

## ベジホン乳剤

改訂日：  
2024/02/01

Spec ID: 900000016157

前回改訂日：2022/12/01  
初回作成日：2016/07/25

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : ベジホン乳剤 (ジメトエト・フェンパレート乳剤)

## 供給者の会社名称、住所及び電話番号

供給者の会社名称 : 住友化学株式会社

担当者 : アグロ事業部 お客様相談室  
〒103-6020  
東京都中央区日本橋2丁目7番1号

電話番号 : 0570-058-669

## 推奨用途及び使用上の制限

用途 : 農薬

使用上の制限 : 用途以外への使用は禁止する

## 2. 危険有害性の要約

## 化学品の GHS 分類

爆発物 : 分類できない

可燃性ガス : 区分に該当しない

エアゾール : 区分に該当しない

酸化性ガス : 区分に該当しない

高压ガス : 区分に該当しない

引火性液体 : 区分3

可燃性固体 : 区分に該当しない

自己反応性化学品 : 分類できない

自然発火性液体 : 区分に該当しない

自然発火性固体 : 区分に該当しない

自己発熱性化学品 : 分類できない

水反応可燃性化学品 : 区分に該当しない

酸化性液体 : 分類できない

## ベジホン乳剤

改訂日：  
2024/02/01

Spec ID: 900000016157

前回改訂日：2022/12/01  
初回作成日：2016/07/25

酸化性固体	：	区分に該当しない
有機過酸化物	：	分類できない
金属腐食性物質	：	分類できない
鈍性化爆発物	：	分類できない
急性毒性（経口）	：	区分3
急性毒性（経皮）	：	区分に該当しない
急性毒性（吸入－ガス）	：	区分に該当しない
急性毒性（吸入－蒸気）	：	分類できない
急性毒性（吸入－粉じん及びミスト）	：	分類できない
皮膚腐食性／刺激性	：	分類できない
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性	：	区分2
呼吸器感作性	：	分類できない
皮膚感作性	：	区分1
生殖細胞変異原性	：	分類できない
発がん性	：	区分2
生殖毒性	：	分類できない
特定標的臓器毒性（単回ばく露）	：	区分1（神経系）
特定標的臓器毒性（単回ばく露）	：	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（中枢神経系，リンパ系）
特定標的臓器毒性（反復ばく露）	：	区分2（神経系，肝臓，脾臓，副腎，血液）
誤えん有害性	：	分類できない
水生環境有害性 短期（急性）	：	区分1

## ベジホン乳剤

改訂日：  
2024/02/01

Spec ID: 900000016157

前回改訂日: 2022/12/01  
初回作成日: 2016/07/25

水生環境有害性 長期（慢性） : 区分 1

オゾン層への有害性 : 分類できない

## 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 : H226 引火性液体及び蒸気。  
H301 飲み込むと有毒。  
H319 強い眼刺激。  
H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。  
H351 発がんのおそれの疑い。  
H370 神経系の障害  
H335 呼吸器への刺激のおそれ。  
H336 眠気又はめまいのおそれ。  
H372 長期にわたる、又は反復ばく露による中枢神経系、リンパ系の障害。  
H373 長期にわたる、又は反復ばく露による神経系、肝臓、脾臓、副腎、血液の障害のおそれ。  
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。

注意書き :

## 安全対策:

- P201 使用前に取扱説明書入手すること。
- P210 熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。
- P241 防爆型の【電気機器／換気装置／照明機器／機器】を使用すること。
- P243 静電気放電に対する措置を講ずること。
- P240 容器を接地しアースをとること。
- 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。
- P242 火花を発生させない工具を使用すること。
- P260 粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。
- 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。
- P273 環境への放出を避けること。
- P272 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。
- P264 取り扱い後は、顔、手、および露出した皮膚をすべてよく洗うこと。
- P280 保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。
- P271 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。
- P233 容器を密閉しておくこと。

## ベジホン乳剤

改訂日：  
2024/02/01

Spec ID: 900000016157

前回改訂日：2022/12/01  
初回作成日：2016/07/25

## 応急措置：

P370 + P378 火災の場合：消火するために適切な消火剤を使用すること。（SDS 第5章参照）

P391 漏出物を回収すること。

P303 + P361 + P352 + P353 皮膚（または髪）に付着した場合：直ちに汚染された衣類をすべて脱ぐこと。皮膚を多量の水【またはシャワー】で洗うこと。

P305 + P351 + P338 + P337 + P313 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は医師の診察/手当てを受けること。

P304 + P340 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。

P301 + P330 + P310 飲み込んだ場合：口をすすぎ、直ちに医師に連絡すること。

P312 気分が悪いときは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：医師の診察/手当てを受けること。

P308 + P311 + P313 ばく露またはばく露の懸念がある場合：医師に連絡して、診察/手当てを受けること。

P321 特別な処置が必要である（「4. 応急措置」参照）。

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。

## 保管：

P233 + P403 + P235 + P405 容器を密閉して、換気の良い涼しい場所で施錠して保管すること。

## 廃棄：

P501 国および地方自治体（都道府県市町村）の規則に従って、内容物/容器を適切に廃棄すること。

## 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物

成分名称	CAS 番号	濃度 (%)	化審法番号	安衛法番号
0,0-ジメチル-S-(N-メチルカルバモイルメチル)ジチオホスフェート (一般名：ジメトート)	60-51-5	15.0	(2)-1962	(2)-1962
(RS)- $\alpha$ -シアノ-3-フェノキシベンジル=(RS)-2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブタナート (S-S 体及び R-R 体の含量 4.0%) (一般名：フェンバレート)	51630-58-1	10.0	該当しない	4-(7)-330
有機溶剤、界面活性剤等	非開示	75.0	非開示	非開示

## ベジホン乳剤

改訂日：  
2024/02/01

Spec ID: 900000016157

前回改訂日：2022/12/01  
初回作成日：2016/07/25

## 危険有害成分

化学名	CAS 番号	含有量 (% w/w)
0,0-ジメチル-S-(N-メチルカルバモイルメチル)ジチオホスフェート (一般名：ジメトエート)	60-51-5	15.0
(RS)- $\alpha$ -シアノ-3-フェノキシベンジル=(RS)-2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブタノート (S-S 体及び R-R 体の含量 4.0%) (一般名：フェンパレート)	51630-58-1	10.0
キシレン	1330-20-7	25
シクロヘキサノン	108-94-1	20
エチルベンゼン	100-41-4	19
ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	9016-45-9	1.4
トルエン	108-88-3	0.1

## 4. 応急措置

- 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。  
呼吸が困難な時には、酸素吸入を行う。  
呼吸が停止した場合には、人工呼吸を施す。  
口対口法を用いてはならない。  
鼻、口、喉を水でゆすぐ。  
体を毛布などで覆い、保温する。  
直ちに医師の診察／手当てを受けること。  
もし嘔吐が起こったら、胃からの嘔吐物が肺に入らないよう頭部を下げる。  
物質へのばく露の影響が遅れて出てくることがある。  
経過観察をする必要がある。
- 皮膚に付着した場合 : 多量の水で洗うこと。  
直ちに汚染された服と靴を取り除く/脱ぐ。  
皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合：医師の診察／手当てを受けること。  
汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。
- 眼に入った場合 : 目を擦ってはならない。  
まぶたを開いた状態に保つ。  
できるだけ早く水で洗い始め、数分間注意深く洗う。  
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。  
直ちに医師の診察／手当てを受けること。
- 飲み込んだ場合 : 口を水で十分にゆすぎ、意識を失っていない場合は多量の牛乳または水を飲ませる。  
意識がない場合、口から絶対に何も与えないこと。  
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。  
体を毛布などで覆い、保温する。  
直ちに医師の診察／手当てを受けること。

## ベジホン乳剤

改訂日：  
2024/02/01

Spec ID: 900000016157

前回改訂日: 2022/12/01  
初回作成日: 2016/07/25

- もし嘔吐が起こったら、胃からの嘔吐物が肺に入らないよう頭部を下げる。  
呼吸が困難な時には、酸素吸入を行う。  
呼吸が停止した場合には、人工呼吸を施す。  
口対口法を用いてはならない。  
物質へのばく露の影響が遅れて出てくることがある。  
経過観察をする必要がある。
- 応急措置をする者の保護 : 救助の際は保護具を着用する（「8. ばく露防止及び保護措置」を参照）。  
人工呼吸には、逆流防止バルブのついたポケットマスクや他の適切な医療用呼吸器を用いる；口対口法を用いてはならない。  
救助者は、救助の最中、自身の危険にも注意する。  
本製品が発がん性物質を含むことに注意する。
- 医師に対する特別な注意事項 : ジメトエートの解毒剤としては、動物実験で硫酸アトロピン製剤及びPAM製剤が有効であると報告されている。  
フェンバレレートによる中毒に対しては、動物実験でメトカルバモール製剤の投与が有効であると報告されている。

## 5. 火災時の措置

- 適切な消火剤 : 水  
泡消火剤  
乾燥砂
- 使ってはならない消火剤 : 棒状水
- 特有の危険有害性 : 火災の熱などによる濃縮によって爆発するおそれがある。  
加熱されたり火災に巻き込まれると、爆発的に分解するおそれがある。  
外部火災の熱によって、爆発的に分解するおそれがある。  
混触危険物質（「10. 安定性及び反応性」参照）に留意して、適切な冷却手段にて容器を冷却する。  
燃焼ガスおよび/または分解ガスには、刺激性、腐食性および/または毒性のガスが含まれるおそれがある。  
火災の際は有害なガス（「10. 安定性及び反応性」参照）が発生し、めまいや窒息や健康被害を引き起こすおそれがある。  
消火水中に有害物が含まれ、環境や生物に影響を与えることがある。  
消火しても充分冷却されていないと、再度発火するおそれがある。
- 特有の消火方法 : 危険でなければ漏れを止める。  
火災がとめられない場合は、火災の拡大・類焼を防止するために噴霧散水により冷却しながら燃焼させたままにする。  
消火活動中に過熱された容器が爆発するおそれがある場合には退避する。  
全ての方向に爆発の被害を被らないような適切な避難距離を取る。  
燃え広がった場合は、人が近づいて消火してはならない。爆

## ベジホン乳剤

改訂日：  
2024/02/01

Spec ID: 900000016157

前回改訂日: 2022/12/01  
初回作成日: 2016/07/25

- 発のおそれがある。  
積荷が熱にさらされている場合は、積荷を積載した車両は移動してはならない。  
火災の過熱によって、容器が爆発するおそれがある場合は、安全な距離を確保して消火活動を行う。  
風上から作業する。  
安全な場所から消火する。  
関係者以外の立ち入りを禁止する。  
大規模火災で大量にある場合：区域より退避させ、十分に離れた距離から消火すること。  
周辺の他の未燃可燃物の防護：可能かつ安全ならば、容器を移動させるか、散水などで冷却する。  
外部火災からの製品防護：可能かつ必要がある場合は、製品の入った容器を安全な場所に移動させ、容器または周辺設備を水等で冷却する。  
容器の移動の際は、衝撃や摩擦を与えないこと。  
消火剤で表面を覆い窒息消火する。  
消火に用いた水は堰を作って囲い、環境に配慮した上で廃棄する。物質がちらばらないようにする。
- 消火を行う者の保護 : 各国、地域で規定された標準の全身保護衣および空気式呼吸器(SCBA)を着用する。  
防護面、ヘルメット、手袋を含む耐炎性防火服を着用する。

## 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 : 人体に対する注意事項  
適切な保護具（「8. ばく露防止及び保護措置」参照）を着用して、飛沫等の眼または皮膚への付着や、ミストまたは蒸気の吸入をしないようにする。  
緊急処置  
風下の人を退避させ、風上から作業する。  
関係者以外の立ち入りを禁止する。  
水路では安全が確認されるまで航行を遮断する。  
周辺環境に、影響（健康被害を含む）を及ぼすおそれがある場合は、周辺の居住者に警告する。  
付近の着火源となるものを、直ちに取り除く。  
危険有害なガスが滞留するおそれがある場所を遮断する。  
（くぼ地、水路、等）  
大きな安全地帯を設定する。  
大量漏出の場合、蒸気を抑えるために泡を使用する。  
大量の場合、噴霧散水は蒸気濃度低減に有効なことがある。  
二次災害の防止策  
全ての着火源（熱/火花/裸火/高温表面/静電気放電、等）を取り除く。  
適切な消火剤を準備する（「5. 火災時の措置」を参照）。  
排水溝、下水溝、地下室、くぼ地あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。
- 環境に対する注意事項 : 環境中に放出しないこと。  
漏出物が水系（河川や下水など）に流入して環境への影響を

## ベジホン乳剤

改訂日：  
2024/02/01

Spec ID: 900000016157

前回改訂日: 2022/12/01  
初回作成日: 2016/07/25

起こさないように、堤を作って堰止める。

- 封じ込め及び浄化の方法及び機材 :
- 速やかに回収する。
  - 危険でなければ漏れを止める。
  - 広がらないように堰を作り、後で廃棄する。
  - 残留液を乾燥した土、砂や不燃性材料で吸収させ、安全な場所に移す。
  - 適切な吸収材に吸収させて回収する作業を繰り返し、全量を回収する。
  - 防爆型の【電気機器／換気装置／照明機器／機器】を使用すること。
  - 全ての着火源(熱/火花/裸火/高温表面/静電気放電、等)を取り除く。
  - 漏洩または漏出物を回収する場合は、専門家のアドバイスを求める。
  - 残留分を注意深く集め、安全な場所に移す。
  - 回収作業は、安全取扱い（「7. 取扱い及び保管上の注意」参照）措置をしたうえで実施すること。
  - 廃棄方法は「13. 廃棄上の注意」を参照。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

## 取扱い

## 技術的対策

- 全ての着火源を取り除く。
  - 静電気対策（アースやボンディング、帯電防止作業靴と作業服の着用、アースされた導電性床の採用、等）を講じる。
  - 防爆型の【電気機器／換気装置／照明機器／機器】を使用すること。
  - 本製品から発生するガスや蒸気は、空気よりも重く、遠方着火あるいは健康被害や環境影響が発生するおそれがあるので、くぼ地、溝および排水溝等に流出させない。
  - ミストの発生を防止する。
  - 漏洩ばく露に備えて、風上から作業する。
  - 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。
  - この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
  - 食料や飼料から離して保管する。
  - 設備対策を行い、保護具を着用する（「8. ばく露防止及び保護措置」参照）。
  - ミスト／蒸気を吸入しないこと。
  - 眼や口に入れない、また皮膚に付けない。
  - 眼、皮膚、衣服への接触を避ける。
  - 休憩場所には、汚染された保護具を持ち込まないこと。
  - 皮膚、粘膜に触れたり、眼に入らない様に適切な保護具を着用する。
  - 可能な限り、使い捨ての保護衣を着用する。
  - 汚染された作業衣は、適切な方法で廃棄または洗浄・再利用すること。
  - 汚染された保護衣は安全な方法で廃棄すること。
- 局所排気，全体換気 :
- 局所排気および/または全体換気を行う。



## ベジホン乳剤

改訂日：  
2024/02/01

Spec ID: 900000016157

前回改訂日: 2022/12/01  
初回作成日: 2016/07/25

- 安全取扱注意事項 : 床に沿って換気する。  
: 混触危険物質（「10. 安定性及び反応性」参照）から離しておく。
- 衛生対策 : 使用前に取扱説明書を入手すること。  
: 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。  
: 密閉系で取り扱えない場合は、屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。  
: 本製品を吸入してはならない。  
: ヒトへのあらゆるばく露を避けること。  
: 皮膚および眼との接触を避けること。  
: 眼や口に入れない、また皮膚に付けない。  
: この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。  
: 汚染された作業衣は、適切な方法で廃棄または洗浄・再利用すること。  
: 汚染された保護具、作業衣等を処分する際は、周辺環境を汚染することがないように適切な方法を用いること。  
: 取り扱い後は、顔、手、および露出した皮膚をすべてよく洗うこと。
- 保管
- 安全な保管条件 : 耐火設備を備えた場所に保管する。  
: 保管場所には、必要な採光または照明および換気の設備を設ける。  
: 施錠して保管すること。  
: 静電気対策（アースやボンディング、帯電防止作業靴と作業服の着用、アースされた導電性床の採用、等）を講じる。  
: 容器の静電気対策（アースやボンディングされた導電性床上下での保管、等）を講じる。  
: 食品、飲料水、動物の餌から離しておく。  
: 積荷又はパレット間に隙間をあけること。  
: 直射日光を避ける。  
: 冷所に保管。  
: 容器を密閉して、換気の良い涼しい場所に保管すること。  
: 排水管や下水管へのアクセスのない場所で貯蔵する。  
: 「10. 安定性及び反応性」を参照。  
: 乾燥した場所で密閉容器に保管すること。
- 安全な容器包装材料 : 情報なし。

## 8. ばく露防止及び保護措置

## 作業環境における成分別ばく露限界/許容濃度

成分	CAS 番号	指標 (ばく露形態)	管理濃度 / 基準 濃度 / 許容濃度	出典
キリン	1330-20-7	ACL	50 ppm	安衛法 (管理濃度)
		OEL-M	50 ppm 217 mg/m <sup>3</sup>	日本産業衛生学会 (許容濃度)
	詳細情報: 第 2 群: ヒトに対しておそらく生殖毒性を示すと判断される物質			

## ベジホン乳剤

改訂日：  
2024/02/01

Spec ID: 900000016157

前回改訂日：2022/12/01  
初回作成日：2016/07/25

		TWA	100 ppm	ACGIH
		STEL	150 ppm	ACGIH
シクロヘキサノ	108-94-1	ACL	20 ppm	安衛法 (管理濃度)
		OEL-M	25 ppm 100 mg/m <sup>3</sup>	日本産業衛生学会 (許容濃度)
		TWA	20 ppm	ACGIH
		STEL	50 ppm	ACGIH
エチルベンゼン	100-41-4	ACL	20 ppm	安衛法 (管理濃度)
		OEL-M	20 ppm 87 mg/m <sup>3</sup>	日本産業衛生学会 (許容濃度)
詳細情報：第2群：ヒトに対しておそらく生殖毒性を示すと判断される物質，経皮吸収				
		TWA	20 ppm	ACGIH
トルエン	108-88-3	ACL	20 ppm	安衛法 (管理濃度)
		OEL-M	50 ppm 188 mg/m <sup>3</sup>	日本産業衛生学会 (許容濃度)
詳細情報：第1群：ヒトに対して生殖毒性を示すことが知られている物質，経皮吸収				
		TWA	20 ppm	ACGIH

## 生物学的職業ばく露限度

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
キシレン	1330-20-7	総メチル馬尿酸 (o-, m-, p-三異性体の総和)	尿	週の後半の作業終了時	800 mg/l	日本産業衛生学会
		メチル馬尿酸	尿	シフト終了時 (ばく露停止後できるだけ早く)	1.5 g/g クレアチニン	ACGIH BEI
シクロヘキサノ	108-94-1	1,2 - シクロヘキサノジオール	尿	週の後半の作業終了時	80 mg/l	ACGIH BEI
		シクロヘキサノール	尿	シフト終了時 (ばく露停止後できるだけ早く)	8 mg/l	ACGIH BEI
エチルベンゼン	100-41-4	マンデル酸及びフェニルグリオキシル酸の合計	尿	シフト終了時 (ばく露停止後できるだけ早く)	0.15 g/g クレアチニン	ACGIH BEI
ジメチート	60-51-5	アセチルコ	赤血球中	作業終了時	70% of an	ACGIH BEI

## ベジホン乳剤

改訂日：  
2024/02/01

Spec ID: 900000016157

前回改訂日：2022/12/01  
初回作成日：2016/07/25

		リンエステラーゼ活性			individual's baseline	
		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 % of an individual's baseline	ACGIH BEI
トルエン	108-88-3	トルエン	血液	週の後半の作業終了前2時間以内	0.6 mg/l	日本産業衛生学会
		トルエン	尿	週の後半の作業終了前2時間以内	0.06 mg/l	日本産業衛生学会
		トルエン	血液中	労働週の最終シフト前	0.02 mg/l	ACGIH BEI
		トルエン	尿	シフト終了時（ばく露停止後できるだけ早く）	0.03 mg/l	ACGIH BEI
		o-クレゾール	尿	シフト終了時（ばく露停止後できるだけ早く）	0.3 mg/g-Cr	ACGIH BEI

**設備対策** : 吸収装置を備えた局所排気装置および/または全体換気装置を使用する。  
取扱場所に、手洗い設備、洗身洗眼設備を設ける。

**保護具**

**呼吸用保護具** : 呼吸用保護具は、適切な保護具を使用すること。  
緊急時および漏出時の措置では、空気呼吸器あるいは循環式酸素呼吸器 (SCBA) を着用する。

**手の保護具** : 手の保護具は、適切な保護具を使用すること。  
不浸透性保護手袋

**眼の保護具** : 眼の保護具は、適切な保護具を使用すること。安全ゴーグルまたは保護眼鏡と防災面

**皮膚及び身体の保護具** : 個人用保護具 (PPE) は、適切な保護具を使用すること。  
帽子、靴、合羽等を含む適切な不浸透性保護衣を着用する。  
全身保護衣（必要に応じてエアライン付を利用する）。

## 9. 物理的及び化学的性質

物理状態 : 液体  
色 : 淡黄褐色  
臭い : 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

## ベジホン乳剤

改訂日：  
2024/02/01

Spec ID: 900000016157

前回改訂日：2022/12/01  
初回作成日：2016/07/25

可燃性	: 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	: 30 °C 方法: 不明
分解温度	: データなし
pH	: 3 - 7 (20%分散液、20°C)
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
溶媒に対する溶解性	: データなし
n-オクタノール／水分配係数 (log 値)	: データなし
蒸気圧	: データなし
密度及び／又は相対密度 比重	: 1.00 (20°C)
密度	: データなし
相対ガス密度	: データなし
粒子特性	
粒子サイズ	: データなし

## 10. 安定性及び反応性

化学的安定性	: 通常状態で安定。
危険有害反応可能性	: 熱、化学反応、摩擦、または打撃によって分解が始まり、急激な温度上昇と圧力上昇をもたらすおそれがある。 加熱されると分解して、容器の破裂に至るおそれがある。

## ベジホン乳剤

改訂日：  
2024/02/01

Spec ID: 900000016157

前回改訂日: 2022/12/01  
初回作成日: 2016/07/25

加熱されると分解して、火災や爆発に至るおそれがある。  
蒸気は空気と爆発性混合気を形成する可能性がある。  
ミストは、温度によらず空気と爆発性混合物を形成するおそれがある。

裸火  
機械火花  
電気火花  
溶接火花  
高温表面  
摩擦熱  
静電気放電  
塩基  
: 火災や爆発のおそれ

加熱  
機械的衝撃  
酸化剤  
酸  
: 火災、爆発、および有毒ガスの発生のおそれ

避けるべき条件 : 裸火  
機械火花  
電気火花  
溶接火花  
加熱  
高温表面  
静電気放電  
機械的衝撃

混触危険物質 : 酸  
塩基  
酸化剤

危険有害な分解生成物 : 一酸化炭素  
二酸化炭素  
炭化水素  
すす  
窒素酸化物  
アンモニア  
硫酸化物  
塩化水素  
塩素化合物  
リン酸化物  
シアン化物類  
シアン化水素

## 11. 有害性情報

可能性のあるばく露経路の情報 : 経口  
吸入  
経皮  
眼

## ベジホン乳剤

改訂日：  
2024/02/01

Spec ID: 900000016157

前回改訂日: 2022/12/01  
初回作成日: 2016/07/25

## 急性毒性

## 製品:

- 急性毒性（経口） : LD50（ラット）: 217 mg/kg  
標的臓器: 神経系
- 急性毒性（吸入） : 備考: データなし
- 急性毒性（経皮） : LD50（ラット）: > 5,000 mg/kg  
標的臓器: 特定標的臓器は認められない。

## 成分:

## キシリン:

- 急性毒性（吸入） : LC50（ラット）: 6350 ppm  
ばく露時間: 4 h  
標的臓器: 麻酔作用  
備考: 蒸気
- (ヒト): 方法: 疫学情報  
標的臓器: 気道刺激性

## シロキサン:

- 急性毒性（吸入） : (ヒト): 方法: ボランティア試験  
標的臓器: 気道刺激性  
備考: 蒸気
- LC50（ラット）: 2639 ppm  
ばく露時間: 4 h  
標的臓器: 利用可能な情報に基づく限り分類できない。

## エチルベンゼン:

- 急性毒性（吸入） : (ヒト): 方法: ボランティア試験  
標的臓器: 気道刺激性, 麻酔作用
- LC50（ラット）: 17,400 mg/m<sup>3</sup>, 4000 ppm  
ばく露時間: 4 h  
標的臓器: 利用可能な情報に基づく限り分類できない。  
備考: 蒸気

## フェンバレート:

- 急性毒性（吸入） : LC50（ラット）: 2,810 - 4,660 mg/m<sup>3</sup>  
ばく露時間: 4 h  
標的臓器: 神経系  
備考: 粉じん、ミストおよび煙

## ジメート:

- 急性毒性（吸入） : LC50（ラット）: > 900 mg/m<sup>3</sup>

## ベジホン乳剤

改訂日：  
2024/02/01

Spec ID: 900000016157

前回改訂日: 2022/12/01  
初回作成日: 2016/07/25標的臓器: 神経系  
備考: 粉じん、ミストおよび煙

## 皮膚腐食性/刺激性

製品:

備考 : データなし

成分:

## シロハサノ:

種 : ウサギ  
結果 : 刺激性あり

## ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル:

種 : ヒト  
結果 : 刺激性あり

## フェンパル:

種 : ウサギ  
結果 : 刺激性なし

## ジメ:

種 : ウサギ  
結果 : 刺激性なし

## 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

製品:

備考 : データなし

成分:

## サ:

種 : ウサギ  
結果 : 刺激性あり

## シロハサノ:

種 : ウサギ  
結果 : 刺激性あり

## ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル:

種 : ウサギ  
結果 : 強度の刺激性あり

## ベジホン乳剤

改訂日：  
2024/02/01

Spec ID: 900000016157

前回改訂日: 2022/12/01  
初回作成日: 2016/07/25

## フェンパルレート:

種 : ウサギ  
結果 : 刺激性なし

## ジメイト:

種 : ウサギ  
結果 : 中等度の刺激性あり

## 呼吸器感作性又は皮膚感作性

製品:試験タイプ : 皮膚感作性  
備考 : データなし成分:

## フェンパルレート:

試験タイプ : 皮膚感作性  
種 : モルモット  
方法 : マキシマイゼーション法  
結果 : 感作性あり

## ジメイト:

試験タイプ : 皮膚感作性  
種 : モルモット  
方法 : マキシマイゼーション法  
結果 : 軽度の感作性あり

## 生殖細胞変異原性

製品:

in vitro での遺伝毒性 : 備考: データなし

in vivo での遺伝毒性 : 備考: データなし

成分:

## フェンパルレート:

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: Ames 試験  
テストシステム: ネズミチフス菌および大腸菌  
結果: 陰性試験タイプ: 遺伝子修復試験  
テストシステム: 枯草菌  
結果: 陰性

試験タイプ: 染色体異常試験



## ベジホン乳剤

改訂日:  
2024/02/01

Spec ID: 900000016157

前回改訂日: 2022/12/01  
初回作成日: 2016/07/25テストシステム: チャイニーズハムスター細胞  
結果: 陰性試験タイプ: 不定期 DNA 合成試験  
テストシステム: 肝細胞  
結果: 陰性

## in vivo での遺伝毒性

: 試験タイプ: 染色体異常試験  
種: ハムスター  
細胞型: 骨髄  
投与経路: 経口  
結果: 陰性試験タイプ: 小核試験  
種: マウス  
細胞型: 骨髄  
投与経路: 経口  
結果: 陰性

## ジメイト:

## in vitro での遺伝毒性

: 試験タイプ: Ames 試験  
テストシステム: ネズミチフス菌および大腸菌  
結果: 陽性試験タイプ: 染色体異常試験  
テストシステム: チャイニーズハムスター細胞  
結果: 陽性試験タイプ: 遺伝子突然変異試験  
テストシステム: チャイニーズハムスター細胞  
結果: 陰性試験タイプ: 遺伝子修復試験  
テストシステム: 枯草菌  
結果: 陰性

## in vivo での遺伝毒性

: 試験タイプ: 小核試験  
種: マウス  
細胞型: 骨髄  
投与経路: 経口  
結果: 陰性試験タイプ: 優性致死試験  
種: マウス  
投与経路: 経口  
結果: 陰性

## ベジホン乳剤

改訂日：  
2024/02/01

Spec ID: 900000016157

前回改訂日：2022/12/01  
初回作成日：2016/07/25

## 発がん性

製品:

備考 : データなし

成分:

## エチルベンゼン

IARC: 2B

ACGIH: A3

日本産業衛生学会: 2B

種 : ラット  
投与経路 : 吸入  
方法 : 発がん性試験  
結果 : 発がん性あり  
標的臓器 : 腎臓

種 : マウス  
投与経路 : 吸入  
方法 : 発がん性試験  
結果 : 発がん性あり  
標的臓器 : 肺, 肝臓

フェンバレート:

種 : ラット  
投与経路 : 混餌  
方法 : 発がん性試験  
結果 : 発がん性なし

種 : マウス  
投与経路 : 混餌  
方法 : 発がん性試験  
結果 : 発がん性なし

ジメト:

種 : ラット  
投与経路 : 混餌  
方法 : 発がん性試験  
結果 : 発がん性なし

種 : マウス  
投与経路 : 混餌  
方法 : 発がん性試験  
結果 : 発がん性なし

## ベジホン乳剤

改訂日：  
2024/02/01

Spec ID: 900000016157

前回改訂日：2022/12/01  
初回作成日：2016/07/25

## 生殖毒性

## 製品:

妊娠に対する影響 : 備考: データなし

胎児の発育への影響 : 備考: データなし

## 成分:

## フェンパレート:

妊娠に対する影響 : 種: ラット  
投与経路: 混餌  
方法: 繁殖毒性試験  
結果: 繁殖性に影響なし胎児の発育への影響 : 種: マウス  
投与経路: 経口  
方法: 催奇形性試験  
結果: 催奇形性なし種: ウサギ  
投与経路: 経口  
方法: 催奇形性試験  
結果: 催奇形性なし

## ジメイト:

妊娠に対する影響 : 種: ラット  
投与経路: 混餌  
方法: 2世代繁殖毒性試験  
結果: 繁殖性に影響なし種: マウス  
投与経路: 混餌  
方法: 繁殖毒性試験  
結果: 繁殖性に影響なし胎児の発育への影響 : 種: ラット  
投与経路: 経口  
方法: 催奇形性試験  
結果: 催奇形性なし種: ウサギ  
投与経路: 経口  
方法: 催奇形性試験  
結果: 催奇形性なし

## ベジホン乳剤

改訂日：  
2024/02/01

Spec ID: 900000016157

前回改訂日：2022/12/01  
初回作成日：2016/07/25

## 特定標的臓器毒性（単回ばく露）

急性毒性（「11. 有害性情報」）を参照

## 特定標的臓器毒性（反復ばく露）

製品:

備考 : データなし

成分:シロキサン:種 : ヒト  
投与経路 : 吸入  
方法 : 疫学情報  
標的臓器 : 中枢神経系種 : ラット  
投与経路 : 飲水  
方法 : 90 日間反復投与毒性試験  
標的臓器 : 特定標的臓器は認められない。フェンパレート:種 : マウス  
投与経路 : 混餌  
方法 : 2 年間慢性毒性試験  
標的臓器 : リンパ系種 : ラット  
投与経路 : 混餌  
方法 : 90 日間反復投与毒性試験  
標的臓器 : 神経系種 : ラット  
投与経路 : 混餌  
方法 : 2 年間慢性毒性試験  
標的臓器 : リンパ系, 肝臓, 副腎, 脾臓種 : マウス  
投与経路 : 混餌  
方法 : 1 年間慢性毒性試験  
標的臓器 : 肝臓, リンパ系種 : マウス  
投与経路 : 混餌  
方法 : 90 日間反復投与毒性試験  
標的臓器 : 利用可能な情報に基づく限り分類できない。

## ベジホン乳剤

改訂日：  
2024/02/01

Spec ID: 900000016157

前回改訂日：2022/12/01  
初回作成日：2016/07/25

種 : イヌ  
投与経路 : 経口  
方法 : 90 日間反復投与毒性試験  
標的臓器 : 利用可能な情報に基づく限り分類できない。

## シマエト:

種 : マウス  
投与経路 : 混餌  
方法 : 18 ヶ月間慢性毒性試験  
標的臓器 : 血液

種 : ラット  
投与経路 : 混餌  
方法 : 2 年間慢性毒性試験  
標的臓器 : 神経系

## 誤えん有害性

製品:  
データなし

## 12. 環境影響情報

## 生態毒性

製品:

魚毒性 : LC50 (コイ): 47.1 µg/l  
ばく露時間: 96 h

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : 備考: データなし  
に対する毒性

藻類/水生生物に対する毒性 : ErC50 (緑藻): 260 mg/l  
ばく露時間: 24 - 72 h

NOECr (緑藻): 2.2 mg/l  
ばく露時間: 24 - 72 h

魚毒性 (慢性毒性) : 備考: データなし

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : 備考: データなし  
に対する毒性 (慢性毒性)

成分:

## フェンパレート:

魚毒性 : LC50 (コイ): 55 µg/l  
ばく露時間: 96 h

## ベジホン乳剤

改訂日：  
2024/02/01

Spec ID: 900000016157

前回改訂日: 2022/12/01  
初回作成日: 2016/07/25

ミジンコ等の水生無脊椎動物  
に対する毒性 : EC50 (オオミジンコ): 0.011 mg/l  
ばく露時間: 48 h

藻類/水生生物に対する毒性 : ErC50 (緑藻): > 1.31 µg/l  
ばく露時間: 72 h

NOECr (緑藻): > 1.31 µg/l  
ばく露時間: 72 h

その他生物に対する毒性 : ミツバチに対して影響がある。  
蚕に対して影響がある。

## ジメト:

魚毒性 : LC50 (コイ): > 10 mg/l  
ばく露時間: 96 hrs

ミジンコ等の水生無脊椎動物  
に対する毒性 : EC50 (オオミジンコ): 2.0 mg/l  
ばく露時間: 48 hrs

藻類/水生生物に対する毒性 : ErC50 (藻類): 280 mg/l  
ばく露時間: 72 hrs

NOECr (藻類): 89 mg/l  
ばく露時間: 72 h

## 残留性・分解性

生分解性 : 備考: データなし

## 生体蓄積性

生体蓄積性 : 備考: データなし

## 土壌中の移動性

データなし

## オゾン層への有害性

オゾン層破壊係数 : 国際規制: UNEP - オゾン層を破壊する物質に関するモントリ  
オール議定書のためのハンドブック  
備考: リストに掲載なし

## 他の有害影響

データなし

## ベジホン乳剤

改訂日：  
2024/02/01

Spec ID: 900000016157

前回改訂日：2022/12/01  
初回作成日：2016/07/25

## 13. 廃棄上の注意

## 廃棄方法

国および地方自治体（都道府県市町村）の規則に従って、内容物/容器を適切に廃棄すること。

## 14. 輸送上の注意

## 国際規制

## 陸上輸送 (UNRTDG)

国連番号 (UN number) : UN3017  
国連輸送名 (Proper shipping name) : 有機リン系殺虫剤類、液体、毒性、引火性 (ジメトエート・フェンハルレート・キシレン混合物)  
国連分類 (Class) : 6.1  
副次危険性 (Subsidiary risk) : 3  
容器等級 (Packing group) : III  
ラベル (Labels) : 6.1 (3)

## 航空輸送 (IATA-DGR)

UN/ID 番号 (UN/ID number) : UN3017  
国連輸送名 (Proper shipping name) : 有機リン系殺虫剤類、液体、毒性、引火性 (ジメトエート・フェンハルレート・キシレン混合物)  
国連分類 (Class) : 6.1  
副次危険性 (Subsidiary risk) : 3  
容器等級 (Packing group) : III  
ラベル (Labels) : Toxic, Flammable Liquids  
梱包指示 (貨物機) (Packing instruction (cargo aircraft)) : 663  
梱包指示 (旅客機) (Packing instruction (passenger aircraft)) : 655

## 海上輸送 (IMDG-Code)

国連番号 (UN number) : UN3017  
国連輸送名 (Proper shipping name) : 有機リン系殺虫剤類、液体、毒性、引火性 (ジメトエート・フェンハルレート・キシレン混合物)  
国連分類 (Class) : 6.1  
副次危険性 (Subsidiary risk) : 3  
容器等級 (Packing group) : III  
ラベル (Labels) : 6.1 (3)  
EmS コード (EmS Code) : F-E, S-D  
海洋汚染物質 (該当・非該当) (Marine pollutant) : 該当

## ベジホン乳剤

改訂日：  
2024/02/01

Spec ID: 900000016157

前回改訂日：2022/12/01  
初回作成日：2016/07/25

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。

## 緊急時応急措置指針番号

131

## 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

備考

： 輸送前に容器の破損、腐食、漏れ等がないことを確認する。  
転倒、落下、破損がないように積み込み、荷崩れの防止を確  
実に行う。  
車輦、船舶には保護具（手袋、眼鏡、マスク等）を備える他、  
緊急時の処理に必要な消火器、工具などを備えておく。

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。

## 15. 適用法令

## 関連法規

## 消防法

第 4 類 第二石油類（非水溶性）

## 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

化学名
エチルベンゼン

## 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



## ベジホン乳剤

改訂日：  
2024/02/01

Spec ID: 900000016157

前回改訂日：2022/12/01  
初回作成日：2016/07/25

## 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）\*1

化学名	含有量 (%)	備考
キシレン	>=20 - <30	-
シクロヘキサノン	>=20 - <30	-
エチルベンゼン	>=10 - <20	-
ジチオりん酸O, O-ジメチル-S- [ (N-メチルカルバモイル) メチル] (別名ジメトエート)	>=10 - <20	2025 年 4 月 1 日以降
アルファーシアノ-3-フェノキシベン ジル=2-(4-クロロフェニル)-3 -メチルブチラート	>=10 - <20	2025 年 4 月 1 日以降
トルエン	>=0.1 - <1	-

\*1 2025 年 4 月 1 日以降、法第 57 条の 2（規則別表第 2）

## 名称等を表示すべき危険物及び有害物

法第 57 条（施行令別表第 9）\*1

化学名	備考
キシレン	-
シクロヘキサノン	-
エチルベンゼン	-
ジチオりん酸O, O-ジメチル-S- [ (N-メチルカルバモイル) メチル] (別名ジメトエート)	2025 年 4 月 1 日以降
アルファーシアノ-3-フェノキシベン ジル=2-(4-クロロフェ ニル)-3-メチルブチラート	2025 年 4 月 1 日以降

\*1 2025 年 4 月 1 日以降、法第 57 条（規則別表第 2）

## 特定化学物質障害予防規則 - 第二類物質

化学名
エチルベンゼン

## 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

第二種有機溶剤等

## 労働安全衛生法施行令 - 別表第一（危険物）

引火性の物

## ベジホン乳剤

改訂日：  
2024/02/01

Spec ID: 900000016157

前回改訂日: 2022/12/01  
初回作成日: 2016/07/25

## 毒物及び劇物取締法

劇物

化学名
ジメチルー（N-メチルカルバミルメチル）-ジチオホスフェイト（ジメイト） を含有する製剤
有機シアン化合物（フェンバレート）及びこれを含有する製剤

## 化学物質排出把握管理促進法

## 第1種指定化学物質（2023年3月31日まで）

化学名
キシレン
エチルベンゼン
ジチオリン酸O，O-ジメチルーS- [（N-メチルカルバモイル）メチル] （ジメイト）
ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル

## 第1種指定化学物質（2023年4月1日以降）

化学名
キシレン
エチルベンゼン
ジチオリン酸O，O-ジメチルーS- [（N-メチルカルバモイル）メチル] （ジメイト）
ポリ（オキシエチレン）=アルキルフェニルエーテル（アルキル基の炭素数が9 のものに限る。）

## 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: 毒物類

## 航空法

施行規則第194条危険物告示別表第1: 毒物

## 海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律

個品輸送 : 海洋汚染物質

## 水質汚濁防止法

指定物質（法第2条4項、施行令第3条の3）

## 廃棄物の処理及び清掃に関する法律

特別管理産業廃棄物

## 農薬取締法

農薬

## ベジホン乳剤

改訂日：  
2024/02/01

Spec ID: 900000016157

前回改訂日：2022/12/01  
初回作成日：2016/07/25

## 16. その他の情報

記載内容は、現時点で入手できる資料、情報にもとづき、当該製品の安全な取り扱い、使用、処理、保管、輸送、廃棄、漏洩時の処理等のために作成されたものですが、記載されている情報はいかなる保証をするものではなく、品質を特定するものでもありません。また、この SDS のデータはここで指定された物質についてのみのものであり、指定されていない工程での使用や、指定されていない材料と組み合わせた使用に関しては有効ではありません。