基発 1118 第 2 号 令和7年11月18日

都道府県労働局長 殿

厚生労働省労働基準局長 (公 印 省 略)

皮膚吸収性有害物質に該当する化学物質等について

労働安全衛生規則の一部を改正する省令(令和7年厚生労働省令第113号。 以下「改正省令」という。)により、労働安全衛生規則(昭和47年労働省令第32号。以下「則」という。)第594条の2第1項に規定する皮膚等障害化学物質等は、労働安全衛生規則第594条の2第1項の規定に基づき皮膚若しくは眼に障害を与えるおそれ又は皮膚から吸収され、若しくは皮膚に侵入して、健康障害を生ずるおそれがあることが明らかな物として厚生労働大臣が定めるもの(令和7年厚生労働省告示第301号、以下「皮膚等障害告示」という。)に規定されたところである。皮膚等障害告示においては、皮膚から吸収され、又は皮膚に侵入して、健康障害を生ずるおそれがあることが明らかな化学物質は、厚生労働省労働基準局長が定めるものとされたところである。

ついては、皮膚等障害告示に規定する皮膚から吸収され、又は皮膚に侵入して、 健康障害を生ずるおそれがあることが明らかな化学物質であって、厚生労働省 労働基準局長が定めるもの(以下「皮膚吸収性有害物質」という。)について、 下記のとおり定めるので、関係者への周知徹底を図るとともに、その運用に遺漏 なきを期されたい。

なお、「皮膚等障害化学物質等に該当する化学物質について」(令和5年7月4日付け基発0704第1号)については、本通知の適用に伴い廃止する。

記

1 皮膚吸収性有害物質に該当するもの

皮膚等障害告示第1項第2号に規定する、「皮膚から吸収され、又は皮膚に侵入して、健康障害を生ずるおそれがあることが明らかな化学物質であって、厚生労働省労働基準局長が定めるもの」は、次の(1)から(3)までのいずれかに該当する化学物質として、別添で定める物であること。

- (1)日本産業規格 Z 7252 (GHSに基づく化学品の分類方法)の附属書Bに定める方法により国が行う化学物質の有害性の分類の結果(以下「国が行うGHS分類の結果」という。)、危険性又は有害性があるものと区分された化学物質のうち、濃度基準値(則第 577 条の2第2項の厚生労働大臣が定める濃度の基準をいう。)又は米国産業衛生専門家会議(ACGIH)等が公表する職業ばく露限界値(以下「濃度基準値等」という。)が設定されているものであって、次のアからウまでのいずれかに該当するもの
 - ア ヒトにおいて、経皮ばく露が関与する健康障害を示す情報(疫学研究、 症例報告、被験者実験等)があること
 - イ 動物において、経皮ばく露による毒性影響を示す情報があること
 - ウ 動物において、経皮ばく露による体内動態情報があり、併せて職業ばく 露限界値を用いたモデル計算等により経皮ばく露による毒性影響を示す 情報があること
- (2)国が行うGHS分類の結果、経皮ばく露によりヒトまたは動物に発がん性 (特に皮膚発がん)を示すことが知られている物質
- (3) 国が行うGHS分類の結果がある化学物質のうち、濃度基準値等が設定されていないものであって、経皮ばく露による動物急性毒性試験により急性毒性(経皮)が区分1に分類されている物質
- 2 皮膚吸収性有害物質を含有する製剤その他の物の裾切値

皮膚等障害告示第1項第3号の「労働基準局長が定める基準」とは、国が行うGHS分類の結果に基づき、別表の左欄に掲げる有害性区分に応じ、同表の右欄に掲げる含有量の値(同表の左欄に掲げる有害性区分のうち2以上の有害性区分に該当するものにあっては、その該当する有害性区分に係るそれぞれの含有量の値のうち、最も低いもの。)であること。

別表

有害性区分		皮膚吸収性有害物質の含有量
有害性クラス	区分	(重量パーセント)
急性毒性	$1\sim4$	
皮膚腐食性/皮膚刺激性	1~2	
眼に対する重篤な損傷性	$1 \sim 2$	1パーセント
/眼刺激性		
呼吸器感作性又は皮膚感	1	
作性		
生动如应 亦用 医丛	1	0.1パーセント
生殖細胞変異原性	2	1パーセント
₹% 1%) PH*	1	0.1パーセント
発がん性 	2	1パーセント
化动 事业	1	0.3パーセント
生殖毒性 生殖毒性	2	1パーセント
特定標的臟器毒性(単回	$1 \sim 3$	
ばく露)		
特定標的臟器毒性(反復	1~2	1パーセント
ばく露)		
誤えん有害性	1	

皮膚吸収性有害物質一覧

18 3 - (アルファーアセトニルベンジル) - 4 - ヒドロキシクマリン (別 名7ルファリン) 19 安息香酸 20 安息香酸 国によるGHS分類の名称 21 イソオクタノール 国によるGHS分類の名称 22 イソシアン酸メチル 23 N - イソプロピルアニリン 24 N - イソプロピルアニリン 25 イソプロピルアミンニル) (別名フェナミホス) 26 インデノ [1, 2, 3 - cd] ピレン 27 ウラン 28 エチルアミン 29 エチル=3 - エトキシプロパノアート 30 ローエチルーS, S - ジプロピル=ホスホロジチオアート (別名エトプロホス) 31 エチルーバラーニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト (別名EP	通し番号	労働安全衛生法令の名称	備考
3 アクリル酸メチル 4 アクロレイン 5 アジ化ナトリウム 6 アジボニトリル 7 アスファルト 8 アセチルアセトン 9 アセトニリル 10 アセトンシアノヒドリン 11 アニリン 12 アフラトキシン 13 3ーアミノ・1ープロペン 15 アリルアルコール 16 1ープリルオキシー2、3ーエボキシプロバン 17 アリル=メタクリレート 18 3 - (アルファーアセトニルベンジル) - 4 - ヒドロキシクマリン (別 名ワルファリン) 19 安息音酸 20 安息音酸 20 安息音酸 21 イソオクタノール 22 イソシアン酸メチル 23 Nーイソプロビルアェリン 24 Nーイソプロビルアミノホスホン酸〇ーエチルー〇ー (3ーメチルー4 ーメチルチオフェニル) (別名フェナミホス) 25 インデノ [1, 2, 3 - cd] ビレン 国によるGHS分類の名利 27 ウラン 28 エチルアミン 国によるGHS分類の名利 27 ウラン 28 エチルアミン 国によるGHS分類の名利 30 ローエチルーS・アプロバノアート 国によるGHS分類の名利 31 エチルーパラーニトプラートロフェールチンプロバノアート 国によるGHS分類の名利 <td>1</td> <td>アクリル酸</td> <td></td>	1	アクリル酸	
4 アクロレイン 5 アジ化ナトリウム 6 アジボニトリル 7 アスファルト 8 アセチルアセトン 9 アセトニトリル 10 アセトンシアノヒドリン 11 アニリン 12 アフラトキシン 13 3-アミノ-1 H-1, 2, 4-トリアゾール (別名アミトロール) 14 3-アミノ-1 - プロペン 15 アリルアルコール 16 1-アリルオキシー2, 3-エポキシプロパン 17 アリル=メタクリレート 18 名ワルファリン) 19 安息香酸 20 安息香酸カリウム塩 21 イソオクタノール 22 イソシアン酸メチル 23 N-イソプロビルアミノホスホン酸の-エチルーの-(3-メチルー4-メチルチオフェニル) (別名フェナミホス) 25 イソプロビルアミン 26 インデノ [1, 2, 3-cd] ビレン 27 ウラン 28 エチルアミン 29 エチルー3 - エトキシプロパノアート 国によるGHS分類の名都の名都の名都 エチルアミン 29 エチルー3、エートキシプロパノアート 国によるGHS分類の名都 国によるGHS分類の名都 アイソプロビルアミノ オスオンエール) (別名フェナミホス) 27 ウラン 28 エチルアミン 29 エチルー3 - エトキシプロパノアート 国によるGHS分類の名都 コース) コホス) エチルーバラーニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト (別名エトプロホス)	2	アクリル酸2-ヒドロキシプロピル	
5 アジボニトリル 6 アジボニトリル 7 アスファルト 8 アセチルアセトン 9 アセトニリル 10 アセトンシアノヒドリン 11 アニリン 12 アフラトキシン 13 3 - アミノ - 1 - プロペン 15 アリルアルコール 16 1 - アリルオキシー2、3 - エボキシブロバン 17 アリル = メタクリレート 18 3 - (アルファーアセトニルベンジル) - 4 - ヒドロキシクマリン (別 名ワルファリン) 19 安息香酸 20 安息香酸 21 イソオクタノール 22 インシアン酸メチル 23 N - イソプロピルアニリン 24 N - イソプロピルアミノホスホンン酸〇 - エチルー0 - (3 - メチルー4 - メチルチオフェニル) (別名フェナミホス) 25 イソプロピルアミン 26 インデノ [1, 2, 3 - c d] ピレン 27 ウラン 28 エチルアミン 29 エチルー3 - エトキシブロバノアート 30 ロホス) 31 エチルーバラーニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト (別名E P	3	アクリル酸メチル	
6 アジボニトリル 7 アスファルト 8 アセチルアセトン 9 アセトニトリル 10 アセトンシアノヒドリン 11 アニリン 12 アフラトキシン 13 3 - アミノ - 1 H - 1, 2, 4 - トリアゾール(別名アミトロール) 14 3 - アミノ - 1 ー プロペン 15 アリルアルコール 16 1 - アリルオキシー 2, 3 - エポキシブロパン 17 アリル=メタクリレート 日によるGHS分類の名称 名フルファリン) 19 安息香酸 20 安息香酸カリウム塩 21 イソオクタノール 22 イソシアン酸メチル 21 イソオクタノール 22 イソシアン酸メチル 23 N - イソプロピルアニリン N - イソプロピルアミノホスホン酸の - エチルーの - (3 - メチルー4 - メチルチオフェニル)(別名フェナミホス) 25 イソプロピルアミン 26 インデノ [1, 2, 3 - cd] ピレン 27 ウラン 28 エチルアミン 29 エチル= 3 - エトキシブロパノアート 日によるGHS分類の名称 コによるGHS分類の名称 コによるGHS分類の名称 コによるGHS分類の名称 コによるGHS分類の名称 コによるGHS分類の名称 コによるGHS分類の名称 コによるGHS分類の名称 コンテルーステルーステルーステルーステルーステルーステルーステルーステルーステルース	4	アクロレイン	
7 アスファルト 8 アセチルアセトン 9 アセトニトリル 10 アセトンシアノヒドリン 11 アニリン 12 アフラトキシン 13 3-アミノ-1 H-1, 2, 4-トリアゾール (別名アミトロール) 14 3-アミノー1 - プロペン 15 アリルアルコール 16 1-アリルオキシー2, 3-エボキシプロパン 17 アリル=メタクリレート 3 - (アルファーアセトニルペンジル) - 4 - ヒドロキシクマリン (別名アルファリン) 19 安息香酸 国によるGHS分類の名利名の名利の名利の名利の名利の名利の名利の名利の名利の名利の名利の名利の名利	5	アジ化ナトリウム	
8 アセチルアセトン 9 アセトニトリル 10 アセトンシアノヒドリン 11 アニリン 12 アフラトキシン 13 3 - アミノ-1 H - 1, 2, 4 - トリアゾール (別名アミトロール) 14 3 - アミノ-1 - プロペン 15 アリルアルコール 16 1 - アリルオキシー2, 3 - エボキシプロパン 17 アリル=メタクリレート 18 3 - (アルファーアセトニルペンジル) - 4 - ヒドロキシクマリン (別名アリン) 19 安息香酸 20 安息香酸 20 安息香酸 国によるGHS分類の名称 21 イソオクタノール 22 イソシアン酸メチル 23 N - イソプロピルアニリン 24 ハーイソプロピルアニリン 25 イソプロピルアミンオスホスが酸の - エチルー 0 - (3 - メチル - 4 - メチルチオフェニル) (別名フェナミホス) 25 インプロピルアミン 26 インデノ [1, 2, 3 - c d] ピレン 27 ウラン 28 エチルアミン 29 エチル= 3 - エトキシプロパノアート 30 ローエチル= S, S - ジプロピル=ホスホロジチオアート (別名EP) 31 エチルーパラーニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト (別名EP)	6	アジポニトリル	
9 アセトニトリル 10 アセトンシアノヒドリン 11 アニリン 12 アフラトキシン 13 3 ーアミノー1ーブロペン 15 アリルアルコール 16 1 ーアリルオキシー2、3 ーエポキシプロバン 17 アリル=メタクリレート 18 3 ー (アルファーアセトニルベンジル) ー 4 ーヒドロキシクマリン (別 名ワルファリン) 19 安息香酸 20 安息香酸 21 イソオクタノール 22 イソシアン酸メチル 23 Nーイソプロビルアニリン 24 Nーイソプロビルアミンオスホス・ン酸OーエチルーOー(3ーメチルー4 ーメチルチオフェニル)(別名フェナミホス) 25 インプロビルアミン 26 インデノ [1, 2, 3 - c d] ピレン 27 ウラン 28 エチルアミン 29 エチル=3 ーエトキシプロバノアート 30 ローエチルーS、Sージプロビル=ホスホロジチオアート (別名エトプロホス) 31 エチルーバラーニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト (別名EP	7	アスファルト	
10			
11 アニリン 12 アフラトキシン 13 3-アミノ-1 H - 1, 2, 4 - トリアゾール (別名アミトロール) 14 3-アミノ-1 ープロペン 15 アリルアルコール 16 1-アリルオキシー2, 3-エボキシプロパン 17 アリル=メタクリレート 国によるGHS分類の名称 20 安息香酸 国によるGHS分類の名称 20 安息香酸 国によるGHS分類の名称 21 イソオクタノール 国によるGHS分類の名称 22 イソシアン酸メチル 23 N-イソプロピルアニリン 24 N-イソプロピルアニリン 25 インデノ [1, 2, 3-cd] ピレン 26 インデノ [1, 2, 3-cd] ピレン 27 クラン 28 エチルアミン 29 エチル=3 - エトキシプロパノアート 国によるGHS分類の名称 27 クラン 28 エチルアミン 29 エチルーミ、Sージプロピル=ホスホロジチオアート (別名エトプロホス) エチルーパラーニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト (別名EP 別名EP リース			
12 アフラトキシン 13 3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール (別名アミトロール) 14 3-アミノー1 プロペン 15 アリルアルコール 16 1-アリルオキシー2, 3-エボキシプロパン 17 アリル=メタクリレート 国によるGHS分類の名称 20 安息香酸 国によるGHS分類の名称 20 安息香酸カリウム塩 国によるGHS分類の名称 21 イソオクタノール 国によるGHS分類の名称 22 イソシアン酸メチル 23 N-イソプロピルアニリン 24 N-イソプロピルアニリン 25 イソプロピルアミノホスホン酸 O-エチルーO-(3-メチルー4-メチルチオフェニル) (別名フェナミホス) 26 インデノ [1, 2, 3-cd] ピレン 国によるGHS分類の名称 27 ウラン 28 エチルアミン 29 エチル=3・エトキシプロパノアート 国によるGHS分類の名称 30 O・エチル=S, S・ジプロピル=ホスホロジチオアート (別名エトプロホス) 31 エチル・バラーニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト (別名E P			
13 3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール (別名アミトロール) 14 3-アミノ-1-プロペン 15 アリルアルコール 16 1-アリルオキシー2, 3-エボキシプロパン 17 アリル=メタクリレート 国によるGHS分類の名称 18 3- (アルファーアセトニルペンジル) - 4-ヒドロキシクマリン (別名ワルファリン) 19 安息香酸 国によるGHS分類の名称 20 安息香酸 国によるGHS分類の名称 21 イソオクタノール 国によるGHS分類の名称 22 イソシアン酸メチル 23 N-イソプロピルアニリン N-イソプロピルアニリン 24 -メチルチオフェニル) (別名フェナミホス) 25 イソプロピルアミン 26 インデノ [1, 2, 3-cd] ピレン 国によるGHS分類の名称 27 ウラン 28 エチルアミン 29 エチルー3 - エトキシプロパノアート 国によるGHS分類の名称 30 0-エチル=S, S-ジプロピル=ホスホロジチオアート (別名エトプロホス) エチルーパラーニトロフェニルチオノペンゼンホスホネイト (別名EP 131 エチルーパラーニトロフェニルチオノペンゼンホスホネイト (別名EP 151 1			
14 3 - アミノ - 1 - プロペン 15 アリルアルコール 16 1 - アリルオキシー 2, 3 - エボキシプロパン 17 アリル = メタクリレート 国によるGHS分類の名利 18 3 - (アルファーアセトニルペンジル) - 4 - ヒドロキシクマリン (別名フルファリン) 19 安息香酸 国によるGHS分類の名利 20 安息香酸 国によるGHS分類の名利 21 イソオクタノール 国によるGHS分類の名利 22 イソジアン酸メチル コーナル・ファンでルアニリン 24 N - イソプロピルアミノホスホン酸〇 - エチル - 〇 - (3 - メチル - 4 - メチルチオフェニル) (別名フェナミホス) コーナ・ファニル (別名フェナミホス) 25 インデノ [1, 2, 3 - cd] ピレン 国によるGHS分類の名利 27 ウラン 28 エチルアミン 国によるGHS分類の名利 29 エチルー3 - エトキシプロバノアート 国によるGHS分類の名利 30 ローエチルーS, S - ジプロビル=ホスホロジチオアート (別名エトブロホス) コート・ファート・ロフェニルチオノベンゼンホスホネイト (別名EP			
15			
16			
17 アリル=メタクリレート 国によるGHS分類の名称			
18 3 - (アルファーアセトニルベンジル) - 4 - ヒドロキシクマリン (別 名ワルファリン) 19 安息香酸 20 安息香酸 21 イソオクタノール 22 イソシアン酸メチル 23 N - イソプロピルアニリン 24 N - イソプロピルアニリン 25 イソプロピルアミン 26 インデノ [1, 2, 3 - cd] ピレン 27 ウラン 28 エチルアミン 29 エチル=3 - エトキシプロパノアート 30 O - エチル=S, S - ジプロピル=ホスホロジチオアート (別名エトプロホス) 31 エチルーパラーニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト (別名EP)	16	<u> </u>	
18 名ワルファリン) 19 安息香酸 国によるGHS分類の名称 20 安息香酸カリウム塩 国によるGHS分類の名称 21 イソオクタノール 国によるGHS分類の名称 22 イソシアン酸メチル 23 N-イソプロピルアニリン N-イソプロピルアミノホスホン酸〇-エチル-〇-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス) 25 イソプロピルアミン 26 インデノ [1, 2, 3-cd] ピレン 国によるGHS分類の名称 27 ウラン 28 エチルアミン 29 エチル=3-エトキシプロパノアート 国によるGHS分類の名称 30 〇-エチル=S, Sージプロピル=ホスホロジチオアート(別名エトプロホス) エチルーパラーニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト(別名EP	17	アリル=メタクリレート	国によるGHS分類の名称
名フルファリン) 19 安息香酸 国によるGHS分類の名材 20 安息香酸カリウム塩 国によるGHS分類の名材 21 イソオクタノール 国によるGHS分類の名材 22 イソシアン酸メチル 23 N-イソプロピルアニリン 24 N-イソプロピルアミノホスホン酸〇-エチル-〇-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス) インデループロピルアミン 25 インデノ [1, 2, 3-cd] ピレン 国によるGHS分類の名材 27 ウラン 28 エチルアミン 29 エチル=3-エトキシプロパノアート 国によるGHS分類の名材 30 ロホス) エチルーパラーニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト(別名EP	18	3- (アルファーアセトニルベンジル) -4-ヒドロキシクマリン (別	
20 安息香酸カリウム塩 国によるGHS分類の名称 21 イソオクタノール 国によるGHS分類の名称 22 イソシアン酸メチル 23 N-イソプロピルアニリン N-イソプロピルアミノホスホン酸〇-エチル-〇-(3-メチル-4 -メチルチオフェニル)(別名フェナミホス) 25 イソプロピルアミン 26 インデノ [1, 2, 3-cd] ピレン 国によるGHS分類の名称 27 ウラン 28 エチルアミン 29 エチル=3-エトキシプロバノアート 国によるGHS分類の名称 30 〇-エチル=S, S-ジプロピル=ホスホロジチオアート(別名エトプロホス) エチルーパラーニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト(別名EP コニュー・フェニルチオノベンゼンホスホネイト(別名EP コニュー・フェニル・フェー・フェニル・フェー・フェニル・フェー・フェニル・フェー・フェニル・フェー・フェニル・フェー・フェニル・フェー・フェニル・フェー・フェニル・フェー・フェニル・フェー・フェニル・フェー・フェニル・フェー・フェニル・フェー・フェー・フェー・フェー・フェニー・フェニー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェ	10	名ワルファリン)	
21	19	安息香酸	国によるGHS分類の名称
22 イソシアン酸メチル 23 N-イソプロピルアニリン 24 N-イソプロピルアミノホスホン酸〇-エチル-〇-(3-メチル-4-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス) 25 イソプロピルアミン 26 インデノ [1, 2, 3-cd] ピレン 27 ウラン 28 エチルアミン 29 エチル= 3-エトキシプロパノアート 30 O-エチル= S, S-ジプロピル=ホスホロジチオアート(別名エトプロホス) 31 エチルーパラーニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト(別名EP	20	安息香酸カリウム塩	国によるGHS分類の名称
23 N-イソプロピルアニリン 24 N-イソプロピルアミノホスホン酸 0 - エチル - 0 - (3 - メチル - 4 - メチルチオフェニル) (別名フェナミホス) 25 イソプロピルアミン 26 インデノ [1, 2, 3 - cd] ピレン 27 ウラン 28 エチルアミン 29 エチル = 3 - エトキシプロパノアート 30 0 - エチル = S, S - ジプロピル = ホスホロジチオアート (別名エトプロホス) 31 エチル - パラ - ニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト (別名EP)	21	イソオクタノール	国によるGHS分類の名称
24 N-イソプロピルアミノホスホン酸〇-エチル-〇-(3-メチル-4 -メチルチオフェニル)(別名フェナミホス) 25 イソプロピルアミン 26 インデノ [1, 2, 3-cd] ピレン 27 ウラン 28 エチルアミン 29 エチル=3-エトキシプロパノアート 30 〇-エチル=S, S-ジプロピル=ホスホロジチオアート(別名エトプロホス) 31 エチルーパラーニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト(別名EP	22	イソシアン酸メチル	
24 -メチルチオフェニル)(別名フェナミホス) 25 イソプロピルアミン 26 インデノ [1, 2, 3 - c d] ピレン 国によるGHS分類の名材 27 ウラン 28 エチルアミン 29 エチル= 3 - エトキシプロパノアート 国によるGHS分類の名材 30 O - エチル= S, S - ジプロピル=ホスホロジチオアート(別名エトプロホス) 31 エチルーパラーニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト(別名EP	23	N-イソプロピルアニリン	
25 イソプロピルアミン 国によるGHS分類の名称 27 ウラン フェチルアミン 国によるGHS分類の名称 29 エチルアミン 国によるGHS分類の名称 30 ローエチル= S	24		
26 インデノ [1, 2, 3 - c d] ピレン 国によるGHS分類の名称 27 ウラン 28 エチルアミン 29 エチル= 3 - エトキシプロパノアート 国によるGHS分類の名称 30 O - エチル= S, S - ジプロピル=ホスホロジチオアート (別名エトプロホス) 31 エチルーパラーニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト (別名EP)	25		
28 エチルアミン 29 エチル= $3-x$ トキシプロパノアート			国によるGHS分類の名称
28 エチルアミン 29 エチル= $3-x$ トキシプロパノアート	27	ウラン	
29			
30 ロホス) エチルーパラーニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト(別名EP			国によるGHS分類の名称
エチル-パラ-ニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト(別名EP	30		
	31	,	

32	O-エチル-S-フェニル=エチルホスホノチオロチオナート (別名ホノホス)	
33	(3S, 4R) -3-エチル-4- [(1-メチル-1H-イミダゾール-5-イル)メチル] オキソラン-2-オン(別名ピロカルピン)	
34	N - エチルモルホリン	
35	エチレングリコール	
36	エチレングリコールモノエチルエーテル(別名セロソルブ)	
	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート (別名セロソルブア	
37	セテート)	
	エチレングリコールモノーノルマルーブチルエーテル (別名ブチルセロ	
38	フルブ)	
39	エチレングリコールモノブチルエーテルアセタート	
40	エチレングリコールモノメチルエーテル(別名メチルセロソルブ)	
41	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	
42	エチレンクロロヒドリン	
43	エチレンジアミン	
10	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジク	
44	アット)	
45	エピクロロヒドリン	
46	2、3-エポキシ-1-プロパノール	
47	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	
48	塩化アリル	
49	塩素化カンフェン(別名トキサフェン)	
50	塩素化ジフェニルオキシド	
	オキシビス(チオホスホン酸)〇, 〇, 〇', 〇'-テトラエチル(別名	
51	スルホテップ)	
52	オクタクロルテトラヒドロメタノフタラン	
53	オクタクロロナフタレン	
- 33	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-オクタクロロー2, 3, 3 a, 4,	
54	17、7a-ヘキサヒドロ-4、7-メタノ-1H-インデン(別名クロ	
	ルデン)	
55	2-n-オクチル-4-イソチアゾリン-3-オン	国によるGHS分類の名称
56	オルト-アニシジン	
57	オルト-ジクロロベンゼン	
58	オルト-セカンダリ-ブチルフェノール	
59	カテコール	
60	カルシウムシアナミド	
61	ぎ酸メチル	
62	キシリジン	
63	キシレン	
64	グリオキサール	国によるGHS分類の名称
		İ

65	クリセン	国によるGHS分類の名称
66	クレゾール	
67	クロム及びその化合物	オキシ塩化クロム(V I)に限る。
68	クロルデコン	国によるGHS分類の名称
69	クロロアセチル=クロリド	
70	クロロアセトアミド	国によるGHS分類の名称
71	クロロアセトン	
72	o - クロロアニリン	国によるGHS分類の名称
73	クロロアニリン (3 - クロロアニリン)/クロロアニリン	国によるGHS分類の名称
74	クロロ酢酸	
75	クロロ酢酸メチル	国によるGHS分類の名称
76	1-クロロ-4- (トリクロロメチル) ベンゼン	
77	2-クロロニトロベンゼン	
78	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン	
70	- 2 - イリデンシアナミド(別名チアクロプリド)	
79	2-クロロ-1, 3-ブタジエン	
80	1-クロロ-2-プロパノール	
81	2-クロロー1-プロパノール	
82	2-クロロプロピオン酸	
83	クロロメタン(別名塩化メチル)	4 5 0 15 1
84	4-クロロ-2-メチルアニリン及びその塩酸塩	4 - クロロ - 2 - メチル アニリンに限る。
85	O-3-クロロ-4-メチル-2-オキソ-2H-クロメン-7-イル	
	=0',0"-ジエチル=ホスホロチオアート	
86	1, 2-酸化ブチレン	
87	シアナミド	
88	2, 4 - ジアミノアニソール	
89	2, 4 - ジアミノトルエン	
90	シアン化カルシウム ジイソプロピル-S-(エチルスルフィニルメチル)-ジチオホスフェ	
91	11	
92	ジエタノールアミン	
93	N, N-ジエチル亜硝酸アミド	
94	2- (ジエチルアミノ) エタノール	
95	ジェチルアミン	
96	ジエチル-4-クロルフェニルメルカプトメチルジチオホスフェイト ジエチル-1-(2', 4'-ジクロルフェニル)-2-クロルビニルホ	
97		
	スフェイト	

98	ジエチルー(1,3-ジチオシクロペンチリデン)-チオホスホルアミド	
99	ジエチル-パラ-ニトロフェニルチオホスフェイト(別名パラチオン)	
100	ジエチレングリコールジメチルエーテル	国によるGHS分類の名称
101	ジエチレントリアミン	
102	1, 4 - ジオキサン - 2, 3 - ジイルジチオビス (チオホスホン酸)0, 0, 0', 0'-テトラエチル (別名ジオキサチオン)	
103	シクロヘキサノール	
104	シクロヘキサノン	
105	3, 4-ジクロロアニリン	国によるGHS分類の名称
106	ジクロロ酢酸	
107	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	国によるGHS分類の名称
108	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸	
109	1, 4-ジクロロ-2-ブテン	
110	1, 3-ジクロロプロペン	
111	ジシクロヘキシルアミン	国によるGHS分類の名称
112	ジチオりん酸 O - エチル - O - (4 - メチルチオフェニル) - S - ノルマル - プロピル(別名スルプロホス)	
113	ジチオりん酸 O, O - ジエチル - S - (2 - エチルチオエチル)(別名 ジスルホトン)	
114	ジチオりん酸O, O-ジエチル-S-エチルチオメチル(別名ホレート)	
115	ジチオりん酸O, O-ジエチル-S-(ターシャリーブチルチオメチル) (別名テルブホス)	
116	ジチオりん酸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](別名アジンホスメチ	
	ル)	
117	ジチオりん酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス (エトキシカルボニル) エチル (別名マラチオン)	
118	ジニトロトルエン	国によるGHS分類の名称
119	ジニトロベンゼン	
120	2, 4-ジニトロー6-(1-メチルプロピル)-フェノール	
121	2-(ジーノルマルーブチルアミノ)エタノール	
122	ジビニルスルホン(別名ビニルスルホン)	
123	2-ジフェニルアセチル-1, 3-インダンジオン	
124	1,2-ジブロモエタン(別名EDB)	
125	1, 2-ジブロモ-3-クロロプロパン	
100	ジベンゾ [a, h] アントラセン (別名1, 2:5, 6-ジベンゾアン	
126	トラセン)	
	•	•

127	ジベンゾ [a, h] ピレン	国によるGHS分類の名称
128	ジベンゾ [a, i] ピレン	国によるGHS分類の名称
129	N, N-ジメチルアセトアミド	
130	N, N-ジメチルアニリン	
131	ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト (別名メチルジメトン)	
132	3, 7-ジメチル-2, 6-オクタジエナール (別名シトラール)	国によるGHS分類の名称
133	ジメチルカルバモイル=クロリド	
134	ジメチルジスルフィド	
135	ジメチルスルホキシド	国によるGHS分類の名称
136	N, N-ジメチルニトロソアミン	
137	ジメチルーパラーニトロフェニルチオホスフェイト (別名メチルパラチオン)	
138	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム塩	
139	2, 2-ジメチル-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル-N-メチルカルバマート (別名ベンダイオカルブ)	国によるGHS分類の名称
140	N, N - ジメチルホルムアミド	
141	臭化エチル	
	X10 / Y	
142	すず及びその化合物	テトラメチルスズに限 る。
142	すず及びその化合物 4 - ターシャリーブチルフェノール	テトラメチルスズに限 る。 国によるGHS分類の名称
		3.
143	4 - ターシャリーブチルフェノール タリウム及びその化合物 チオジ(パラーフェニレン) - ジオキシービス(チオホスホン酸) O,	る。 国によるGHS分類の名称
143 144 145	4 - ターシャリーブチルフェノール タリウム及びその化合物 チオジ(パラーフェニレン) - ジオキシービス(チオホスホン酸) O, O, O', O'-テトラメチル(別名テメホス)	る。 国によるGHS分類の名称
143	4-ターシャリーブチルフェノール タリウム及びその化合物 チオジ(パラーフェニレン)-ジオキシービス(チオホスホン酸)〇,〇,〇',〇'-テトラメチル(別名テメホス) チオフェノール チオりん酸〇,〇-ジエチル-〇-(2-イソプロピル-6-メチル-	る。 国によるGHS分類の名称
143 144 145 146 147	4 - ターシャリーブチルフェノール タリウム及びその化合物 チオジ(パラーフェニレン) - ジオキシービス(チオホスホン酸)〇,〇,〇',〇'-テトラメチル(別名テメホス) チオフェノール チオりん酸〇,〇-ジエチルー〇-(2-イソプロピルー6-メチルー4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	る。 国によるGHS分類の名称
143 144 145 146	4 - ターシャリーブチルフェノール タリウム及びその化合物 チオジ(パラーフェニレン) - ジオキシービス(チオホスホン酸)〇,〇,〇',〇'-テトラメチル(別名テメホス) チオフェノール チオりん酸〇,〇-ジエチル-〇-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン) チオりん酸〇,〇-ジエチル-エチルチオエチル(別名ジメトン)	る。 国によるGHS分類の名称
143 144 145 146 147	4-ターシャリーブチルフェノール タリウム及びその化合物 チオジ(パラーフェニレン)ージオキシービス(チオホスホン酸)〇,〇,〇',〇'ーテトラメチル(別名テメホス) チオフェノール チオりん酸〇,〇ージエチルー〇ー(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル)(別名ダイアジノン) チオりん酸〇,〇ージエチルーエチルチオエチル(別名ジメトン) チオりん酸〇,〇ージエチルーロー(6ーオキソー1ーフェニルー1,6ージヒドロー3ーピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	る。 国によるGHS分類の名称
143 144 145 146 147 148	4-ターシャリーブチルフェノール タリウム及びその化合物 チオジ(パラーフェニレン) - ジオキシービス(チオホスホン酸) O, O, O', O'-テトラメチル(別名テメホス) チオフェノール チオりん酸 O, O - ジエチルーOー(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル)(別名ダイアジノン) チオりん酸 O, O - ジエチルーエチルチオエチル(別名ジメトン) チオりん酸 O, O - ジエチルーロー(6ーオキソー1ーフェニルー1, 6ージヒドロー3ーピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン) チオりん酸 O, O - ジエチルーOー(3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリホス)	る。 国によるGHS分類の名称
143 144 145 146 147 148 149	4-ターシャリーブチルフェノール タリウム及びその化合物 チオジ(パラーフェニレン)ージオキシービス(チオホスホン酸)〇,〇,〇',〇'ーテトラメチル(別名テメホス) チオフェノール チオりん酸〇,〇ージエチルー〇ー(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル)(別名ダイアジノン) チオりん酸〇,〇ージエチルーエチルチオエチル(別名ジメトン) チオりん酸〇,〇ージエチルー〇ー(6ーオキソー1ーフェニルー1,6ージヒドロー3ーピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン) チオりん酸〇,〇ージエチルー〇ー(3,5,6ートリクロロー2ーピ	る。 国によるGHS分類の名称
143 144 145 146 147 148 149	4 - ターシャリーブチルフェノール タリウム及びその化合物 チオジ (パラーフェニレン) - ジオキシービス (チオホスホン酸) O, O, O', O'-テトラメチル (別名テメホス) チオフェノール チオりん酸 O, O - ジエチルーO - (2 - イソプロピルー6 - メチルー4 - ピリミジニル) (別名ダイアジノン) チオりん酸 O, O - ジエチルーエチルチオエチル (別名ジメトン) チオりん酸 O, O - ジエチルーエチルチオエチル (別名ジメトン) チオりん酸 O, O - ジエチルーO - (6 - オキソー1 - フェニルー1, 6 - ジヒドロー3 - ピリダジニル) (別名ピリダフェンチオン) チオりん酸 O, O - ジエチルーO - (3, 5, 6 - トリクロロー2 - ピリジル) (別名クロルピリホス) チオりん酸 O, O - ジエチルーO - (2 - ピラジニル) (別名チオナジ	る。 国によるGHS分類の名称
143 144 145 146 147 148 149 150	4 - ターシャリープチルフェノール タリウム及びその化合物 チオジ (パラーフェニレン) - ジオキシービス (チオホスホン酸) O, O, O', O'-テトラメチル (別名テメホス) チオフェノール チオりん酸O, OージエチルーOー (2ーイソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル) (別名ダイアジノン) チオりん酸O, Oージエチルーエチルチオエチル (別名ジメトン) チオりん酸O, OージエチルーOー (6ーオキソー1ーフェニルー1, 6ージヒドロー3ーピリダジニル) (別名ピリダフェンチオン) チオりん酸O, OージエチルーOー (3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル) (別名クロルピリホス) チオりん酸O, OージエチルーOー (2ーピラジニル) (別名チオナジン) チオりん酸O, OージエチルーOー [4ー (メチルスルフィニル) フェ	る。 国によるGHS分類の名称

154	154	チオりん酸〇, 〇‐ジメチル‐〇‐(3‐メチル‐4‐メチルチオフェ	
155	155 デジョ 156 テ 156 テ 157 テ 158 テ 159 テ 160 テ 161 灯 162 ト 163 ト 164 ト 165 ン 166 2, 167 2, 168 1, 170 1, 171 ト 172 ト 173 ト 174 ナ 175 1 176 1 177 ニ 178 ニ 179 ニ 180 N ボール 179 ニ 180 N ボール 179 ニ 180 N ボール 175 1 178 ニ 179 ニ 180 N ボール 179 ニ 180 N バール 179 エ 180		
157	157		
157	157	テトラエチルピロホスフェイト(別名TEPP)	
〒トラヒドロフタルイミド (別名キャブタフォル) 158 〒トラヒドロフラン 159 〒トラメチルこはく酸ニトリル 160 〒トラメチルこはく酸ニトリル 161 灯油 162 トリエチルアミン 163 トリクロロエタン 164 トリクロロナフタレン 165 1, 1, 1 - トリクロロー2, 2 - ビス (4 - メトキシフェニル) エタン (別名メトキシクロル) 166 2, 4, 5 - トリクロロフェノキシ酢酸 167 2, 3, 4 - トリクロロプロバン 168 1, 2, 3 - トリクロロプロバン 169 1, 2, 3 - トリクロロベンゼン 170 1, 3, 5 - トリクロロベンゼン 171 トリニトロトルエン 172 トルイジンをく。 173 トルエン 174 ナトリウム=1 - オキソー1 λ (5) - ビリジン - 2 - チオラート 国によるGHS分類の名 175 1 - ナフチルチオ尿素 176 1 - ナフチルーN - メチルカルバメート (別名カルバリル) 177 ニコチン	テ 158 テ 159 テ 160 テ 161 灯 162 ト 163 ト 164 ト 165 プ 166 2 167 2 168 1 1 1 1 1 ト 1 1 1 ト 1 1	N-(1, 1, 2, 2-テトラクロロエチルチオ)-1, 2, 3, 6-	
159	159 テ 160 テ 161 灯) 162 ト 163 ト 164 ト 165 ン 166 2, 167 2, 168 1, 169 1, 170 1, 171 ト 172 トン 173 トン 174 ナ 175 1・ 176 1・ 177 二: 178 二・ 179 二 180 N・	テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタフォル)	
160	160	テトラヒドロフラン	
161 灯油 162 トリエチルアミン 163 トリクロロエタン 164 トリクロロナフタレン 165 フ・トリクロロー 2、2 ーピス(4 ーメトキシフェニル)エタン(別名メトキシクロル) 166 2、4、5 ートリクロロフェノキシ酢酸 167 2、3、4 ートリクロロー1ープテン 国によるGHS分類の名 168 1、2、3 ートリクロロプロパン 169 1、2、3 ートリクロロベンゼン 国によるGHS分類の名 170 1、3、5 ートリクロロベンゼン 国によるGHS分類の名 171 トリニトロトルエン フ・トルエンに限る。 172 トルイジン ス・ルートルイジンをく。 173 トルエン ス・ルートルイジンをく。 174 ナトリウム=1ーオキソー1 λ(5)ーピリジンー2ーチオラート 国によるGHS分類の名 175 1ーナフチルチオ尿素 176 1ーナフチルーNーメチルカルバメート(別名カルバリル) 177 ニコチン	161 対決 162 ト 163 ト 164 ト 165 ン 166 2, 167 2, 168 1, 169 1, 170 1, 171 ト 172 トル 173 トル 174 ナ 175 1・ 176 1・ 177 二: 178 二・ 179 二 180 N・	テトラヒドロメチル無水フタル酸	
162	162 F 163 F 164 F 165 F 166 2 167 2 168 1 169 1 170 1 171 F 172 F 173 F 174 F 175 1 176 1 177 178 178 179 180 N 180 N 180 N 160 N 16	テトラメチルこはく酸ニトリル	
163	163 F 164 F 165 7 7 7 176 177 178 179 180 N 164 F 165 T 179 180 N 164 T 164 T 175 T 176 T 178 T T T T T T T T T	灯油	
164	164 F 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	トリエチルアミン	
165 1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ピス (4-メトキシフェニル) エタン (別名メトキシクロル) 166 2, 4, 5-トリクロロフェノキシ酢酸 167 2, 3, 4-トリクロロ-1-プテン 168 1, 2, 3-トリクロロプロパン 169 1, 2, 3-トリクロロベンゼン 170 1, 3, 5-トリクロロベンゼン 171 トリニトロトルエン 172 トルイジン 173 トルエン 174 ナトリウム=1-オキソー1 λ (5) ーピリジン-2ーチオラート 175 1-ナフチルチオ尿素 176 1-ナフチルーNーメチルカルパメート (別名カルバリル) 177 ニコチン	165 1,	トリクロロエタン	
165 ン (別名メトキシクロル) 166 2、4、5ートリクロロフェノキシ酢酸 167 2、3、4ートリクロロー1ープテン 168 1、2、3ートリクロロプロパン 169 1、2、3ートリクロロベンゼン 170 1、3、5ートリクロロベンゼン 171 トリニトロトルエン 172 トルイジン 173 トルエン 174 ナトリウム=1ーオキソー1 λ(5)ーピリジンー2ーチオラート 175 1ーナフチルチオ尿素 176 1ーナフチルーNーメチルカルパメート(別名カルバリル) 177 ニコチン	165	トリクロロナフタレン	
ン(別名メトキシクロル) 166 2、4、5 - トリクロロフェノキシ酢酸 167 2、3、4 - トリクロロー1ープテン 168 1、2、3 - トリクロロプロパン 169 1、2、3 - トリクロロベンゼン 170 1、3、5 - トリクロロベンゼン 171 トリニトロトルエン 172 トルイジン 173 トルエン 174 ナトリウム=1ーオキソー1 λ(5)ーピリジンー2ーチオラート 175 1ーナフチルチオ尿素 176 1ーナフチルーNーメチルカルバメート(別名カルバリル) 177 ニコチン	166 2, 167 2, 168 1, 169 1, 170 1, 171 172 173 174 175 1, 176 1, 177 178 179 180 N	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス(4-メトキシフェニル)エタ	
167 2、3、4ートリクロロー1ープテン 国によるGHS分類の名 168 1、2、3ートリクロロペンゼン 国によるGHS分類の名 170 1、3、5ートリクロロペンゼン 国によるGHS分類の名 171 トリニトロトルエン 2、4、6ートリニトトルエンに限る。 172 トルイジン 173 トルエン 174 ナトリウム=1ーオキソー1 λ (5)ーピリジンー2ーチオラート 国によるGHS分類の名 175 1ーナフチルチオ尿素 176 1ーナフチルーNーメチルカルバメート (別名カルバリル) 177 ニコチン	167 2, 168 1, 169 1, 170 1, 171 172 173 174 175 1, 176 1, 177	ン(別名メトキシクロル)	
168 1, 2, 3-トリクロロプロパン 169 1, 2, 3-トリクロロベンゼン	168 1, 169 1, 170 1, 171 171 172 173 174 175 1, 176 1, 177 178 179 180 N	2, 4, 5-トリクロロフェノキシ酢酸	
169 1, 2, 3-トリクロロベンゼン 国によるGHS分類の名 170 1, 3, 5-トリクロロベンゼン 国によるGHS分類の名 171 トリニトロトルエン 2, 4, 6-トリニトトルエンに限る。 172 トルイジン オルトートルイジンをく。 173 トルエン 国によるGHS分類の名 174 ナトリウム=1-オキソー1 λ (5) ーピリジン-2-チオラート 国によるGHS分類の名 175 1-ナフチルチオ尿素 176 1-ナフチル-N-メチルカルバメート (別名カルバリル) 177 ニコチン	169 1, 170 1, 171 172 173 174 175 1, 176 1, 177 178 179 180 N	2, 3, 4-トリクロロ-1-ブテン	国によるGHS分類の名称
170 1、3、5ートリクロロベンゼン 国によるGHS分類の名 171 トリニトロトルエン 2、4、6ートリニトトルエンに限る。 172 トルイジン オルトートルイジンをく。 173 トルエン 174 ナトリウム=1ーオキソー1 λ (5) ーピリジンー2ーチオラート 国によるGHS分類の名 175 1ーナフチルチオ尿素 176 1ーナフチルーNーメチルカルバメート(別名カルバリル) 177 ニコチン	170 1, 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 N	1, 2, 3-トリクロロプロパン	
171 トリニトロトルエン 2, 4, 6 - トリニトトルエンに限る。 172 トルイジン オルトートルイジンをく。 173 トルエン 国によるGHS分類の名 174 ナトリウム=1-オキソー1λ(5)-ピリジン-2-チオラート 国によるGHS分類の名 175 1-ナフチルチオ尿素 176 1-ナフチル-N-メチルカルバメート(別名カルバリル) 177 ニコチン	171 F 172 F 173 F 174 + 175 1 176 1 177 - 178 -7 179 - 180 N	1, 2, 3-トリクロロベンゼン	国によるGHS分類の名称
171 トリニトロトルエン 172 トルイジン 173 トルエン 174 ナトリウム=1-オキソー1λ(5)-ピリジン-2-チオラート 国によるGHS分類の名 175 1-ナフチルチオ尿素 176 1-ナフチルーN-メチルカルバメート(別名カルバリル) 177 ニコチン	172 F / 173 F / 174 + 175 1 / 176 1 / 177 - 1 / 178 - 179 - 180 N /	1, 3, 5-トリクロロベンゼン	国によるGHS分類の名称
172 トルイジン	173 F 174 + 175 1 176 1 177 - 178 - 179 - 180 N	トリニトロトルエン	2, 4, 6-トリニトロ トルエンに限る。
173 トルエン 174 ナトリウム=1-オキソー1λ(5)-ピリジン-2-チオラート 国によるGHS分類の名 175 1-ナフチルチオ尿素 176 1-ナフチル-N-メチルカルバメート(別名カルバリル) 177 ニコチン	174	トルイジン	オルトートルイジンを除 く。
175 1 - ナフチルチオ尿素 176 1 - ナフチル - N - メチルカルバメート (別名カルバリル) 177 ニコチン	175 1 1 176 1 177 = 178 = 179 = 180 N	トルエン	
176 1-ナフチル-N-メチルカルバメート (別名カルバリル) 177 ニコチン	176 1 1 177 = 178 = 179 = 180 N	ナトリウム=1-オキソ-1λ(5)-ピリジン-2-チオラート	国によるGHS分類の名称
177 ニコチン	177 = 1 178 = 1 179 = 1 180 N	1-ナフチルチオ尿素	
	178 = 7 179 = 180 N	1-ナフチル-N-メチルカルバメート(別名カルバリル)	
178 二硝酸プロピレン	179 = 180 N	ニコチン	
	180 N	二硝酸プロピレン	
179 ニトログリセリン		ニトログリセリン	
180 N-ニトロソジエタノールアミン 国によるGHS分類の名	181 N	N-ニトロソジエタノールアミン	国によるGHS分類の名称
181 N-ニトロソモルホリン	101	N-ニトロソモルホリン	
	182 =	ニトロトルエン	2-二トロトルエン及び 3-二トロトルエンに限 る。
183 ニトロプロパン コーニトロプロパンに る。	183 =	ニトロプロパン	1-二トロプロパンに限 る。
184 ニトロベンゼン	184 =	ニトロベンゼン	
<u> </u>	185 = 7	二硫化炭素	

		1
186	ノルマル-ブチルアミン	
187	ノルマルーブチルー 2, 3 - エポキシプロピルエーテル	
188	ノルマルヘキサン	
189	パラーアニシジン	
190	パラークロロアニリン	
191	パラ-ターシャリ-ブチル安息香酸	
192	パラーニトロアニリン	
193	ピクリン酸	
194	ビス(2-クロロエチル)エーテル	
195	ビス(2-クロロエチル)スルフィド(別名マスタードガス)	
196	ビス(2-クロロエチル)メチルアミン(別名HN2)	
197	ビス(ジチオりん酸)S, S'-メチレン-O, O, O', O'-テトラエ	
	チル(別名エチオン)	
198	$S, S- \forall Z (1- x + y + y + z + z + z + z + z + z + z + z$	
100	アート(別名カズサホス)	. 19 - 29
199	ヒドラジン及びその一水和物	ヒドラジンに限る。
200	ヒドロキノン	
201	4 - ビニルシクロヘキセンジオキシド	
202	N-ビニル-2-ピロリドン	
203	ビフェニル	
204	ピリジン 2 - ピリジンチオール - 1 - オキシドの亜鉛塩(別名ジンクピリチオ	
205	2 - ビリンプチオール - 1 - オキントの亜鉛塩(別名シングビリチオン)	国によるGHS分類の名称
206	フェナントレン	国によるGHS分類の名称
207	フェニルオキシラン	
208	フェニルヒドラジン	
209	N-フェニル-1, 4-ベンゼンジアミン	国によるGHS分類の名称
210	フェニレンジアミン	m-フェニレンジアミン に限る
211	フェノチアジン	120
212	1-ブタノール	
213	0 - フタルアルデヒド	国によるGHS分類の名称
214	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(別名DEHP)	
215	ブタン-2-オン=オキシム	国によるGHS分類の名称
216		
217	1 - ブタンチオール	
218	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド	国によるGHS分類の名称
219	2 - ブテナール	
220	フルオロ酢酸ナトリウム	
221	フルフラール	
		<u> </u>

222	フルフリルアルコール	
223	プロピルアルコール	ノルマル-プロピルアル コールに限る。
224	プロピレンイミン	
225	プロピレングリコールエチルエーテル (別名1-エトキシ-2-プロパ ノール)	国によるGHS分類の名称
226	2-プロピン-1-オール	
227	2 - プロポキシエタノール	国によるGHS分類の名称
228	ブロモクロロメタン	
229	ブロモジクロロメタン	
230	2-ブロモ-2-ニトロプロパン-1, 3-ジオール (別名ブロノポル)	国によるGHS分類の名称
231	2 - ブロモプロパン	
232	3-ブロモ-1-プロペン(別名臭化アリル)	
233	ヘキサクロロエタン	
	1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロー6, 7-エポキシー1,	
234	4, 4 a, 5, 6, 7, 8, 8 a - オクタヒドローエキソー 1, 4 - エ	
	ンドー 5, 8 ージメタノナフタレン(別名ディルドリン)	
	1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロー6, 7-エポキシー1,	
235	4, 4 a, 5, 6, 7, 8, 8 a - オクタヒドロ-エンド-1, 4 - エ	
	ンド-5,8-ジメタノナフタレン(別名エンドリン)	
236	1, 2, 3, 4, 5, 6-ヘキサクロロシクロヘキサン(別名リンデ	
) 	
237	ヘキサクロロナフタレン 1 2 2 4 10 10 4 + H 4 D D D 1 4 4 5 5 0	
000	1, 2, 3, 4, 10, 10 - \(\alpha \tau \tau \) \(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	
238	$8a - \Delta + \forall E = -x + \forall -1, 4 - x = 5, 8 - y \neq 0$	
	タレン (別名アルドリン) ヘキサクロロヘキサヒドロメタノベンゾジオキサチエピンオキサイド	
239	(別名ベンゾエピン)	
240	ヘキサクロロベンゼン	
240	(x+y) ロロハンセン (x+y) に $(x+y)$	
241	名シクロナイト)	
242	ヘキサフルオロアセトン	
243	ヘキサメチルホスホリックトリアミド	
	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8 - ヘプタクロロ - 2, 3 - エポキシ - 2,	
244	3, 3 a, 4, 7, 7 a - ヘキサヒドロ - 4, 7 - メタノ - 1 H - イン	
	デン(別名へプタクロルエポキシド)	
	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8 - ヘプタクロロ - 3 a, 4, 7, 7 a - テ	
245	トラヒドロー4,7-メタノー1H-インデン(別名へプタクロル)	
246	ペルフルオロオクタン酸及びそのアンモニウム塩	
247	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	
248	ベンジルアルコール	
249	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	
<u> </u>	1	<u> </u>

250	ベンゾ [a] アントラセン	
251	ベンゾ [a] ピレン	
252	ベンゾ [e] フルオラセン	
232	(A) [e] JWA JEJ	
253	ベンゾ[j]フルオランテン	国によるGHS分類の名称
254	ベンゾ[k]フルオランテン	国によるGHS分類の名称
255	ペンタクロロナフタレン	
256	ホルムアミド	
257	無水フタル酸	
258	メターキシリレンジアミン	
259	メタクリル酸	
260	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	
261	メタクリロニトリル	
262	メタノール	
263	N-メチルアニリン	
264	メチル=イソチオシアネート	
265	メチルエチルケトン	
0.00	N-メチルカルバミン酸 2-セカンダリ-ブチルフェニル(別名フェノ	
266	ブカルブ)	
267	メチルシクロヘキサノン	
268	2-メチル-4, 6-ジニトロフェノール	
269	2-メチル-4- (2-トリルアゾ) アニリン	
270	メチルナフタレン	
271	メチル-ノルマル-ブチルケトン	
271	メチルヒドラジン	
273	メチルビニルケトン	
274	N-メチル-2-ピロリドン	
275	3-メチル-1-(プロパン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-イ	
213	ル=ジメチルカルバマート	
276	4-メチル-2-ペンタノール	
277	N-メチルホルムアミド	
278	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセチミデート	
210	(別名メソミル)	
279	4, 4'-メチレンジアニリン	
280	メチレンビス(4 , $1-フェニレン)=ジイソシアネート(別名MDI)$	
281	1 - (2 - メトキシ - 2 - メチルエトキシ) - 2 - プロパノール	
282	メルカプト酢酸	
283	モノフルオール酢酸パラブロムアニリド	
284	モルホリン	
285	ヨードホルム	
286	 ラクトニトリル(別名アセトアルデヒドシアンヒドリン)	
287	りん酸ジーノルマルーブチル	
288	りん酸ジーノルマルーブチル=フェニル	
	I	1

289	りん酸1, 2-ジブロモ-2, 2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド)	
290	りん酸ジメチル=(E)-1-(N, N-ジメチルカルバモイル)-1	
250	- プロペン- 2 - イル(別名ジクロトホス)	
291	りん酸ジメチル=(E)-1-(N-メチルカルバモイル)-1-プロ	
291	ペン-2-イル(別名モノクロトホス)	
292	りん酸ジメチル=1-メトキシカルボニル-1-プロペン-2-イル	
292	(別名メビンホス)	
293	11 / 茶台 1 11 1 11 11	りん酸トリ(オルトート
293	りん酸トリトリル	リル)に限る。
294	りん酸トリーノルマルーブチル	
295	六塩化ブタジエン	
296	ロテノン	