

安全データシート

AESUB diamond

項目 1: 物質/製剤および会社/企業の特定

1.1. 製品識別子

製品名

AESUB diamond

1.2. 推奨用途及び使用上の制限

物質または混合物で関連の特定使用

工業

産業用専用。

対提言使用

不明。

1.3. 安全データシートの供給業者の詳細

会社と住所

Scanningspray Vertriebs GmbH

Johann-Strauss-Str. 13 45657 Recklinghausen Germany +49 (0)2361 8903 357 info@aesub.com

担当者

Max Liese

電子メール

liese@aesub.com

SDS 日付

2024/03/18

SDS バージョン

1.0

1.4. 緊急連絡用電話番号(受付時間)

(CCN 994267 / WISAG FMO Cargo Service GmbH &

株式会社KG)

24 時間対応の緊急連絡先電話番号 (WISAG) - 日本。

電話: 81-345209637;

項目2: 危険有害性の要約

JISZ7252に基づく分類。

2.1. 物質または混合物の分類

Aerosol 1; H222, H229, 極めて可燃性/引火性の高いエアゾール。 圧力容器:加熱すると破裂する可能性があります。 STOT SE 3; H336, 眠気やめまいのおそれ。

Aquatic Acute 2; H401, 水生生物に毒性。

2.2. ラベル要素

危険有害性の絵文字



注意喚起語

危険

危険有害性情報

極めて可燃性/引火性の高いエアゾール。 圧力容器:加熱すると破裂する可能性があります。 (H222, H229)



眠気やめまいのおそれ。 (H336) 水生生物に毒性。 (H401)

注意書き

概要

安全対策

熱、高温のもの、火花、裸火および他の 着火源から遠ざけること。禁煙。 (P210) 裸火または他の着火源に噴霧しないこと。 (P211)

使用後を含め、穴を開けたり燃やしたり しないこと。 (P251)

応急措置

気分が悪い時は中毒センター/医師に連絡すること。 (P312)

保管

日光から遮断し、50℃ 以上の温度にばく露しな いこと。 (P410+P412)

廃棄

内容物/容器を現地の規制に廃棄すること。 (P501)

危険有害性成分

Cyclopentane

追加ラベル付け

該当なし.

2.3. その他の危険有害性

他の危険有害性

漏れが起こった場合、高濃度のガスがすぐに形成される危険がある。有毒であったり、窒息性、または爆発性である可 能性がある。

この混合物/製品には、PBTまたはvPvB、もしくはその両者として分類される基準を満たすと考慮される物質は含まれていない。

項目3:組成及び成分情報

3.1. 成分

該当なし.この製品は混合物です。

3.2. 混合物

J.Z. /EL [17]				
製品 / 成分	識別子	% w/w	分類	注記
Butane	CAS番号 : 106-97-8 EC番号 : 203-448-7	40-60%	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Liq.) , H280	
Propane	CAS番号 : 74-98-6 EC番号 : 200-827-9	15-25%	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Liq.) , H280	
Ethanol	CAS番号 : 64-17-5 EC番号 : 200-578-6	10-15%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 50.00 %)	
Cyclopentane	CAS番号: 287-92-3 EC番号: 206-016-6	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 3, H412	
Tricyclo[3.3.1.13,7]decane	CAS番号 : 281-23-2 EC番号 : 206-001-4	1-3%	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	
Isobutane	CAS番号 : 75-28-5 EC番号 : 200-857-2	1-3%	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Liq.) , H280	

セクション16のHフレーズの全文を参照のこと。職業ばく露限界は利用可能な場合は、セクション8に記載されている。

その他の情報

UVCB = 未知または可変組成、複雑な反応生成物、または生物学的材料のもの。



項目4: 応急措置

4.1. 応急処置の解説

一般情報

事故の場合:医師または緊急部門に連絡すること - ラベルまたはこの安全データシートを持参する。

被害者の状態に疑問がある場合、または症状が継続する場合は、医師に連絡すること。絶対に意識不明の人に水やその 他の飲み物を与えないこと。

吸入した場合

呼吸困難や気道を刺激した場合:被害者が新鮮な空気を吸える場所に移動し、一緒に付き添う。

皮膚に付着した場合

刺激が発生した場合:水ですすぐ。刺激が続く場合は、医師と相談すること。

眼に入った場合

眼に入った場合: 水または食塩水($20\sim30^{\circ}$ C)で少なくとも5分間、目を洗うこと。 コンタクトレンズを取り外し、目を広く開くこと。医師と相談し、搬送中にも続けて洗うこと。

飲み込んだ場合

患者が意識している場合は、水で口をすすぐ、患者と一緒にしてください。倦怠感が生じた場合は、製品の安全データシートまたはラベルを持参して、直ちに医師の診察を受けること。医師の勧めがない限り、嘔吐を誘発しないこと。嘔吐物を飲み込んだり、窒息を避けるために、被害者の頭を下げて前かがみにさせること。

やけど

痛みがなくなるまで水ですすぎ、さらに30分間すすぐ。

- 4.2. 重大な症状と作用の大部分には、急性および遅延性の両方がある 不服
- 4.3. 何らかの即時の手当および特別な治療が必要とされることの表示 気分が悪い時は中毒センター/医師に連絡すること。

医師に対する特別な注意事項

この安全データシートを持参のこと。

項目5: 火災時の措置

5.1. 消火剤

適切:耐アルコール泡、炭酸、粉末、水ミスト。

不適切: ウォータージェットは火を広げる可能性があるため、使用してはならない。

5.2. 物質または混合物から生じる特別な危険有害性

極めて可燃性/引火性の高いエアゾール。 圧力容器。 火の中にある、または過熱されている場合は、 圧力上昇が発生し、容器が破裂することがある

使用中に可燃性/爆発性の蒸気と空気の混合物を形成することがあります。

火は濃い煙をもたらす。燃焼製品にさらされると、健康に害を及ぼす可能性がある。火にさらされた密閉容器は、水で冷却するべきである。絶対に、消火水が下水や近くの地表水に入らないようにする。

例えば火災など製品が高温にさらされた場合、危険な分解化合物が生成される。これらは次がある:

酸化炭素 (CO / CO2)

5.3. 消防士に対する助言

接触を防ぐために、自給式呼吸装置と防護服を着用すること。直接ばく露した場合は、引き続き助言を得るために緊急サービス(119)に連絡すること。

項目6: 漏出時の措置

6.1. 人体に対する注意事項,保護具及び緊急時措置

偶発的放出は常に、火事または爆発の重大なリスクを課すことになる。

まだ引火されていない保管物は水ミストで冷却する必要がある。条件が可能であれば、可燃性の物質を取り除くこと。十分な換気を行うこと。

とりわけ密閉区域における換気を適切に行うようにする。

流出物質からの蒸気を吸入しないこと。

6.2. 環境に対する注意事項

湖、小川、下水道などへの排出を避けること。

権限のない人を流出から遠ざける

6.3. 封じ込め及び浄化の方法及び機材



不燃性、吸収性物質で流出物を入れて収集します。 砂、土、バーミキュライトまたは珪藻土を廃棄し、地元の規制に従って 廃棄できるように容器に入れます。

洗浄は可能な限り、通常の洗浄剤で行う。溶剤の使用は避けること。

6.4. 他のセクションを参照

廃棄物取り扱いの追加情報に関してはセクション13を参照。

適切な個人保護装置に関する情報についてはセクション8を参照。

項目7: 取扱い及び保管上の注意

7.1. 安全に取扱うための注意事項

裸火または他の着火源に噴霧しないこと。

使用後を含め、穴を開けたり燃やしたり しないこと。

妊娠中および授乳期中は接触を避 けること。

作業場での喫煙、飲酒、食べ物の摂取は禁止する。

作業者保護に関する情報については、「ばく露制御/個人保護」のセクションを参照のこと。

7.2. あらゆる配合禁忌を含む、安全な保管条件

必ず発火の可能性のある場所から離れて、涼しく、換気の良い領域に保管すること。

加圧されたガスパック(スプレー缶、エアゾール缶)は、ワイヤーメッシュを設置し、その後ろに保管しなければならない。これにより、ガスを逃がし、パックが飛び散ることを防ぐ。

推奨保管材料

他の容器に移し替えないこと。

保存温度

< 50°C

乾燥、涼しい、十分な換気

混触危険物質

強酸化剤

7.3. 特定の最終用途

この製品はセクション1.2で引用した応用のみに使用しなければならない。

項目8: ばく露防止及び保護措置

8.1. 許容濃度

Butane

長期ばく露制限(8時間)(mg/m³): 長期ばく露制限(8時間)(ppm):500

許容濃度等の勧告(2023-2024年度), 2023年5月10日日本産業衛生学会

DNEL

Cyclopentane

存続期間:	暴露経路:	DNEL:
長期間・一・全身効果・一・一般人口	吸入	643 mg/m³
長期間・一・全身効果・一・労働者	吸入	3000 mg/m ³
長期間・一・全身効果・一・一般人口	皮膚	214 mg/kg/日
長期間・一・全身効果・一・労働者	皮膚	432 mg/kg/日
長期間・一・全身効果・一・一般人口	経口	214 mg/kg/日

Ethanol

20.00.00		
存続期間:	暴露経路:	DNEL:
短期間・一・局所効果・一・一般人口	吸入	950 mg/m³
短期間・一・局所効果・一・労働者	吸入	1900 mg/m³
長期間・一・全身効果・一・一般人口	吸入	114 mg/m³
長期間・一・全身効果・一・労働者	吸入	380 mg/m³
長期間・一・全身効果・一・一般人口	皮膚	206 mg/kg/日



長期間・一・全身効果・一・労働者	皮膚	343 mg/kg/日
長期間・一・全身効果・一・一般人口	経口	87 mg/kg/日
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane		
存続期間:	暴露経路:	DNEL:
短期間・一・全身効果・一・一般人口	吸入	1152 mg/m³
短期間・一・全身効果・一・労働者	吸入	1286.4 mg/m ³
短期間・一・局所効果・一・労働者	吸入	1066.67 mg/m³
長期間・一・全身効果・一・一般人口	吸入	410 μg/m³
長期間・一・全身効果・一・一般人口	吸入	1131 mg/m³
長期間・一・全身効果・一・労働者	吸入	1.9 mg/m ³
長期間・一・全身効果・一・労働者	吸入	837.5 mg/m ³
長期間・一・全身効果・一・労働者	吸入	5306 mg/m ³
長期間・一・局所効果・一・一般人口	吸入	178.57 mg/m³
長期間・一・全身効果・一・一般人口	皮膚	1377 mg/kg/日
長期間・一・全身効果・一・労働者	皮膚	13964 mg/kg/日
長期間・一・全身効果・一・一般人口	経口	1301 mg/kg/日
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics		
存続期間:	暴露経路:	DNEL:
長期間・一・全身効果・一・一般人口	吸入	477 mg/m³
長期間・一・全身効果・一・労働者	吸入	2085 mg/m³
長期間・一・全身効果・一・一般人口	皮膚	149 mg/kg
長期間・一・全身効果・一・労働者	皮膚	300 mg/kg
長期間・一・全身効果・一・一般人口	経口	149 mg/kg
IEC (予測無影響濃度) Ethanol		
暴露経路:	ばく露期間:	PNEC:
下水処理場		580 mg/L
土壌		630 μg/kg
捕食動物		380-720 mg/kg
断続的なリリース (真水)		2.75 mg/L
海洋水		790 μg/L
海洋水堆積物		2.9 mg/kg
淡水堆積物		3.6 mg/kg

8.2. 暴露の管理

真水

所定の職業ばく露限界値への準拠は、定期的に制御しなければならない。

一般的な推奨事項

作業場での喫煙、飲酒、食べ物の摂取は禁止する。

ばく露シナリオ

"この製品にはばく露シナリオは実装されていない。

暴露限界值

プロの利用者は職業ばく露のために法的に設定された最大濃度が対象になる。上記の労働衛生限界値を参照のこと。 適切な技術的管理

製品の使用中には標準的な注意事項を適用すること。ガスやほこりの吸入を避けること。

衛生対策

製品の使用の間と、作業日の終わりには、体のすべてのばく露部分を徹底的に洗浄する必要がある。手、前腕、顔には 特に注意を払います。

960 μg/L



環境暴露管理

一般的および局所的に適切な排気換気を準備すること。

個人の保護措置

一般的

CEマークが付いた保護具のみを使用すること。

呼吸用保護具

タ A2B2E2K2-P2

推奨フィルタの種類	クラス	クラス	標準
コンビネーションフィル	クラス 2	茶色/灰色/黄色/緑/白	EN14387



身体保護具

推奨	タイプ / カテゴリ	標準
専用作業服	-	-



手の保護具

材料	手袋の厚さ(mm)	破過時間 (分)	標準
ブチル	0,7	> 240	EN374-2, EN374-3, EN388, EN421



保護眼鏡/保護面

推奨	標準

サイドシールド付きの安 EN166 全メガネを着用すること

0



項目9: 物理的及び化学的性質

9.1. 基本的な物理学的および化学的特性に関する情報

物理的状

エアロゾル

色

無色

臭い

特性

臭気しきい値(ppm)

利用可能なデータなし

рΗ

利用可能なデータなし

比重 (g/cm³)

0,58 - 0,62 (20 °C)

粘度

利用可能なデータなし

フェーズの変更

融点・凝固点 (°C)

利用可能なデータなし

沸点/沸騰範囲 (°C)

利用可能なデータなし

蒸気圧

利用可能なデータなし

蒸気密度

利用可能なデータなし



分解温度 (°C)

利用可能なデータなし

蒸発速度

火災および爆発の危険性に関するデータ

引火点 (°C)

-88,6 @ 1.013 hPa

引火性 (°C)

287

自然発火温度 (°C)

利用可能なデータなし

爆発 (燃焼) 限界の上限および下限 (% v/v)

1.1 - 15

爆発性

利用可能なデータなし

酸化的性質

利用可能なデータなし

溶解度

水中の溶解度

利用可能なデータなし

分配係数 (LogKow)

利用可能なデータなし

脂肪の溶解度(g/L)

利用可能なデータなし

9.2. その他の情報

揮発性有機化合物(VOC)

項目10: 安定性及び反応性

10.1. 反応性

利用可能なデータなし.

10.2. 化学的安定性

製品は「取り7扱いと保管」のセクションに記載されている条件下で安定している。

10.3. 危険有害反応可能性

不明。

10.4. 避けるべき条件

絶対にいかなる形態の熱(例えば太陽熱)にもさらさないこと。過剰な圧力につながる可能性がある。 日光から遮断すること。

10.5. 混触危険物質

強酸化剤

10.6. 危険有害な分解生成物

セクション1で指定したとおりに使用した場合、製品の劣化は生じない。

項目11:有害性情報

11.1. 毒物学的作用に関する情報

急性毒性

製品 / 成分 Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane

試験方法: OECD 401 種類: ラット 暴露経路: 経口 テスト: LD50 結果: 5000 mg/kg

製品 / 成分 Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane

試験方法: OECD 403 種類: ラット 暴露経路: 吸入

テスト: LC50 (4 時間)



結果: 20 mg/L

Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane 製品 / 成分

試験方法: **OECD 402** ラット 種類: 暴露経路: 皮膚 テスト: LC50 結果: 3000 mg/kg

製品/成分 Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

OECD 401 試験方法: 種類: ラット 暴露経路: 経口 LD50 テスト: 結果: 5840 mg/kg

製品/成分 Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

試験方法: **OECD 403** 種類: ラット 暴露経路: 吸入 LC50 テスト: 結果: 23,3 mg/L

製品/成分 Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

試験方法: **OECD 402** ラット 種類: 暴露経路: 皮膚 テスト: LD50 2920 mg/kg

結果:

刺激性/腐食性

使用可能なデータを基にすると、分類基準が満たされていません。

重篤な眼の損傷/刺激

使用可能なデータを基にすると、分類基準が満たされていません。

呼吸器ま感作

使用可能なデータを基にすると、分類基準が満たされていません。

皮膚感作

使用可能なデータを基にすると、分類基準が満たされていません。

変異原性

使用可能なデータを基にすると、分類基準が満たされていません。

発がん性

使用可能なデータを基にすると、分類基準が満たされていません。

催奇形性 / 発育への影響

使用可能なデータを基にすると、分類基準が満たされていません。

特定標的臓器/全身毒性(単回暴露)

眠気やめまいのおそれ。

特定標的臓器/全身毒性(反復暴露)

使用可能なデータを基にすると、分類基準が満たされていません。

呼吸に対する危険有害性

使用可能なデータを基にすると、分類基準が満たされていません。

健康への慢性効果の可能性

不明。

項目12: 環境影響情報

12.1. 毒性

製品/成分 Butane 種類: 魚類 96 時間 存続期間: テスト: LC50



結果: 27,98 mg/L

製品 / 成分 Butane 種類: 藻類 存続期間: 96 時間 テスト: EC50 結果: 7,71 mg/L

製品 / 成分 Propane 種類: 魚類 存続期間: 96 時間 テスト: LC50 結果: 27,98 mg/L

製品 / 成分 Propane 種類: 藻類 存続期間: 96 時間 テスト: EC50 結果: 7,71 mg/L

製品 / 成分 Cyclopentane 種類: 魚類 存続期間: 96 時間 テスト: LL50 結果: 29.3 mg/L

製品 / 成分 Isobutane 種類: 魚類 存続期間: 96 時間 テスト: LC50 結果: 27,98 mg/L

製品 / 成分 Isobutane 種類: 藻類 存続期間: 96 時間 テスト: EC50 結果: 7,71 mg/L

製品 / 成分 Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane

種類: 魚類, Oryzias latipes

存続期間:48 時間テスト:LC50結果:1 mg/L

製品 / 成分 Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane

種類: 甲殼綱, Daphnia magna

存続期間: 48 時間 テスト: LC50 結果: 3,87 mg/L

製品 / 成分 Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane 種類: 藻類, Pseudokirchneriella subcapitata

存続期間: 72 時間 テスト: ErL50 結果: 55 mg/L

製品 / 成分 Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane 種類: 藻類, Pseudokirchneriella subcapitata

存続期間: 72 時間 テスト: NOELR 結果: 30 mg/L



製品 / 成分 Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

種類: 魚類, Oncorhynchus mykiss

存続期間: 96 時間 テスト: LL50 結果: 13,4 mg/L

製品 / 成分 Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

種類: 甲殼綱, Daphnia magna

存続期間: 48 時間 テスト: EL50 結果: 3 mg/L

製品 / 成分 Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

種類: 藻類, Pseudokirchneriella subcapitata

存続期間: 72 時間 テスト: NOELR 結果: 10 mg/L

製品 / 成分 Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

種類: 藻類, Pseudokirchneriella subcapitata

存続期間: 72 時間 テスト: EL50 結果: 10-30 mg/L

水生生物に毒性。

12.2. 残留性·分解性

製品 / 成分 Ethanol 結果: 69% 5d 結論: 生分解しやすい

製品 / 成分 Cyclopentane 結果: 0% 28d 結論: 生分解しない

製品 / 成分 Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane

結果: 98% (28 d) 結論: 生分解しやすい テスト: OECD 301 F

製品 / 成分 Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

結果: 98% (28d) 結論: 生分解しやすい

12.3. 生体蓄積性

製品 / 成分 Propane

LogKow: 1,09 (pH: 7, 20 °C)

結論: -

製品 / 成分 Ethanol LogKow: -0,77

結論: 生体濃縮する可能性なし

製品 / 成分 Cyclopentane BCF: 70,8

LogKow: 3 (pH: 7, 25 °C)

結論:

製品 / 成分 Tricyclo[3.3.1.13,7]decane

LogKow: 4,24 結論: -

製品 / 成分 Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane



BCF: 501,2

LogKow: 3,6 (pH: 7, 20 °C)

結論: -

12.4. 土壌中の移動性

利用可能なデータなし.

12.5. 12.5.PBTおよびvPvB評価の結果

この混合物/製品には、PBTまたはvPvB、もしくはその両者として分類される基準を満たすと考慮される物質は含まれていない。

12.6. その他の悪影響

この製品には、環境に有害な物質が含まれている。水生生物に悪影響を及ぼす可能性がある。

項目13: 廃棄上の注意

廃棄物処理方法

内容物/容器をに廃棄すること。

特定のラベル

汚染された包装

製品の残渣を含む包装は製品と同様に処分する必要がある。

項目14: 輸送上の注意

	14.1 14.2 国連番号 輸送固有名	14.3 範疇	14.4 14.5 その他の情 PG* Env** 報:
ADR	UN1950 エアゾール	クラス 等級: 2 等級: 2.1 Classification code: 5F	- いいえ 許容質量:1 L ンネル制限 コード: (D) 追加情報に ついては、 以下を参照 してくださ い。
IMDG	UN1950 AEROSOLS	クラス 等級: 2 等級: 2.1 Classification code: 5F	- いいえ 許容質量: 1 L EmS: F-D S- U 追加情報に ついては、 以下を参照 してくださ い。
IATA	UN1950 AEROSOLS	クラス 等級: 2 等級: 2.1 Classification code: 5F	- いいえ 追加情報に ついては、 以下を参照 してくださ い。

* 容器等級

** 環境有害性

追加情報

ADR / 輸送に関連した特別な規定、要求事項又は注意事項に関する情報については3.2.1項の表Aを参照して下さい。輸送中の事件又は事故によって生じた損傷の緩和に関する書面での説明については5.4.3項を参照して下さい。

IMGD / 輸送に関連した特別な規定、要求事項又は注意事項に関する情報については3.2.1項の表Aを参照して下さい。



IATA / 輸送に関連した特別な規定、要求事項又は注意事項に関する情報については4.2.項の表を参照して下さい。 この製品は危険物の輸送規制範囲内である。

14.6. 使用者のための特別な予防措置

該当なし.

14.7. MARPOL条約の附属書IIおよびIBCコードによるばら積み運搬

利用可能なデータなし.

項目15: 適用法令

15.1. 物質または混合物ごとに個別に関連する、安全、健康および環境に関する規則/法律

応用の制限

産業用専用。

18歳未満の方は、本製品へのばく露を避けるべきである。

妊娠中の女性や授乳中の女性はこの製品にさらされないようにする必要がある。ばく露を排除する必要がある作業場の リスク、可能な技術的な予防措置または設計を考慮する必要がある。

特定教育に対する要求

特定の要件なし.

その他の情報

該当なし.

既存および新規化学物質(ENCS)

どの化学成分も表示されていない。

毒物及び劇物取締法

どの化学成分も表示されていない。

化管法 (PRTR)

どの化学成分も表示されていない。

有機溶剤中毒予防規則

Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane リストに載っています (第3種有機溶剤) Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics リストに載っています (第3種有機溶剤)

ソース

有機溶剤中毒予防規則 (昭和四十七年労働省令第三十六号)

GHS に基づく化学品の分類方法. JIS Z 7252 (2019)

GHS に基づく化学品の危険有害性情報の 伝達方法-ラベル,作業場内の表示及び 安全データシート (SDS). JIS Z 7253 (2019)

項目16: その他の情報

セクション3に記載のHフレーズ全文

H220,極めて可燃性/引火性の高いガス。

H225, 引火性の高い液体および蒸気。

H280, 加圧ガス; 熱すると爆発のおそれ。

H304, 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ。

H319, 強い眼刺激。

H336, 眠気やめまいのおそれ。

H400, 水生生物に強い毒性。

H412, 長期的影響により水生生物に有害。

セクション1に記載の識別された使用の全文 不明。

略語と頭字語

ACGIH = アメリカ産業衛生専門家会議

ADN = ヨーロッパ内陸水路危険物運送規定

ADR = ヨーロッパ道路危険物運送条約

ATE = 急性毒性見積

BCF = 生物濃縮係数

CAS = ケミカル・アブストラクト・サービス

EINECS = 欧州既存商業化学物質リスト

GHS = 化学品の分類および表示に関する世界調和システム

IARC = 国際がん研究機関

IATA = 国際航空運送協会



IMDG = 国際海上危険物規程

LogPow = オクタノール/水分配係数の対数

MARPOL = 1978年の議定書によって修正された1973年船舶による汚染防止のための国際条約

NIOSH = 国立労働安全衛生研究所

OECD = 経済協力開発機構

OSHA = 労働安全衛生局

RID = 鉄道による危険物の国際輸送に関する規制

RRN = REACH登録番号

SCL = には特定の濃度限界値(SCL)がある。

STEL = 短期ばく露限界

STOT-RE = 特定標的臓器毒性(反復ばく露)

STOT-SE = 特定標的臓器毒性 (単回ばく露)

TWA = 時間加重平均

UN = 国際連合

VOC = 揮発性有機化合物

追加情報

健康被害に関する混合物の分類はIISZ 7252の計算方法に従う。

環境の危険に関する混合物の分類はIISZ 7252の計算方法に従う。

物理的な危険に関する混合物の分類は、実験データに基づいている。

安全データシートは次により確認される

Max Liese

その他

変更(最後の本質的な変更(SDS バージョンの最初の文字、セクション1を参照)に対して)は、青い三角形で表示されている。

この安全データシートの情報はこの特定製品(セクション1に記載)にのみ適用され、他の化学薬品/製品で使用する場合は必ずしも正しいものではない。

この安全データシートを、製品の実際の利用者に渡すことを推奨する。この安全データシートの情報は製品仕様としては使用できない。

国-言語: JP-ja