

安全データシート

DP-スプレー P/M

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : DP-スプレー P/M
Cat. No. : 40600144, 40600145, 40600146, 40600147, 40600148, 40600149, 40600150, 40600151, 40600152, 40600153, 40600154, 40600155
化学物質を特定する他の方法 : 情報なし。
容器サイズ : 150 ml
製品タイプ : エアゾール

推奨用途及び使用上の制限

製品の使用 : 材料観察標本の研削および研磨用
適応エリア : 業務用、スプレーで使用。

供給者の会社名称、住所及び電話番号 : 株式会社 ストルアス (Struers K.K.)
〒141-0022
東京都品川区東五反田3-14-13 高輪ミュージビル1F

電話: 03-5488-6207
Fax 番号 03-5793-1081

本SDS担当者の電子メールアドレス : info@struers.co.jp

緊急連絡電話番号(受付時間) : 公益財団法人 日本中毒情報センター (JPIC): 大阪中毒110番(365日 24時間対応) 072-727-2499, つくば中毒110番(365日 9時~21時対応) 029-852-9999, 03-5488-6207 (株式会社ストルアス)

2. 危険有害性の要約

化学品のGHS 分類 : H222, H229 エアゾール - 区分1
H319 眼刺激性 - 区分2A
H350 発がん性 - 区分1A
H360 生殖毒性 - 区分1A
H371 特定標的臓器毒性(単回ばく露) - 区分2
H335 特定標的臓器毒性(単回ばく露)(気道刺激性) - 区分3
H336 特定標的臓器毒性(単回ばく露)(麻酔作用) - 区分3
H372 特定標的臓器毒性(反復ばく露) - 区分1

GHS ラベル要素

絵表示又はシンボル :



注意喚起語 : 危険

2. 危険有害性の要約

危険有害性情報 : H222, H229 - 極めて可燃性又は引火性の高いエアゾール。高压容器:熱すると破裂のおそれ。
 H319 - 強い眼刺激
 H335 - 呼吸器への刺激のおそれ
 H336 - 眠気又はめまいのおそれ
 H350 - 発がんのおそれ
 H360 - 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ
 H371 - 臓器の障害のおそれ (中枢神経系、全身毒性)
 H372 - 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害 (血液系、中枢神経系、肝臓、呼吸器、脾臓)

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。
 P280 - 保護手袋、保護衣及び保護眼鏡又は保護面を着用すること。
 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。
 P211 - 裸火又は他の着火源に噴霧しないこと。
 P271 - 屋外又は換気の良い場所だけで使用すること。
 P260 - 粉じん又はミストを吸入しないこと。
 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。
 P264 - 取扱い後はよく洗うこと。
 P251 - 使用後を含め、穴を開けたり燃やしたりしないこと。

応急措置

: 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。
 P304 + P340, P312 - 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。気分が悪い時は医師に連絡すること。
 P305 + P351 + P338 - 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。
 P337 + P313 - 眼の刺激が続く場合: 医師の診察又は手当を受けること。

保管

: P405 - 施錠して保管すること。
 P410 + P412 - 日光から遮断し、50°C以上の温度にばく露しないこと。
 P403 + P233 - 換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。

廃棄

: P501 - 内容物及び容器を市町村条例、都道府県条例、国内法令及び国際条約の規定に従って廃棄すること。

補足的なラベル要素

: 皮膚および衣類への接触を避ける。取扱い後はよく洗うこと。

その他の危険有害性

: 長期間あるいは繰り返して接触すると、皮膚を乾燥させ、炎症を引き起こすことがある。

3. 組成及び成分情報

化学物質 混合物の区別 : 混合物

化学名又は一般名	含有量(%)	識別子	官報公示整理番号	
			化審法	安衛法
ETAノール	≥80 - ≤90	CAS: 64-17-5	(2)-202	(2)-202
2-プロパノール	≤10	CAS: 67-63-0	2-207	2-(8)-319
マレイン酸化処理された飽和C14-18と16-18不飽和脂肪酸	≤10	CAS: 85711-46-2	情報なし。	情報なし。

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。煙霧が残存している疑いがある場合、救助隊は適切なマスクあるいは自給式呼吸器を着用しなければならない。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。医師の診断を受ける。必要に応じて医師に連絡する。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。
- 皮膚に付着した場合** : 皮膚を石鹸と水で洗浄するか、または認定された皮膚洗浄剤を使用する。汚染された衣服および靴を脱がせる。汚染された衣服を取り除く前に汚染された衣服を水で十分に洗うか、または手袋を着用する。少なくとも10分間洗い流し続ける。医師の診断を受ける。必要に応じて医師に連絡する。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗浄する。
- 眼に入った場合** : すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。医師の診断を受ける。必要に応じて医師に連絡する。
- 飲み込んだ場合** : 水で口を洗浄する。入歯をしている場合ははずす。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。医師の診断を受ける。必要に応じて医師に連絡する。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

予想される急性健康影響

- 吸入した場合** : 吸入すると、単回ばく露で臓器に障害を引き起こすおそれがある。中枢神経機能低下を引き起こす可能性がある。眠気又はめまいのおそれ、呼吸器への刺激のおそれ
- 皮膚に付着した場合** : 皮膚に接触すると、単回ばく露で臓器に障害を引き起こすおそれがある。皮膚の脱脂。乾燥肌及び炎症を引き起こすことがある。
- 眼に入った場合** : 強い眼刺激
- 飲み込んだ場合** : 飲み込むと、単回ばく露で臓器に障害を引き起こすおそれがある。中枢神経機能低下を引き起こす可能性がある。

過剰にばく露した場合の徴候症状

- 吸入した場合** : 有害症状には以下の症状が含まれる:
 気道刺激性
 咳
 吐き気または嘔吐
 頭痛
 眠気/疲労
 浮動性のめまい/目眩
 意識不明
 胎児体重の減少
 子宮内胎児死亡の増加
 骨格の変形
- 皮膚に付着した場合** : 有害症状には以下の症状が含まれる:
 刺激
 乾燥肌
 ひびわれ
 胎児体重の減少
 子宮内胎児死亡の増加
 骨格の変形
- 眼に入った場合** : 有害症状には以下の症状が含まれる:
 痛み及び刺激
 流涙
 充血

4. 応急措置

- 飲み込んだ場合** : 有害症状には以下の症状が含まれる:
胎児体重の減少
子宮内胎児死亡の増加
骨格の変形
- 応急措置をする者の保護に必要な注意事項** : 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。煙霧が残存している疑いがある場合、救助隊は適切なマスクあるいは自給式呼吸器を着用しなければならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。汚染された衣服を取り除く前に汚染された衣服を水で十分に洗うか、または手袋を着用する。
- 医師に対する特別な注意事項** : 症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。

5. 火災時の措置

- 適切な消火剤** : 粉末化学消火剤、二酸化炭素、アルコール耐性泡消火剤あるいはウォーターズプレーを使用する。
- 使ってはならない消火剤** : ウォータージェットを使用してはならない。
- 火災時の特有の危険有害性** : 極めて可燃性の高いエアゾール 流出物が下水道に流れ込むと、火災や爆発を引き起こす危険性がある。火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり、容器が破裂し、その結果爆発が起こるリスクがある。ガスが下部または囲まれた場所に蓄積するか、あるいは相当な距離を移動して発火点まで移動してフラッシュバックを引き起こし、火災を引き起こすことがある。エアゾール容器が破裂すると、火の中から高速で飛び出してくることがある。
- 有害な熱分解生成物** : 分解生成物には以下の物質が含まれることがある:
二酸化炭素
一酸化炭素
金属酸化物
- 特有の消火方法** : 火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。危険でなければ、火災現場から容器を移動させる。ウォーターズプレーを使用して火気にさらされた容器を冷温に保つ。
- 消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置** : 消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。

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

- 非緊急時対応要員について** : 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。エアゾールが破裂した場合、加圧された内容物および噴射剤が急速に放出されるので注意しなければならない。容器が大量に破裂した場合は、物質の大量流出と同様に除去セクションの指示に従って処理する。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。全ての発火源を遮断する。危険地域には、発火信号、煙草、火焰機器を持ち込まない。蒸気や噴霧の吸入を避ける。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。
- 緊急時対応要員について** : 流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。

環境に対する注意事項

- : 漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

6. 漏出時の措置

- 少量に流出した場合 : 危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。火花を発生しない工具及び防爆型の装置を使用する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
- 大量に流出した場合 : 危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。火花を発生しない工具及び防爆型の装置を使用する。放出現場には風上から近づくこと。下水溝、水路、地下室または密閉された場所への侵入を防止する。漏出物を廃水処理施設に洗い流すか、または以下の指示に従う。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。漏出物を吸い取った吸収剤は、漏出した製品と同じ危険性を引き起こすことがある。本製品がこぼれたら、砂、土、パーミキュライト、珪藻土等の非可燃性の吸収剤でこぼれを封じ込めた後、容器に集め、現地法に基づき廃棄する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

- 安全取扱注意事項 : 適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。圧縮容器: 直射日光を避け、50°C以下に保つ。使用後でも穿孔したり焼却してはならない。暴露を避けること—使用前に取扱説明書を手すること。妊娠中は暴露を避ける。全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。眼、皮膚および衣類に触れないようにする。蒸気やミストを呼吸しない。摂取してはならない。ガスの吸入を避ける。換気が十分な場所でのみ使用する。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。熱、火花、炎、その他の発火源から離れた場所で保管ならびに使用する。防爆型の電気装置(換気設備、照明用具、物質取扱い用具)を使用する。火花を発生させない工具を使用すること。容器が空でも製品が残存し危険有害性があることがある。
- 衛生対策 : 本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。

保管

- 安全な保管条件 : 現地の法規制に従って保管する。換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保存する。施錠して保管すること。あらゆる発火源を除去する。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。

8. ばく露防止及び保護措置

- 設備対策 : 換気が十分な場所でのみ使用する。工程の密閉化、局所排気装置の使用あるいはその他の技術的対策により、空気中の汚染物質に対する労働者のばく露を、すべての推奨又は法定ばく露限界値以下に保つ。また、技術的対策によりガス、蒸気又は粉じんの濃度を全ての爆発下限界以下に保つ必要がある。防爆型換気装置を使用する。

ばく露限界

化学名又は一般名	ばく露限界値
プロパノール	日本産業衛生学会(日本, 5/2023) OEL-C: 400 ppm. OEL-C: 980 mg/m ³ . 労働安全衛生法(日本, 6/2020) 管理濃度 8 時間: 200 ppm.

生物学的曝露指数

認知済みのものは無し。

保護具

- 呼吸用保護具 : 危険性とばく露の可能性に基づき、適切な基準または認証を満たすマスクを選択すること。マスクは、呼吸保護プログラムに従って使用し、適切な付け心地、トレーニング、および使用上のその他の側面を確実にすること。推奨: (フィルター組合せ A2/P2と同等)

8. ばく露防止及び保護措置

- 手の保護具** : リスク評価によって必要とされる場合は、化学製品の取り扱いの際、承認された基準に合格した耐化学品性で不浸透性の手袋を常に着用する。手袋製造業者により特定されたパラメータを考慮して、手袋の使用中に手袋がまだ保護性を維持しているかを確認すること。あらゆる手袋の材料は製造業者が異なれば透過時間も異なる可能性があることに注意する必要がある。いくつかの物質から成る混合物の場合には、手袋の保護時間を正確に推定することはできない。
推奨：ニトリル手袋。
破過時間: 240 分
厚さ: 0.5 mm
- 眼、顔面の保護具** : リスクアセスメントの結果、必要とされた場合は、液体飛まつ、ミスト、ガスあるいは粉じんへのばく露をさけるため、承認基準に適合する安全眼鏡を着用すること。接触の可能性がある場合、評価によってより高次の保護が指摘されている場合を除いて次の保護具を着用しなければならない：耐化学物質飛沫よけゴーグル。
- 皮膚及び身体の保護具** : 作業者の身体保護衣は、行う作業の内容および関連するリスクに基づいて選択しなければならない。さらにこの製品を取り扱う前に専門家の承認を受けなければならない。静電気から引火する可能性がある場合には、帯電防止防護服を着用しなければならない。静電放電から最大限に保護するためには、保護具に帯電防止オーバーオール、長靴および手袋が含まれていなければならない。
この製品を取り扱う前に、行う作業とそれに付随するリスクに基づき適切な履物および何らかの追加的な皮膚保護具を選択し、専門家の認可を受けなければならない。

9. 物理的及び化学的性質

特に明記されていない限り、性質の測定条件はすべて、標準の温度と圧力である。

外観

- 物理状態** : 液体 [エアゾール]
- 色** : 灰色。
- 臭い** : アルコール様。
- 臭いのしきい値** : 情報なし。
- pH** : 該当しない
- 融点／凝固点** : 情報なし。
- 沸点又は初留点及び沸点範囲** : 情報なし。
- 引火点** : 密閉式: 13°C (55.4°F)
- 蒸発速度** : 情報なし。
- 可燃性** : 情報なし。
- 爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界** : 下限: 3.3含有量(%)
上限: 19含有量(%)

蒸気圧	20°Cの蒸気圧			50°Cの蒸気圧			
	化学名又は一般名	mm Hg	kPa	方法	mm Hg	kPa	方法
	エタノール	42.94865	5.7				

相対ガス密度 : 情報なし。

又は相対密度 : 情報なし。

溶解度	メディア	結果
	水	可溶性

水混和性 : はい。

n-オクタノール／水分配係数 : 該当しない

自然発火点 : 情報なし。

9. 物理的及び化学的性質

分解温度	: 情報なし。
粘度	: 動的 (室温): 情報なし。 動粘性率 (室温): 情報なし。 動粘性率 (40°C (104°F)): 情報なし。
粒子特性	
中央粒径値	: 該当しない
その他のデータ	
エアゾール製品	
エアゾールの種類	: スプレー
燃焼熱	: 03702 kJ/g
物理化学的コメント	: 追加情報なし

10. 安定性及び反応性

反応性	: この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
化学的安定性	: 製品は安定である。
危険有害反応可能性	: 通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。 通常の保管および使用条件の下では、有害な重合は起こらない。
避けるべき条件	: いかなる発火源 (火花あるいは炎) にも近づけてはならない。
混触危険物質	: 次の物質と反応性あるいは危険配合性: 酸化性物質。
危険有害な分解生成物	: 通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。

11. 有害性情報

急性毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	投与量	ばく露
エタノール	LC50 吸入した場合 蒸気 LD50 経皮 LD50 経口	ラット ウサギ ラット - オス、メ ス	51 mg/l >2000 mg/kg 10470 mg/kg	4 時間 - -
2-プロパノール	LC50 吸入した場合 蒸気 LD50 経皮 LD50 経口	ラット ウサギ	72.2 mg/l 13900 mg/kg	4 時間 -
マレイン酸化処理された飽和 C14-18と16-18不飽和脂肪酸	LD50 経口 LD50 経口	ラット ラット	5840 mg/kg >2000 mg/kg	- -

急性毒性の推定

11. 有害性情報

製品 / 成分の名称	経口 (mg/kg)	経皮 (mg/kg)	吸入 (気体) (ppm)	吸入 (蒸気) (mg/l)	吸入 (粉じん/ミスト) (mg/l)
DP-スプレー P/M	59948.4	N/A	N/A	N/A	N/A
エタノール	10470	2500	N/A	51	N/A
2-プロパノール	5840	13900	N/A	72.2	N/A
マレイン酸化処理された飽和C14-18と16-18不飽和脂肪酸	2500	N/A	N/A	N/A	N/A

結論/要約 : 情報なし。

刺激性/腐食性

製品 / 成分の名称	結果	種類	スコア	ばく露	観察
エタノール	眼 - 強度の刺激	ウサギ	-	500 mg	-
	皮膚 - 軽度の刺激	ウサギ	-	400 mg	-
2-プロパノール	眼 - 中程度の刺激	ウサギ	-	10 mg	-
	眼 - 中程度の刺激	ウサギ	-	24 時間 100 mg	-
	眼 - 強度の刺激	ウサギ	-	100 mg	-
	皮膚 - 軽度の刺激	ウサギ	-	500 mg	-
マレイン酸化処理された飽和C14-18と16-18不飽和脂肪酸	眼 - 刺激性ではない	ウサギ	-	-	-
	皮膚 - 刺激物	ヒト	-	-	-

皮膚感作性/呼吸器感作性

製品 / 成分の名称	ばく露経路	種類	結果
マレイン酸化処理された飽和C14-18と16-18不飽和脂肪酸	皮膚	マウス	感作性

生殖細胞変異原性

製品 / 成分の名称	テスト	試験	結果
マレイン酸化処理された飽和C14-18と16-18不飽和脂肪酸	OECD 細菌復帰突然変異試験	試験: In vitro 被検体: バクテリア	陰性
	OECD in vitro哺乳類細胞遺伝子突然変異試験	試験: In vitro 被検体: 哺乳類-動物	陰性

結論/要約 : 情報なし。

発がん性

結論/要約 : 情報なし。

生殖毒性

結論/要約 : 情報なし。

特定標的臓器/全身毒性(単回ばく露)

名称	カテゴリー	ばく露経路	標的臓器
エタノール	区分3	-	気道刺激性
2-プロパノール	区分3	-	麻酔作用
	区分1	-	中枢神経系、全身毒性
マレイン酸化処理された飽和C14-18と16-18不飽和脂肪酸	区分3	-	気道刺激性
	区分3	-	気道刺激性

特定標的臓器/全身毒性(反復ばく露)

11. 有害性情報

名称	カテゴリ	ばく露経路	標的器官
エタノール	区分1	-	肝臓
2-プロパノール	区分2	-	中枢神経系
	区分1	-	血液系
	区分2	-	肝臓、呼吸器、脾臓

誤えん有害性

情報なし。

可能性のあるばく露経路に関する情報 : 予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合、眼。

12. 環境影響情報

生態毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	ばく露
エタノール	急性 EC10 11.5 mg/l 急性 EC50 275 mg/l 急性 EC50 3306 mg/l 海水 急性 EC50 5012 mg/l 急性 EC50 5800 mg/l 急性 LC50 11000000 µg/l 海水 急性 LC50 13000 mg/l 慢性 NOEC 4.995 mg/l 海水 慢性 NOEC 100 µl/L 淡水	藻類 - <i>Chlorella vulgaris</i> 藻類 - <i>Chlorella vulgaris</i> 藻類 - <i>Ulva pertusa</i> ミジンコ類 - <i>Ceriodaphnia dubia</i> 微生物 魚類 - <i>Alburnus alburnus</i> 魚類 - <i>Oncorhynchus mykiss</i> 藻類 - <i>Ulva pertusa</i> ミジンコ類 - <i>Daphnia magna</i> - 新生児	72 時間 72 時間 96 時間 48 時間 4 時間 96 時間 96 時間 96 時間 21 日
2-プロパノール	急性 EC50 >100 mg/l 急性 EC50 13299 mg/l 急性 LC50 9640000 µg/l 淡水 EC50 >1000 mg/l	藻類 - <i>Scenedesmus subspicatus</i> ミジンコ類 - <i>Daphnia magna</i> 魚類 - <i>Pimephales promelas</i> 微生物	72 時間 48 時間 96 時間 3 時間
マレイン酸化処理された飽和 C14-18と16-18不飽和脂肪酸	急性 EC50 >100 mg/l 急性 EC50 >100 mg/l 急性 LC50 >100 mg/l 急性 NOEC ≥100 mg/l 急性 NOEC ≥100 mg/l 急性 NOEC ≥100 mg/l	藻類 ミジンコ類 魚類 藻類 ミジンコ類 魚類	72 時間 48 時間 96 時間 72 時間 48 時間 96 時間

結論/要約 : 情報なし。

残留性・分解性

製品 / 成分の名称	テスト	結果	投与量	植種源
エタノール	OECD Ready Biodegradability - CO2 Evolution Test	97 含有量(%) - 容易 - 28 日	-	-
2-プロパノール	-	53 含有量(%) - 容易 - 28 日	-	-
マレイン酸化処理された飽和 C14-18と16-18不飽和脂肪酸	OECD Ready Biodegradability - CO2 Evolution Test	30 から 40 含有量(%) - 容易ではない - 28 日	-	-

結論/要約 : 情報なし。

12. 環境影響情報

製品 / 成分の名称	水中における半減期	光分解	生分解性
DP-スプレー P/M エタノール 2-プロパノール マレイン酸化処理された飽和 C14-18と16-18不飽和脂肪酸	- - - -	- - - -	容易 容易 容易 容易ではない

生体蓄積性

製品 / 成分の名称	LogP _{ow}	BCF	可能性
エタノール 2-プロパノール マレイン酸化処理された飽和 C14-18と16-18不飽和脂肪酸	-0.35 0.05 >4	0.66 - -	低 低 高

土壤中の移動性 : 情報なし。

オゾン層への有害性 : 該当しない

他の有害影響 : 重大な作用や危険有害性は知られていない。

13. 廃棄上の注意

廃棄方法 : 廃棄物の発生は避けるか、あるいは可能な限り少なくする必要がある。この製品、製品の溶液およびあらゆる副生成物の処分は、常に環境保護および廃棄物処理に関する法律の定める要求事項、および現地法の定める要求事項に従わなければならない。余剰またはリサイクルできない製品は許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処理する。管轄当局の要件に完全に準拠しない限り、廃棄物を無処理で下水道に流してはならない。不要な包装材料は再利用しなければならない。焼却または埋め立ては、再利用が不可能な場合にのみ検討すべきである。この材料およびその容器は安全な方法で廃棄しなければならない。空の容器や中袋に製品が残留している可能性がある。容器は、穴を開けたり、焼却したりしてはならない。

14. 輸送上の注意

	UN	IMDG	IATA
国連番号	UN1950	UN1950	UN1950
品名	AEROSOLS	AEROSOLS	Aerosols, flammable
国連分類 クラス	2.1 	2.1 	2.1 
容器等級	-	-	-
環境有害性	該当せず。	No.	No.

追加情報

UN : 特別条項 63, 190, 277, 327, 344, 381

14. 輸送上の注意

- IMDG : **Emergency schedules** F-D, S-U
Special provisions 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
- IATA : **Quantity limitation** Passenger and Cargo Aircraft: 75 kg. Packaging instructions: 203.
 Cargo Aircraft Only: 150 kg. Packaging instructions: 203. Limited Quantities – Passenger Aircraft: 30 kg. Packaging instructions: Y203.
Special provisions A145, A167, A802

使用者のための特別な予防措置 : 使用者の施設内での輸送: 直立型の安定した容器に入れて輸送する。本製品の輸送者が事故や漏出の際の対処法を理解していることを確認する。

IMO機器によるばら積み運搬 : 情報なし。

15. 適用法令

消防法

カテゴリー	物質名/種類	危険性区分	注意喚起語	指定数量
第四類危険物	アルコール類	II	火気厳禁	400 L

労働安全衛生法

特別有機溶剤等 : 該当しない

有機溶剤中毒予防規則 : 第二種

名称等を表示すべき危険物及び有害物

化学名又は一般名	含有量(%)	状況	整理番号
エタノール	≥80 - ≤90	該当	61
プロピルアルコール	≤10	該当	494

名称等を通知すべき危険物及び有害物

化学名又は一般名	含有量(%)	状況	整理番号
エタノール	≥80 - ≤90	該当	61
プロピルアルコール	≤10	該当	494

労働安全衛生法施行令 別表 : 引火性
 第一 危険物

化学物質審査規制法

化学名又は一般名	含有量(%)	状況	整理番号
ソプロピルアルコール	≤10	優先評価化学物質	102
キシレン	≤10	優先評価化学物質	125
エチルベンゼン	≤10	優先評価化学物質	50

毒物及び劇物取締法

非該当

PRTR(汚染物質排出・移動登録制度) - 2023年3月まで

非該当



15. 適用法令

化学物質排出把握管理促進法

非該当

道路法 : 適用の可否

日本インベントリ : 日本インベントリ(化審法既存及び新規公示化学物質): 未確定。
日本インベントリ(ISHL): 未確定。

16. その他の情報

履歴

発行日/改訂版の日付 : 2025/01/13

前作成日 : 2024/02/22

バージョン : 1

作成者 : Sphera Solutions

略語の解説 : ATE = 急性毒性推定値
BCF = 生物濃縮係数
GHS = 化学品の分類および表示に関する世界調和システム
IATA = 国際航空運送協会
IBC = 中型運搬容器
IMDG = 国際海上危険物
LogPow = オクタノール/水の分配係数の対数
MARPOL = 海洋汚染防止条約、1973年の船舶による汚染の防止のための国際条約に関する1978年の議定書。("Marpol" = 海洋汚染)
N/A = データなし
UN = 国際連合

分類を行うために使用する手順

分類	由来
エアゾール - 区分1	試験データに基づく
眼刺激性 - 区分2A	算出方法
発がん性 - 区分1A	算出方法
生殖毒性 - 区分1A	算出方法
特定標的臓器毒性(単回ばく露) - 区分2	算出方法
特定標的臓器毒性(単回ばく露)(気道刺激性) - 区分3	算出方法
特定標的臓器毒性(単回ばく露)(麻酔作用) - 区分3	算出方法
特定標的臓器毒性(反復ばく露) - 区分1	算出方法

参照 : JIS Z 7253:2019

前バージョンから変更された情報を指摘する。

注意事項

我々の知る限りにおいて、ここに記載した情報は正確です。しかしながら、上記の供給業者あるいはその子会社のいずれも、ここに記載した情報の正確さあるいは完全性に関していかなる責任も負うものではありません。製品の適合性については、ご使用各位の責任において決定してください。全ての物質は未知の危険有害性を含んでいる可能性があるため、取り扱いには細心の注意が必要です。ここには特定の危険有害性が記載されていますが、これらが存在する唯一の危険有害性であることが保証されているものではありません。