

安全データシート

According to JIS Z 7253:2019

改訂日 2021-3-23

版 4.02

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

製造者	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 Tel: 06-6203-3741 Fax: 06-6201-5964
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	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
推奨用途及び使用上の制限	試験研究用 標準物質(日本産業規格(JIS)Q0030に定めるもの)

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 短期(急性)	区分1
水生環境有害性 長期(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 - 眠気やめまいのおそれ
- 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, 又は反復暴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、火花、裸火、熱い面から離して保管すること-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
- ・耐爆電気/換気/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-(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、数分間目を付けて洗浄する。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。その後も洗浄を続ける。
- ・眼の刺激が続く場合、医師の治療を受けること。
- ・皮膚または髪に付着した場合、汚染されたすべての衣服をすぐに脱ぎ、水やシャワーで皮膚を洗うこと。
- ・吸入した場合、新鮮な空気のある場所に移動させ、呼吸が楽な姿勢で休憩させる。
- ・火災の場合:消火には、二酸化炭素、粉末消火剤、フォームを使用する。
- ・漏出物を集めること。

注意書き-(保管)

- ・施錠して保管。
- ・容器をしっかりと閉め、よく換気された場所で保管。

注意書き-(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	公表	67-64-1
エチルチオメトン	0.002	274.40	N/A	2-(7)-79	298-04-4
プロシミドン	0.002	284.14	(5)-5250	公表	32809-16-8
ダイアジノン	0.002	304.35	(5)-923	公表	333-41-5
ブタミホス	0.002	332.36	N/A	N/A	36335-67-8
イプロジオン	0.002	330.17	N/A	8-(2)-1131	36734-19-7
BPMC	0.002	207.27	(3)-2211	8-(2)-1441	3766-81-2
ペンディメタリン	0.002	281.31	N/A	4-(12)-561	40487-42-1
ビフェノックス	0.002	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	0.002	268.35	(3)-3228	公表	42609-73-4
イソプロチオラン	0.002	290.40	N/A	8-(6)-21	50512-35-1
プレチラクロール	0.002	311.85	N/A	N/A	51218-49-6
トリクロルホン	0.002	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	0.002	278.33	N/A	4-(9)-130	55-38-9
メプロニル	0.002	269.34	N/A	4-(7)-1315	55814-41-0
トルクロホスメチル	0.002	301.13	N/A	4-(9)-127	57018-04-9
ピロキロン	0.002	173.21	N/A	8-(1)-1760	57369-32-1
メタラキシル	0.002	279.33	N/A	N/A	57837-19-1
ジメトエート	0.002	229.26	(2)-1962	公表	60-51-5
プロピコナゾール	0.002	342.22	(5)-6187	8-(3)-731	60207-90-1
ジメピペレート	0.002	263.40	N/A	8-(1)-1822	61432-55-1
ジメチルリン酸2,2-ジクロロビニル	0.002	220.98	(2)-3224	2-(7)-181	62-73-7
アニロホス	0.002	367.85	N/A	4-(9)-296	64249-01-0

ペンシクロン	0.002	328.84	N/A	4-(13)-149	66063-05-6
フルトラニル	0.002	323.31	(3)-3925	公表	66332-96-5
ブプロフェジン	0.002	305.44	N/A	N/A	69327-76-0
メフェナセツト	0.002	298.36	N/A	8-(7)-827	73250-68-7
プロモブチド	0.002	312.25	N/A	4-(7)-1142	74712-19-9
エトフェンブロックス	0.002	376.49	(3)-3981	4-(14)-178	80844-07-1
エスプロカルブ	0.002	265.41	N/A	4-(6)-325	85785-20-2
ピリブチカルブ	0.002	330.44	N/A	8-(1)-2038	88678-67-5
メチダチオン	0.002	302.33	N/A	8-(7)-172	950-37-8
ピリプロキシフェン	0.002	321.37	(3)-4093	8-(1)-2090	95737-68-1
テニルクロール	0.002	323.84	N/A	8-(6)-147	96491-05-3
ジチオピル	0.002	401.42	N/A	8-(1)-2619	97886-45-8
シメトリン	0.002	213.30	N/A	8-(3)-237	1014-70-6
ピリダフェンチオン	0.002	340.33	(5)-5598	公表	119-12-0
2,6-ジクロロベンゾニトリル	0.002	172.01	(3)-4103	4-(7)-477	1194-65-6
マラソン	0.002	330.36	(2)-1963	公表	121-75-5
フェニトロチオン	0.002	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	0.002	201.66	(5)-3846	8-(3)-63	122-34-9
カフェンストール	0.002	350.44	N/A	8-(3)-834	125306-83-4
キャプタン	0.002	300.59	(9)-934	8-(1)-635	133-06-2
ナプロパミド	0.002	271.35	(9)-2333	5-359	15299-99-7
トリフルラリン	0.002	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-(メチルメチル)アセトアミド	0.002	269.77	N/A	4-(10)-162	15972-60-8
エジフェンホス	0.002	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	0.002	318.54	(3)-979	4-(12)-282	1836-77-7
ベンフルラリン	0.002	335.28	N/A	4-(12)-373	1861-40-1
イソキサチオン	0.002	313.31	N/A	N/A	18854-01-8
クロロタロニル	0.002	265.91	(3)-1805	4-(7)-539	1897-45-6
アトラジン	0.002	215.68	(5)-3851	公表	1912-24-9
テルブカルブ(MBPM C)	0.002	277.40	(3)-2208	公表	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	0.002	323.30	(3)-2617	4-(3)-17	2104-64-5
モリネート	0.002	187.30	N/A	8-(1)-34,8-(1)-998,8-(1)-1683	2212-67-1
ジメタメトリン	0.002	255.38	(5)-5441	公表	22936-75-0
プロピザミド	0.002	256.13	N/A	4-(7)-458	23950-58-5
ピペロホス	0.002	353.48	N/A	N/A	24151-93-7
イソフェンホス	0.002	345.39	(3)-3683	4-(9)-258	25311-71-1
エクロメゾール	0.002	247.53	N/A	8-(7)-83	2593-15-9
フェントエート	0.002	320.36	(3)-2615	公表	2597-03-7
イプロベンホス	0.002	288.34	N/A	4-(9)-133	26087-47-8
MIPC	0.002	193.24	(3)-2212,(3)-2211	4-(6)-184	2631-40-5
クロロネブ	0.002	207.05	(3)-955	4-(14)-223	2675-77-6
フサライド	0.002	271.91	1-261	8-(4)-356	27355-22-2
ベンチオカーブ	0.002	257.78	N/A	4-(6)-73	28249-77-6
クオルピリホス	0.002	350.59	(5)-3724	8-(1)-1042	2921-88-2

不純物または安定化添加剤

非該当

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。その後も洗浄を続ける。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

水スプレー(水噴霧)、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いない。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。皮膚、眼、衣服との接触を避ける。個人用保護具を着用すること。

保管

安全な保管条件

保管条件

容器は遮光し、換気のよいなるべく涼しい場所に密閉して保管する。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	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: 250 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
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 particulate matter Skin

保護具

呼吸器用保護具	有機ガス用防毒マスク
手の保護具	不浸透性保護手袋
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)
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。

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	無色
濁度	透明
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	
通常の処理ではなし。	
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(CO ₂)、窒素酸化物(NO _x)、ハロゲン化物、りん酸化物、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)	0.015mg/L
ジメトエート	255 mg/kg (Rat)	310 mg/kg (Mouse)	> 0.9 mg/L (Rat) 4 h
ジメチルりん酸2,2-ジクロロビニル	56 mg/kg (Rat) 17 mg/kg (Rat)	75 mg/kg (Rat) 107 mg/kg (Rabbit)	15 mg/m ³ (Rat) 4 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	7.7 mg/kg (Rat)	533 mg/kg (Rat)	0.121 mg/L (Rat) 4h
イソフェンホス	28 mg/kg (rat)	162 mg/kg (rat)	0.144 mg/L 4 h(rat)
メチダチオン	20 mg/kg (Rat) 40 mg/kg (Rat)	> 4000 mg/kg (Rat) 25 mg/kg (Rat) 196 mg/kg (Rabbit)	50 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。
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。
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。
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。
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。

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。
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。
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。
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。
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。

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。
ジメトエート	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。
イソフェンホス	NITEのGHS分類に基づく。
メチダチオン	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。
ジメトエート	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。
イソフェンホス	NITEのGHS分類に基づく。
メチダチオン	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。
ジメトエート	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。
イソフェンホス	NITEのGHS分類に基づく。
メチダチオン	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。
ジメトエート	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。
イソフェンホス	NITEのGHS分類に基づく。
メチダチオン	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。
ジメトエート	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。
イソフェンホス	NITEのGHS分類に基づく。
メチダチオン	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
エチルチオメトン 298-04-4		Group 2A		
ジメトエート 60-51-5		Group 2A		
ジメチルりん酸2,2-ジクロロビニル 62-73-7		Group 2B		Group 2B
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		Group 2A		
イソフェンホス 25311-71-1		Group 2A		
メチダチオン 950-37-8		Group 2A		

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。
ジメトエート	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。
イソフェンホス	NITEのGHS分類に基づく。
メチダチオン	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。
ジメトエート	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。
イソフェンホス	NITEのGHS分類に基づく。
メチダチオン	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。
ジメトエート	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。
イソフェンホス	NITEのGHS分類に基づく。
メチダチオン	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。
ジメトエート	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。
イソフェンホス	NITEのGHS分類に基づく。
メチダチオン	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
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
ジメトエート	EC50:Pseudokirchneriella subcapitata 282.3 mg/L 72 h EC50:Pseudokirchneriella subcapitata 35 mg/L 72 h EC50:Pseudokirchneriella subcapitata 36 mg/L 96 h static	LC50:Oncorhynchus mykiss 4.1 - 9.3 mg/L 96 h LC50:Cyprinus carpio 26.11 mg/L 96 h LC50:Poecilia reticulata 340 mg/L 96 h LC50:Lepomis macrochirus 6 mg/L 96 h	EC50 : Daphnia magna 2 mg/L
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
イソフェンホス	EC50:Desmodesmus subspicatus 6.8 mg/L 96 h	LC50:Lepomis macrochirus 2.2 mg/L 96 h LC50:Oncorhynchus mykiss 3.3 mg/L 96 h	EC50:Daphnia magna 1.6ppb 48h
メチダチオン	N/A	N/A	EC50 : Daphnia magna 1.1 µg/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。
ジメトエート	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。
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。
メチダチオン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。

残留性・分解性	利用可能な情報はない
生体蓄積性	利用可能な情報はない
土壌中の移動性	利用可能な情報はない
オゾン層への有害性	利用可能な情報はない
移動性	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

国際インベントリー

EINECS/ELINCS	-
TSCA	-

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57条、施行令第18条)

化審法
 危険物船舶運送及び貯蔵規則
 航空法
 海洋汚染防止法
 化学物質排出把握管理促進法
 (PRTR法)
 輸出貿易管理令
 麻薬及び向精神薬取締法

名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2、施行令第18条の2別表第9)No. 17
 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)
 優先評価化学物質(法第2条第5項)
 引火性液体類(危規則第3条危険物告示別表第1)
 引火性液体(施行規則第194条危険物告示別表第1)
 施行令別表第1有害液体物質Z類物質
 非該当
 別表2輸出承認品目
 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)	化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法)
アセトン 67-64-1 (<100)	-	該当	-
エチルチオメトン 298-04-4 (0.002)	該当	-	-
ジメトエート 60-51-5 (0.002)	該当	-	-
ジメチルりん酸2,2-ジクロロビニル 62-73-7 (0.002)	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 (0.002)	該当	-	-
イソフェンホス 25311-71-1 (0.002)	該当	-	-
メチダチオン 950-37-8 (0.002)	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 <http://www.safe.nite.go.jp/japan/db.html>
 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

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 Z7252(2019)に準拠している。*JIS: 日本産業規格

以上