

平成 23 年 6 月 17 日

## GHS 分類物質一覧の修正について

平素より、当センターの業務への御理解・御協力いただき、ありがとうございます。

当センターでは 6 月 14 日のお知らせのとおり、6 月 1 日に公表された約 370 物質に関する GHS 分類情報について、内容に誤りが見つかったため、これら分類情報を掲載しております「GHS 分類物質一覧」を一旦閉鎖させていただきました。

今般、修正が完了しましたので、再度、「GHS 分類物質一覧」を公開いたします。このたび修正された物質は次表のとおりです。2011 年 6 月 1 日（水）～6 月 17 日（金）の期間に当該情報をご利用になられた場合は、必ず次表をご確認戴きますようよろしくお願い申し上げます。

独立行政法人 製品評価技術基盤機構  
化学物質管理センター  
情報業務課長 竹田 宜人

(1) 分類結果(エクセルファイル)の「List」シートに記載されているIDとCAS番号、物質名称が分類結果に記載されている内容と一致しなかったため、「List」シートのCAS番号と物質名称を修正した物質

ID	CAS 番号	物質名称
21B3014	141-32-2	アクリル酸ノルマル-ブチル
21B3015	21087-64-9	4-アミノ-6-ターシャリ-ブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン、(別名メトリブジン)
21B3016	64-17-5	エタノール
21B3017	541-85-5	エチル-セカンダリ-ペンチルケトン(「Ethyl amyl ketone, CAS No.541-85-5」の慣用名として分類した。)
21B3019	109-59-1	エチレングリコールモノイソプロピルエーテル
21B3020	111-76-2	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル、(別名ブチルセロソルブ)
21B3021	12125-02-9	塩化アンモニウム
21B3022	123-96-6	2-オクタノール
21B3024	1333-86-4	カーボンプラック
21B3025	107-30-2	クロロメチルメチルエーテル
21B3027	463-51-4	ケテン
21B3029	8002-74-2	固形パラフィン
21B3030	64-19-7	酢酸
21B3031	123-86-4	酢酸ブチル
21B3032	9014-01-1, 1395-21-7	サチライシン
21B3033	1314-13-2	酸化亜鉛
21B3034	13463-67-7	酸化チタン(IV)
21B3035	123-42-2	ジアセトンアルコール
21B3036	7085-85-0	2-シアノアクリル酸エチル
21B3037	108-94-1	シクロヘキサノン
21B3038	86-50-0	ジチオリン酸 O,O-ジメチル-S-[(4-オキシ-1,2,3-ベンゾトリアジン-3(4H)-イル)メチル] (アジンホスメチル)
21B3039	76-22-2	しょう脳

21B3040		人造鉱物繊維
21B3041	533-96-0	セスキ炭酸ナトリウム
21B3042	96-69-5	4,4'-チオビス(6-ターシャリ-ブチル-3-メチルフェノール)
21B3043	7705-08-0	塩化鉄 (III)
21B3044	27355-22-2	4,5,6,7 - テトラクロロ - 1,3 - ジヒドロベンゾ [c] フラン - 2 - オン、(別名フサライド)
21B3046	91-20-3	ナフタレン
21B3047	138-22-7	乳酸ノルマル-ブチル
21B3048	505-60-2	ビス(2 - クロロエチル)スルフィド、(別名 : マスタードガス)
21B3049	92-84-2	フェノチアジン
21B3051	79-09-4	プロピオン酸
21B3052	71-23-8	ノルマル-プロピルアルコール
21B3053	107-98-2	プロピレングリコールモノメチルエーテル
21B3054	110-54-3	ノルマル - ヘキサン
21B3055	142-82-5	ノルマル - ヘプタン
21B3059	62-50-0	メタンスルホン酸エチル
21B3060	2784-94-3	2,2' - [[4 - (メチルアミノ) - 3 - ニトロフェニル]アミノ] ジエタノール、(別名 HC ブルーナンバー1)
21B3061	108-10-1	メチルイソブチルケトン
21B3062	108-46-3	レソルシノール
21B3063	8050-09-7	ロジン
21B3064	9004-70-0	ニトロセルローズ
21B3065	6484-52-2	硝酸アンモニウム
21B3066	7778-54-3	次亜塩素酸カルシウム
21B3070	26628-22-8	アジ化ナトリウム
21B3071	111-69-3	アジポニトリル
21B3072	60-35-5	アセトアミド
21B3073	75-07-0	アセトアルデヒド
21B3074	62-53-3	アニリン
21B3075	61-82-5	3 - アミノ - 1H - 1,2,4 - トリアゾール、(別名アミトロール)
21B3076	504-29-0	2-アミノピリジン
21B3077	107-18-6	アリルアルコール

21B3078	106-92-3	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン
21B3079	62-38-4	酢酸フェニル水銀
21B3080	98-83-9	アルファ - メチルスチレン
21B3081	78-79-5	イソプレン
21B3082	22224-92-6	N - イソプロピルアミノホスホン酸 O - エチル - O - (3 - メチル - 4 - メチルチオフェニル)、(別名フェナミホス)
21B3083	96-45-7	2-イミダゾリジンチオン
21B3084	16219-75-3	エチリデンノルボルネン
21B3085	106-89-8	エピクロロヒドリン
21B3086	556-52-5	2,3-エポキシ-1-プロパノール
21B3088	107-05-1	塩化アリル
21B3089	75-01-4	塩化ビニル
21B3090	100-44-7	塩化ベンジル
21B3093	2234-13-1	オクタクロロナフタレン
21B3094	90-04-0	オルト-アニシジン
21B3097	89-72-5	オルト-セカンダリ-ブチルフェノール
21B3100	10108-64-2	塩化カドミウム
21B3101	10124-36-4	硫酸カドミウム
21B3102	10325-94-7	硝酸カドミウム
21B3103	1306-19-0	酸化カドミウム
21B3104	1306-23-6	硫化カドミウム
21B3105	21041-95-2	水酸化カドミウム
21B3120	74-87-3	クロロメタン (別名塩化メチル)
21B3124	108-05-4	酢酸ビニル
21B3130	56-23-5	四塩化炭素
21B3131	123-91-1	1,4-ジオキサン
21B3133	110-83-8	シクロヘキセン
21B3134	107-06-2	1,2-ジクロロエタン
21B3141	74-83-9	臭化メチル
21B3144	127-18-4	テトラクロロエチレン
21B3160	106-46-7	パラ-ジクロロベンゼン

(2) 分類結果における呼吸器感作性の分類根拠欄が「データなし」になっているにも関わらず、有害性区分が「区分 1」と記載されていたため、有害性区分を「分類できない」に修正した物質

ID	CAS 番号	物質名称
21B3002	75-86-5	アセトンシアノヒドリン
21B3005	57-74-9	1,2,4,5,6,7,8,8 - オクタクロロ - 2,3,3 a ,4,7,7 a - ヘキサヒドロ - 4,7 - メタノ - 1H - インデン、(別名クロルデン)
21B3006	64-18-6	ぎ酸
21B3007	126-99-8	2-クロロ-1,3-ブタジエン (クロロブレン)
21B3008	141-78-6	酢酸エチル
21B3010	1310-73-2	水酸化ナトリウム
21B3011	76-03-9	トリクロロ酢酸
21B3012	67-56-1	メタノール
21B3013	74-88-4	沃化メチル
21B3014	141-32-2	アクリル酸ノルマル-ブチル
21B3015	21087-64-9	4 - アミノ - 6 - ターシャリ - ブチル - 3 - メチルチオ - 1,2,4 - トリアジン - 5 (4H) - オン、(別名メトリブジン)
21B3016	64-17-5	エタノール
21B3017	541-85-5	エチル・セカンダリ・ペンチルケトン (「Ethyl amyl ketone, CAS No.541-85-5」の慣用名として分類した。)
21B3019	109-59-1	エチレングリコールモノイソプロピルエーテル
21B3020	111-76-2	エチレングリコールモノ - ノルマル - ブチルエーテル、(別名ブチルセロソルブ)
21B3021	12125-02-9	塩化アンモニウム
21B3022	123-96-6	2-オクタノール
21B3024	1333-86-4	カーボンブラック
21B3025	107-30-2	クロロメチルメチルエーテル
21B3027	463-51-4	ケテン
21B3029	8002-74-2	固形パラフィン
21B3031	123-86-4	酢酸ブチル

21B3033	1314-13-2	酸化亜鉛
21B3034	13463-67-7	酸化チタン(IV)
21B3035	123-42-2	ジアセトンアルコール
21B3037	108-94-1	シクロヘキサノン
21B3038	86-50-0	ジチオリン酸 O,O-ジメチル-S-[(4-オキソ-1,2,3-ベンゾ トリアジン-3(4H)-イル)メチル] (アジンホスメチル)
21B3039	76-22-2	しょう脳
21B3040		人造鉱物繊維
21B3041	533-96-0	セスキ炭酸ナトリウム
21B3042	96-69-5	4,4'-チオビス(6-ターシャリ-ブチル-3-メチルフェノール)
21B3043	7705-08-0	塩化鉄 ( I I I )
21B3044	27355-22-2	4,5,6,7 - テトラクロロ - 1,3 - ジヒドロベンゾ [ c ] フ ラン - 2 - オン、(別名フサライド)
21B3046	91-20-3	ナフタレン
21B3047	138-22-7	乳酸ノルマル-ブチル
21B3048	505-60-2	ビス(2 - クロロエチル)スルフィド、(別名 : マスタード ガス)
21B3049	92-84-2	フェノチアジン

(3) 分類結果一覧ページ (<http://www.safe.nite.go.jp/ghs/list.html>) から、21 年度事業で再分類された分類結果にリンクされず、古い分類結果にリンクされていたため、リンク先の修正を行った物質

ID	CAS 番号	物質名称
21B3001	111-30-8	グルタルアルデヒド
21B3002	75-86-5	アセトンシアノヒドリン
21B3003	7664-41-7	アンモニア
21B3004	7647-01-0	塩化水素
21B3005	57-74-9	1,2,4,5,6,7,8,8 - オクタクロロ - 2,3,3 a ,4,7,7 a - ヘ キサヒドロ - 4,7 - メタノ - 1H - インデン、(別名クロ ルデン)
21B3006	64-18-6	ぎ酸
21B3007	126-99-8	2-クロロ-1,3-ブタジエン (クロロプレン)
21B3008	141-78-6	酢酸エチル
21B3009	7719-12-2	三塩化りん

21B3010	1310-73-2	水酸化ナトリウム
21B3011	76-03-9	トリクロロ酢酸
21B3012	67-56-1	メタノール
21B3013	74-88-4	沃化メチル
21B3014	141-32-2	アクリル酸ノルマル・ブチル
21B3015	21087-64-9	4 - アミノ - 6 - ターシャリ - ブチル - 3 - メチルチオ - 1,2,4 - トリアジン - 5 (4H) - オン、(別名メトリ ブジン)
21B3016	64-17-5	エタノール
21B3017	541-85-5	エチル・セカンダリ・ペンチルケトン (「Ethyl amyl ketone, CAS No.541-85-5」の慣用名として分類し た。)
21B3019	109-59-1	エチレングリコールモノイソプロピルエーテル
21B3020	111-76-2	エチレングリコールモノ - ノルマル - ブチルエーテ ル、(別名ブチルセロソルブ)
21B3021	12125-02-9	塩化アンモニウム
21B3022	123-96-6	2-オクタノール
21B3024	1333-86-4	カーボンブラック
21B3025	107-30-2	クロロメチルメチルエーテル
21B3027	463-51-4	ケテン
21B3029	8002-74-2	固形パラフィン
21B3030	64-19-7	酢酸
21B3031	123-86-4	酢酸ブチル
21B3032	9014-01-1, 1395-21-7	サチライシン
21B3033	1314-13-2	酸化亜鉛
21B3034	13463-67-7	酸化チタン(IV)
21B3035	123-42-2	ジアセトンアルコール
21B3036	7085-85-0	2-シアノアクリル酸エチル

( 4 ) GHS 分類結果及び 21 年度事業の対象物質一覧ページ  
([http://www.safe.nite.go.jp/ghs/h21\\_mhlw\\_list.html](http://www.safe.nite.go.jp/ghs/h21_mhlw_list.html)) の CAS 番号欄に CAS 番号ではな  
い情報を記載していたため、削除したもの

ID	CAS 番号	物質名称
21B3040		人造鉱物繊維