

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/09/30
5.0	2023/11/27	10843070-00005	初回作成日: 2022/08/26

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	:	Diazinon (9%) Liquid Formulation
他の特定手段	:	Coopers Gold Spray-on Off-Shears Sheep Lice Treatment (86314)

供給者の会社名称、住所及び電話番号

供給者の会社名称	:	MSD
住所	:	埼玉県 熊谷市 西城 810 MSD 株式会社 妻沼工場
電話番号	:	048-588-8411
電子メールアドレス	:	EHSDATASTEWARD@msd.com
緊急連絡電話番号	:	+1-908-423-6000

推奨用途及び使用上の制限

推奨用途	:	獣医製品
使用上の制限	:	非該当

2. 危険有害性の要約

化学品の GHS 分類

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	:	区分 1
皮膚感作性	:	区分 1
生殖細胞変異原性	:	区分 2
発がん性	:	区分 1B
生殖毒性	:	区分 1B
特定標的臓器毒性 (単回ばく露)	:	区分 2 (神経系)
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

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/09/30
5.0 2023/11/27 10843070-00005 初回作成日: 2022/08/26

性)

GHS ラベル要素

絵表示又はシンボル



注意喚起語

: 危険

危険有害性情報

: H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。
H318 重篤な眼の損傷。
H341 遺伝性疾患のおそれの疑い。
H350 発がんのおそれ。
H360Df 胎児への悪影響のおそれ。生殖能への悪影響のおそれの疑い。
H371 臓器（神経系）の障害のおそれ。
H410 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性。

注意書き

: **安全対策:**

P201 使用前に取扱説明書を入手すること。
P202 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
P260 ミスト／蒸気を吸入しないこと。
P264 取扱い後は皮膚をよく洗うこと。
P270 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
P272 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。
P273 環境への放出を避けること。
P280 保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。

応急措置:

P302 + P352 皮膚に付着した場合：多量の水で洗うこと。
P305 + P351 + P338 + P310 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。直ちに医師に連絡すること。
P308 + P311 ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること。
P333 + P313 皮膚刺激又は発しん（疹）が生じた場合：医師の診断／手当てを受けること。
P362 + P364 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。
P391 漏出物を回収すること。

保管:

P405 施錠して保管すること。

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/09/30
5.0 2023/11/27 10843070-00005 初回作成日: 2022/08/26

廃棄:

P501 内容物／容器を承認された処理施設に廃棄すること。

GHS 分類に該当しない他の危険有害性
知見なし。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物

成分

化学名	CAS 番号	含有量 (% w/w)	官報公示整理番号
ジブチルフタレート	84-74-2	67	3-1303
ドデシルベンゼンスルホン酸カルシウム	26264-06-2	9	3-1906, 3-1884, 3-1949
ダイアジノン	333-41-5	9	5-923
オキシラン、2-メチル-、オキシランを含むポリマー、モノ（ノニルフェニル）エーテル	37251-69-7	>= 2.5 - < 10	
7-オキサビシクロ [4.1.0]ヘプト-3-イルメチル-7-オキサビシクロ [4.1.0]ヘプタン-3-カーボキシレート	2386-87-0	>= 1 - < 2.5	3-2452
エトキシ化 C12-15 アルコール	68131-39-5	2	7-97
4-(4,5-ジヒドロ-1-フェニル-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イリデンメチル)-1-フェニル-3-メチル-1H-ピラゾール-5(4H)-オン	4702-90-3	>= 1 - < 2.5	5-3959, 5-3059

4. 応急措置

- 一般的アドバイス : 事故の場合や、気分がすぐれないときは直ちに医者 の診察を受ける。
症状が長引く場合、または疑問がある場合は、医師の指示を受ける。
- 吸入した場合 : 吸い込んだ場合、新鮮な空気 の場所へ移動する。
医療処置を受ける。
- 皮膚に付着した場合 : 接触した場合、直ちに皮膚を多量の水で洗い流す。
汚染した衣服および靴を脱ぐ。

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/09/30
5.0	2023/11/27	10843070-00005	初回作成日: 2022/08/26

- 医療処置を受ける。
再使用の前に衣服を洗う。
靴を再使用する前に完全に洗う。
- 眼に入った場合 : 接触した場合、直ちに多量の水で少なくとも 15 分間目を洗い流す。
簡単にできる場合には、コンタクトレンズを取り外す。
直ちに医師の手当てを受ける。
- 飲み込んだ場合 : 飲み込んだ場合、無理に吐かせない。
医療処置を受ける。
水で口をよくすすぐ。
意識がない場合、口から絶対に何も与えないこと。
- 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状 : アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。
重篤な眼の損傷。
遺伝性疾患のおそれの疑い。
発がんのおそれ。
胎児への悪影響のおそれ。生殖能への悪影響のおそれの疑い。
臓器の障害のおそれ。
- 応急措置をする者の保護 : 救命救急要員は自らの安全に注意を払い、推奨されている保護衣を使用すること。曝露の可能性がある場合は、項目 8 の適切な個人保護具を参照のこと（項目 8 を参照）。
- 医師に対する特別な注意事項 : 支持療法および対症療法を受けること。

5. 火災時の措置

- 適切な消火剤 : 水噴霧
耐アルコール泡消火剤
二酸化炭素 (CO₂)
粉末消火剤
- 使ってはならない消火剤 : 知見なし。
特有の危険有害性 : 燃焼生成物への曝露は健康に害を及ぼす場合がある。
- 有害燃焼副産物 : 炭素酸化物
窒素酸化物 (NO_x)
硫黄酸化物
リンの酸化物
金属酸化物
硫黄化合物
- 特有の消火方法 : 現場の状況と周辺環境に応じて適切な消火手段を用いる。
未開封の容器を冷却するために水を噴霧する。
安全であれば未損傷コンテナを火災領域から離す。
区域から退避させること。
- 消火を行う者の保護 : 火災時には、自給式呼吸器を着用する。
保護具を使用する。

6. 漏出時の措置

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/09/30
5.0 2023/11/27 10843070-00005 初回作成日: 2022/08/26

- 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置 : 保護具を使用する。
安全な取り扱いのアドバイス（項目 7 を参照）や、個人保護具の推奨事項に準拠（項目 8 を参照）。
- 環境に対する注意事項 : 環境への放出を避けること。
安全を確認してから、もれやこぼれを止める。
広範囲に広まるのを防ぐ（封じ込めまたはオイルバリアなどによる）。
汚染された洗浄水を保管し、処分する。
流出が著しく回収できない場合は、地方自治体に通報する。
- 封じ込め及び浄化の方法及び機材 : 不活性な吸収材で吸収させる。
多量にこぼれた場合、防液堤を築く等の適切な封じ込め手段を講じて、広がらないようにすること。防液堤に使用した資材をポンプで吸い上げることができる場合には、回収した物質を適切な容器内に保管する。
漏洩物質を適切な吸収剤で除去すること。
本製品を放出、廃棄する際には、各地方自治体および国の規則に従って処理すること。その放出に使用された物質についても同様である。どの規則が適用されるかを確認する必要がある。
本 SDS の項目 13 および 15 において、地方自治体および国の法規制の記載あり。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

- 技術的対策 : ばく露防止及び保護措置の項の設備対策を参照。
局所排気、全体換気 : 十分な換気ができない場合は、局所排気装置を使用してください。
- 安全取扱注意事項 : 皮膚や衣服に付けない。
ミスト／蒸気を吸入しないこと。
飲み込まない。
眼との接触を避ける。
取扱い後は皮膚をよく洗うこと。
職場曝露調査の結果に基づき、産業性の衛生および安全性の実行規定に従い取り扱うこと
容器を密閉しておくこと。
この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
漏れや廃棄物を防止し、環境への放出を最小限にするよう注意する。
- 接触回避 : 酸化剤
衛生対策 : 通常の使用中に化学物質へのばく露の可能性がある場合は、作業場所の近くにアイフラッシングシステムおよび安全シャワーを設置してください。

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版番号 5.0 改訂日: 2023/11/27 整理番号: 10843070-00005 前回改訂日: 2023/09/30
 初回作成日: 2022/08/26

使用中は飲食及び喫煙を禁止する。
 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。
 汚染された衣服は再使用する前に洗濯すること。
 ファシリティの効果的なオペレーションには、エンジニアコントロール、適切な個人防護器具、適切な衣服処理および汚染除去手順、産業衛生監視、医学監視と管理規制の使用のレビューを含む必要があります。

保管

- 安全な保管条件 : 適切なラベルのついた容器に入れておく。
 施錠して保管すること。
 栓をしっかり閉める。
 各国の規定に従って保管する。
- 混触禁止物質 : 次の製品種類といっしょに保管しない：
 強酸化剤
- 安全な容器包装材料 : 適さない材質: 知見なし。

8. ばく露防止及び保護措置

作業環境における成分別暴露限界/許容濃度

成分	CAS 番号	指標 (暴露形態)	管理濃度 / 基準濃度 / 許容濃度	出典
ジブチルフタレート	84-74-2	OEL-M	5 mg/m ³	日本産業衛生学会 (許容濃度)
	詳細情報: 皮膚感作性物質, 第2群 人間に対しておそらく感作性があると考えられる物質.			
		TWA	5 mg/m ³	ACGIH
ダイアジノン	333-41-5	OEL-M	0.1 mg/m ³	日本産業衛生学会 (許容濃度)
	詳細情報: 経皮吸収, 発がん物質, 「第2群B」に分類される物質は, 証拠が比較的十分でない物質, すなわち, 疫学研究からの証拠が限定的であり, 動物実験からの証拠が十分でない. または, 疫学研究からの証拠はないが, 動物実験からの証拠が十分である.			
		TWA (吸入濃度および蒸気)	0.01 mg/m ³	ACGIH

生物学的職業暴露限度

成分	CAS 番号	対象物質	生物学的試料	試料採取時期	許容濃度	出典
ダイアジノン	333-41-5	アセチルコ	赤血球中	作業終了	70 個人の基	ACGIH BEI

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版番号 5.0 改訂日: 2023/11/27 整理番号: 10843070-00005 前回改訂日: 2023/09/30
 初回作成日: 2022/08/26

		リンエステラーゼ活性		時	準値の%	
		ブチリルコリンエステラーゼ活性	血清または血漿中	作業終了時	60 個人の基準値の%	ACGIH BEI

設備対策 : 気中濃度を管理するには適切なエンジニアリング管理および製造技術を使用します(例、結露が出ないクイック濃縮技術)。
 製品、従業員および環境を保護するため、全エンジニアリング管理は設備設計により実施され、GMP 理念に従い実施される必要があります。
 根源での抑制および管理できないエリアへの混合物の移動を防ぐうえで、混合物の管理に適切な抑制技術が必要となります(例、オープンフェイス抑制デバイス)。
 オープンハンドリングを最小化します。

保護具

呼吸用保護具 : 適切な局所排気装置が利用できない場合、またはばく露評価で推奨ガイドラインの範囲外のばく露が示された場合は、呼吸保護器具を使用しましょう。

フィルタータイプ
 手の保護具 : 微粒子用と有機蒸気用の複合タイプ

材質 : 耐薬品性手袋

備考
 眼の保護具 : 手袋を二重で着用することを検討しましょう。
 : サイドシールド付き保護眼鏡もしくはゴーグルを着用する。作業環境もしくは作業中に埃の多い状態、ミスト、エアロゾルなどが発生する場合は、適切なゴーグルを着用する。粉じん、ミスト、もしくはエアロゾルに顔が直接さらされる可能性がある場合は、フェースシールドもしくはそのほかのフルフェース型のプロテクションを着用しましょう。

皮膚及び身体の保護具 : ユニフォームもしくは実験室用コートを着用しましょう。肌表面が露出しないように、実施されるタスクに基づき、体を覆うガーメントを追加して使用しましょう(例、スリーブレッツ、エプロン、長手袋、使い捨てスーツなど)。
 汚染された可能性のある衣服を脱ぐ場合は適切な方法で行ってください。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態	: 液体
色	: 透明, 黄色, 橙色
臭い	: データなし

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/09/30
5.0	2023/11/27	10843070-00005	初回作成日: 2022/08/26

臭いのしきい(閾)値	: データなし
融点/凝固点	: データなし
沸点又は初留点及び沸騰範囲	: データなし
可燃性(固体、気体)	: 非該当
可燃性(液体)	: データなし
爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界	
爆発範囲の上限/可燃上限値	: データなし
爆発範囲の下限/可燃下限値	: データなし
引火点	: データなし
分解温度	: データなし
pH	: データなし
蒸発速度	: データなし
自然発火温度	: データなし
粘度	
動粘度(動粘性率)	: データなし
溶解度	
水溶性	: データなし
n-オクタノール/水分配係数(log 値)	: 非該当
蒸気圧	: データなし
密度及び/又は相対密度	
比重	: データなし
密度	: データなし
相対ガス密度	: データなし
爆発特性	: 非爆発性

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/09/30
5.0 2023/11/27 10843070-00005 初回作成日: 2022/08/26

酸化特性 : 本製品は酸化性物質としては分類されない。
分子量 : データなし
粒子特性
粒子サイズ : 非該当

10. 安定性及び反応性

反応性 : 反応性危険としては分類されない。
化学的安定性 : 通常の状態では安定。
危険有害反応可能性 : 強い酸化剤と反応することがある。
避けるべき条件 : 知見なし。
混触危険物質 : 酸化剤
危険有害な分解生成物 : 危険有害な分解生成物は知られていない。

11. 有害性情報

可能性のある暴露経路の情報 : 吸入
皮膚接触
摂取
眼に入った場合

急性毒性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

製品:

急性毒性 (経口) : 急性毒性推定値: > 2,000 mg/kg
方法: 計算による方法

成分:**ジブチルフタレート:**

急性毒性 (経口) : LD50 (ラット): 6,279 mg/kg

ドデシルベンゼンスルホン酸カルシウム:

急性毒性 (経口) : LD50 (ラット): > 500 - 2,000 mg/kg
方法: OECD 試験ガイドライン 401
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

急性毒性 (経皮) : LD50 (ウサギ): > 2,000 mg/kg
方法: OECD 試験ガイドライン 402

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/09/30
5.0	2023/11/27	10843070-00005	初回作成日: 2022/08/26

備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

ダイアジノン:

急性毒性 (経口) : LD50 (ラット): 1, 139 mg/kg

急性毒性 (吸入) : LC50 (ラット): > 5. 437 mg/l
曝露時間: 4 h
試験環境: 粉じん/ミスト

急性毒性 (経皮) : LD50 (ウサギ): > 2, 020 mg/kg

オキシラン、2-メチル、オキシランを含むポリマー、モノ (ノニルフェニル) エーテル:

急性毒性 (経口) : LD50 (ラット): > 4, 000 mg/kg

急性毒性 (経皮) : LD50 (ラット): > 5, 000 mg/kg

7-オキサビシクロ[4. 1. 0]ヘプト-3-イルメチル-7-オキサビシクロ[4. 1. 0]ヘプタン-3-カーボキシレート:急性毒性 (経口) : LD50 (ラット, オス): > 2, 959 - 5, 000 mg/kg
方法: OECD 試験ガイドライン 401急性毒性 (吸入) : LC50 (ラット): >= 5. 19 mg/l
曝露時間: 4 h
試験環境: 粉じん/ミスト
方法: OECD 試験ガイドライン 436
アセスメント: この物質または混合物は急性の吸入毒性は無い。急性毒性 (経皮) : LD50 (ラット): > 2, 000 mg/kg
方法: OECD 試験ガイドライン 402
アセスメント: この物質または混合物は急性の皮膚毒性は無い。**エトキシ化 C12-15 アルコール:**急性毒性 (経口) : LD50 (ラット): 1, 700 mg/kg
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく急性毒性 (経皮) : LD50 (ラット): > 2, 000 mg/kg
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく**4-(4, 5-ジヒドロ-1-フェニル-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イリデンメチル)-1-フェニル-3-メチル-1H-ピラゾール-5(4H)-オン:**

急性毒性 (経口) : LD50 (ラット): > 5, 000 mg/kg

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/09/30
5.0 2023/11/27 10843070-00005 初回作成日: 2022/08/26

急性毒性（吸入） : LC0 (ラット): 7.39 mg/l
曝露時間: 8 h
試験環境: 粉じん/ミスト

急性毒性（経皮） : LD50 (ラット): > 2,500 mg/kg
アセスメント: この物質または混合物は急性の皮膚毒性は無い。

皮膚腐食性/刺激性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**ジブチルフタレート:**

種 : ウサギ
方法 : OECD 試験ガイドライン 404
結果 : 皮膚刺激なし

ドデシルベンゼンスルホン酸カルシウム:

種 : ウサギ
方法 : OECD 試験ガイドライン 404
結果 : 皮膚刺激性
備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

ダイアジノン:

種 : ウサギ
結果 : 軽度の皮膚刺激

7-オキサビシクロ[4.1.0]ヘプト-3-イルメチル-7-オキサビシクロ[4.1.0]ヘプタン-3-カーボキシレート:

種 : ウサギ
方法 : OECD 試験ガイドライン 404
結果 : 皮膚刺激なし

エトキシ化 C12-15 アルコール:

種 : ウサギ
方法 : OECD 試験ガイドライン 404
結果 : 皮膚刺激なし
備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

4-(4,5-ジヒドロ-1-フェニル-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イリデンメチル)-1-フェニル-3-メチル-1H-ピラゾール-5(4H)-オン:

種 : ウサギ

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/09/30
5.0 2023/11/27 10843070-00005 初回作成日: 2022/08/26

結果 : 皮膚刺激なし

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

重篤な眼の損傷。

成分:**ジブチルフタレート:**

種 : ウサギ
結果 : 眼への刺激なし
方法 : OECD 試験ガイドライン 405

ドデシルベンゼンスルホン酸カルシウム:

種 : ウサギ
結果 : 眼に対する不可逆的影響
方法 : OECD 試験ガイドライン 405
備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

7-オキサビシクロ[4.1.0]ヘプト-3-イルメチル-7-オキサビシクロ[4.1.0]ヘプタン-3-カーボキシレート:

種 : ウサギ
結果 : 眼への刺激なし
方法 : OECD 試験ガイドライン 405

エトキシ化 C12-15 アルコール:

種 : ウサギ
結果 : 眼に対する不可逆的影響
備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

4-(4,5-ジヒドロ-1-フェニル-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イリデンメチル)-1-フェニル-3-メチル-1H-ピラゾール-5(4H)-オン:

種 : ウサギ
結果 : 眼への刺激なし

呼吸器感作性又は皮膚感作性**皮膚感作性**

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。

呼吸器感作性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版番号 5.0 改訂日: 2023/11/27 整理番号: 10843070-00005 前回改訂日: 2023/09/30
初回作成日: 2022/08/26

成分:**ジブチルフタレート:**

試験タイプ : マキシマイゼーション試験
暴露の主経路 : 皮膚接触
種 : モルモット
方法 : OECD 試験ガイドライン 406
結果 : 陰性

ドデシルベンゼンスルホン酸カルシウム:

試験タイプ : マキシマイゼーション試験
暴露の主経路 : 皮膚接触
種 : モルモット
方法 : OECD 試験ガイドライン 406
結果 : 陰性
備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

ダイアジノン:

試験タイプ : ビューラー法
暴露の主経路 : 皮膚接触
種 : モルモット
結果 : 陰性

7-オキサビシクロ[4.1.0]ヘプト-3-イルメチル-7-オキサビシクロ[4.1.0]ヘプタン-3-カーボキシレート:

試験タイプ : マキシマイゼーション試験
暴露の主経路 : 皮膚接触
種 : モルモット
結果 : 陽性

アセスメント : ヒトへの皮膚感作性の兆候または証拠があり。

エトキシ化 C12-15 アルコール:

試験タイプ : Magnusson-Kligman-Test
暴露の主経路 : 皮膚接触
種 : モルモット
結果 : 陰性
備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

4-(4,5-ジヒドロ-1-フェニル-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イリデンメチル)-1-フェニル-3-メチル-1H-ピラゾール-5(4H)-オン:

種 : モルモット
結果 : 陰性

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/09/30
5.0 2023/11/27 10843070-00005 初回作成日: 2022/08/26

生殖細胞変異原性

遺伝性疾患のおそれの疑い。

成分:**ジブチルフタレート:**

- in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: in vitro 染色体異常試験
結果: 陰性
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく
- 試験タイプ: in vitro 哺乳動物細胞遺伝子変異試験
結果: 陽性
- in vivo での遺伝毒性 : 試験タイプ: 哺乳動物赤血球小核試験 (in vivo 細胞毒性試験)
種: マウス
投与経路: 飲み込んだ場合
結果: 陰性
- 生殖細胞変異原性 - アセスメント : 根拠が薄く生殖細胞突然変異源として分類することはできない。

ドデシルベンゼンスルホン酸カルシウム:

- in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: 微生物を用いる復帰突然変異試験 (AMES)
方法: OECD 試験ガイドライン 471
結果: 陰性
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく
- 試験タイプ: in vitro 哺乳動物細胞遺伝子変異試験
結果: 陰性
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく
- 試験タイプ: in vitro 染色体異常試験
方法: OECD 試験ガイドライン 473
結果: 陰性
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく
- in vivo での遺伝毒性 : 試験タイプ: 哺乳動物赤血球小核試験 (in vivo 細胞毒性試験)
種: マウス
投与経路: 飲み込んだ場合
結果: 陰性
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

ダイアジノン:

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/09/30
5.0 2023/11/27 10843070-00005 初回作成日: 2022/08/26

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: 微生物を用いる復帰突然変異試験 (AMES)
結果: 陰性

試験タイプ: in vitro 哺乳動物細胞遺伝子変異試験
結果: 陰性

試験タイプ: in vitro 染色体異常試験
結果: 陰性

in vivo での遺伝毒性 : 試験タイプ: 哺乳動物赤血球小核試験 (in vivo 細胞毒性試験)
種: ラット
投与経路: 腹腔内注射
結果: 陽性

生殖細胞変異原性 - アセスメント : in vivo 哺乳類体細胞変異原性試験で陽性反応。

7-オキサビシクロ[4.1.0]ヘプト-3-イルメチル-7-オキサビシクロ[4.1.0]ヘプタン-3-カーボキシレート:

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: 微生物を用いる復帰突然変異試験 (AMES)
方法: OECD 試験ガイドライン 471
結果: 陽性

試験タイプ: in vitro 哺乳動物細胞遺伝子変異試験
結果: 陽性

試験タイプ: 哺乳動物細胞を用いる in vitro 姉妹染色分体交換試験
結果: 陽性

試験タイプ: DNA 損傷と修復、哺乳動物細胞の不定期 DNA 合成 (in vitro)
結果: 陽性

in vivo での遺伝毒性 : 試験タイプ: in vivo 哺乳類肝細胞を用いる不定期 DNA 合成 (UDS) 試験
種: ラット
投与経路: 飲み込んだ場合
方法: OECD 試験ガイドライン 486
結果: 陰性

試験タイプ: 小核試験
種: マウス
投与経路: 腹腔内注射
結果: 陰性

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/09/30
5.0 2023/11/27 10843070-00005 初回作成日: 2022/08/26

試験タイプ: 遺伝形質転換齧歯動物の体細胞遺伝子変異アッセイ

種: マウス

投与経路: 飲み込んだ場合

方法: OECD 試験ガイドライン 488

結果: 陽性

生殖細胞変異原性 - アセスメント : in vivo 哺乳類体細胞変異原性試験で陽性反応。

エトキシ化 C12-15 アルコール:

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: 微生物を用いる復帰突然変異試験 (AMES)
結果: 陰性
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

発がん性

発がんのおそれ。

成分:**ダイアジノン:**

種 : ラット
投与経路 : 飲み込んだ場合
曝露時間 : 104 週
結果 : 陰性

発がん性 - アセスメント : 動物実験において発がん性について十分な証拠

7-オキサビシクロ[4.1.0]ヘプト-3-イルメチル-7-オキサビシクロ[4.1.0]ヘプタン-3-カーボキシレート:

種 : マウス
投与経路 : 皮膚接触
曝露時間 : 29 ヶ月
結果 : 陰性

生殖毒性

胎児への悪影響のおそれ。生殖能への悪影響のおそれの疑い。

成分:**ジブチルフタレート:**

妊娠に対する影響 : 試験タイプ: 二世世代試験
種: ラット
投与経路: 飲み込んだ場合
結果: 陽性

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/09/30
5.0 2023/11/27 10843070-00005 初回作成日: 2022/08/26

胎児の発育への影響 : 試験タイプ: 発育
種: ラット
投与経路: 飲み込んだ場合
結果: 陽性

生殖毒性 - アセスメント : 動物実験によると発育への悪影響が明確にある。動物実験によると性的機能および繁殖力への悪影響があることが一部立証されている。

ドデシルベンゼンスルホン酸カルシウム:

妊娠に対する影響 : 試験タイプ: 生殖/発育毒性スクリーニングと反復投与毒性組み合わせ試験
種: ラット
投与経路: 飲み込んだ場合
方法: OECD 試験ガイドライン 422
結果: 陰性
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

胎児の発育への影響 : 試験タイプ: 生殖/発育毒性スクリーニングと反復投与毒性組み合わせ試験
種: ラット
投与経路: 飲み込んだ場合
方法: OECD 試験ガイドライン 422
結果: 陰性
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

ダイアジノン:

妊娠に対する影響 : 試験タイプ: 三世代試験
種: ラット
投与経路: 飲み込んだ場合
結果: 陰性

胎児の発育への影響 : 試験タイプ: 受精卵および胎児発育
種: ラット
投与経路: 飲み込んだ場合
結果: 陰性

7-オキサビシクロ[4.1.0]ヘプト-3-イルメチル-7-オキサビシクロ[4.1.0]ヘプタン-3-カーボキシレート:

胎児の発育への影響 : 試験タイプ: 受精卵および胎児発育
種: ラット
投与経路: 飲み込んだ場合
方法: OECD 試験ガイドライン 414
結果: 陰性

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/09/30
5.0	2023/11/27	10843070-00005	初回作成日: 2022/08/26

4-(4,5-ジヒドロ-1-フェニル-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イリデンメチル)-1-フェニル-3-メチル-1H-ピラゾール-5(4H)-オン:

妊娠に対する影響	: 試験タイプ: 生殖/発育毒性スクリーニングと反復投与毒性組み合わせ試験 種: ラット 投与経路: 飲み込んだ場合 方法: OECD 試験ガイドライン 422 結果: 陽性
胎児の発育への影響	: 試験タイプ: 生殖/発育毒性スクリーニングと反復投与毒性組み合わせ試験 種: ラット 投与経路: 飲み込んだ場合 方法: OECD 試験ガイドライン 422 結果: 陽性
生殖毒性 - アセスメント	: 動物実験によると性的機能および繁殖力への悪影響があることが一部立証されている。動物実験によると発育に悪影響があることが一部立証されている。

特定標的臓器毒性（単回ばく露）

臓器（神経系）の障害のおそれ。

成分:

ダイアジノン:

暴露の主経路	: 飲み込んだ場合
標的臓器	: 神経系
アセスメント	: 濃度範囲 300 mg/kg bw 以下では動物における重大な健康への悪影響が発生した。

特定標的臓器毒性（反復ばく露）

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:

ドデシルベンゼンスルホン酸カルシウム:

アセスメント	: 濃度範囲 100 mg/kg bw 以下では動物における重大な健康への悪影響は無かった。
--------	--

ダイアジノン:

暴露の主経路	: 飲み込んだ場合
標的臓器	: 神経系
アセスメント	: 濃度範囲 >10~100 mg/kg 体重では動物における重大な健康への悪影響が発生した。

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/09/30
5.0 2023/11/27 10843070-00005 初回作成日: 2022/08/26

7-オキサビシクロ[4.1.0]ヘプト-3-イルメチル-7-オキサビシクロ[4.1.0]ヘプタン-3-カーボキシレート:

暴露の主経路 : 飲み込んだ場合
標的臓器 : 鼻腔
アセスメント : 濃度範囲>10~100 mg/kg 体重では動物における重大な健康への悪影響が発生した。

反復投与毒性**成分:****ジブチルフタレート:**

種 : ラット
NOAEL : 152 mg/kg
LOAEL : 752 mg/kg
投与経路 : 飲み込んだ場合
曝露時間 : 90 Days
方法 : OECD 試験ガイドライン 408

種 : ラット
NOAEL : 0.51 mg/l
投与経路 : 吸入(粉じん/ミスト/煙)
曝露時間 : 4 週
方法 : OECD 試験ガイドライン 412

ドデシルベンゼンスルホン酸カルシウム:

種 : ラット
LOAEL : > 200 mg/kg
投与経路 : 飲み込んだ場合
曝露時間 : 6 - 7 週
方法 : OECD 試験ガイドライン 422
備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

種 : ウサギ
NOAEL : > 100 mg/kg
投与経路 : 皮膚接触
曝露時間 : 28 Days
方法 : OECD 試験ガイドライン 410
備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

ダイアジノン:

種 : ラット
NOAEL : 0.3 mg/kg

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/09/30
5.0	2023/11/27	10843070-00005	初回作成日: 2022/08/26

LOAEL	: 15 mg/kg
投与経路	: 飲み込んだ場合
曝露時間	: 90 Days

種	: ラット
NOAEL	: 0.1 mg/l
LOAEL	: 0.75 mg/l
投与経路	: 吸入(粉じん/ミスト/煙)
曝露時間	: 28 Days

7-オキサビシクロ[4.1.0]ヘプト-3-イルメチル-7-オキサビシクロ[4.1.0]ヘプタン-3-カーボキシレート:

種	: ラット
NOAEL	: 5 mg/kg
LOAEL	: 50 mg/kg
投与経路	: 飲み込んだ場合
曝露時間	: 90 Days
方法	: OECD 試験ガイドライン 408

誤えん有害性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

人体に対する暴露体験**成分:****ダイアジノン:**

吸入	: 症状: 発癌性影響
----	-------------

12. 環境影響情報**生態毒性****成分:****ジブチルフタレート:**

魚毒性	: LC50 (Lepomis macrochirus (ブルーギル)): 0.48 mg/l 曝露時間: 96 h
ミジンコ等の水生無脊椎動物 に対する毒性	: EC50 (Mysidopsis bahia (ミシドブシス・バヒア)): 0.5 mg/l 曝露時間: 96 h
藻類/水生生物に対する毒性	: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻)): 0.75 mg/l 曝露時間: 10 d

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/09/30
5.0 2023/11/27 10843070-00005 初回作成日: 2022/08/26

		最大無影響濃度 (Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻)): 0.39 mg/l 曝露時間: 10 d
M-ファクター (水生環境有害 性 短期 (急性))	: 1	
魚毒性 (慢性毒性)	: 最大無影響濃度 (Oncorhynchus mykiss (ニジマス)): 0.1 mg/l 曝露時間: 99 d	
微生物に対する毒性	: 最大無影響濃度 (Pseudomonas putida (シュードモナス - プチ ダ)): >= 10 mg/l 曝露時間: 30 min 備考: 溶解度限界値における毒性無し	

ドデシルベンゼンスルホン酸カルシウム:

魚毒性	: LC50 (Leuciscus idus (コイの一種)): > 1 - 10 mg/l 曝露時間: 96 h 備考: 類似する物質から得られたデータに基づく
ミジンコ等の水生無脊椎動物 に対する毒性	: EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): > 1 - 10 mg/l 曝露時間: 48 h 備考: 類似する物質から得られたデータに基づく
藻類/水生生物に対する毒性	: ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻)): > 10 - 100 mg/l 曝露時間: 72 h 備考: 類似する物質から得られたデータに基づく
	最大無影響濃度 (Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻)): > 0.1 - 1 mg/l 曝露時間: 72 h 備考: 類似する物質から得られたデータに基づく
魚毒性 (慢性毒性)	: 最大無影響濃度 (Pimephales promelas (ファットヘッドミノ ウ)): > 0.1 - 1 mg/l 曝露時間: 28 d 備考: 類似する物質から得られたデータに基づく
ミジンコ等の水生無脊椎動物 に対する毒性 (慢性毒性)	: 最大無影響濃度 (Daphnia magna (オオミジンコ)): > 1 mg/l 曝露時間: 21 d 備考: 類似する物質から得られたデータに基づく
微生物に対する毒性	: EC50 (活性汚泥): > 100 mg/l 曝露時間: 3 h 方法: OECD 試験ガイドライン 209 備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/09/30
5.0 2023/11/27 10843070-00005 初回作成日: 2022/08/26

II

ダイアジノン:

魚毒性	: LC50 (Oncorhynchus mykiss (ニジマス)): 0.09 mg/l 曝露時間: 96 h
ミジンコ等の水生無脊椎動物 に対する毒性	: EC50 (Ceriodaphnia dubia (ミジンコ)): 0.000164 mg/l 曝露時間: 48 h
M-ファクター (水生環境有害 性 短期 (急性))	: 1,000
魚毒性 (慢性毒性)	: 最大無影響濃度 (Pimephales promelas (ファットヘッドミノ ウ)): 0.092 mg/l 曝露時間: 34 d
ミジンコ等の水生無脊椎動物 に対する毒性 (慢性毒性)	: 最大無影響濃度 (Daphnia magna (オオミジンコ)): 0.00017 mg/l 曝露時間: 21 d
M-ファクター (水生環境有害 性 長期 (慢性))	: 100

オキシラン、2-メチル、オキシランを含むポリマー、モノ (ノニルフェニル) エーテル:

魚毒性	: LC50 : 82 mg/l 曝露時間: 96 h
-----	--------------------------------

7-オキサビシクロ[4.1.0]ヘプト-3-イルメチル-7-オキサビシクロ[4.1.0]ヘプタン-3-カーボキシレート:

魚毒性	: LC50 (Oncorhynchus mykiss (ニジマス)): 24 mg/l 曝露時間: 96 h 方法: OECD 試験ガイドライン 203
ミジンコ等の水生無脊椎動物 に対する毒性	: EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): 40 mg/l 曝露時間: 48 h 方法: OECD 試験ガイドライン 202
藻類/水生生物に対する毒性	: ErC50 (Raphidocelis subcapitata (淡水性緑藻)): > 110 mg/l 曝露時間: 72 h 方法: OECD 試験ガイドライン 201 最大無影響濃度 (Raphidocelis subcapitata (淡水性緑 藻)): 30 mg/l 曝露時間: 72 h 方法: OECD 試験ガイドライン 201
微生物に対する毒性	: EC10 (活性汚泥): 409 mg/l

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/09/30
5.0	2023/11/27	10843070-00005	初回作成日: 2022/08/26

曝露時間: 3 h
方法: OECD 試験ガイドライン 209

エトキシ化 C12-15 アルコール:

魚毒性 : LC50 (Danio rerio (ゼブラフィッシュ)): > 1 - 10 mg/l
曝露時間: 96 h
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): > 1 - 10 mg/l
に対する毒性
曝露時間: 48 h
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

藻類/水生生物に対する毒性 : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻)): > 1 - 10 mg/l
曝露時間: 72 h
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC10 (Daphnia magna (オオミジンコ)): > 0.1 - 1 mg/l
に対する毒性 (慢性毒性)
曝露時間: 21 d
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

4-(4,5-ジヒドロ-1-フェニル-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イリデンメチル)-1-フェニル-3-メチル-1H-ピラゾール-5(4H)-オン:

魚毒性 : LC50 (Danio rerio (ゼブラフィッシュ)): 22.7 mg/l
曝露時間: 96 h
方法: OECD 試験ガイドライン 203
備考: 溶解度限界値における毒性無し

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): > 0.407 mg/l
に対する毒性
曝露時間: 48 h
方法: OECD 試験ガイドライン 202
備考: 溶解度限界値における毒性無し

藻類/水生生物に対する毒性 : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻)): > 1 mg/l
曝露時間: 72 h
方法: OECD 試験ガイドライン 201
備考: 溶解度限界値における毒性無し

EL10 (Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻)): > 1 mg/l
曝露時間: 72 h
方法: OECD 試験ガイドライン 201
備考: 溶解度限界値における毒性無し

微生物に対する毒性 : EC50: > 1,000 mg/l
曝露時間: 30 min

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/09/30
5.0 2023/11/27 10843070-00005 初回作成日: 2022/08/26

方法: OECD 試験ガイドライン 209

残留性・分解性

成分:

ジブチルフタレート:

生分解性 : 結果: 易分解性。
生分解: 81 %
曝露時間: 28 d
方法: CO2 発生試験

ドデシルベンゼンスルホン酸カルシウム:

生分解性 : 結果: 易分解性。
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

オキシラン、2-メチル、オキシランを含むポリマー、モノ（ノニルフェニル）エーテル:

生分解性 : 結果: 易分解性ではない。
生分解: < 70 %
曝露時間: 28 d

7-オキサビシクロ[4.1.0]ヘプト-3-イルメチル-7-オキサビシクロ[4.1.0]ヘプタン-3-カーボキシレート:

生分解性 : 結果: 易分解性ではない。
生分解: 71 %
曝露時間: 28 d
方法: OECD 試験ガイドライン 301B

エトキシ化 C12-15 アルコール:

生分解性 : 結果: 急速分解可能
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

4-(4,5-ジヒドロ-1-フェニル-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イリデンメチル)-1-フェニル-3-メチル-1H-ピラゾール-5(4H)-オン:

生分解性 : 結果: 易分解性ではない。
生分解: 0 %
曝露時間: 28 d
方法: OECD 試験ガイドライン 301F

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/09/30
5.0 2023/11/27 10843070-00005 初回作成日: 2022/08/26

生体蓄積性**成分:****ジブチルフタレート:**

n-オクタノール／水分配係数 : log Pow: 4.46
(log 値)

ドデシルベンゼンスルホン酸カルシウム:

生体蓄積性 : 生物濃縮因子 (BCF) : < 500
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

n-オクタノール／水分配係数 : log Pow: 4.77
(log 値) 備考: 計算

ダイアジノン:

生体蓄積性 : 種: Cyprinus carpio (コイ)
生物濃縮因子 (BCF) : 46.9

n-オクタノール／水分配係数 : log Pow: 3.69
(log 値)

7-オキサビシクロ[4.1.0]ヘプト-3-イルメチル-7-オキサビシクロ[4.1.0]ヘプタン-3-カーボキシレート:

n-オクタノール／水分配係数 : log Pow: 1.34
(log 値) 方法: OECD 試験ガイドライン 107

4-(4,5-ジヒドロ-1-フェニル-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イリデンメチル)-1-フェニル-3-メチル-1H-ピラゾール-5(4H)-オン:

n-オクタノール／水分配係数 : log Pow: 5.02
(log 値)

土壌中の移動性

データなし

オゾン層への有害性

非該当

他の有害影響

データなし

13. 廃棄上の注意**廃棄方法**

残余廃棄物 : 地方自治体の規制に従い処分する。
廃棄物を下水へ排出してはならない。

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/09/30
5.0	2023/11/27	10843070-00005	初回作成日: 2022/08/26

汚染容器及び包装 : 空の容器は、リサイクルまたは廃棄のために、認可を受けた廃棄物処理業者に委託する。
特に指定が無い場合、未使用品として廃棄する。

14. 輸送上の注意

国際規制

陸上輸送 (UNRTDG)

国連番号 (UN number)	: UN 3082
国連輸送名 (Proper shipping name)	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S. (Diazinon, Dibutyl phthalate)
国連分類 (Class)	: 9
容器等級 (Packing group)	: III
ラベル (Labels)	: 9
環境有害性	: 該当

航空輸送 (IATA-DGR)

UN/ID 番号 (UN/ID number)	: UN 3082
国連輸送名 (Proper shipping name)	: Environmentally hazardous substance, liquid, n. o. s. (Diazinon, Dibutyl phthalate)
国連分類 (Class)	: 9
容器等級 (Packing group)	: III
ラベル (Labels)	: Miscellaneous
梱包指示 (貨物機) (Packing instruction (cargo aircraft))	: 964
梱包指示 (旅客機) (Packing instruction (passenger aircraft))	: 964
環境有害性	: 該当

海上輸送 (IMDG-Code)

国連番号 (UN number)	: UN 3082
国連輸送名 (Proper shipping name)	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S. (Diazinon, Dibutyl phthalate)
国連分類 (Class)	: 9
容器等級 (Packing group)	: III
ラベル (Labels)	: 9
EmS コード (EmS Code)	: F-A, S-F
海洋汚染物質 (該当・非該当) (Marine pollutant)	: 該当

MARPOL 73/78 附属書 II 及び IBC コードによるばら積み輸送される液体物質 (該当・非該当)
供給された状態の製品には非該当。

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/09/30
5.0 2023/11/27 10843070-00005 初回作成日: 2022/08/26

国内規制

国の特定の法規制は、項目 15 を参照する。

特別の安全対策

ここに提供されている輸送分類は、情報の目的だけのために、本安全データシートの中で解説されるように開梱された材料の特性のみに基づいています。輸送分類は、交通手段、パッケージサイズと地域や地方の規則の変更により、変更される可能性があります。

緊急時応急措置指針番号 : 171

15. 適用法令**関連法規****消防法**

危険物、指定可燃物に該当しない。

化審法

優先評価化学物質

化学名	番号
α -アルキル (C=12~15) - ω -ヒドロキシポリ (オキシエチレン) (数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	189

労働安全衛生法**製造等が禁止される有害物**

非該当

製造の許可を受けるべき有害物

非該当

健康障害防止指針公表物質

非該当

変異原性の認められた化学物質 (既存化学物質)

非該当

変異原性の認められた化学物質 (新規届出化学物質)

非該当

名称等を通知すべき危険物及び有害物

法第 57 条の 2 (施行令別表第 9)

化学名	含有量 (%)	備考
フタル酸ジノルマルブチル	>=60 - <70	-
チオりん酸 O, O-ジエチル-O- (2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)	>0 - <10	-
ポリ (オキシエチレン) =アルキルエー	>0 - <10	2025 年 4 月 1 日以降

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版番号 5.0 改訂日: 2023/11/27 整理番号: 10843070-00005 前回改訂日: 2023/09/30
 初回作成日: 2022/08/26

テル（アルキル基の炭素数が 12 から 15 までのもの及びその混合物に限る。）

名称等を表示すべき危険物及び有害物

法第 57 条（施行令第 18 条）

化学名	備考
フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	-
チオりん酸 O, O- ジエチル- O- (2-イソプロピル- 6-メチル- 4-ピリミジニル)	-
ポリ（オキシエチレン）=アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が 12 から 15 までのもの及びその混合物に限る。）	2025 年 4 月 1 日以降

がん原性物質（労働安全衛生規則第 577 条の 2）

非該当

特定化学物質障害予防規則

非該当

鉛中毒予防規則

非該当

四アルキル鉛中毒予防規則

非該当

有機溶剤中毒予防規則

非該当

労働安全衛生法施行令 - 別表第一（危険物）

非該当

毒物及び劇物取締法

劇物

化学名	政令番号
2-イソプロピル- 4-メチルピリミジニル- 6-ジエチルチオホスフェイトを含有する製剤	10

化学物質排出把握管理促進法

第一種指定化学物質

化学名	管理番号	含有量 (%)
フタル酸ジブチル	354	67
チオりん酸 O, O- ジエチル- O- (2-イソプロピル- 6-メチル- 4-ピリミジニル)	248	9.0
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が 10 から 14 までのもの及びその混合物に限る。）	30	9.0
ポリ（オキシエチレン）=アルキルエー	407	2.0

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/09/30
5.0	2023/11/27	10843070-00005	初回作成日: 2022/08/26

テル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。）		
--------------------------------------	--	--

高圧ガス保安法

非該当

火薬類取締法

非該当

船舶安全法

危規則第2,3条危険物告示別表第1: 有害性物質

航空法

施行規則第194条危険物告示別表第1: その他の有害物

海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律

ばら積み輸送 : 有害液体物質(X類)

個品輸送 : 海洋汚染物質

麻薬及び向精神薬取締法

麻薬向精神薬原料（輸出・輸入許可）

非該当

特定麻薬向精神薬原料（輸出・輸入許可）

非該当

廃棄物の処理及び清掃に関する法律

産業廃棄物

この製品の成分について各国インベントリーへの記載情報:

AICS : 不定

DSL : 不定

IECSC : 不定

16. その他の情報**詳細情報**引用文献 : 自社技術データ、原材料 SDS に基づくデータ、OECD eChem ポータルおよび欧州化学物質局 <http://echa.europa.eu/> の検索結果

以前バージョンから変更された項目は本文書では2本線で強調表示されています。

日付フォーマット : 年/月/日

その他の略語の全文

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/09/30
5.0	2023/11/27	10843070-00005	初回作成日: 2022/08/26

ACGIH : 米国。ACGIH 限界閾値 (TLV)
ACGIH BEI : ACGIH - 生物学的暴露指標 (BEI)
日本産業衛生学会 (許容濃度) : 日本産業衛生学会 許容濃度等の勧告 -I. 化学物質の許容濃度度)

ACGIH / TWA : 8 時間、時間加重平均
日本産業衛生学会 (許容濃度) / OEL-M : 許容濃度度)

AICC - オーストラリアの工業化学品インベントリ; ANTT - ブラジル国家輸送機関; ASTM - 米国材料試験協会; bw - 体重; CMR - 発ガン性、変異原性、生殖毒性があるとされる物質; DIN - ドイツ規格協会基準; DSL - 国内物質リスト (カナダ); ECx - 任意の X%の反応を及ぼすと考えられる濃度; ELx - 任意の X%の反応を及ぼすと考えられる負荷割合; EmS - 緊急時のスケジュール; ENCS - 化審法の既存化学物質リスト; ErCx - 任意の X%の反応を及ぼすと考えられる成長率; ERG - 緊急対応の手引き; GHS - 世界調和システム; GLP - 試験実施規範; IARC - 国際がん研究機関; IATA - 国際航空運送協会; IBC - 危険化学品のばら積運送のための船舶の構造及び設備に関する国際規則; IC50 - 50%阻害濃度; ICAO - 国際民間航空機関; IECSC - 中国現有化学物質名録; IMDG - 国際海上危険物規程; IMO - 国際海事機関; ISHL - 労働安全衛生法 (日本); ISO - 国際標準化機構; KECI - 韓国既存化学物質名録; LC50 - 50%致死濃度; LD50 - 50%致死量 (半数致死量); MARPOL - 船舶による汚染の防止のための国際条約; n. o. s. - 他に品名が明示されているものを除く; Nch - チリ規則; NO(A)EC - 無有害性影響濃度; NO(A)EL - 無有害性影響レベル; NOELR - 無有害性影響負荷割合; NOM - メキシコ公式規則; NTP - 米国国家毒性プログラム; NZIoC - ニュージーランド化学物質台帳; OECD - 経済協力開発機構; OPPTS - 化学物質安全性・公害防止局; PBT - 難分解性・生体蓄積性・有毒性(物質); PICCS - フィリピン化学物質インベントリ; (Q) SAR - (定量的) 構造活性相関; REACH - 化学物質の登録、評価、認可および登録 (REACH) に関する規則 (EC) No 1907/2006; SADT - 自己加速分解温度; SDS - 安全データシート; TECI - タイに既存の化学物質のインベントリ; TCSI - 台湾化学物質インベントリ; TDG - 危険物輸送; TSCA - 有害物質規制法(米国); UN - 国連; UNRTDG - 国際連合危険物輸送勧告; vPvB - 非常に難分解及び非常に高蓄積性; WHMIS - 作業場危険有害性物質情報システム

この安全データシート(以下「SDS」という)で提供する情報(以下「本情報」という)は、本書作成時点において、弊社の最善の知識、情報、及び信念のもとで正確であると判断したものです。本情報は、製品の安全な取扱い、使用、処理、保管、輸送、廃棄及び漏洩に関するガイダンスとしてのみ作成されており、いかなる保証又は品質規格をなすものではありません。本情報は、SDSの頭書に示されている特定された製品に関するものであり、当該本製品が他の製品と組み合わせ、又はプロセス中で使用される場合、本文中に言及がない限り、有効にはならない可能性があります。本製品の使用者各位においては、本情報及び推奨事項を適用する場合に、使用者各位の最終製品における本製品の適切な評価を含めて、使用者各位の意図する方法での特定の状況における本製品の取扱い、使用、処理、及び保管について、確認願います。

JP / JA