

安全データシート

電解液 D2

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : 電解液 D2
Cat. No. : 40900032
化学物質を特定する他の方法 : 情報なし。
容器サイズ : 1 l

推奨用途及び使用上の制限

製品の使用 : 金属組織検査サンプルの電解調整用。
適応エリア : 業務用。

供給者の会社名称、住所及び電話番号 : ストルアス社 (Struers ApS)
〒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 : struers@struers.dk

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

GHS 分類 : H226 引火性液体 - 区分3
H302 急性毒性(経口) - 区分4
H332 急性毒性(吸入した場合) - 区分4
H314 皮膚腐食性 - 区分1
H318 眼に対する重篤な損傷 - 区分1
H350 発がん性 - 区分1A
H360 生殖毒性 - 区分1A
H370 特定標的臓器毒性(単回ばく露) - 区分1
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
H402 水生環境有害性 短期(急性) - 区分3

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	: H226 - 引火性液体及び蒸気 H302 + H332 - 飲み込んだ場合や吸入した場合は有害 H314 - 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷 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 H370 - 臓器の障害(呼吸器) 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、肝臓) H402 - 水生生物に有害
注意書き	
概要	: 該当しない
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。 P271 - 屋外又は換気の良い場所で だけ使用すること。 P273 - 環境への放出を避けること。 P260 - 蒸気を吸入しないこと。 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。
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, P310 - 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。ただちに医師に連絡すること。 P301 + P310, P330, P331 - 飲み込んだ場合: 直ちに医師に連絡すること。口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。 P303 + P361 + P353, P310 - 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。皮膚を水で洗うこと。ただちに医師に連絡すること。 P363 - 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。 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。ただちに医師に連絡すること。
保管	: P405 - 施錠して保管すること。 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	: 飲み込まないこと。取扱い後はよく洗うこと。
その他の危険有害性	: 消化管に炎症を引き起こす。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区分 : 混合物

化学名又は一般名	含有量(%)	CAS登録番号	官報公示整理番号	
			化審法	安衛法
リンサン 溶液	≥30 - ≤40	7664-38-2	1-422	(1)-422
エタノール	≥10 - ≤20	64-17-5	2-202	(2)-202
プロピルアルコール	≤10	71-23-8	2-207	(2)-207

4. 応急措置

- 吸入した場合** : 直ちに医師の診断を受ける。医師に連絡する。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。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** : 直ちに医師の診断を受ける。医師に連絡する。石鹼と水で、汚染された皮膚を洗浄する。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。化学品による火傷はすみやかに医師による手当てを受けなければならない。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** : 直ちに医師の診断を受ける。医師に連絡する。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。化学品による火傷はすみやかに医師による手当てを受けなければならない。
- 飲み込んだ場合** : 直ちに医師の診断を受ける。医師に連絡する。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。化学品による火傷はすみやかに医師による手当てを受けなければならない。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** : 吸入すると有害 吸入すると、単回暴露で臓器に障害を引き起こす。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** : 重度のやけどを引き起こす。皮膚に接触すると、単回暴露で臓器に障害を引き起こす。
- 眼に入った場合** : 重篤な眼の損傷
- 飲み込んだ場合** : 飲み込むと有害 消化管に対して腐食性。やけどを引き起こす。飲み込むと、単回暴露で臓器に障害を引き起こす。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:
 痛み及び刺激
 充血
 水ぶくれになることがある
 胎児体重の減少
 子宮内胎児死亡の増加
 骨格の変形

4. 応急措置

- 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
流涙
充血
- 飲み込んだ場合** : 有害症状には以下の症状が含まれる:
胃痛
胎児体重の減少
子宮内胎児死亡の増加
骨格の変形
- 応急処置をする者の保護** : 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、炭酸ガス、水噴霧、泡消火剤を使用します。
- 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。
- 特有の危険有害性** : 引火性液体及び蒸気 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。本製品は水生生物に対して有害である。本物質によって汚染された消火用水は封じ込める必要があり、水路、下水、または排水管に放出してはならない。
- 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
燐酸化物
- 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。ウォータース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。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。蒸気やミストを呼吸しない。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に記載の情報を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。水質汚染物質である。大量に放出されると環境に対して有害である可能性がある。

6. 漏出時の措置

封じ込め及び浄化の方法及び機材

- 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。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(セクション13を参照)。こぼれた物質は、炭酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウム及び水酸化ナトリウムで中和する。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。注意: 緊急時連絡情報については第1章を、廃棄処理については第13章を参照すること。

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)。暴露を避けること一使用前に取扱説明書入手すること。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。環境への放出を避けること。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。十分な換気がない限り、保管場所および密閉された空間に入らないこと。使用しないときは元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容器に入れ、密閉して保存する。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。静電気防止対策を講じる。アルカリ類に近づけないこと。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。容器を再利用してはならない。
- 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。隔離され認定された場所に貯蔵する。元の容器に入れ、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管する。施設して保管すること。あらゆる発火源を除去する。アルカリ類に近づけない。酸化性物質に近づけない。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。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または使用の前にセクション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。工程の隔離、局所排気通風装置あるいはその他の技術的管理設備を使用し、作業者が暴露される空気中の汚染物質濃度をあらゆる推奨あるいは法定暴露限界以下に保つ。ガス、蒸気あるいは塵埃の濃度を暴露限界以下に保つためには技術的な管理も必要となる。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
サン 溶液	日本産業衛生学会(日本、9/2021)。 OEL-M: 1 mg/m ³ 8時間。

生物学的暴露指数

認知済みのものは無し。

8. ばく露防止及び保護措置

- 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)
 - 手の保護具** : リスク評価によって必要とされるときは、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：フチルゴム手袋。浸透時間は製品の使用限度時間より長くなければならない。
 - 眼、顔面の保護具** : リスク評価によって必要とされるときは、液体の飛まつ、ミスト、ガスあるいは塵埃への暴露をさけるため、承認された基準に合格した安全眼鏡を着用する。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：化学物質用飛沫防止ゴーグルおよび/またはフェイスシールド 吸入危険有害性が存在する場合には、代わりにフルフェイス呼吸保護具が必要な場合もある。
 - 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
 - 色** : 無色。
 - 臭い** : 無臭。
 - 臭いのしきい値** : 情報なし。
 - pH** : <2
 - 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：23 から 60°C (73.4 から 140°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** : 情報なし。
 - 蒸気圧** :

化学名又は一般名	20°Cの蒸気圧			50°Cの蒸気圧		
	mm Hg	kPa	方法	mm Hg	kPa	方法
エタノール	42.95	5.7				
 - 相対ガス密度** : 情報なし。
 - 相対密度** : 1.11
 - 溶解度** :

メディア	結果
水	可溶性

9. 物理的及び化学的性質

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

化学名又は一般名	°C	°F	方法
エタノール	455	851	DIN 51794

分解温度 : 情報なし。

粘度 : 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

物理化学的コメント : 揮発性有機化合物(VOC)含有量: 225.3 g/l (算出値)

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。加圧、切断、溶接、ロウ付け、はんだ付け、穴あけ、研削を行ってはならず、容器を熱源や発火源に近づけてはならない。

混触危険物質 : 空気と混合して爆発性混合物を生成する可能性のある、極度に引火性の水素ガスを生成しながら、他種類の金属を腐食させる。
次の物質と反応性あるいは危険配合性:
アルカリ
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

11. 有害性情報

製品 / 成分の名称	結果	種類	投与量	ばく露時間
リンサン 溶液	LD50 経皮	ウサギ	2740 mg/kg	-
	LD50 経口	ラット	2600 mg/kg	-
エタノール	LC50 吸入した場合 蒸気	ラット	124700 mg/m ³	4 時間
	LD50 経皮	ウサギ	>15800 mg/kg	-
	LD50 経口	ラット	7060 mg/kg	-
プロピルアルコール	LC50 吸入した場合 蒸気	ラット - オス、メ	>33.8 mg/l	4 時間
	LD50 経皮	ス	4032 mg/kg	-
	LD50 経口	ウサギ	2200 mg/kg	-

急性毒性の推定

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)
電解液 D2	1374.1	3023.0	N/A	N/A	1.4
リンサン 溶液	500	1100	N/A	N/A	0.5
エタノール	7060	N/A	N/A	124.7	N/A
プロピルアルコール	2200	4032	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	ばく露時間	観察
エタノール	眼 - 軽度の刺激	ウサギ	-	24 時間 500 mg	-
	眼 - 中程度の刺激	ウサギ	-	0.066666667 分 100 mg	-
	眼 - 中程度の刺激	ウサギ	-	100 uL	-
	眼 - 強度の刺激	ウサギ	-	500 mg	-
プロピルアルコール	眼 - 中程度の刺激	ウサギ	-	24 時間 20 mg	-
	皮膚 - 軽度の刺激	ウサギ	-	500 mg	-

呼吸器感作/皮膚感作

製品 / 成分の名称	暴露経路	種類	結果
プロピルアルコール	皮膚 皮膚	モルモット ヒト	非感作性 非感作性

生殖細胞変異原性

製品 / 成分の名称	テスト	試験	結果
リンサン 溶液	OECD 471 Bacterial Reverse Mutation Test	試験: In vitro 被検体: バクテリア	陰性
	OECD 473 In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test	試験: In vitro 被検体: 哺乳類-動物	陰性
プロピルアルコール	-	試験: In vitro 被検体: バクテリア	陰性
	-	細胞: 胚 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

11. 有害性情報

製品 / 成分の名称	妊娠毒性	妊性	発生毒性	種類	投与量	ばく露時間
リンサン 溶液	-	陰性	-	ラット	経口 : \geq 500 mg/ kg NOAEL	-

結論/要約 : 情報なし。

特定標的臓器毒性、単回ばく露

名称	カテゴリー	暴露経路	標的器官
リンサン 溶液	区分1	-	呼吸器
エタノール	区分3	-	気道刺激性
プロピルアルコール	区分3	-	麻酔作用
	区分3	-	気道刺激性
	区分3	-	麻酔作用

特定標的臓器毒性、反復ばく露

名称	カテゴリー	暴露経路	標的器官
エタノール	区分1 区分2	-	肝臓 中枢神経系

誤えん有害性

情報なし。

可能性のある暴露経路についての情報 : 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	ばく露時間
リンサン 溶液	急性 EC50 >100 mg/l 真水	藻類	72 時間
	急性 EC50 >100 mg/l 真水	ミジンコ類	48 時間
	急性 LC50 138 mg/l	魚類 - Gambusia affinis;	96 時間
エタノール	急性 NOEC 100 mg/l 真水	藻類	72 時間
	急性 EC50 3306 mg/l 海水	藻類 - Ulva pertusa	96 時間
	急性 EC50 9268 から 14221 mg/l	ミジンコ類	48 時間
	急性 EC50 10800 mg/l	ミジンコ類 - Daphnia magna	24 時間
プロピルアルコール	急性 LC50 11000000 μ g/l 海水	魚類 - Alburnus alburnus	96 時間
	急性 EC50 4480000 μ g/l 真水	藻類 - Selenastrum sp.	96 時間
	急性 LC50 1000000 μ g/l 真水	甲殻類 - Gammarus pulex	48 時間
	急性 LC50 2950000 μ g/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia pulex	48 時間
	急性 LC50 3800000 μ g/l 海水	魚類 - Alburnus alburnus	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
プロピルアルコール	-	75 含有量(%) - 容易 - 20 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
エタノール	-	-	容易
プロピルアルコール	-	-	容易

生体蓄積性

製品 / 成分の名称	LogP _{ow}	BCF	可能性
エタノール	-0.35	-	低
プロピルアルコール	0.2	-	低

土壌中の移動性

: 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。清掃または洗浄されていない空容器を取り扱う際には注意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。製品残渣からの蒸気は、容器内部に高度に可燃性または爆発性のガス体を生じさせるおそれがある。使用済み容器は内部が十分に洗浄されていない限り、切断、溶接または粉碎を行ってはならない。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。

14. 輸送上の注意

	UN	IMDG	IATA
UN番号	UN2920	UN2920	UN2920
品名	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (リンサン 溶液, エタノール)	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (Phosphoric acid, solution, ethanol)	Corrosive liquid, flammable, n.o.s. (Phosphoric acid, solution, ethanol)
国連分類 クラス	8 (3) 	8 (3) 	8 (3)
容器等級	II	II	II
環境有害性	該当せず。	No.	No.

追加情報

UN

: 特別条項 274

14. 輸送上の注意

IMDG	: Emergency schedules F-E, S-C Special provisions 274 IMDG Code Segregation group SGG1 – Acids
IATA	: Quantity limitation Passenger and Cargo Aircraft: 1 L. Packaging instructions: 851. Cargo Aircraft Only: 30 L. Packaging instructions: 855. Limited Quantities – Passenger Aircraft: 0.5 L. Packaging instructions: Y840.

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	III	火気厳禁	400 L

労働安全衛生法

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
〇ん酸	≥30 - ≤40	該当	618
エタノール	≥10 - ≤20	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
〇ん酸	≥30 - ≤40	該当	618
エタノール	≥10 - ≤20	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

非該当

毒物及び劇物取締法

非該当

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律 (PRTR) – 2023年3月まで

非該当

化学物質排出把握管理促進法 – 2023年4月から

非該当

道路法 : 該当

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): 全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。
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 : 2022/12/15
 前作成日 : 2022/03/28
 バージョン : 2.01
 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 = 国際航空輸送協会
 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
引火性液体 - 区分3	試験データに基づく
急性毒性 (経口) - 区分4	算出方法
急性毒性 (吸入した場合) - 区分4	算出方法
皮膚腐食性 - 区分1	試験データに基づく
眼に対する重篤な損傷 - 区分1	試験データに基づく
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1	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
水生環境有害性 短期 (急性) - 区分3	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。