

版番号 2.5 改訂日 2021-12-16

項目1. 化学物質等及び会社情報

製品情報

製品名 : Scentinel® A Gas Odorant

材質 : 1119674, 1119564, 1106807, 1098462, 1102596, 1086453,

1098407, 1086452, 1102264, 1072060, 1098463, 1103512, 1070006, 1024777, 1024776, 1024775, 1024774, 1029441,

1029442, 1029443, 1029444, 1029445

会社名 : シェブロンフィリップス化学株式会社

10001 Six Pines Drive The Woodlands, TX 77380

局部の : See Company Address

緊急連絡電話番号:

健康:

866. 442. 9628 (北米) 1. 832. 813. 4984 (国外)

輸送:

CHEMTREC 800.424.9300 または 703.527.3887 (国際電話) アジア: CHEMWATCH (+612 9186 1132) 中国: 0532 8388 9090

ヨーロッパ:BIG +32.14.584545 (電話) または +32.14583516 (ファックス)

メキシコ CHEMTREC 01-800-681-9531 (24時間)

南米 SOS-Cotec ブラジル国内: 0800.111.767 ブラジル国外: +55.19.3467.1600

アルゼンチン:+(54)-1159839431

担当部門 : 製品安全性および毒性グループ

電子メールアドレス : SDS@CPChem. com ウェブサイト : www. CPChem. com

臭気フェードに関する警告

A ガス漏れは火災または爆発を起こし、重大な傷害または死亡につながる可能性がある。

ガスを検知できるようにするためガスに添加された悪臭化学物質は、すべての場合においてすべて の人にガス漏れまたはプロパンガスもしくは天然ガスの存在を警告できるわけではないことに注意

版番号 2.5 改訂日 2021-12-16

すること。

臭気化ガス中の付臭剤が検知不能となりうる例には以下が含まれる:

- ・錆びたパイプの酸化、パイプもしくは器具の内部への吸収もしくは付着、または液体中への吸収を含む、さまざまな化学的および物理的原因のために臭気強度が薄れるかまたはなくなる場合がある。
- ・地下漏洩での土壌との接触は、ガスを脱臭したりガスから付臭剤を除去する可能性がある。
- ・一部の人は悪臭を感じる能力が低下しているか、または感じることができない。人の嗅覚に悪影響を与える因子には、年齢、性別、医学的状態、およびアルコール/タバコの使用が含まれる。
- ・臭気化ガスの悪臭は睡眠中の人を起こすことはできない可能性がある。
- ・他の臭気が悪臭をマスクするか隠す場合がある。
- ・ 臭気への曝露は短時間であっても鼻の疲労を起こし、悪臭を感じることができなくなる可能性がある。

付臭剤のみでは十分な警告を提供できない可能性がある条件下では特に、ガス漏れ検知に対する追加的な安全措置として、Underwriters Laboratories (UL)によって指定されたガス検知器を使用することができる。ガス検知器はガスが存在すれば、大きな鋭い音を発し、嗅覚に依存しない。臭気強度は徐々に薄れる可能性があり、また人によっては嗅覚に問題がある可能性があるので、ガス漏れを十分に検知できるように適切な場所に一つまたは複数の可燃性ガス検知器を製造業者の指示通り設置することが推奨される。

この警告の内容および、いわゆる「臭気フェード現象」に関連するその他の重要な事実を認識し、 従業員、顧客にも教えること。

2. 危険有害性の要約

物質または混合物の分類

JIS Z7252-2019 及び JIS Z7253-2019 に 従った GHS 分類及びラベル表示 (GHS 2015)

分類

: 引火性液体,区分1 急性毒性,区分4,経口 急性毒性,区分4,吸入

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性,区分2B

皮膚感作性,区分1

特定標的臓器毒性(単回ばく露),区分1,中枢神経系

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

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

ラベル付け

シンボル









注意喚起語 : 危険

版番号 2.5 改訂日 2021-12-16

危険有害性情報 : H224:極めて引火性の高い液体および蒸気

H302 + H332: 飲み込んだ場合や吸入した場合は有害。

H317: アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。

H320: 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。 H370: 臓器 (中枢神経系) の障害。

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:

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。

P233: 容器を密閉しておくこと。

P240: 容器を接地しアースをとること。

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。

P242: 火花を発生させない工具を使用すること。

P243: 静電気放電に対する措置を講ずること。

P260: 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

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。

P271: 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。

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/保護眼鏡/保護面を着用すること。

応急措置:

P301 + P312 + P330: 飲み込んだ場合:気分が悪いときは医師に連絡すること。口をすすぐこと。

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。

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。 気分が悪いときは 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。

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。

P337 + P313: 眼の刺激が続く場合: 医師の診察/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。

P370 + P378: 火災の場合:消火するために乾燥砂、粉末消火剤(ドライケミカル)又は耐アルコール性フォームを使用すること。

P391: 漏出物を回収すること。

保管:

P403 + P233: 換気の良い場所で保管すること。容器を密閉し

Scentinel® A Gas Odorant

版番号 2.5 改訂日 2021-12-16

ておくこと。

P403 + P235: 換気の良い場所で保管すること。涼しいところ

に置くこと。

P405: 施錠して保管すること。

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。

3. 組成及び成分情報

別名 : ETSH

> Ethanethiol Ethyl Mercaptan

分子式 : C2H6S

), 1 = 0	02.100		
化学名	CAS番号	含有量	化審法 (ENCS)/安 衛法 (ISHL) 番号
Ethyl Mercaptan	75-08-1	99%	2–460

4. 応急措置

: 危険域から避難させる。 医師に相談する。 この安全データ 一般的アドバイス

> シートを担当医に見せる。 本物質を飲み込んだり吐いたりし た場合、生命にかかわる可能性のある深刻な肺炎を引き起こす

ことがある。

吸入した場合 : 意識がない場合は、回復体勢にし、医師の指示を受ける。 症

状が持続する場合は、医師に連絡する。

: 皮膚に付着した場合は、水で十分にすすぐこと。 衣服に付い 皮膚に付着した場合

た場合、衣服を脱ぐ。

眼に入った場合 : 少量が目にはねて入った場合、取り返しの付かない組織破壊と

> 失明を引き起こす可能性がある。 眼に入った場合は、直ちに 多量の水で洗浄し、医師の手当てを受ける。 病院に運ぶ間に も、眼を洗浄し続けてください。 コンタクトレンズをはず す。 損傷していない眼を保護する。 洗浄中は眼を大きく開 ける。 眼刺激が治まらない場合は、専門医に相談する。

飲み込んだ場合 : 気道を確保する。 意識がない場合、口から絶対に何も与えな

いこと。 症状が持続する場合は、医師に連絡する。 直ちに

被災者を病院に連れて行く。

5. 火災時の措置

引火点 -48-C(-54-F)

方法: ASTM (米国試験材料協会) D 93

整理番号:100000068741 4/16

版番号 2.5 改訂日 2021-12-16

自然発火温度 : 295-C (563-F)

適切な消火剤 : 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: 大型棒状の水.

特有の危険有害性 : 火災時には消火用水が排水溝ないし水路へ流出しないよう防止

すること。

消火を行う者の保護 : 消火活動時には必要に応じて 自給式呼吸装置を装着する。

詳細情報 : 汚染した消火廃水は回収すること。排水施設に流してはならな

い。 火災の残留物や汚染した消火廃水は、関係法規に従って 処理する。 火災時の安全上の理由から、缶をそれぞれ別々に

保管する 密閉容器を水スプレーで完全に冷却する。

火災および爆発の防止 : 火炎や白熱物質に向けてスプレーしてはいけない。 静電気放

電(有機物の蒸気を発火させる場合あり)を防止するために必要な処置をとる。 防爆装置でのみ使用する。 炎、熱および

発火源から遠ざける。

危険有害な分解生成物 : 炭素酸化物. 硫黄酸化物.

6. 漏出時の措置

人体に対する予防措置 : 保護具を使用する。 十分な換気を確保する。 付近の発火源

となるものを取り除く。 安全な場所に避難する。 蒸気がた まると爆発性濃縮物が生成されるので要注意。蒸気は低いとこ

ろにたまる可能性あり。

環境に対する注意事項 : 製品を排水施設に流してはならない。 安全を確認してから、

もれやこぼれを止める。 製品が河川、湖水または排水管を汚

染した場合は、関連当局に連絡する。

除去方法 : 漏出物を閉じ込め、不可燃性の吸収剤(砂、土、珪藻土、バー

ミキュライト等)を使用して集め、地域/国の規則に従い廃棄

するために容器に入れる(項目 13 を参照)。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

安全取扱注意事項 : エアゾールの発生を避けること。 蒸気/粉じんを吸い込まな

い。 曝露を避ける一使用前に特別指示を受ける。 皮膚や眼への接触を避けること。 個人保護については項目 8 を参照する。 作業エリアでは、喫煙、飲食は禁止する。 静電気放電に対して予防処置手段をとること。 作業室の換気や排気を十分に行う。 内部が陽圧になっていることがあるので、ふたを開ける場合には、慎重に行う。 取扱い中のこぼれを防止するには、金属製のトレイにボトルを載せておく。 洗浄水は、国

整理番号:100000068741

版番号 2.5 改訂日 2021-12-16

> 及び地方自治体の規制に従い処分する。 皮膚感作性並びに喘 息、アレルギー、慢性または反復性の呼吸器疾病を有する人 は、この製剤を使用するすべての工程に従事しないことが望ま

しい。

火災及び爆発の予防 : 火炎や白熱物質に向けてスプレーしてはいけない。 静電気放

> 電(有機物の蒸気を発火させる場合あり)を防止するために必 要な処置をとる。 防爆装置でのみ使用する。 炎、熱および

発火源から遠ざける。

保管

条件

保管場所および容器の必要 : 禁煙。 容器を密閉し、乾燥した換気の良い場所に保管する。 一度開けた容器は注意深く再度密封し、漏れを避けるためまっ

> すぐ立てておく。 ラベルの予防措置を遵守する。 電気設備 及び作業資材は技術安全基準に準拠していなければならない。

8. ぱく露防止及び保護措置

設備対策

大気中濃度を曝露ガイドライン/制限未満に制御するよう適切な換気を行うこと。

工学的制御の設計や個人用保護具の選択の際には、本物質の潜在的危険性(第2節参照)、適用され る曝露限度、作業活動、および作業場にあるその他の物質を考慮すること。 工学的制御または作業 方法が、本物質の有害レベルにおける曝露の予防に十分でない場合には、以下の個人用保護具を使 用することが推奨される。 保護は通常、限定的な時間または一定の状況下に対して提供されるもの であるため、ユーザは装置に付属するすべての指示事項および制限事項を読んで理解しておくこと

保護具

呼吸用保護具 : 通常の大気圧下において最小酸素容量の19.5容量%を維持する

> ために、通気または工学的制御が適切でない限り、NIOSH認定 送気呼吸器を着用すること。 空中への散布レベルが有害とな るような作業を行う場合は、有機蒸気用の濾過式呼吸用保護具 など、NIOSH認定の呼吸用保護具を着用すること。. 有機系蒸 気用の空気清浄呼吸器. 有機系蒸気、粉塵、または霧用のフル フェイス型空気清浄呼吸器.制御されていない放出、エアロゾ ル化の可能性、曝露レベルが不明な場合、または空気清浄呼吸 器では十分な保護が得られない可能性があるその他の状況で

は、陽圧、空気供給式の呼吸器を使用してください。

手の保護具 : 製造メーカーと相談の上、作業場所に相応しい防護手袋を着用

> すること。. 手袋の供給業者が提供する透過性および破過時間 に関する指示に従う。また、切り傷、擦り傷、接触時間など、 製品が使われる特定の環境条件も考慮する。. 手袋に劣化また は薬品の浸透を示す兆候わずかにある場合でも、手袋を破棄し

> > 6/16

取り替えなければならない。.

眼の保護具 : 純水入りの眼洗浄ボトル.

整理番号:100000068741

Scentinel® A Gas Odorant

版番号 2.5 改訂日 2021-12-16

皮膚及び身体の保護具 : 適した身体防具を選ぶには、そのタイプ、危険物質の濃度や量

そして特定の作業場を考慮する。. 必要に応じて着用:. 汚染された衣服は洗浄してから再使用すること。. 接触後、皮膚を洗浄する。. 頭部、顔面、首の完全保護. ゴム製エプロン. 薬

品からの保護靴.

衛生対策 : 使用中は飲食しないこと。. 使用中は禁煙。. 休憩前や終業時

には手を洗う。.

9. 物理的及び化学的性質

基礎物理および化学特性の情報

外観

形状 : 液体 物理状態 : 液体 色 : 無色

臭い: 吐き気を催すような

安全性データ

引火点 : -48-C (-54-F)

方法: ASTM (米国試験材料協会) D 93

爆発範囲の下限 : 2.8 %(V)

爆発範囲の上限 : 18 %(V)

酸化特性 : нет

自然発火温度 : 295-C (563-F)

分子式 : C2H6S

分子量 : 62.14 g/mol

pH : 適用されない

流動点 : データなし

沸点/沸騰範囲 : 35-C (95-F)

蒸気圧 : 16.20 PSI

で 37.8-C (100.0-F)

比重 : 0.84

で 15.6 -C (60.1 -F)

水溶性 : 無視できるほど僅か

n-オクタノール/水分配係数 : データなし

(log 値)

Scentinel® A Gas Odorant

版番号 2.5 改訂日 2021-12-16

動粘度(動粘性率) : データなし

相対蒸気密度 : 2.1

(空気=1.0)

蒸発速度 : 1

揮発率 : > 99 %

10. 安定性及び反応性

反応性 : 推奨保管条件下では安定。

化学的安定性 : この材料は、通常の周囲温度と予想されるストレージの下に

安定したと見なされ、温度や圧力の条件を処理する。

危険有害反応可能性

危険有害反応可能性 : 危険有害反応可能性: 危険な重合は起こらない。

危険有害反応可能性: 蒸気は空気と爆発性混合物を形成するこ

とがある。

避けるべき条件: 熱、炎、火花。.

混触禁止物質 : 酸素や強い酸化剤(塩素酸塩、硝酸塩、過酸化物など)と反

応することがある。.

危険有害な分解生成物 : 炭素酸化物

硫黄酸化物

その他のデータ : 指示通りに保管または使用した場合は、分解することはな

い。.

11. 有害性情報

Scentinel® A Gas Odorant

急性毒性(経口) : 急性毒性推定値: 688.89 mg/kg

方法: 計算による方法

Scentinel® A Gas Odorant

急性毒性(吸入) : 急性毒性推定値:: 11.34 mg/l

曝露時間: 4 HR 試験環境: 蒸気 方法: 計算による方法

整理番号:100000068741 8/16

Scentinel® A Gas Odorant

版番号 2.5 改訂日 2021-12-16

皮膚刺激性

Ethyl Mercaptan : 僅かな刺激.

眼への刺激

Ethyl Mercaptan : 眼に重傷のおそれ。

感作性

Ethyl Mercaptan : 製品は皮膚過敏化性である、細区分1B。

本情報は、類似する物質から得られたデータに基づく。.

反復投与毒性

Ethyl Mercaptan : 種: ラット, 男性および女性

性: 男性および女性 投与経路: 吸入

投与量: 25, 100, 400 ppm

曝露時間: 13 wks

曝露回数: 6 hr/d, 5 d/wk

NOEL 無影響濃度(量): 100 ppm

最小影響量: 400 ppm

方法: OECD ガイドライン 413

本情報は、類似する物質から得られたデータに基づく。

版番号 2.5 改訂日 2021-12-16

種: ラット, 男性および女性

性: 男性および女性 投与経路: 経口

投与量: 0, 10, 50, 200 mg/kg

曝露時間: 42-53 days

NOEL 無影響濃度(量): 50 mg/kg 方法: OECD テストガイドライン 423

本情報は、類似する物質から得られたデータに基づく。

種: ラット, 男性および女性

性: 男性および女性 投与経路: 吸入

投与量: 9, 97, 196 ppm

曝露時間: 13 wks

曝露回数: 6 hr/d, 5 d/wk

NOEL 無影響濃度(量): >=196 ppm

方法: OECD ガイドライン 413

本情報は、類似する物質から得られたデータに基づく。

種: ラット, 男性および女性

性: 男性および女性

投与経路: 吸入

投与量: 0.03, 0.26, 0.55 mg/L

曝露時間: 13 wks

曝露回数: 6 hr/d, 5 d/wk

NOEL 無影響濃度(量): 0.03 mg/l 方法: OECD 試験ガイドライン 413

本情報は、類似する物質から得られたデータに基づく。

in vitro での遺伝毒性

: 試験タイプ: Ames 試験 Ethyl Mercaptan

> 代謝活性化: 代謝活性化の存在または不存在 方法: 変異原性(大腸菌 - 復帰突然変異アッセイ)

結果: 陰性

試験タイプ: マウスリンパ腫試験 方法: OECD ガイドライン 476

結果: あいまい

試験タイプ: 姉妹染色分体交換試験

代謝活性化: 代謝活性化の存在または不存在

結果: 陽性

in vivoでの遺伝毒性

Ethyl Mercaptan : 試験タイプ: 小核試験

種: マウス

方法: 変異原性(小核試験)

結果: 陰性

生殖毒性

版番号 2.5 改訂日 2021-12-16

Ethyl Mercaptan : 種: ラット

性: 男性および女性 投与経路: 口腔ダイエット 投与量: 0, 10, 50, 200 mg/kg

曝露時間: 42-53 days 曝露回数: once daily

方法: OECD テストガイドライン 423

NOAEL Parent: 200 mg/kg NOAEL F1: 50 mg/kg

本情報は、類似する物質から得られたデータに基づく。

発生毒性

Ethyl Mercaptan : 種: ラット

投与経路: 吸入

投与量: 0, 0.037, 0.28, or 0.56 mg/L

曝露回数: 6 hrs/d 試験期間: GD 6-19

方法: OECD ガイドライン 414 NOAEL Teratogenicity: > 0.56 mg/l

本情報は、類似する物質から得られたデータに基づく。

種: ラット 投与経路: 吸入

投与量: 0. 10. 100. 200 ppm

曝露回数: 6 hrs/d 試験期間: GD 6-19

方法: OECD ガイドライン 414 NOAEL Teratogenicity: > 200 ppm NOAEL Maternal: > 200 ppm

本情報は、類似する物質から得られたデータに基づく。

誤えん有害性

Ethyl Mercaptan : 飲み込んで気道に侵入すると有害のおそれ。.

CMR 影響

Ethyl Mercaptan : 発がん性: 未決定の

変異原性: エームズ試験において変異原性無し。 催奇形性: 動物実験では退治発育への影響は無かった。 生殖毒性: 動物実験では繁殖力への影響は無かった。

Scentinel® A Gas Odorant

詳細情報 : 溶剤は皮膚を脱脂することがある。. 高濃度の蒸気を吸入す

ると、頭痛、めまい、疲労感、吐き気、嘔吐などの症状が起

こることがある。.

12. 環境影響情報

整理番号:100000068741 11/16

版番号 2.5 改訂日 2021-12-16

魚毒性

Ethyl Mercaptan : 2.4 mg/l

曝露時間: 96 HR

種: Oncorhynchus mykiss (ニジマス) 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

Ethyl Mercaptan : EC50: < 0.1 mg/l

曝露時間: 48 HR

種: Daphnia magna (オオミジンコ)

止水式試験 方法: OECD 試験ガイドライン 202

藻類に対する毒性

Ethyl Mercaptan : EC50: 3 mg/l

曝露時間: 72 HR

種: Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻)

方法: OECD 試験ガイドライン 201

M-ファクター

ETSH : M-Factor (Acute Aquat. Tox.) 10

M-Factor (Chron. Aquat. Tox.) 10

生分解性

Ethyl Mercaptan : 好気性

結果: 易分解性ではない。

0 %

試験期間: 29 TEN

方法: OECD 試験ガイドライン 301F

残留性、分解性

生体蓄積性 : この材料は生物濃縮には見込まれない。

移動性

Ethyl Mercaptan : 製品は様々な環境区画に分散される(土壌/水/大気)。

PBT アセスメントの結果

Ethyl Mercaptan : 分類されていない PBT (難分解性で生物蓄積性の有毒)物質,

分類されていない vPvB (極めて難分解性で高い生物蓄積性)

物質

生態系に関する追加情報 : 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性。

整理番号:100000068741

12/16

版番号 2.5 改訂日 2021-12-16

環境毒性アセスメント

水生環境有害性 短期 (急性)

Ethyl Mercaptan : 水生生物に非常に強い毒性。

水生環境有害性 長期(慢性)

Ethyl Mercaptan : 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性。

13. 廃棄上の注意

このSDSの情報は、出荷される製品のみに関連する。

本物質は意図された目的に使用し、可能であれば再生利用すること。廃棄する必要がある場合、本物質は、RCRA (40 CFR 261) に基づき米国EPAに定義された、またはその他の州や地方自治体により定義された、有害廃棄物の基準が適用されることがある。適切な判断を下すために、所定の物理的性質の測定および規制対象物質の分析が必要な場合がある。本物質が有害廃棄物として分類されている場合には、連邦法により認可済みの危険廃棄物処理施設にて廃棄することが義務付けられている。

製品 : 本製品を排水溝、水路、地面に流さないこと。 薬剤または使

用済み容器で池、水路、溝を汚染しないこと。 認可された廃

棄物処理業者へ委託する。

汚染容器及び包装 : 残りの容器を空にする 製品入り容器と同様に処分する。 空

の容器を再使用しない。 空のドラムを燃やしたり、切断トー

チを使用しないこと

14. 輸送上の注意

ここに示される輸送の説明はバルク輸送に関するもののみであり、それ以外の包装済み製品輸送に は適用されない (規制の定義を参照)。

他の輸送説明要件(専門的名称など)については、米国内外モードに特有、および量に特有の、適切な危険物取扱規定を調べること。 従って、ここに示す情報は本物質に対する船荷証券輸送記述に必ずしも一致しないことがある。 物質の引火点は、SDSと船荷証券との間にわずかな違いがあることがある。

US DOT (米国運輸省)

UN2363, ETHYL MERCAPTAN, 3, I, 海洋污染物質, (ETHYL MERCAPTAN)

IMO/IMDG (国際海洋危険物)

UN2363, ETHYL MERCAPTAN, 3, I, (-48-C), 海洋污染物質, (ETHYL MERCAPTAN)

IATA(国際航空輸送協会)

UN2363, ETHYL MERCAPTAN, 3, I

ADR(危険物の道路輸送に関する欧州協定)

版番号 2.5 改訂日 2021-12-16

UN2363, ETHYL MERCAPTAN, 3, I, (D/E), 環境危険有害性, (ETHYL MERCAPTAN)

RID(危険物の国際輸送に関する欧州規則)

UN2363, ETHYL MERCAPTAN, 3, I, 環境危険有害性, (ETHYL MERCAPTAN)

ADN(危険物の国際内陸水路輸送に関する欧州協定)

UN2363, ETHYL MERCAPTAN, 3, I, 環境危険有害性, (ETHYL MERCAPTAN)

IMO認定機器による海上大量輸送

15. 適用法令

労働安全衛生法

労働安全衛生法施行令 - 別 : 引火性の物

表第一(危険物)

労働安全衛生法施行令 - 別 : 引火性の物

表第一(危険物)

その他の規制

消防法 : 引火性液体

特殊引火物 危険等級[

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:引火性液体類

航空法 : 施行規則第194条危険物告示別表第1: 引火性液体

既存化学物質リスト

欧州 REACH : 本製品はREACH規則1907/2006/ECに完全に順守していま

す。

スイス CH INV : インベントリーに記載されているか、従っている

アメリカ合衆国 (米国) TSCA : TSCA インベントリ―の有効部分に基づくか、または準

拠している

カナダ DSL : 本製品中の成分は全てカナダDSLリストに収載されてい

る。

オーストラリア AICS : インベントリーに記載されているか、従っている ニュージーランド NZIoC : インベントリーに記載されているか、従っている 日本 ENCS : インベントリーに記載されているか、従っている 韓国 KECI : この製品に含まれるすべての物質は、登録されたか、

整理番号:100000068741 14/16

版番号 2.5 改訂日 2021-12-16

登録するように通知されたか、あるいはK-REACH規則に従う唯一の代理人を通したCPChemによる登録が免除された。この製品の輸入は、韓国登録輸入業者がCPChemの届け書に記載されている場合、または登録輸入業者が自らこの物質を届け出ている場合に許可される。

フィリピン PICCS : インベントリーに記載されているか、従っている 中国 IECSC : インベントリーに記載されているか、従っている 台湾 TCSI : インベントリーに記載されているか、従っている

16. その他の情報

詳細情報

レガシー SDS 番号 : 25580

前バージョンからの大幅な変更は、余白に強調表示されている。 本バージョンは以前のすべてのバージョンと差し替えられる。

このSDSの情報は、出荷される製品のみに関連する。

記載内容は、現時点で入手できる資料、情報にもとづき、当該製品の取り扱い、使用、処理、保管、輸送、廃棄、漏洩時の処理等を、安全に行っていただくために作成されたものです。 記載されている情報はいかなる保証もするものではありませんし、品質を特定するものでもありません。また、この MSDS 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の組み合わせ使用に関しては有効ではありません。

	± 4 = 1 = 1 = 1		#6-7 U -7-1-7 L -			
安全データシートで使用されるキーまたは凡例から略語や頭字語まで						
ACGIH	米国産業衛生専門家会議	LD50	50%致死量			
AICS	オーストラリア既存化学物質イン	LOAEL	最小有害影響量			
	ベントリー					
DSL	カナダ国内物質リスト	NFPA	米国消防庁			
NDSL	カナダ非国内物質リスト	NIOSH	米国国立労働安全衛生研究所			
CNS	中枢神経系	NTP	米国国家毒性プログラム			
CAS	化学情報検索サービス機関	NZIoC	ニュージーランド化学物質台帳			
EC50	有効濃度	NOAEL	無毒性量			
EC50	50%影響濃度	NOEC	無影響濃度			
EGEST	EOSCA一般暴露シナリオツール	OSHA	労働安全衛生庁			
EOSCA	欧州油性化学物質協会(European	PEL	許容暴露限界			
	Oilfield Specialty Chemicals					
	Association)					
EINECS	欧州既存商業化学物質インベント	PICCS	フィリピン商業化学物質インベン			
	リー		トリー			
MAK	ドイツ最大許容濃度	PRNT	推定無毒性			
GHS	世界調和システム	RCRA	資源保全再生法			
>=	以上	STEL	短時間暴露限界			
I C50	50%阻害濃度	SARA	スーパーファンド改正・再承認法			
IARC	国際癌研究機関	TLV	限度値			
IECSC	中国現有化学物質名録	TWA	時間加重平均			
ENCS	日本既存化学物質インベントリー	TSCA	有害物質規制法			
KECI	韓国既存化学物質目録	UVCB	組成が不明または不定の構成物			
			質、複雑な反応生成物及び生体物			
			質			
<=	以下	WHMIS	作業場危険有害性物質情報システ			

			安全データ
ntinel®	A Gas Odorant		
를 2.5			改訂日 2021
LC50	50%致死濃度		