

화학물질안전원고시 제 5호

화학물질안전원고시 「유해화학물질별 구체적인 취급기준에 관한 규정」(제 2014-1호, 2014.12.31.)을 다음과 같이 개정·고시합니다.

2015년 12월 18일

화학물질안전원장

유해화학물질별 구체적인 취급기준에 관한 규정 일부 개정

유해화학물질별 구체적인 취급기준에 관한 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.
별표 1 중 일부를 다음과 같이 개정한다.

부칙

이 고시는 고시한 날부터 시행한다. 다만 이 고시에 따른 기준 중 설비를 보완해야 하는 경우에는 이 고시 시행 후 2년 이내에 충족하여야 한다.

[별표 1] 유해화학물질별 구체적인 취급기준

번호	번호	유해화학물질 명칭	취급기준
			개정
1	97-1-1	과산화나트륨[Sodium peroxide; 1313-60-6] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 강산(염산, 황산, 질산), 물, 분말상의 금속, 유기 또는 산화성물질과 격리할 것 - 단단히 밀봉하여 서늘하고 환기가 충분한 장소에 저장할 것 - 열, 스파크, 화염과 격리할 것 - 용기가 가열되면 폭발할 수 있으므로 주의할 것 - 작업 시 국소배기장치 가동할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것
2	97-1-2	과산화수소[Hydrogen peroxide; 7722-84-1] 및 이를 6% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 가벼운 플라스틱 병에 밀봉하여 보관하며 35℃ 이하 장소 보관할 것 - 다 쓴 용기는 깨끗한 물로 철저히 씻어 놓을 것 - 원래의 용기에서 분리되어 사용된 과산화수소를 다시 원용기로 되돌려 놓지 말 것 - 저장 용기는 열, 직사광선, 가연성 물질로부터 격리 보관할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것 - 서늘한 장소에 보관할 것 - 피부와의 접촉 시 즉시 제조자에 의해 지정된 물질로 충분히 씻어 낼 것 - 빈 용기에는 잔류물(증기, 액체 및 고체)이 있을 수 있으므로, 취급 시 예방절차 준수할 것
3	97-1-3	과산화 우레아[Urea peroxide; 124-43-6] 및 17% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 열, 스파크, 화염과 격리할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있을 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것

4	97-1-4	구아자틴[Guazatine: 13516-27-3]과 그 염류 및 그 중 하나를 구아자틴으로서 3.5% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것
5	97-1-5	글루타르알데히드[Glutaraldehyde; 111-30-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 고체나 용액 상태로 운반할 것 - 물리적 손상으로부터 용기/실린더를 보호할 것 - 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳 보관할 것 - 발화원 및 강산화제(염소, 브롬, 불소), 강산(염산, 황산, 질산), 강염기(수산화나트륨, 수산화칼륨)와 분리 보관할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것
6	97-1-6	글리시딜 아크릴산[Glycidyl acrylate; 106-90-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 온도를 낮게 유지해 주어 과산화물이나 다른 물질의 생성을 최소화할 것 - 아크릴 에스테르는 스테인레스나 알루미늄 용기에 보관할 것 - 물리적인 손상을 견딜 수 있어야 할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것
7	97-1-7	나트륨[Sodium; 7440-23-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 물, 할로젠화탄화수소, 인 또는 인 화합물, 황 또는 황 화합물과 격리 저장할 것 - 저장용기는 질소가스로 충전시킬 수 있고, 케로신, 나프타 등의 물질에 저장하는 경우 나트륨의 표면이 완전히 잠기게 할 것 - 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 저장소에 충분한 열을 공급하여 대기상의 습기가 응축되지 않도록 할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 분진제거 시 절대로 쓸지 말 것 - 국소배기장치 가동할 것 - 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안 되며, 열, 스파크, 화염에 빈 용기를 노출시키지 말 것 단, 해당 작업 시 화재 및 폭발 예방을 위해 잔여물 제거 및 내부점검을 행할 것

8	97-1-8	날레드[Naled; 300-76-5]및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있을 것 - 금속 드럼통이나 입구가 2~3인치를 넘지 않는 병에 보관할 것 - 서늘하고 통풍이 잘되며 물, 직사광선 등 분해를 일으킬 수 있는 물질들과 격리된 장소에 밀봉 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것 - 환경에 배출을 피할 것
9	97-1-9	사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물질(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphat(3:2)), 스티핀산납(Lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 열원, 습기, 산, 산성 흡 또는 산화제와 격리 저장할 것 - 서늘하고 통풍이 잘되는 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 과염소산염, 과산화물, 과망간산염, 염소산염, 질산염 등의 염산, 황산, 질산 등의 강산, 칼륨, 나트륨, 마그네슘, 아연 등의 화학적으로 활성인 금속과 격리하고 빛을 피해 저장할 것 (① Lead acetate) 단, 사위시설은 신속하게 이동 가능한 격리된 곳에 설치할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행하고 불 침투성 바닥, 독성 흡 응축장치, 분말제거장치를 구비할 것 - 납중독을 예방하기 위해 티아민 등을 사용할 것 - 국소배기장치 가동할 것
	06-5-8	납[Lead; 7439-92-1] 및 이를 0.06% 이상 함유한 혼합물질	

10	97-1-10	니켈 카르보닐 [Nickel carbonyl; 13463-39-3] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있을 것 - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 격리 보관할 것 - 쉽게 반응하는 물질 및 산화제와 분리하여 저장(화재, 폭발 위험성)할 것 - 그늘 및 서늘한 곳과 혼합저장 금지할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것
11	97-1-11	니코틴[Nicotine; 54-11-5]과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 강산화제, 강산과 혼합저장 금지할 것 - 필요에 따라 국소배기장치를 설치하여 환기할 것 - 발화원과 격리할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 스파크가 발생하지 않는 도구와 폭발방지용 장비를 사용할 것
12	97-1-12	니트로벤젠[Nitrobenzene; 98-95-3] 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물질, 유기용제인 경우 85% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 가연성, 환원성 물질, 강산화제, 강산으로부터 격리 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것 - 증류 시에 폭발할 수 있으므로 완전히 증발시키지 말 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 물질을 이동시킬 때 용기를 땅에 밀착하여 이동할 것 - 스파크를 막는 기계와 폭발을 막는 장치 사용할 것 - 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안 되며, 빈 용기에는 잔류물이 있을 수 있어 위험하므로 열, 스파크, 화염에 노출시키지 말 것 단, 해당 작업 시 화재 및 폭발 예방을 위해 잔여물 제거 및 내부점검을 행할 것 - 용기를 완전히 밀폐할 것

13	97-1-13	다이아미다포스[Diamidafos; 1754-58-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 저장용기는 물질적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 서늘하고 통풍이 잘되며 격리된 장소에 밀봉 저장할 것 - 쉽게 반응하는 물질 및 산화제와 분리하여 저장(화재, 폭발, 위험성)할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것
14	97-1-14	다이아지논[Diazinon; 333-41-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 가능하면 저장고에서 반응용기로 담을 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것
15	97-1-15	다이아펜티유론[Diafenthiuron; 80060-09-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것
16	97-1-16, 06-4-2	다이알리포스[Dialifos; 10311-84-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것 - 사용한 용기는 물과 표백제로 닦거나, 24시간동안 알칼리성용액에 담근 후 뜨거운 물로 행굴 것 - 눈에 들어갔을 때는 눈꺼풀을 가끔씩 깜박이면서 다량의 물로 적어도 20분 이상 세척하고 의사의 검진을 받을 것 - 흡입했을 때는 즉시 환자를 신선한 공기가 있는 장소로 옮기고 의사의 검진을 구할 것 - 피부에 접촉했을 때는 즉시 오염된 의복을 벗길 것 - 오염물이 피부에서 확산되지 않게 할 것, 물과 비누로 씻은 다음, 95% 에탄올로 닦아 내고, 다시 물과 비누로 씻어낼 것, 자극이 지속되면 의사의 검진을 받을 것 - 삼켰을 때는 즉시 의사의 검진을 받을 것 - 구토를 시키지 말 것
17	97-1-17	더불유에스시피[WSCP; 31512-74-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것

18	97-1-18	데카메트린[Decamethrine; 52918-63-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 15~30℃ 온도에서 잘 밀봉된 용기에 보관할 것 - 사용 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것
19	97-1-19	도딘[Dodine; 2439-10-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 사용하지 않을 때는 용기를 밀폐할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것
20	97-1-20	드라족솔론[Drazoxolon; 5707-69-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것
21	97-1-21	디-n-부틸아민[Di-n-butylamine; 111-92-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 서늘하고 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 확실하게 밀폐된 용기에 저장할 것 - 산, 산성염화물(acid chlorides), 산성알데히드(acid anhydrides), 이산화탄소, 강산화제로부터 격리 저장할 것 - 열, 화염과 격리할 것 - 용기 개폐 시 스파크가 발생되지 않는 도구를 사용할 것 - 변이를 일으킬 수 있으므로 극히 주의할 것 - 화학물질의 외부 유출을 막기 위하여, 작업장을 외부와 차단시키고 국소배기장치 설치할 것 - 증상이 나타나거나 오염여부를 알아보려면 폐기능 검사를 받을 것 - 정기적으로 노출여부를 알기 위한 검진을 받을 것 - 작업 후는 온몸을 깨끗이 씻은 뒤 충분한 휴식할 것 - 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안 되며, 빈 용기에는 잔류물이 있을 수 있어 위험하므로 열, 스파크, 화염에 노출시키지 말 것 단, 해당 작업 시 화재 및 폭발 예방을 위해 잔여물 제거 및 내부점검을 행할 것
22	97-1-22	디넥스[Dinex; 131-89-5] 및 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고, 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 통풍장치 가동할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것

23	97-1-23	디노브톤[Dinobuton; 973-21-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 어둡고, 건조하고, 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 상온에서 밀폐 보관 할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 통풍장치 가동할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것
24	97-1-24	디노셉[Dinoseb; 88-85-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에서 비금속 용기에 넣어 밀폐 보관할 것 - 사용 후 장비를 잘 닦아놓을 것 - 화학물질 흡 후드내에서 취급할 것
25	97-1-25	디노캡[Dinocap; 39300-45-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 서늘하고 건조하고 어두운 장소에서 밀폐된 용기나 실린더에 저장할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 물리적 손상으로부터 용기/실린더를 보호할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것
26	97-1-26	디노텡[Dinoterb; 1420-07-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 서늘하고 통풍이 잘되는 곳에 밀폐 보관할 것 - 점화원을 피하고 하수구나 수도근처를 피할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것
27	97-1-27, 06-4-3	디디티[DDT; 50-29-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 강염기, 철, 알루미늄염과 격리 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것
28	97-1-28	디메탄[Dimetan; 122-15-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것
29	97-1-29, 06-4-4	디메토에이트[Dimethoa te; 60-51-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 온도에 불안정하므로 25℃이하에서 보관하고, 액체상태일 때는 -13.9℃이상에서 보관할 것 - 강염기성, 가연성물질, 점화원과 격리 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것

30	97-1-30	디메톤-S-메틸술폰 [Demeton-S-methylsulfone; 17040-19-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳(2-8℃)에 보관할 것 - 밀폐된 용기에 저장할 것 - 인화성물질과 혼합저장 및 수송 금지할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 작업 후 온몸을 깨끗이 씻은 후 충분한 휴식할 것
31	97-1-31	디메톤-메틸 [Demeton-methyl; 8022-00-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 서늘하고 통풍이 잘 되는 곳에 밀폐 보관할 것 - 강산화제(염소, 불소, 브롬 등)와 격리 저장할 것 - 통풍장치 가동할 것 - 사용한 후 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것
32	97-1-32	디메톤[Demeton; 8065-48-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 장소에 저장할 것 - 용기는 표백제로 씻거나 알칼리용액에 24시간 담근 후 뜨거운 물로 세척할 것 - 누출에 대비하여 제방을 쌓고 가라앉는 증기에는 물 스프레이를 사용할 것 - 점화원을 피하고 하수구나 수도근처를 피할 것
33	97-1-33	디메틸란[Dimetilan; 644-64-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 좋은 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 증기발산원에는 국소배기장치를 설치하여 환기할 것 - 작업장에는 물질안전보건자료(MSDS)를 게시, 비치할 것
34	97-1-34	디메틸빈포스[Dimethylvinphos; 2274-67-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것
35	97-1-35	디메폭스[Dimefox; 115-26-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 25~30℃ 이하의 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 혼합금지물질 및 발화원을 가까이에 두지 말 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것
36	97-1-36	디브롬화 디콰이트[Diquat dibromide; 85-00-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 좋은 그늘 및 서늘한 곳의 비금속성용기에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 사용 후의 약제나 포장지는 땅에 묻거나 불에 태울 것

37	97-1-37,	디술포톤[Disulfotone; 298-04-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 용기를 완전하게 밀폐할 것 - 물과 열로부터 격리할 것 - 20℃의 선반에서 2년 이상 보관 가능할 것 - 유리나 오지용기, 칩보드 또는 나무상자 등에 보관할 것 - 용기는 물에 표백제 분말을 넣은 헹탁액이나 기타 알칼리성 용액에 24시간 담가둔 후 세척한 다음 온수로 행굴 것
	06-4-5	디술포톤[Disulfotone; 298-04-4] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물질	
38	97-1-38	디에스피[DSP; 3078-97-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것
39	97-1-39	디엔오시[DNOC; 534-52-1]과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 강산화제 등 혼합금지물질과 함께 저장, 보관 금지할 것 - 서늘하고 건조하고 통풍이 잘 되는 장소에서 밀폐 보관할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 적절한 환기장치 사용할 것 - 분진 발생과 분진 축적을 최소화 할 것 - 열, 스파크, 화염과의 접촉을 피할 것
40	97-1-40, 06-4-6	디엘드린[Dieldrin; 60-57-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 환기가 잘 되는 장소에 보관할 것 - 디엘드린이 발암성이므로 실험실과 가까운 장소에 저장할 것 - 합성과 정제작업은 후드에서 수행할 것
41	97-1-41	디엠에이비[DMAB; 74-94-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되며 습기가 없는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 산화제, 산, 중금속염과 혼합저장 금지할 것 - 필요에 따라 국소배기장치를 설치하여 환기할 것 - 열, 스파크, 화염과 격리할 것 - 열원으로부터 격리할 것 - 분진을 호흡 금지할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서만 사용할 것 - 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안 되며, 빈 용기에는 잔류물이 있을 수 있어 위험하므로 열, 스파크, 화염에 노출시키지 말 것 단, 해당 작업 시 화재 및 폭발 예방을 위해 잔여물 제거 및 내부점검을 행할 것 - 습한 공기, 스팀과 접촉을 피할 것

42	97-1-42	디옥사벤조포스[Dioxabenzofos; 3811-49-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 열원, 알칼리, 스파크, 불꽃, 가연성물질, 점화원과 격리 저장할 것 - 사용한 용기는 물과 표백제로 닦거나, 24시간 동안 알칼리성 용액에 담근 후 뜨거운 물로 행굴 것
43	97-1-43	디옥사카프[Dioxacarb; 6988-21-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것
44	97-1-44	디옥사티온[Dioxathion; 78-34-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 표면이 철, 주석으로 되어있는 용기로 사용 금지할 것 - 서늘하고 통풍이 잘 되는 곳에 밀폐 보관할 것 - 용기 사이에 통풍이 잘 되도록 배치할 것 - 점화원을 피하고 하수구나 수도근처를 피할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것
45	97-1-45	디이소시아산 이소포론 [Isophorone diisocyanate; 4098-71-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 서늘하고 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀봉하여 저장할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 화학물질 흡 후드내에서 취급할 것
46	97-1-46	디이소시아산 헥사메틸렌 [Hexamethylene diisocyanate; 822-06-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 산화제(과염소산염, 과산화물, 과망간산염, 염산염, 질산염 등), 강산화제(염소, 브롬, 불소 등), 강산(염산, 황산, 질산 등), 산염화물(acid chloride), 산무수물(acid anhydride), 이산화탄소와 격리하여 저장할 것 - 서늘하고 통풍이 잘 되는 곳에 밀폐 보관할 것 - 점화원을 피하고 하수구나 수도근처를 피할 것 - 습기를 피해서 저장할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 분진을 제거하거나 줄이기 위해 진공청소기를 사용할 것 - 통풍장치 가동할 것 - 습한 공기, 스팀과 접촉을 피할 것

47	97-1-47	디코폴[Dicofol; 115-32-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 4.4℃ 이상의 통풍이 잘 되는 장소에 저장할 것 - 알칼리, 산과 분리된 장소에서 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 작업 후 온몸을 깨끗이 씻은 후 충분한 휴식할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것
48	97-1-48	디크로토포스[Dicrotop hos; 141-66-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 40℃ 이하의 통풍이 잘 되며 물과 격리된 장소에서 유리나 폴리에틸렌 용기에 밀봉하여 저장할 것 - 작업 후 온몸을 깨끗이 씻은 후 충분한 휴식할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것
49	97-1-49	디클로로아세트산[Dichl oroacetic acid; 79-43-6] 및 이를 25% 이상 함유한 물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 환기가 잘 되는 곳에 밀폐 보관할 것 - 발암물질이므로 실험실과 가까운 곳에 저장할 것 - 부식장소를 피할 것 - 금속용기에 저장 금지할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 적절한 환기장치를 사용할 것
50	97-1-50	디클로르보스[Dichlorv os; 62-73-7] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 27.6℃ 이하의 서늘하고 건조한 곳에 저장하여 가수분해 방지할 것 - 완전히 밀폐된 용기에 저장할 것 - 오염된 의복은 즉시 비누와 물로 씻어 세척할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것
51	97-1-51	디클로펜티온[Dichlofen tion; 97-17-6] 및 이를 3% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 서늘하고 건조하고 어두운 장소에서 밀폐된 용기나 실린더에 저장할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 불침투성의 깨끗한 바닥이 갖춰진 안전한 장소에 보관하고 시건 장치를 해독할 것 - 용기는 물에 표백제 분말을 넣은 헹탁액이나 기타 알칼리성 용액에 24시간 담가둔 후 세척한 다음 온수로 행굴 것
52	97-1-52	디티아논[Dithianone; 3347-22-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 화학물질 흡 후드내에서 취급할 것

53	97-1-53	디티오피르[Dithiopyr; 97886-45-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치를 설치하여 환기할 것
54	97-1-54	디파시논[Diphacinone; 82-66-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 강산화제와 격리하고 빛을 피해 저장할 것 - 서늘하고 통풍이 잘되는 어두운 곳에 밀폐 보관할 것 - 상온에서 약산, 약알칼리에서 안정할 것 - 점화원을 피하고 하수구나 수도근처를 피할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것
55	97-1-55	디페나쿰[Difenacoum; 56073-07-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 서리, 직사광선 및 열원과 점화원, 음식 혹은 동물 사료 근처에 저장 금지할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것
56	97-1-56	디페노코나졸[Difenoco nazole; 119446-68-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 작업 후 온몸을 깨끗이 씻은 후 충분한 휴식할 것
57	97-1-57	라살로시드[Lasalocid; 25999-31-9] 및 이를 2% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것
58	97-1-58	레스메트린[Resmethrin ; 10453-86-8] 및	<ul style="list-style-type: none"> - 강산화제와 격리하고 빛을 피해 저장할 것 - 15~30℃의 온도로 밀폐 보관할 것

		이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조한 곳에 저장할 것 - 점화원을 피하고 하수구나 수도근처를 피할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것
59	97-1-59, 06-4-7	렙토포스[Leptophos; 21609-90-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것
60	97-1-60	로테논[Rotenone; 83-79-4] 및 이를 2% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 강산화제(염소, 브롬, 불소 등)와 빛을 피해 저장할 것 - 섬유질 드럼, 주석 재질 용기 사용할 것 - 서늘하고 통풍이 잘되는 곳에 밀폐 보관할 것 - 불활성 대기상태 하에서 저장할 것 - 점화원을 피하고 하수구나 수도근처를 피할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 분진을 제거하거나 줄이기 위해 진공청소기를 사용할 것 - 통풍장치 가동할 것 - 빈 용기는 재사용하지 말고 구멍을 뚫어 분쇄시킬 것
61	97-1-61	리누론[Linuron; 330-55-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 가열되면 분해될 것 - 상온에서는 건조제제로 보관할 것 - 서늘하고 통풍이 잘되는 곳에서 보관할 것 - 점화원을 피하고 하수구나 수도근처를 피할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 분진이나 미스트를 흡입 금지할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것
62	97-1-62, 06-4-51	헥사클로로시클로헥산 [1,2,3,4,5,6-hexachlor ocyclohexane; 608-73-1] 및 이를	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳(49℃이하)에 밀폐 보관할 것 - 가능한 야외나 분리된 장소에 보관하고, 불가능 할 경우 일반적인 가연성 액체 저장소에 저장할 것

		1.5% 이상 함유한 혼합물질	
63	97-1-63	말라티온[Malathion; 121-75-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳(49℃이하)에 밀폐 보관할 것 - 가능한 야외나 분리된 장소에 보관하고, 불가능 할 경우 일반적인 가연성 액체 저장소에 저장할 것 - 산, 염기 혼합저장 및 수송 금지할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것
64	97-1-64	말레산 히드라지드[Maleic hydrazide; 123-33-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 사용하지 않는 경우에는 용기를 밀폐할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것
65	97-1-65	말로노니트릴[Malononi- trile; 109-77-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 혼합금지물질과 떨어진 곳에 저장할 것 - 용기를 완전히 밀폐시킬 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 적절한 환기장치를 사용할 것

66	97-1-66	머스타드 가스[Mustard gas; 505-60-2] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 열, 강산화제, 점화원과 분리하여 저장(화재, 폭발 위험성)할 것
67	97-1-67	메디노텅 아세트산[Medinoterb acetate; 2487-01-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것
68	97-1-68	메르캅토아세트산[Mercaptoacetic acid; 68-11-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 열, 화염, 가연성 물질과 가까이에 저장 금지할 것 - 부식장소를 피하고, 금속용기에 저장 금지할 것 - 사용하지 않는 경우에는 용기를 밀폐할 것 - 용액은 즉시 중화시켜 사용하고 미용사의 경우는 중성에 가깝게 희석하여 사용할 것 - 미용실에는 환기장치를 설치하여 물질이 실내에 미스트의 형태로 축적되는 것을 방지할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것
69	97-1-69	메카밤[Mecarbam; 2595-54-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 환기가 잘 되는 장소에 밀폐된 용기에 보관할 것 - 국소배기장치 설치하여 환기할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 인화점이 낮아 열이나 스파크, 불꽃에 의해 쉽게 발화 할 수 있으므로 주의할 것 - 증기가 공기와 접촉하여 폭발적으로 혼합할 수 있으며, 증기는 공기보다 무거워 바닥에 가라앉아 낮은 곳(하수구, 지하 등)에 모여 폭발 및 독성위험이 있으므로 주의할 것 - 가열되면 폭발적으로 중합 반응할 것 - 작업장에 들어가기 전에 밀폐된 공간은 환기할 것
70	97-1-70	메클로르에타민 [Mechlorethamine; 51-75-2]과 그 인산염 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 40℃ 이하에서 저장해야 되며, 밀폐 보관할 것 - 발암성이므로 실험실과 가까운 곳에 저장할 것

71	97-1-71	메타술폴카프[Methasulfo carb; 66952-49-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 피부와의 접촉을 피할 것 - 환경에 배출을 피할 것
72	97-1-72, 06-4-9	메타아미도포스[Methamidophos; 10265-92-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것
73	97-1-73	메타아크릴로니트릴[Methacrylonitrile; 126-98-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 강산화제나 발화원에서 멀리 떨어진 곳에 보관할 것 - 서늘하고 건조하고 통풍이 잘 되는 장소에서 혼합금지물질과 격리 저장할 것 - 확실하게 밀폐된 용기에 저장할 것 - 작업장이 밀폐된 공간이면 들어가기 전 먼저 환기할 것 - 가죽으로 만든 장갑, 부츠는 메타아크릴로니트릴을 빠르게 흡수하므로 사용 금지할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 물질을 이동시킬 때 용기를 땅에 밀착하여 이동할 것
74	97-1-74	메타알데히드[Metaldehyde; 108-62-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 격리 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것
75	97-1-75	메토밀[Methomyl; 16752-77-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 0℃ 이하의 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동하여 환기할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 가까이에 두지 말 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것

76	97-1-76	메티다티온[Methidathion; 950-37-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳(20℃이하)에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 열, 불꽃과 격리하여 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것
77	97-1-77	메티오카프[Methiocarb; 2032-65-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 환기가 잘되는 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 인화성물질과 혼합저장 및 수송 금지할 것
78	97-1-78	메틸비닐케톤[Methyl vinyl ketone; 78-94-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 좋은 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 열, 산화물질, 직사광선과 멀리 떨어진 곳에 저장할 것 - 환원제, 알칼리류에서 분리할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것 - 점화원을 제거할 것
79	97-1-79	메틸 아폭시드[Methyl aphoxide; 57-39-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 작업 후 온몸을 깨끗이 씻은 후 충분한 휴식할 것
80	97-1-80	메틸 알코올[Methyl alcohol; 67-56-1] 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물질, 유기용제인 경우 85% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 점화원과 격리할 것
81	97-1-81	메틸에틸케톤 [Methyl ethyl ketone; 78-93-3] 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물질, 유기용제인 경우 85% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 간간히 누출여부를 확인할 것 - 폭발물, 산화제, 유기과산화물, 방사능물질과 보관 금지할 것 - 점화원과 격리할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서만 사용할 것 - 물질을 이동시킬 때 용기를 해당시설의 바닥에 밀착하여 이동시킬 것 - 빈 용기를 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안 되며, 열, 스파크, 화염에 노출시키지 말 것 단, 해당 작업 시 화재 및 폭발 예방을 위해 잔여물 제거 및 내부점검을 행할 것

82	97-1-82	메틸 클로로아세트산[Methyl chloroacetate; 96-34-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 환기가 잘 되는 장소에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치로 환기할 것 - 물이나 가연성물질과 격리시켜 보관할 것 - 물질을 이동시킬 때 용기를 땅에 밀착하여 이동할 것 - 스파크를 막는 기계와 폭발을 막는 장치를 사용할 것 - 빈 용기를 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안 되며, 열, 스파크, 화염에 노출시키지 말 것 단, 해당 작업 시 화재 및 폭발 예방을 위해 잔여물 제거 및 내부점검을 행할 것
83	97-1-83	메틸 트리티온 [Methyl trithion; 953-17-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 환기가 잘되는 곳에 저장할 것 - 인화성물질과 혼합저장 및 수송 금지할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것
84	97-1-84	메틸히드라진[Methylhy drazine; 60-34-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 환기가 잘 되는 건조하고 서늘한 곳에 밀폐 저장할 것 - 산, 산화제, 할로젠 및 공기와 격리할 것 - 유리병, 스테인레스 캔에 보관하거나 대형유리병(carboy)에 넣어 나무상자 안에 보관할 것 - 열, 스파크, 화염과 격리할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서만 사용할 것 - 물질을 이동시킬 때 용기를 땅에 밀착하여 이동할 것 - 빈 용기를 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안 되며, 열, 스파크, 화염에 노출시키지 말 것 단, 해당 작업 시 화재 및 폭발 예방을 위해 잔여물 제거 및 내부점검을 행할 것
85	97-1-85	메포스폴란[Mephosfolan ; 950-10-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 환기가 잘되는 곳에 저장할 것 - 인화성물질과 혼합저장 및 수송 금지할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것
86	97-1-86	멕사카베이트[Mexacar bate; 315-18-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 알칼리, 물, 열원, 불꽃, 가연성물질, 점화원과 격리하여 저장할 것

87	97-1-87	모넨신[Monensin; 17090-79-8]과 그 염류 및 그 중 모넨신으로서 8% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 산화제와 격리하여 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것
88	97-1-88, 06-4-8	모노크로토포스[Monocrotophos; 6923-22-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 21.2~26.7℃의 통풍이 잘 되는 곳에 보관할 것 - 서늘하고 건조하고 어두운 장소에서 밀폐된 용기나 실린더에 저장할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것 - 작업 후 온몸을 깨끗이 씻은 후 충분한 휴식할 것
89	97-1-89	몰리네이트[Molinate; 2212-67-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 환기가 잘되는 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것
90	97-1-90	무기시안 화합물질[Inorganic cyanide compounds] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질, 다만, 베를린청(Ferric ferrocyanide), 황혈염(Potassium ferrocyanide), 적혈염(Potassium ferricyanide) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물질은 제외	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 정기적 점검이 가능하도록 밀폐 보관할 것 - 운반 시 갈고리 사용을 금지할 것 - 부식이나 물리적 손상이 일어나지 않도록 할 것 - 질산-아질산 혼합물이나 과산화물과 접촉하지 않도록 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것

91	97-1-91	<p>무기아연 염류[Inorganic zinc, salts] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 황산아연 용액은 8~24℃의 저장소에 보관(② Zinc sulfate)할 것
92	97-1-92	<p>무기은 염류[Inorganic silver, salts] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질, 염화은(Silver chloride) 및 뇌산은(Silver fulminate)은 제외</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 유기물질, 가연성물질, 산화제 및 열원과 격리하고 직사광선을 피해 저장(①Silver(I) nitrate(1:1))할 것 - 질산은은 플라스틱 용기에 저장 금지(① Silver(I) nitrate(1:1))할 것 - 15~30℃에서 불활성용기에 저장(① Silver(I) nitrate(1:1))할 것 - 안염(opthalmic) 수용액은 열지 않도록 할 것(① Silver(I) nitrate(1:1)) - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 국소배기장치 가동할 것
93	97-1-93	<p>무기주석염류[Inorganic tin, salts] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 산화제와 혼합저장 금지할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 설치하여 환기할 것 - 용기를 강하게 밀봉하고 건조하게 보관할 것

94	97-1-94	무수크롬산[Chromic anhydride; 1333-82-0] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 환원제, 유기물질 및 가연성물질과 격리 저장할 것 - 화재위험이 있으므로 나무 바닥에 저장 금지할 것 - 서늘하고 통풍이 잘되는 곳에 밀폐 보관할 것 - 용기에 녹이 슬 수 있으므로 습기를 피해 건조한 곳에 저장할 것 - 노출되기 전에 바셀린(petrolatum)이나 파라핀유를 코에 바를 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것
95	97-1-95	바미도티온[Vamidotion; 2275-23-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 좋은 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 설치하여 환기할 것 - 작업 후 온몸을 깨끗이 씻은 후 충분한 휴식할 것
96	97-1-96	발연황산[Fuming sulfuric acid; 8014-95-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 유기물질과는 격렬한 반응을 일으킬 수 있으므로 격리하여 저장할 것 - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 물리적 손상과 물로부터 용기를 보호할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것
97	97-1-97	벤디오캡[Bendiocarb; 22781-23-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 서늘하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 알칼리성, 열 및 물과 격리하여 저장할 것

98	97-1-98	벤솔라이드[Bensulide; 741-58-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 25~30℃를 넘지 않는 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 인화성물질과 혼합저장 금지할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 작업 후 온몸을 깨끗이 씻은 후 충분한 휴식할 것
99	97-1-99	벤젠[Benzene; 71-43-2] 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 화재, 폭발 위험성이 있으므로 열원, 산화제, 불꽃, 가연성물질, 점화원과 격리하여 저장할 것 - 발암성물질이므로 매우 주의할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 물질을 이동시킬 때 용기를 땅에 밀착하여 이동할 것 - 빈 용기를 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안 되며, 열, 스파크, 화염에 노출시키지 말 것 단, 해당 작업 시 화재 및 폭발 예방을 위해 잔여물 제거 및 내부점검을 행할 것
100	97-1-100	벤젠아세토니트릴 [Benzeneacetonitrile; 140-29-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 적절한 환기장치를 사용할 것
101	97-1-101	벤족시메이트[Benzoxi mate; 29104-30-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 열원, 알칼리, EPN, 불꽃, 가연성물질, 점화원과 격리하여 저장할 것 - 취급 후에는 항상 비누와 물로 손을 세척할 것

102	97-1-102, 06-4-13	벤지딘[Benzidine; 92-87-5] 및 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 직사광선과 공기가 차단된 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 화재 또는 폭발의 위험성이 있으므로 열원, 산, 불꽃, 가연성물질, 점화원과 격리하여 저장할 것
103	97-1-103	벤프라캡 [Benfuracarb; 82560-54-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치를 설치하여 환기할 것
104	97-1-104	벤플루랄린[Benfluralin; 1861-40-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 자외선이 닿지 않는 곳에 저장할 것 - 얼지 않도록 4℃ 이상에서 보관할 것 - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것
105	97-1-105	보밀[Bomyl; 122-10-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 불꽃, 다른 점화원과 격리하여 저장(화재, 폭발 위험성)할 것

106	97-1-106	브로노폴[Bronopol; 52-51-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 화재 또는 폭발의 위험성이 있으므로 열원, 불꽃, 가연성물질, 점화원과 격리하여 저장할 것 - 물질을 이동시킬 때 용기를 땅에 밀착하여 이동할 것 - 스파크를 막는 기계와 폭발을 막는 장치 사용할 것 - 빈 용기를 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안 되며, 열, 스파크, 화염에 노출시키지 말 것 단, 해당 작업 시 화재 및 폭발 예방을 위해 잔여물 제거 및 내부점검을 행할 것
107	97-1-107	브로디파쿰 [Brodifacoum; 56073-10-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘되는 곳에 밀폐 보관할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것
108	97-1-108	브로마디올론 [Bromadiolone; 28772-56-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것
109	97-1-109	브로모-2-프로판온 [Bromo-2-propanone; 598-31-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 증기발산원에는 환기시설 및 국소배기장치를 설치할 것 - 산화제와 함께 보관 금지할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것
110	97-1-110	브로모포스-에틸 [Bromophos-ethyl; 4824-78-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 좋은 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치를 설치하여 환기할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것 - 작업 후 온몸을 깨끗이 씻은 후 충분한 휴식할 것

111	97-1-111	브롬[Bromine; 7726-95-6] 및 이를 1.0% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 6℃ 이상에서 열지 않도록 보관할 것 (단, 실온 이상의 온도에서는 증기압이 커져 용기를 파열시킬 수 있음) - 아세틸렌, 부탄, 메탄, 벤젠, 테레빈유나 금속분말과 격리 보관할 것 - 열, 스파크, 화염, 가연성 물질과 가까이 저장 금지할 것 - 공조에 의한 국소 혹은 전역배기장소를 포함한 통풍이 잘 되는 장소에서만 사용할 것
112	97-1-112	브롬에탈린[Bromethalin ; 63333-35-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되며 습기가 없는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치를 설치하여 환기할 것 - 분진을 호흡 금지할 것
113	97-1-113, 06-5-2	브롬화 메틸[Methyl bromide; 74-83-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 알루미늄, 망간, 주석, 아연, 합금물(alloy)로 제조된 저장용기는 사용금지(부식 위험성)할 것 - 40℃이하에서 보관할 것 - 빛, 열, 금속, 점화원과 격리하여 저장할 것
114	97-1-114	브롬화수소[Hydrogen bromide; 10035-10-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 강산화제, 강부식제, 습기, 구리, 황동(brass), 아연과 격리하여 저장할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것

115	97-1-115	브토카르복심[Butocarb oxim; 34681-10-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치를 설치하여 환기할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서 사용할 것 - 취급 후에는 항상 비누와 물로 손을 세척할 것 - 빈 용기에 잔류물질은 바닥에 쌓여서 축적되지 않도록 할 것 - 용기에 절삭, 천공, 연마 또는 용접 금지할 것
116	97-1-116	브펜캡 [Bufencarb; 8065-36-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치를 설치하여 환기할 것
117	97-1-117	블라스티시딘-에스[Blasticidin-S; 2079-00-7]과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 화재의 규모가 작은 경우에는 건조분말이나 이산화탄소, 물 스프레이를 사용할 것 - 화재의 규모가 큰 경우에는 물 스프레이나 안개분무(fog), 정규모말을 사용할 것 - 탱크, 화차(rail car), 탱크트럭의 화재 시는 최대한 먼 거리에서 진화하고 무인호스나 모니터 노즐을 사용할 것 - 작업 후 온몸을 깨끗이 씻은 후 충분한 휴식할 것 - 피부와 눈에 접촉을 피할 것
118	97-1-118	비나파크릴[Binapacryl; 485-31-4] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 환기가 잘 되는 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것 - 취급 시 피부 및 눈과의 접촉을 피할 것
119	97-1-119	비소[Arsenic; 7440-38-2] 또는 그 화합물과 비소화합물을 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 열원, 산화제 및 강산화제와 격리하여 저장할 것 - 서늘하고 통풍이 잘되는 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 금속비소는 산화하기 쉬우므로 진공 또는 불활성가스 중에 보관(③ Arsenic)할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행하고 불 침투성 바닥, 독성 흡 응축장치, 분말제거장치를 갖출 것 - 국소배기장치 가동할 것 - 화재 시 산화비소(III) 증기가 방출되어 심한 용혈작용을 유발하므로 주의(③Arsenic)할 것

120	97-1-120	비스(2-에틸헥실)아민[Bis(2-ethylhexyl)amine; 106-20-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 강산화제, 강산과 혼합위험성(incompatible)이 있으므로 격리하여 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것
121	97-1-121, 06-4-11	비스(2-클로로에틸)에테르[Bis(2-chloroethyl) ether; 111-44-4] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 강산화제와 격리하고 빛과 열을 피해 저장할 것 - 스파크를 방지하기 위해 용기를 접지할 것 - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 건조한 곳에 저장할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 취급 시 안전피복을 사용할 것 - 점화원을 제거할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것 - 통풍장치 가동할 것 - 물질을 이동시킬 때 용기를 땅에 밀착하여 이동할 것 - 빈 용기를 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안 되며, 열, 스파크, 화염에 노출시키지 말 것 단, 해당 작업 시 화재 및 폭발 예방을 위해 잔여물 제거 및 내부점검을 행할 것
122	97-1-122, 06-4-12	비스(클로로메틸)에테르[Bis(chloromethyl)ether; 542-88-1] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 서늘하고 건조하고 어두운 장소에서 밀폐된 용기나 실린더에 저장할 것 - 산, 산화제, 물, 습한 공기 또는 점화원과 격리시켜 보관할 것 - 실험실과 가까운 곳에 저장할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것 - 가능하면 본 물질을 저장한 원용기에서 반응용기를 자동기계로 옮길 것 - 용기의 개폐(開閉)시 스파크가 발생되지 않는 도구를 사용할 것

123	97-1-123	비스티오세미[Bisthiosemi; 39603-48-0] 및 이를 2% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 분진을 호흡 금지할 것 - 작업 후 온몸을 깨끗이 씻은 후 충분한 휴식할 것 - 눈과 접촉 시 즉시 다량의 물로 씻어내고 의사의 검진을 받을 것
124	97-1-124	비스티오시안산 메틸렌 [Methylene bithiocyanate; 6317-18-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것
125	97-1-125	사산화 오스뮴[Osmium tetroxide; 20816-12-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 환기가 잘 되는 곳에 저장할 것 - 확실하게 밀폐된 용기에 저장할 것 - 금속 및 인화성물질과 격리시켜 보관할 것 - 열, 스파크, 화염, 점화원과 격리할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 빈 용기를 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안 되며, 열, 스파크, 화염에 노출시키지 말 것 단, 해당 작업 시 화재 및 폭발 예방을 위해 잔여물 제거 및 내부점검을 행할 것
126	97-1-126, 06-5-3	사염화탄소[Carbon tetrachloride; 56-23-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 환기가 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 인화성물질과 혼합저장 금지할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 알칼리성 물질과 가까이 저장 금지할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서만 취급할 것
127	97-1-127	산화 트리헥실포스핀, 산화 트리-n-옥틸포스핀, 산화 디옥틸 모노옥틸 디헥실포스핀의	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것

		혼합물질[Mixture of trihexyl-phosphine oxide, tri-n-octylphosphine oxide, dioctylmonooctyl dihexylphosphine oxide]및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	
128	97-1-128	산화펜브타틴[Fenbutatin oxide; 13356-08-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것 - 점화원을 제거할 것
129	97-1-129	산화프로필렌[Propylene oxide; 75-56-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 인화성이 매우 높으므로 가연성물질과 격리 보관할 것
130	97-1-130	산화니켈[Nickel oxide; 12035-36-8 /monoxide; 1313-99-1] 및 황화니켈류[Nickel sulfide; 12035-72-2 /subsulfide; 16812-54-7]와 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것
131	97-1-131	살리노마이신 [Salinomycin; 53003-10-4]과 그 염류 및 이를 살리노마이신으로서 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 산화제와의 반응을 피할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것 - 취급 후에는 항상 비누와 물로 손을 세척할 것 - 빈 용기에 잔류물질은 바닥에 쌓여서 축적될 수 있지만 잔류물질은 적당한 점화원이 존재하는 경우에 폭발할 수도 있으므로 그러한 용기에 절삭, 천공, 연마 또는 용접을 해서는 안될 것

132	97-1-132	삼염화인[Phosphorus trichloride; 7719-12-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 저장용기는 물리적 손상 및 침식을 견딜 수 있어야 할 것 - 서늘하고 건조하고 통풍이 잘 되는 장소에서 혼합금지물질과 격리 저장할 것 - 부식장소를 피할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것
133	97-1-133	세레진[Cerezin; 2346-99-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 화재 또는 폭발의 위험성이 있으므로 열원, 불꽃, 가연성물질, 점화원과 격리하여 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것 - 사용한 용기는 물과 표백제로 닦거나, 24시간동안 알칼리성용액에 담근 후 뜨거운 물로 행굴 것
134	97-1-134	셀레늄 [Selenium; 7782-49-2] 또는 그 화합물질과 셀렌화합물질을 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 염소, 불소, 브롬 등의 강산화제, 염산, 황산, 질산 등의 강산, 물과 격리하여 저장할 것 - 용기에 녹이 슬 수 있으므로 습기를 피해 건조한 곳에 저장할 것 - 암모니아, 할로젠화수소, 산, 강산화제, 유기물질과 격리하여 저장할 것 - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것

135	97-1-135	셀로시딘[Cellocidin; 543-21-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것
136	97-1-136	수산화나트륨[Sodium hydroxide; 1310-73-2] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 철, 구리, 주석, 알루미늄 또는 이와 관련된 합금물(alloy)로 제조된 저장용기는 사용금지(부식 위험성)할 것 (단, 해당함량과 온도에 적합한 내식성재료를 사용하는 경우는 예외로 함) - 산, 유기물(모직, 가죽 등), 금속, 니트로메탄(nitromethane), chlorinated solvent와 격리하여 저장할 것 - 수산화나트륨 수용액은 겨울철에 동결하지 않도록 보온상태로 보관할 것 - 수산화나트륨 희석액을 만드는 경우 반드시 수산화나트륨을 물에 가해야 (절대로 물을 수산화나트륨에 가하면 안 됨)할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 격렬한 반응이 일어나기 때문에 용기 안으로 물이 들어가지 않도록 할 것
137	97-1-137	수산화칼륨 [Potassium hydroxide; 1310-58-3] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 물리적인 손상에 견딜 수 있는 용기에 넣어 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에서 공기 중의 이산화탄소나 습기와 접촉하지 않도록 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 철, 구리, 주석, 알루미늄 또는 이와 관련된 합금 재질의 저장용기는 사용금지(부식 위험성)할 것 - 산, 유기물(모직, 가죽 등), 금속, 니트로메탄(nitromethane), 염소처리용매(chlorinated solvent)와 격리하여 저장할 것 - 수산화칼륨 수용액은 겨울철에 얼지 않도록 보관할 것 - 수산화칼륨 희석액을 만드는 경우 반드시 수산화칼륨을 물에 가해야 할 것(절대로 물을 수산화칼륨에 가하면 안됨) - 접촉 즉시 조직을 파괴하므로 절대 맨손으로 작업 금지할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것

138	97-1-138	수산화 트리아릴주석[Triaryl tin hydroxide] 및 그 염류(수산화트리아릴 주석의 무수물을 포함한다)와 그 중 하나를 2% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치를 설치하여 환기할 것 - 점화원을 제거할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것 - 환경에 배출을 피할 것
139	97-1-139, 06-5-4	수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화트리알킬주석 을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(trib utyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치를 설치하여 환기할 것 - 점화원을 제거할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것 - 환경에 배출을 피할 것
140	97-1-140	수은[Mercury; 7439-97-6] 또는 그 화합물질과 수은 화합물질을 1% 이상 함유한 혼합물질, 다만 황화제이수은(Mercuric sulfide), 요오드화제일수은(Merc uric iodide), 오레인산수은(Mercuric oleate), 아미노염화제이수은(Am ino mercury(II) chloride), 뇌산제이수은 (Mercury(II) fulminate) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물질은 제외	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 열원, 아지드화물 등과 격리하여 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 제일수은 염은 용기에 알루미늄 호일 사용을 금지할 것 - 상온에서 약간 휘발성을 띄므로 주의(② Mercury chloride) 할 것 - 유기물질이 존재하면 분해되어 염화제일수은을 거쳐 금속수은으로 분해(② Mercury chloride)할 것 - 빛에 민감하며 황색침전을 생성하며 분해될 수 있으므로 주의할 것(③ Mercury acetate) - 빛에 민감하며 나무나 종이와 접촉하지 않도록 할 것(④ Mercury nitrate)

141	97-1-141	술포텡[Sulfotep; 3689-24-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 환기가 잘 되는 곳에 보관할 것 - 강산화제, 불꽃 및 기타 점화원과 격리하여 보관할 것 - 화학물질 흡 후드내에서 취급할 것
142	97-1-142	술프로포스[Sulprofos; 35400-43-2] 및 이를 3% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것
143	97-1-143	쉬라단[Schradan; 152-16-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 열, 스파크, 불꽃, 점화원과 격리하여 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것 - 열이나 불꽃에 의해 쉽게 발화될 것 - 사용한 용기는 물과 표백제로 닦거나, 24시간 알칼리성용액에 담근 후 뜨거운 물로 행굴 것
144	97-1-144, 06-4-14	스트리시닌[Strychnine; 57-24-9]과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서만 취급할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 재사용 전에 옷을 세탁할 것

145	97-1-145	시안아미드[Cyanamide ; 420-04-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 요소로 가수 분해되기 쉬우므로 주의할 것 - 용액은 인산, 아세트산, 황산 또는 붕산을 가하여 pH 4로 맞추어 저장함을 권장할 것 - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 적절한 환기장치를 사용할 것
146	97-1-146	시클로니트[Cyclonite; 121-82-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 산화제, 기폭제, 가연성물질 및 열원과 격리 저장할 것 - 화약고에만 저장할 것 - 번개에 대비한 안전시설을 설치할 것 - 외부에서 물리적인 충격을 가하지 말 것 - 작업공간과 바닥을 깨끗이 유지할 것 - 외부에서 금속분말과 모래를 묻혀 올 수 있는 위험을 방지하기 위해 신발 청소매트를 설치할 것 - 공장은 도시와 먼 곳에 위치시키고, 폭발의 영향을 최소화하기 위해 건물크기를 제한하고 다수의 작은 건물에서 취급할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것
147	97-1-147	시클로헥시미드[Cycloheximide; 66-81-9] 및 이를 0.2% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서만 사용할 것

148	97-1-148	시클로헥실아민[Cyclohexylamine; 108-91-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 인화성물질, 알칼리물질과 혼합저장 금지할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 점화원, 유기 할로젠, 산성 물질과 격리할 것 - 산화물질과 접촉을 피할 것 - 작업 후 온몸을 깨끗이 씻은 후 충분한 휴식할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서만 사용할 것 - 물질을 이동시킬 때 용기를 땅에 밀착하여 이동할 것 - 스파크를 막는 기계와 폭발을 막는 장치를 사용할 것 - 빈 용기를 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안 되며, 열, 스파크, 화염에 노출시키지 말 것 단, 해당 작업 시 화재 및 폭발 예방을 위해 잔여물 제거 및 내부점검을 행할 것
149	97-1-149	싸이티오산[Cythioate; 115-93-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것
150	97-1-150	싸이프로드닐[Cyprodinil; 121552-61-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 강산류, 염기류를 피할 것 - 산화제류와의 반응을 피할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것 - 빈 용기에 잔류물질은 바닥에 쌓여서 축적될 수 있어서 이러한 잔류물질은 적당한 발화원이 존재하는 경우에 폭발할 수도 있으므로 용기에 절삭, 천공, 연마 또는 용접을 해서는 안될 것

151	97-1-151	싸이프로푸람[Cyprofuram; 69581-33-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것
152	97-1-152	싸이플루트린[Cyfluthrin; 68359-37-5] 및 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 부톡시화 피페로닐(piperonyl butoxide)과 40℃ 이하(15~30℃)에서 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것
153	97-1-153	싸이할로트린[Cyhalothrin; 68085-85-8] 및 이를 1.0% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 강산화제와 격리하고 빛을 피해 저장할 것 - 15~30℃의 온도로 밀폐 보관할 것 - 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 건조한 곳에 저장할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것
154	97-1-154	싸이헥사틴[Cyhexatin; 13121-70-5] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 강산화제와 격리하여 자외선이 닿지 않는 곳에 보관할 것 - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것
155	97-1-155	아나바신[Anabasin; 494-52-0]과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 점화원과 격리할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것

156	97-1-156	아닐린[Aniline; 62-53-3] 및 그 염류를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 산화제(과염소산염, 과산화물, 과망간산염, 염소산염, 질소산염), 알루미늄, 금속(철, 아연, 알루미늄)수용액, 산, 알칼리와 격리하여 저장할 것 - 화재 또는 폭발의 위험이 있으므로 열원, 불꽃, 가연성물질, 점화원과 격리하여 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 빈 용기를 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안 되며, 열, 스파크, 화염에 노출시키지 말 것 단, 해당 작업 시 화재 및 폭발 예방을 위해 잔여물 제거 및 내부점검을 행할 것
157	97-1-157	아미노캡[Aminocarb; 2032-59-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치를 설치하여 환기할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 화학물질 흡 후드내에서 취급할 것
158	97-1-158	아미도티오산[Amidothi oate; 54381-26-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것
159	97-1-159	아미톤[Amiton; 78-53-5]과 그 옥살산염 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에서 보관할 것 - 인화성물질, 음식과 혼합저장 금지할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것 - 작업 후 온몸을 깨끗이 씻은 후 충분한 휴식할 것 - 피부와의 접촉 시 즉시 제조자에 의해 지정된 물질로 충분히 씻어 낼 것 - 환경에 배출을 피할 것

160	97-1-160	아세트산 디노셉 [Dinosebacetate; 2813-95-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것
161	97-1-161	아세트산 에틸[Ethyl acetate; 141-78-6] 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 질산염, 강염기, 강산화제, 강산과 격리하여 저장할 것 - 화재, 폭발위험성이 있으므로 열, 불꽃, 가연성물질 및 점화원과 격리하여 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 물질을 이동시킬 때 용기를 땅에 밀착하여 이동할 것 - 빈 용기를 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안 되며, 열, 스파크, 화염에 노출시키지 말 것 단, 해당 작업 시 화재 및 폭발 예방을 위해 잔여물 제거 및 내부점검을 행할 것
162	97-1-162, 06-4-15	아세트산 탈륨[Thallium acetate; 563-68-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 혼합금지물질과 떨어진 곳에 저장할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 작업장내의 농도를 허용농도 이하로 유지할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것

163	97-1-163	아염소산나트륨[Sodium chlorite; 7758-19-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 수송 금지할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 화재, 폭발 위험성이 있으므로 불꽃, 가연성물질, 점화원과 격리하여 저장할 것 - 충격을 피하고, 열, 산화제, 암모니아, 아민류, 산, 옥살산(oxalic acid), 환원제, 인, 황, 디티온산 나트륨(sodium dithionate)과 격리 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것 - 발암성, 생식독성물질이므로 취급 시 매우 주의할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것
164	97-1-164	아조시클로틴[Azocyclo tin; 41083-11-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것
165	97-1-165	아지드화 나트륨 [Sodium azide; 26628-22-8] 및 이를 1.0% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 300℃이하에서 안정하며 장기간 보관할 수 있을 것 - 서늘하고 건조하고 통풍이 잘 되는 장소에서 혼합금지물질과 격리 저장할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서만 사용할 것
166	97-1-166	아진포스-메틸[Azinphos-methyl; 86-50-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 강산화제와 혼합위험성(incompatible)이 있으므로 격리하여 저장할 것 - 열, 산화제, 불꽃, 가연성물질, 점화원과 격리하여 저장[화재, 폭발 위험성]할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것

167	97-1-167	아질산 염류 [Nitrous acid, salts] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 알칼리성물질과 혼합저장 금지할 것 - 필요에 따라 국소배기장치를 설치하여 환기할 것
168	97-1-168	아크롤레인[Acrolein; 107-02-8] 및 이를 1.0% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 알칼리와 격리하여 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 열, 스파크, 화염, 점화원과 격리할 것 - 질소가스를 충전하여 보관할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서만 사용할 것 - 물질을 이동시킬 때 용기를 땅에 밀착하여 이동할 것 - 스파크를 막는 기계와 폭발을 막는 장치를 사용할 것
169	97-1-169, 06-4-17	아크린아트린[Acrinathrin; 101007-06-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 화재 또는 폭발의 위험성이 있으므로 열원, 불꽃, 가연성물질, 점화원과 격리하여 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것
170	97-1-170	아크릴로니트릴[Acrylonitrile; 107-13-1] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 물리적인 손상에 견딜 수 있는 용기에 넣어 알칼리, 산화제 및 인화성물질과 격리하여 실외에 보관할 것 - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서만 사용할 것 - 물질을 이동시킬 때 용기를 땅에 밀착하여 이동할 것 - 스파크를 막는 기계와 폭발을 막는 장치를 사용할 것 - 빈 용기를 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안 되며, 열, 스파크, 화염에 노출시키지 말 것 단, 해당 작업 시 화재 및 폭발 예방을 위해 잔여물 제거 및 내부점검을 행할 것

171	97-1-171	아크릴아미드 [Acrylamide; 79-06-1] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 20~30℃의 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 열, 스파크, 화염과 격리할 것 - 직사광선, 산화물질과의 접촉을 피할 것 - 산성 물질, 알칼리성 물질과 가까이 저장 금지할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것
172	97-1-172	아폭사이드[Aphoxide; 545-55-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것
173	97-1-173	아폴레이트[Apholate; 52-46-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것
174	97-1-174	아피단[Aphidan; 5827-05-4] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것

175	97-1-175, 06-4-18	안투[Antu; 86-88-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 산화제(과염소산염(perchlorates), 과산화물(peroxides), 과망간산염(permanganates), 질산염(nitrates), 염소, 브롬, 플루오르), 질산은과 격리하여 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것 - 발암성물질이므로 취급 시 매우 주의할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것
176	97-1-176	무기 안티몬 화합물질[Inorganic antimony compounds] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질 다만, 산화안티몬(Antimony(V) pentoxide, Antimony(IV) tetroxide), 황화안티몬(Antimony(V) pentasulfide, Antimony(III) trisulfide), 안티몬산(HSbO ₃), 염류 (antimonic(V) acid, salts) 및 이를 함유한 혼합물질과 산화안티몬 (Antimony(III) trioxide)을 함유한 혼합물질은 제외	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것
177	97-1-177	알독시카프[Aldoxycarb; 1646-88-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치를 설치하여 환기할 것

178	97-1-178, 06-4-19	알드린[Aldrin; 309-00-2] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 강산(염산, 황산, 질산), 산촉매, 산화제(염소, 페놀), 활성금속(나트륨, 칼륨, 마그네슘)과 혼합위험성이 있어 폭발할 수 있으므로 격리하여 저장할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 용액을 저장할 경우 점화원(열, 스파크, 불꽃)과 격리하여 저장할 것 - 발암 가능성이 있으므로 취급 시 매우 주의할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것
179	97-1-179, 06-4-20	알디캡[Aldicarb; 116-06-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치를 설치하여 환기할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것
180	97-1-180	알라니캡[Alanycarb; 83130-01-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치를 설치하여 환기할 것 - 환경에 배출을 피할 것
181	97-1-181	알릭시캡[Allyxycarb; 6392-46-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치를 설치하여 환기할 것
182	97-1-182	알릴 알콜[Allyl alcohol; 107-18-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 환기가 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 열, 스파크, 화염, 점화원과 격리할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 물질을 이동시킬 때 용기를 땅에 밀착하여 이동할 것 - 스파크를 막는 기계와 폭발을 막는 장치를 사용할 것 - 빈 용기를 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안 되며, 열, 스파크, 화염에 노출시키지 말 것 단, 해당 작업 시 화재 및 폭발 예방을 위해 잔여물 제거 및 내부점검을 행할 것

183	97-1-183	알킬 아닐린[Alkyl aniline] 및 그 염류를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 직사광선을 피하고 건조하며 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 열원, 스파크, 불꽃, 가연성물질, 점화원과 격리하여 저장할 것 - 강산, 강산화제와 혼합위험성(incompatible)이 있으므로 격리하여 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것
184	97-1-184	암모니아[Ammonia; 7664-41-7] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 빛, 열원, 습기를 차단하기 위해서는 건조하고 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 할로젠(염소, 브롬, 요오드), Bromine pentafluoride, Chlorine trifluoride와 폭발적으로 반응하므로, 격리하여 저장할 것 - 아연, 알루미늄, 주석, 구리 등의 금속과, 산, 강산화제, 산무수물(acid anhydrides), 산염화물(acid chlorides), Chloroformates, Galvanized iron은 혼합위험성(incompatible)이 있으므로 격리하여 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것
185	97-1-185	에디펜포스[Edifenphos ; 17109-49-8] 및 이를 2% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳(2-8℃)에 보관할 것 - 인화성물질, 알칼리물질과 혼합저장 금지할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 물질의 피부 접촉을 주의할 것 - 작업 후 온몸을 깨끗이 씻은 후 충분한 휴식할 것 - 사용하지 않을 때에는 용기를 안전하게 밀폐할 것

186	97-1-186	에르고칼시페롤[Ergocalciferol; 50-14-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 15~30℃를 유지하고 40℃를 넘지 않도록 할 것 - 빛과 공기에 의해 분해되므로 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 산화제, 점화원으로부터 격리하여 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것
187	97-1-187	에비비트[Ebivit; 67-97-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 혼합금지물질과 떨어진 곳에 저장할 것 - 빛과 공기를 피해서 저장할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 적절한 환기장치를 사용할 것 - 눈, 피부 및 옷과 접촉하지 않도록 할 것 - 용기를 밀폐시킬 것
188	97-1-188	에이시티피[ACTP; 79456-26-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것
189	97-1-189	에토프로포스[Ethoprophos; 13194-48-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 알칼리와 혼합위험성(incompatible)이 있으므로 격리하여 저장할 것 - 화재, 폭발 위험성이 있으므로 열, 불꽃, 가연성물질, 점화원과 격리하여 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것
190	97-1-190	에티오펜카프[Ethiofencarb; 29973-13-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳(2~8℃)에 밀폐 보관할 것 - 알칼리성물질과 혼합저장 금지할 것 - 필요에 따라 국소배기장치를 설치하여 환기할 것

191	97-1-191	에티온[Ethion; 563-12-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 완전히 밀폐하여 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 산, 알칼리, 열원 등과 격리 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것
192	97-1-192	에피클로로히드린[Epic hlorohydrin; 106-89-8] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 점화원, 산, 염기, 무수금속할로겐화물(Anhydrous metal halides)과 격리하여 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것 - 발암성 물질이므로 매우 주의할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 물질을 이동시킬 때 용기를 땅에 밀착하여 이동할 것 - 스파크를 막는 기계와 폭발을 막는 장치를 사용할 것 - 빈 용기를 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안 되며, 열, 스파크, 화염에 노출시키지 말 것 단, 해당 작업 시 화재 및 폭발 예방을 위해 잔여물 제거 및 내부점검을 행할 것
193	97-1-193, 06-4-24	엔도술판[Endosulfan; 115-29-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 환기가 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장온도는 6.7℃ 이상이어야 할 것 - 공기 중에서 서서히 산화할 것 - 열원이나 물과 격리하여 보관할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것
194	97-1-194	엔도탈[Endothal; 145-73-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 액체상태일 때는 0℃이하에서 보관할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것

195	97-1-195	엔도티온[Endothion; 2778-04-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 서늘하고 건조하고 어두운 장소, 환기가 잘 되는 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장온도는 25~30℃를 유지할 것 - 혼합금지물질 및 발화원을 격리할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것
196	97-1-196, 06-4-25	엔드린[Endrin; 72-20-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 강산화제, 강산, 파라티온과 혼합저장 금지할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 혼합금지물질 및 발화원을 격리할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것 - 작업 후 온몸을 깨끗이 씻은 후 충분한 휴식할 것
197	97-1-197	엠엔에프에이[MNFA; 5903-13-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것
198	97-1-198	염소산 염류[Chloric acid, salts] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질 다만 폭발약은 제외할 것	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 화재 또는 폭발의 위험이 있으므로 가연성물질, 알칼리, 산, 환원제, 황, 황화물, 금속분말, 암모니아, 아민류와 격리하여 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것 - 가연성물질과 접촉하면 연소될 수 있으므로 취급 시 주의할 것
199	97-1-199	염화 2,3-에폭시프로필트리 메틸암모늄 [2,3-Epoxypropyl- trimethylammonium chloride; 3033-77-0] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장온도는 10~15℃를 유지할 것 - 폴리에틸렌, PVC, 스테인레스 재질의 용기를 사용할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것

200	97-1-200	염화 N-알킬디메틸벤질 암모늄 [N-Alkyldimethylbenzyl ammonium chloride] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장온도는 15~30℃를 유지하고 40℃를 넘지 않도록 할 것 - 냉각시키지 말 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것
201	97-1-201	염화 메틸[Methyl chloride; 74-87-3] 및 이를 1.0% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 환기가 잘 되는 건조한 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장온도는 400℃ 이하로 유지할 것 - 직사광선을 피할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 화학물질 흡 후드내에서 취급할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것
202	97-1-202	염화 부틸트리페닐포스포늄 [Butyltriphenyl-phosphonium chloride; 13371-17-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것
203	97-1-203	염화 수소[Hydrogen chloride; 7647-01-0] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 52℃ 이하의 저장소에 밀폐 보관할 것 - 직사광선을 피할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 유리, 스테인레스, 무쇠(cast), 연철(mild steel), FRP 등으로 제조된 것이어야 할 것(단, 상기재질이 아니더라도 부식과 물리적인 손상에 견딜 수 있는 용기는 가능함) - 수산화물, 아민류, 구리, 황동(brass), 아연과 혼합위험성(incompatible)이 있으므로 격리하여 저장할 것 - 산화제(질산, 염화물), 강산, 강염기, 포름알데히드와 격리하여 저장할 것 - 염산 희석액을 만드는 경우 반드시 염산을 물에 가해야

			<p>(절대로 물을 염산에 가하면 안 됨)할 것</p> <ul style="list-style-type: none"> - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것 - 빈 용기에는 잔류물(증기, 액체 및 고체)이 남아있어 위험할 수 있으므로, 용기에 구멍을 뚫거나 용기를 태우지 말 것
204	97-1-204	염화 시안[Cyanogen chloride; 506-77-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 환기가 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 직사광선을 피할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것
205	97-1-205	염화 에틸[Ethyl chloride; 75-00-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 환기가 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상을 견딜 수 있어야 할 것 - 열, 스파크, 화염, 발화원과 격리할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것 - 취급 시 통풍이 잘 되는 후드에서 행할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 물질을 이동시킬 때 용기를 땅에 밀착하여 이동할 것 - 빈 용기를 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안 되며, 열, 스파크, 화염에 노출시키지 말 것 단, 해당 작업 시 화재 및 폭발 예방을 위해 잔여물 제거 및 내부점검을 행할 것
206	97-1-206	염화클로르포늄[Chlorophonium chloride; 115-78-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것

207	97-1-207	염화o-톨루엔술폰산[o-Toluenesulfonyl chloride; 133-59-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것
208	97-1-208	염화 티오닐[Thionyl chloride; 7719-09-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 산, 알칼리, 알코올, 아민과 격리하여 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 피부, 눈과 접촉하지 않도록 할 것
209	97-1-209	염화황[Sulfur chloride; 10025-67-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조한 염화황은 금속에 부식성을 나타내지 않으나 철과 반응하여 황화철을 생성하면 변색될 수 있으므로 스테인레스 스틸용기에 보관할 것 - 습기가 있으면 염산과 유사하게 주철, 알루미늄, 스테인레스 스틸, 구리 및 구리합금 등의 금속을 침식하므로 특수합금용기에 보관할 것 - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것
210	97-1-210	오마딘[Omagine; 1121-31-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것
211	97-1-211	오메토에이트[Omethoate; 1113-02-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 인화성물질, 알칼리물질과 혼합저장 금지할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 바닥은 어떠한 물질도 침투할 수 없고, 안전해야 할 것 - 식품 옆이나 위에 이 물질을 옮기거나 저장 금지할 것 모든 누출을 즉시 기록할 것 - 화학물질 흡 후드내에서 취급할 것 - 작업 후 온몸을 깨끗이 씻은 후 충분한 휴식할 것

212	97-1-212	오산화인[phosphorus pentoxide; 1314-56-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되고 건조한 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 고지대에 위치하고 다른 물질들과 분리된 방수성 저장소에 보관할 것 - 확실하게 밀폐된 용기에 저장할 것 - 강한 염기성 물질 등 혼합금지물질과 떨어진 곳에 저장할 것 - 작업 후 온몸을 깨끗이 씻은 후 충분한 휴식할 것 - 격렬한 반응이 일어나기 때문에 용기 안으로 물이 들어가지 않도록 할 것 - 눈, 피부와 접촉하지 않도록 할 것
213	97-1-213	오염화인[Phosphorus pentachloride; 10026-13-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 유리용기에 넣어 질소와 함께 밀폐 보관할 것 - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 산, 알칼리, 알칼리금속 등과 격리 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 분진 발생과 축적을 최소화할 것
214	97-1-214	오황화인[Phosphorus pentasulfide; 1314-80-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 유리용기에 넣어 질소와 함께 밀폐 보관할 것 - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 산, 알칼리, 알칼리금속 등과 격리 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 분진 발생과 축적을 최소화할 것
215	97-1-215	옥사밀[Oxamyl; 23135-22-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치를 설치하여 환기할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 화학물질 흡 후드내에서 취급할 것
216	97-1-216	옥시디메톤-메틸[Oxydemeton-methyl; 301-12-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것

217	97-1-217	옥시디프로포스[Oxyde profos; 2674-91-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것
218	97-1-218	옥시염화인 [Phosphorus oxychloride; 10025-87-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 1℃ 이상의 그늘 및 서늘한 곳에 산, 알칼리, 금속 등과 격리하여 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서만 사용할 것
219	97-1-219	왈파린[Warfarin; 81-81-2]과 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 환기가 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 왈파린 칼륨과 왈파린 나트륨은 빛에 노출되면 변색되므로 내광제용기에 넣어 저장할 것 - 저장온도는 15~30℃로 유지할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 화학물질 흡 후드내에서 취급할 것 - 취급 시 피부접촉 피할 것
220	97-1-220	요오드화 메틸[Methyliodide; 74-88-4] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 열, 습기, 산 등과 접촉하지 않게 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서만 취급할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것

221	97-1-221	요오드화수소[Hydrogen iodide; 10034-85-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 화학물질 흡 후드내에서 취급할 것
222	97-1-222	이미다클로프리드[Imidacloprid; 105827-78-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것
223	97-1-223	이미벤코나졸[Imibenconazole; 86598-92-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치를 설치하여 환기할 것
224	97-1-224	이보텐산[Ibotenic acid; 2552-55-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 좋은 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치를 설치하여 환기할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서만 취급할 것 - 점화원을 제거할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것
225	97-1-225	이사조포스[Isazofos; 42509-80-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 화학물질 흡 후드내에서 취급할 것
226	97-1-226, 06-4-22	이소벤잔[Isobenzan; 297-78-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 화재나 폭발의 위험성이 있으므로 열원, 산화제, 불꽃, 가연성물질, 점화원과 격리하여 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것

227	97-1-227	이소부틸아민[Isobutylamine; 78-81-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 산화제, 열원과 격리하여 저장할 것 - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것 - 빈 용기에는 잔류물이 있을 수 있어 위험할 수 있으므로 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안 되며, 열, 스파크, 화염에 빈 용기를 노출시키지 말 것 단, 해당 작업 시 화재 및 폭발 예방을 위해 잔여물 제거 및 내부점검을 행할 것
228	97-1-228	이소티오시아산 메틸[Methyl isothiocyanate; 556-61-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 인화성물질, 알칼리물질과 혼합저장 금지할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것 - 이소티오시아산 메틸을 담았던 용기는 재활용하지 말고 폐기할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것
229	97-1-229	이소티오에이트[Isothioate; 36614-38-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것
230	97-1-230	이소펜포스[Isufenphos; 25311-71-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳(2-8℃)에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것 - 사용하지 않을 때에는 용기를 안전하게 밀폐할 것

231	97-1-231	이소플루오르페이트[Iso fluorphate; 55-91-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되고 25~30℃를 넘지 않는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서만 취급할 것 - 작업 후 온몸을 깨끗이 씻은 후 충분한 휴식할 것
232	97-1-232	이속사티온[Isoxathion; 18854-01-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것
233	97-1-233	이솔란[isolan; 119-38-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치를 설치하여 환기할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것
234	97-1-234	이염화1-[2-[에틸[4-[4-[4-[4-[에틸(2-피리디노에틸)아미노]-2-메틸페닐아조]벤조일아미노]페닐아조]-3-메틸페닐]아미노]에틸]피리디늄[1-[2-[Ethyl[4-[4-[4-[4-[ethyl(2-pyridinoethyl)amino]-2-methylphen-ylazo]benzoylamino]phenylazo]-3-methyl-phenyl]amino]ethyl]py-ridiniumdichloride; 163831-67-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 중성 및 알칼리성이나 수중에서 안정할 것 - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것

235	97-1-235	이옥시닐[Ioxynil; 1689-83-4] 및 이를 3% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 적절한 환기장치를 사용할 것
236	97-1-236	이프로벤포스[Iprobenf os; 26087-47-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것
237	97-1-237	이플루오르화 암모늄[Ammonium bifluoride; 1341-49-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 플라스틱, 고무, 나무재질로 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 열원, 강산화제(플루오르, 염소, 브롬), 산, 알칼리에 의해 플루오르화수소를 생성할 수 있으므로 격리하여 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것
238	97-1-238	이피엔[EPN; 2104-64-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 18~38℃의 저장소에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 열원, 산화제, 불꽃, 가연성물질, 점화원과 격리하여 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것 - 열이나 스파크, 불꽃에 의해 쉽게 점화 될 것

239	97-1-239	이황화탄소[Carbon disulfide; 75-15-0] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 물을 뿌려 압력이 증가하는 것을 막을 것 - 다량일 때는 물속에 보관할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 열, 스파크, 화염, 발화원과 격리할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 적절한 환기장치를 사용할 것 - 물질을 이동시킬 때 용기를 땅에 밀착하여 이동할 것 - 빈 용기를 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안 되며, 열, 스파크, 화염에 노출시키지 말 것 단, 해당 작업 시 화재 및 폭발 예방을 위해 잔여물 제거 및 내부점검을 행할 것
240	97-1-240	인[White phosphorus; 12185-10-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 검은색은 공기 중에서 안정하며 흰색은 빛에 노출되면 검게 변하며, 황색은 공기에 노출되면 자극성 흡을 발생하므로 주의할 것 - 통풍이 잘 되는 서늘한 그늘 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것
241	97-1-241	인화아연[Zincphosphide ; 1314-84-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 산이 존재하지 않으면 장기간 활성이 유지될 것 - 건조한 공기에서는 안정하나 습기가 있으면 서서히 분해될 것 - 플라스틱 백에 넣어 통풍이 잘 되는 서늘한 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 물과 열로부터 격리할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것

242	97-1-242, 06-4-23	인화 알루미늄 [Aluminium phosphide; 20859-73-8] 및 그의 분해촉진제를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 서늘한 건냉소에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 산류, 습기로부터 멀리할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것
243	97-1-243	제타 싸이퍼메트린[Zeta cypermethrin; 52315-07-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 강산화제와 격리하여 저장할 것 - 15~30℃의 온도로 밀폐 보관할 것 - 건조한 곳에 저장할 것 - 점화원을 피하고 하수구나 수도근처를 피할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것
244	97-1-244	지람[Ziram; 137-30-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치를 설치하여 환기할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급 할 것
245	97-1-245, 06-4-26	질산 탈륨[Thallium nitrate; 10102-45-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 작업장내의 농도를 허용농도 이하로 유지할 것 - 국소배기장치 가동할 것

246	97-1-246	질산[Nitric acid; 7697-37-2] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 알칼리성물질과 혼합저장 금지할 것 - 필요에 따라 국소배기장치를 설치하여 환기할 것 - 가스/연기/증기/분무 등을 호흡 금지할 것 - 물을 첨가하면 열이 발생되어 격렬하게 끓고 튀길 수 있으므로 주의할 것 - 눈과 접촉 시 즉시 다량의 물로 씻어내고 의사의 검진을 받을 것 - 빈 용기에는 잔류물(증기, 액체 및 고체)이 남아있어 주의할 것
247	97-1-247	치노메티오나트[Chino methionat; 2439-01-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 강산화제와 격리하고 서늘하고 건조하며 어두운 장소에서 밀폐된 용기나 실린더에 저장할 것 - 15~30℃의 온도로 밀폐 보관할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것
248	97-1-248	카구로포스[Carguoph os; 106870-78-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 작업 후 온몸을 깨끗이 씻은 후 충분한 휴식할 것
249	97-1-249	카두사포스[Cadusafos; 95465-99-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 인화성물질, 알칼리물질과 혼합 저장 금지할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 작업 후 온몸을 깨끗이 씻은 후 충분한 휴식할 것

250	97-1-250	카드뮴 화합물질[Cadmium compounds] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질, 다만 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(Cadmium nitrate), 산화카드뮴(Cadmium oxide), 황산카드뮴(Cadmium sulfate), 황화카드뮴(Cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 발암물질 표시를 하여 건조하고 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 알칼리, 산화제, 열원 등과 격리 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것
251	97-1-251	카바놀레이트[Carbanolate; 671-04-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치를 설치하여 환기할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것
252	97-1-252	카바릴[Carbaryl; 63-25-2] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 알칼리성물질과 혼합저장 금지할 것 - 필요에 따라 국소배기장치를 설치하여 환기할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것
253	97-1-253	카보술폰[Carbosulfan; 55285-14-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치를 설치하여 환기할 것

254	97-1-254	카보페노티온[Carbophenothion; 786-19-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 액체 카보페노티온은 증발에 의해 고체로 환원될 수 있으므로 밀폐 보관할 것 - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 25~30℃ 이하에 보관하고 열원, 불꽃, 가연성물질, 점화원과 격리하여 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것
255	97-1-255	카보푸란[Carbofuran; 1563-66-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 알칼리성물질과 혼합저장 금지할 것 - 필요에 따라 국소배기장치를 설치하여 환기할 것 - 물과 열로부터 격리할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것
256	97-1-256	칼륨[Potassium; 7440-09-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 열원, 습기, 중금속화합물, 강산화제와 격리하여 저장할 것 - 할로젠화탄화수소에 절대로 저장 금지할 것 - 저장용기는 질소가스로 충전시킬 수 있고, 케로신(kerosene)내에 저장하는 경우 칼륨의 표면이 완전히 잠기게 할 것 - 액체 광유(鑛油), 석유 등 산소가 포함되지 않은 액체에 저장할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 서늘하고 건조한 장소에 저장할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 분진 제거 시 절대로 쓸지 말 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것
257	97-1-257	칼륨과 나트륨의 합금[Alloy of potassium and sodium; 11135-81-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 열원, 습기, 중금속화합물, 강산화제와 격리하여 저장할 것 - 물, 이산화탄소, 할로젠화탄화수소 등과 격렬하게 반응하므로 혼합저장 금지할 것 - 충분히 건조한 강철용기에 넣고 아르곤가스를 봉입하여 밀폐 보관할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 분진 제거 시 절대로 쓸지 말 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것

258	97-1-258	칼탭[Cartap; 15263-53-3]과 그 염류 및 그중 칼탭으로서 2% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치를 설치하여 환기할 것
259	97-1-259, 06-4-28	캄페클로르[Camphechlor; 8001-35-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 과염소산염, 과산화물, 과망간산염, 염소산염, 질산염, 염소, 브롬, 플루오르와 혼합위험성(incompatible)이 있으므로 격리하여 저장할 것 - 화재 또는 폭발의 위험성이 있으므로 열원, 불꽃, 가연성물질, 점화원과 격리하여 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것
260	97-1-260	캡타폴[Captafol; 2425-06-1] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 고알칼리성 물질과 혼합저장 금지할 것 - 필요에 따라 국소배기장치를 설치하여 환기할 것 - 혼합금지물질 및 발화원을 격리할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것
261	97-1-261, 06-4-34	캡탄[Captan; 133-06-2] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 알칼리성과 혼합저장 금지할 것 - 필요에 따라 국소배기장치를 설치하여 환기할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것
262	97-1-262	쿠마클로르[Coumachlor ; 81-82-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것

263	97-1-263	쿠마테트라틸[Coumatetralyl; 5836-29-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것
264	97-1-264	쿠마퍼릴[Coumafuryl; 117-52-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것
265	97-1-265	쿠미토에이트[Coumithoate; 572-48-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것
266	97-1-266	퀴날포스[Quinalphos; 13593-03-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것 - 빈 용기에 잔류물질은 바닥에 쌓여서 축적될 수 있어서 이러한 잔류물질은 적당한 점화원이 존재하는 경우에 폭발할 수도 있으므로 빈 용기를 절삭, 천공, 연마 또는 용접을 해서는 안될 것

267	97-1-267	퀴노클라민[Quinoclamine; 2797-51-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것
268	97-1-268	크레졸[Cresol; 1319-77-3] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 철이나 강철재질의 용기에 저장하고 빛을 완전 차단할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것
269	97-1-269	크로톡시포스[Crotoxyp hos; 7700-17-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에서 유리, 폴리에틸렌용기에 보관할 것 - 인화성물질, 알칼리물질과 혼합저장 금지할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것 - 작업 후 온몸을 깨끗이 씻은 후 충분한 휴식할 것
270	97-1-270	크로톤알데히드[Croton aldehyde; 4170-30-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 알칼리, 산화제, 열원 등과 격리 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 물질을 이동시킬 때 용기를 땅에 밀착하여 이동할 것 - 빈 용기를 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안 되며, 열, 스파크, 화염에 노출시키지 말 것 단, 해당 작업 시 화재 및 폭발 예방을 위해 잔여물 제거 및 내부점검을 행할 것

271	97-1-271	크롬산 염류[Chromic acid, salts] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질 다만 크롬산납을 70% 이하 함유한 것은 제외	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 강산화제이므로 유기물이나 환원제와의 접촉을 피할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것
272	97-1-272	크리미딘[Crimidine; 535-89-7]과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 강산이나 산성 흡과 격리하여 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것
273	97-1-273	크리올라이트[Cryolite; 15096-52-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것
274	97-1-274	크실레놀[Xylenol; 1300-71-6] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 화재 또는 폭발의 위험성이 있으므로 열원, 불꽃, 가연성물질, 점화원과 격리하여 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것 - 열이나 불꽃에 의해 쉽게 점화되므로 주의할 것

275	97-1-275	크실렌[Xylene; 1330-20-7] 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 산(아세트산, 질산)이나 강산화제(염소, 브롬, 플루오르)와 혼합위험성(incompatible)이 있으므로 격리하여 저장할 것 - 화재 또는 폭발의 위험성이 있으므로 열원, 불꽃, 가연성물질, 점화원과 격리하여 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것
276	97-1-276	클로로메틸 메틸 에테르[Chloromethyl methyl ether; 107-30-2] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 과염소산염, 과산화물, 과망간산염, 질산염 등의 강산화제, 물, 열원과 격리하여 저장할 것 - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것 - 통풍장치 가동할 것
277	97-1-277	클로로술폰산[Chlorosulfonicacid; 7790-94-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 용기와 반응하여 생성되는 수소기체로 인해 내부압력이 높아질 수 있으므로 주 1회 이상 환기할 것 - 유리나 오지 또는 금속용기에 담아 나무상자에 넣어 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에서 위험하게 반응할 수 있는 물질과 격리하여 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 가연성 물질과 가까이 저장 금지할 것 - 사용하지 않는 경우에는 용기를 밀폐할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 격렬한 반응이 일어나기 때문에 용기 안으로 물이 들어가지 않도록 할 것 - 빈 용기를 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안 되며, 열, 스파크, 화염에 노출시키지 말 것 단, 해당 작업 시 화재 및 폭발 예방을 위해 잔여물 제거 및 내부점검을 행할 것

278	97-1-278	클로로아세트산[Chloroaceticacid; 79-11-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 서늘하고 건조하고 통풍이 잘 되는 장소에서 혼합금지물질과 떨어진 곳에 저장할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 분진 발생과 분진 축적을 최소화할 것
279	97-1-279	클로로타로닐[Chlorothalonil; 1897-45-6] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것
280	97-1-280	클로로파시논[Chlorophacinone; 3691-35-8] 및 이를 0.025% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것 - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에서 밀폐된 용기나 실린더에 저장할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것
281	97-1-281	클로로포름[Chloroform; 67-66-3] 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장온도는 30℃이하로 할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 직사광선, 산성 및 알칼리성 물질, 강한 무기산을 피해서 저장할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서만 사용할 것

282	97-1-282	클로로프로무리트[Chloropromurite; 5836-73-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것
283	97-1-283	클로로피크린[Chloropicrin; 76-06-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 산화제와 격리하여 밀폐 보관할 것 - 마그네슘이나 알루미늄용기 사용 금지할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서만 취급할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것
284	97-1-284	클로로히드린[Chlorohydrin; 96-24-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 직사광선, 혼합금지물질과 떨어진 곳에 저장할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서만 사용할 것
285	97-1-285, 06-4-31	클로르단[Chlordan; 57-74-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 상온에서 보관할 것 - 유화 가능한 농도나 수성유상액(water emulsions), 유성용액을 보관할 때는 페놀수지로 코팅처리 된 유리나 금속용기를 사용할 것 - 미세분말이나 가용성분말은 다중크라프트지(multiwall kraft paper)백에 넣어 보관할 것 - 발암물질 표시를 하여 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 격리 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것

286	97-1-286, 06-4-32	클로르디메폼[Chlordimeform; 6164-98-3]과 그 염류 및 그 중 클로르디메폼으로서 3% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 알칼리, 빛, 열원, 불꽃, 가연성물질, 점화원과 격리하여 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것
287	97-1-287	클로르메포스[Chlormephos; 24934-91-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 바닥은 어떠한 물질도 침투할 수 없고, 안전해야 할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것
288	97-1-288	클로르티오포스[Chlorthiophos; 21923-23-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 저장실 바닥은 어떠한 물질도 침투할 수 없고, 안전해야 하며, 안전한 잠금 장치가 있어야 할 것 - 살충제 용기에 제품이 함유하고 있는 독성에 대한 라벨 부착할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것

289	97-1-289	클로르펜빈포스[Chlorfenvinphos; 470-90-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에서 유리, 폴리에틸렌용기에 보관할 것 - 인화성물질, 알칼리물질과 혼합저장 금지할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 화학물질 흡 후드에서 취급할 것 - 작업 후 온몸을 깨끗이 씻은 후 충분한 휴식할 것
290	97-1-290	클로르피리포스[Chlorpyrifos; 2921-88-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 염산, 황산, 질산 등의 강산 또는 산성흡과 수산화나트륨, 수산화칼륨 등의 강염기, 열원과 격리하여 저장할 것 - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것
291	97-1-291	클로에토카프[Cloethocarb; 51487-69-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 알칼리성물질과 혼합저장 금지할 것 - 필요에 따라 국소배기장치를 설치하여 환기할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서 사용할 것 - 취급 후에는 항상 비누와 물로 손을 세척할 것 - 빈 용기 바닥에 잔류물질이 쌓여서 축적될 수 있으므로 빈 용기를 절삭, 천공, 연마 또는 용접을 해서는 안될 것
292	97-1-292	터부포스[Terbufos; 13071-79-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 화재나 폭발의 위험성이 있으므로 열원, 불꽃, 가연성물질, 점화원과 격리하여 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것

293	97-1-293	테닐클로르[Thenylchlor; 96491-05-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것
294	97-1-294	테미빈포스[Themivinp hos; 35996-61-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 작업 후 온몸을 깨끗이 씻은 후 충분한 휴식할 것
295	97-1-295	테브펜피라드[Tebufen pyrad; 119168-77-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것
296	97-1-296	테트라알킬 납 [Tetraalkyl lead] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 가연성물질, 강산화제 및 열원과 격리하고 직사광선을 피해 저장할 것 - 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 국소배기장치 가동할 것
297	97-1-297	테트라클로로에틸렌 [Tetrachloroethylene; 127-18-4] 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 강산화제, 수산화나트륨, 수산화칼륨, 금속(바륨, 리튬, 베릴륨 등)과 격리하여 저장할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 열, 화염과 격리할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 적절한 환기장치를 사용할 것
	06-5-12	테트라클로로에틸렌 [Tetrachloroethylene; 127-18-4] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	

298	97-1-298	톨루엔[Toluene; 108-88-3] 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 플루오르, 브롬, 염소와 같은 산화제와 혼합위험성(incompatible)이 있으므로 격리하여 저장할 것 - 화재나 폭발의 위험성이 있으므로 열원, 불꽃, 가연성물질, 점화원과 격리하여 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것 - 열이나 불꽃에 의해 쉽게 점화 될 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 빈 용기를 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안 되며, 열, 스파크, 화염에 노출시키지 말 것 단, 해당 작업 시 화재 및 폭발 예방을 위해 잔여물 제거 및 내부점검을 행할 것
299	97-1-299	톨루엔디아민[Toluened iamine]과 그 염류 및 그 중 하나를 25% 이상 함유한 혼합물질, 다만, 톨루엔-2,4-디아민(Tol uene-2,4-diamine)과 이것의 황산염(Toluene-2,4-di amine sulfate)의 경우 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 열원, 알칼리, 불꽃, 가연성물질, 점화원과 격리하여 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것 - 발암가능성이 있으므로 취급 시 매우 주의할 것
300	97-1-300	톨루이딘[Toluidine]과 그 염류 및 그 중 하나를 25% 이상 함유한 혼합물질 다만, o-톨루이딘(o-Toluidine) 의 경우 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 산화제, 산, 염기와 격리하여 저장할 것 - 화재 또는 폭발의 위험이 있으므로 열원, 불꽃, 가연성물질, 점화원과 격리하여 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것 - 발암성물질이므로 취급 시 주의할 것

301	97-1-301	톨릴플루아니드[Tolylfluoride; 731-27-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서 사용할 것 - 취급 후에는 항상 비누와 물로 손을 세척할 것 - 빈 용기 바닥에 잔류물질이 쌓여서 축적될 수 있으므로 빈 용기를 절삭, 천공, 연마 또는 용접을 해서는 안될 것 - 산화제류와의 반응을 피할 것
302	97-1-302	트랄로메트린[Tralomeprazine; 66841-25-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 강산화제와 격리하고 빛을 피해 저장할 것 - 15~30℃의 온도로 밀폐 보관할 것 - 건조한 곳에 저장할 것 - 점화원을 피하고 하수구나 수도근처를 피할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것
303	97-1-303	트리스(도데실벤젠설폰산) 1,1'-이미도디(옥타메틸렌)디구아니디늄 tris(dodecylbenzenesulfonate); 99257-43-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것
304	97-1-304	트리아미포스[Triamphos; 1031-47-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 독성이 있는 살충제는 명확하게 라벨이 되어있고, 누수 방지가 되며 쉽게 손상되지 않는 용기로 옮길 것 - 저장실 바닥은 어떠한 물질도 침투할 수 없어야 하고 안전한 잠금 장치가 있어야 할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것

305	97-1-305	트리아자메이트[Triazamate; 112143-82-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치를 가동할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것
306	97-1-306	트리아조포스[Triazophos; 24017-47-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것
307	97-1-307	트리클로로나트[Trichloronat; 327-98-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 25~30℃ 이하의 저장소에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 열, 불꽃, 점화원과 격리하여 저장할 것 - 독성이 있는 유기인 살충제는 명확하게 라벨이 되어있고, 누수 방지가 되며 쉽게 손상되지 않는 용기로 옮길 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것
308	97-1-308	트리클로로아세트산[Trichloroacetic acid; 76-03-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 조해성이 강하므로 완전히 밀폐시키고 햇빛을 차단할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 혼합금지물질과 떨어진 곳에 저장할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서만 사용할 것 - 옷은 재사용 전에 세탁할 것

309	97-1-309	트리클로로에틸렌[Trichloroethylene; 79-01-6] 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 금속, 열원, 가연성물질과 격리 보관할 것 - 저장용기는 어두운 색이어야 하며 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것
	06-5-11	트리클로로에틸렌[Trichloroethylene; 79-01-6] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 취급 시 피부접촉을 피할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서만 사용할 것 - 빈 용기를 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안 되며, 열, 스파크, 화염에 노출시키지 말 것 단, 해당 작업 시 화재 및 폭발 예방을 위해 잔여물 제거 및 내부점검을 행할 것
310	97-1-310	트리클로르폰[Trichlorfon; 52-68-6] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 석회(lime)나 석회황(lime sulfur) 또는 다른 알칼리성물질과 격리하여 저장할 것 - 열, 스파크, 화염과 격리할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것 - 사용한 용기는 물과 표백제로 닦거나, 24시간동안 알칼리성용액에 담근 후 뜨거운 물로 행굴 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것
311	97-1-311	트리페닐포스핀[Triphe nylphosphine; 603-35-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서만 취급 할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것
312	97-1-312, 06-4-36	트리플루라린[Trifluralin; 1582-09-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 화학물질 흡 후드내에서 취급할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것
313	97-1-313	트리플루오로보란[Trifluoroborane; 7787-50-6]	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것

		7637-07-2] 및 이를 1.0% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것
314	97-1-314	트리플릭산[Triflic acid; 1493-13-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 적절한 환기장치를 사용할 것
315	97-1-315	티람[Thiram; 137-26-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 알칼리성물질과 혼합저장 금지할 것 - 필요에 따라 국소배기장치를 설치하여 환기시킬 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것
316	97-1-316	티오나진[Thionazin; 297-97-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것
317	97-1-317	티오디카프[Thiodicarb; 59669-26-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 산성물질, 알칼리성물질, 중금속산화제, 특정의 살균제와 그 염류(마넵(maneb), 만코젠프(mancozeb), cupreammonium carbonate, Bordeaux mixtures 등)와 혼합저장 금지할 것 - 필요에 따라 국소배기장치를 설치하여 환기시킬 것 - 식물성 기름희석제와 혼합 금지할 것

318	97-1-318	티오메톤[Thiometon; 640-15-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 40℃이하의 저장소에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 알칼리, 열원, 불꽃, 가연성물질, 점화원과 격리하여 저장할 것 - 독성이 있는 유기인 살충제는 명확하게 라벨이 되어있고, 누수 방지가 되며 쉽게 손상되지 않는 용기로 옮길 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것 - 열이나 불꽃에 의해 쉽게 점화되므로 주의할 것 - 사용한 용기는 물과 표백제로 닦거나, 24시간동안 알칼리성용액에 담근 후 뜨거운 물로 행굴 것
319	97-1-319	티오세미카르바지드 [Thiosemicarbazide; 79-19-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치를 설치하여 환기시킬 것 - 화학물질 흡 후드 내에서만 취급할 것 - 취급 후, 손을 철저하게 세척할 것
320	97-1-320	티오시아노아세트산 에틸[Ethylthiocyanoac etate; 5349-28-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것
321	97-1-321	티오시클람[Thiocyclam; 31895-21-3] 및 이를 3% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것
322	97-1-322	티오파녹스[Thiofanox; 39196-18-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 가수분해를 억제하기 위해서 온도는 30℃이하로 유지시켜야 하고 pH도 5~9를 맞춰줄 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것

323	97-1-323, 06-4-37	파라콰트염류 [Paraquat, salts] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 자외선이 차단된 건조하고 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것
324	97-1-324, 06-4-38	파라티온-메틸 [Parathion-methyl; 298-00-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 열원과 격리하여 저장할 것 - 결정화를 막기 위해 18~55℃에서 저장할 것 - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상, 침식에 견딜 수 있어야 할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 오염된 작업복(데님재질)은 고온에서 세탁할 것 - 통풍장치 가동할 것
325	97-1-325, 06-4-39	파라티온[Parathion; 56-38-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 열원과 격리하여 저장할 것 - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상, 침식에 견딜 수 있어야 할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것
326	97-1-326	팜퍼[Famphur; 52-85-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것

327	97-1-327	<p>테트라메틸암모늄 퍼플루오로옥탄산 [Tetramethylammonium perfluorooctanenoate; 부여안됨] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것
328	97-1-328	<p>페나미포스[Fenamiphos; 22224-92-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것
329	97-1-329	<p>페나자퀸[Fenazaquin; 120928-09-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것
330	97-1-330	<p>페노티오카프[Fenothiocarb; 62850-32-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것
331	97-1-331	<p>페녹사프롭피-에틸 [Fenoxaprop P-ethyl; 71283-80-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것
332	97-1-332	<p>페놀[Phenol; 108-95-2] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물질</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 빛을 완전 차단한 곳에 저장할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 하며 페놀수지, PVC, 네오프렌, 사란(saran), 폴리에틸렌재질의 것은 사용

			<p>금지할 것</p> <ul style="list-style-type: none"> - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 열, 스파크, 화염, 점화원과 격리할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서만 사용할 것 - 빈 용기를 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안 되며, 열, 스파크, 화염에 노출시키지 말 것 단, 해당 작업 시 화재 및 폭발 예방을 위해 잔여물 제거 및 내부점검을 행할 것
333	97-1-333	페니트로티온[Fenitrothion; 122-14-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장온도는 40℃ 이하를 유지할 것 - 저장용기는 알루미늄이나 유리재질의 용기로 물리적인 손상 또는 빛을 차단하는 것을 사용할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 화학물질 흡 후드내에서 취급할 것
334	97-1-334	페닐렌디아민[Phenylenediamine; 25265-76-3] 및 그 염류를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 하며 빛을 차단할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것
335	97-1-335	페닐히드라진[Phenylhydrazine; 100-63-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 열, 스파크, 화염, 점화원과 격리할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 빈 용기를 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안 되며, 열, 스파크, 화염에 노출시키지 말 것 단, 해당 작업 시 화재 및 폭발 예방을 위해 잔여물 제거 및 내부점검을 행할 것

336	97-1-336	펜발러레이트[Fenvalerate; 51630-58-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 강산화제와 격리하고 빛을 피해 저장할 것 - 15~30℃의 온도로 밀폐 보관할 것 - 건조한 곳에 저장할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것
337	97-1-337	펜설향티온[Fensulfothion; 115-90-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 열원, 알칼리성물질과 격리하여 저장할 것 - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 25~30℃에서 저장할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것
338	97-1-338	펜캡톤[Phencapton; 2275-14-1] 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 알칼리와 혼합위험성(incompatible)이 있으므로 격리하여 저장할 것 - 열원, 불꽃, 점화원과 격리하여 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것
339	97-1-339, 06-4-49	펜타클로로페놀 [Pentachlorophenol; 87-86-5]과 그 염류 및 그 중 펜타클로로페놀로서 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서만 취급할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것

340	97-1-340	펜토에이트[Phenthoate; 2597-03-7] 및 이를 3% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 25~30℃ 이하의 저장소에 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 화재 또는 폭발의 위험이 있으므로 열원, 스파크, 불꽃, 점화원과 격리하여 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것
341	97-1-341	펜티온[Fenthion; 55-38-9] 및 이를 2% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 염산, 황산, 질산 등의 강산 또는 산성흡과 수산화나트륨, 수산화칼륨 등의 강염기, 열원과 격리하여 저장할 것 - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에서 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상을 견딜 수 있어야하고 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치를 가동할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것
342	97-1-342, 06-4-50	펜피록시메이트 [Fenpyroximate; 134098-61-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것
343	97-1-343	포노포스[Fonofos; 944-22-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되고 25~30℃를 넘지 않는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급 할 것
344	97-1-344	포레이트[Phorate; 298-02-2] 및 이를 1.0% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것

345	97-1-345, 06-5-5	포르말린[Formalin; 50-00-0] 및 포름알데히드로서 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 산, 알칼리, 아민류, 산화제와 혼합위험성(incompatible)이 있으므로 격리하여 저장할 것 - 화재나 폭발위험성이 있으므로 열원, 알칼리, 불꽃, 가연성물질, 점화원과 격리하여 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것 - 발암성물질이므로 매우 주의할 것
346	97-1-346	포르모티온[Formothion; 2540-82-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 15~30℃의 저장소에 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 화재 또는 폭발의 위험성이 있으므로 열원, 불꽃, 가연성물질, 점화원과 격리하여 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것 - 열이나 불꽃에 의해 쉽게 점화되므로 주의할 것
347	97-1-347	포메탄에이트[Formetanate; 22259-30-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것
348	97-1-348	포살론[Phosalone; 2310-17-0] 및 이를 2.2% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 0℃ 이상의 저장소에 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 화재 또는 폭발의 위험성이 있으므로 열원, 불꽃, 가연성물질,

			<p>점화원과 격리하여 저장할 것</p> <ul style="list-style-type: none"> - 산, 강염기, 산화제, 환원제, 석회(lime), 황, 비산칼슘(calcium arsenate), 질산염, 과산화수소, 알칼리금속, 알데히드와 격리하여 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것 - 사용한 용기는 물과 표백제로 닦거나, 24시간동안 알칼리성용액에 담근 후 뜨거운 물로 행굴 것
349	97-1-349	포스젠[Phosgene; 75-44-5] 및 이를 1.0% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 산화제, 습기, 금속, 알칼리, 암모니아 기체, 알코올과 혼합위험성(incompatible)이 있으므로 격리하여 저장할 것 - 화재 또는 폭발의 위험성이 있으므로 열원, 불꽃, 가연성물질, 점화원과 격리하여 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것
350	97-1-350	포스멧[Phosmet; 732-11-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 알칼리, 산화제, 열원 등과 격리 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급 할 것
351	97-1-351	포스아세티뮴[Phosacetim; 4104-14-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 화재 또는 폭발의 위험성이 있으므로 열원, 불꽃, 가연성물질, 점화원과 격리하여 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것

352	97-1-352	포스티아제이트[Fosthiazate; 98886-44-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것
353	97-1-353	포스티에탄[Fosthiethan; 21548-32-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 격리보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 화학물질 흡 후드내에서 취급할 것
354	97-1-354, 06-4-40	포스파미돈[Phosphamidon; 13171-21-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에서 유리, 폴리에틸렌용기에 보관할 것 - 인화성물질, 알칼리물질과 혼합저장 금지할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 화학물질 흡 후드내에서 취급 할 것
355	97-1-355	포스폴란[Phosfolan; 947-02-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 열, 습기, 산 등과 접촉하지 않게 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 화학물질 흡 후드내에서 취급할 것
356	97-1-356	포스핀[Phosphine; 7803-51-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 금속용기에 넣어 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 공기, 산화제, 열원 및 할로겐화물 등과 격리보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 화학물질 흡 후드내에서 취급할 것 - 액체 포스핀과 접촉하면 동상을 입을 수 있으므로 특히 주의 할 것

357	97-1-357	폴펫[Folpet; 133-07-3] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 고알칼리성물질과 혼합저장 금지할 것 - 필요에 따라 국소배기장치를 설치하여 환기시킬 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것
358	97-1-358	푸라티오카프[Furathiocarb; 65907-30-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치를 설치하여 환기시킬 것
359	97-1-359	푸르푸랄[Furfural; 98-01-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 열, 스파크, 화염, 발화원과 격리할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 물질을 이동시킬 때 용기를 땅에 밀착하여 이동할 것 - 스파크를 막는 기계와 폭발을 막는 장치를 사용할 것 - 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안 되며 열, 스파크, 화염에 빈 용기를 노출시키지 말 것 단, 해당 작업 시 화재 및 폭발 예방을 위해 잔여물 제거 및 내부점검을 행할 것
360	97-1-360	푸지티온[Fujithion; 3309-87-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 열원, 알칼리, 불꽃, 가연성물질, 점화원과 격리하여 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것 - 사용한 용기는 물과 표백제로 닦거나, 24시간동안 알칼리성용액에 담근 후 뜨거운 물로 행굴 것

361	97-1-361	프로메카프[Promecarb; 2631-37-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 알칼리성물질과 혼합저장 금지할 것 - 필요에 따라 국소배기장치를 설치하여 환기시킬 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급 할 것
362	97-1-362	프로토에이트[Prothoate; 2275-18-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 25~30℃이하의 저장소에 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 화재 또는 폭발의 위험성이 있으므로 열원, 불꽃, 가연성물질, 점화원과 격리하여 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것
363	97-1-363	프로파르지트[Propargite; 2312-35-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 유리나 용기, 칩보드 또는 나무상자 등에 밀봉하여 보관할 것 - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 물, 열원 등과 격리 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급 할 것
364	97-1-364	프로파퀴자포프 [Propaquizafop; 111479-05-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것
365	97-1-365	프로파포스[Propaphos; 7292-16-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에서 유리, 폴리에틸렌용기에 보관할 것 - 인화성물질과 혼합저장 금지할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것

366	97-1-366	프로페노포스[Profenofos; 41198-08-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳(2-8℃)에 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것
367	97-1-367	프로페탐포스[Propetam phos; 31218-83-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서 사용할 것 - 취급 후에는 항상 비누와 물로 손을 세척할 것 - 산화제와의 반응을 피할 것
368	97-1-368	프로폭서[Propoxur; 114-26-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 알칼리성물질과 혼합저장 금지할 것 - 필요에 따라 국소배기장치를 설치하여 환기시킬 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급 할 것
369	97-1-369	프탈산 수소 테트라메틸암모늄[Tetr amethylammonium hydrogenphthalate; 79723-02-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것
370	97-1-370	플로쿠마펜[Flocoumafen; 90035-08-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 화학물질 흡 후드내에서 취급할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것

371	97-1-371	플루디옥소닐[Fludioxonil; 131341-86-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것
372	97-1-372	플루발린에이트[Fluvalinate; 69409-94-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳(15~30℃)에 밀폐 보관할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 화학물질 흡 후드내에서 취급 할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것
373	97-1-373	플루술파미드[Flusulfamide; 106917-52-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것
374	97-1-374	플루싸이트린에이트[Flucythrinate; 70124-77-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 저장온도는 15~30℃를 유지할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 화학물질 흡 후드내에서 취급 할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것
375	97-1-375, 06-4-41	플루아지남[Fluazinam; 79622-59-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치를 설치하여 환기시킬 것
376	97-1-376	플루오로규산[Fluorosilicic acid; 16961-83-4]과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 유기물질, 산성 물질, 열원, 물과 격리하고 직사광선을 피해 저장할 것 (①Hexafluorosilicic acid, ④ Magnesium fluorosilicate) - 철제용기에 저장할 것 (① Hexafluorosilicic acid) - 65.6℃ 이하의 건조한 곳에 저장할 것 (③ Potassium fluorosilicate)

			<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 국소배기장치 가동할 것
377	97-1-377	플루오로붕산[Fluoroboric acid; 16872-11-0] 및 그 염류를 25% 이상 함유한 혼합물질 다만, 플루오로붕산 1-에틸-3-메틸-1H-이 미다졸리움(1-Ethyl-3m ethyl-1H-imidazolium, tetrafluoroborate(1-); 143314-16-3)은 제외	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치를 설치하여 환기시킬 것 - 인화성은 없지만 강산이기 때문에 금속과 반응, 수소를 내므로 폴리염화비닐, 폴리에틸렌 용기에 넣어 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것
378	97-1-378	플루오로아세트-p-브로 모아닐린[Fluoroaceto- p-bromo aniline; 351-05-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것
379	97-1-379	플루오로아세트산[Fluor oacetic acid; 144-49-0]과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 알칼리금속과 격리하여 저장할 것 - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것

380	97-1-380, 06-4-42	플루오로아세트아미드 [Fluoroacetamide; 640-19-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것
381	97-1-381	플루오르화 나트륨 [Sodium fluoride; 7681-49-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 저장용기는 플렉스(plax), 플라스틱, 파라핀, 피렉스 재질의 병에 저장해야 하며 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 강한 산성물질, 습기, 알칼리류를 피해서 저장할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서만 사용할 것
382	97-1-382	플루오르화수소 [Hydrogen fluoride; 7664-39-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 수용액은 플라스틱, 납, 왁스, 파라핀 종이재질의 용기에 저장할 것 - 무수(無水)의 플루오르화수소는 강철재질의 실린더와 탱크에 저장할 것 - 수산화나트륨, 수산화칼륨 등의 강염기, 물, 암모니아와 격리하고 직사광선을 피해 저장할 것 - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 반응장치 등은 강압·밀폐식으로 하고 배기장치는 물, 알칼리성 용액으로 세척할 것 탱크, 배관 등을 수리할 경우에는 완전히 환기한 후 실시할 것 - 국소배기장치 가동할 것

383	97-1-383	플루오르화 설파릴[Sulfuryl fluoride; 2699-79-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 강철실린더 용기나 가스 저장기에 압축하여 저장할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것
384	97-1-384	플루오르화 칼륨[Potassium fluoride; 7789-23-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 염소, 브롬, 플루오르 등의 강산화제와 목재, 종이, 오일 등의 가연성물질과 격리하여 저장할 것 - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 하며 알루미늄 재질을 사용할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 분진 제거 시 절대로 쓸지 말 것 - 국소배기장치 가동할 것
385	97-1-385	피라조티온[Pyrazothion; 108-35-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것
386	97-1-386	피라족손[Pyrazoxon; 108-34-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에서 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것

387	97-1-387, 06-4-43	피라클로포스[Pyraclofos; 89784-60-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 화재 또는 폭발의 위험성이 있으므로 열원, 불꽃, 가연성물질, 점화원과 격리하여 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것 - 사용한 용기는 물과 표백제로 닦거나, 24시간동안 알칼리성용액에 담근 후 뜨거운 물로 행굴 것
388	97-1-388	피로인산 테트라에틸[Tetraethyl pyrophosphate; 107-49-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되며 습기가 없는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 강산화제, 알칼리, 물과 혼합저장 금지할 것 - 필요에 따라 국소배기장치를 설치하여 환기시킬 것
389	97-1-389	피리다벤[Pyridaben; 96489-71-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것
390	97-1-390, 06-4-44	피리미닐[Pyriminil; 53558-25-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것

391	97-1-391	피리미카프[Pirimicarb; 23103-98-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치를 설치하여 환기시킬 것
392	97-1-392	피리미테이트[Pyrimitate; 5221-49-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것
393	97-1-393	피리미포스-에틸[Pirimi phos-ethyl; 23505-41-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것
394	97-1-394, 06-4-46	피시비[PCBs; 1336-36-3] 및 이를 0.005% 이상 함유한 혼합물질, 다만, 치환된 염소수가 3개미만인 경우는 제외	<ul style="list-style-type: none"> - 발암물질 표시를 하여 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 격리 보관할 것 - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것
395	97-1-395	피크릭 산[Picric acid; 88-89-1] 및 그 염류를 25% 이상 함유한 혼합물질 다만 폭발약은 제외	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 열원, 산화제 등과 격리하여 보관할 것 - 소량을 병, 상자, 나무통 등에 담아 물리적 손상이 가지 않도록 보관할 것 - 건조하지 않도록 하고 운반할 때는 10~20%의 물을 첨가할 것 - 사용 전 후 용기의 무게를 측정하여 물의 양이 감소했을 경우는 용기 개봉을 금지할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서만 사용할 것

396	97-1-396	피프로닐[Fipronil; 120068-37-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것
397	97-1-397	피프록타닐염류[Piproct anil, salts] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - pH 3-11의 수용액에서 3개월간 안정화(20~50℃)할 것 - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것
398	97-1-398	핀돈[Pindone; 83-26-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 화학물질 흡 후드내에서 취급 할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것
399	97-1-399	할로겐화히단토인[Halo genated hydantoin; 16079-88-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳(33℃ 이하)에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 가연성 유기물질들이나 산화제, 강염기류, 습기, 점화원 등을 피해서 보관할 것
400	97-1-400	할펜프록스[Halfenprox; 111872-58-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것

401	97-1-401	헥사에틸 테트라포스페이트[Hexa ethyl tetraphosphate; 757-58-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 화학물질 흡 후드내에서 취급 할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것
402	97-1-402	헥사클로로시클로펜타디엔 [Hexachlorocyclopent adiene; 77-47-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 열이나 습기를 차단하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에서 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 나트륨, 불꽃, 가연성물질, 점화원과 격리하여 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것
403	97-1-403	헵타클로르[Heptachlor; 76-44-8] 및 이를 1.0% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 화재 또는 폭발의 위험성이 있으므로 열원, 불꽃, 가연성물질, 점화원과 격리하여 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것
	06-4-52	헵타클로르[Heptachlor; 76-44-8] 및 이를 6% 이상 함유한 혼합물질	
404	97-1-404	헵테노포스[Heptenophos; 23560-59-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳(2-8℃)에 밀폐 보관 할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서 사용할 것 - 사용하지 않을 때에는 용기를 안전하게 밀폐시킬 것 - 취급 후에는 항상 비누와 물로 손을 세척할 것 - 강산류와 강염기류를 피할 것
405	97-1-405	황산[Sulfuric acid; 7664-93-9] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 서늘하고 통풍이 잘 되며 물과 격리된 장소에 밀봉하여 저장해야 할 것 - 금속분말, 쉽게 산화된 유기물, 환원제와 분리하여 저장(화재,

			<p>폭발 위험성)할 것</p> <ul style="list-style-type: none"> - 직사광선과 열, 물 및 호환되지 않은 물질과 떨어진 곳에 저장할 것 - 황산 희석액을 만드는 경우 반드시 황산을 물에 가해야 할 것(절대로 물을 황산에 가하면 안됨) - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것
406	97-1-406	황산 디메틸[Dimethyl sulfate; 77-78-1] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 점화원과 부식장소를 피하여 저장할 것 - 금속용기에 저장 금지할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서만 사용할 것 - 빈 용기를 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안 되며, 열, 스파크, 화염에 노출시키지 말 것 단, 해당 작업 시 화재 및 폭발 예방을 위해 잔여물 제거 및 내부점검을 행할 것
407	97-1-407	황산 디에틸[Diethyl sulfate; 64-67-5] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 발암물질 표시를 하여 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 강산화제, t-부톡시화칼륨 등과 격리하여 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서만 사용할 것
408	97-1-408, 06-4-53	황산 탈륨[Thallium sulfate; 7446-18-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 염소, 브롬, 플루오르 등의 강산화제와 목재, 종이, 오일 등의 가연성물질과 격리하여 저장할 것 - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 작업장내의 농도를 허용농도 이하로 유지시킬 것 - 국소배기장치 가동할 것

409	97-1-409	히드라진[Hydrazine; 302-01-2] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 산, 산화금속과 격리시켜 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 열, 스파크, 화염, 점화원과 격리할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서만 사용할 것 - 물질을 이동시킬 때 용기를 땅에 밀착하여 이동할 것 - 스파크를 막는 기계와 폭발을 막는 장치를 사용할 것 - 빈 용기를 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안 되며, 열, 스파크, 화염에 노출시키지 말 것 단, 해당 작업 시 화재 및 폭발 예방을 위해 잔여물 제거 및 내부점검을 행할 것
410	97-1-410	히드라진수화물[Hydrazine hydrate] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 불투명한 용기에 보관해야 하며 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 질산, 과산화수소, 산화성물질과 격리하여 저장할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 점화원, 열과 멀리 떨어진 곳에서 저장할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것
411	97-1-411	히드록실아민[Hydroxylamine; 7803-49-8]과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것
412	97-1-412, 06-4-54	2-나프틸아민[2-Naphtylamine; 91-59-8]과 그 염산염 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것 - 폐쇄계(closed system)에서 취급할 것

413	97-1-413	2,4-디[2,4-D; 94-75-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 농약, 종자, 강산화제 등과 격리보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 적절한 환기장치를 사용할 것 - 재사용 전에 옷을 세탁할 것
414	97-1-414	2,4-디니트로아닐린 [2,4-Dinitroaniline; 97-02-9] 및 이를 1.0% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 산화제, 기폭제, 열원과 격리하고 직사광선을 피해 저장할 것 - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것
415	97-1-415	2,4-디니트로페놀 [2,4-Dinitrophenol; 51-28-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 열원, 산화제, 가연성물질과 격리하여 저장할 것 - 서늘하고 통풍이 잘 되는 곳에 밀폐 보관 할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 점화원을 제거할 것 - 국소배기장치 가동할 것

416	97-1-416	N-(1,3-디메틸부틸-N'-페닐-p-페닐렌디아민) [N-(1,3-Dimethylbutyl-N'-phenyl-p-phenyl-enediamine; 793-24-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 산화제, 열원과 격리하고 직사광선을 피해 저장할 것 - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것
417	97-1-417	p-디메틸아미노벤젠디아조 술폰산 [p-Dimethylaminobenzenediazo sulfonate; 150-70-9]과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것
418	97-1-418	1,2-디브로모에탄[1,2-Dibromoethane; 106-93-4] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 빛에 의해 서서히 분해되므로 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 통풍이 잘 되는 곳에 보관하고 필요에 따라 국소배기장치를 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 산화제, 알칼리 금속, 암모니아와 격리하여 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것
	06-4-55	1,2-디브로모에탄[1,2-Dibromoethane; 106-93-4] 및 이를 50% 이상 함유한 혼합물질	
419	97-1-419	1,2-디브로모-3-클로로프로판[1,2-Dibromo-3-chloropropane; 96-12-8] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 나트륨, 칼륨, 마그네슘, 아연 등의 화학적으로 활성인 금속, 열원과 격리하여 저장할 것 - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것

420	97-1-420	2,3-디브로모프로판 니트릴[2,3-Dibromopropane nitrile; 4554-16-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치를 설치하여 환기시킬 것
421	97-1-421	3,3-디아세톡시-1-프로펜 [3,3-Diacetoxy-1-propene; 869-29-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것
422	97-1-422	O,O-디에틸 O-1-페닐-3-트리플루 오로메틸피라졸-5-일티 오인산 [O,O-Diethyl O-1-phenyl-3-trifluoromethylpyrazol-5-yl-l phosphorothioate; 122431-24-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것
423	97-1-423	4,4'-디이소시아산 디페닐메탄 [Diphenylmethane 4,4'-diisocyanate; 101-68-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 열, 스파크, 화염, 물, 점화원과 멀리 떨어진 곳에 저장할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서만 사용할 것 - 격렬한 반응이 일어나기 때문에 용기 안으로 물이 들어가지 않도록 할 것 - 빈 용기를 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안 되며, 열, 스파크, 화염에 노출시키지 말 것 단, 해당 작업 시 화재 및 폭발 예방을 위해 잔여물 제거 및 내부점검을 행할 것
424	97-1-424	1,1-디클로로-1-니트로 에탄[1,1-Dichloro-1-	<ul style="list-style-type: none"> - 폭발위험성이 있으므로 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 격리보관 할 것

		nitroethane; 594-72-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 직사광선과 고열 위험, 혼합금지물질을 피해서 저장할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것
425	97-1-425	2,4-디클로로-6-니트로 페놀[2,4-Dichloro-6- nitro-phenol; 609-89-2]과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 물과 멀리 떨어진 곳에 저장할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급 할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것
426	97-1-426	4-(2,4-디클로로-3-메 틸벤조일)-1,3-디-디메 틸-5-피라졸산 나트륨[Sodium 4-(2,4-Dichloro-3-me thylbenzoyl)-1,3-di-di methyl-5-pyrazolate; 172343-40-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것
427	97-1-427	1,3-디클로로-2-프로판 올[1,3-Dichloro-2-pr opanol; 96-23-1] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 열, 스파크, 화염과 격리할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서만 사용할 것 - 빈 용기에 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안될 것
428	97-1-428	1,3-디클로로프로펜 [1,3-Dichloropropene; 542-75-6] 및 이를 1.0% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 열, 스파크, 화염, 발화원과 격리할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것 - 물질을 이동시킬 때 용기를 땅에 밀착하여 이동할 것 - 스파크를 막는 기계와 폭발을 막는 장치를 사용할 것 - 빈 용기에 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안될 것

429	97-1-429	삭제된 항목	삭제된 항목
430	97-1-430	4,4'-디피리딜 [4,4'-Dipyridyl; 553-26-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 화재 또는 폭발의 위험성이 있으므로 열원, 불꽃, 가연성물질, 점화원과 격리하여 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것
431	97-1-431	4-메르캅토펜일 메탄 술폰산[4-Mercaptophe nyl methane sulfonate; 62262-84-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것
432	97-1-432	1,1'-메틸렌비스[4-이 소시아나토시클로헥산][1,1'-Methylenebis[4-is ocyanatocyclohexane]; 5124-30-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 열원, 습기, 아민, 강염기, 알코올과 격리하여 저장할 것 - 서늘하고 통풍이 잘 되는 곳에 밀폐 보관 할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 점화원을 피하고 하수구나 수도근처를 피할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 분진을 제거하거나 줄이기 위해 진공청소기를 사용할 것 - 통풍장치 가동할 것
433	97-1-433	2-메틸프로판니트릴[2- Methylpropanenitrile; 78-82-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 산화제, 환원제, 강산 및 강알칼리, 열원 등과 격리 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 열, 스파크, 화염과 격리할 것 - 빈 용기에는 잔류물이 있을 수 있어 위험할 수 있으므로, 빈 용기에 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안될 것 - 단, 해당 작업 시 화재 및 폭발 예방을 위해 잔여물 제거 및 내부점검을 행할 것 - 적절한 환기장치를 사용할 것

434	97-1-434	1,4-벤조퀴논[1,4-Benzoquinone; 106-51-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 열원, 강산화제와 격리하여 저장할 것 - 서늘하고 통풍이 잘 되는 곳에 밀폐 보관 할 것 - 용기에 습기가 차있을 때는 햇빛에 노출시키지 말 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 점화원을 제거할 것 - 국소배기장치 가동할 것
435	97-1-435	2-부틴-1,4-디올 [2-Butyne-1,4-diol; 110-65-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 습기, 산 등과 격리 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 열, 스파크, 화염, 발화원과 격리할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 분진 발생과 분진 축적을 최소화 할 것 - 눈, 피부와 접촉하지 않도록 할 것 - 적절한 환기장치를 사용할 것
436	97-1-436	2-n-부틸-벤조[d]이소티아졸-3-one [2-n-Butyl-benzo[d]isothiazol-3-one; 4299-07-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것
437	97-1-437	N-부틸피롤리딘 [N-Butylpyrrolidine; 767-10-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것
438	97-1-438	2-브로모에탄올 [2-Bromoethanol; 540-51-2] 및 이를	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 확실하게 밀폐된 용기에 저장할 것

		25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 적절한 환기장치를 사용할 것
439	97-1-439	1-브로모-2-클로로에탄[1-Bromo-2-chloro-ethane; 107-04-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서만 사용할 것
440	97-1-440	4-브로모-2-(4-클로로페닐)-1-(에톡시메틸)-5-(트리플루오로메틸)피롤-3-카보니트릴 [4-Bromo-2-(4-chloro-phenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluoro-methyl)pyrrole-3-carbonitrile; 122453-73-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서 사용할 것 - 취급 후에는 항상 비누와 물로 손을 세척할 것
441	97-1-441	2-비닐피리딘[2-Vinylpyridine; 100-69-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 화재 또는 폭발의 위험성이 있으므로 열원, 불꽃, 가연성물질, 점화원과 격리하여 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것 - 열이나 불꽃에 의해 쉽게 점화되므로 주의할 것
442	97-1-442	4-비닐피리딘[4-Vinylpyridine; 100-43-6] 및 이를 25% 이상 함유한	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것

		혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 화재 또는 폭발의 위험성이 있으므로 열원, 불꽃, 가연성물질, 점화원과 격리하여 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것 - 열이나 불꽃에 의해 쉽게 점화되므로 주의할 것 - 취급 후, 손을 철저하게 세척할 것
443	97-1-443	N,N'-비스(3-아미노프로필)-1,2-에탄디아민[N,N'-Bis(3-aminopropyl)-1,2-ethanediamine; 10563-26-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 사용하지 않는 경우에는 용기를 밀폐할 것 - 눈과 접촉 시 즉시 다량의 물로 씻어내고 의사의 검진을 받을 것 - 피부와의 접촉 시 즉시 제조자에 의해 지정된 물질로 충분히 씻어 낼 것
444	97-1-444	N,N-비스(2-에틸헥실)-[(1,2,4-트리아졸-1-일)메틸]아민[N,N-Bis(2-ethylhexyl)-[(1,2,4-triazol-1-yl)-methyl]amine; 91273-04-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것
445	97-1-445, 06-4-57	4-아미노비페닐[4-Aminobiphenyl; 92-67-1] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 피해야 할 물질 및 발화원과 격리할 것 - 화학물질 흡 후드내에서 취급 할 것
446	97-1-446	4-아미노비페닐 염산염[4-Aminobiphenyl hydrochloride;	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것

		2113-61-3] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	
447	97-1-447	p-아미노아조벤젠[p-A minoazobenzene; 60-09-3] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 피해야 할 물질 및 발화원과 격리할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것 - 발암성물질이므로 매우 주의할 것
448	97-1-448	m-아미노클로로벤젠[m -Aminochlorobenzene; 108-42-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 산화제, 열원과 격리하고 직사광선을 피해 저장할 것 - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것
449	97-1-449	4-아미노피리딘[4-Ami nopyridine; 504-24-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 산무수물(acid anhydrides), 산염화물(acid chlorides), 강산(염산, 황산, 질산), 강산화제(플루오르, 염소, 브롬)와 격리하여 저장할 것 - 열, 스파크, 화염, 발화원과 격리할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것
450	97-1-450	tert-알킬(C=12-14)아민, 1-아미노-9,10-디히드로 -9,10-디옥소-4- (2,4,6-트리메틸아닐리노) -안트라센-2-술폰산 [Amine, tert-alkyl(C=12-14), 1-amino-9,10-dihydro- 9,10-dioxo-4 -(2,4,6-trimethylanilino) -anthracene-2-sulfonic acid; 부여안됨] 및 이를	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것

		25% 이상 함유한 혼합물질	
451	97-1-451	N-알킬톨루이딘[N-Alkyl toluidine] 및 그 염류를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것
452	97-1-452	3-에톡시프로필아민 [3-Ethoxypropylamine ; 6291-85-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 산, 산화제, 열원 등과 격리하여 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서만 사용할 것 - 물질을 이동시킬 때 용기를 땅에 밀착하여 이동할 것 - 스파크를 막는 기계와 폭발을 막는 장치를 사용할 것
453	97-1-453	1-클로로-2-니트로프로판 [1-Chloro-2-nitro-pr opane; 2425-66-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것
454	97-1-454	2-클로로벤젠아민[2-C hlorobenzenamine; 95-51-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 산화제, 열원과 격리하고 직사광선을 피해 저장할 것 - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 통풍장치 가동할 것
455	97-1-455	2-클로로에탄올[2-Chl oroethanol; 107-07-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 금속, 유리 또는 폴리에틸렌 용기에 담아 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 산화제, 산 및 염기와 격리 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 열, 스파크, 화염, 점화원과 격리할 것 - 적절한 환기장치를 사용할 것 - 빈 용기에는 잔류물이 있을 수 있어 위험할 수 있으므로, 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안 되며, 열, 스파크, 화염에 빈 용기를 노출시키지 말 것 단, 해당 작업 시 화재 및 폭발 예방을 위해 잔여물 제거 및 내부점검을 행할 것

456	97-1-456	4-(2-클로로에틸)몰포린염산[4-(2-Chloroethyl)morpholinehydrochloride; 3647-69-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 열원, 강산화제, 불꽃, 가연성물질, 점화원과 격리하여 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것
457	97-1-457	2-클로로피리딘 [2-Chloropyridine; 109-09-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 강산화제, 강산과 격리하여 저장할 것 - 화재 또는 폭발의 위험성이 있으므로 열원, 불꽃, 가연성물질, 점화원과 격리하여 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 빈 용기에는 잔류물이 있을 수 있어 위험할 수 있으므로, 빈 용기에 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안될 것 - 해당 작업 시 화재 및 폭발 예방을 위해 잔여물 제거 및 내부점검을 행할 것
458	97-1-458	(E)-N-[(6-클로로-3-피리딜)메틸]-N-시아노-N-메틸아세트아미딘 [(E)-N-[(6-Chloro-3-pyridyl)methyl]-N-cyano-N-methylacetamidine; 135410-20-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것
459	97-1-459	2,2,6,6-테트라메틸-4-아미노피페리딘과 도데실아크릴산, 테트라데실아크릴산	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것

		<p>혼합물질의 반응 생성물 [2,2,6,6-Tetra-methyl-4-aminopiperidine reaction product with mixture of dodecyl acrylate and tetradecyl acrylate; 부여안됨] 이를 25% 이상 함유한 혼합물질</p>	
460	97-1-460	<p>1,1,2,2-테트라브로모에탄[1,1,2,2-Tetrabromoethane; 79-27-6] 및 이를 1.0% 이상 함유한 혼합물질</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 과염소산염(perchlorates), 과산화물(peroxides), 과망간산염(permanganates), 염소산염(chlorates), 질산염(nitrates), 염소, 브롬과 같은 산화제나 활성금속(칼륨, 나트륨, 망간, 아연, 알루미늄), 강염기(수산화나트륨, 수산화칼륨), 뜨거운 철(hot iron)과 혼합위험성(incompatible)이 있으므로 격리하여 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것 - 취급 후 손을 깨끗이 세척할 것
461	97-1-461	<p>p-톨릴 디요오도메틸 술폰[p-Tolyl diiodomethyl sulfone; 20018-09-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것
462	97-1-462	<p>S,S,S-트리부틸 삼티오인산[S,S,S-Tributyl phosphorotrithioate; 78-48-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 화재 또는 폭발의 위험성이 있으므로 열원, 불꽃, 가연성물질, 점화원과 격리하여 저장할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것

463	97-1-463, 06-4-58	2,4,5-티[2,4,5-T; 93-76-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 어는점(freezing point)이상의 온도를 유지하며 저장할 것 - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것 - 환경에 배출을 피할 것 - 증기 후드에서 다룰 것
464	97-1-464	2-프로펜아미드 중합체와 클로로메탄, 디메틸아민, 포름알데히드의 반응생성물[2-Propena mide homopolymer reaction products with chloromethane, dimethylamine and formaldehyde; 70750-20-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것
465	97-1-465	N-2-프로펜일-2-프로 펜-1-아민[N-2-Propen yl-2-propen-1-amine; 124-02-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 산화제, 열원과 격리하여 저장할 것 - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 사용한 후 식사, 흡연, 화장실에 가기 전에 물과 비누로 손을 꼭 세척할 것 - 국소배기장치 가동할 것 - 빈 용기에는 잔류물이 있을 수 있어 위험할 수 있으므로, 빈 용기에 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안될 것 단, 해당 작업 시 화재 및 폭발 예방을 위해 잔여물 제거 및 내부점검을 행할 것
466	97-1-466	2-프로핀-1-올[2-Prop yn-1-ol; 107-19-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 열원, 가연성물질, 산, 알칼리, 햇빛과 격리시켜 보관할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것

			<ul style="list-style-type: none"> - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 물질을 이동시킬 때 용기를 땅에 밀착하여 이동할 것 - 스파크를 막는 기계와 폭발을 막는 장치를 사용할 것 - 빈 용기에는 잔류물이 있을 수 있어 위험할 수 있으므로, 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안 되며, 열, 스파크, 화염에 빈 용기를 노출시키지 말 것 단, 해당 작업 시 화재 및 폭발 예방을 위해 잔여물 제거 및 내부점검을 행할 것
467	97-1-467	<p>폴리(헥사메틸렌비구아니드)의 염산염 [(Poly(hexamethylene biguanide)hydrochloride; PHMB; 27083-27-8, 32289-58-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것
468	97-1-468	<p>2-히드라지노에탄올 [2-Hydrazinoethanol; 109-84-2]과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물질</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 열, 스파크, 화염, 발화원과 멀리 떨어진 곳에 보관할 것 - 취급 시 피부접촉을 피할 것 - 취급 후 손을 깨끗이 세척할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서만 사용할 것 - 빈 용기에는 잔류물이 있을 수 있어 위험할 수 있으므로, 용기에 압력을 가하거나, 자르거나, 구멍을 내거나 해서는 안되며, 빈 용기에도 열, 스파크, 화염 등을 가해서는 안될 것 단, 해당 작업 시 화재 및 폭발 예방을 위해 잔여물 제거 및 내부점검을 행할 것
469	97-1-469	<p>3-히드록시-4-[(2-히드록시-1-나프틸)아조]-1-나프탈렌술포나토(3-)-[1-[[2-히드록시-5-[(γ-메톡시페닐)아조]페닐]아조]-2-나프토라토</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 취급 또는 작업 시 환기가 충분한 곳 또는 후드에서 행할 것

		(2-) 크롬산(2-)이 나트륨 [Disodium[3-hydroxy -4-[(2-hydroxy-1-na phthyl)azo]-1-naphth alenesulfonato (3-)[1-[[2-hydroxy- 5-[(γ-methoxyphenyl) azo]phenyl]azo]-2-na phtholato(2-)] chromate(2-); 30785-74-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	
470	97-1-470	3-[(프롭-1-엔-2-일) 페닐]프롭-2-일 이소시아나산[3-[(Prop- 1-en-2-yl)phenyl]pro p-2-yl isocyanate; 2094-99-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘 되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것
471	97-1-471	13-cis-레틴산[13-cis -Retinoic acid; 4759-48-2] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 산화제 등과 격리하여 밀폐 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 취급 후 손을 철저히 세척할 것 - 적절한 환기장치를 사용할 것
472	97-1-472	4-메르캅토메틸-3,6-디 티아-1,8-옥탄디티올[4 -Mercaptomethyl-3,6 -dithia-1,8-octanedith iol; 131538-00-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것

473	97-1-473	테플루트린[Tefluthrin; 79538-32-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하고 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것
474	97-1-474	1,6-비스(2,3-에폭시프로폭시)나프탈렌[1,6-Bis (2,3-epoxypropoxy) naphthalene; 27610-48-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 취급 시 피부 접촉을 피할 것
475	98-1-475	디클로로(페닐)포스핀 [Dichloro(phenyl) phosphine; 644-97-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 사용하지 않는 경우에는 용기를 밀폐할 것 - 취급 시 피부 접촉을 피할 것 - 적절한 환기장치를 사용할 것
476	98-1-476	2-티에닐아세토니트릴[2-Thienylacetonitrile; 20893-30-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘되는 그늘 및 서늘한 곳에 밀폐 보관할 것 - 저장용기는 물리적인 손상에 견딜 수 있어야 할 것 - 필요에 따라 국소배기장치 가동할 것 - 취급 시 피부 접촉을 피할 것 - 취급 후 손을 철저히 세척할 것 - 적절한 환기장치를 사용할 것
477	98-1-477	N-(2-아미노에틸)-1,3- 프로판디아민[N-(2-a minoethyl)-1,3-propa nediamine; 13531-52-7] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 서늘하고 건조한 장소에 저장할 것 - 확실하게 밀폐된 용기에 저장할 것 - 취급 후 손을 철저히 세척할 것 - 통풍이 잘되는 장소에서만 사용할 것

478	98-1-478	아세톤 티오세미카르바존 [Acetone thiosemicarbazone; 1752-30-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 국소배기 또는 공정밀폐 환기장치를 설치할 것
479	98-1-479	4,4-메틸렌비스(2-클로로아닐린) [4,4-Methylenebis(2-chloroaniline); 101-14-4] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 서늘하고 건조하고 어두운 장소에서 밀폐된 용기나 실린더에 저장할 것 - 저장 및 취급되는 곳에 주의 표시를 해둘 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 화학물질을 흡 후드 내에서만 취급해야 할 것 - 가급적 밀폐된 곳에서 지역 환기장치를 이용하여 작업할 것 - 노출 및 작업 후 즉시 온몸을 깨끗이 세척할 것 - 저장 및 취급되는 곳에 주의 표시를 해둘 것
480	98-1-480	트리부틸아민[Tributylamine; 102-82-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 물리적 손상을 피할 것 - 외부, 분리된 곳 또는 서늘하고 건조하고 통풍이 잘되는 장소에 저장할 것 - 실내 저장 시 표준화된 가연성액체 저장소나 캐비닛에 저장할 것 - 점화원, 산화성물질과 격리시킬 것 - 국소배기 또는 공정밀폐 환기장치를 설치할 것 - 물질이 폭발농도의 위험이 있는 경우에는 해당 환기장치는 방폭 설비를 할 것 - 피부 및 눈과의 접촉을 피할 것 - 빈 용기에는 잔류물이 있을 수 있어 위험할 수 있으므로, 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안 되며, 열, 스파크, 화염에 빈 용기를 노출시키지 말 것 단, 해당 작업 시 화재 및 폭발 예방을 위해 잔여물 제거 및 내부점검을 행할 것

481	98-1-481	(에폭시에틸)벤젠[(Epoxyethyl)benzene; 96-09-3] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 열, 스파크, 화염, 발화원과 격리할 것 - 확실하게 밀폐된 용기에 저장할 것 - 서늘하고 건조하고 통풍이 잘되는 장소에서 피해야 할 물질과 떨어진 곳에 저장할 것 - 취급 후 손을 철저히 세척할 것 - 통풍이 잘되는 장소에서만 사용할 것 - 빈 용기에는 잔류물이 있을 수 있어 위험할 수 있으므로 빈 용기에 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안될 것 - 해당 작업 시 화재 및 폭발 예방을 위해 잔여물 제거 및 내부점검을 행할 것
482	98-1-482, 06-4-1	나이트로펜[Nitrofen; 1836-75-5] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 서늘하고 건조하고 어두운 장소에서 밀폐된 용기나 실린더에 저장할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 금속, 산화제, 가연성 물질로부터 멀리할 것 - 국소배기 또는 공정밀폐 환기장치를 설치할 것
483	98-1-483	염화 2-클로로에틸디에틸암모늄[2-Chloroethyldiethyl ammonium chloride; 869-24-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 확실하게 밀폐된 용기에 저장할 것 - 서늘하고 건조하고 통풍이 잘되는 장소에서 혼합금지물질과 떨어진 곳에 저장할 것 - 습기를 피해서 저장할 것 - 국소배기 또는 공정밀폐 환기장치를 설치할 것
484	98-1-484	플루킨코나졸[Fluquinconazole; 136426-54-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 안전취급요령(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피할 것 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급할 것 - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개를 열 것 - 장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막을 것 - 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장할 것

485	98-1-485	테부피림포스[Tebupirimfos; 96182-53-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 분진·흡·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입을 피할 것 - 피부 및 눈과의 접촉을 피할 것 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급할 것 - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 따를 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개를 열 것 - 발화점이상의 고온에 주의할 것 - 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장할 것
486	98-1-486	인독사카프[Indoxacarb; 173584-44-6] 다만, 이를 함유한 혼합물질은 제외할 것	<ul style="list-style-type: none"> - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개를 열 것 - 적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 말 것 - 발화점이상의 고온에 주의할 것 - 잠금장치가 있는 저장장소에 저장할 것
487	98-1-487	팜옥사돈[Famoxadone; 131807-57-3]다만, 이를 함유한 혼합물질은 제외	<ul style="list-style-type: none"> - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개를 열 것 - 적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 말 것 - 물질 취급 시 모든 장비를 반드시 접지할 것 - 저지대 밀폐공간에서 작업 시 산소결핍의 우려가 있으므로 작업중, 공기중 산소농도 측정 및 환기를 할 것 - 잠금장치가 있는 저장장소에 저장할 것
488	98-1-488	1,1'-(1,3-페닐렌디카르 보닐)비스(메틸아지리딘) [1,1'-(1,3-Phenyl enedicarbonyl)bis(met hyl aziridine); 7652-64-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 발화점이상의 고온에 주의할 것

489	98-1-489	에틸 5,5-디페닐-2-이소사졸 린-3-카르복실레이트 [Ethyl 5,5-diphenyl-2-isoxaz oline-3-carboxylate; 163520-33-0] 다만, 이를 함유한 혼합물질은 제외	
490	99-1-490	1-메틸프로필아민[1-M ethylpropylamine; 13952-84-6] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 금속, 산화제, 가연성 물질로부터 멀리할 것 - 사용하지 않는 경우에는 용기를 밀폐할 것 - 서늘하고 건조하고 통풍이 잘되는 장소에 저장할 것 - 국소배기장치 설치하고 폭발의 위험이 있는 경우 해당 환기장치는 방폭 설비를 할 것 - 취급 후 손을 철저히 세척할 것 - 물질을 이동시킬 때 용기를 땅에 밀착하여 이동할 것 - 빈 용기에는 잔류물이 있을 수 있어 위험할 수 있으므로 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안 되며 열, 스파크, 화염에 빈 용기를 노출시키지 말 것 단, 해당 작업 시 화재 및 폭발 예방을 위해 잔여물 제거 및 내부점검을 행할 것
491	99-1-491	1-클로로-2-니트로벤젠 [1-Chloro-2-nitroben zene; 88-73-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조한 그늘 및 서늘한 곳에 보관할 것 - 밀폐된 용기에 보관할 것 - 가연성 물질, 금속, 아민, 염기, 할로젠, 시안화물, 환원제, 산, 산화제, 과산화물로부터 멀리할 것 - 국소배기장치 설치하고 폭발의 위험이 있는 경우 해당 환기장치는 방폭 설비를 할 것 - 취급 후 손을 철저히 세척할 것
492	99-1-492	2-푸란메탄올[2-Furan methanol; 98-00-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 서늘하고 건조한 장소에 보관할 것 - 밀폐된 용기에 보관할 것 - 불활성 조건 하에서 보관할 것 - 빛과의 접촉을 피할 것 - 산, 가연성 물질, 과산화물, 산화제, 금속염으로부터 멀리할 것 - 국소배기 또는 공정밀폐 환기장치를 설치할 것 - 물질이 폭발농도의 위험이 있는 경우에는 해당 환기장치는 방폭 설비를 할 것

			<ul style="list-style-type: none"> - 빈 용기에는 잔류물이 있을 수 있어 위험할 수 있으므로 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안 되며 열, 스파크, 화염에 빈 용기를 노출시키지 말 것 단, 해당 작업 시 화재 및 폭발 예방을 위해 잔여물 제거 및 내부점검을 행할 것
493	99-1-493	염화 벤질디메틸옥타데실암모늄 [Benzyltrimethyloctadecylammonium chloride; 122-19-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘되는 곳에 보관할 것 - 빛을 피하고 산화성물질로부터 멀리할 것 - 식료품과 떨어진 곳에 보관할 것 - 국소배기장치 설치하고 물질이 폭발농도의 위험이 있는 경우에는 해당 환기장치는 방폭 설비를 할 것
494	99-1-494	(2-히드록시에틸)암모늄 메르카프토아세트산[(2-H ydroxyethyl) ammonium mercaptoacetate;126- 97-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 발화점이상의 고온에 주의할 것 - 물질 유출시 공기 중 산소 농도를 저하시켜서 밀폐된 장소에서 질식을 일으킬 수 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 공기 중 고농도 상태에서 산소 결핍을 일으켜 의식상실 혹은 사망을 일으킬 위험이 있으므로 해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크할 것 - 물질 유출시 액체가 빠르게 증발하면서 공기를 대체함에 따라 밀폐장소에서 있을 때 심각한 질식의 우려가 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 물질 유출시 공기중에서 이 가스의 유해 농도까지 매우 빨리 도달하므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 - 20℃에서 이 물질이 다소 천천히 증발하면서 유해 농도에 도달하므로 20℃ 이하로 유지할 것 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리거나 스프레이 하면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리거나 스프레이하지 말 것 (특히, 파우더의 경우) - 스프레이하거나 뿌리는 경우 더 빠르게 증발하므로 금할 것 - 밀폐하여 보관할 것 - 서늘하고 건조한 장소에 저장할 것

495	99-1-495	3,3,4,4-테트라클로로 테트라히드로티오펜 1,1-디옥시드[3,3,4,4- Tetrachlorotetra hydrothiophene-1,1-di oxide; 3737-41-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개를 열 것 - 장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막을 것 - 적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 말 것 - 잠금장치가 있는 저장장소에 저장할 것
496	99-1-496	에스펜발러레이트 [Esfenvalerate; 66230-04-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 피레트린(Pyrethrins)과 피페로닐부톡사이드(Piperonyl butoxide)는 완전히 밀폐된 용기에 40℃보다 낮은 온도, 되도록이면 15~30℃에 저장할 것 - 본 용기에 저장하고 용기에는 성분, 사용방법, 응급처치 방법이 적혀 있어야 할 것 - 식품, 동물사료, 의약품과 함께 또는 가까운 곳에 살충제를 저장 금지할 것 - 홍수가 일어날 수 있는 곳, 우물, 배수구, 지하수 또는 지표수로 누출 또는 누수가 발생할 수 있는 곳에는 살충제를 저장 금지할 것 - 모든 화학물질은 위험물로 간주할 것 - 직접적인 물리적 접촉을 피할 것 - 적절하고 인증된 안전 장비를 사용할 것 - 훈련되지 않은 사람은 이 화학물질 또는 그 용기를 취급 금지할 것 - 화학물질은 흡 후드 내에서만 취급해야 할 것
497	99-1-497, 06-4-29	클로로벤질레이트[Chlo robenzilate; 510-15-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 물리적 손상으로부터 용기/실린더를 보호할 것 - 서늘하고 통풍이 잘되는 장소에 강산, 강염기 등 피해야할 물질 및 발화원과 멀리 떨어뜨려 완전히 밀봉된 용기 내에 저장할 것 - 발암성 물질은 물리화학적 성질에 따라 보관하고, 폭발 방지 냉장고나 냉동고의 한 구역에 물질명, 양, 받은 날짜 등을 적은 라벨을 붙여 저장할 것 - 훈련되지 않은 사람은 접근하지 않을 것 - 조제소와 저장소는 인접할 것 - 드럼이나 다른 저장 용기에서 공정 용기로 물질을 옮길 때 가능하면 자동 액체 펌프를 사용할 것 - 분진을 호흡 금지할 것 - 모든 화학물질은 위험물로 간주할 것 - 직접적인 물리적 접촉을 피할 것

			<ul style="list-style-type: none"> - 훈련되지 않은 사람은 이 화학물질 또는 그 용기를 취급 금지할 것 - 화학물질은 흡 후드내에서만 취급해야 할 것
498	99-1-498, 06-4-35	트리스(2,3-디브로모프로필)포스페이트[Tris(2,3-dibromopropyl)phosphate; 126-72-7] 및 이를 0.1%이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 모든 할로알킬 인산염(haloalkyl phosphates)은 항상 밀봉된 금속용기에 저장할 것 - 조제소와 저장소는 인접할 것 - 발암성 물질은 물리화학적 성질에 따라 보관하고, 폭발 방지 냉장고나 냉동고의 한 구역에 물질명, 양, 받은 날짜 등을 적은 라벨을 붙여 저장할 것 - 모든 화학물질은 위험물로 간주할 것 - 직접적인 물리적 접촉을 피할 것 - 훈련되지 않은 사람은 이 화학물질 또는 그 용기를 취급 금지할 것 - 화학물질은 흡 후드내에서만 취급해야 할 것
499	99-1-499	페메트린[Permethrin; 52645-53-1]다만, 이를 함유한 혼합물질은 제외할 것	<ul style="list-style-type: none"> - 피레트린류(pyrethrins)는 완전히 밀폐된 용기에 40℃ 미만 (가능한 15~30℃)에 저장할 것 - 환경에 배출을 피할 것 - 직접적인 물리적 접촉을 피할 것 - 적절하고 인증된 안전 장비를 사용할 것 - 훈련되지 않은 사람은 이 화학물질 또는 그 용기를 취급 금지할 것 - 화학물질은 흡 후드내에서만 취급할 것
500	99-1-500	4-니트로톨루엔 [4-Nitrotoluene; 99-99-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 확실하게 밀폐된 용기에 저장할 것 - 서늘하고 건조하고 통풍이 잘되는 장소에서 산류, 알칼리류, 산화제류, 환원제류와 떨어진 곳에 저장할 것 - 적절한 환기 장치를 사용하여 분진 발생과 분진 축적을 최소화 할 것 - 장기간, 반복적으로 피부에 접촉 금지할 것 - 취급 후 손을 철저히 세척할 것 - 재사용 전에 옷을 세탁할 것 - 환경에 배출을 피할 것
501	99-1-501	아미트롤[Amitrole; 61-82-5] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 확실하게 밀폐된 유리 용기에 빛을 피해 저장할 것 - 서늘하고 건조하고 통풍이 잘되는 장소에서 격리하여 저장할 것 - 실온에서 저장할 것 - 발암성 물질은 물리화학적 성질에 따라 보관하고 폭발 방지

			<p>냉장고나 냉동고의 한 구역에 물질명, 양, 받은 날짜 등을 적은 라벨을 붙여 저장할 것</p> <ul style="list-style-type: none"> - 조제소와 저장소는 인접할 것 - 먼지, 증기, 미스트나 가스를 섭취 또는 흡입 금지할 것 - 눈, 피부와 접촉하지 않도록 할 것 - 취급 후 손을 철저히 세척할 것 - 환경에 배출을 피할 것 - 통풍이 잘되는 장소에서만 사용하여 분진 발생과 분진 축적을 최소화 할 것 - 용기를 완전하게 밀폐시킬 것
502	99-1-502, 06-4-45	<p>피비비[PBBs; 59536-65-1] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 분진을 호흡 금지할 것
503	99-1-503	<p>3-도데실-1-(2,2,6,6-테트라메틸-4-피페리딘)-2,5-피롤리딘디온 [3-Dodecyl-1-(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyl)-2,5-pyrrolidine dione; 79720-19-7] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물질</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 눈과 접촉 시 즉시 다량의 물로 충분히 씻어내고 의사의 검진을 받을 것 - 환경에 배출을 피할 것
504	99-1-504	<p>디에틸에스테르클로로인산[Phosphorochloridic acid diethyl ester; 814-49-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 서늘하고 건조한 장소에 저장할 것 - 사용하지 않는 경우에는 용기를 밀폐시킬 것 - 취급 후 손을 철저히 세척할 것 - 오염된 옷, 신발은 버리거나 재사용하기 전에 세척할 것 - 용기를 완전히 밀폐시킬 것 - 환경에 배출을 피할 것

505	99-1-505	<p>퍼플루오로시클로펜텐 [Perfluorocyclopentene ; 559-40-0] 및 이를 20% 이상 함유한 혼합물질</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 가스/증기를 호흡 금지할 것
506	99-1-506	<p>중크롬산[Dichromic acid; 13530-68-2] 또는 그 염류 및 중크롬산 염류를 0.1% 이상 함유한 혼합물질</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 서늘하고 건조하고 어두운 장소에서 밀폐된 용기나 실린더에 저장할 것 - 피해야 할 물질 및 점화원을 격리할 것 - 훈련되지 않은 사람은 접근하지 않을 것 - 구역을 안전하게 하고 라벨을 붙일 것 - 물리적 손상으로부터 용기/실린더를 보호할 것 - 노출을 피할 것(사용 전 특별한 지침을 확보할 것) - 적절하고 인증된 안전 장비를 사용할 것 - 이 물질과 담은 용기는 반드시 유해폐기물로 처리할 것 - 훈련되지 않은 사람은 이 화학물질 또는 그 용기를 취급 금지할 것 - 모든 관련 화학물질은 위험물로 간주할 것 - 환경에 배출을 피할 것 - 재사용 전 옷을 세탁할 것 - 화학물질은 흡 후드내에서만 취급해야 할 것
507	2000-1-507	<p>트리테트라메틸암모늄 4,5-디히드로-5-옥소- 1-(4-술포페닐)-4-[(4- -술포페닐)아조]-1H- 피라졸-3-카르복실산 [Tritetramethylammon ium 4,5-dihydro-5-oxo-1 -(4-sulfophenyl)-4-[(4-sulfophenyl)azo]-1 Hpyrazole-3-carboxyl ate; 131013-81-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질</p>	

508	2000-1-508	프로피오노니트릴[Propiononitrile; 107-12-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 열, 스파크, 화염 등 점화원과 격리할 것 - 확실하게 밀폐된 용기에 저장할 것 - 서늘하고 건조하고 통풍이 잘되는 장소에 저장할 것 - 피부, 눈과 접촉하지 않도록 하고 취급 후에는 손을 철저히 세척할 것 - 열, 스파크, 화염 등 점화원으로부터 멀리 둘 것(금연) - 스파크를 막는 기계와 폭발을 막는 장치를 사용할 것 - 물질을 이동시킬 때 용기를 땅에 밀착하여 이동할 것 - 빈 용기에 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안 될 것(잔류물 때문에 위험) - 용기를 완전히 밀폐시킬 것 - 적절한 환기장치를 사용할 것
509	2000-1-509	수산화 세트리모늄[Cetrimonium hydroxide; 505-86-2]과 세트리모늄 염류[Cetrimonium salts; 112-02-7, 57-09-0, 124-23-2 등] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 확실하게 밀폐된 용기에 질소가스를 충전하여 저장할 것 - 서늘하고 건조하고 통풍이 잘되는 장소에서 혼합금지 물질과 떨어진 곳에 저장할 것 - 습기를 피해서 저장할 것 - 눈, 피부와 접촉하지 않도록 할 것 - 환경에 배출을 피할 것 - 적절한 환기장치를 사용할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서만 취급할 것
510	2000-1-510	1,4-디클로로-3-부텐-2-온[1,4-Dichloro-3-buten-2-one; 69711-44-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 노출을 피할 것(사용 전 특별한 지침을 확보할 것)
511	2000-1-511	2-히드록시-4,4'-디클로로디페닐에테르 [2-Hydroxy-4,4'-dichlorodiphenyl ether; 3380-30-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 눈과의 접촉을 피할 것 - 환경에 배출을 피할 것
512	2000-1-512	N,N-디메틸-N-2-프로페닐-2-프로펜-1-염화아미늄과 테트라페닐보레이트(1-) 나트륨의	<ul style="list-style-type: none"> - 환경에 배출을 피할 것

		반응생성물[N,N-Dimethyl-N-2-propenyl-2-propen-1-aminium reaction products with sodium tetraphenylborate(1-); 153965-50-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	
513	2000-1-513	디이소프로필 잔토젠폴리설파이드[Dii sopropyl xanthogen polysulphide; 137398-54-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 환경에 배출을 피할 것
514	2000-1-514	1,3-디히드로-1,3-디옥소-2H-이소인돌-2-헥산퍼옥소산[1,3-Dihydro-1,3-dioxo-2H-isoin-dole-2-hexaneperoxoic acid; 128275-31-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 서늘한 장소에 용기를 밀봉하여 보관할 것 - 가연성 물질로부터 멀리 둘 것 - 환경에 배출을 피할 것
515	2001-1-515, 06-5-6	노닐페놀류[Nonylphenols; 25154-52-3, 104-40-5, 84852-15-3, 139-84-4, 136-83-4, Nonylphenol ethoxylates; 9016-45-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 서늘하고 건조하고 어두운 장소에서 밀폐된 용기나 실린더에 저장할 것 - 혼합 금지 물질 및 점화원을 격리할 것 - 구역을 안전하게 하고 라벨을 붙일 것 - 물리적 손상으로부터 용기/실린더를 보호할 것 - 모든 화학물질은 위험물로 간주할 것 - 화학물질은 흡 후드내에서만 취급해야 할 것 - 직접적인 물리적 접촉을 피할 것 - 환경에 배출을 피할 것 - 옷, 신발은 재사용 전에 세탁하거나 버릴 것 - 적절하고 인증된 안전 장비를 사용할 것 - 훈련되지 않은 사람은 이 화학물질 또는 담은 용기를 취급 금지할 것
516	2001-1-516	다이메틸다이싸이오카바민산 나트륨[Sodium dimethyldithiocarbamate; 128-04-1] 및	<ul style="list-style-type: none"> - 사용하지 않는 경우에는 용기를 확실히 밀폐할 것 - 서늘하고 건조하고 통풍이 잘되는 장소에서 혼합금지물질과 떨어진 곳에 저장할 것 - 눈, 피부와 접촉하지 않도록 할 것

		이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 취급 후 손을 철저히 세척할 것 - 적절한 환기장치를 사용할 것 - 용기를 완전히 밀폐시킬 것 - 환경에 배출을 피할 것
517	2001-1-517	트라이페닐 인산[Triphenyl phosphate; 115-86-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 사용하지 않는 경우에는 용기를 밀폐할 것 - 서늘하고 건조하고 통풍이 잘되는 장소에서 혼합금지물질과 떨어진 곳에 저장할 것 - 눈, 피부와 접촉하지 않도록 할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 적절한 환기장치를 사용할 것 - 분진 발생과 분진 축적을 최소화 할 것 - 환경에 배출을 피할 것
518	2001-1-518	1,2-이염화에탄[1,2-Dichloroethane; 107-06-2] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 깨끗하고 건조하며 통풍이 잘되는 장소에 열, 스파크, 화염 등 점화원 및 산화제류, 알루미늄, 암모니아와 떨어뜨려 저장할 것 - 확실하게 밀폐된 용기에 저장할 것 - 정전기 스파크를 방지하기 위해 용기를 접지시켜 보관할 것 - 빛에 민감하여 갈색병이나 불투명한 용기에 적은 양만 저장할 것 - 발암성 물질은 물리화학적 성질에 따라 보관하고 폭발 방지 냉장고나 냉동고의 한 구역에 물질명, 양, 받은 날짜 등을 적은 라벨을 붙여 저장할 것 - 조제소와 저장소는 인접할 것 - 점화원으로부터 멀리 둘 것 - 열, 스파크, 화염 등 점화원에 빈 용기를 노출시키지 말 것 - 스파크와 폭발을 막는 장치를 사용할 것 - 용기를 완전히 밀폐할 것 - 적절한 환기장치를 사용할 것 - 노출을 피할 것(사용 전 노출을 피할 수 있는 추가적인 정보를 확보할 것) - 취급 후 손을 철저히 세척할 것 - 물질을 이동시킬 때 용기를 땅에 밀착하여 이동할 것 - 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안될 것(잔류물 때문에 위험)
519	2001-1-519	염화 비닐[Vinyl chloride; 75-01-4] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 외부 또는 분리된 저장소가 바람직하고, 내부 저장소는 점화와 열이 없고 환기가 제공되는 화재 저항 창고가 되어야 할 것 - 건조하고 서늘하며 통풍이 잘되는 장소에 산화제류와 떨어뜨려 저장할 것

			<ul style="list-style-type: none"> - 조제소와 저장소는 인접할 것 - 물리적 손상으로부터 보호할 것 - 발암성 물질은 물리화학적 성질에 따라 보관하고 폭발 방지 냉장고나 냉동고의 한 구역에 물질명, 양, 받은 날짜 등을 적은 라벨을 붙여 저장할 것 - 과산화수소를 제거하기 위해 20~30% 수산화나트륨 용액을 사용할 것 - 사용 전 노출을 피할 수 있는 추가적인 정보를 확보할 것 - 기체, 증기 및 분진을 흡입 금지할 것 이 물질은 가스이므로 흡입이 첫 번째 노출 경로임을 주의할 것 - 모든 화학물질은 위험물로 간주하고 점화원으로부터 격리할 것 - 직접적인 물리적 접촉을 피할 것 - 적절하고 안전한 장치를 사용할 것 - 화학물질 흡 후드내에서 취급 할 것 - 훈련되지 않은 사람은 이 화학물질 또는 그 용기를 취급 금지할 것
520	2001-1-520	산화에틸렌[Ethylene oxide; 75-21-8] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 사용하기 전에 사용자는 적절한 취급 및 저장 방법에 대해 훈련을 받을 것 - 내부에 저장할 경우 적은 양만 저장 할 것 - 서늘하고 건조하며 통풍이 잘되는 그늘진 장소에 열, 산화제류, 스파크, 햇빛 같은 점화원과 떨어뜨려 완전히 밀봉된 용기에 저장할 것 - 용기를 열거나 닫을 때 스파크가 없는 기구나 장비를 사용할 것 - 용기에 자동 폐쇄 밸브, 압력진공 마개, 화염방지기를 반드시 장착할 것 - 이 물질이 제조, 취급, 사용 또는 저장되는 곳에 폭발 방지 전기기기와 설비를 둘 것 - 물리적 손상으로부터 용기를 보호하고 정기적으로 누수를 확인할 것 - 이 물질을 저장, 운반하는 용기는 특별히 녹 방지 처리가 된 강철 용기만 적합할 것 - 이 물질이 존재하는 제한된 공간에 들어가기 전에 폭발물이 없는지 확인할 것 - 노출을 피할 것(사용 전 노출을 피할 수 있는 추가적인 정보를 확보할 것) - 기체, 증기 및 분진을 흡입 금지 - 눈, 피부와 접촉하지 않도록 할 것 - 취급 후 손을 철저히 세척할 것 - 점화원으로부터 멀리 둘 것

521	2001-1-521	트리클로로아세토니트릴 [Trichloroacetonitrile; 545-06-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 서늘하고 건조하고 통풍이 잘되는 장소에서 피해야 할 물질과 떨어진 곳에 저장할 것 - 냉장 보관(약 4℃)할 것 - 용기를 완전히 밀폐시킬 것 - 눈, 피부와 접촉하지 않도록 할 것 - 취급 후 손을 철저히 세척할 것 - 옷은 재사용 전에 세탁할 것 - 피부와 접촉할 경우 즉시 제조자에 의해 지정된 물질로 충분히 씻어낼 것 - 적절한 환기장치를 사용할 것
522	2001-1-522	염화 2-메틸-2-프로페노일[2- Methyl-2-propenoyl chloride; 920-46-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 점화원과 격리할 것 - 서늘하고 건조한 장소에 저장할 것 - 확실하게 밀폐된 용기에 저장할 것 - 냉장보관/화기엄금 할 것 - 먼지, 증기, 미스트나 가스를 흡입 금지할 것 - 눈, 피부와 접촉하지 않도록 할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 화학물질은 흡 후드내에서만 취급해야 할 것 - 열, 스파크, 화염과 접촉을 피할 것 - 스파크를 막는 기계와 폭발을 막는 장치를 사용할 것 - 빈 용기에 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안될 것
523	2001-1-523	1,1'-(p-톨릴이미노)디프로판-2-올[1,1'-(p-Tolylimino) dipropan-2-ol; 38668-48-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	
524	2001-1-524	헥사플루오로-1,3-부타디엔[Hexafluoro-1,3-butadiene; 685-63-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	
525	2001-1-525	1,1,1-트리플루오르-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술포아미드리튬염[1,1,1-Trifluoro-	<ul style="list-style-type: none"> - 눈과 피부에 접촉을 피할 것

		N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide lithium salt; 90076-65-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	
526	2002-1-526	2,2'-티오디에탄티올[2,2'-Thiodiethanethiol; 3570-55-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 서늘하고 건조한 장소에서 용기를 완전히 밀폐하여 저장할 것 - 가스/연기/증기/분무 등을 호흡 금지할 것
527	2002-1-527	1-사이클로헥실-1H-피롤-2,5-디온[1-Cyclohexyl-1H-pyrrole-2,5-dione; 1631-25-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 가스/연기/증기/분무 등을 호흡 금지할 것 - 피부와 눈에 접촉을 피할 것 - 환경에 배출을 피할 것
528	2002-1-528	N'-[3-(디메틸아미노)프로필]-N,N-디메틸프로판-1,3-디아민 [N'-[3-(Dimethylamino)propyl]-N,N-dimethylpropane-1,3-diamine; 6711-48-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 피부 및 눈에 접촉을 피할 것
529	2002-1-529	수산화 테트라메틸암모늄[Tetramethylammonium hydroxide; 75-59-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 서늘하고 건조하고 어두운 장소에서 밀폐된 용기나 실린더에 저장할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 구역을 안전하게 하고 라벨을 붙일 것 - 눈과 피부에 접촉을 피할 것 - 모든 화학물질은 위험물로 간주할 것 - 화학물질은 흡 후드 내에서만 취급해야 할 것 - 훈련되지 않은 사람은 이 화학물질 또는 담긴 용기를 취급 금지할 것
530	2002-1-530	피리딘-트리페닐보란[Pyridine-triphenylborane (1:1); 971-66-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 환경에 배출을 피할 것
531	2002-1-531	N-[3-(옥시라닐메톡시)페닐]-N-(옥시라닐메틸	

		<p>) 옥시란메탄 아민 [N-[3-(Oxiranylmethoxy)phenyl]-N-(oxiranylmethyl)oxiranemethanamine; 71604-74-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질</p>	
532	2002-1-532	<p>N-[2-메틸-4-(옥시라닐메톡시)페닐]-N-(옥시라닐메틸)옥시란메탄아민 [N-[2-Methyl-4-(oxiranylmethoxy)phenyl]-N-(oxiranylmethyl)oxirane methanamine; 110656-67-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질</p>	
533	2002-1-533	<p>N-알킬(C=8~22) 폴리트리메틸렌폴리아민, 카르복시메틸 유도체 할 것, 나트륨염[Amines, N-(C=8-22)-alkylpoly trimethylenepoly-, carboxymethyl derivs., sodium salts; 97659-53-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질</p>	- 환경에 배출을 피할 것
534	2002-1-534	<p>1,3-디-2-프로페닐-2-(2-프로페닐옥시)벤젠, 에폭시화[1,3-Di-2-propenyl-2-(2-propenyl oxy)benzene, epoxidized; 부여안됨] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질</p>	
535	2003-1-535	<p>2,2'-[메틸렌비스[(2,6-디메틸-4,1-페닐렌)옥</p>	- 환경에 배출 금지할 것

		시메틸렌]]비스옥시란 [[2,2'-[Methylenebis[(2,6-dimethyl-4,1-phe nylene)oxy methylene]]bisoxirane ; 93705-66-9] 및 이를 25% 이상 함 유한 혼합물질	
536	2003-1- 536	테트라이소시아나토실란 [Tetraisocyanatosilane ; 3410-77-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	- 증기/분무 등을 호흡 금지할 것
537	2003-1- 537	[4-[α-[4-(디메틸아미 노)페닐]벤질리딘] 시클로헥사-2,5-디엔-1 -일리딘]디메틸암모늄 클로라이드[[4-[α-[4-(Dimethylamino)phenyl] benzylidene] cyclohexa -2,5-dien-1-ylidene] dimethylammonium chloride; 569-64-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	- 서늘하고 건조한 장소에 저장할 것 - 눈, 피부와 접촉하지 않도록 할 것 - 취급 후 손을 철저히 세척할 것 - 적절한 환기장치를 사용할 것 - 분진 발생과 분진 축적을 최소화할 것 - 용기를 완전히 밀폐시킬 것
538	2003-1- 538	n-프로필 클로로포름산[n-Propyl chloroformate; 109-61-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	- 서늘하고 건조하고 어두운 장소에서 밀폐된 용기나 실린더에 저장할 것 - 피해야 할 물질 및 점화원과 격리할 것 - 구역을 안전하게 하고 라벨을 부착할 것 - 물리적 손상으로부터 용기/실린더를 보호할 것 - 모든 화학물질은 위험물로 간주할 것 - 직접적인 물리적 접촉을 피할 것 - 화학물질은 흡 후드내에서만 취급해야 할 것 - 훈련되지 않은 사람은 이 화학물질 또는 담은 용기를 취급 금지할 것
539	2003-1- 539	염화테트라메틸암모늄 [Tetramethyl ammonium chloride;	- 확실하게 밀폐된 용기에 저장할 것 - 서늘하고 건조하고 통풍이 잘되는 장소에서 혼합금지물질과 떨어진 곳에 저장할 것

		75-57-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 분진을 호흡 금지할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 적절한 환기장치를 사용하여 분진 발생과 분진 축적을 최소화할 것
540	2003-1-540	불화 트리에틸암모늄[Triethylammonium fluoride; 73602-61-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 열, 스파크, 화염 등 점화원과 격리할 것 - 확실하게 밀폐된 용기에 저장할 것 - 금속 또는 유리 용기에 저장 금지할 것 - 서늘하고 건조하며 통풍이 잘되는 장소에서 혼합금지물질과 떨어진 곳에 저장할 것 - 부식 장소를 피할 것 - 눈, 피부와 접촉하지 않도록 할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 용기를 완전히 밀폐시킬 것 - 빈 용기에 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안 될 것(잔류물 때문에 위험) - 열, 스파크, 화염과의 접촉을 피할 것 - 통풍이 잘되는 장소에서만 사용할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서만 취급할 것
541	2003-1-541	포름알데히드 1,3-벤젠디메탄아민과 페놀의중합체[Formaldehyde polymer with 1,3-benzenedimethanamine and phenol; 57214-10-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 눈이나 피부와의 접촉을 피할 것 - 환경에 배출을 피할 것
542	2003-1-542	1,3-벤젠디메탄아민, N-(2-페닐에틸)유도체 [1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl)derivs; 404362-22-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 환경에 배출을 피할 것
543	2003-1-543	벤조페논 히드라존 [Benzophenone hydrazone; 5350-57-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 사용하지 않는 경우에는 용기를 확실하게 밀폐할 것 - 서늘하고 건조하고 통풍이 잘 되는 장소나 냉장고(약 4℃)에 혼합금지물질과 떨어뜨려 저장할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 적절한 환기장치를 사용하여 분진 발생과 분진 축적을 최소화할 것

			- 용기를 완전히 밀폐시킬 것
544	2004-1-544	에피클로로히드린, 2-메르캅토에탄올, 황화나트륨과 티오우레아의 반응생성물 [Reaction products of epichlorohydrin, 2-mercaptoethanol, sodium sulfide and thiourea; 553664-68-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	- 환경에 배출을 피할 것
545	2004-1-545	염화메탄술포닐[Methan esulfonyl chloride; 124-63-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	- 부식 장소를 피하고 서늘하고 건조한 장소에 저장할 것 - 확실하게 밀폐된 용기에 저장할 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 화학물질은 흡 후드 내에서만 취급할 것
546	2004-1-546	3a,4,4a,5,8,8a,9,9a-옥 타히드로-4,9:5,8-디메 타노-1H-벤즈[f]인덴과 4,4a,4b,5,8,8a,9,9a-옥 타히드로-1,4:5,8-디메 타노-1H-플루오렌의 혼합물[Mixture of 3a,4,4a,5,8,8a,9,9a-Oc tahydro-4,9:5,8-dimet hano-1Hbenz[f]indene and 4,4a,4b,5,8,8a,9,9a-Oc tahydro-1,4:5,8-dimet hano-1H-fluorene; 7158-25-0, 35184-08-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	- 환경에 배출을 피할 것 - 환경오염을 피하기 위하여 적절한 용기를 사용할 것
547	2005-1-547	3,3'-디클로로벤지딘[3, 3'-Dichlorobenzidine; 91-94-1]과 그 염류 및 그중 하나를 1%	- 밀실에 저장할 것 - 원래의 용기에 저장할 것 - 배수로나 하수구로의 접근이 가능하지 않은 지역에 저장할 것 - 서늘한 그늘에 저장할 것

		이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 노출을 피할 것(사용 전 노출을 피할 수 있는 추가적인 정보를 확보할 것) - 환경에 배출을 피할 것
548	2005-1-548	에틸 카바메이트[Ethyl carbamate; 51-79-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 열, 스파크, 화염, 점화원과 격리할 것 - 확실하게 밀폐된 용기에 저장할 것 - 서늘하고 건조하고 통풍이 잘 되는 장소에서 혼합금지물질과 떨어진 곳에 저장할 것 - 파손의 위험을 최소화하고 누수로 인한 오염을 제한하기 위해, 격리된 지역에 반드시 저장할 것 - 저장지역에는 항상 유출 처리 장비가 사용 가능하도록 할 것 - 혼합금지물질, 식료품 저장 용기와 멀리 떨어진 곳에 보관할 것 - 물리적 손상으로부터 용기를 보호하고 정기적으로 누수를 확인할 것 - 저장 및 취급 시, 제조자의 권고사항을 살펴볼 것 - 노출을 피할 것(사용 전 노출을 피할 수 있는 추가적인 정보를 확보할 것) - 분진 발생과 분진 축적을 최소화할 것 - 물질의 피부 접촉을 주의할 것 - 용기를 완전히 밀폐시킬 것 - 열, 스파크, 화염과의 접촉을 피할 것 - 미국 국립보건원은 항종양성 주사제의 조제는 Class II 층류 생물안전작업대(Class II laminar flow biological safety cabinet)에서 수행할 것 - 흡입을 포함한 모든 인체 접촉은 피할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서 사용할 것 - 움푹한 곳에 모이지 않도록 할 것 - 대기상태가 확인될 때까지 밀폐된 공간으로 들어가지 말 것 - 사람, 외부에 노출된 식품이나 식기와 접촉 금지할 것 - 혼합금지물질과 접촉시키지 않을 것 - 사용하지 않을 때에는 용기를 안전하게 밀폐시킬 것 - 적합한 작업장을 사용할 것 - 안전한 작업환경을 유지하기 위하여 대기 노출 기준을 정기적으로 확인할 것 - 빈 용기에 잔류물질은 바닥에 쌓여서 축적되어 적당한 점화원이 존재하는 경우에 폭발할 수도 있어 용기에 절삭, 천공, 연마 또는 용접을 하지 말 것
549	2005-1-549	4-클로로-3-히드록시 부티로니트릴[4-Chloro-3-hydroxybutyronitrile; 105-33-9,	<ul style="list-style-type: none"> - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 발화점이상의 고온에 주의할 것

		127913-44-4, 84367-31-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	
550	2005-1- 550	N-에틸- N' - [(1 -디에틸아미노)프로필리덴] 티오우레아[N - E t h y l - N' -[(1-diethylamino) propylidene]thiourea; 부여안됨] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	
551	2005-1- 551	디페닐 이오도늄과 7,7-디메틸-2-옥소비사 이클로[2,2,1]헵탄-1- 메탄술폰산의 염류(1:1)[Diphenyl iodonium salt with 7,7-dimethyl-2-oxobi cyclo[2,2,1]heptane-1 -methanesulfonic acid(1:1); 214534-44-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 발화점이상의 고온에 주의할 것 - 물질 유출시 공기 중 산소 농도를 저하시켜서 밀폐된 장소에서 질식을 일으킬 수 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 공기 중 고농도 상태에서 산소 결핍을 일으켜 의식상실 혹은 사망을 일으킬 위험이 있으므로 해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크할 것 - 물질 유출시 액체가 빠르게 증발하면서 공기를 대체함에 따라 밀폐장소에서 있을 때 심각한 질식의 우려가 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 물질 유출시 공기 중에서 이 가스의 유해 농도까지 매우 빨리 도달하므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 - 20℃에서 이 물질이 다소 천천히 증발하면서 유해 농도에 도달하므로 20℃ 이하로 유지할 것 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리거나 스프레이 하면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리거나 스프레이 금지 할 것 (특히, 파우더의 경우) - 스프레이하거나 분무 경우 더 빠르게 증발하므로 하지 말 것 - 밀폐하여 보관할 것 - 서늘하고 건조한 장소에 저장할 것
552	2005-1- 552	도데실 또는 테트라데실 N-(2,2,6,6-테트라메틸 -4-피페리디닐)-β-알	<ul style="list-style-type: none"> - 환경에 배출을 피하고 물질안전보건자료를 참조할 것

		라닌[Dodecyl or tetradecyl N-(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidiny)-β-alanine; 119530-69-7, 119530-70-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	
553	2005-1-553	5H-1,2-옥사티올, 2,2-디옥시드[5H-1,2-Oxathiole, 2,2-dioxide; 21806-61-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 발화점이상의 고온에 주의할 것 - 물질 유출시 공기 중 산소 농도를 저하시켜서 밀폐된 장소에서 질식을 일으킬 수 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 공기 중 고농도 상태에서 산소 결핍을 일으켜 의식상실 혹은 사망을 일으킬 위험이 있으므로 해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크할 것 - 물질 유출시 액체가 빠르게 증발하면서 공기를 대체함에 따라 밀폐장소에서 있을 때 심각한 질식의 우려가 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 물질 유출시 공기중에서 이 가스의 유해 농도까지 매우 빨리 도달하므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 스프레이 금지할 것 - 20℃에서 이 물질이 다소 천천히 증발하면서 유해 농도에 도달하므로 20℃ 이하로 유지할 것 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 스프레이 금지할 것 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 스프레이 금지할 것 (특히, 파우더의 경우) - 스프레이하거나 뿌리는 경우 더 빠르게 증발하므로 금지할 것 - 밀폐하여 보관할 것 - 서늘하고 건조한 장소에 저장할 것
554	2005-1-554	N,N'-비스[3-(디메틸아미노)프로필]우레아와 1,1'-옥시비스[2-클로로에탄]의 중합체 [[N,N'-Bis[3-(dimethylamino)propyl]urea	<ul style="list-style-type: none"> - 용기를 안전하게 밀폐할 것 - 극한 환경으로부터 보호받는 서늘하고 건조한 장소에 저장할 것 - 혼합금지물질, 식료품 저장 용기와 멀리 떨어진 곳에 보관할 것 - 물리적 손상으로부터 용기를 보호하고 정기적으로 누수를 확인할 것 - 저장 및 취급 시, 제조자의 권고사항을 살펴볼 것

		<p>polymer with 1,1'-oxybis[2-chloroethane]; 68555-36-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 양이 많고 해안지역에서 저장하는 경우 그 지역의 수원으로부터 저장 장소를 격리(빗물, 지하수, 호수나 강포함)할 것 - 흡입을 포함한 모든 인체 접촉은 피할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서 사용할 것 - 움푹한 곳에 모이지 않도록 할 것 - 대기상태가 확인될 때까지 밀폐된 공간으로 들어가지 말 것 - 사람, 외부에 노출된 식품이나 식기에 닿지 않도록 할 것 - 혼합금지물질과 접촉시키지 않을 것 - 사용하지 않을 때에는 용기를 안전하게 밀폐시킬 것 - 용기에 물리적인 위험을 피할 것 - 취급 후에는 항상 비누와 물로 손을 세척할 것 - 적합한 작업장을 사용할 것 - 안전한 작업환경을 유지하기 위하여 대기 노출 기준을 정기적으로 확인할 것 - 빈 용기에 잔류물질은 바닥에 쌓여서 축적될 수 있으며 적당한 점화원이 존재하는 경우에 폭발할 수도 있으므로 용기에 절삭, 천공, 연마 또는 용접을 해서는 안 되고, 그러한 행위들이 적절한 작업 안전 승인 또는 허가 없이 용기 근처(차있거나 부분적으로 차있거나 비어 있는 용기)에서 수행되면 안 될 것 - 산화제와의 반응을 피할 것 - 환경에 배출을 피할 것 - 환경오염을 피하기 위하여 적절한 용기를 사용할 것
555	2005-1-555	<p>염화 트리부틸테트라데실포스포늄[Tributyltetradecylphosphonium chloride; 81741-28-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 용기를 안전하게 밀폐시킬 것 - 극한 환경으로부터 보호받는 서늘하고 건조한 장소에 저장할 것 - 혼합금지물질, 식료품 저장 용기와 멀리 떨어진 곳에 보관할 것 - 물리적 손상으로부터 용기를 보호하고 정기적으로 누수를 확인할 것 - 저장 및 취급 시, 제조자의 권고사항을 살펴볼 것 - 흡입을 포함한 모든 인체 접촉은 피할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서 사용할 것 - 격렬한 반응을 피하기 위해 항상 물에 물질을 첨가하고, 절대 물을 물질에 첨가 금지할 것 - 흡연, 직사광선이나 점화원을 피할 것 - 혼합금지물질과 접촉시키지 않을 것 - 사용하지 않을 때에는 용기를 안전하게 밀폐시킬 것 - 용기에 물리적인 위험을 피할 것 - 취급 후에는 항상 비누와 물로 손을 세척할 것 - 적합한 작업장을 사용할 것 - 안전한 작업환경을 유지하기 위하여 대기 노출 기준을

			<p>정기적으로 확인할 것</p> <ul style="list-style-type: none"> - 산화제류와의 반응을 피하고 강알칼리류로부터 분리할 것 - 눈과의 접촉을 피할 것 - 환경에 배출을 피할 것
556	2006-1-556	비스(2-에틸헥실)프탈레이트[Bis(2-ethylhexyl) phthalate; 117-81-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 극한 환경으로부터 보호받는 서늘하고 건조한 장소에 저장할 것 - 확실하게 밀폐된 용기에 저장할 것 - 용기를 안전하게 밀폐시킬 것 - 흡연, 직사광선이나 점화원을 피할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에 저장할 것 - 혼합금지물질, 식료품 저장 용기와 멀리 떨어진 곳에 보관할 것 - 물리적 손상으로부터 용기를 보호하고 정기적으로 누수를 확인할 것 - 저장 및 취급 시, 제조자의 권고사항을 살펴볼 것 - 분진, 증기, 미스트나 가스를 흡입 금지할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서만 취급할 것 - 흡입을 포함한 모든 인체 접촉은 피할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서 사용할 것 - 움푹한 곳에 모이지 않도록 할 것 - 대기상태가 확인될 때까지 밀폐된 공간으로 들어가지 말 것 - 사람, 외부에 노출된 식품이나 식기에 닿지 않도록 할 것 - 혼합금지물질과 접촉시키지 않을 것 - 사용하지 않을 때에는 용기를 안전하게 밀폐시킬 것 - 취급 후에는 항상 비누와 물로 손을 세척할 것 - 적합한 작업장을 사용할 것 - 안전한 작업환경을 유지하기 위하여 대기 노출 기준을 정기적으로 확인할 것 - 노출을 피할 것(사용 전 노출을 피할 수 있는 추가적인 정보를 확보할 것)
557	2006-1-557	디부틸프탈레이트[Dibutyl phthalate; 84-74-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 확실하게 밀폐된 용기에 저장할 것 - 서늘하고 건조하고 통풍이 잘 되는 장소에서 혼합금지물질과 떨어진 곳에 저장할 것 - 물리적 손상으로부터 용기를 보호하고 정기적으로 누수를 확인할 것 - 저장 및 취급 시, 제조자의 권고사항을 살펴볼 것

			<ul style="list-style-type: none"> - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 분진 발생과 분진 축적을 최소화할 것 - 눈, 피부와 접촉하지 않도록 할 것 - 용기를 완전히 밀폐시킬 것 - 적절한 환기장치를 사용할 것 - 재사용 전에 옷을 세탁할 것 - 흡입을 포함한 모든 인체 접촉은 피할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서 사용할 것 - 움푹한 곳에 모이지 않도록 할 것 - 대기상태가 확인될 때까지 밀폐된 공간으로 들어가지 말 것 - 흡연, 직사광선이나 점화원을 피할 것 - 혼합금지물질과 접촉시키지 않을 것 - 용기에 물리적인 위험을 피할 것 - 적합한 작업장을 사용할 것 - 안전한 작업환경을 유지하기 위하여 대기 노출 기준을 정기적으로 확인할 것 - 노출을 피할 것(사용 전 노출을 피할 수 있는 추가적인 정보를 확보할 것) - 환경에 배출을 피할 것
558	2006-1-558	부틸벤질 프탈레이트[Butylbenzyl phthalate; 85-68-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 서늘하고 건조하고 어두운 장소에서 밀폐된 용기나 실린더에 저장할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 훈련되지 않은 사람은 접근하지 않을 것 - 구역을 안전하게 하고 라벨을 붙일 것 - 물리적 손상으로부터 용기를 보호하고 정기적으로 누수를 확인할 것 - 저장 및 취급 시, 제조자의 권고사항을 살펴볼 것 - 직접적인 물리적 접촉을 피할 것 - 적절하고 인증된 안전 장비를 사용할 것 - 훈련되지 않은 사람은 이 화학물질 또는 그 용기를 취급 금지할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것 - 흡입을 포함한 모든 인체 접촉은 피할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서 사용할 것 - 움푹한 곳에 모이지 않도록 할 것 - 대기상태가 확인될 때까지 밀폐된 공간으로 들어가지 말 것 - 사람, 외부에 노출된 식품이나 식기에 닿지 않도록 할 것 - 취급 후에는 항상 비누와 물로 손을 세척할 것 - 적합한 작업장을 사용할 것 - 안전한 작업환경을 유지하기 위하여 대기 노출 기준을 정기적으로 확인할 것

			<ul style="list-style-type: none"> - 노출을 피할 것(사용 전 노출을 피할 수 있는 추가적인 정보를 확보할 것) - 환경에 배출을 피할 것
559	2008-1-559	4-브로모-2-(4-클로로페닐)-5-(트리플루오로메틸)-1H-피롤-3-카르보니트릴[4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile; 122454-29-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 발화점 이상의 고온에 주의할 것
560	2008-1-560	디메틸 설파이드 보란[Dimethyl sulfide borane; 13292-87-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 서늘하고 건조한 장소에 저장할 것 - 확실하게 밀폐된 용기에 저장할 것 - 질소가스를 충전하여 보관할 것 - 냉장보관/화기엄금 할 것 - 탱크 저장 시 공인된 기준에 맞게 설계된 압력 용기를 사용할 것 - 탱크의 액체 유입구와 방출구에는 화재발생 시 자동으로 닫히는 원격 차단 밸브가 있어야 할 것 - 같은 화합물이 누출된 지점에 두 개 이상의 탱크가 위치해 있을 때, 탱크들이 불의 영향을 받지 않기 위해 탱크와 멀리 떨어진 집수장으로 유출물이 흐르도록 해야 할 것 - 탱크와 누출 화합물은 다른 위험한 물질을 담고 있는 탱크에 적어도 30m정도 떨어져 있어야 할 것 - 적절한 환기장치를 사용할 것 - 격렬한 반응이 일어나기 때문에 용기 안으로 물이 들어가지 않도록 할 것 - 분진, 증기, 미스트나 가스를 흡입 금지할 것 - 눈, 피부와 접촉하지 않도록 할 것 - 열, 스파크, 화염과의 접촉을 피할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서만 취급할 것 - 흡입을 포함한 모든 인체 접촉은 피할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서 사용할 것 - 습기를 피할 것

			<ul style="list-style-type: none"> - 흡연, 직사광선이나 점화원을 피할 것 - 혼합금지물질과 접촉시키지 않을 것 - 취급 시 먹거나 마시거나 흡연 금지할 것 - 사용하지 않을 때에는 용기를 안전하게 밀폐시킬 것 - 용기에 물리적인 위험을 피할 것 - 취급 후에는 항상 비누와 물로 손을 세척할 것 - 적합한 작업장을 사용할 것 - 저장 및 취급 시, 제조자의 권고사항을 살펴볼 것 - 안전한 작업환경을 유지하기 위하여 대기 노출 기준을 정기적으로 확인할 것 - 용기 근처에서 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안될 것 - 수분과의 혼합은 폭발성 수소 가스를 발생시켜 밀폐된 용기에 점점 압력을 형성할 것 - 알코올, 물로부터 분리할 것 - 산화제, 산류, 산 염화물류, 산 무수물류, 클로로폼에이트류를 피할 것
561	2008-1-561	베타톡사진[Bethoxazin; 163269-30-5] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 발화점이상의 고온에 주의할 것
562	2008-1-562	2,2'-(9-옥타데세닐이미노)비스에탄올[2,2'-(9-Octadecenyylimino)bise thanol; 25307-17-9] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 용기를 안전하게 밀폐시킬 것 - 극한 환경으로부터 보호받는 서늘하고 건조한 장소에 저장할 것 - 혼합금지물질, 식료품 저장 용기와 멀리 떨어진 곳에 보관할 것 - 물리적 손상으로부터 용기를 보호하고 정기적으로 누수를 확인할 것 - 저장 및 취급 시, 제조자의 권고사항을 살펴볼 것 - 양이 많을 경우 제한된 구역에 저장하고 그 지역의 수원(빗물, 지하수, 호수나 강포함)으로부터 저장 장소를 격리할 것 - 15~30℃사이에서 저장할 것 - 서늘하고 건조한 장소에 저장할 것 - 혼합금지물질과 떨어진 곳에 저장할 것 - 식료품 저장 용기와 떨어진 곳에 보관할 것 - 유출 및 누출을 정기적으로 점검할 것 - 불필요한 인체접촉을 제한할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서 사용할 것 - 혼합금지물질과 접촉시키지 않을 것 - 용기에 물리적인 위험을 피할 것

			<ul style="list-style-type: none"> - 취급 후에는 항상 비누와 물로 손을 세척할 것 - 적합한 작업장을 사용할 것 - 안전한 작업환경을 유지하기 위하여 대기 노출 기준을 정기적으로 확인할 것 - 산화제와 함께 저장하는 것을 피할 것
563	2008-1-563	염화 트리플루오로아세틸[Tri fluoroacetyl chloride; 354-32-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 서늘하고 건조하고 어두운 장소에서 밀폐된 용기나 실린더에 저장할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 격리할 것 - 훈련되지 않은 사람은 접근하지 않을 것 - 구역을 안전하게 하고 라벨을 붙일 것 - 물리적 손상으로부터 용기/실린더를 보호할 것 - 외부나 분리된 저장소를 우선시 할 것 - 실린더는 통풍이 잘되고 되도록이면 개방되어 있는 특수하게 만들어진 화합물에 저장할 것 - 저장용기는 깨끗해야하고 권한이 있는 사람만 접근할 수 있도록 제한할 것 - 외부에 저장된 실린더는 녹이나 극한 날씨로부터 보호받을 것 - 저장할 때 실린더는 흔들리거나 구르지 않도록 할 것 - 실린더 밸브는 사용하지 않을 시 잠그도록 할 것 - 안전을 위해서 실린더와 안전 밸브장치가 맞도록 할 것 - 가스 실린더는 위험물법(the Dangerous Goods Act)의 요구조건에 따라서 분리할 것 - 되도록이면 가득 찬 실린더와 빈 실린더는 분리하여 저장할 것 - 저장 장소에 들어가기 전에 가스의 위험농도를 확인할 것 - 가장 오래된 실린더가 먼저 사용되도록 정리할 것 - 주기적으로 저장소 안의 실린더의 일반적인 상태나 누수를 확인할 것 - 물리적 손상으로부터 실린더를 보호할 것 - 취급 방법에 따라서 정확하게 실린더를 이동시키고 저장할 것 - 모든 화학물질은 위험물로 간주하고 직접적인 물리적 접촉을 피할 것 - 훈련되지 않은 사람은 이 화학물질 또는 그 용기를 취급 금지할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서만 취급할 것 - 폐쇄되고 가압된 상태, 적절한 온도와 압력 및 안전 경감밸브 하에서 사용할 것 - 이중 파이프, 다이어프램(diaphragm)이나 벨로스(bellows)로 봉인, 부드러운 시트 밸브(seat valve), 역류 방지 장치, 역화방지기, 흐름 관찰 장치나 흐름 제어 장치 사용을 고려

			<p>할 것</p> <ul style="list-style-type: none"> - 낮은 압력(<100 psig)에서 실린더를 파이프나 시스템에 연결할 때, 감압 조절장치를 사용할 것 - 방출 라인에서 위험물질이 실린더 내로 다시 흘러 들어가는 것을 막기 위해 확인밸브나 방취판을 사용할 것 - 누출 또는 누수를 정기적으로 점검할 것 - 밸브를 꼭 잠가서 보관하도록 하며, 수동핸들 또는 실린더 키와 같은 별도의 장치는 사용 금지할 것 - 밸브 보호마개는 용기가 사용지점으로 수송되는 밸브 배출구와 함께 고정되지 않는 한, 제자리 있어야 할 것 - 실린더를 끌거나 밀거나 또는 굴리지 말고 손수레를 이용하여 실린더를 움직일 것 - 붓과 세제를 이용하여 누수를 확인하고 불꽃에 노출되지 않도록 할 것 - 실린더에서 나오는 물질의 방출속도를 증가시키기 위해 어떤 수단으로든 실린더를 가열 금지할 것 - 필요시에 누수 마개 나사를 조일 것 - 실린더 밸브가 완전하게 잠기지 않는다면, 실린더를 통풍이 잘되는 장소(예, 옥외)로 이동 시키고 비어 있다면, “불량” 태그를 붙여 공급자에게 반송할 것 - 작업자는 수리를 시도하기 전에 허가를 받을 것 - 압력 하에서, 라인이나 용기에 대한 보수 작업을 시도 금지할 것 - 누수 이후 일을 재개하기 전에 대기상태는 테스트를 받을 것 - 실린더를 연결하거나 교체 시, 시스템에 압력이 가해져서 갑자기 부유분진이 배출될 수 있으므로 주의할 것 - 가스를 다른 실린더로 이동시키지 말 것 - 강염기류 및 대부분의 금속과 접촉을 피할 것 - 알코올, 물로부터 분리하여 저장할 것
564	2008-1-564	<p>[3-(히드록시-kO)-4-[2-(히드록시-kO)-1-나프탈렌일]아조-kN1]-7-니트로-1-나프탈렌술포나토(3-)][4-(히드록시-kO)-3-[[2-(히드록시-kO)-5-니트로페닐]아조-kN1]-7-(페닐아미노)-2-나프탈렌술포나토(3-)]크롬산(3-), 이수소 나트륨[[3-(Hydroxy-kO)-4-[[2-(hydroxy-kO)-1-naphthalenyl]azo-k</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 발화점이상의 고온에 주의할 것 - 물질 유출시 공기 중 산소 농도를 저하시켜서 밀폐된 장소에서 질식을 일으킬 수 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 공기 중 고농도 상태에서 산소 결핍을 일으켜 의식상실 혹은 사망을 일으킬 위험이 있으므로 해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크할 것 - 물질 유출시 액체가 빠르게 증발하면서 공기를 대체함에 따라 밀폐장소에서 있을 때 심각한 질식의 우려가 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 물질 유출시 공기중에서 이 가스의 유해 농도까지 매우 빨리 도달하므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 - 20℃에서 이 물질이 다소 천천히 증발하면서 유해 농도에

		<p>N1]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)) [4-(hydroxy-kO)-3-[[2-(hydroxy-kO)-5-nitrophenyl]azo-kN1]-7-(phenyl-amino)-2-naphthalenesulfonato(3-)]chromate(3-), sodium dihydrogen; 874299-51-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질</p>	<p>도달하므로 20℃ 이하로 유지할 것</p> <ul style="list-style-type: none"> - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 금할 것 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 (특히, 파우더의 경우) - 스프레이하거나 분무하는 경우 더 빠르게 증발하므로 금할 것 - 밀폐하여 보관할 것 - 서늘하고 건조한 장소에 저장할 것
565	2008-1-565	<p>[3-(히드록시-kO)-4-[[2-(히드록시-kO)-1-나프탈렌일]아조-kN1]-7-니트로-1-나프탈렌술포나토(3-)) [4-(히드록시-kO)-3-[[2-(히드록시-kO)-5-니트로페닐]아조-kN1]-8-[(2-히드록시-5-니트로페닐)아조]-7-(페닐아미노)-2-나프탈렌술포나토(3-)]크롬산(3-), 이수소나트륨[[3-(hydroxy-kO)-4-[[2-(hydroxy-kO)-1-naphthalenyl]azo-kN1]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)) [4-(hydroxy-kO)-3-[[2-(hydroxy-kO)-5-nitrophenyl]azo-kN1]-8-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-7-(phenylamino)-2-naphthalenesulfonato(3-)]chromate(3-), sodium dihydrogen;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 발화점이상의 고온에 주의할 것 - 물질 유출시 공기 중 산소 농도를 저하시켜서 밀폐된 장소에서 질식을 일으킬 수 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 공기 중 고농도 상태에서 산소 결핍을 일으켜 의식상실 혹은 사망을 일으킬 위험이 있으므로 해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크할 것 - 물질 유출시 액체가 빠르게 증발하면서 공기를 대체함에 따라 밀폐장소에서 있을 때 심각한 질식의 우려가 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 물질 유출시 공기중에서 이 가스의 유해 농도까지 매우 빨리 도달하므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 - 20℃에서 이 물질이 다소 천천히 증발하면서 유해 농도에 도달하므로 20℃ 이하로 유지할 것 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 (특히, 파우더의 경우) - 스프레이하거나 뿌리는 경우 더 빠르게 증발하므로 스프레이하거나 뿌리지 말 것 - 밀폐하여 보관할 것 - 서늘하고 건조한 장소에 저장할 것

		874299-52-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	
566	2008-1-566	<p>[μ-[4-(히드록시-kO)-3,8-비스[[2-(히드록시-kO)-5-니트로페닐]아조-kN1]-7-(페닐아미노-kN)-2-나프탈렌술포나토](5-)]비스[3-(히드록시-kO)-4-[[2-(히드록시-kO)-1-나프탈렌일]아조-kN1]-7-니트로-1-나프탈렌술포나토(3-)]중크롬산(5-), 삼수소 이나트륨[[μ-[4-(Hydroxy-kO)-3,8-bis[[2-(hydroxy-kO)-5-nitrophenyl]azo-kN1]-7-(phenylamino-kN)-2-naphthalenesulfonato](5-)]bis[3-(hydroxy-kO)-4-[[2-(hydroxy-kO)-1-naphthalenyl]azo-kN1]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]dichromate(5-), disodium trihydrogen;</p> <p>874299-53-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 발화점이상의 고온에 주의할 것 - 물질 유출시 공기 중 산소 농도를 저하시켜서 밀폐된 장소에서 질식을 일으킬 수 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 공기 중 고농도 상태에서 산소 결핍을 일으켜 의식상실 혹은 사망을 일으킬 위험이 있으므로 해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크할 것 - 물질 유출시 액체가 빠르게 증발하면서 공기를 대체함에 따라 밀폐장소에서 있을 때 심각한 질식의 우려가 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 물질 유출시 공기중에서 이 가스의 유해 농도까지 매우 빨리 도달하므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 - 20℃에서 이 물질이 다소 천천히 증발하면서 유해 농도에 도달하므로 20℃ 이하로 유지할 것 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 (특히, 파우더의 경우) - 스프레이하거나 뿌리는 경우 더 빠르게 증발하므로 스프레이하거나 뿌리지 말 것 - 밀폐하여 보관할 것 - 서늘하고 건조한 장소에 저장할 것
567	2008-1-567	<p>N,N,N-트리메틸메탄아미늄과 3,3'-[[6-[(2-히드록시에틸)아미노]-1,3,5-트리아진-2,4-디일]비스[이미노(2-메틸-4,1-페닐렌)아조]]비스[1,5-나프탈렌디술포산]의 염</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개를 열 것 - 가열된 물질에서 발생하는 증기를 호흡하지 말 것 - 적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 말 것 - 잠금장치가 있는 저장장소에 저장할 것

		<p>(4:1)[N,N,N-Trimethylmethanaminium salt with 3,3'-[[6-[(2-hydroxyethyl)amino]-1,3,5-triazine-2,4-diyl]bis[imino(2-methyl-4,1-phenylene)azo]]bis[1,5-naphthalenedisulfonic acid] (4:1); 131013-83-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질</p>	
568	2008-1-568	<p>염화 코코 알킬(2,3-디히드록시프로필)디메틸 암모늄 3-포스페이트, 나트륨염[Quaternary ammonium compounds, coco alkyl(2,3-dihydroxypropyl) dimethyl, 3-phosphates (esters), chlorides, sodium salts; 173010-79-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 발화점이상의 고온에 주의할 것 - 물질 유출시 공기 중 산소 농도를 저하시켜서 밀폐된 장소에서 질식을 일으킬 수 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 공기 중 고농도 상태에서 산소 결핍을 일으켜 의식상실 혹은 사망을 일으킬 위험이 있으므로 해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크할 것 - 물질 유출시 액체가 빠르게 증발하면서 공기를 대체함에 따라 밀폐장소에서 있을 때 심각한 질식의 우려가 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 물질 유출시 공기중에서 이 가스의 유해 농도까지 매우 빨리 도달하므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 - 20℃에서 이 물질이 다소 천천히 증발하면서 유해 농도에 도달하므로 20℃ 이하로 유지할 것 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 (특히, 파우더의 경우) - 스프레이하거나 뿌리는 경우 더 빠르게 증발하므로 스프레이하거나 뿌리지 말 것 - 밀폐하여 보관할 것 - 서늘하고 건조한 장소에 저장할 것

569	2008-1-569	<p>N,N,N-트리메틸메탄아미늄과 6-아미노-4-히드록시-3-[[7-술포-4-[(4-술포페닐)아조]-1-나프탈렌일]아조]-2,7-나프탈렌디술포산의염(4:1) [N,N,N-Trimethylmethanaminium salt with 6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulfo-4-[(4-sulfophenyl)azo]-1-naphthalenyl]azo]-2,7-naphthalenedisulfonic acid(4:1); 116340-05-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 발화점이상의 고온에 주의할 것 - 물질 유출시 공기 중 산소 농도를 저하시켜서 밀폐된 장소에서 질식을 일으킬 수 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 공기 중 고농도 상태에서 산소 결핍을 일으켜 의식상실 혹은 사망을 일으킬 위험이 있으므로 해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크할 것 - 물질 유출시 액체가 빠르게 증발하면서 공기를 대체함에 따라 밀폐장소에서 있을 때 심각한 질식의 우려가 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 물질 유출시 공기중에서 이 가스의 유해 농도까지 매우 빨리 도달하므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 - 20℃에서 이 물질이 다소 천천히 증발하면서 유해 농도에 도달하므로 20℃ 이하로 유지할 것 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 (특히, 파우더의 경우) - 스프레이하거나 뿌리는 경우 더 빠르게 증발하므로 스프레이하거나 뿌리지 말 것 - 밀폐하여 보관할 것 - 서늘하고 건조한 장소에 저장할 것
570	2008-1-570	<p>2-프로펜산 테트라히드로-2-옥소-3-퓨란일[Tetrahydro-2-oxo-3-furanyl 2-propenoate; 328249-37-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 발화점이상의 고온에 주의할 것 - 물질 유출시 공기 중 산소 농도를 저하시켜서 밀폐된 장소에서 질식을 일으킬 수 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 공기 중 고농도 상태에서 산소 결핍을 일으켜 의식상실 혹은 사망을 일으킬 위험이 있으므로 해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크할 것 - 물질 유출시 액체가 빠르게 증발하면서 공기를 대체함에 따라 밀폐장소에서 있을 때 심각한 질식의 우려가 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 물질 유출시 공기중에서 이 가스의 유해 농도까지 매우 빨리 도달하므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것

			<ul style="list-style-type: none"> - 20℃에서 이 물질이 다소 천천히 증발하면서 유해 농도에 도달하므로 20℃ 이하로 유지할 것 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 (특히, 파우더의 경우) - 스프레이하거나 뿌리는 경우 더 빠르게 증발하므로 스프레이하거나 뿌리지 말 것 - 밀폐하여 보관할 것 - 서늘하고 건조한 장소에 저장할 것
571	2008-1-571	1,3-비스[(아크릴아미도메톡시)메틸]우레아[1,3-Bis[(acrylamidomethoxy)methyl]urea; 30417-37-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 발화점이상의 고온에 주의할 것 - 물질 유출시 공기 중 산소 농도를 저하시켜서 밀폐된 장소에서 질식을 일으킬 수 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 공기 중 고농도 상태에서 산소 결핍을 일으켜 의식상실 혹은 사망을 일으킬 위험이 있으므로 해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크할 것 - 물질 유출시 액체가 빠르게 증발하면서 공기를 대체함에 따라 밀폐장소에서 있을 때 심각한 질식의 우려가 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 물질 유출시 공기중에서 이 가스의 유해 농도까지 매우 빨리 도달하므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 - 20℃에서 이 물질이 다소 천천히 증발하면서 유해 농도에 도달하므로 20℃ 이하로 유지할 것 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 (특히, 파우더의 경우) - 스프레이하거나 분무의 경우 더 빠르게 증발하므로 금할 것 - 밀폐하여 보관할 것 - 서늘하고 건조한 장소에 저장할 것

572	2008-1-572	1-(3,3-디메틸시클로헥실)에틸 에틸 말론산[1-(3,3-Dimethylcyclohexyl) ethyl ethyl malonate; 478695-70-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 발화점이상의 고온에 주의할 것
573	2008-1-573	N-데실-N,N-디메틸-1-데칸아미늄 카보네이트[N-Decyl-N,N-dimethyl-1-decanaminium, carbonate; 148812-65-1, 148788-55-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 환경에 배출을 피할 것
574	2008-1-574	트리플루오로메탄술포산(4-메톡시페닐)디페닐술포늄[(4-Methoxyphenyl)diphenylsulfonium trifluoromethanesulfonate; 116808-67-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 발화점이상의 고온에 주의할 것
575	2008-1-575	4-메틸벤젠술포산[4-(1,1-디메틸에톡시)페닐]디페닐술포늄[[4-(1,1-Dimethylethoxy)phenyl]diphenylsulfonium 4-methylbenzenesulfonate; 161453-44-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 발화점이상의 고온에 주의할 것 - 물질 유출시 공기 중 산소 농도를 저하시켜서 밀폐된 장소에서 질식을 일으킬 수 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 공기 중 고농도 상태에서 산소 결핍을 일으켜 의식상실 혹은 사망을 일으킬 위험이 있으므로 해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크할 것 - 물질 유출시 액체가 빠르게 증발하면서 공기를 대체함에 따라 밀폐장소에서 있을 때 심각한 질식의 우려가 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 물질 유출시 공기중에서 이 가스의 유해 농도까지 매우 빨리 도달하므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 - 20℃에서 이 물질이 다소 천천히 증발하면서 유해 농도에 도달하므로 20℃ 이하로 유지할 것 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것

			<ul style="list-style-type: none"> - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 (특히, 파우더의 경우) - 스프레이하거나 뿌리는 경우 더 빠르게 증발하므로 스프레이하거나 뿌리지 말 것 - 밀폐하여 보관할 것 - 서늘하고 건조한 장소에 저장할 것
576	2008-1-576	<p>2,4,6-트리스(1-메틸에틸)벤젠술포산 트리페닐술포늄 [Triphenylsulfonium 2,4,6-tris(1-methylethyl)benzenesulfonate; 197447-16-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 발화점이상의 고온에 주의할 것 - 물질 유출시 공기 중 산소 농도를 저하시켜서 밀폐된 장소에서 질식을 일으킬 수 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 공기 중 고농도 상태에서 산소 결핍을 일으켜 의식상실 혹은 사망을 일으킬 위험이 있으므로 해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크할 것 - 물질 유출시 액체가 빠르게 증발하면서 공기를 대체함에 따라 밀폐장소에서 있을 때 심각한 질식의 우려가 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 물질 유출시 공기중에서 이 가스의 유해 농도까지 매우 빨리 도달하므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 - 20℃에서 이 물질이 다소 천천히 증발하면서 유해 농도에 도달하므로 20℃ 이하로 유지할 것 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 (특히, 파우더의 경우) - 스프레이하거나 뿌리는 경우 더 빠르게 증발하므로 스프레이하거나 뿌리지 말 것 - 밀폐하여 보관할 것 - 서늘하고 건조한 장소에 저장할 것
577	2008-1-577	<p>이황화비스(2,3-에피티오프로필)[Bis(2,3-epithiopropyl) disulfide; 98485-71-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 발화점이상의 고온에 주의할 것

578	2008-1-578	포름알데히드와 디메틸벤젠, 2-에틸-2-(히드록시메틸)-1,3-프로판디올의 중합체[Formaldehyde polymer with dimethylbenzene and 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol ; 146058-40-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 발화점이상의 고온에 주의할 것 - 물질 유출시 공기 중 산소 농도를 저하시켜서 밀폐된 장소에서 질식을 일으킬 수 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 공기 중 고농도 상태에서 산소 결핍을 일으켜 의식상실 혹은 사망을 일으킬 위험이 있으므로 해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크할 것 - 물질 유출시 액체가 빠르게 증발하면서 공기를 대체함에 따라 밀폐장소에서 있을 때 심각한 질식의 우려가 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 물질 유출시 공기중에서 이 가스의 유해 농도까지 매우 빨리 도달하므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 - 20℃에서 이 물질이 다소 천천히 증발하면서 유해 농도에 도달하므로 20℃ 이하로 유지할 것 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 (특히, 파우더의 경우) - 스프레이하거나 뿌리는 경우 더 빠르게 증발하므로 스프레이하거나 뿌리지말 것 - 밀폐하여 보관할 것 - 서늘하고 건조한 장소에 저장할 것
579	2008-1-579	1-메틸-2-[(1,2,2-트리메틸비시클로[3,1,0]헥스-3-일)메틸]시클로프로판메탄올[1-Methyl-2-[(1,2,2-trimethylbicyclo[3,1,0]hex-3-yl)methyl]cyclopropanemethanol; 198404-98-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 발화점이상의 고온에 주의할 것
580	2008-1-580	8-시클로헥사데센-1-온[8-Cyclohexadecen-1-one; 3100-36-5] 및 이를 25% 이상	<ul style="list-style-type: none"> - 용기를 안전하게 밀폐할 것 - 극한 환경으로부터 보호받는 서늘하고 건조한 장소에 저장할 것 - 혼합금지물질, 식품품 저장 용기와 멀리 떨어진 곳에 보관할 것 - 물리적 손상으로부터 용기를 보호하고 정기적으로 누수를

		함유한 혼합물질	<p>확인할 것</p> <ul style="list-style-type: none"> - 저장 및 취급 시, 제조자의 권고사항을 살펴볼 것 - 양이 많을 경우 제한된 구역에 저장하고 그 지역의 수원(빗물, 지하수, 호수나 강포함)으로부터 저장 장소를 격리할 것 - 물이나 공기 중으로 의도치 않은 방출을 막는 것은 긴급재해관리계획의 목표가 되며 이는 그 지방의 허가권과 함께 협의할 것 - 흡입을 포함한 모든 인체 접촉은 피할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서 사용할 것 - 움푹한 곳에 모이지 않도록 할 것 - 대기상태가 확인될 때까지 밀폐된 공간으로 들어가지 말 것 - 사람, 외부에 노출된 식품이나 식기와 접촉 금지할 것 - 혼합금지물질과 접촉시키지 않을 것 - 사용하지 않을 때에는 용기를 안전하게 밀폐시킬 것 - 용기에 물리적인 위험을 피할 것 - 취급 후에는 항상 비누와 물로 손을 세척할 것 - 적합한 작업장을 사용할 것 - 안전한 작업환경을 유지하기 위하여 대기 노출 기준을 정기적으로 확인할 것 - 빈 용기에 잔류물질은 바닥에 쌓여서 축적될 수 있고 이러한 잔류물질은 적당한 점화원이 존재하는 경우에 폭발할 수도 있으므로 용기에 절삭, 천공, 연마 또는 용접을 해서는 안 되며, 그러한 행위들을 적절한 작업 안전 승인 또는 허가 없이 용기 근처(차있거나 부분적으로 차있거나 비어 있는 용기)에서 수행하지 말 것 - 산화제류, 염기류와 강환제류와 반응을 피할 것
581	2008-1-581	옥소비스(펜탄-2,4-디오나토-O,O')바나듐 [Oxobis(pentane-2,4-dionato-O,O')vanadium; 3153-26-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 사용하지 않는 경우에는 용기를 밀폐할 것 - 확실하게 밀폐된 용기에 저장할 것 - 서늘하고 건조하고 통풍이 잘 되는 장소에서 혼합금지물질과 떨어진 곳에 저장할 것 - 혼합금지물질, 식료품 저장 용기와 멀리 떨어진 곳에 보관할 것 - 물리적 손상으로부터 용기를 보호하고 정기적으로 누수를 확인할 것 - 저장 및 취급 시, 제조자의 권고사항을 살펴볼 것 - 모든 전이금속 과산화물은 잠재적으로 폭발성이 있는 것으로 간주되어야하므로 과산화물과의 반응을 피하거나 제한할 것 - 보로수소화물 또는 사이아노보로수소화물, 산화제와의 반응을 피할 것

			<ul style="list-style-type: none"> - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 분진 발생과 분진 축적을 최소화할 것 - 눈, 피부와 접촉하지 않도록 할 것 - 용기를 완전히 밀폐할 것 - 적절한 환기장치를 사용할 것 - 흡입을 포함한 모든 인체 접촉은 피할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서 사용할 것 - 움푹한 곳에 모이지 않도록 할 것 - 대기상태가 확인될 때까지 밀폐된 공간으로 들어가지 말 것 - 사람, 외부에 노출된 식품이나 식기에 닿지 않도록 할 것 - 혼합금지물질과 접촉시키지 않을 것 - 사용하지 않을 때에는 용기를 안전하게 밀폐시킬 것 - 용기에 물리적인 위험을 피할 것 - 취급 후에는 항상 비누와 물로 손을 세척할 것 - 적합한 작업장을 사용할 것 - 안전한 작업환경을 유지하기 위하여 대기 노출 기준을 정기적으로 확인할 것 - 빈 용기에 잔류물질은 바닥에 쌓여서 축적될 수 있어서 이러한 잔류물질은 적당한 발화원이 존재하는 경우에 폭발할 수 있으니 주의할 것 - 용기에 절삭, 천공, 연마 또는 용접을 해서는 안 되며, 그러한 행위들을 적절한 작업안전 승인 또는 허가 없이 용기 근처(차있거나 부분적으로 차있거나 비어 있는 용기)에서 수행하지 말 것 - 크로뮴(0), 바나듐(0), 기타 전이금속류 (할로아렌-금속 복합체) 및 모노 또는 폴리-플루오로벤젠 사이에서 형성된 파이(π) 착물은 열에 매우 민감하며 폭발성이 있으니 주의 할 것
582	2008-1-582	<p>2-프로판노과 5-아미노-1,3,3-트리메틸시클로헥산메탄아민의 반응생성물[2-Propanone reaction products with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, reduced; 156105-38-3] 및 이를 10% 이상 함유한</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 발화점이상의 고온에 주의할 것 - 물질 유출시 공기 중 산소 농도를 저하시켜서 밀폐된 장소에서 질식을 일으킬 수 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 공기 중 고농도 상태에서 산소 결핍을 일으켜 의식상실 혹은 사망을 일으킬 위험이 있으므로 해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크할 것 - 물질 유출시 액체가 빠르게 증발하면서 공기를 대체함에 따라 밀폐장소에서 있을 때 심각한 질식의 우려가 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 물질 유출시 공기중에서 이 가스의 유해 농도까지 매우 빨리 도달하므로 유출되지 않도록 주의할 것

		혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 - 20℃에서 이 물질이 다소 천천히 증발하면서 유해 농도에 도달하므로 20℃ 이하로 유지할 것 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 (특히, 파우더의 경우) - 스프레이하거나 뿌리는 경우 더 빠르게 증발하므로 스프레이 하거나 뿌리지말 것 - 밀폐하여 보관할 것 - 서늘하고 건조한 장소에 저장할 것
583	2008-1-583	아세톤 시아노히드린[Acetone cyanohydrin; 75-86-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 열, 스파크, 화염과 격리할 것 - 점화원과 격리할 것 - 서늘하고 건조한 장소 및 확실하게 밀폐된 용기에 저장할 것 - 물리적 손상으로부터 용기를 보호하고 정기적으로 누수를 확인할 것 - 저장 및 취급 시, 제조자의 권고사항을 살펴볼 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서만 사용할 것 - 용기에 물리적인 위험을 피하고, 빈 용기에는 잔류물이 있을 수 있어 위험할 수 있으니 주의할 것 - 열, 스파크, 화염 및 혼합금지물질과의 접촉을 피할 것 - 피부, 눈과 접촉하지 않도록 하며, 섭취나 흡입 금지할 것 - 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안 되며, 열, 스파크, 화염에 빈 용기를 노출시키지 말 것 - 움푹한 곳에 모이지 않도록 할 것 - 대기상태가 확인될 때까지 밀폐된 공간으로 들어가지 말 것 - 적합한 작업장에서 사용하고 사용하지 않을 때에는 용기를 안전하게 밀폐시킬 것 - 사람, 외부에 노출된 식품이나 식기에 닿지 않도록 할 것 - 안전한 작업환경을 유지하기 위하여 대기 노출 기준을 정기적으로 확인할 것 - 억제하지 않는 한, 이 물질을 90일 이상 보관하는 것은 위험할 수 있으니 주의할 것 - 천천히 실온에 아세톤과 수소 시안화로 분해되며 비율은 온도, pH 또는 수분 함유량의 증가(습도)에 의해 가속되고 사이안화수소(hydrogen cyanide)의 치명적 양은 증기와 액체 단계에 존재할 가능성이 있으니 주의할 것 - 환원제, 산화제류, 강산류, 산성 염화물, 산 무수물과 클로로폼에이트류, 염기류와 강환제류와 반응을 피할 것

584	2008-1-584	<p>요오드화 트리부틸메틸포스포늄 [Tributylmethylphosphonium iodide; 1702-42-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 발화점이상의 고온에 주의할 것 - 물질 유출시 공기 중 산소 농도를 저하시켜서 밀폐된 장소에서 질식을 일으킬 수 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 공기 중 고농도 상태에서 산소 결핍을 일으켜 의식상실 혹은 사망을 일으킬 위험이 있으므로 해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크할 것 - 물질 유출시 액체가 빠르게 증발하면서 공기를 대체함에 따라 밀폐장소에서 있을 때 심각한 질식의 우려가 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 물질 유출시 공기중에서 이 가스의 유해 농도까지 매우 빨리 도달하므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 - 20℃에서 이 물질이 다소 천천히 증발하면서 유해 농도에 도달하므로 20℃ 이하로 유지할 것 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것(특히, 파우더의 경우) - 스프레이하거나 뿌리는 경우 더 빠르게 증발하므로 스프레이하거나 뿌리지 말 것 - 밀폐하여 보관할 것 - 서늘하고 건조한 장소에 저장할 것
585	2008-1-585	<p>황산비스(3-디메틸아미노-7-히드록시-8-메틸-5-페닐페나지늄) [Bis(3-dimethylamino-7-hydroxy-8-methyl-5-phenylphenazinium) sulfate; 149057-64-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 극한 환경으로부터 보호받는 서늘하고 건조한 장소에 저장할 것 - 혼합금지물질, 식료품 저장 용기와 멀리 떨어진 곳에 보관할 것 - 물리적 손상으로부터 용기를 보호하고 정기적으로 누수를 확인할 것 - 저장 및 취급 시, 제조자의 권고사항을 살펴볼 것 - 양이 많고 해안지역에서 저장하는 경우 그 지역의 수원으로 부터 저장 장소를 격리하고(빗물, 지하수, 호수나 강포함), 물이나 공기 중으로 의도치 않은 방출을 막는 것은 긴급재해관리계획의 목표가 되어 그 지방의 허가권과 함께 협의할 것 - 흡입을 포함한 모든 인체 접촉은 피할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서 사용할 것 - 움푹한 곳에 모이지 않도록 할 것 - 대기상태가 확인될 때까지 밀폐된 공간으로 들어가지 말 것 - 사람, 외부에 노출된 식품이나 식기에 닿지 않도록 할 것 - 혼합금지물질과 접촉시키지 않을 것 - 사용하지 않을 때에는 용기를 안전하게 밀폐시킬 것

			<ul style="list-style-type: none"> - 용기에 물리적인 위험을 피할 것 - 취급 후에는 항상 비누와 물로 손을 세척할 것 - 적합한 작업장을 사용할 것 - 안전한 작업환경을 유지하기 위하여 대기 노출 기준을 정기적으로 확인할 것 - 빈 용기에 잔류물질은 바닥에 쌓여서 축적될 수 있으며, 이러한 잔류물질은 적당한 발화원이 존재하는 경우에 폭발할 수 있으므로 주의할 것 - 용기에 절삭, 천공, 연마 또는 용접을 해서는 안 되며, 그러한 행위들을 적절한 작업안전 승인 또는 허가 없이 용기 근처(차있거나 부분적으로 차있거나 비어 있는 용기)에서 수행하지 말 것 - 산화제류와의 반응을 피할 것
586	2008-1-586	말레이미드[Maleimide; 541-59-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 확실하게 밀폐된 용기에 저장할 것 - 용기를 안전하게 밀폐시킬 것 - 서늘하고 건조하고 통풍이 잘 되는 장소에 저장할 것 - 혼합금지물질, 식료품 저장 용기와 멀리 떨어진 곳에 보관할 것 - 물리적 손상으로부터 용기를 보호하고 정기적으로 누수를 확인할 것 - 저장 및 취급 시, 제조자의 권고사항을 살펴볼 것 - 산성 물질이나 산화제와 가까이에 저장 금지할 것 - 열이나 점화원은 제거할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서만 취급할 것 - 흡입을 포함한 모든 인체 접촉은 피할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서 사용할 것 - 격렬한 반응을 피하기 위해 항상 물에 물질을 첨가하고 절대 물을 물질에 첨가 금지할 것 - 흡연, 직사광선이나 점화원을 피할 것 - 혼합금지물질과 접촉시키지 않을 것 - 사용하지 않을 때에는 용기를 안전하게 밀폐시킬 것 - 용기에 물리적인 위험을 피할 것 - 취급 후에는 항상 비누와 물로 손을 세척할 것 - 적합한 작업장을 사용할 것 - 안전한 작업환경을 유지하기 위하여 대기 노출 기준을 정기적으로 확인할 것 - 빈 용기에 잔류물질은 바닥에 쌓여서 축적되어 적당한 점화원이 존재하는 경우에 폭발할 수도 있어 용기에 절삭, 천공, 연마 또는 용접을 하지 말 것 - 강산류, 산성 염화물, 산 무수물과 클로로폼에이트류, 구리, 알루미늄 및 알루미늄 합금과 접촉을 피할 것 - 산화제류, 염기류와 강환제류와 반응을 피할 것

587	2009-1-587	4,4'-디이소시아나토-3,3'-디메틸-1,1'-비페닐[4,4'-Diisocyanato-3,3'-dimethyl-1,1'-biphenyl; 91-97-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 발화점이상의 고온에 주의할 것
588	2009-1-588	아닐린과 1,4-비스(클로로메틸)벤젠의 공중합체와 2,5-퓨란디온의 반응생성물[2,5-Furandione reaction products with aniline-1,4-bis(chloromethyl)benzene copolymer; 부여안됨] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	
589	2009-1-589	2-[[[(3-에테닐페닐)메톡시]메틸]옥시란과 2-[[[(4-에테닐페닐)메톡시]메틸]옥시란의 혼합물[Mixture of 2-[[[(3-ethenylphenyl)methoxy]methyl]oxirane(113538-79-7) and 2-[[[(4-ethenylphenyl)methoxy]methyl]oxirane(113538-80-0)] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	
590	2009-1-590	퍼옥시네오데칸산 3-히드록시-1,1-디메틸부틸[3-Hydroxy-1,1-dimethylbutyl peroxyneodecanoate; 95718-78-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땀, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 폭로, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 노출하지 말 것 - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막을 것 - 항상 제어온도 아래로 관리할 것 - 열·스파크·화염·고열로부터 멀리할 것 - 금연 - 의복, 가연성 물질로부터 격리·보관할 것 - 직사광선을 피할 것 - 반응성이 높은 물질이므로 저온으로 유지할 것

			<ul style="list-style-type: none"> - 다른 물질과 격리하여 보관할 것 - 물질 찌꺼기(액체와 또는 증기)가 남아있는 빈용기는 위험할 수 있으니 주의할 것 - 밀폐하여 보관할 것
591	2009-1-591	2,2'-디메틸벤지딘[2,2'-Dimethylbenzidine; 84-67-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 극한 환경으로부터 보호받는 서늘하고 건조한 장소에 저장할 것 - 혼합금지물질, 식료품 저장 용기와 멀리 떨어진 곳에 보관할 것 - 물리적 손상으로부터 용기를 보호하고 정기적으로 누수를 확인할 것 - 저장 및 취급 시, 제조자의 권고사항을 살펴볼 것 - 양이 많고 해안지역에서 저장하는 경우 그 지역의 수원으로 부터 저장 장소를 격리시킬 것(빗물, 지하수, 호수나 강포함) - 통풍이 잘 되는 장소에서 사용할 것 - 움푹한 곳에 모이지 않도록 할 것 - 대기상태가 확인될 때까지 밀폐된 공간으로 들어가지 말 것 - 사람, 외부에 노출된 식품이나 식기에 닿지 않도록 할 것 - 혼합금지물질과 접촉시키지 않을 것 - 용기에 물리적인 위험을 피할 것 - 취급 후에는 항상 비누와 물로 손을 세척할 것 - 적합한 작업장을 사용할 것 - 안전한 작업환경을 유지하기 위하여 대기 노출 기준을 정기적으로 확인할 것 - 빈 용기에 잔류물질은 바닥에 쌓여서 축적되어 적당한 점화원이 존재하는 경우에 폭발할 수도 있어 용기에 절삭, 천공, 연마 또는 용접하지 말 것 - 산화제와의 반응을 피할 것
592	2009-1-592	부탄니트릴[Butanenitrile; 109-74-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 확실하게 밀폐된 용기에 저장할 것 - 서늘하고 건조하고 통풍이 잘 되는 장소에서 피해야 할 물질과 떨어진 곳에 저장할 것 - 구덩이나 움푹 파인 땅, 지하실 등 증기가 갇힐 수 있는 곳에 저장 금지할 것 - 산성 물질, 열, 스파크, 화염과 격리할 것 - 연기, 직사광선, 열이나 발화원이 없도록 할 것

			<ul style="list-style-type: none"> - 물리적 손상으로부터 용기를 보호하고 정기적으로 누수를 확인할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서 사용할 것 - 움푹한 곳에 모이지 않도록 할 것 - 대기압이 확인되지 않은 상태에서 밀폐된 공간으로 들어가지 말 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것 - 증기상 물질은 끌어올리거나 쏟아 부을 때, 정전기로 인해 발화될 수 있으니 주의할 것 - 제품을 나누거나 쏟아 부을 때, 금속용기를 접지하여 안전하게 할 것 - 물질을 이동시킬 때 용기를 땅에 밀착하여 이동할 것 - 취급 시 스파크가 없는 도구를 사용할 것 - 피해야 할 물질, 열, 스파크, 화염과 접촉시키지 않을 것 - 연기, 직사광선, 열이나 발화원을 피할 것 - 용기에 물리적인 위험을 피하고 안전하게 밀폐시킬 것 - 플라스틱 용기를 사용 금지할 것 - 빈 용기에는 잔류물이 있을 수 있어 위험할 수 있으며, 빈 용기라 하더라도 폭발성의 기체를 포함하고 있을 수 있으니 주의할 것 - 빈 용기에 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 하지 말 것 - 흡입을 포함한 모든 인체 접촉은 피하고, 취급 후 손을 철저히 세척할 것 - 적합한 작업장을 사용할 것 - 저장 및 취급 시, 제조자의 권고사항을 살펴볼 것 - 안전한 작업환경을 유지하기 위하여 대기 노출 기준을 정기적으로 확인할 것
593	2009-1-593	1,1,2,2-테트라플루오로-3-(1,1,2,2-테트라플루오로에톡시)프로판[1, 1,2,2-Tetrafluoro-3-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)propane; 16627-68-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 발화점이상의 고온에 주의할 것
594	2009-1-594	질산 디페닐요오도늄[Diphenyliodonium nitrate; 722-56-5] 및 이를 1% 이상 함유한	<ul style="list-style-type: none"> - 열, 스파크, 화염과 격리할 것 - 가연성 물질과 가까이 저장 금지할 것 - 빛을 피해서 확실하게 밀폐된 용기에 저장할 것 - 서늘하고 건조하고 통풍이 잘 되는 장소에서 혼합금지물질과 떨어진 곳에 저장할 것

		혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 취급 후, 손을 철저하게 세척할 것 - 적절한 환기장치를 사용할 것 - 분진 발생과 분진 축적을 최소화할 것 - 눈, 피부와 접촉하지 않도록 할 것 - 가연성 물질의 접촉을 피할 것
595	2009-1-595	염화 디메틸설파모일 [Dimethylsulfamoyl chloride; 13360-57-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 확실하게 밀폐된 용기에 저장할 것 - 물리적 손상으로부터 용기를 보호하고 정기적으로 누수를 확인할 것 - 서늘하고 건조하고 통풍이 잘 되는 장소에서 혼합금지물질, 식료품 저장 용기와 떨어진 곳에 저장할 것 - 저장 및 취급 시, 제조자의 권고사항을 살펴볼 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서 사용할 것 - 움푹한 곳에 모이지 않도록 할 것 - 적합한 작업장을 사용하고 화학물질 증기 후드 내에서만 취급할 것 - 사용하지 않을 때에는 용기를 안전하게 밀폐시킬 것 - 대기상태가 확인될 때까지 밀폐된 공간으로 들어가지 말 것 - 섭취나 흡입하지 말고 눈, 피부와 접촉하지 않도록 할 것 - 사람, 외부에 노출된 식품이나 식기에 닿지 않도록 할 것 - 물, 혼합금지물질과 접촉시키지 않을 것 - 분진, 증기, 미스트나 가스를 흡입 금지할 것 - 습한 공기, 스팀과 접촉을 피할 것 - 용기를 완전히 밀폐시키고 물리적인 위험을 피할 것 - 취급 후에는 항상 비누와 물로 손을 세척할 것 - 안전한 작업환경을 유지하기 위하여 대기 노출 기준을 정기적으로 확인할 것
596	2009-1-596	4-옥소-1-아다만틸옥시카르보닐디플루오로메탄 술포산 트리페닐설포늄 [Triphenylsulfonium 4-oxo-1-adamantyl oxycarbonyldifluoromethane sulfonate; 913269-98-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 발화점이상의 고온에 주의할 것 - 밀폐하여 보관할 것 - 서늘하고 건조한 장소에 저장할 것

597	2009-1-597	삼염화 포스포릴, o-페닐페놀과 페놀의 반응생성물[Reaction products of phosphoryl trichloride, o-phenylphenol and phenol; 부여안됨] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	
598	2009-1-598	디페닐[(페닐티오)페닐] 술포늄 헥사플루오로포스페이트 (1-)[Diphenyl[(phenyl thio)phenyl]sulfonium hexafluorophosphate(1-); 68156-13-8] 및 이를 50% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 건조하게 유지할 것 - 원래의 용기에 저장하고 안전하게 밀폐시킬 것 - 발화원은 제거할 것 - 서늘하고 건조하고 통풍이 잘 되는 장소에 저장할 것 - 혼합금지물질과 떨어진 곳에 저장할 것 - 용기를 물리적 손상으로부터 보호하고 정기적으로 누수를 점검할 것 - 저장 및 취급 시, 제조자의 권고사항을 살펴볼 것 - 불필요한 인체접촉을 제한할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서 사용할 것 - 취급 후에는 항상 비누와 물로 손을 세척할 것 - 용기에 물리적인 위험을 피할 것 - 적합한 작업장을 사용할 것 - 산화제와의 반응을 피할 것
599	2009-1-599	트리클로산[Triclosan; 3380-34-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 원래의 용기에 저장하고 용기를 안전하게 밀폐시킬 것 - 서늘하고 건조하며 통풍이 잘 되는 장소에 저장할 것 - 혼합금지물질, 식료품 저장 용기와 멀리 떨어진 곳에 보관할 것 - 물리적 손상으로부터 용기를 보호하고 정기적으로 누수를 확인할 것 - 저장 및 취급 시, 제조자의 권고사항을 살펴볼 것 - 흡입을 포함한 모든 인체 접촉은 피할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서 사용할 것 - 움푹한 곳에 모이지 않도록 할 것 - 대기상태가 확인될 때까지 밀폐된 공간으로 들어가지 말 것 - 사람, 외부에 노출된 식품이나 식기에 닿지 않도록 할 것 - 혼합금지물질과 접촉시키지 않을 것 - 용기에 물리적인 위험을 피할 것 - 취급 후에는 항상 비누와 물로 손을 세척할 것 - 적합한 작업장을 사용할 것 - 안전한 작업환경을 유지하기 위하여 대기 노출 기준을 정기적으로 확인할 것

			<ul style="list-style-type: none"> - 빈 용기에 잔류물질은 바닥에 쌓여서 축적될 수 있으며, 이는 적당한 발화원이 존재하는 경우에 폭발할 수도 있으므로, 용기에 절삭, 천공, 연마 또는 용접을 해서는 안 되고 그러한 행위들을 적절한 작업 안전 승인 또는 허가 없이 용기 근처(차있거나 부분적으로 차있거나 비어 있는 용기)에서 수행하지 말 것
600	2010-1-600	<p>[3-(2-에틸헥실옥시)프로필아민]트리페닐보론[3-(2-Ethylhexyloxy propylamine)triphenyl boron; 250578-38-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 발화점이상의 고온에 주의할 것
601	2010-1-601	<p>2-(2,4-디메틸-3-시클로헥센-1-일)-5-메틸-5-(1-메틸프로필)-1,3-디옥산 [2-(2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-1,3-dioxane; 117933-89-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 서늘하고 건조하며 통풍이 잘 되는 장소에 저장할 것 - 혼합금지물질, 식료품 저장 용기와 멀리 떨어진 곳에 보관할 것 - 물리적 손상으로부터 용기를 보호하고 정기적으로 누수를 확인할 것 - 저장 및 취급 시, 제조자의 권고사항을 살펴볼 것 - 흡입을 포함한 모든 인체 접촉은 피할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서 사용할 것 - 움푹한 곳에 모이지 않도록 할 것 - 대기상태가 확인될 때까지 밀폐된 공간으로 들어가지 말 것 - 흡연, 직사광선이나 점화원을 피할 것 - 혼합금지물질과 접촉시키지 않을 것 - 용기에 물리적인 위험을 피할 것 - 취급 후에는 항상 비누와 물로 손을 세척할 것 - 적합한 작업장을 사용할 것 - 안전한 작업환경을 유지하기 위하여 대기 노출 기준을 정기적으로 확인할 것 - 산화제와의 반응을 피할 것
602	2010-1-602	<p>7,7-디메틸-2-옥소비시클로[2,2,1]헵탄-1-메탄술폰산 트리페닐술폰늄(1:1)[Triphenylsulfonium</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 발화점이상의 고온에 주의할 것 - 물질 유출시 공기 중 산소 농도를 저하시켜서 밀폐된 장소에서 질식을 일으킬 수 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 공기 중 고농도 상태에서 산소 결핍을 일으켜 의식상실 혹은

		<p>7,7-dimethyl-2-oxobicyclo[2,2,1]heptane-1-methanesulfonate (1:1); 227199-92-0]</p> <p>및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질</p>	<p>사망을 일으킬 위험이 있으므로 해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크할 것</p> <ul style="list-style-type: none"> - 물질 유출시 액체가 빠르게 증발하면서 공기를 대체함에 따라 밀폐장소에서 있을 때 심각한 질식의 우려가 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 물질 유출시 공기중에서 이 가스의 유해 농도까지 매우 빨리 도달하므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 - 20℃에서 이 물질이 다소 천천히 증발하면서 유해 농도에 도달하므로 20℃ 이하로 유지할 것 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 (특히, 파우더의 경우) - 스프레이하거나 뿌리는 경우 더 빠르게 증발하므로 스프레이하거나 뿌리지 말 것 - 밀폐하여 보관할 것 - 서늘하고 건조한 장소에 저장할 것
603	2010-1-603	<p>펜타에리스리톨 테트라키스(3-메르캅토부타노에이트)와 펜타에리스리톨트리스(3-메르캅토부타노에이트)의 혼합물 [Mixture of pentaerythritol tetrakis(3-mercaptobutanoate)(31775-89-0) and pentaerythritol tris(3-mercaptobutanoate)(1027326-93-7)]</p> <p>및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질</p>	
604	2010-1-604	<p>플루오르화 리튬[Lithium fluoride;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 확실하게 밀폐된 용기에 저장할 것 - 서늘하고 건조하고 통풍이 잘 되는 장소에 저장할 것

		7789-24-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 혼합금지물질, 식료품 저장 용기와 멀리 떨어진 곳에 보관할 것 - 물리적 손상으로부터 용기를 보호하고 정기적으로 누수를 확인할 것 - 흡입을 포함한 모든 인체 접촉은 피할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서 사용할 것 - 움푹한 곳에 모이지 않도록 할 것 - 대기상태가 확인될 때까지 밀폐된 공간으로 들어가지 말 것 - 사람, 외부에 노출된 식품이나 식기에 닿지 않도록 할 것 - 혼합금지물질과 접촉시키지 않을 것 - 사용하지 않을 때에는 용기를 안전하게 밀폐시킬 것 - 용기에 물리적인 위험을 피할 것 - 취급 후에는 항상 비누와 물로 손을 세척할 것 - 적합한 작업장을 사용할 것 - 저장 및 취급 시, 제조자의 권고사항을 살펴볼 것 - 안전한 작업환경을 유지하기 위하여 대기 노출 기준을 정기적으로 확인할 것 - 강산류, 산성 염화물, 산무수물과 클로로폼에이트류를 피할 것
605	2010-1-605	염화 클로로[디메틸 9,9-디히드록시-3-메틸-2,4-디(2-피리디닐-κN)-7-[(2-피리디닐-κN)메틸]-3,7-디아자비시클로[3,3,1]노난-1,5-디카르복실레이트-κN3, κN7]철(1+)[Iron(1+), chloro[rel-1,5-dimethyl(1R,2S,4R,5S)-9,9-dihydroxy-3-methyl-2,4-di(2-pyridinyl-κN)-7-[(2-pyridinyl-κN)methyl]-3,7-diazabicyclo[3.3.1]nonane-1,5-dicarboxylate-κN3, κN7]-, chloride(1:1), (OC-6-63)-;478945-46-9] 및 이를 25%	<ul style="list-style-type: none"> - 발화점이상의 고온에 주의할 것 - 물질 유출시 공기 중 산소 농도를 저하시켜서 밀폐된 장소에서 질식을 일으킬 수 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 공기 중 고농도 상태에서 산소 결핍을 일으켜 의식상실 혹은 사망을 일으킬 위험이 있으므로 해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크할 것 - 물질 유출시 액체가 빠르게 증발하면서 공기를 대체함에 따라 밀폐장소에서 있을 때 심각한 질식의 우려가 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 물질 유출시 공기중에서 이 가스의 유해 농도까지 매우 빨리 도달하므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 - 20℃에서 이 물질이 다소 천천히 증발하면서 유해 농도에 도달하므로 20℃ 이하로 유지할 것 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 (특히, 파우더의 경우)

		이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 스프레이하거나 뿌리는 경우 더 빠르게 증발하므로 스프레이하거나 뿌리지 말 것 - 밀폐하여 보관할 것 - 서늘하고 건조한 장소에 저장할 것
606	2010-1-606	2-메틸-1,2-벤즈이소티아졸린-3-온 [2-Methyl-1,2-benzisothiazolin-3-one, (OC-6-63)-; 2527-66-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 발화점 이상의 고온에 주의할 것
607	2010-1-607	리튬 비스[에탄디오에이트(2-)-κO1,κO2]디플루오로포스페이트(1-)[Lithium bis[ethanedioato(2-)-κO1,κO2]difluorophosphate(1-); 678966-16-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 발화점 이상의 고온에 주의할 것 - 물질 유출시 공기 중 산소 농도를 저하시켜서 밀폐된 장소에서 질식을 일으킬 수 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 공기 중 고농도 상태에서 산소 결핍을 일으켜 의식상실 혹은 사망을 일으킬 위험이 있으므로 해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크할 것 - 물질 유출시 액체가 빠르게 증발하면서 공기를 대체함에 따라 밀폐장소에서 있을 때 심각한 질식의 우려가 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 물질 유출시 공기중에서 이 가스의 유해 농도까지 매우 빨리 도달하므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 - 20℃에서 이 물질이 다소 천천히 증발하면서 유해 농도에 도달하므로 20℃ 이하로 유지할 것 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 (특히, 파우더의 경우) - 스프레이하거나 뿌리는 경우 더 빠르게 증발하므로 스프레이하거나 뿌리지 말 것 - 밀폐하여 보관할 것 - 서늘하고 건조한 장소에 저장할 것

608	2010-1-608	에틸렌 메르캅토아세테이트 [Ethylene mercaptoacetate; 123-81-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 서늘하고 건조하며 통풍이 잘 되는 장소에 저장할 것 - 혼합금지물질, 식료품 저장 용기와 멀리 떨어진 곳에 보관할 것 - 물리적 손상으로부터 용기를 보호하고 정기적으로 누수를 확인할 것 - 저장 및 취급 시, 제조자의 권고사항을 살펴볼 것 - 흡입을 포함한 모든 인체 접촉은 피할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서 사용할 것 - 움푹한 곳에 모이지 않도록 할 것 - 대기상태가 확인될 때까지 밀폐된 공간으로 들어가지 말 것 - 사람, 외부에 노출된 식품이나 식기에 닿지 않도록 할 것 - 혼합금지물질과 접촉시키지 않을 것 - 사용하지 않을 때에는 용기를 안전하게 밀폐시킬 것 - 취급 후에는 항상 비누와 물로 손을 세척할 것 - 적합한 작업장을 사용할 것 - 안전한 작업환경을 유지하기 위하여 대기 노출 기준을 정기적으로 확인할 것 - 산화제, 강염기와의 반응을 피할 것
609	2010-1-609	황산니켈[Nickel sulfate; 7786-81-4] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 서늘한 장소에서 완전히 밀폐하여 저장할 것 - 발암성물질 예방조치 : - 옮기는 경우를 제외하고 저장 장소는 적은 양을 사용하기 위해 실험실과 가까이 있어야 할 것 - 발암성물질은 식기장, 물리화학적 성질에 의거하여 폭발 방지 냉장고나 냉동고의 한 구역에 표를 붙이고 저장할 것 - 재고품에 발암성물질의 양과 받은 날짜를 적을 것 - 조제소와 저장소는 인접할 것 - 빈 용기도 위험할 수 있으며, 잔류물이 있을 수 있어, 주어진 데이터를 통해 모든 위험 예방조치 준수할 것 - 적합한 개인의 위생 상태에서 사용할 것 - 작업 후에는 충분한 양의 비누와 물을 사용하여 세척할 것
610	2010-1-610	하이드로퀴논[Hydroqui none; 123-31-9] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 직사광선을 피해서 저장할 것 - 서늘하고 건조하고 통풍이 잘 되는 장소에 저장할 것 - 혼합금지물질, 식료품 저장 용기와 멀리 떨어진 곳에 보관할 것 - 물리적 손상으로부터 용기를 보호하고 정기적으로 누수를 확인할 것 - 저장 및 취급 시, 제조자의 권고사항을 살펴볼 것

			<ul style="list-style-type: none"> - 양이 많을 경우 제한된 구역에 저장하고 그 지역의 수원(빗물, 지하수, 호수나 강 포함)으로부터 저장 장소를 격리할 것 - 물이나 공기 중으로 의도치 않은 방출을 막는 것은 긴급재해관리계획의 목표가 되며 그 지방의 허가권과 함께 협의할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서만 사용할 것 - 분진 발생과 분진 축적을 최소화할 것 - 흡입을 포함한 모든 인체 접촉은 피할 것 - 움푹한 곳에 모이지 않도록 할 것 - 대기상태가 확인될 때까지 밀폐된 공간으로 들어가지 말 것 - 사람, 외부에 노출된 식품이나 식기와 접촉 금지할 것 - 사용하지 않을 때에는 용기를 안전하게 밀폐시킬 것 - 취급 후에는 항상 비누와 물로 손을 세척할 것 - 적합한 작업장을 사용 할 것 - 안전한 작업환경을 유지하기 위하여 대기 노출 기준을 정기적으로 확인할 것 - 빈 용기에 잔류물질은 바닥에 쌓여서 축적될 수 있으며 적당한 점화원이 존재하는 경우에 폭발할 수도 있으므로 용기에 절삭, 천공, 연마 또는 용접을 해서는 안되고, 그러한 행위들이 적절한 작업 안전 승인 또는 허가 없이 용기 근처(차있거나 부분적으로 차있거나 비어 있는 용기)에서 수행하지 말 것 - 산화제와의 반응을 피할 것
611	2010-1-611	<p>톨루엔 디이소시아네이트[Toluene diisocyanate; 26471-62-5, 584-84-9,91-08-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 물, 알칼리, 강염기류 혹은 대기 습기와의 오염으로부터 보호할 것 - 확실하게 밀폐된 용기에 저장할 것 - 불활성 대기상태 하에서 저장할 것 - 과도한 열 및 직사광선으로부터 보호하고 서늘하고 건조하고 통풍이 잘 되는 장소에서 혼합금지물질과 떨어진 곳에 저장할 것 - 물리적 손상으로부터 용기를 보호하고 정기적으로 누수를 확인할 것 - 저장 및 취급 시, 제조자의 권고사항을 살펴볼 것 - 40℃이상 및 12℃이하로 저장 금지할 것 - 대기상태가 확인될 때까지 밀폐된 공간으로 들어가지 말 것

			<ul style="list-style-type: none"> - 모든 화학물질은 위험물로 간주하고 물, 혼합금지물질과 접촉시키지 말 것 - 사람, 외부에 노출된 식품이나 식기와 접촉 금지할 것 - 사용하지 않을 때에는 용기를 안전하게 밀폐시킬 것 - 안전한 작업환경을 유지하기 위하여 대기 노출 기준을 정기적으로 확인할 것 - 움푹한 곳에 모이지 않도록 할 것 - 적절하고 인증된 안전 장비, 환기장치, 적합한 작업장을 사용할 것 - 취급 후에는 항상 비누와 물로 손을 세척할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서 사용할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급 할 것 - 훈련되지 않은 사람은 이 화학물질 또는 그 용기를 취급 금지할 것 - 흡입을 포함한 모든 인체 접촉은 피할 것
612	2010-1-612	<p>퍼플루오로옥탄술폰산 칼륨[Potassium perfluorooctanesulfonate; 2795-39-3] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물질</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 서늘하고 건조하며 통풍이 잘 되는 장소에 저장할 것 - 혼합금지물질, 식료품 저장 용기와 멀리 떨어진 곳에 보관할 것 - 물리적 손상으로부터 용기를 보호하고 정기적으로 누수를 확인할 것 - 저장 및 취급 시, 제조자의 권고사항을 살펴볼 것 - 흡입을 포함한 모든 인체 접촉은 피할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서 사용할 것 - 움푹한 곳에 모이지 않도록 할 것 - 대기상태가 확인될 때까지 밀폐된 공간으로 들어가지 말 것 - 사람, 외부에 노출된 식품이나 식기에 닿지 않도록 할 것 - 사용하지 않을 때에는 용기를 안전하게 밀폐시킬 것 - 취급 후에는 항상 비누와 물로 손을 세척할 것 - 적합한 작업장을 사용할 것 - 안전한 작업환경을 유지하기 위하여 대기 노출 기준을 정기적으로 확인할 것 - 빈 용기에 잔류물질은 바닥에 쌓여서 축적되어 적당한 점화원이 존재하는 경우에 폭발할 수도 있어 용기에 절삭, 천공, 연마 또는 용접을 하지 말 것
613	2010-1-613	<p>과산화 벤조일[Benzoyl peroxide; 94-36-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 승인된 가연성 물질 저장지역에 격리시켜 원래의 용기에 저장할 것 - 공급 시, 용기를 안전하게 밀폐시키고 잠가서 보관할 것 - 밀봉된 용기 안에 물질이 분해가 일어나 압력이 커져서 폭발할 수 있으므로 주의 할 것 - 열이나 점화원은 제거할 것

			<ul style="list-style-type: none"> - 선선하고, 건조한 잘 환기되는 지역에 저장할 것 - 직사광선을 피해서 안전 저장 온도보다 낮은 온도(항상 35℃ 이하)에서 저장할 것 - 가연성물질, 부스러기, 쓰레기와 멀리 떨어진 곳에 저장할 것 - 접촉 시, 화재나 격렬한 반응을 유발시킬 수 있음을 주의할 것 - 혼합금지물질, 식료품 저장 용기와 떨어진 곳에 보관할 것 - 목재바닥 또는 목재 화물 운반대에 쌓지 말 것 - 용기를 물리적 손상으로부터 보호할 것 - 누출 및 누수를 정기적으로 점검하고 제조자의 저장과 취급 권고사항을 지킬 것 - 같은 장소에서 허용 수량을 제한하거나 다른 물질의 취급을 제한할 것 - 누출물을 흡수하고 중성화하는 물질은 저장소 근처에 둘 것 - 적절한 소화기가 구비되어야 할 것 - 위험물질이 오랫동안 저장되는 것을 막기 위해 적절한 재고 조절을 할 것 - 자기가속분해온도(SADT) 이하로 20℃에 저장할 것 - 모든 화학물질은 위험물로 간주하고 직접적인 물리적 접촉을 피할 것 - 적절하고 인증된 안전 장비를 사용할 것 - 훈련되지 않은 사람은 이 화학물질 또는 그 용기를 취급 금지할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급 할 것 - 적당한 양으로 섞을 것 - 원래의 용기에 혼합된 물질을 담지 말 것 - 분진, 미스트나 증기의 흡입과 인체 접촉을 피할 것 - 충분한 환기를 시킬 것 - 빛, 열, 가연성 물질과 멀리 떨어진 곳에 보관할 것 - 용기에 물리적인 위험을 피하고 용기에서 사용되지 않은 부분을 재포장하거나 다시 사용하지 말고 즉시 사용할 양만 끝어서 쓸 것 - 오염물질은 강렬한 열과 불을 발생시키며 분해될 수 있으므로 주의할 것 - 취급 후에는 항상 비누와 물로 손을 세척할 것 - 적합한 작업장을 사용할 것 - 빈 용기에 잔류물질은 바닥에 쌓여서 축적되어 적당한 점화원이 존재하는 경우에 폭발할 수도 있어 용기에 절삭, 천공, 연마 또는 용접하지 말 것
--	--	--	---

614	2011-1-614	N,N-디메틸벤젠아민 테트라키스(펜타플루오로페닐)보레이트(1-)[N, N-Dimethylbenzenamine tetrakis(pentafluorophenyl)borate(1-); 118612-00-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 서늘하고 건조한 장소에 저장할 것 - 확실하게 밀폐된 용기에 저장할 것 - 불활성 대기상태 하에서 저장할 것
615	2011-1-615	1,3,3,4,4,5,5-헵타플루오로시클로펜텐[1,3,3,4,4,5,5-Heptafluorocyclopentene; 1892-03-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 발화점이상의 고온에 주의할 것 - 물질 유출시 공기 중 산소 농도를 저하시켜서 밀폐된 장소에서 질식을 일으킬 수 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 공기 중 고농도 상태에서 산소 결핍을 일으켜 의식상실 혹은 사망을 일으킬 위험이 있으므로 해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크할 것 - 물질 유출시 액체가 빠르게 증발하면서 공기를 대체함에 따라 밀폐장소에서 있을 때 심각한 질식의 우려가 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 물질 유출시 공기중에서 이 가스의 유해 농도까지 매우 빨리 도달하므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 - 20℃에서 이 물질이 다소 천천히 증발하면서 유해 농도에 도달하므로 20℃ 이하로 유지할 것 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 (특히, 파우더의 경우) - 스프레이하거나 뿌리는 경우 더 빠르게 증발하므로 스프레이 하거나 뿌리지 말 것 - 밀폐하여 보관할 것 - 서늘하고 건조한 장소에 저장할 것
616	2011-1-616	(3-이소시아나토프로필) 트리메톡시실란[(3-Iso cyanatopropyl) trimethoxysilane;	<ul style="list-style-type: none"> - 서늘하고 건조하고 어두운 장소에 밀폐된 용기에 저장할 것 - 혼합금지물질 및 점화원으로 부터 떨어질 것 - 물리적 손상으로부터 용기를 보호할 것 - 직접적인 신체접촉은 피할 것

		15396-00-6]과 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 적절한 안정 장비를 사용할 것 - 훈련받지 않은 작업자는 이 물질 또는 용기를 취급 금지할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서만 취급할 것
617	2011-1-617	플루오르화 암모늄[Ammonium fluoride; 12125-01-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 호환성 있는 용기에 보관할 것 - 서늘하고 건조한 장소에 보관할 것 - 밀폐된 용기에 보관할 것 - 혼합금지물질과 분리할 것
618	2011-1-618	브롬화 에틸트리페닐포스포늄 [Ethyltriphenylphosphonium bromide; 1530-32-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 발화점 이상의 고온에 주의할 것
619	2011-1-619	2,2'-[1,3-페닐렌비스(옥시메틸렌)]비스[옥시란][2,2'-[1,3-Phenylenebis(oxymethylene)]bis[oxirane]; 101-90-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피할 것 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급할 것 - 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 말 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개를 열 것 - 장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막을 것 - 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장할 것
620	2011-1-620	4,4'-에틸리덴디페닐 디시아네이트[4,4'-Ethylidenediphenyl dicyanate; 47073-92-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	
621	2011-1-621	5-[1-(2,3-디메틸페닐)에틸]-1H-이미다졸[5-[1-(2,3-Dimethylphen	

		yl)ethyl]-1H-imidazole ; 86347-14-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	
622	2011-1-622	2,2'-비스(트리플루오로 메틸)벤지딘[2,2'-Bis(tri fluoromethyl)benzidine ; 341-58-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 발화점이상의 고온에 주의할 것 - 물질 유출시 공기 중 산소 농도를 저하시켜서 밀폐된 장소에서 질식을 일으킬 수 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 공기 중 고농도 상태에서 산소 결핍을 일으켜 의식상실 혹은 사망을 일으킬 위험이 있으므로 해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크할 것 - 물질 유출시 액체가 빠르게 증발하면서 공기를 대체함에 따라 밀폐장소에서 있을 때 심각한 질식의 우려가 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 물질 유출시 공기중에서 이 가스의 유해 농도까지 매우 빨리 도달하므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 - 20℃에서 이 물질이 다소 천천히 증발하면서 유해 농도에 도달하므로 20℃ 이하로 유지할 것 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 (특히, 파우더의 경우) - 스프레이하거나 뿌리는 경우 더 빠르게 증발하므로 스프레이 하거나 뿌리지 말 것 - 밀폐하여 보관할 것 - 서늘하고 건조한 장소에 저장할 것
623	2011-1-623	4,4'-메틸렌비스[N-(1- 메틸프로필)시클로헥산 아민[4,4'-Methylenebis [N-(1-methylpropyl) cyclohexanamine]; 154279-60-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	

624	2011-1-624	2-아미노티오페놀 [2-Aminothiophenol; 137-07-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 장소에서 사용할 것 - 공기를 피해 저장할 것 - 불활성 대기상태 하에서 취급할 것 - 습기를 피할 것 - 피해야 할 물질과 접촉시키지 않을 것 - 열, 스파크, 화염과 접촉을 피할 것 - 용기에 물리적인 위험을 피할 것 - 사용하지 않을 때에는 용기를 완전하게 밀폐시킬 것 - 빈 용기에는 잔류물이 있을 수 있어 위험할 수 있음을 주의할 것 - 빈 용기에 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공하지 말 것 - 취급 후에는 항상 비누와 물로 손을 세척할 것 - 흡입을 포함한 모든 인체 접촉을 피할 것 - 먼지, 증기, 미스트나 가스를 흡입하지 말 것 - 적합한 작업장을 사용할 것 - 저장 및 취급 시, 제조자의 권고사항을 살펴볼 것 - 안전한 작업환경을 유지하기 위하여 대기 노출 기준을 정기적으로 확인할 것
625	2011-1-625	1,4-디클로로-2-(1,1,2,3,3,3- -헥사플루오로프로폭시)- 5-니트로벤젠[1,4-Dichloro- 2-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropr opoxy)-5-nitrobenzene; 130841-23-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	
626	2011-1-626	4,4'-[이소프로필리덴비 스(4,1-페닐렌옥시)]디 아닐린[4,4'-[Isopropyl idenebis(4,1-phenylen eoxy)]dianiline; 13080-86-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 발화점 이상의 고온에 주의할 것 - 밀폐하여 보관할 것 - 서늘하고 건조한 장소에 저장할 것
627	2011-1-627	트리페닐술포늄, 2-(트리플루오로메틸)벤 젠술포네이트(1:1)[Trip henylsulfonium, 2-(trifluoromethyl)ben	

		zenesulfonate(1:1); 425670-97-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	
628	2011-1-628	2,2,3,3,4,4-헥사플루오로-4-[(트리플루오로에테닐)옥시]부탄산 메틸 중합체[2,2,3,3,4,4-Hexafluoro-4-[(trifluoroethenyl)oxy]butanoic acid, methyl ester homopolymer, hydrolyzed; 661476-43-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	
629	2011-1-629	N,N'-비스(4-아미노페닐)-N,N'-디메틸에틸렌디아민[N,N'-Bis(4-aminophenyl)-N,N'-dimethylethylenediamine; 29103-75-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	
630	2012-1-630	1,4-비스(4-아미노페닐)피페라진[1,4-Bis(4-aminophenyl)piperazine; 7479-12-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 발화점이상의 고온에 주의할 것 - 물질 유출시 공기 중 산소 농도를 저하시켜서 밀폐된 장소에서 질식을 일으킬 수 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 공기 중 고농도 상태에서 산소 결핍을 일으켜 의식상실 혹은 사망을 일으킬 위험이 있으므로 해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크할 것 - 물질 유출시 액체가 빠르게 증발하면서 공기를 대체함에 따라 밀폐장소에서 있을 때 심각한 질식의 우려가 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 물질 유출시 공기중에서 이 가스의 유해 농도까지 매우 빨리 도달하므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 - 20℃에서 이 물질이 다소 천천히 증발하면서 유해 농도에 도달하므로 20℃ 이하로 유지할 것 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것

			<p>(특히, 파우더의 경우)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 스프레이하거나 뿌리는 경우 더 빠르게 증발하므로 스프레이 하거나 뿌리지 말 것 - 밀폐하여 보관할 것 - 서늘하고 건조한 장소에 저장할 것
631	2012-1-631	9-페닐아크리딘 [9-Phenylacridine; 602-56-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 발화점이상의 고온에 주의할 것 - 물질 유출시 공기 중 산소 농도를 저하시켜서 밀폐된 장소에서 질식을 일으킬 수 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 공기 중 고농도 상태에서 산소 결핍을 일으켜 의식상실 혹은 사망을 일으킬 위험이 있으므로 해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크할 것 - 물질 유출시 액체가 빠르게 증발하면서 공기를 대체함에 따라 밀폐장소에서 있을 때 심각한 질식의 우려가 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 물질 유출시 공기중에서 이 가스의 유해 농도까지 매우 빨리 도달하므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 - 20℃에서 이 물질이 다소 천천히 증발하면서 유해 농도에 도달하므로 20℃ 이하로 유지할 것 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 (특히, 파우더의 경우) - 스프레이하거나 뿌리는 경우 더 빠르게 증발하므로 뿌리지 말 것 - 밀폐하여 보관할 것 - 서늘하고 건조한 장소에 저장할 것
632	2012-1-632	9-(3-메틸페닐)아크리딘 [9-(3-Methylphenyl) acridine; 294847-79-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	
633	2012-1-633	(2S)-2-카바모일피롤리 딘-1-카르복실산 벤질[Benzyl (2S)-2-carbamoylpyrr	

		olidine-1-carboxylate; 34079-31-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	
634	2012-1-634	(η 5-2,4-시클로펜타dien-1-일)트리스(N-메틸메탄아미나토)지르코늄[(η 5-2,4-Cyclopentadien-1-yl)tris(N-methylmethanaminato)zirconium; 33271-88-4] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물질	
635	2012-1-635	트리페닐(페닐메틸)포스포늄 1,1,2,2,3,3,4,4,4-노나플루오로-N-메틸-1-부탄술폰아미드(1:1)[Triphenyl(phenylmethyl)phosphonium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonaf luoro-N-methyl-1-bu tanesulfonamide(1:1); 332350-93-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	
636	2012-1-636	α -[2-[비스(2-히드록시에틸)아미노]프로필]- ω -히드록시폴리[옥시(메틸-1,2-에탄디일)]과 α -히드로- ω -히드록시폴리(옥시-1,2-에탄디일)의 에테르 (1:2), 모노-C12-16-알킬 에테르[α -[2-[Bis(2-hydroxyethyl)amino]propyl]- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] ether with α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) (1:2), mon;	

		176022-82-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	
637	2012-1-637	3,3'-디메톡시-[1,1'-비페닐]- 4,4'-디아민[3,3'-Dimethoxy-[1,1'-biphenyl]- 4,4'-diamine; 119-90-4] 및 그 염산염과 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 분진 발생과 분진 축적을 최소화할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서 사용할 것 - 움푹한 곳에 모이지 않도록 할 것 - 사용하지 않을 때에는 용기를 안전하게 밀폐할 것 - 용기에 물리적인 위험을 피할 것 - 빈 용기에 잔류물질은 바닥에 쌓여서 축적되며, 적당한 점화원이 존재하는 경우에 폭발할 수도 있음을 주의할 것 - 용기에 절삭, 천공, 연마 또는 용접하지 말 것 - 그러한 행위들이 적절한 작업 안전 승인 또는 허가 없이 용기 근처(차있거나 부분적으로 차있거나 비어 있는 용기)에서 수행하지 말 것 - 취급 후, 항상 비누와 물로 손을 철저히 세척할 것 - 흡입을 포함한 모든 인체 접촉은 피할 것 - 사람, 외부에 노출된 식품이나 식기에 닿지 않도록 할 것 - 대기상태가 확인될 때까지 밀폐된 공간으로 들어가지 말 것 - 혼합금지물질과 접촉시키지 않을 것 - 적합한 작업장을 사용할 것 - 저장 및 취급 시, 제조자의 권고사항을 살펴볼 것 - 안전한 작업환경을 유지하기 위하여 대기 노출 기준을 정기적으로 확인할 것 - 많은 아릴아민류 (아닐린, N-에틸아닐린, o-톨루이딘, 자일리딘 등과 이들의 혼합물과 같은 방향족 아민류)는 적색 연기를 내는 질산을 발생시키며 자동 연소됨(자발적으로 점화됨) 아민류가 트라이에틸아민에서 용해될 때, -60℃가 넘지 않는 온도에서 점화가 일어날 수 있으므로 주의할 것 - 산화제류, 산류, 산 염화물류, 산 무수물류, 클로로폼에이트류를 피할 것
638	2012-1-638	2,4-디메틸-2-(5,6,7,8-테트라히드로-5,5,8,8-테트라메틸-2-나프탈레닐)-1,3-디옥소란[2,4-Dimethyl-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)-1,3-dioxolane; 131812-67-4,	

		131812-52-7, 131812-51-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	
639	2012-1- 639	(2E)-1,4-디클로로-2- 부텐[(2E)-1,4-Dichlor o-2-butene; 110-57-6] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 폭발 방지용 전기·환기·조명장비를 사용할 것 - 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용할 것 - 정전기 방지 조치를 취할 것 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급할 것 - 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 폭로, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 노출하지 말 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개를 열 것 - 장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막을 것 - 물질 취급 시 모든 장비를 반드시 접지할 것 - 저지대 밀폐공간에서 작업 시 산소결핍의 우려가 있으므로 작업중, 공기중 산소농도 측정 및 환기를 할 것 - 열·스파크·화염·고열로부터 멀리할 것 - 금연 - 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장할 것 - 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지할 것
640	2012-1- 640	삼산화 이붕소[Diboron trioxide; 1303-86-2] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 취급 시 식료품을 섭취하거나 흡연하지 말 것 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급할 것 - 장기간 또는 지속적인 피부접촉을 피하고 취급 후에는 손을 철저히 씻을 것 - 분진, 흙, 가스, 미스트, 증기, 스프레이를 흡입하지 말 것 - 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따를 것 - 섭취한 경우 입을 씻어내고 의학적 조치를 받을 것 - 눈에 묻을 경우 몇 분간 물로 조심히 씻어낼 것
641	2012-1- 641	2,2-디브로모프로판디 아미드[2,2-Dibromopr opanediamide; 73003-80-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	

642	2012-1-642	2-클로로아크릴로니트릴 [2-Chloroacrylonitrile; 920-37-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급할 것 - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개를 열 것 - 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장할 것
643	2012-1-643	폴리(이미노카본이미도 일이미노-1,6-헥산디일) 포스페이트[Poly(imino carbonimidoylimino-1, 6-hexanediyl) phosphate; 89697-78-9] 및 폴리헥사메틸렌구아니딘 의염산염[Polyhexamet yleneguanidine hydrochloride; PHMG chloride; 57028-96-3]과 그중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 발화점이상의 고온에 주의할 것 - 물질 유출시 공기 중 산소 농도를 저하시켜서 밀폐된 장소에서 질식을 일으킬 수 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 공기 중 고농도 상태에서 산소 결핍을 일으켜 의식상실 혹은 사망을 일으킬 위험이 있으므로 해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크할 것 - 물질 유출시 액체가 빠르게 증발하면서 공기를 대체함에 따라 밀폐장소에서 있을 때 심각한 질식의 우려가 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 물질 유출시 공기 중에서 이 가스의 유해 농도까지 매우 빨리 도달하므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 - 20℃에서 이 물질이 다소 천천히 증발하면서 유해 농도에 도달하므로 20℃ 이하로 유지할 것 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 (특히, 파우더의 경우) - 스프레이하거나 뿌리는 경우 더 빠르게 증발하므로 스프레이하거나 뿌리지 말 것 - 밀폐하여 보관할 것 - 서늘하고 건조한 장소에 저장할 것
644	2012-1-644	5-클로로-2-메틸-4-이 소티아졸린-3-온[5-Ch loro-2-methyl-4-isot hiazolin-3-one; 26172-55-4] 및 이를 1% 이상 함유한	<ul style="list-style-type: none"> - (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피할 것 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급할 것 - 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 말 것 - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개를 열 것

		혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막을 것 - 잠금장치가 있는 저장장소에 저장할 것
645	2012-1-645	2-메틸-4-이소티아졸린-3-온[2-Methyl-4-isothiazolin-3-one; 2682-20-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 발화점이상의 고온에 주의할 것
646	2012-1-646	염화 디데실디메틸암모늄[Didecyldimethylammonium chloride; 7173-51-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 환기가 잘 되는 지역에서만 사용할 것 - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개를 열 것 - 장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막을 것 - 가열된 물질에서 발생하는 증기를 호흡하지 말 것 - 적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 말 것 - 잠금장치가 있는 저장장소에 저장할 것
647	2012-1-647	4,6-디클로로피리미딘[4,6-Dichloropyrimidine; 1193-21-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 발화점이상의 고온에 주의할 것 - 물질 유출시 공기 중 산소 농도를 저하시켜서 밀폐된 장소에서 질식을 일으킬 수 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 공기 중 고농도 상태에서 산소 결핍을 일으켜 의식상실 혹은 사망을 일으킬 위험이 있으므로 해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크할 것 - 물질 유출시 액체가 빠르게 증발하면서 공기를 대체함에 따라 밀폐장소에서 있을 때 심각한 질식의 우려가 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 물질 유출시 공기중에서 이 가스의 유해 농도까지 매우 빨리 도달하므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 - 20℃에서 이 물질이 다소 천천히 증발하면서 유해 농도에 도달하므로 20℃ 이하로 유지할 것 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것

			<p>(특히, 파우더의 경우)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 스프레이하거나 뿌리는 경우 더 빠르게 증발하므로 스프레이 하거나 뿌리지 말 것 - 밀폐하여 보관할 것 - 서늘하고 건조한 장소에 저장할 것
648	2012-1-648	<p>리튬 테트라플루오로(옥살라토)포스페이트[Lithium tetrafluoro(oxalato) phosphate; 521065-36-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질</p>	
649	2012-1-649	<p>시트르산 수소 니켈(2가)[Nickel(2+) hydrogen citrate; 18721-51-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피할 것 - 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 말 것 - 환기가 잘 되는 지역에서만 사용할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개를 열 것 - 장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막을 것 - 적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 말 것 - 잠금장치가 있는 저장장소에 저장할 것
650	2012-1-650	<p>클로로아세트산 헥사히드로-2-옥소-3,5-메타노-2H-시클로펜타[b]퓨란-6-일[Hexahydro-2-oxo-3,5-methano-2H-cyclopenta[b]furan-6-yl chloroacetate; 869795-96-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 발화점이상의 고온에 주의할 것 - 물질 유출시 공기 중 산소 농도를 저하시켜서 밀폐된 장소에서 질식을 일으킬 수 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 공기 중 고농도 상태에서 산소 결핍을 일으켜 의식상실 혹은 사망을 일으킬 위험이 있으므로 해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크할 것 - 물질 유출시 액체가 빠르게 증발하면서 공기를 대체함에 따라 밀폐장소에서 있을 때 심각한 질식의 우려가 있으므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 물질 유출시 공기중에서 이 가스의 유해 농도까지 매우 빨리 도달하므로 유출되지 않도록 주의할 것 - 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수

			<p>있으므로 뿌리지 말 것</p> <ul style="list-style-type: none"> - 20℃에서 이 물질이 다소 천천히 증발하면서 유해 농도에 도달하므로 20℃ 이하로 유지할 것 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 말 것 (특히, 파우더의 경우) - 스프레이하거나 뿌리는 경우 더 빠르게 증발하므로 스프레이하거나 뿌리지 말 것 - 밀폐하여 보관할 것 - 서늘하고 건조한 장소에 저장할 것
651	2012-1-651	수산화 N1,N1,N1,N4,N4,N4- 헥사부틸-1,4-부탄디아 미늄[N1,N1,N1,N4,N4, N4-Hexabutyl-1,4-bu tanediaminium, hydroxide (1:2);부여안됨] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	
652	2012-1-652	에마멕틴[Emamectin; 119791-41-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	
653	2012-1-653	메타아크릴산 3-클로로-2-히드록시 프로필[3-Chloro-2-hy droxypropyl methacrylate; 13159-52-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	

654	2013-1-654	시트르산 코발트(2가) (2:3)[Citric acid cobalt(2+) (2:3); 866-81-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개를 열 것 - 가열된 물질에서 발생하는 증기를 호흡하지 말 것 - 적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 말 것 - 잠금장치가 있는 저장장소에 저장할 것
655	2013-1-655	비-7-옥사비시클로[4.1.0]헵탄[Bi-7-oxabicyclo[4.1.0]heptane; 141668-35-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	
656	2013-1-656	(8-퀴놀리노라토-κN1,κO8)리튬[(8-Quinolinolato-κN1,κO8)lithium; 850918-68-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	
657	2013-1-657	N,N'-디페닐구아니딘 브롬산염[N,N'-Diphenylguanidine hydrobromide; 93982-96-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	
658	2013-1-658	다이렉트 블랙 38[C.I. direct black 038; 1937-37-7] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개를 열 것 - 적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 말 것 - 잠금장치가 있는 저장장소에 저장할 것
659	2013-1-659	다이렉트 브라운 95[C.I. direct brown 095; 16071-86-6] 및 이를 0.1% 이상 함유한	<ul style="list-style-type: none"> - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개를 열 것 - 적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 말 것

		혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 잠금장치가 있는 저장장소에 저장할 것
660	2013-1-660	글리시돌[Glycidol; 556-52-5] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 열, 스파크, 화염과 격리할 것 - 확실하게 밀폐된 용기에 저장할 것 - 서늘하고 건조하고 통풍이 잘 되는 장소에서 혼합금지물질과 떨어진 곳에 저장할 것 - 식료품 저장 용기와 멀리 떨어진 곳에 보관할 것 - 물리적 손상으로부터 용기를 보호하고 정기적으로 누수를 확인할 것 - 저장 및 취급 시, 제조자의 권고사항을 살펴볼 것 - 스파크를 막는 기계와 폭발을 막는 장치를 사용할 것 - 옷과 접촉하지 않도록 할 것 - 빈 용기에는 잔류물이 있을 수 있어 위험할 수 있으므로 주의할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서만 취급할 것 - 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안 되며, 열, 스파크, 화염에 빈 용기를 노출시키지 말 것 - 흡입을 포함한 모든 인체 접촉은 피할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서 사용할 것 - 경고 : 격렬한 반응을 피하기 위해 항상 물에 물질을 첨가할 것 절대 물을 물질에 첨가 금지할 것 - 흡연, 직사광선이나 점화원을 피할 것 - 사용하지 않을 때에는 용기를 안전하게 밀폐시킬 것 - 취급 후에는 항상 비누와 물로 손을 세척할 것 - 적합한 작업장을 사용할 것 - 안전한 작업환경을 유지하기 위하여 대기 노출 기준을 정기적으로 확인할 것 - 질산염류와 혼합 금지할 것 - 반응성이 매우 크고, 어떠한 오염도 잠재적으로 위험성이 있기 때문에 이 물질의 어떠한 오염도 피할 것 - 알코올, 물로부터 분리할 것 - 산화제류와 반응을 피할 것
661	2013-1-661	2-니트로톨루엔[2-Nitrotoluene; 88-72-2] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 확실하게 밀폐된 용기에 저장할 것 - 서늘하고 건조하고 통풍이 잘 되는 장소에서 혼합금지물질과 떨어진 곳에 저장할 것 - 식료품 저장 용기와 멀리 떨어진 곳에 보관할 것

			<ul style="list-style-type: none"> - 물리적 손상으로부터 용기를 보호하고 정기적으로 누수를 확인할 것 - 저장 및 취급 시, 제조자의 권고사항을 살펴볼 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서만 사용할 것 - 눈, 피부와 접촉하지 않도록 할 것 - 열, 스파크, 화염과의 접촉을 피할 것 - 흡입을 포함한 모든 인체 접촉은 피할 것 - 움푹한 곳에 모이지 않도록 할 것 - 대기상태가 확인될 때까지 밀폐된 공간으로 들어가지 말 것 - 사람, 외부에 노출된 식품이나 식기에 닿지 않도록 할 것 - 적합한 작업장을 사용할 것 - 안전한 작업환경을 유지하기 위하여 대기 노출 기준을 정기적으로 확인할 것 - 빈 용기에 잔류물질은 바닥에 쌓여서 축적될 수 있고, 이러한 잔류물질은 적당한 발화원이 존재하는 경우에 폭발하므로 폭발에 주의할 것
662	2013-1-662	2,2'-[옥타히드로-4,7-메타노-1H-인덴디일]비스(메틸렌옥시메틸렌)]디옥시란[2,2'-[Octahydro-4,7-methano-1H-indenediyl]bis(methylenoxymethylene)]dioxirane; 50985-55-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	
663	2013-1-663	2-프로펜산 2-[2-[(2-에틸헥실)옥시]에톡시]에틸[2-[2-[(2-Ethylhexyl)oxy]ethoxy]ethyl 2-propenoate; 117646-83-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	
664	2013-1-664	2-프로펜산 (3-페녹시페닐)메틸[(3-Phenoxyphenyl)meth	

		yl 2-propenoate; 409325-06-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	
665	2013-1-665	트리스(4-메틸페닐)술포 늄과 1-[(3-히드록시트리시클 로[3.3.1.1 ^{3,7}]데실)메틸] 2,2-디플루오로-2-설폰 아세테이트 (1:1)의 염 [Tris(4-methylphenyl) sulfonium salt with 1-[(3-hydroxytricyclo [3.3.1.1 ^{3,7}]dec-1-yl) methyl] 2,2-difluoro-2-sulfoac etate (1:1); 1233844-88-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	
666	2013-1-666	메탄술포산[Methanesul fonic acid; 75-75-2] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 아르곤 용기에 저장할 것 - 플라스틱 가방에 저장할 것 - 주 : 가방을 쌓아두는 데 미끄러지거나 무너지는 것을 막기 위해 높이에 제한을 둘 것 - 원래의 용기에 저장할 것 - 확실하게 밀폐된 용기에 저장할 것 - 서늘하고 건조하고 통풍이 잘 되는 장소에 저장할 것 - 부식장소를 피할 것 - 피해야 할 물질, 식료품 저장 용기와 멀리 떨어진 곳에 보관 할 것 - 물리적 손상으로부터 용기를 보호하고 정기적으로 누수를 확인할 것 - 저장 및 취급 시, 제조자의 권고사항을 살펴볼 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서 사용할 것 - 적합한 작업장을 사용할 것 - 연기, 직사광선이나 발화원을 피할 것 - 물과 접촉시키지 말 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 흡입을 포함한 모든 인체 접촉은 피할 것 - 경고 : 격렬한 반응을 피하기 위해 항상 물에 물질을 첨가할 것, 절대 물을 물질에 첨가 금지할 것

			<ul style="list-style-type: none"> - 안전한 작업환경을 유지하기 위하여 대기 노출 기준을 정기적으로 확인할 것 - 빈 용기에 잔류물질은 바닥에 쌓여서 축적될 수 있어서 그러한 용기에 절삭, 천공, 연마 또는 용접을 해서는 안될 것 - 그러한 행위들이 적절한 작업 안전 승인 또는 허가 없이 용기 근처(차있거나 부분적으로 차있거나 비어 있는 용기)에서 수행하지 말 것
667	2013-1-667	퀴놀린[Quinoline; 91-22-5] 및 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 열, 스파크, 화염과 격리할 것 - 직사광선을 피해서 저장할 것 - 용기를 안전하게 밀폐시킬 것 - 서늘하고 건조하고 통풍이 잘 되는 장소에 저장할 것 - 혼합금지물질, 식료품 저장 용기와 멀리 떨어진 곳에 보관할 것 - 물리적 손상으로부터 용기를 보호하고 정기적으로 누수를 확인할 것 - 저장 및 취급 시, 제조자의 권고사항을 살펴볼 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서만 사용할 것 - 가열된 물질로부터 생성된 증기를 흡입 금지할 것 - 눈, 피부와 접촉하지 않도록 할 것 - 움푹한 곳에 모이지 않도록 할 것 - 대기상태가 확인될 때까지 밀폐된 공간으로 들어가지 말 것 - 외부에 노출된 식품이나 식기에 닿지 않도록 할 것 - 혼합금지물질과 접촉시키지 않을 것 - 용기에 물리적인 위험을 피할 것 - 적합한 작업장을 사용할 것 - 안전한 작업환경을 유지하기 위하여 대기 노출 기준을 정기적으로 확인할 것 - 습기, 증기, 직사광과 멀리 떨어진 곳에 저장할 것 - 강산류, 산성 염화물, 산 무수물과 클로로폼에이트류를 피할 것 - 산화제와의 반응을 피할 것
668	2013-1-668	1,2-옥사티올란, 2,2-디옥사이드[1,2-O	<ul style="list-style-type: none"> - 확실하게 밀폐된 용기에 저장할 것 - 서늘하고 건조하고 통풍이 잘 되는 장소에 저장할 것

		<p>xathiolane, 2,2-dioxide; 1120-71-4] 및 0.1% 이상 함유한 혼합물질</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 피해야 할 물질, 식료품 저장 용기와 멀리 떨어진 곳에 보관할 것 - 물리적 손상으로부터 용기를 보호하고 정기적으로 누수를 확인할 것 - 저장 및 취급 시, 제조자의 권고사항을 살펴볼 것 - 통풍이 잘 되는 장소에서 사용할 것 - 움푹한 곳에 모이지 않도록 할 것 - 대기압이 확인되지 않은 상태에서 밀폐된 공간으로 들어가지 말 것 - 분진 발생과 분진 축적을 최소화할 것 - 사람, 외부에 노출된 식품이나 식기와 접촉 금지할 것 - 사용하지 않을 때에는 용기를 안전하게 밀폐시킬 것 - 빈 용기에 잔류물질은 바닥에 쌓여서 축적될 수 있어서 그러한 용기에 절삭, 천공, 연마 또는 용접을 해서는 안될 것 - 그러한 행위들이 적절한 작업 안전 승인 또는 허가 없이 용기 근처(차있거나 부분적으로 차있거나 비어 있는 용기)에서 수행되면 안될 것 - 취급 후, 손을 철저히 세척할 것 - 흡입을 포함한 모든 인체 접촉은 피할 것 - 적합한 작업장을 사용할 것 - 안전한 작업환경을 유지하기 위하여 대기 노출 기준을 정기적으로 확인할 것
669	2013-1-669	<p>이산화 염소[Chlorine dioxide; 10049-04-4] 및 1% 이상 함유한 혼합물질</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 서늘하고 건조하고 어두운 장소에서 밀폐된 용기나 실린더에 저장할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 가까이 두지 말 것, 혼란되지 않은 사람은 접근하지 않을 것 - 구역을 안전하게 하고 라벨을 붙일 것 - 물리적 손상으로부터 용기/실린더를 보호할 것 - 실린더는 통풍이 잘되고 되도록이면 개방되어 있는 특수하게 만들어진 화합물에 저장할 것 - 저장용기는 깨끗해야 하고 권한이 있는 사람만 접근 할 수 있도록 제한할 것 - 외부에 저장된 실린더는 먼지나 극한 날씨로부터 보호받을 것 - 저장할 때 실린더는 흔들리거나 구르지 않도록 할 것 - 실린더 밸브는 사용하지 않을 시 잠그도록 할 것 - 안전을 위해서 실린더와 안전 밸브장치가 맞도록 할 것 - 가스 실린더는 위험물법(the Dangerous Goods Act)의 요구조건에 따라서 분리되어야 할 것 - 되도록이면 가득 찬 실린더와 빈 실린더는 분리하여 저장할 것 - 산화제가 포함된 실린더는 이 가스와 가장 최소의 거리를 유지하며 저장할 것 - 저장 장소에 들어가기 전에 가스의 위험농도를 확인할 것 - 가장 오래된 실린더가 먼저 사용되도록 정리할 것

			<ul style="list-style-type: none"> - 주기적으로 저장소 안의 실린더의 일반적인 상태나 누수를 확인할 것 - 환원제와 함께 저장하는 것을 피할 것 - 저장장소에는 부스러기, 쓰레기, 연소물질이 없어야 할 것
670	2013-1-670	비스(디에틸아미노)실란 [Bis(diethylamino)silane; 27804-64-4] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물질	
671	2013-1-671	트리실일아민[Trisilylamine; 13862-16-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	
672	2013-1-672	1-클로로-N,N-디에틸-1,1-디페닐-1-(페닐메틸)포스포아민[1-Chloro-N,N-diethyl-1,1-diphenyl-1-(phenylmethyl)phosphoramine; 82857-68-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	
673	2013-1-673	리튬 이플루오로(옥살라토)보레이트(1-) [Lithium difluoro(oxalato)borate (1-); 409071-16-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	
674	2013-1-674	리튬 비스(플루오로술폰닐)이미드[Lithium bis(fluorosulfonyl)imide; 171611-11-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	
675	2013-1-675	2,3-디브로모-1-프로판올[2,3-Dibromo-1-propanol; 96-13-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개를 열 것 - (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피할 것 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급할 것 - 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장할 것

676	2013-1-676	2,2'-[1,2-에탄디일비스(옥시)]비스에탄아민과 구아니딘 염산염의 중합체 [2,2'-[1,2-Ethanediy]bis (oxy)]bisethanamine polymer with guanidine monohydrochloride; 374572-91-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	
677	2013-1-677	리튬 디플루오로포스페이트 [Lithium difluorophosphate; 24389-25-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	
678	2013-1-678	1-에틸-1-메틸피롤리 디늄과 1,1,1-트리플루오로-N- [(트리플루오로메틸)술 포닐]메탄술폰아미드의 염(1:1) [1-Ethyl-1-methylpyr rolidinium salt with 1,1,1-trifluoro-N-[(tri fluoromethyl) sulfonyl]methanesulfo namide(1:1); 223436-99-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	
679	2013-1-679	트리페닐메틸륨 테트라키스(펜타플루오 로페닐)보레이트(1-)[Tr iphenyl methylium tetrakis(pentafluoroph enyl) borate(1-); 136040-19-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	

680	2013-1-680	3-브로모-2-메틸-1-프로펜[3-Bromo-2-methyl-1-propene; 1458-98-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	
681	2014-1-681	(4-히드록시페닐)메틸(1-나프탈레닐메틸)술포늄 테트라키스(펜타플루오로페닐)보레이트(1-) [(4-Hydroxyphenyl)methyl(1-naphthalenylmethyl)sulfonium tetrakis(pentafluorophenyl)borate(1-); 938451-30-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	
682	2014-1-682	비스(2,4,4-트리메틸펜틸)포스포노디티오산[Bis(2,4,4-trimethylpentyl)phosphinodithioic acid; 107667-02-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	
683	2014-1-683	2-클로로-3-트리플루오로메틸피리딘[2-chloro-3-trifluoromethylpyridine; 65753-47-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	
684	2014-1-684	트리스(트리메틸실릴)포스핀[Tris(trimethylsilyl)phosphine; 15573-38-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	
685	2014-1-685	심클로젠[Symclosene; 1,3,5-Trichloro-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; 87-90-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	

686	2014-1-686	트리글리시딜 이소시아누레이트[Trigly cidyl isocyanurate; 1,3,5-Tris (oxiranylmethyl)-1,3,5- triazine-2,4,6(1H,3H,5 H)-trione; 2451-62-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	
687	2014-1-687	2-옥틸-3(2H)-이소티 아졸론[2-Octyl-3(2H) -isothiazolone; 26530-20-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	
688	2014-1-688	트로클로센 나트륨 [Troclosene sodium; 1,3-Dichloro-1,3,5-triazin e-2,4,6(1H,3H,5H)-trione sodium salt; 2893-78-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	
689		아크릴산[Acrylic acid; 79-10-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 폭발 방지용 전기·환기·조명 장비를 사용할 것 - 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용할 것 - 정전기 방지 조치를 취할 것 - 분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입 주의할 것 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급할 것 - 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 노출, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 노출 금지할 것 - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개 개방할 것 - 장기간 또는 지속적인 피부 접촉을 금지할 것 - 물질 취급 시 모든 장비를 반드시 접지할 것 - 저지대 밀폐공간에서 작업 시 산소결핍의 우려가 있으므로 작업중, 공기중 산소농도 측정 및 환기할 것 - 열·스파크·화염·고열로부터 격리, 금연할 것 - 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장할 것 - 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지할 것

690	메틸 아크릴레이트[Methyl acrylate; 96-33-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 폭발 방지용 전기·환기·조명 장비를 사용할 것 - 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용할 것 - 정전기 방지 조치할 것 - 분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입 주의할 것 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급할 것 - 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출 금지할 것 - 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 노출, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 노출 금지할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개 개방할 것 - 장기간 또는 지속적인 피부접촉 금지할 것 - 물질 취급 시 모든 장비를 반드시 접지할 것 - 저지대 밀폐공간에서 작업 시 산소결핍의 우려가 있으므로 작업중, 공기중 산소농도 측정 및 환기할 것 - 열·스파크·화염·고열로부터 격리, 금연할 것 - 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장할 것 - 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지할 것
691	노말-부틸아민[n-Butyl amine; 109-73-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 폭발 방지용 전기·환기·조명 장비를 사용할 것 - 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용할 것 - 정전기 방지 조치할 것 - 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 노출, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 노출 금지할 것 - 환기가 잘 되는 지역에서만 사용할 것 - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개 개방할 것 - 장기간 또는 지속적인 피부접촉 금지할 것 - 적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입금지할 것 - 물질 취급 시 모든 장비를 반드시 접지할 것 - 저지대 밀폐공간에서 작업 시 산소결핍의 우려가 있으므로 작업중, 공기중 산소농도 측정 및 환기할 것 - 열·스파크·화염·고열로부터 격리, 금연할 것 - 용기를 단단히 밀폐할 것 - 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지할 것 - 잠금장치가 있는 저장장소에 저장할 것

692	트리에틸아민[Triethylamine; 121-44-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 폭발 방지용 전기·환기·조명 장비를 사용할 것 - 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용할 것 - 정전기 방지 조치할 것 - 분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입 금지할 것 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급할 것 - 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 노출, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 노출 금지할 것 - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개 개방할 것 - 장기간 또는 지속적인 피부접촉 금지할 것 - 물질 취급 시 모든 장비를 반드시 접지할 것 - 저지대 밀폐공간에서 작업 시 산소결핍의 우려가 있으므로 작업중, 공기중 산소농도 측정 및 환기할 것 - 열·스파크·화염·고열로부터 격리, 금연할 것 - 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장할 것 - 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지할 것
693	시안화나트륨[Sodium cyanide; 143-33-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 눈, 피부에 묻지 않도록 주의할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개 개방할 것 - 적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입 금지할 것 - 물질 취급 시 모든 장비를 반드시 접지할 것 - 잠금장치가 있는 저장장소에 저장할 것
694	아크릴일 클로라이드[Acrylyl chloride; 814-68-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 폭발 방지용 전기·환기·조명 장비를 사용할 것 - 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용할 것 - 정전기 방지 조치할 것 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급할 것 - 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 노출, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 노출 금지할 것 - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개 개방할 것 - 물질 취급 시 모든 장비를 반드시 접지할 것 - 저지대 밀폐공간에서 작업 시 산소결핍의 우려가 있으므로

			<p>작업중, 공기중 산소농도 측정 및 환기할 것</p> <ul style="list-style-type: none"> - 열·스파크·화염·고열로부터 격리, 금연할 것 - 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장할 것 - 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지할 것
695		<p>메틸에틸케톤 과산화물[Methyl ethyl ketone peroxide; 1338-23-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급할 것 - 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 노출, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 노출 금지할 것 - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개 개방할 것 - 장기간 또는 지속적인 피부접촉 금지할 것 - 열·스파크·화염·고열로부터 격리, 금연할 것 - 가연성 물질로부터 격리·보관할 것 - 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장할 것 - 직사광선 노출 금지할 것 - 다른 물질과 격리하여 보관할 것 - 물질 찌꺼기(액체와 또는 증기)가 남아있는 빈용기는 위험할 수 있으니 주의할 것
696		<p>디보란[Diborane; 19287-45-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급할 것 - 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 노출, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 노출 금지할 것 - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개 개방할 것 - 장기간 또는 지속적인 피부접촉 금지할 것 - 물질 취급 시 모든 장비를 반드시 접지할 것 - 열·스파크·화염·고열로부터 격리, 금연할 것 - 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장할 것 - 직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관할 것 - 용기는 열에 노출되었을 경우 압력이 올라갈 수 있으므로 열에 노출 주의할 것

697		<p>헥사민[Hexamine; 100-97-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 용기와 수용설비를 접합시키거나 접지할 것 - 폭발 방지용 전기·환기·조명 장비를 사용할 것 - 분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입 주의할 것 - 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출 금지할 것 - 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 노출, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 노출 금지할 것 - 환기가 잘 되는 지역에서만 사용할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개 개방할 것 - 장기간 또는 지속적인 피부접촉 금지할 것 - 적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입 금지할 것 - 분진 발생이나 마찰 작업 시 폭발할 수 있으므로 주의할 것 - 열·스파크·화염·고열로부터 격리, 금연할 것 - 잠금장치가 있는 저장장소에 저장할 것
698		<p>염소산칼륨[Potassium chlorate; 3811-04-9] 및 이를 98% 이상 함유한 혼합물질</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 가연성 물질과 혼합되지 않도록 조치할 것 - 분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입 주의할 것 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급할 것 - 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 노출, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 노출 금지할 것 - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개 개방할 것 - 장기간 또는 지속적인 피부접촉 금지할 것 - 열·스파크·화염·고열로부터 격리, 금연할 것 - 의복, 가연성 물질로부터 격리·보관할 것 - 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장할 것
699		<p>과망간산칼륨[Potassium permanganate; 7722-64-7] 및 이를</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 가연성 물질과 혼합되지 않도록 조치할 것 - 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마

		98% 이상 함유한 혼합물질	<p>또는 열에 노출, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 노출 금지할 것</p> <ul style="list-style-type: none"> - 환기가 잘 되는 지역에서만 사용할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개 개방할 것 - 장기간 또는 지속적인 피부접촉 금지할 것 - 적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입금지할 것 - 열·스파크·화염·고열로부터 격리, 금연할 것 - 가연성 물질로부터 격리·보관할 것 - 잠금장치가 있는 저장장소에 저장할 것
700		질산나트륨[Sodium nitrate; 7631-99-4] 및 이를 98% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 가연성 물질과 혼합되지 않도록 조치할 것 - 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 노출, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 노출 금지할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개 개방할 것 - 장기간 또는 지속적인 피부접촉 금지할 것 - 적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입금지할 것 - 열·스파크·화염·고열로부터 격리, 금연할 것 - 가연성 물질로부터 격리·보관할 것 - 잠금장치가 있는 저장장소에 저장할 것
701		과염소산칼륨[Potassium perchlorate; 7778-74-7] 및 이를 98% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 가연성 물질과 혼합되지 않도록 조치할 것 - 분진·흡·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입 주의할 것 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급할 것 - 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 노출, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 노출 금지할 것 - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개 개방할 것 - 장기간 또는 지속적인 피부접촉 금지할 것 - 열·스파크·화염·고열로부터 격리, 금연할 것 - 가연성 물질로부터 격리·보관할 것 - 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장할 것

702		사린[O-Isopropyl methyl phosphonofluoridate; 107-44-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	
703		니트로메탄[Nitromethane; 75-52-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 폭발 방지용 전기·환기·조명 장비를 사용할 것 - 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용할 것 - 정전기 방지 조치할 것 - 분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입 주의할 것 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급할 것 - 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 노출, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 노출 금지할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개 개방할 것 - 물질 취급 시 모든 장비를 반드시 접지할 것 - 저지대 밀폐공간에서 작업 시 산소결핍의 우려가 있으므로 작업중, 공기중 산소농도 측정 및 환기할 것 - 열·스파크·화염·고열로부터 격리, 금연할 것 - 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장할 것 - 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지할 것
704		염화 알릴[Allyl chloride; 107-05-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 폭발 방지용 전기·환기·조명 장비를 사용할 것 - 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용할 것 - 정전기 방지 조치할 것 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급할 것 - 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 노출, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 노출 금지할 것 - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개 개방할 것 - 물질 취급 시 모든 장비를 반드시 접지할 것 - 저지대 밀폐공간에서 작업 시 산소결핍의 우려가 있으므로 작업중, 공기중 산소농도 측정 및 환기할 것 - 열·스파크·화염·고열로부터 격리, 금연할 것 - 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장할 것 - 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지할 것

705		에틸렌이민[Ethyleneimine; 151-56-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 폭발 방지용 전기·환기·조명 장비를 사용할 것 - 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용할 것 - 정전기 방지 조치할 것 - 분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입 주의할 것 - 눈, 피부에 묻지 않도록 할 것 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급할 것 - 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출 금지할 것 - 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 노출, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 노출 금지할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개 개방할 것 - 장기간 또는 지속적인 피부접촉 금지할 것 - 물질 취급 시 모든 장비를 반드시 접지할 것 - 저지대 밀폐공간에서 작업 시 산소결핍의 우려가 있으므로 작업중, 공기중 산소농도 측정 및 환기할 것 - 열·스파크·화염·고열로부터 격리, 금연할 것 - 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장할 것 - 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지할 것
706		일산화탄소[Carbon monoxide; 630-08-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입 주의할 것 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급할 것 - 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 노출, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 노출 금지할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개 개방할 것 - 물질 취급 시 모든 장비를 반드시 접지할 것 - 열·스파크·화염·고열로부터 격리, 금연할 것 - 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장할 것 - 직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관할 것 - 용기는 열에 노출되었을 경우 압력이 올라갈 수 있으므로 열에 노출되지 않도록 할 것

707		염화 벤질[Benzyl chloride; 100-44-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입 주의할 것 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급할 것 - 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출 금지할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개 개방할 것 - 장기간 또는 지속적인 피부접촉 금지할 것 - 물질 취급 시 모든 장비를 반드시 착용할 것 - 저지대 밀폐공간에서 작업 시 산소결핍의 우려가 있으므로 작업중, 공기중 산소농도 측정 및 환기할 것 - 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장할 것 - 금속부식성 물질이므로 (제조사 또는 행정관청에서 정한) 내부식성 용기에 보관할 것
708		염소산나트륨[Sodium chlorate; 7775-09-9] 및 이를 98% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 가연성 물질과 혼합되지 않도록 조치할 것 - 분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입 주의할 것 - 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출 금지할 것 - 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 노출, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 노출 금지할 것 - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개 개방할 것 - 장기간 또는 지속적인 피부접촉 금지할 것 - 적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입금지할 것 - 열·스파크·화염·고열로부터 격리, 금연할 것 - 가연성 물질로부터 격리·보관할 것 - 잠금장치가 있는 저장장소에 저장할 것
709		염소[Chlorine; 7782-50-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 감압 밸브에 그리스와 오일이 묻지 않도록 주의할 것 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급할 것 - 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 노출, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 노출 금지할 것

			<ul style="list-style-type: none"> - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개 개방할 것 - 장기간 또는 지속적인 피부접촉 금지할 것 - 가연성 물질로부터 격리·보관할 것 - 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장할 것 - 직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관할 것 - 용기는 열에 노출되었을 경우 압력이 올라갈 수 있으므로 열에 노출되지 않도록 주의할 것
710		황화 수소[Hydrogen sulfide; 7783-06-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급할 것 - 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 노출, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 노출 금지할 것 - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개 개방할 것 - 물질 취급 시 모든 장비를 반드시 접지할 것 - 열·스파크·화염·고열로부터 격리, 금연할 것 - 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장할 것 - 직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관할 것 - 용기는 열에 노출되었을 경우 압력이 올라갈 수 있으므로 열에 노출되지 않도록 주의할 것
711		에틸렌디아민[Ethylene diamine; 107-15-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 노출, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 노출 금지할 것 - 환기가 잘 되는 지역에서만 사용할 것 - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개 개방할 것 - 장기간 또는 지속적인 피부접촉 금지할 것 - 적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입금지할 것 - 물질 취급 시 모든 장비를 반드시 접지할 것 - 저지대 밀폐공간에서 작업 시 산소결핍의 우려가 있으므로 작업중, 공기중 산소농도 측정 및 환기할 것 - 폭발 방지용 전기·환기·조명 장비를 사용할 것 - 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용할 것 - 정전기 방지 조치할 것 - 분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입 주의할 것

			<ul style="list-style-type: none"> - 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출 금지할 것 - 열·스파크·화염·고열로부터 격리, 금연할 것 - 용기를 단단히 밀폐할 것 - 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지할 것 - 잠금장치가 있는 저장장소에 저장할 것
712		플루오린[Fluorine; 7782-41-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 감압 밸브에 그리스와 오일이 묻지 않도록 주의할 것 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급할 것 - 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 노출, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 노출 금지할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개 개방할 것 - 가연성 물질로부터 격리·보관할 것 - 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장할 것 - 직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관할 것 - 용기는 열에 노출되었을 경우 압력이 올라갈 수 있으므로 열에 노출되지 않도록 주의할 것
713		아르신[Arsine; 7784-42-1] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급할 것 - 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 노출, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 노출 금지할 것 - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개 개방할 것 - 물질 취급 시 모든 장비를 반드시 접지할 것 - 열·스파크·화염·고열로부터 격리, 금연할 것 - 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장할 것 - 직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관할 것 - 용기는 열에 노출되었을 경우 압력이 올라갈 수 있으므로 열에 노출되지 않도록 주의할 것

714		<p>산화질소[Nitric oxide; 10102-43-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 감압 밸브에 그리스와 오일이 묻지 않도록 주의할 것 - 분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입 주의할 것 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급할 것 - 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 노출, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 노출 금지할 것 - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개 개방할 것 - 가연성 물질로부터 격리·보관할 것 - 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장할 것 - 직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관할 것 - 용기는 열에 노출되었을 경우 압력이 올라갈 수 있으므로 열에 노출되지 않도록 주의할 것
715		<p>질산암모늄[Ammonium nitrate; 6484-52-2] 및 이를 33% 이상 함유한 혼합물질</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 가연성 물질과 혼합되지 않도록 조치할 것 - 분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입 주의할 것 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급할 것 - 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 노출, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 노출 금지할 것 - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개 개방할 것 - 장기간 또는 지속적인 피부접촉 금지할 것 - 열·스파크·화염·고열로부터 격리, 금연할 것 - 가연성 물질로부터 격리·보관할 것 - 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장할 것

716		질산칼륨[Potassium nitrate; 7757-79-1] 및 이를 98% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 가연성 물질과 혼합되지 않도록 조치할 것 - 분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입 주의할 것 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급할 것 - 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 노출, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 노출 금지할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개 개방할 것 - 장기간 또는 지속적인 피부접촉 금지할 것 - 열·스파크·화염·고열로부터 격리, 금연할 것 - 의복, 가연성 물질로부터 격리·보관할 것 - 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장할 것
717		포름산[Formic acid; 64-18-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입 주의할 것 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개 개방할 것 - 장기간 또는 지속적인 피부접촉 금지할 것 - 잠금장치가 있는 저장장소에 저장할 것
718		메틸아민[Methylamine; 74-89-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입 주의할 것 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급할 것 - 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 노출, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 노출 금지할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개 개방할 것 - 장기간 또는 지속적인 피부접촉 금지할 것 - 물질 취급 시 모든 장비를 반드시 접지할 것 - 열·스파크·화염·고열로부터 격리, 금연할 것 - 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장할 것 - 직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관할 것 - 용기는 열에 노출되었을 경우 압력이 올라갈 수 있으므로 열에 노출되지 않도록 주의할 것

719		트리메틸아민[Trimethylamine; 75-50-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입 주의할 것 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급할 것 - 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 노출, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 노출 금지할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개 개방할 것 - 장기간 또는 지속적인 피부접촉 금지할 것 - 물질 취급 시 모든 장비를 반드시 접지할 것 - 열·스파크·화염·고열로부터 격리, 금연할 것 - 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장할 것 - 직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관할 것 - 용기는 열에 노출되었을 경우 압력이 올라갈 수 있으므로 열에 노출되지 않도록 주의할 것
720	06-4-10	비산 납[Lead arsenate; 7784-40-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개 개방할 것 - 적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입금지할 것 - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 잠금장치가 있는 저장장소에 저장할 것
721	06-4-16	아세트산 페닐수은[Phenylmercury acetate; 62-38-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 말 것
722	06-4-21	옥타브로모디페닐 옥사이드[Octabromodiphenyl oxide; 32536-52-0] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개 개방할 것 - 적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입금지할 것 - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 잠금장치가 있는 저장장소에 저장할 것

723	06-4-27	<p>청석면[Crocidolite; 12001-28-4], 갈석면[Amosite; 12172-73-5], 안소필라이트석면[Anthophyllite asbestos; 77536-67-5], 악티놀라이트석면[Actinolite asbestos; 77536-66-4], 트레몰라이트석면[Tremolite asbestos; 77536-68-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개 개방할 것 - 적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입금지할 것 - 발화점이상의 고온에 주의할 것 - 잠금장치가 있는 저장장소에 저장할 것
724	06-4-30	<p>클로로피크린[Chloropicrin; 76-06-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급할 것 - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개 개방할 것 - 장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막을 것 - 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장할 것
725	06-4-33	<p>캡타폴[Captafol; 2425-06-1] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피할 것 - 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출 금지할 것 - 환기가 잘 되는 지역에서만 사용할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개 개방할 것 - 장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막을 것 - 적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입금지할 것 - 발화점이상의 고온에 주의할 것 - 잠금장치가 있는 저장장소에 저장할 것

726	06-4-47	페닐수은 트리에탄올 암모늄 붕산[Phenylmercuric triethanol ammonium borate] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	
727	06-4-48	펜타브로모디페닐 옥사이드[Pentabromod iphenyl oxide; 32534-81-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입 금지할 것 - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 발화점이상의 고온에 주의할 것
728	06-4-56	1,2-디브로모-3-클로로 프로판[1,2-Dibromo-3 - chloropropane; 96-12-8] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입 금지할 것 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개 개방할 것 - 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장할 것
729	06-4-59	오산화 비소[Arsenic pentoxide; 1303-28-2] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개 개방할 것 - 가열된 물질에서 발생하는 증기를 호흡하지 말 것 - 적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입금지할 것 - 잠금장치가 있는 저장장소에 저장할 것
730	06-4-60	석면이 1% 이상 함유된 탈크[Talc, 14807-96-6]	

731	06-5-1	말라카이트 그린[Malachite green; 10309-95-2]의 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	
732	06-5-7	백석면[Chrysotile; 12001-29-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개를 열 것 - 적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입 금지할 것 - 발화점이상의 고온에 주의할 것 - 잠금장치가 있는 저장장소에 저장할 것
733	06-5-9	카드뮴[Cadmium, 7440-43-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급할 것 - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개를 열 것 - 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장할 것
734	06-5-10	크로뮴(6+)화합물[Chro mium(6+) compounds 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 취급/저장에 주의하여 사용할 것 - 개봉 전에 조심스럽게 마개를 열 것 - 가열된 물질에서 발생하는 증기를 호흡하지 말 것 - 적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입 금지할 것 - 취급시에는 반드시 예방조치 문구를 준수할 것 - 잠금장치가 있는 저장장소에 저장할 것
735	2014-1- 689	디클로로에테닐메틸실란 [Dichloroethenylmethylsilane; 124-70-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 용기에 물리적인 위험을 피하고 안전하게 밀폐하여 저장할 것 - 서늘하고 건조하며 통풍이 잘 되는 장소에서 저장할 것 - 열, 스파크, 화염, 물과 멀리 떨어진 곳에 저장할 것 - 연기, 직사광선, 열이나 발화원을 피해 저장할 것 - 물리적 손상으로부터 용기를 보호하고 정기적으로 누수를 확인할 것 - 분진, 흙, 가스, 미스트, 증기, 스프레이를 흡입하지 말 것 - 취급 시 식료품을 섭취하거나 흡연하지 말 것 - 용기 근처에서 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 하지 말 것 - 취급 후에는 항상 비누와 물로 손을 씻을 것 - 흡입을 포함한 모든 인체 접촉은 피할 것 - 섭취한 경우 즉시 입을 씻어내고 구토를 유도하지 말 것 - 흡입한 경우 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취할 것 - 피부 접촉 시 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하고 다량의 물과 비누로 씻어낼 것 - 눈에 들어갈 경우 물로 조심히 씻어낼 것

736	2014-1-690	2,3,3,3-테트라플루오로-2-[1,1,2,3,3,3-헥사플루오로-2-(헵타플루오로프로폭시)프로판산 암모늄염 [2,3,3,3-Tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propoxy]propanoic acid, ammonium salt, 13043-05-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 밀봉하여 저장할 것 - 취급 후에는 손을 철저히 씻을 것 - 취급 시 식료품을 섭취하거나 흡연하지 말 것 - 섭취한 경우 즉시 입을 씻어내고 의사의 진료를 받을 것
737	2014-1-691	1,3-벤젠디메탄티올 [1,3-Benzenedimethanethiol, 41563-69-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 분진, 흙, 가스, 미스트, 증기, 스프레이의 흡입을 피할 것 - 취급 후 손을 철저히 씻을 것 - 취급 시 식료품을 섭취하거나 흡연하지 말 것 - 섭취한 경우 즉시 입을 씻어내고 즉시 의사의 진료를 받을 것 - 피부 접촉 시 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하고 다량의 물과 비누로 씻어낼 것 - 피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의사의 진료를 받을 것
738	2014-1-692	1-데실피리디늄 비스(플루오로술포닐)이미드[1-Decylpyridinium bis(fluoro sulfonyl)imide; 부여안됨] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 밀봉하여 저장할 것 - 분진, 흙, 가스, 미스트, 증기, 스프레이의 흡입을 피할 것 - 취급 후 손을 철저히 씻을 것 - 취급 시 식료품을 섭취하거나 흡연하지 말 것 - 섭취한 경우 즉시 입을 씻어내고 의사의 진료를 받을 것 - 피부 접촉 시 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하고 다량의 물과 비누로 씻어낼 것 - 피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의사의 진료를 받을 것
739	2014-1-693	1,3-부타디엔 [1,3-Butadiene, 106-99-0] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관할 것 - 서늘하고 건조하며 어두운 장소에서 밀폐된 용기나 실린더에 저장할 것 - 혼합금지물질 및 점화원을 가까이 두지 말 것 - 물리적 손상으로부터 용기/실린더를 보호할 것 - 열, 스파크, 화염, 고열로부터 멀리할 것 - 직접적인 물리적 접촉을 피할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서 취급할 것 - 흡입할 경우 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 의사의 진료를 받을 것

			<ul style="list-style-type: none"> - 피부 접촉 시 오염된 옷을 제거하고, 즉시 차가운 물과 비누로 오염된 부위를 천천히 씻어낼 것 - 눈에 들어간 경우 몇 분간 물로 조심해서 씻어낼 것
740	2014-1-694	N,N-디메틸포름아미드 [N,N-Dimethylformamide, 68-12-2] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 사용하지 않을 때에는 용기를 안전하게 밀폐시키고 물리적인 위험을 피할 것 - 건조하고 통풍이 잘되는 곳에 저장할 것 - 분진, 증기, 미스트나 가스를 흡입하지 말 것 - 열, 스파크, 화염과의 접촉을 피할 것 - 적절한 환기장치를 사용하고 통풍이 잘 되는 장소에서 취급할 것 - 흡연, 식사광선, 점화원, 정전기 발생을 피할 것 - 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공하지 말고, 열, 스파크, 화염에 빈 용기를 노출시키지 말 것 - 취급 후에는 항상 비누와 물로 손을 씻을 것 - 흡입할 경우 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 의사의 진료를 받을 것 - 피부 접촉 시 오염된 옷을 제거하고, 즉시 차가운 물과 비누로 오염된 부위를 천천히 씻어낼 것 - 눈에 들어간 경우 몇 분간 물로 조심해서 씻어낼 것
741	2014-1-695	2,4-디니트로톨루엔 [2,4-Dinitrotoluene, 121-14-2] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 원래의 용기에 저장할 것 - 서늘하고 건조하며 통풍이 잘 되는 장소에서 용기를 안전하게 밀폐하여 저장할 것 - 혼합금지물질, 식품품 저장 용기와 멀리 떨어진 곳에 보관할 것 - 물리적 손상으로부터 용기를 보호하고 정기적으로 누수를 확인할 것 - 흡연, 불꽃, 스파크나 화염 등 모든 점화원을 제거할 것 - 분진 발생과 분진 축적을 최소화 할 것 - 흡입을 포함한 모든 인체 접촉은 피할 것 - 취급 후에는 항상 비누와 물로 손을 씻을 것 - 빈 용기에 잔류물질은 바닥에 쌓여서 축적되어 적당한 발화원이 존재하는 경우에 폭발할 수 있으므로 용기에 절삭, 천공, 연마 또는 용접하지 말 것 - 섭취한 경우 구토를 유도하지 말 것 - 흡입할 경우 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 의사의 진료를 받을 것 - 피부 접촉 시 오염된 옷을 제거하고, 즉시 다량의 물과 비누로 오염된 부위를 천천히 씻어낼 것 - 눈에 들어간 경우 몇 분간 물로 조심해서 씻어낼 것

742	2014-1-696	2-에톡시에탄올 [2-Ethoxyethanol, 110-80-5] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 서늘하고 건조하며 통풍이 잘 되는 장소에서 용기를 안전하게 밀폐하여 저장할 것 - 물리적 손상으로부터 용기를 보호하고 정기적으로 누수를 확인할 것 - 취급 후, 손을 철저히 씻을 것 - 적절한 환기장치를 사용하고, 적합한 작업장에서 취급할 것 - 열, 스파크, 화염, 흡연, 직사광선이나 발화원을 피할 것 - 흡연, 불꽃, 스파크나 화염 등 모든 점화원을 제거할 것 - 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안 되며, 열, 스파크, 화염에 빈 용기를 노출시키지 말 것 - 빈 용기라 하더라도 폭발성의 기체를 포함하고 있을 수 있으므로 주의할 것 - 섭취할 경우 구토를 유도하지 말고 즉시 의사의 진료를 받을 것 - 흡입할 경우 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 의사의 진료를 받을 것 - 피부 접촉 시 오염된 옷을 제거하고, 즉시 다량의 물과 비누로 오염된 부위를 천천히 씻어낼 것 - 눈에 들어간 경우 몇 분간 물로 조심해서 씻어낼 것
743	2014-1-697	2-이미다졸리딘티온 [2-Imidazolidinethione, 96-45-7] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 통풍이 잘 되는 장소에서 밀봉하여 저장할 것 - 음식물을 피해 잠금장치가 있는 저장장소에 저장할 것 - 분진, 흙, 가스, 미스트, 증기, 스프레이를 흡입하지 말 것 - 취급 후, 손을 철저히 씻을 것 - 취급 시 식료품을 섭취하거나 흡연하지 말 것 - 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따를 것 - 적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 말 것 - 섭취한 경우 입을 씻어내고 의사의 진료를 받을 것 - 흡입한 경우 신선한 공기가 있는 곳으로 옮겨 따뜻하게 하고 안정을 취하게 할 것 - 피부 접촉 시 오염된 옷을 제거하고, 즉시 다량의 물과 비누로 오염된 부위를 천천히 씻어낼 것 - 눈에 들어간 경우 몇 분간 물로 조심해서 씻어낼 것
744	2014-1-698	2-메톡시에탄올 [2-Methoxyethanol, 109-86-4] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 발화원, 열과 멀리 떨어진 곳에서 저장할 것 - 서늘하고 건조하며 통풍이 잘 되는 장소에서 확실하게 밀폐된 용기에 저장할 것 - 물리적 손상으로부터 용기를 보호하고 정기적으로 누수를 확인할 것 - 취급 후, 손을 철저히 씻을 것 - 취급 시 식료품을 섭취하거나 흡연하지 말 것 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 적합한 장소에서 취급할 것 - 분진, 흙, 가스, 미스트, 증기, 스프레이의 흡입을 피할 것

			<ul style="list-style-type: none"> - 흡입을 포함한 모든 인체 접촉은 피할 것 - 열, 스파크, 화염, 흡연, 직사광선 등 발화원을 피할 것 - 화학물질 흡 후드 내에서만 취급할 것 - 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 해서는 안 되며, 열, 스파크, 화염에 빈 용기를 노출시키지 말 것 - 빈 용기라 하더라도 폭발성의 기체를 포함하고 있을 수 있으므로 주의할 것 - 사용하지 않을 때에는 용기를 안전하게 밀폐시킬 것 - 섭취한 경우 입을 씻어내고 구토를 유도하지 말 것 - 흡입한 경우 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취할 것 - 피부 접촉 시 오염된 옷을 제거하고, 즉시 다량의 물과 비누로 오염된 부위를 천천히 씻어낼 것 - 눈에 들어간 경우 몇 분간 물로 조심해서 씻어낼 것
745	2014-1-699	4,4'-메틸렌디아닐린 [4,4'-Methylenedianiline, 101-77-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 원래의 용기에 저장할 것 - 서늘하고 건조하며 통풍이 잘 되는 장소에 확실하게 밀폐하여 저장할 것 - 피해야 할 물질, 식료품 저장 용기와 멀리 떨어진 곳에 보관할 것 - 물리적 손상으로부터 용기를 보호하고 정기적으로 누수를 확인할 것 - 분진, 흙, 가스, 미스트, 증기, 스프레이를 흡입하지 말 것 - 적합한 작업장을 사용할 것 - 흡입을 포함한 모든 인체 접촉을 피할 것 - 취급 후, 손을 철저히 씻을 것 - 분진 발생과 분진 축적을 최소화 할 것 - 흡연, 불꽃, 스파크, 화염 등 모든 발화원을 제거할 것 - 섭취한 경우 입을 씻어내고 구토를 유도하지 말 것 - 흡입한 경우 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취할 것 - 피부 접촉 시 오염된 옷을 제거하고, 즉시 다량의 물과 비누로 오염된 부위를 천천히 씻어낼 것 - 눈에 들어간 경우 몇 분간 물로 조심해서 씻어낼 것
746	2014-1-700	1-메틸-2-피롤리디논 [1-Methyl-2-pyrrolidinone, 872-50-4] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 원래의 용기에 저장할 것 - 서늘하고 건조하며 통풍이 잘 되는 장소에 확실하게 밀폐하여 저장할 것 - 피해야 할 물질, 식료품 저장 용기와 멀리 떨어진 곳에 보관할 것 - 물리적 손상으로부터 용기를 보호하고 정기적으로 누수를

			<p>확인할 것</p> <ul style="list-style-type: none"> - 연기, 직사광선, 열, 스파크, 화염을 피해 저장할 것 - 적합한 작업장을 사용할 것 - 사용하지 않을 때에는 용기를 안전하게 밀폐시킬 것 - 흡입을 포함한 모든 인체 접촉을 피할 것 - 취급 후, 손을 철저히 씻을 것 - 연기, 직사광선이나 발화원을 피할 것 - 섭취한 경우 입을 씻어내고 구토를 유도하지 말 것 - 흡입한 경우 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취할 것 - 피부 접촉 시 오염된 옷을 제거하고, 즉시 다량의 물과 비누로 오염된 부위를 천천히 씻어낼 것 - 눈에 들어간 경우 몇 분간 물로 조심해서 씻어낼 것
747	2014-1-701	1,2,3,4-테트라히드로이소퀴놀린 [1,2,3,4-Tetrahydroisoquinoline, 91-21-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 밀봉하여 저장할 것 - 취급 후 손을 철저히 씻을 것 - 취급 시 식료품을 섭취하거나 흡연하지 말 것 - 섭취한 경우 입을 씻어내고 의사의 진료를 받을 것
748	2014-1-702	과포름산 [Performic acid, 107-32-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장할 것 - 다른 물질과 격리하여 보관할 것 - 열, 스파크, 화염, 고열로부터 멀리할 것 - 분진, 흙, 가스, 미스트, 증기, 스프레이를 흡입하지 말 것 - 취급 후 손을 철저히 씻을 것 - 취급 시 식료품을 섭취하거나 흡연하지 말 것 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급할 것 - 섭취한 경우 입을 씻어내고 구토를 유도하지 말 것 - 흡입한 경우 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하게 할 것 - 피부에 묻으면 몇 분간 물로 조심히 씻어낼 것
749	2014-1-703	5-클로로-2,4,6-트리플루오로피리미딘 [5-Chloro-2,4,6-trifluoropyrimidine, 697-83-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 밀봉하여 저장할 것 - 분진, 미스트를 흡입하지 말 것. - 취급 후, 손을 철저히 씻을 것. - 취급 시 식료품을 섭취하거나 흡연하지 말 것. - 섭취한 경우 입을 씻어내고 구토를 유도하지 말 것. - 흡입한 경우 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하게 할 것. - 눈에 들어간 경우 몇 분간 물로 조심히 씻어낼 것.

750	2014-1-704	염화 [4-(1,1-디메틸에틸)페닐] 트리페닐포스포늄 [[4-(1,1-Dimethylethyl) phenyl]triphenylphosph onium chloride, 236408-49-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 밀봉하여 저장할 것 - 취급 후 손을 철저히 씻을 것 - 취급 시 식료품을 섭취하거나 흡연하지 말 것 - 섭취한 경우 즉시 의학적 조치를 받을 것 - 눈에 들어간 경우 몇 분간 물로 조심히 씻어낼 것
751	2014-1-705	데카클로로테트라실란 [Decachlorotetra silane, 13763-19-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장할 것 - 분진, 흙, 가스, 미스트, 증기, 스프레이를 흡입하지 말 것 - 취급 후, 손을 철저히 씻을 것 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급할 것 - 섭취한 경우 입을 씻어내고 구토를 유도하지 말 것 - 흡입한 경우 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하게 할 것 - 눈에 들어간 경우 몇 분간 물로 조심히 씻어낼 것
752	2014-1-706	2-에톡시-2,4,4,6,6-펜타 플루오로-2λ ⁵ ,4λ ⁵ , 6λ ⁵ -1,3,5,2,4,6-트리아자 트리포스포린 [2-Ethoxy-2,4,4,6,6-pen tafluoro-2λ ⁵ ,4λ ⁵ , 6λ ⁵ -1,3,5,2,4,6-triazatrip hosphorine, 33027-66-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 밀봉하여 저장할 것 - 취급 후 손을 철저히 씻을 것 - 취급 시 식료품을 섭취하거나 흡연하지 말 것 - 섭취한 경우 입을 씻어내고 즉시 의학적 조치를 받을 것
753	2014-1-707	3,3'-이미노디(프로필아 민) [3,3'-Imino di(propylamine), 56-18-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장할 것 - 분진, 흙, 가스, 미스트, 증기, 스프레이를 흡입하지 말 것 - 취급 후, 손을 철저히 씻을 것 - 취급 시 식료품을 섭취하거나 흡연하지 말 것 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급할 것 - 열, 스파크, 화염, 흡연, 직사광선 등 발화원을 피할 것 - 섭취한 경우 입을 씻어내고 구토를 유도하지 말 것 - 피부 접촉 시 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하고 다량의 물과 비누로 씻어낼 것
754	2014-1-708	디메틸(옥틸)아민 [Dimethyl(octyl)amine,	<ul style="list-style-type: none"> - 서늘하고 건조하며 통풍이 잘 되는 장소에 밀폐하여 저장할 것 - 연기, 직사광선, 열, 스파크, 화염, 발화원, 산성물질, 산화제와

		7378-99-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 가까이 저장하지 말 것 - 물리적 손상으로부터 용기를 보호하고 정기적으로 누수를 확인할 것 - 분진, 미스트를 흡입하지 말 것 - 취급 후, 손을 철저히 씻을 것 - 취급 시 식료품을 섭취하거나 흡연하지 말 것 - 빈 용기에는 잔류물이 있을 수 있어 위험하므로 빈 용기에 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공하지 말 것 - 섭취한 경우 입을 씻어내고 구토를 유도하지 말 것 - 흡입한 경우 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취할 것 - 피부 접촉 시 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하고 다량의 물과 비누로 씻어낼 것 - 눈에 들어간 경우 몇 분간 물로 조심해서 씻어낼 것
755	2014-1-709	[(1,2,3,4,5-η)-1-메틸-2,4-시클로펜타디엔-1-일]트리스(N-메틸메탄아미나토)지르코늄 [[(1,2,3,4,5-η)-1-Methyl-2,4-cyclopentadien-1-yl]tris(N-methylmethanaminato)zirconium, 959974-09-5] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 취급 후 손을 철저히 씻을 것 - 취급 시 식료품을 섭취하거나 흡연하지 말 것
756	2014-1-710	[1,1'-비페닐]-2-올과 옥시란의 중합체 [[1,1'-Biphenyl]-2-ol polymer with oxirane, 917924-18-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 취급 후 손을 철저히 씻을 것 - 취급 시 식료품을 섭취하거나 흡연하지 말 것
757	2014-1-711	플루오르화 테트라메틸암모늄 [Tetramethylammonium fluoride, 373-68-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 밀폐된 용기에 안전하게 저장할 것 - 물리적 손상으로부터 용기를 보호하고 정기적으로 누수를 확인할 것 - 서늘하고 건조하며 통풍이 잘 되는 장소에서 혼합금지물질과 떨어진 곳에 저장할 것 - 취급 후, 손을 철저히 씻을 것 - 취급 시 식료품을 섭취하거나 흡연하지 말 것 - 분진 발생과 분진 축적을 최소화하고, 적절한 환기장치를 사용할 것 - 통풍이 잘 되고 적합한 작업장에서 취급할 것 - 사용하지 않을 때에는 용기를 안전하게 밀폐시킬 것

			<ul style="list-style-type: none"> - 빈 용기에 잔류물질은 바닥에 쌓여서 축적되고 적당한 점화원이 존재하는 경우, 폭발할 수도 있으므로 용기에 절삭, 천공, 연마 또는 용접하지 말 것 - 흡입을 포함한 모든 인체 접촉은 피할 것 - 섭취한 경우 구토를 유도하지 말고 의사의 진료를 받을 것 - 흡입한 경우 신선한 공기를 호흡할 수 있도록 환자를 옮기고, 환자를 눕혀 따뜻하게 하고 안정을 취하게 할 것 - 피부 접촉 시 오염된 옷과 신발을 즉시 벗고, 최소한 15분 동안 다량의 비눗물로 피부를 즉시 씻어낼 것 - 눈에 들어갈 경우 즉시 흐르는 물에 눈을 씻어낼 것
758	2014-1-712	3,4,5,6-테트라클로로-1,2-벤젠디카르보니트릴 [3,4,5,6-Tetrachloro-1,2-benzenedicarbonitrile, 1953-99-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 환경으로 배출하지 말 것
759	2014-1-713	플루오르황산 리튬 [Lithium fluorosulfate, 13453-75-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 분진을 흡입하지 말 것 - 취급 후에는 손을 철저히 씻을 것 - 취급 시 식료품을 섭취하거나, 흡연하지 말 것
760	2014-1-714	3-부톡시프로필아민 [3-Butoxypropylamine, 16499-88-0] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 서늘하고 건조하며 통풍이 잘 되는 장소에 용기를 안전하게 밀폐하여 저장할 것 - 물리적 손상으로부터 용기를 보호하고 정기적으로 누수를 확인할 것 - 산성물질이나 산화제 가까이에서 저장하지 말 것 - 분진, 흙, 가스, 미스트, 증기, 스프레이를 흡입하지 말 것 - 통풍이 잘 되는 적합한 작업장에서 취급할 것 - 취급 후에는 항상 비누와 물로 손을 씻을 것 - 용기 근처에서 가압, 절단, 용접, 납땜, 연마, 천공을 하지 말 것 - 섭취한 경우 구토를 유도하지 말고 의학적 조치를 받을 것
761	2014-1-715	플루오르화 망간 칼륨 규소 [Manganese potassium silicon fluoride; 부여안됨] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 취급 시 식료품을 섭취하거나, 흡연하지 말 것 - 취급 후에는 항상 비누와 물로 손을 씻을 것

762	2014-1-716	염화 히드록시 수소화 수지산 스트론튬 술포[프탈로시아니나토] 구리 착화합물 [Strontium. Chloro hydroxy hydrogenated resin acids [29H, 31H-phthalocyaninato (2-)-kN29, kN30, kN31, kN32] copper sulfo derivs. complexes; 1039756-60-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	
763	2014-1-717	1-메틸피롤리딘[[1-Methylpyrrolidine, 120-94-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	<ul style="list-style-type: none"> - 확실하게 밀폐된 용기에 저장할 것 - 서늘하고 건조하며 통풍이 잘되는 장소에서 피해야 할 물질과 떨어진 곳에 저장할 것 - 열, 스파크, 화염과 가까이 두지 말 것 - 물리적 손상으로부터 용기를 보호하고 정기적으로 누수를 확인할 것 - 저장 및 취급 시, 제조자의 권고사항을 살펴볼 것 - 연기, 직사광선, 열이나 발화원을 피하고 용기에 물리적인 위험을 피할 것 - 취급 후, 손을 철저히 씻을 것 - 흡입을 포함한 모든 인체 접촉은 피할 것 - 섭취한 경우, 즉시 병원이나 의사의 진료를 받을 것 - 흡이나 연소 물질을 흡입하였다면, 오염지역으로부터 벗어날 것 - 노출을 피해 즉시 신선한 공기가 있는 곳으로 이동 시켜 환자를 눕힌 후, 따뜻하게 하고 안정을 취하게 할 것
764	2014-1-718	산화 코발트 리튬 망간 니켈 [Cobalt lithium manganese nickel oxide; 182442-95-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	
765	2014-1-719	2,6-다이소프로필페닐 이소시아네이트 [2,6-Diisopropylphenyl isocyanate; 28178-42-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	
766	2014-1-720	4,4'-[1,3-프로판디일비스(옥시)]비스벤젠아민 [4,4'-[1,3-Propanediylbi	

		s(oxy)]bis benzenamine; 52980-20-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	
767	2014-1- 721	4,4'-[1,5-펜탄디일비스(옥시)]비스벤젠아민 [4,4'-[1,5-Pentanediy]bi s(oxy)]bis benzenamine; 2391-56-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질	
768	2014-1- 722	(E)-2-도데세날 [(E)-2-Dodecenal; 20407-84-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질	
769	2014-1- 723	2-아미노에탄올과 암모니아의 반응 생성물 [2-Aminoethanol reaction products with ammonia by-products from; 68910-05-4] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물질	