

安全データシート

According to JIS Z 7253:2019
改訂日 2024-5-16
版 4.05

1. 化学品及び会社情報

製品名	66種農薬混合標準液 水質-1-2(各20µg/mLアセトン溶液)
製品コード	164-26633,168-26631

供給者	富士フイルム和光純薬株式会社 大阪市中央区道修町三丁目1番2号 電話:06-6203-3741 FAX番号:06-6203-2029
緊急連絡電話番号 推奨用途	試薬営業本部西日本営業部 06-6203-3741 試薬営業本部東日本営業部 03-3270-8571 試験研究用
使用上の制限	標準物質(日本産業規格(JIS)Q0030に定めるもの) 推奨用途以外で使用する場合は専門家への判断を仰ぐこと。

2. 危険有害性の要約

GHS分類

物質又は混合物の分類

引火性液体	区分2
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	区分2B
生殖毒性	区分2
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	区分3
区分3 気道刺激性, 麻酔作用	
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	区分1
区分1 中枢神経系, 呼吸器系, 消化管	
水生環境有害性(急性)	区分1
水生環境有害性(慢性)	区分1

絵表示



注意喚起語

危険

危険有害性情報

- H225 - 引火性の高い液体及び蒸気
H320 - 眼刺激
H361 - 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い
H335 - 呼吸器への刺激のおそれ
H336 - 眠気又はめまいのおそれ
H400 - 水生生物に非常に強い毒性
H410 - 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性
H372 - 長期にわたる, 又は反復ばく露による臓器の障害: 中枢神経系, 呼吸器系, 消化管

注意書き(安全対策)

- 使用前に取扱説明書を入手すること。
- すべての安全予防措置を読み、理解するまでは取り扱わないこと。
- 個人用保護具を着用すること。

- 取扱い後には顔や手など、ばく露した皮膚を洗う。
- 粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。
- この製品の使用時には飲食、喫煙は禁止。
- 室外もしくはよく換気された場所でのみ使用すること。
- 環境に放出しないこと。
- 熱、高温のもの、火花、裸火および他の着火源から遠ざけること。禁煙。
- 容器は密閉して保管。
- 容器を接地すること/アースをとること。
- 防爆型の電気機器／換気装置／照明機器を使用すること。
- 火花の出ない道具のみ使用すること。
- 静電放電に対し、予防措置を講ずること。
- 冷所保存。

注意書き一(応急措置)

- ばく露、もしくはその恐れがある場合、医師の治療を受けること。
- 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。
- 眼の刺激が続く場合：医師の診察／手当てを受けること。
- 皮膚(又は髪)に付着した場合：直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を水又はシャワーで洗うこと。
- 吸入した場合：空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。
- 火災の場合：消火には、適切な消火剤を使用する。
- 漏出物を集めること。

注意書き二(保管)

- 施設して保管すること。
- 容器をしっかり閉め、よく換気された場所で保管。

注意書き三(廃棄)

- 内容物および容器は承認された廃棄物処理場に廃棄すること。

その他

ほかの危険有害性

情報なし

3. 組成及び成分情報

純物質もしくは混合物

混合物

化学名	重量パーセント	分子量	化審法官報公示番号	安衛法官報公示番号	CAS登録番号
アセトン	100	58.08	(2)-542	*	67-64-1
エチルチオメトン	0.0020 w/v%	274.40	N/A	2-(7)-79	298-04-4
プロシミドン	0.0020 w/v%	284.14	(5)-5250	*	32809-16-8
ダイアジノン	0.0020 w/v%	304.35	(5)-923	*	333-41-5
ブタミホス	0.0020 w/v%	332.36	N/A	N/A	36335-67-8
イブロジオン	0.0020 w/v%	330.17	N/A	8-(2)-1131	36734-19-7
BPMC	0.0020 w/v%	207.27	(3)-2211	8-(2)-1441	3766-81-2
ペンディメタリン	0.0020 w/v%	281.31	N/A	4-(12)-561	40487-42-1
ピフェノックス	0.0020 w/v%	342.13	N/A	4-(7)-1329	42576-02-3
1-メチル-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)-1-フェニル尿素	0.0020 w/v%	268.35	(3)-3228	*	42609-73-4
イソプロチオラン	0.0020 w/v%	290.40	N/A	8-(6)-21	50512-35-1
プレチラクロール	0.0020 w/v%	311.85	N/A	4-(7)-1362	51218-49-6
トリクロルホン	0.0020 w/v%	257.44	N/A	N/A	52-68-6
O,O-ジメチルO-[3-メチル-4-(メチルチオ)フェニル]ホスホロチレート	0.0020 w/v%	278.33	N/A	4-(9)-130	55-38-9
メブロニル	0.0020 w/v%	269.34	N/A	4-(7)-1315	55814-41-0
トルクロホスメチル	0.0020 w/v%	301.13	N/A	4-(9)-127	57018-04-9
ピロキロン	0.0020 w/v%	173.21	N/A	8-(1)-1760	57369-32-1
メタラキシル	0.0020 w/v%	279.33	N/A	N/A	57837-19-1

ジメトエート	0.0020 w/v%	229.26	(2)-1962	*	60-51-5
プロピコナゾール	0.0020 w/v%	342.22	(5)-6187	8-(3)-731	60207-90-1
ジメピペレート	0.0020 w/v%	263.40	N/A	8-(1)-1822	61432-55-1
ジメチルりん酸2,2-ジクロロビニル	0.0020 w/v%	220.98	(2)-3224	2-(7)-181	62-73-7
アニロホス	0.0020 w/v%	367.85	N/A	4-(9)-296	64249-01-0
ペンシクロン	0.0020 w/v%	328.84	N/A	4-(13)-149	66063-05-6
フルトラニル	0.0020 w/v%	323.31	(3)-3925	N/A	66332-96-5
ブプロフェジン	0.0020 w/v%	305.44	N/A	8-(7)-839	69327-76-0
メフェナセツト	0.0020 w/v%	298.36	N/A	8-(7)-827	73250-68-7
プロモブチド	0.0020 w/v%	312.25	N/A	4-(7)-1142	74712-19-9
エトフェンブロックス	0.0020 w/v%	376.49	(3)-3981	4-(14)-178	80844-07-1
エスプロカルブ	0.0020 w/v%	265.41	N/A	4-(6)-325	85785-20-2
ピリブチカルブ	0.0020 w/v%	330.44	N/A	8-(1)-2038	88678-67-5
メチダチオン	0.0020 w/v%	302.33	N/A	8-(7)-172	950-37-8
ピリプロキシフェン	0.0020 w/v%	321.37	(3)-4093	8-(1)-2090	95737-68-1
テニルクロール	0.0020 w/v%	323.84	N/A	8-(6)-147	96491-05-3
ジチオピル	0.0020 w/v%	401.42	N/A	8-(1)-2619	97886-45-8
シメトリン	0.0020 w/v%	213.30	N/A	8-(3)-237	1014-70-6
ピリダフェンチオン	0.0020 w/v%	340.33	(5)-5598	N/A	119-12-0
2,6-ジクロロベンゾニトリル	0.0020 w/v%	172.01	(3)-4103	4-(7)-477	1194-65-6
マラソン	0.0020 w/v%	330.36	(2)-1963	*	121-75-5
フェニトロチオン	0.0020 w/v%	277.23	(3)-2616	4-(9)-232	122-14-5
2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	0.0020 w/v%	201.66	(5)-3846	8-(3)-63	122-34-9
カフェンストロール	0.0020 w/v%	350.44	N/A	8-(3)-834	125306-83-4
キャブタン	0.0020 w/v%	300.59	(9)-934	8-(1)-635	133-06-2
ナプロバミド	0.0020 w/v%	271.35	(9)-2333	5-359	15299-99-7
トリフルラリン	0.0020 w/v%	335.28	(3)-426	4-(12)-215 4-(12)-284	1582-09-8
2-クロロ-N-(2,6-ジエチルフェニル)-N-(メトキシメチル)アセトアミド	0.0020 w/v%	269.77	N/A	4-(10)-162	15972-60-8
エジフェンホス	0.0020 w/v%	310.37	N/A	4-(9)-91	17109-49-8
2,4,6-トリクロロ-4'-ニトロジフェニルエーテル	0.0020 w/v%	318.54	(3)-979	4-(12)-282	1836-77-7
ベンフルラリン	0.0020 w/v%	335.28	N/A	4-(12)-373	1861-40-1
イソキサチオン	0.0020 w/v%	313.31	N/A	N/A	18854-01-8
クロタロニル	0.0020 w/v%	265.91	(3)-1805	4-(7)-539	1897-45-6
アトラジン	0.0020 w/v%	215.68	(5)-3851	*	1912-24-9
テルブカルブ(MB P M C)	0.0020 w/v%	277.40	(3)-2208	*	1918-11-2
フェニルホスホノチオ酸O-エチルO-(4-ニトロフェニル)エステル	0.0020 w/v%	323.30	(3)-2617	4-(3)-17	2104-64-5
モリネート	0.0020 w/v%	187.30	N/A	8-(1)-34,8-(1)-998,8-(1)-1683	2212-67-1
ジメタメトリン	0.0020 w/v%	255.38	(5)-5441	N/A	22936-75-0
プロピザミド	0.0020 w/v%	256.13	N/A	4-(7)-458	23950-58-5
ピペロホス	0.0020 w/v%	353.48	N/A	N/A	24151-93-7
イソフェンホス	0.0020 w/v%	345.39	(3)-3683	4-(9)-258	25311-71-1
エクロメゾール	0.0020 w/v%	247.53	N/A	8-(7)-83	2593-15-9
フェントエート	0.0020 w/v%	320.36	(3)-2615	*	2597-03-7
イプロベンホス	0.0020 w/v%	288.34	N/A	4-(9)-133	26087-47-8
MIPC	0.0020 w/v%	193.24	(3)-2211,(3)-2212	4-(6)-184	2631-40-5
クロロネブ	0.0020 w/v%	207.05	(3)-955	4-(14)-223	2675-77-6

フサライド	0.0020 w/v%	271.91	1-261	8-(4)-356	27355-22-2
ベンチオカーブ	0.0020 w/v%	257.78	N/A	4-(6)-73	28249-77-6
クロルピリホス	0.0020 w/v%	350.59	(5)-3724	8-(1)-1042	2921-88-2

安衛法官報公示番号について 表中の* は公表化学物質を表します。

4. 応急措置

吸入した場合

新鮮な空気のある場所に移すこと。症状が続く場合には、医師に連絡すること。

皮膚に付着した場合

すぐに石鹼と大量の水で洗浄すること。症状が続く場合には、医師に連絡すること。

眼に入った場合

眼に入った場合、数分間目を閉じて洗浄する。もしコンタクトを装着していて、容易に取り外せるなら、取り外す。その後洗浄を続ける。直ちに医師の手当てを受ける必要がある。

飲み込んだ場合

口をすすぐ。意識のない人の口には何も与えないこと。ただちに医師もしくは毒物管理センターに連絡すること。医師の指示がない場合には、無理に吐かせないこと。

応急処置をする者の保護に必要な注意事項

個人用保護具を着用すること。

5. 火災時の措置

適切な消火剤

二酸化炭素(CO₂), 泡, 粉末消火剤, 砂

使ってはならない消火剤

棒状注水

火災時の特有の危険有害性

蒸気は空気と爆発的混合物を形成することがある。熱分解は刺激性で有毒なガスと蒸気を放出することがある。

特有の消火方法

利用可能な情報はない

消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置

個人用保護具を着用すること。消防士は自給式呼吸器および消火装備を着用する必要がある。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

屋内の場合、処理が終わるまで十分に換気を行う。漏出した場所の周辺に、ロープを張るなどして関係者以外の立ち入りを禁止する。作業の際には適切な保護具を着用し、飛沫等が皮膚に付着したり、ガスを吸入しないようにする。風上から作業して、風下の人を待避させる。

環境に対する注意事項

漏出した製品が河川等に排出され、環境への影響を起こさないように注意する。汚染された排水が適切に処理されずに環境へ排出しないように注意する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

乾燥砂、土、おがくず、ウエス等に吸収させて、密閉できる空容器に回収する。

回収、中和

利用可能な情報はない

二次災害の防止策

環境規制に従って汚染された物体および場所をよく洗浄する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策

火気厳禁。高温物、スパークを避け、強酸化剤との接触を避ける。アンプル開口時には保護眼鏡及び保護手袋を着用し注意して切断する。(切断方法はラベル確認のこと。) 局所排気装置を使用すること。

注意事項

容器を転倒させ落下させ衝撃を与え又は引きずる等の粗暴な扱いをしない。漏れ、溢れ、飛散などしないようにし、みだりに粉塵や蒸気を発生させない。使用後は容器を密閉する。取扱い後は、手、顔等をよく洗い、うがいをする。指定された場所以外では飲食、喫煙をしてはならない。休憩場所では手袋その他汚染した保護具を持ち込んではならない。取扱い場所には関係者以外の立ち入りを禁止する。

安全取扱注意事項

静電気放電(有機物の蒸気を引火させうる)を避けるために必要な措置をとる。個人用保護具を着用すること。皮膚、眼、衣服との接触を避ける。

保管**安全な保管条件****保管条件**

容器は遮光し、冷凍庫(-20℃)に密閉して保管する。不活性ガスを封入して保管すること。施錠して保管。

安全な容器包装材料

アンプル

混触禁止物質

強酸化剤

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策

屋内作業場での使用の場合は発生源の密閉化、または局所排気装置を設置する。取扱い場所の近くに安全シャワー、手洗い・洗眼設備を設け、その位置を明瞭に表示する

ばく露限界

化学名	日本産業衛生学会 許容濃度	管理濃度 作業環境評価基準	米国産業衛生専門家会議 (ACGIH)
アセトン 67-64-1	200ppm(470mg/m ³)	ISHL/ACL: 500 ppm	STEL: 500 ppm TWA: 750 ppm
エチルチオメトン 298-04-4	N/A	N/A	TWA: 0.05 mg/m ³ inhalable fraction and vapor Skin
ダイアジノン 333-41-5	TWA: 0.1 mg/m ³ OEL Skin	N/A	TWA: 0.01 mg/m ³ inhalable fraction and vapor Skin
BPMC 3766-81-2	TWA: 5 mg/m ³ OEL Skin	N/A	N/A
イソプロチオラン 50512-35-1	TWA: 5 mg/m ³ OEL	N/A	N/A
トリクロルホン 52-68-6	TWA: 0.2 mg/m ³ OEL Skin	N/A	TWA: 0.1 mg/m ³ inhalable fraction and vapor
O,O-ジメチルO-[3-メチル -4-(メチルチオ)フェニル]ホス ホロチレート 55-38-9	TWA: 0.2 mg/m ³ OEL Skin	N/A	TWA: 0.05 mg/m ³ inhalable fraction and vapor Skin
メプロニル 55814-41-0	TWA: 5 mg/m ³ OEL	N/A	N/A
ジメチルりん酸2,2-ジクロロピ ニル 62-73-7	ISHL/ACL: 0.1 mg/m ³	ISHL/ACL: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ inhalable fraction and vapor Skin
フルトラニル 66332-96-5	TWA: 10 mg/m ³ OEL	N/A	N/A
ブプロフェジン 69327-76-0	TWA: 2 mg/m ³ OEL	N/A	N/A
エトフェンブロックス 80844-07-1	TWA: 3 mg/m ³ OEL	N/A	N/A
ピリダフェンチオン 119-12-0	TWA: 0.2 mg/m ³ OEL Skin	N/A	N/A
馬拉ソン	TWA: 10 mg/m ³ OEL	N/A	TWA: 1 mg/m ³ inhalable

121-75-5	Skin		fraction and vapor Skin
フェニト ロチオン 122-14-5	TWA: 0.2 mg/m ³ OEL Skin	N/A	N/A
2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン 122-34-9	N/A	N/A	TWA: 0.5 mg/m ³ inhalable particulate matter
キャプタン 133-06-2	N/A	N/A	TWA: 5 mg/m ³ inhalable particulate matter
2-クロロ-N-(2,6-ジエチルフェニル)-N-(メトキシメチル)アセトアミド 15972-60-8	N/A	N/A	TWA: 1 mg/m ³ inhalable fraction and vapor
アトラジン 1912-24-9	TWA: 2 mg/m ³ OEL	N/A	TWA: 2 mg/m ³ inhalable particulate matter
フェニルホスホノチオ酸O-エチルO-(4-ニトロフェニル)エステル 2104-64-5	N/A	N/A	TWA: 0.1 mg/m ³ inhalable fraction and vapor Skin
フサライド 27355-22-2	TWA: 10 mg/m ³ OEL	N/A	N/A
クオルピリホス 2921-88-2	N/A	N/A	TWA: 0.1 mg/m ³ inhalable fraction and vapor Skin

化学名	厚生労働大臣が定める濃度基準値 (8時間)	厚生労働大臣が定める濃度基準値 (短時間)
ダイアジノン 333-41-5	0.01 mg/m ³	N/A

保護具

呼吸器用保護具

有機ガス用防毒マスク (JIS T 8152)

手の保護具

化学防護手袋 (JIS T 8116)

眼の保護具

側板付き保護眼鏡(必要によりゴーグル型または全面保護眼鏡)(JIS T 8147)

皮膚及び身体の保護具

長袖作業衣

適切な衛生対策

産業衛生および安全の基準に基づいて取り扱う。

安衛則の皮膚等障害化学物質等に該当する製品は、厚生労働省のマニュアル等に従い、適切な皮膚障害等防止用保護具をご使用ください。

9. 物理的及び化学的性質

形状のほかは、溶媒アセトンのデータについて記す。

物理状態

色

黄色

濁度

澄明

性状

液体

臭い

特異臭

融点/凝固点

-95.3 °C

沸点又は初留点及び沸騰範囲

56 °C

可燃性

引火性の高い液体や蒸気

蒸発速度

データなし

燃焼性(固体、ガス)

データなし

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界

上限:

13.0 vol%

下限:

2.15 vol%

引火点	-18 °C
自然発火点	538 °C
分解温度	データなし
pH	データなし
粘度(粘性率)	データなし
動粘性率	データなし
溶解度	水, エタノール, ジエチルエーテル: 溶けやすい。
n-オクタン/水分配係数	-0.24
蒸気圧	24.7
密度及び/又は相対密度	0.789 - 0.792 g/mL
相対ガス密度	2.0
粒子特性	データなし

10. 安定性及び反応性

安定性

反応性 データなし
 化学的安定性 光により変質するおそれがある。

危険有害反応可能性

強酸化剤と反応して火災/爆発の危険を生じる。

避けるべき条件

高温と直射日光, 熱、炎、火花、静電気、スパーク

混触危険物質

強酸化剤

危険有害な分解生成物

一酸化炭素 (CO), 二酸化炭素 (CO₂), 窒素酸化物 (NO_x), ハロゲン化物, リン酸化物, 硫酸化物 (SO_x)

11. 有害性情報

急性毒性

化学名	経口LD50	経皮LD50	吸入 LC50
アセトン	5800 mg/kg (Rat)	> 7400 mg/kg (Rabbit)	32000 ppm (Rat) 4 h(vapor)
エチルチオメトン	2.6 mg/kg (Rat) 4.2 mg/kg (Rat)	7.3 mg/kg (Rat) 6 mg/kg (Rat)	0.015 mg/L (Rat) 4 h
プロシミドン	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2500 mg/kg (Rat)	> 1.5 mg/L (Rat) 4 h
ダイアジノン	485 mg/kg (Rat)	3600 mg/kg (Rabbit)	3.10 mg/L (Rat) 4 h
ブタミホス	630 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rat)	> 1.2 mg/L (Rat) 4 h
イプロジオン	> 2000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	> 3.29 mg/L (Rat) 4 h > 5.16 mg/L (Rat) 4 h
BPMC	425 mg/kg (Rat, female)	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2.50 mg/L (Rat) 4 h
ペンディメタリン	> 10000 mg/kg (Rat)	> 2,500 mg/kg (Rat)	> 320 mg/L (Rat) 4 h
ビフェノックス	N/A	N/A	> 0.91 mg/L (Rat) 4 h
1-メチル-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)-1-フェニル尿素	6130 mg/kg (Rat)	N/A	N/A
イソプロチオラン	1190 mg/kg (Rat)	> 10250 mg/kg (Rat)	> 2.77 mg/L (Rat)
プレチラクロール	2200 mg/kg (Rat)	> 4000 mg/kg (Rat)	> 2800 mg/m ³ (Rat) 4 h
トリクロルホン	253 mg/kg (Rat)	2 g/kg (Rat) 1500 mg/kg (Rabbit)	533 mg/m ³ (Rat) 4 h
O,O-ジメチルO-[3-メチル-4-(メチルチオ)フェニル]ホスホロチレート	405 mg/kg (Rat)	963 mg/kg (Rabbit)	0.507 mg/L (Rat) 4 h
メプロニル	> 10,000 mg/kg (Rat)	> 5,000 mg/kg (Rat)	N/A
トルクロホスメチル	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat) > 2000 mg/kg (Rabbit)	> 2.07 mg/L (Rat) 4 h
ピロキロン	321 mg/kg (Rat)	> 3100 mg/kg (Rat)	N/A
メタラキシル	566 mg/kg (Rat)	> 6000 mg/kg (Rabbit)	N/A

		> 3100 mg/kg (Rat)	
ジメトエート	245 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	1.68 mg/L (Rat) 4 h
プロピコナゾール	509 mg/kg (Rat)	> 4000 mg/kg (Rabbit) > 2000 mg/kg (Rat)	> 5.8 mg/L (Rat) 4 h
ジメピペレート	946 mg/kg (Rat)	> 5 g/kg (Rat) > 2 g/kg (Rabbit)	> 1600 mg/m ³ (Rat) 4 h
ジメチルりん酸2,2-ジクロロピ ニル	58.8 mg/kg (Rat)	113 mg/kg (Rat)	vapor : 1.66 ppm (Rat) 4 h mist : 0.34 mg/L (Rat) 4 h
アニコホス	472 mg/kg(Rat)	> 2 g/kg (Rat) > 2 g/kg (Rabbit)	N/A
ペンシクロン	> 5 g/kg (Rat)	> 5 g/kg (Rat)	> 570 mg/m ³ (Rat) 4 h
フルトラニル	> 10,000 mg/kg (Rat)	> 5,000 mg/kg (Rat)	> 5.98 mg/L (Rat) 4 h
ブプロフェジン	2198 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rat)	> 4.57 mg/L (Rat) 4 h
メフェナセット	N/A	N/A	> 0.134 mg/L (Rat) 4 h
エトフェンプロックス	> 2,000 mg/kg (Rat)	> 2,000 mg/kg (Rat)	> 5,900 mg/m ³ (Rat) 4 h
エスプロカルブ	3,700 mg/kg (Rat)	5,000 mg/kg (Rat)	N/A
ピリプチカルブ	>5000 mg/kg (Rat)	>5000 mg/kg (Rat)	>6.52 mg/L (Rat) 4 h
メチダチオン	12 mg/kg (Rat)	297 mg/kg (Rat)	3.6 mg/L (Rat) 4 h
ピリプロキシフェン	>5 g/kg (Rat)	>2 g/kg (Rat)	>1300 mg/m ³ (Rat) 4 h
テニルクロール	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	N/A
ジチオピル	> 5000 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rat)	> 5.98 mg/L (Rat) 4 h
シメトリン	780 mg/kg (Rat)	> 3100 mg/kg (Rat)	> 4880 mg/m ³ (Rat) 4 h
ピリダフェンチオン	813 mg/kg (Rat) 424 mg/kg (Rat)	> 2 g/kg (Rabbit) 2100 mg/kg (Rat)	1100 mg/m ³ (Rat) 4 h
2,6-ジクロロベンゾニトリル	4250 mg/kg (Rat)	>2000 mg/kg (Rabbit)	>250 mg/m ³ (Rat) 4 h
マラソン	4,061 mg/kg (Rat, Female) 5,400 mg/kg (Rat, Male)	>2,000 mg/kg (Rat)	5.2 mg/kg (Rat) 4 h
フェニトロチオン	250 mg/kg (Rat) 330 mg/kg (Rat)	1260 mg/kg (Rat) 1002 mg/kg (Rat) 1250 mg/kg (Rabbit)	> 2210 mg/m ³ (Rat) 4 h
2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミ ノ)-1,3,5-トリアジン	971 mg/kg (Rat)	> 10200 mg/kg (Rabbit) > 5 g/kg (Rat)	> 2.21 mg/L (Rat) 4 h
カフェンストール	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	> 1.97 mg/L (Rat) 4h
キャプタン	3677 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rat)	0.72 mg/L (Rat) 4 h
ナプロパミド	5 g/kg (Rat)	4640 mg/kg (Rabbit)	N/A
トリフルラリン	2517 mg/kg (Rat)	>5000 mg/kg (Rat)	2800 mg/m ³ (Rat)(mist)
2-クロロ-N-(2,6-ジエチルフェ ニル)-N-(メトキシメチル)アセ トアミド	1150 mg/kg (Rat)	3500 mg/kg (Rabbit) 1200 mg/kg (Rat) 13300 mg/kg (Rabbit)	> 23400 mg/m ³ (Rat) 6 h
エジフェンホス	100 mg/kg (Rat)	615 mg/kg (Rat)	0.65 mg/L (Rat) 4 h 650 mg/m ³ (Rat) 4 h
2,4,6-トリクロロ-4'-ニトロジ フェニルエーテル	10800 mg/kg (Rat)	>10 g/kg (Rat)	>520 mg/m ³ (Rat) 4h (mist)
ベンフルラリン	> 5000 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit)	> 2.16 mg/L (Rat) 4 h
イソキサチオン	112 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	2.04 mg/L (Rat) 4 h
クロロタロニル	>10000 mg/kg (Rat)	>10000 mg/kg (Rabbit)	0.1 mg/L (Rat) 4 h (vapor)
アトラジン	670 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rat) > 2000 mg/kg (Rat) 7500 mg/kg (Rabbit)	5200 mg/m ³ (Rat) 4 h
テルブカルブ(MBP MC)	> 34600 mg/kg (Rat)	> 10250 mg/kg (Rat)	N/A
フェニルホスホノチオ酸O-エ チルO-(4-ニトロフェニル)エス テル	7.7 mg/kg (Rat)	533 mg/kg (Rat)	0.121 mg/L (Rat) 4h
モリネート	369 mg/kg (Rat)	> 2,000 mg/kg (Rabbit)	1.39 mg/L (Rat) 4 h (mist)
ジメタメトリン	2120 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	N/A
プロピザミド	> 5,000 mg/kg (Rat)	> 3,160 mg/kg (Rat)	N/A
ピペロホス	324 mg/kg (Rat)	> 2150 mg/kg (Rat)	> 0.98 mg/L (Rat) 4 h
イソフェンホス	28 mg/kg (Rat)	162 mg/kg (Rat)	0.144 mg/L (Rat) 4h

エクロメゾール	1077 mg / kg (Rat)	> 5000 mg / kg (Rat)	0.8 mg/L (Rat)
フェントエート	249 mg/kg (Rat)	2,620 mg/kg (Rat)	59 mg/m ³ (Rat) 4 h
イプロベンホス	550 mg/kg (Rat) 640 mg/kg (Rat)	> 4000 mg/kg (Rat) 3708 mg/kg (Rat)	> 5.15 mg/L (Male) 4 h > 5.15 mg/L (Female) 4 h
MIPC	178 mg/kg (Rat)	> 500 mg/kg (Rat) 10250 mg/kg (Rabbit)	> 500 mg/m ³ (Rat) 4 h
クロロネブ	> 5,000 mg/kg (Rat)	> 5,000 mg/kg (Rabbit)	N/A
フサライド	> 10,000 mg/kg (Rat)	> 10,000 mg/kg (Rat)	> 4.1 mg/L (Rat) 4 h
ベンチオカーブ	1,030 mg/kg (Rat)	>2,000 mg/kg (Rat)	> 2.43 mg/L (Rat) 4 h
クロルピリホス	135 mg/kg (Rat) 82 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit) 202 mg/kg (Rat) 2 g/kg (Rabbit)	> 200 mg/m ³ (Rat) 4 h

化学名	急性毒性(経口)分類根拠	急性毒性(経皮)分類根拠	急性毒性(吸入-ガス)分類根拠
アセトン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
エチルチオメトン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
プロシミドン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
ダイアジノン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
ブタミホス	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
イプロジオン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
BPMC	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
ペンディメタリン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
イソプロチオラン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
プレチラクロール	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
トリクロルホン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
O,O-ジメチルO-[3-メチル-4(メチルチオ)フェニル]ホスホロチレート	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
メブロニル	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
トルクロホスメチル	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
ジメトエート	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
プロピコナゾール	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
ジメピペレート	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
ジメチルりん酸2,2-ジクロロビニル	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
フルトラニル	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
ブプロフェジン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
メフェナセット	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
エトフェンブロックス	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
エスプロカルブ	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
ピリプチカルブ	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
メチダチオン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
テニクロール	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
ジチオピル	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
シメトリン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
ピリダフェンチオン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
2,6-ジクロロベンゾニトリル	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
マラソン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
フェニトロチオン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
カフェンストール	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
キャプタン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
トリフルラリン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
2-クロロ-N-(2,6-ジエチルフェニル)-N-(メトキシメチル)アセトアミド	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
エジフェンホス	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
ベンフルラリン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
イソキサチオン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
クロロタロニル	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。

アトラジン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
フェニルホスホノチオ酸O-エチルO-(4-ニトロフェニル)エステル	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
モリネート	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
ジメタメトリン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
プロピザミド	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
ピペロホス	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
イソフェンホス	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
エクロメゾール	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
フェントエート	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
イプロベンホス	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
MIPC	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
クロロネブ	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
フサライド	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
ベンチオカーブ	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
クオルピリホス	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。

化学名	急性毒性(吸入-蒸気)分類根拠	急性毒性(吸入-粉塵)分類根拠	急性毒性(吸入毒性-ミスト)分類根拠
アセトン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
エチルチオメトン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
プロシモン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
ダイアジノン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
ブタミホス	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
イプロジオン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
BPMC	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
ペンディメタリン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
イソプロチオラン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
プレチラクロール	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
トリクロロホン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
O,O-ジメチルO-[3-メチル-4(メチルチオ)フェニル]ホスホロチレート	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
メプロニル	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
トルクロホスメチル	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
ジメトエート	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
プロピコナゾール	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
ジメピペレート	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
ジメチルりん酸2,2-ジクロロビニル	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
フルトラニル	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
プロロフェジン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
メフェナセット	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
エトフェンブロックス	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
エスプロカルブ	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
ピリプチカルブ	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
メチダチオン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
テニルクロール	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
ジチオピル	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
シメトリン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
ピリダフェンチオン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
2,6-ジクロロベンゾニトリル	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
マラソン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
フェニトロチオン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
カフェンストロール	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
キャプタン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
トリフルラリン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
2-クロロ-N-(2,6-ジエチルフェニル	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。

)-N-(メトキシメチル)アセトアミド			
エジフェンホス	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
ベンフルラリン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
イソキサチオン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
クロロタロニル	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
アトラジン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
フェニルホスホチオ酸O-エチル O-(4-ニトロフェニル)エステル	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
モリネート	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
ジメタメトリン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
プロピザミド	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
ピペロホス	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
イソフェンホス	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
エクロメゾール	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
フェントエート	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
イプロベンホス	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
MIPC	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
クロロネブ	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
フサライド	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
ベンチオカーブ	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
クロルピリホス	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。

皮膚腐食性/皮膚刺激性

化学名	皮膚腐食性/皮膚刺激性分類根拠
アセトン	NITEのGHS分類に基づく。
エチルチオメトン	NITEのGHS分類に基づく。
プロシミドン	NITEのGHS分類に基づく。
ダイアジノン	NITEのGHS分類に基づく。
ブタミホス	NITEのGHS分類に基づく。
イプロジオン	NITEのGHS分類に基づく。
BPMC	NITEのGHS分類に基づく。
ペンディメタリン	NITEのGHS分類に基づく。
イソプロチオラン	NITEのGHS分類に基づく。
プレチラクロール	NITEのGHS分類に基づく。
トリクロルホン	NITEのGHS分類に基づく。
O,O-ジメチルO-[3-メチル-4-(メチルチオ)フェニル]ホスホロチレート	NITEのGHS分類に基づく。
メブロニル	NITEのGHS分類に基づく。
トルクロホスメチル	NITEのGHS分類に基づく。
ジメトエート	NITEのGHS分類に基づく。
プロピコナゾール	NITEのGHS分類に基づく。
ジメピペレート	NITEのGHS分類に基づく。
ジメチルりん酸2,2-ジクロロビニル	NITEのGHS分類に基づく。
フルトラニル	NITEのGHS分類に基づく。
ブプロフェジン	NITEのGHS分類に基づく。
メフェナセツ	NITEのGHS分類に基づく。
エトフェンプロックス	NITEのGHS分類に基づく。
エスプロカルブ	NITEのGHS分類に基づく。
ピリプチカルブ	NITEのGHS分類に基づく。
メチダチオン	NITEのGHS分類に基づく。
テニルクロール	NITEのGHS分類に基づく。
ジチオピル	NITEのGHS分類に基づく。
シメトリン	NITEのGHS分類に基づく。
ピリダフェンチオン	NITEのGHS分類に基づく。
2,6-ジクロロベンゾニトリル	NITEのGHS分類に基づく。
マラソン	NITEのGHS分類に基づく。
フェニトロチオン	NITEのGHS分類に基づく。
2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	NITEのGHS分類に基づく。

カフェンストロール	NITEのGHS分類に基づく。
キャプタン	NITEのGHS分類に基づく。
トリフルラリン	NITEのGHS分類に基づく。
2-クロロ-N-(2,6-ジエチルフェニル)-N-(メトキシメチル)アセトアミド	NITEのGHS分類に基づく。
エジフェンホス	NITEのGHS分類に基づく。
ベンフルラリン	NITEのGHS分類に基づく。
イソキサチオン	NITEのGHS分類に基づく。
クロロタロニル	NITEのGHS分類に基づく。
アトラジン	NITEのGHS分類に基づく。
フェニルホスホノチオ酸O-エチルO-(4-ニトロフェニル)エステル	NITEのGHS分類に基づく。
モリネート	NITEのGHS分類に基づく。
ジメタメトリン	NITEのGHS分類に基づく。
プロピザミド	NITEのGHS分類に基づく。
ピペロホス	NITEのGHS分類に基づく。
イソフェンホス	NITEのGHS分類に基づく。
エクロメゾール	NITEのGHS分類に基づく。
フェントエート	NITEのGHS分類に基づく。
イプロベンホス	NITEのGHS分類に基づく。
MIPC	NITEのGHS分類に基づく。
クロロネブ	NITEのGHS分類に基づく。
フサライド	NITEのGHS分類に基づく。
ベンチオカーブ	NITEのGHS分類に基づく。
クロルピリホス	NITEのGHS分類に基づく。

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

化学名	重篤な眼損傷性/刺激性分類根拠
アセトン	NITEのGHS分類に基づく。
エチルチオメトン	NITEのGHS分類に基づく。
プロシミドン	NITEのGHS分類に基づく。
ダイアジノン	NITEのGHS分類に基づく。
ブタミホス	NITEのGHS分類に基づく。
イブロジオン	NITEのGHS分類に基づく。
BPMC	NITEのGHS分類に基づく。
ペンディメタリン	NITEのGHS分類に基づく。
イソプロチオラン	NITEのGHS分類に基づく。
プレチラクロール	NITEのGHS分類に基づく。
トリクロルホン	NITEのGHS分類に基づく。
O,O-ジメチルO-[3-メチル-4-(メチルチオ)フェニル]ホスホロチレート	NITEのGHS分類に基づく。
メブロニル	NITEのGHS分類に基づく。
トルクロホスメチル	NITEのGHS分類に基づく。
ジメトエート	NITEのGHS分類に基づく。
プロピコナゾール	NITEのGHS分類に基づく。
ジメピペレート	NITEのGHS分類に基づく。
ジメチルりん酸2,2-ジクロロビニル	NITEのGHS分類に基づく。
フルトラニル	NITEのGHS分類に基づく。
ブプロフェジン	NITEのGHS分類に基づく。
メフェナセツト	NITEのGHS分類に基づく。
エトフェンブロックス	NITEのGHS分類に基づく。
エスプロカルブ	NITEのGHS分類に基づく。
ピリプチカルブ	NITEのGHS分類に基づく。
メチダチオン	NITEのGHS分類に基づく。
テニルクロール	NITEのGHS分類に基づく。
ジチオピル	NITEのGHS分類に基づく。
シメトリン	NITEのGHS分類に基づく。
ピリダフェンチオン	NITEのGHS分類に基づく。
2,6-ジクロロベンゾニトリル	NITEのGHS分類に基づく。
マラソン	NITEのGHS分類に基づく。

フェニトロチオン	NITEのGHS分類に基づく。
2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	NITEのGHS分類に基づく。
カフェエストロール	NITEのGHS分類に基づく。
キャプタン	NITEのGHS分類に基づく。
トリフルラリン	NITEのGHS分類に基づく。
2-クロロ-N-(2,6-ジエチルフェニル)-N-(メトキシメチル)アセトアミド	NITEのGHS分類に基づく。
エジフェンホス	NITEのGHS分類に基づく。
ベンフルラリン	NITEのGHS分類に基づく。
イソキサチオン	NITEのGHS分類に基づく。
クロロタロニル	NITEのGHS分類に基づく。
アトラジン	NITEのGHS分類に基づく。
フェニルホスホノチオ酸O-エチルO-(4-ニトロフェニル)エステル	NITEのGHS分類に基づく。
モリネート	NITEのGHS分類に基づく。
ジメタメトリン	NITEのGHS分類に基づく。
プロピザミド	NITEのGHS分類に基づく。
ピペロホス	NITEのGHS分類に基づく。
イソフェンホス	NITEのGHS分類に基づく。
エクロメゾール	NITEのGHS分類に基づく。
フェントエート	NITEのGHS分類に基づく。
イプロベンホス	NITEのGHS分類に基づく。
MIPC	NITEのGHS分類に基づく。
クロロネブ	NITEのGHS分類に基づく。
フサライド	NITEのGHS分類に基づく。
ベンチオカーブ	NITEのGHS分類に基づく。
クロルピリホス	NITEのGHS分類に基づく。

呼吸器感作性又は皮膚感作性

化学名	呼吸器又は皮膚感作性分類根拠
アセトン	NITEのGHS分類に基づく。
エチルチオメトン	NITEのGHS分類に基づく。
プロシミドン	NITEのGHS分類に基づく。
ダイアジノン	NITEのGHS分類に基づく。
ブタミホス	NITEのGHS分類に基づく。
イプロジオン	NITEのGHS分類に基づく。
BPMC	NITEのGHS分類に基づく。
ペンディメタリン	NITEのGHS分類に基づく。
イソプロチオラン	NITEのGHS分類に基づく。
プレチラクロール	NITEのGHS分類に基づく。
トリクロルホン	NITEのGHS分類に基づく。
O,O-ジメチルO-[3-メチル-4-(メチルチオ)フェニル]ホスホロチレート	NITEのGHS分類に基づく。
メプロニル	NITEのGHS分類に基づく。
トルクロホスメチル	NITEのGHS分類に基づく。
ジメトエート	NITEのGHS分類に基づく。
プロピコナゾール	NITEのGHS分類に基づく。
ジメピペレート	NITEのGHS分類に基づく。
ジメチルりん酸2,2-ジクロロビニル	NITEのGHS分類に基づく。
フルトラニル	NITEのGHS分類に基づく。
ブプロフェジン	NITEのGHS分類に基づく。
メフェナセツト	NITEのGHS分類に基づく。
エトフェンブロックス	NITEのGHS分類に基づく。
エスプロカルブ	NITEのGHS分類に基づく。
ピリブチカルブ	NITEのGHS分類に基づく。
メチダチオン	NITEのGHS分類に基づく。
テニルクロール	NITEのGHS分類に基づく。
ジチオピル	NITEのGHS分類に基づく。
シメトリン	NITEのGHS分類に基づく。
ピリダフェンチオン	NITEのGHS分類に基づく。

2,6-ジクロロベンゾニトリル	NITEのGHS分類に基づく。
マラソン	NITEのGHS分類に基づく。
フェニトロチオン	NITEのGHS分類に基づく。
2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	NITEのGHS分類に基づく。
カフェンストロール	NITEのGHS分類に基づく。
キャプタン	NITEのGHS分類に基づく。
トリフルラリン	NITEのGHS分類に基づく。
2-クロロ-N-(2,6-ジエチルフェニル)-N-(メトキシメチル)アセトアミド	NITEのGHS分類に基づく。
エジフェンホス	NITEのGHS分類に基づく。
ベンフルラリン	NITEのGHS分類に基づく。
イソキサチオン	NITEのGHS分類に基づく。
クロロタロニル	NITEのGHS分類に基づく。
アトラジン	NITEのGHS分類に基づく。
フェニルホスホノチオ酸O-エチルO-(4-ニトロフェニル)エステル	NITEのGHS分類に基づく。
モリネート	NITEのGHS分類に基づく。
ジメタメトリン	NITEのGHS分類に基づく。
プロピザミド	NITEのGHS分類に基づく。
ピペロホス	NITEのGHS分類に基づく。
イソフェンホス	NITEのGHS分類に基づく。
エクロメゾール	NITEのGHS分類に基づく。
フェントエート	NITEのGHS分類に基づく。
イプロベンホス	NITEのGHS分類に基づく。
MIPC	NITEのGHS分類に基づく。
クロロネブ	NITEのGHS分類に基づく。
フサライド	NITEのGHS分類に基づく。
ペンチオカーブ	NITEのGHS分類に基づく。
クロルピリホス	NITEのGHS分類に基づく。

生殖細胞変異原性

化学名	生殖細胞変異原性分類根拠
アセトン	NITEのGHS分類に基づく。
エチルチオメトン	NITEのGHS分類に基づく。
プロシミドン	NITEのGHS分類に基づく。
ダイアジノン	NITEのGHS分類に基づく。
ブタミホス	NITEのGHS分類に基づく。
イプロジオン	NITEのGHS分類に基づく。
BPMC	NITEのGHS分類に基づく。
ペンディメタリン	NITEのGHS分類に基づく。
イソプロチオラン	NITEのGHS分類に基づく。
プレチラクロール	NITEのGHS分類に基づく。
トリクロルホン	NITEのGHS分類に基づく。
O,O-ジメチルO-[3-メチル-4-(メチルチオ)フェニル]ホスホロチレート	NITEのGHS分類に基づく。
メブロニル	NITEのGHS分類に基づく。
トルクロホスメチル	NITEのGHS分類に基づく。
ジメトエート	NITEのGHS分類に基づく。
プロピコナゾール	NITEのGHS分類に基づく。
ジメピペレート	NITEのGHS分類に基づく。
ジメチルりん酸2,2-ジクロロビニル	NITEのGHS分類に基づく。
フルトラニル	NITEのGHS分類に基づく。
ブプロフェジン	NITEのGHS分類に基づく。
メフェナセツト	NITEのGHS分類に基づく。
エトフェンブロックス	NITEのGHS分類に基づく。
エスプロカルブ	NITEのGHS分類に基づく。
ピリブチカルブ	NITEのGHS分類に基づく。
メチダチオン	NITEのGHS分類に基づく。
テニルクロール	NITEのGHS分類に基づく。
ジチオピル	NITEのGHS分類に基づく。

シメトリン	NITEのGHS分類に基づく。
ピリダフェンチオン	NITEのGHS分類に基づく。
2,6-ジクロロベンゾニトリル	NITEのGHS分類に基づく。
マラソン	NITEのGHS分類に基づく。
フェニトロチオン	NITEのGHS分類に基づく。
2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	NITEのGHS分類に基づく。
カフェンストロール	NITEのGHS分類に基づく。
キャプタン	NITEのGHS分類に基づく。
トリフルラリン	NITEのGHS分類に基づく。
2-クロロ-N-(2,6-ジエチルフェニル)-N-(メトキシメチル)アセトアミド	NITEのGHS分類に基づく。
エジフェンホス	NITEのGHS分類に基づく。
ベンフルラリン	NITEのGHS分類に基づく。
イソキサチオン	NITEのGHS分類に基づく。
クロロタロニル	NITEのGHS分類に基づく。
アトラジン	NITEのGHS分類に基づく。
フェニルホスホノチオ酸O-エチルO-(4-ニトロフェニル)エステル	NITEのGHS分類に基づく。
モリネート	NITEのGHS分類に基づく。
ジメタメトリン	NITEのGHS分類に基づく。
プロピザミド	NITEのGHS分類に基づく。
ピペロホス	NITEのGHS分類に基づく。
イソフェンホス	NITEのGHS分類に基づく。
エクロメゾール	NITEのGHS分類に基づく。
フェントエート	NITEのGHS分類に基づく。
イプロベンホス	NITEのGHS分類に基づく。
MIPC	NITEのGHS分類に基づく。
クロロネブ	NITEのGHS分類に基づく。
フサライド	NITEのGHS分類に基づく。
ベンチオカーブ	NITEのGHS分類に基づく。
クオルピリホス	NITEのGHS分類に基づく。

発がん性

化学名	発がん性分類根拠
アセトン	NITEのGHS分類に基づく。
エチルチオメトン	NITEのGHS分類に基づく。
プロシミドン	NITEのGHS分類に基づく。
ダイアジノン	NITEのGHS分類に基づく。
ブタミホス	NITEのGHS分類に基づく。
イプロジオン	NITEのGHS分類に基づく。
BPMC	NITEのGHS分類に基づく。
ペンディメタリン	NITEのGHS分類に基づく。
イソプロチオラン	NITEのGHS分類に基づく。
プレチラクロール	NITEのGHS分類に基づく。
トリクロルホン	NITEのGHS分類に基づく。
O,O-ジメチルO-[3-メチル-4-(メチルチオ)フェニル]ホスホロチレート	NITEのGHS分類に基づく。
メプロニル	NITEのGHS分類に基づく。
トルクロホスメチル	NITEのGHS分類に基づく。
ジメトエート	NITEのGHS分類に基づく。
プロピコナゾール	NITEのGHS分類に基づく。
ジメピペレート	NITEのGHS分類に基づく。
ジメチルりん酸2,2-ジクロロビニル	NITEのGHS分類に基づく。
フルトラニル	NITEのGHS分類に基づく。
ブプロフェジン	NITEのGHS分類に基づく。
メフェナセット	NITEのGHS分類に基づく。
エトフェンプロックス	NITEのGHS分類に基づく。
エスプロカルブ	NITEのGHS分類に基づく。
ピリブチカルブ	NITEのGHS分類に基づく。
メチダチオン	NITEのGHS分類に基づく。

テニクロール	NITEのGHS分類に基づく。
ジチオピル	NITEのGHS分類に基づく。
シメトリン	NITEのGHS分類に基づく。
ピリダフェンチオン	NITEのGHS分類に基づく。
2,6-ジクロロベンゾニトリル	NITEのGHS分類に基づく。
マラソン	NITEのGHS分類に基づく。
フェニトロチオン	NITEのGHS分類に基づく。
2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	NITEのGHS分類に基づく。
カフェンストロール	NITEのGHS分類に基づく。
キャプタン	NITEのGHS分類に基づく。
トリフルラリン	NITEのGHS分類に基づく。
2-クロロ-N-(2,6-ジエチルフェニル)-N-(メトキシメチル)アセトアミド	NITEのGHS分類に基づく。
エジフェンホス	NITEのGHS分類に基づく。
ベンフルラリン	NITEのGHS分類に基づく。
イソキサチオン	NITEのGHS分類に基づく。
クロロタロニル	NITEのGHS分類に基づく。
アトラジン	NITEのGHS分類に基づく。
フェニルホスホノチオ酸O-エチルO-(4-ニトロフェニル)エステル	NITEのGHS分類に基づく。
モリネート	NITEのGHS分類に基づく。
ジメタメトリン	NITEのGHS分類に基づく。
プロピザミド	NITEのGHS分類に基づく。
ピペロホス	NITEのGHS分類に基づく。
イソフェンホス	NITEのGHS分類に基づく。
エクロメゾール	NITEのGHS分類に基づく。
フェントエート	NITEのGHS分類に基づく。
イプロベンホス	NITEのGHS分類に基づく。
MIPC	NITEのGHS分類に基づく。
クロロネブ	NITEのGHS分類に基づく。
フサライド	NITEのGHS分類に基づく。
ベンチオカーブ	NITEのGHS分類に基づく。
クオルピリホス	NITEのGHS分類に基づく。

化学名	NTP	IARC	米国産業衛生専門家会議(ACGIH)	日本産業衛生学会許容濃度
ダイアジノン 333-41-5	N/A	Group 2A	N/A	Group 2B
BPMC 3766-81-2	N/A	Group 2A	N/A	N/A
トリクロルホン 52-68-6	N/A	Group 3	N/A	N/A
ジメチルリン酸2,2-ジクロロビニル 62-73-7	N/A	Group 2B	N/A	Group 2B
エトフェンプロックス 80844-07-1	N/A	N/A	N/A	-
マラソン 121-75-5	N/A	Group 2A	N/A	Group 2B
2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン 122-34-9	N/A	Group 3	A3	N/A
キャプタン 133-06-2	N/A	Group 3	A3	N/A
トリフルラリン 1582-09-8	N/A	Group 3	N/A	N/A
2-クロロ-N-(2,6-ジエチルフェニル)-N-(メトキシメチル)アセトアミド 15972-60-8	N/A	N/A	A3	N/A
クロロタロニル 1897-45-6	N/A	Group 2B	N/A	Group 2B
アトラジン	N/A	Group 3	A3	N/A

1912-24-9	
生殖毒性	
化学名	生殖毒性分類根拠
アセトン	NITEのGHS分類に基づく。
エチルチオメトン	NITEのGHS分類に基づく。
プロシミドン	NITEのGHS分類に基づく。
ダイアジノン	NITEのGHS分類に基づく。
ブタミホス	NITEのGHS分類に基づく。
イプロジオン	NITEのGHS分類に基づく。
BPMC	NITEのGHS分類に基づく。
ベンディメタリン	NITEのGHS分類に基づく。
イソプロチオラン	NITEのGHS分類に基づく。
プレチラクロール	NITEのGHS分類に基づく。
トリクロロホン	NITEのGHS分類に基づく。
O,O-ジメチルO-[3-メチル-4-(メチルチオ)フェニル]ホスホロチレート	NITEのGHS分類に基づく。
メブロンル	NITEのGHS分類に基づく。
トルクロホスメチル	NITEのGHS分類に基づく。
ジメトエート	NITEのGHS分類に基づく。
プロピコナゾール	NITEのGHS分類に基づく。
ジメピペレート	NITEのGHS分類に基づく。
ジメチルりん酸2,2-ジクロロビニル	NITEのGHS分類に基づく。
フルトラニル	NITEのGHS分類に基づく。
ブプロフェジン	NITEのGHS分類に基づく。
メフェナセツト	NITEのGHS分類に基づく。
エトフェンブロックス	NITEのGHS分類に基づく。
エスプロカルブ	NITEのGHS分類に基づく。
ピリブチカルブ	NITEのGHS分類に基づく。
メチダチオン	NITEのGHS分類に基づく。
テニルクロール	NITEのGHS分類に基づく。
ジチオピル	NITEのGHS分類に基づく。
シメトリン	NITEのGHS分類に基づく。
ピリダフェンチオン	NITEのGHS分類に基づく。
2,6-ジクロロベンゾニトリル	NITEのGHS分類に基づく。
マラソン	NITEのGHS分類に基づく。
フェントロチオン	NITEのGHS分類に基づく。
2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	NITEのGHS分類に基づく。
カフェンストロール	NITEのGHS分類に基づく。
キャプタン	NITEのGHS分類に基づく。
トリフルラリン	NITEのGHS分類に基づく。
2-クロロ-N-(2,6-ジエチルフェニル)-N-(メトキシメチル)アセトアミド	NITEのGHS分類に基づく。
エジフェンホス	NITEのGHS分類に基づく。
ペンフルラリン	NITEのGHS分類に基づく。
イソキサチオン	NITEのGHS分類に基づく。
クロロタロニル	NITEのGHS分類に基づく。
アトラジン	NITEのGHS分類に基づく。
フェニルホスホノチオ酸O-エチルO-(4-ニトロフェニル)エステル	NITEのGHS分類に基づく。
モリネート	NITEのGHS分類に基づく。
ジメタメトリン	NITEのGHS分類に基づく。
プロピザミド	NITEのGHS分類に基づく。
ピペロホス	NITEのGHS分類に基づく。
イソフェンホス	NITEのGHS分類に基づく。
エクロメゾール	NITEのGHS分類に基づく。
フェントエート	NITEのGHS分類に基づく。
イプロベンホス	NITEのGHS分類に基づく。
MIPC	NITEのGHS分類に基づく。
クロロネブ	NITEのGHS分類に基づく。

フサライド	NITEのGHS分類に基づく。
ベンチオカーブ	NITEのGHS分類に基づく。
クロルピリホス	NITEのGHS分類に基づく。
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	
化学名	特定標的臓器毒性(単回ばく露)分類根拠
アセトン	NITEのGHS分類に基づく。
エチルチオメトン	NITEのGHS分類に基づく。
プロシミドン	NITEのGHS分類に基づく。
ダイアジノン	NITEのGHS分類に基づく。
ブタミホス	NITEのGHS分類に基づく。
イブロジオン	NITEのGHS分類に基づく。
BPMC	NITEのGHS分類に基づく。
ペンディメタリン	NITEのGHS分類に基づく。
イソプロチオラン	NITEのGHS分類に基づく。
プレチラクロール	NITEのGHS分類に基づく。
トリクロルホン	NITEのGHS分類に基づく。
O,O-ジメチルO-[3-メチル-4-(メチルチオ)フェニル]ホスホロチレート	NITEのGHS分類に基づく。
メプロニル	NITEのGHS分類に基づく。
トルクロホスメチル	NITEのGHS分類に基づく。
ジメトエート	NITEのGHS分類に基づく。
プロピコナゾール	NITEのGHS分類に基づく。
ジメピペレート	NITEのGHS分類に基づく。
ジメチルりん酸2,2-ジクロロビニル	NITEのGHS分類に基づく。
フルトラニル	NITEのGHS分類に基づく。
ブプロフェジン	NITEのGHS分類に基づく。
メフェナセツ	NITEのGHS分類に基づく。
エトフェンブロックス	NITEのGHS分類に基づく。
エスプロカルブ	NITEのGHS分類に基づく。
ピリプチカルブ	NITEのGHS分類に基づく。
メチダチオン	NITEのGHS分類に基づく。
テニクロール	NITEのGHS分類に基づく。
ジチオピル	NITEのGHS分類に基づく。
シメトリン	NITEのGHS分類に基づく。
ピリダフェンチオン	NITEのGHS分類に基づく。
2,6-ジクロロベンゾニトリル	NITEのGHS分類に基づく。
マラソン	NITEのGHS分類に基づく。
フェントロチオン	NITEのGHS分類に基づく。
2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	NITEのGHS分類に基づく。
カフェンストロール	NITEのGHS分類に基づく。
キャプタン	NITEのGHS分類に基づく。
トリフルラリン	NITEのGHS分類に基づく。
2-クロロ-N-(2,6-ジエチルフェニル)-N-(メトキシメチル)アセトアミド	NITEのGHS分類に基づく。
エジフェンホス	NITEのGHS分類に基づく。
ペンフルラリン	NITEのGHS分類に基づく。
イソキサチオン	NITEのGHS分類に基づく。
クロロタロニル	NITEのGHS分類に基づく。
アトラジン	NITEのGHS分類に基づく。
フェニルホスホノチオ酸O-エチルO-(4-ニトロフェニル)エステル	NITEのGHS分類に基づく。
モリネート	NITEのGHS分類に基づく。
ジメタメトリン	NITEのGHS分類に基づく。
プロピザミド	NITEのGHS分類に基づく。
ピペロホス	NITEのGHS分類に基づく。
イソフェンホス	NITEのGHS分類に基づく。
エクロメゾール	NITEのGHS分類に基づく。
フェントエート	NITEのGHS分類に基づく。
イブロベンホス	NITEのGHS分類に基づく。

MIPC	NITEのGHS分類に基づく。
クロロネブ	NITEのGHS分類に基づく。
フサライド	NITEのGHS分類に基づく。
ベンチオカーブ	NITEのGHS分類に基づく。
クロルピリホス	NITEのGHS分類に基づく。
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	
化学名	特定標的臓器毒性(反復ばく露)分類根拠
アセトン	NITEのGHS分類に基づく。
エチルチオメトン	NITEのGHS分類に基づく。
プロシミドン	NITEのGHS分類に基づく。
ダイアジノン	NITEのGHS分類に基づく。
ブタミホス	NITEのGHS分類に基づく。
イブロジオン	NITEのGHS分類に基づく。
BPMC	NITEのGHS分類に基づく。
ペンディメタリン	NITEのGHS分類に基づく。
イソプロチオラン	NITEのGHS分類に基づく。
プレチラクロール	NITEのGHS分類に基づく。
トリクロルホス	NITEのGHS分類に基づく。
O,O-ジメチルO-[3-メチル-4-(メチルチオ)フェニル]ホスホロチレート	NITEのGHS分類に基づく。
メブロニル	NITEのGHS分類に基づく。
トルクロホスメチル	NITEのGHS分類に基づく。
ジメトエート	NITEのGHS分類に基づく。
プロピコナゾール	NITEのGHS分類に基づく。
ジメピペレート	NITEのGHS分類に基づく。
ジメチルリル酸2,2-ジクロロビニル	NITEのGHS分類に基づく。
フルトラニル	NITEのGHS分類に基づく。
ブプロフェジン	NITEのGHS分類に基づく。
メフェナセット	NITEのGHS分類に基づく。
エトフェンプロックス	NITEのGHS分類に基づく。
エスプロカルブ	NITEのGHS分類に基づく。
ピリプチカルブ	NITEのGHS分類に基づく。
メチダチオン	NITEのGHS分類に基づく。
テニルクロール	NITEのGHS分類に基づく。
ジチオピル	NITEのGHS分類に基づく。
シメトリン	NITEのGHS分類に基づく。
ピリダフェンチオン	NITEのGHS分類に基づく。
2,6-ジクロロベンゾニトリル	NITEのGHS分類に基づく。
マラソン	NITEのGHS分類に基づく。
フェニトロチオン	NITEのGHS分類に基づく。
2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	NITEのGHS分類に基づく。
カフェンストール	NITEのGHS分類に基づく。
キャプタン	NITEのGHS分類に基づく。
トリフルラリン	NITEのGHS分類に基づく。
2-クロロ-N-(2,6-ジエチルフェニル)-N-(メトキシメチル)アセトアミド	NITEのGHS分類に基づく。
エジフェンホス	NITEのGHS分類に基づく。
ベンフルラリン	NITEのGHS分類に基づく。
イソキサチオン	NITEのGHS分類に基づく。
クロロタロニル	NITEのGHS分類に基づく。
アトラジン	NITEのGHS分類に基づく。
フェニルホスホノチオ酸O-エチルO-(4-ニトロフェニル)エステル	NITEのGHS分類に基づく。
モリネート	NITEのGHS分類に基づく。
ジメタメトリン	NITEのGHS分類に基づく。
プロピザミド	NITEのGHS分類に基づく。
ピペロホス	NITEのGHS分類に基づく。
イソフェンホス	NITEのGHS分類に基づく。
エクロメゾール	NITEのGHS分類に基づく。

フェントエート	NITEのGHS分類に基づく。
イプロベンホス	NITEのGHS分類に基づく。
MIPC	NITEのGHS分類に基づく。
クロロネブ	NITEのGHS分類に基づく。
フサライド	NITEのGHS分類に基づく。
ペンチオカーブ	NITEのGHS分類に基づく。
クロルピリホス	NITEのGHS分類に基づく。

誤えん有害性

化学名	誤えん有害性分類根拠
アセトン	NITEのGHS分類に基づく。
エチルチオメトン	NITEのGHS分類に基づく。
プロシミドン	NITEのGHS分類に基づく。
ダイアジノン	NITEのGHS分類に基づく。
ブタミホス	NITEのGHS分類に基づく。
イブロジオン	NITEのGHS分類に基づく。
BPMC	NITEのGHS分類に基づく。
ペンディメタリン	NITEのGHS分類に基づく。
イソプロチオラン	NITEのGHS分類に基づく。
プレチラクロール	NITEのGHS分類に基づく。
トリクロロホン	NITEのGHS分類に基づく。
O,O-ジメチルO-[3-メチル-4-(メチルチオ)フェニル]ホスホロチレート	NITEのGHS分類に基づく。
メプロニル	NITEのGHS分類に基づく。
トルクロホスメチル	NITEのGHS分類に基づく。
ジメトエート	NITEのGHS分類に基づく。
プロピコナゾール	NITEのGHS分類に基づく。
ジメピペレート	NITEのGHS分類に基づく。
ジメチルりん酸2,2-ジクロロビニル	NITEのGHS分類に基づく。
フルトラニル	NITEのGHS分類に基づく。
ブプロフェジン	NITEのGHS分類に基づく。
メフェナセツト	NITEのGHS分類に基づく。
エトフェンブロックス	NITEのGHS分類に基づく。
エスプロカルブ	NITEのGHS分類に基づく。
ピリブチカルブ	NITEのGHS分類に基づく。
メチダチオン	NITEのGHS分類に基づく。
テニルクロール	NITEのGHS分類に基づく。
ジチオピル	NITEのGHS分類に基づく。
シメトリン	NITEのGHS分類に基づく。
ピリダフェンチオン	NITEのGHS分類に基づく。
2,6-ジクロロベンゾニトリル	NITEのGHS分類に基づく。
マラソン	NITEのGHS分類に基づく。
フェニトロチオン	NITEのGHS分類に基づく。
2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	NITEのGHS分類に基づく。
カフェンストロール	NITEのGHS分類に基づく。
キャプタン	NITEのGHS分類に基づく。
トリフルラリン	NITEのGHS分類に基づく。
2-クロロ-N-(2,6-ジエチルフェニル)-N-(メトキシメチル)アセトアミド	NITEのGHS分類に基づく。
エジフェンホス	NITEのGHS分類に基づく。
ベンフルラリン	NITEのGHS分類に基づく。
イソキサチオン	NITEのGHS分類に基づく。
クロロタロニル	NITEのGHS分類に基づく。
アトラジン	NITEのGHS分類に基づく。
フェニルホスホノチオ酸O-エチルO-(4-ニトロフェニル)エステル	NITEのGHS分類に基づく。
モリネート	NITEのGHS分類に基づく。
ジメタメトリン	NITEのGHS分類に基づく。
プロピザミド	NITEのGHS分類に基づく。
ピペロホス	NITEのGHS分類に基づく。

イソフェンホス	NITEのGHS分類に基づく。
エクロメゾール	NITEのGHS分類に基づく。
フェントエート	NITEのGHS分類に基づく。
イプロベンホス	NITEのGHS分類に基づく。
MIPC	NITEのGHS分類に基づく。
クロロネブ	NITEのGHS分類に基づく。
フサライド	NITEのGHS分類に基づく。
ベンチオカーブ	NITEのGHS分類に基づく。
クロルピリホス	NITEのGHS分類に基づく。

12. 環境影響情報

生態毒性

化学名	藻類/水生植物	魚	甲殻類
アセトン	N/A	LC50 : Fathead minnow >100 mg/L 96 h	N/A
エチルチオメトン	N/A	LC50:Lepomis macrochirus 0.094 - 0.136 mg/L 96 h LC50:Oncorhynchus mykiss 0.2 - 5.5 mg/L 96 h LC50:Pimephales promelas 1.64 - 2.13 mg/L 96 h LC50:Poecilia reticulata 0.28 mg/L 96 h	EC50:Daphnia magna 0.033 mg/L 48 h EC50:Daphnia magna 0.75 ppb 48 h
プロシミドン	ErC50 : Pseudokirchneriella subcapitata 1.4 mg/L 72 h	N/A	N/A
ダイアジノン	N/A	LC50:Pimephales promelas 0.4 - 0.8 mg/L 96 h LC50:Pimephales promelas 4.7 mg/L 96 h LC50:Cyprinus carpio 3.43 mg/L 96 h LC50:Cyprinus carpio 0.000072 mg/L 96 h LC50:Poecilia reticulata 4 mg/L 96 h LC50:Poecilia reticulata 0.8 mg/L 96 h LC50:Poecilia reticulata 3 mg/L 96 h LC50:Lepomis macrochirus 0.022 mg/L 96 h LC50:Oncorhynchus mykiss 0.09 mg/L 96 h LC50:Oncorhynchus mykiss 2.3 mg/L 96 h LC50:Pimephales promelas 3.4 - 5.2 mg/L 96 h LC50:Lepomis macrochirus 0.31 - 0.62 mg/L 96 h	EC50:Gammarus fasciatus 0.20 ppb
ブタミホス	ErC50 : Pseudokirchneriella subcapitata 0.033 mg/L 72 h	N/A	EC50 : Daphnia magna 1.9 mg/L 48 h
イプロジオン	EC50:Pseudokirchneriella subcapitata 1.9 mg/L 120 h	LC50:Oncorhynchus mykiss 4.1 mg/L 96 h	EC50:Daphnia magna 0.31 - 0.61 mg/L 48 h EC50:Daphnia magna 0.34 - 0.39 mg/L 48 h

			EC50:Daphnia magna 0.25 mg/L 48 h
BPMC	N/A	LC50:Oryzias latipes 9.78 mg/L 96 h	EC50: Daphnia magna 0.0003 mg/L 21 d LC50:Paratya compressa 0.00505 mg/L 96 h
ペンディメタリン	N/A	LC50:Pimephales promelas 0.00019 mg/L 96 h LC50:Oncorhynchus mykiss 0.14 mg/L 96 h LC50:Lepomis macrochirus 0.2 mg/L 96 h	N/A
イソプロチオラン	N/A	LC50: Rainbow trout 8100 ug/L 96 h	N/A
プレチラクロール	ErC50 : Pseudokirchneriella subcapitata 0.0032 mg/L 72 h	N/A	N/A
トリクロルホン	N/A	N/A	EC50: Daphnia magna 0.18 ug/L
O,O-ジメチルO-[3-メチル -4-(メチルチオ)フェニル]ホス ホロチレート	EC50:Desmodesmus subspicatus 1.79 mg/L 96 h	LC50 : Lepomis macrochirus 1.08 - 1.77 mg/L 96 h LC50 : Lepomis macrochirus 0.950 - 3.60 mg/L 96 h LC50 : Cyprinus carpio 532 - 2550 µg/L 96 h LC50 : Oncorhynchus mykiss 490 - 1100 µg/L 96 h LC50 : Oncorhynchus mykiss 550 µg/L 96 h LC50 : Pimephales promelas 1370 - 2060 µg/L 96 h LC50 : Poecilia reticulata 1990 - 2220 µg/L 96 h	LC50 : Palaemon macrodactylus 0.0053 mg/L 96 h
トルクロホスメチル	ErC50 : Desmodesmus subspicatus >1100 ug/L 72 h	LC50 : Cyprinus carpio 2700 ug/L 96 h	EC50 : Daphnia magna >930 ug/L 48 h
メタラキシル	N/A	LC50:Oncorhynchus mykiss 13.6 - 30.8 mg/L 96 h LC50:Lepomis macrochirus 23 - 30 mg/L 96 h	N/A
ジメトエート	ErC50 : Pseudokirchneriella subcapitata 280 mg/L 72 h	LC50 : Cyprinus carpio 26.11 mg/L 96 h LC50 : Lepomis macrochirus 6 mg/L 96 h LC50 : Oncorhynchus mykiss 4.1 - 9.3 mg/L 96 h LC50 : Poecilia reticulata 340 mg/L 96 h	EC50 : Daphnia magna 2 mg a.i./L 48 h
プロピコナゾール	N/A	N/A	LC50 : Mysidopsis bahia 0.51 mg/L 96 h
ジメチルりん酸2,2-ジクロロビ ニル	N/A	N/A	EC50 : Daphnia magna 0.00007 mg/L 48 h
フルトラニル	N/A	LC50 : Cyprinus carpio 3.16 mg a.i./L 96 h (a.i.: active ingredient)	N/A
ブプロフェジン	N/A	LC50 : Fathead minnow 0.527 mg/L 96 h	N/A
メフェナセット	ErC50 : Pseudokirchneriella subcapitata 0.226 mg/L 72 h	LC50 : Oncorhynchus mykiss 6.8 mg/L 96 h	EC50 : Daphnia magna 1.8 mg/L 48 h
エトフェンブロックス	N/A	N/A	LC50 : Mysidopsis bahia

			0.0188 µg/L 96 h
エスプロカルブ	ErC50 : unknown 0.066 mg/L 0 - 72 h	N/A	N/A
ピリブチカルブ	EbC50:Chlorophyta Pascher 0.0977 mg/L 72 h	N/A	N/A
メチダチオン	N/A	LC50 : <i>Lepomis macrochirus</i> 0.0022 mg a.i. / L 96 h	EC50 : <i>Daphnia magna</i> 0.0011 mg a.i. / L 48 h
ピリプロキシフェン	EC50 : 0.15 mg/L 72 h	LC50 : >0.27 mg/L 96 h	EC50 : 0.4 mg/L 48 h
テニルクロール	ErC50 : <i>Green arge</i> 0.03 mg/L 72 h	N/A	N/A
ジチオピル	ErC50 : <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> 0.0561 mg a.i./L 72 h	LC50 : <i>Cyprinus carpio</i> 0.77 mg/L 96 h	N/A
シメトリン	ErC50 : <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> 0.028 mg/L	N/A	N/A
ピリダフェンチオン	N/A	LC50 : <i>Oncorhynchus mykiss</i> 7.5 mg/L 96 h	EC50: <i>Daphnia magna</i> 0.00051 mg/L 48 h
2,6-ジクロロベンゾニトリル	N/A	LC50: <i>Pimephales promelas</i> 3.98 - 9.07 mg/L 96 h LC50: <i>Oncorhynchus mykiss</i> 3.83 - 6.34 mg/L 96 h LC50: <i>Cyprinus carpio</i> 9.1 - 12.3mg/L 96 h LC50: <i>Oncorhynchus mykiss</i> 18 mg/L 96 h LC50: <i>Lepomis macrochirus</i> 5.02 - 8.98 mg/L 96 h LC50: <i>Lepomis macrochirus</i> 10 mg/L 96 h	EC50: <i>Daphnia magna</i> 6.2 mg/L 48h
マラソン	EC50 : <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> 4.06 mg/L 72 h	LC50 : <i>Pimephales promelas</i> 12.3 - 16.1 mg/L 96 h LC50 : <i>Pimephales promelas</i> 6.45 - 11.5 mg/L 96 h LC50 : <i>Pimephales promelas</i> 10.1 mg/L 96 h LC50 : <i>Cyprinus carpio</i> 0.24 - 1.24 mg/L 96 h LC50 : <i>Cyprinus carpio</i> 0.085 mg/L 96 h LC50 : <i>Cyprinus carpio</i> 0.002 mg/L 96 h LC50 : <i>Lepomis macrochirus</i> 0.34 mg/L 96 h LC50 : <i>Lepomis macrochirus</i> 0.010 - 0.088 mg/L 96 h LC50 : <i>Lepomis macrochirus</i> 0.089 mg/L 96 h LC50 : <i>Oncorhynchus mykiss</i> 0.028 mg/L 96 h LC50 : <i>Oncorhynchus mykiss</i> 0.094 - 0.146 mg/L 96 h LC50 : <i>Oncorhynchus mykiss</i> 0.0022 - 0.0074 mg/L 96 h LC50 : <i>Oryzias latipes</i> 9.7 mg/L 96 h LC50 : <i>Poecilia reticulata</i> 1.2 mg/L 96 h LC50 : <i>Poecilia reticulata</i> 3.1 mg/L 96 h	EC50 : <i>Daphnia magna</i> 1.0 ppb 48 h
2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミ	N/A	LC50: <i>Pimephales promelas</i>	EC50: <i>Daphnia magna</i>

ノ)-1,3,5-トリアジン		3.5 - 7.15 mg/L 96 h LC50:Lepomis macrochirus 9.9 - 26 mg/L 96 h LC50:Lepomis macrochirus 118 mg/L 96 h LC50:Poecilia reticulata 49 mg/L 96 h LC50:Oncorhynchus mykiss 56 mg/L 96 h LC50:Oncorhynchus mykiss 82 mg/L 96 h LC50:Oncorhynchus mykiss 10 mg/L 96 h	0.56 - 2.2 mg/L 48 h
カフェンストール	EC50:Pseudokirchneriella subcapitata > 0.0021 mg/L 72h	N/A	N/A
キャプタン	N/A	LC50 : Salmo trutta 0.0262 mg/L 96 h	EC50 : Daphnia magna 7 - 9.9 mg/L 48 h
トリフルラリン	N/A	LC50 : Clupea pallasii < 5 ug/L 96 h	EC50:Daphnia magna 0.32 - 1mg/L 48 h EC50:Daphnia pulex 0.16 - 0.36 mg/L 48 h
2-クロロ-N-(2,6-ジエチルフェ ニル)-N-(メトキシメチル)アセ トアミド	EC50:Pseudokirchneriella subcapitata 0.004 - 0.009 mg/L 96 h static EC50:Pseudokirchneriella subcapitata 0.0115 mg/L 72 h	LC50:Lepomis macrochirus 2.5 - 3.2 mg/L 96 h LC50:Pimephales promelas 5.0 mg/L 96 h LC50:Oncorhynchus mykiss 100 mg/L 96 h	EC50:Daphnia magna 6 - 9.9 mg/L 48 h
ペンフルラリン	N/A	N/A	LC50 : Mysidopsis bahia 0.043 mg/L 96 h
イソキサチオン	N/A	LC50 : Oncorhynchus mykiss 1.3 mg / L 96 h	EC50 : Daphnia magna 0.00019 mg / L 48 h
クロロタロニル	EC50:Desmodesmus subspicatus 0.57 mg/L 72 h EC50:Pseudokirchneriella subcapitata 0.0068 mg/L 72 h static	LC50:Oncorhynchus mykiss 10.5 µg/L 96h	EC50:Daphnia magna 0.0342 -0.143 mg/L 48 h
アトラジン	EbC50: Skeletonema 0.147 mg/L 96 h	LC50:Oncorhynchus mykiss 4.5 - 11 mg/L 96 h	EC50:Daphnia magna 5.2 - 8.1 mg/L 48 h
フェニルホスホノチオ酸O-エ チルO-(4-ニトロフェニル)エス テル	N/A	LC50:Lepomis macrochirus 0.060 - 0.110 mg/L 96 h LC50:Pimephales promelas 0.0648 - 0.0953 mg/L 96 h LC50:Oncorhynchus mykiss 0.110 - 0.900 mg/L 96 h LC50:Poecilia reticulata 0.032 mg/L 96 h LC50:Pimephales promelas 0.2 mg/L 96 h	EC50 : Daphnia magna 0.00006 mg/L 26 h
モリネート	N/A	N/A	LC50 : Cypridopsis 0.25 mg/L 96 h
ジメタメトリン	ErC50 : Pseudokirchneriella subcapitata 0.0124 mg/L 72 h	LC50 : Cyprinus carpio 4.45 mg/L 96 h	N/A
プロピザミド	EC50 : Pseudokirchneriella subcapitata 3.4mg/L 72 h	N/A	N/A
ピペロホス	N/A	LC50: Poecilia reticulata 4000 ug/L 96 h	N/A
イソフェンホス	EC50:Desmodesmus	LC50:Lepomis macrochirus	EC50:Daphnia magna

	<i>subspicatus</i> 6.8 mg/L 96 h	2.2 mg/L 96 h LC50: <i>Oncorhynchus mykiss</i> 3.3 mg/L 96 h	1.6ppb 48h
エクロメゾール	EC50 : <i>Chlorophyta</i> 0.39 mg/L 72 h	LC50 : <i>Oncorhynchus mykiss</i> 0.63 - 0.95 mg/L 96 h	N/A
フェントエート	N/A	N/A	EC50 : <i>Daphnia magna</i> 0.00025 mg/L 48 h
イプロベンホス	N/A	N/A	EC50 : <i>Daphnia magna</i> 0.859 mg/L 48h
MIPC	N/A	N/A	EC50 : <i>Daphnia magna</i> 0.024 mg/L 48 h
クロロネブ	N/A	LC50 : <i>Oncorhynchus mykiss</i> 3.7 mg/L 96 h	N/A
フサライド	ErC50 : <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> > 0.0871 mg/L 72 h	LC50 : <i>Cyprinus carpio</i> > 23.4 mg/L 96 h	EC50 : <i>Daphnia magna</i> > 3.52 mg/L 48 h
ベンチオカーブ	EC50 : <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> 17 ppb	N/A	N/A
クオルピリホス	N/A	LC50: <i>Oncorhynchus mykiss</i> 0.002 - 0.032 mg/L 96 h LC50: <i>Lepomis macrochirus</i> 0.0047 - 0.0075 mg/L 96 h LC50: <i>Pimephales promelas</i> 0.11 - 0.13 mg/L 96 h LC50: <i>Oncorhynchus mykiss</i> 0.001 mg/L 96 h LC50: <i>Lepomis macrochirus</i> 0.0013 mg/L 96 h LC50: <i>Lepomis macrochirus</i> 0.0026 mg/L 96 h LC50: <i>Poecilia reticulata</i> 0.00717 mg/L 96 h LC50: <i>Cyprinus carpio</i> 0.008 mg/L 96 h LC50: <i>Oncorhynchus mykiss</i> 0.011 mg/L 96 h	EC50: <i>Daphnia magna</i> 0.00009 - 0.00012 mg/L 48 h EC50: <i>Daphnia magna</i> 0.00012 - 0.00023 mg/L 48 h

その他のデータ

化学名	水生環境有害性 短期(急性) 分類根拠	水生環境有害性 長期(慢性) 分類根拠
アセトン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
エチルチオメトン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
プロシミドン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
ダイアジノン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
ブタミホス	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
イプロジオン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
BPMC	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
ペンディメタリン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
イソプロチオラン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
プレチラクロール	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
トリクロルホン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
O,O-ジメチルO-[3-メチル-4-(メチルチオ)フェニル]ホスホロチレート	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
メプロニル	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
ジメトエート	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
プロピコナゾール	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
ジメピペレート	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
ジメチルりん酸2,2-ジクロロビニル	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
フルトラニル	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
ブプロフェジン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
メフェナセット	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
エトフェンプロックス	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。

エスプロカルブ	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
ピリプチカルブ	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
メチダチオン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
テニルクロール	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
ジチオピル	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
シメトリン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
ピリダフェンチオン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
2,6-ジクロロベンゾニトリル	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
マラソン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
フェントロチオン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
カフェンストロール	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
キャプタン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
トリフルラリン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
2-クロロ-N-(2,6-ジエチルフェニル)-N-(メトキシメチル)アセトアミド	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
エジフェンホス	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
ベンフルラリン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
イソキサチオン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
クロロタロニル	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
アトラジン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
フェニルホスホノチオ酸O-エチルO-(4-ニトロフェニル)エステル	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
モリネート	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
ジメタメトリン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
プロピザミド	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
ピペロホス	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
イソフェンホス	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
エクロメゾール	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
フェントエート	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
イプロベンホス	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
MIPC	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
クロロネブ	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
フサライド	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
ベンチオカーブ	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
クオルピリホス	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。

残留性・分解性
生体蓄積性
土壌中の移動性
オゾン層への有害性

利用可能な情報はない
利用可能な情報はない
利用可能な情報はない
利用可能な情報はない

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物

廃棄は地域、国、現地の適切な法律、規制に則る必要がある。

汚染容器及び包装

廃棄は地域、国、現地の適切な法律、規制に則る必要がある。

14. 輸送上の注意

ADR/RID(陸上)

国連番号	UN1090
品名	アセトン
国連分類	3
副次危険性	
容器等級	II

海洋汚染物質	該当
IMDG(海上)	
国連番号	UN1090
品名	アセトン
国連分類	3
副次危険性	
容器等級	II
海洋汚染物質	該当
MARPOL73/78やIBCコードに則ったバルクの輸送	利用可能な情報はない
IATA(航空)	
国連番号	UN1090
品名	アセトン
国連分類	3
副次危険性	
容器等級	II
環境有害物質	該当

15. 適用法令

国内法規

消防法	危険物第四類 第一石油類 危険等級II 水溶性
毒物及び劇物取締法	劇物 包装等級2
労働安全衛生法	名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第57条) 名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2) 第2種有機溶剤 作業環境評価基準(法第65条の2第1項) 危険物・引火性の物(施行令別表第1第4号)
危険物船舶運送及び貯蔵規則	引火性液体類(危規則第3条危険物告示別表第1)
航空法	引火性液体(施行規則第194条危険物告示別表第1)
海洋汚染防止法	施行令別表第1有害液体物質 Z類物質
化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法)	非該当
(令和5年4月1日より)	
輸出貿易管理令	別表2輸出承認品目
麻薬及び向精神薬取締法	麻薬原料

化学名	毒物及び劇物取締法	労働安全衛生法 名称等通知物質 (法第57条の2) (改訂日現在)	化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法) (令和5年4月1日より)
アセトン 67-64-1 (100)	-	該当	-
エチルチオメトン 298-04-4 (0.0020 w/v%)	該当	-	-
ジメトエート 60-51-5 (0.0020 w/v%)	該当	-	-
ジメチルりん酸2,2-ジクロロビニル 62-73-7 (0.0020 w/v%)	該当	-	-
フェニルホスホノチオ酸O-エチル O-(4-ニトロフェニル)エステル 2104-64-5 (0.0020 w/v%)	該当	-	-
イソフェンホス 25311-71-1 (0.0020 w/v%)	該当	-	-
メチダチオン 950-37-8 (0.0020 w/v%)	該当	-	-

16. その他の情報

引用文献および参照ホームページ等 NITE: 独立行政法人 製品評価技術基盤機構
https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/systemTop
IATA危険物規則書
RTECS: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
中央労働災害防止協会 GHSモデルSDS情報
有機合成化学辞典 (社) 有機合成化学協会 講談社サイエンティフィック
化学大辞典 共立出版
等

SDS改訂の記録 以下の項目の改訂を実施. 化学品及び会社情報. 組成及び成分情報. 火災時の措置. 取扱い及び保管上の注意. ばく露防止および保護措置. 物理的及び化学性質. 安定性及び反応性. 有害性情報. 環境影響情報. 適用法令.

免責事項

このSDSはJIS Z 7253:2019に準拠しております。記載内容は通常の取扱を対象としたものであって他の物質と組み合わせるなど特殊な取扱いをする場合は使用環境に適した安全対策を実施の上ご利用ください。改訂日における最新の情報に基づいて作成されておりますが、すべての情報を網羅しているものではありませんので新たな情報を入手した場合には追加又は訂正されることがあります。また、安全な取扱い等に関する情報提供を目的としておりますので物性値や危険有害性情報などは製品規格書等とは異なりいかなる保証をなすものではありません。全ての製品にはまだ知られていない危険性を有する可能性がありますので取り扱いには十分ご注意ください。

GHS分類はJIS Z 7252:2019に準拠している。*JIS: 日本産業規格

以上