

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : Fluidics Cleaning Kit, Solution 1
製品コード : BU03

供給者の会社名称、住所及び電話番号 : Lunaphore Technologies SA
Route de Lully 5C, CH-1131
Tolochenaz, Switzerland
+ 41 800 84 86 89

販売業者
PHC Corporation
2-38-5 Nishi-Shimbashi
Minato-ku, Tokyo 105-8433 Japan
Tel: +81-120-878-279
Mail: wg-inq_epredia@ml.phchd.com

本SDS担当者の電子メールアドレス : support-tech@lunaphore.com
ドレス

緊急連絡電話番号(受付時間) : CHEMTREC:
+81 3-4520-9637 (局所)

製品の使用 : 専門用途. 実験用途. 清掃用溶液。

2. 危険有害性の要約

GHS 分類 : 金属腐食性化学品 - 区分1
皮膚腐食性 - 区分1B
眼に対する重篤な損傷 - 区分1
特定標的臓器毒性(単回ばく露) - 区分1
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
危険有害性情報 : 金属腐食のおそれ
重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷
臓器の障害(呼吸器系)
長期にわたる, 又は反復ばく露による臓器の障害(呼吸器系)

注意書き

概要 :

安全対策 :

該当しない
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。
P284 - 換気が不十分な場合は呼吸用保護具を着用すること。
P234 - 他の容器に移し替えないこと。
P273 - 環境への放出を避けること。
P260 - 蒸気又は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。

応急措置 :

P390 - 物的被害を防止するために流出したものを吸収すること。
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。
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 - 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【又はシャワー】で洗うこと。
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

2. 危険有害性の要約

| | |
|-----------|---------------------------------------------------------|
| 保管 | : 連絡すること。 P303 + P310 - ただちに医師に連絡すること。 |
| 廃棄 | : P405 - 施錠して保管すること。 P406 - 耐腐食性内張りのある耐腐食性容器に保管すること。 |
| 補足的なラベル要素 | : 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。 |
| その他の危険有害性 | : 認知済みのものは無し。 |

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 |
| 硫酸 | ≤10 | 7664-93-9 | 1-430 | 情報なし。 |

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、単回暴露で臓器に障害を引き起こす。 |
| 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、単回暴露で臓器に障害を引き起こす。 |

過剰にばく露した場合の徴候症状

| | |
|-----------|-----------------------------------------------------|
| 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 |
| 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 |

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:
胃痛
- 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。火災に応じた消火剤を使用する。
- 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。
- 特有の危険有害性** : 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することがある。
- 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。
- 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。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

- 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。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。物的被害を防止するためにも流出したものを吸収すること。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。物的被害を防止するためにも流出したものを吸収すること。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

安全に取扱うための注意事項

- 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)。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。粉塵またはミストを吸入しないこと。摂取してはならない。当物質の通常の手続き中に呼吸器官への有害危険性が存在する場合は、必ず適切な換気装置を使用するか、あるいは適切な呼吸用保護具を着用する。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。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。物的被害を防止するためにも流出したものを吸収すること。

7. 取扱い及び保管上の注意

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 : 以下の温度範囲で保管する: 15 から 30°C (59 から 86°F)。現地の法規制に従って保管する。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。耐腐食性/耐腐食性内張りのある容器に保管すること。施錠して保管すること。アルカリ類に近づけない。金属から遠ざけること。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い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 : ユーザーの作業により粉塵、ヒューム、ガス、蒸気またはミストが発生する場合は、作業行程の囲い込み、局所的排気通風装置あるいはその他の技術的制御により、作業者の空中に浮遊している汚染物質への暴露を全ての推奨値あるいは法定限度以下に保つこと。

ばく露限界

| 化学名又は一般名 | ばく露限界値 |
|----------|----------------------------------------------------|
| 硫酸 | 日本産業衛生学会(日本、9/2021)。 OEL-C: 1 mg/m ³ |

生物学的暴露指数

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。

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。

眼、顔面の保護具 : リスク評価によって必要とされる場合は、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。飛沫による暴露の可能性がある場合には、エプロンまたはオーバーオールを着用する。
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。[透明]
臭い : 無臭。
pH : <1
融点/凝固点 : 情報なし。
軟化点 : 情報なし。
沸点又は初留点及び沸点範囲 : 情報なし。
引火点 : 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 : 情報なし。

9. 物理的及び化学的性質

| | |
|----------------|----------------------------------------|
| 相対ガス密度 | : 情報なし。 |
| 相対密度 | : 情報なし。 |
| 水混和性 | : 低い。 |
| 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。 |
| 分解温度 | : 情報なし。 |
| 粘度 | : 情報なし。 |
| 爆発性 | : 当方のデータベースでは、爆発の危険有害性を示す物質とはみなされていない。 |
| 粒子特性 | |
| 中央粒径値 | : 該当しない |

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。 |
| 避けるべき条件 | : 水または湿気から遠ざけること。 極度の熱から遠ざけること。 |
| 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 金属 酸 |
| 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 | ばく露時間 |
|------------|---------|-------------|------------|-------|
| 硫酸 | LD50 経口 | ラット - オス、メス | 2140 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) |
|----------------------------|------------|------------|---------------|----------------|---------------------|
| Full Wash Solution 1 (10X) | 21400 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 硫酸 | 2140 | N/A | N/A | N/A | N/A |

結論/要約 : 利用可能なデータに基づくと、分類基準を満たしていない。

刺激性/腐食性

結論/要約

| | |
|------|-----------------|
| 皮膚 | : 重度のやけどを引き起こす。 |
| 眼 | : 重篤な眼の損傷 |
| 呼吸器系 | : 情報なし。 |

呼吸器感作/皮膚感作

結論/要約

| | |
|----|---------|
| 皮膚 | : 情報なし。 |
|----|---------|

11. 有害性情報

- 呼吸器系 : 情報なし。
 生殖細胞変異原性
 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。
 特定標的臓器毒性、単回ばく露

| 名称 | カテゴリ | 暴露経路 | 標的器官 |
|----|------|------|------|
| 硫酸 | 区分1 | - | 呼吸器系 |

特定標的臓器毒性、反復ばく露

| 名称 | カテゴリ | 暴露経路 | 標的器官 |
|----|------|------|------|
| 硫酸 | 区分1 | - | 呼吸器系 |

誤えん有害性

情報なし。

12. 環境影響情報

生態毒性

結論/要約 : 情報なし。

残留性・分解性

結論/要約 : 

生体蓄積性

情報なし。

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。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

14. 輸送上の注意

| | UN | IMDG | IATA |
|----------|------------------------|------------------------|------------------------|
| UN番号 | UN2796 | UN2796 | UN2796 |
| 品名 | SULPHURIC ACID MIXTURE | SULPHURIC ACID MIXTURE | Sulphuric acid mixture |
| 国連分類 クラス | 8 | 8 | 8 |
| ラベル | | | |
| 容器等級 | II | II | II |
| 環境有害性 | 該当せず。 | Marine Pollutant: No | No. |

追加情報

IMDG

: **Emergency schedules** F-A, S-B

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機器による積み運搬 : 該当しない

15. 適用法令

消防法

非該当

労働安全衛生法

特定化学物質

| 化学名又は一般名 | 含有量(%) | 状況 | 整理番号 |
|----------|--------|-------|------|
| 硫酸 | ≤10 | 第3類物質 | 8 |

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 |
|----------|--------|----|------|
| 硫酸 | ≤10 | 該当 | 613 |

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 |
|----------|--------|----|------|
| 硫酸 | ≤10 | 該当 | 613 |

化学物質による健康障害防止指針(がん原性指針)

非該当

変異原性物質

非該当

腐食性液体 : 該当

化学物質審査規制法

非該当

15. 適用法令

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

高圧ガス保安法

: 該当しない

国際規制

化学兵器禁止条約リストスケジュールI、II、IIIの化学物質

非該当。

モントリオール議定書

非該当。

残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約

非該当。

事前通報承認制度 (PIC) に関するロッテルダム条約

非該当。

POPおよび重金属に関するUNECEオルフス(Aarhus) 議定書

非該当。

インベントリリスト

| | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------|
| オーストラリア | : 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。 |
| カナダ | : 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。 |
| 中国 | : 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。 |
| ユーラシア経済連合 | : <input checked="" type="checkbox"/> シア連邦の在庫: 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 | : 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。 |
| ニュージーランド | : 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。 |
| フィリピン | : 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。 |
| 大韓民国 | : 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。 |
| 台湾 | : 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。 |
| タイ | : <input checked="" type="checkbox"/> 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。 |
| 米国 | : すべての構成成分がアクティブか、または免除されます。 |
| ベトナム | : 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。 |

16. その他の情報

履歴

| | |
|------------|--------------|
| 印刷日 | : 2022年11月3日 |
| 発行日/改訂版の日付 | : 2022年11月1日 |
| 前作成日 | : 2022年1月14日 |
| バージョン | : 3 |

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 |
| SGG = 隔離グループ |

16. その他の情報

UN= 国際連合

分類を行うために使用する手順

| 分類 | 由来 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 金属腐食性化学品 - 区分1 皮膚腐食性 - 区分1B 眼に対する重篤な損傷 - 区分1 特定標的臓器毒性(単回ばく露) - 区分1 特定標的臓器毒性(反復ばく露) - 区分1 | 専門家の判断 算出方法 試験データに基づく 算出方法 算出方法 |

参照 : 情報なし。

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。