

安全データシート

AESUB green

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 green

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

塗料

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

2026/07/03

SDS バージョン

4.0

前作成日

2026/06/22 (3.0)

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

Flam. Liq. 2; H225, 引火性の高い液体および蒸気。
Asp. Tox. 1; H304, 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ。
Skin Irrit. 2; H315, 皮膚刺激。
Eye Irrit. 2; H319, 強い眼刺激。
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。
Aquatic Chronic 2; H411, 長期的影響により水生生物に毒性。

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

引火性の高い液体および蒸気。(H225)
 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ。(H304)
 皮膚刺激。(H315)
 強い眼刺激。(H319)
 眠気やめまいのおそれ。(H336)
 水生生物に毒性。(H401)
 長期的影響により水生生物に毒性。(H411)

注意書き

▼概要

医学的な助言が必要な時には、製品容器やラベルを持っていくこと。(P101)
 子供の手の届かないところに置くこと。(P102)
 使用前にラベルをよく読むこと。(P103)

安全対策

取扱後は手をよく洗うこと。(P264)
 顔の保護
 /保護手袋/保護衣着用 すること。(P280)

応急措置

飲み込んだ場合:直ちに中毒センター/医師に連絡すること。(P301+P310)
 無理に吐かせないこと。(P331)

保管

施錠して保管すること。(P405)

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

Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane
 Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane
 Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane
 Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

追加ラベル付け

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

製品 / 成分	識別子	% w/w	分類	注記
Ethanol	CAS番号 : 64-17-5 EC番号 : 200-578-6	25-40%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 50.00 %)	
Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane	CAS番号 : EC番号 : 926-605-8	10-15%	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411	
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics,	CAS番号 : EC番号 : 921-024-6	10-15%	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304	

JIS Z 7253:2019 による

<5% n-hexane			Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411	
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	CAS番号 : 64742-49-0 EC番号 : 927-510-4	10-15%	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411	[19]
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	CAS番号 : 64742-49-0 EC番号 : 931-254-9	10-15%	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411	[19]
Propan-2-ol	CAS番号 : 67-63-0 EC番号 : 200-661-7	10-15%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
Tricyclo[3.3.1.1.3,7]decane	CAS番号 : 281-23-2 EC番号 : 206-001-4	5-10%	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	
N-hexane	CAS番号 : 110-54-3 EC番号 : 203-777-6	<1%	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Repr. 2, H361f STOT RE 2, H373 (SCL: 5.00 %) Aquatic Chronic 2, H411	

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

吸入した場合：空気の新鮮な場所に移動して、呼吸しやすい姿勢で安静にしてください。ポイズンセンター（中毒センター）または医師に連絡してください。

皮膚に付着した場合

汚染された衣類や靴を直に取り除くこと。必ずばく露した皮膚を水と石鹸で十分に洗う。皮膚清拭剤も使用できる。溶剤やシンナーは絶対に使用しない。

皮膚刺激が生じた場合：医師の診察/手当を受けること。

眼に入った場合

眼に入った場合：すぐに大量の水または等浸透圧水（20～30℃）で少なくとも5分間目を洗い流し、刺激が止まるまで続けます。コンタクトレンズを外します。上下両まぶたの内側を必ず洗い流します。刺激が持続する場合は、医師にご相談ください。移送中には洗い流しを続けます。

飲み込んだ場合

飲み込んだ場合：直ちに中毒センター/医師に連絡すること。

絶対に嘔吐を誘発しないこと！嘔吐をもよおしたら、肺に入らないように頭を下に向けること。医者が救急車を呼ぶこと。化学性肺炎の症状は数時間後に現れることがある。したがって、製品を飲み込んだ人は、少なくとも48時間以上医療上の処置を受けるべきである。

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

飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ。化学性肺炎の症状は数時間後に現れる可能性がある。
神経毒性作用：この製品には有機溶剤が含まれており、神経系に悪影響を及ぼす可能性がある。神経毒性の症状としては、食欲不振、頭痛、めまい、耳鳴り、肌のヒリヒリ感、寒さに対して敏感、けいれん、集中困難、疲労などがある。繰り返し溶剤にばく露すると、皮膚の自然な脂肪層が破壊され、ばく露の部分における他の有害物質の吸収ポテンシャルを増やす可能性がある。

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

ばく露またはばく露の懸念がある場合：
直ちに医師に診察/手当を受けること。

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

引火性の高い液体および蒸気。
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

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。
流出した物質との直接接触は避けること。
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。
汚染区域は滑りやすい場合がある。

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。周辺への漏れが発生した場合は、地域の環境当局に連絡すること。

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

容器を接地しアースを取ること
防爆型の【電気機器/照明機器/換気装置】を使用すること。
火花を発生させない工具を使用すること。
静電気放電に対する措置を講ずること。
自己発火の危険性があるため、製品の廃棄物、ミスト散布、汚れたぼろなどは、防火場所の気密容器に保管すること。あるいは、廃棄物を燃やすこと。
廃水システムや周辺環境への排出を防ぐために、廃棄物収集トレイを設置することを推奨する。
製品は、蒸留または蒸発の前に過酸化水素がないか検査し、過酸化水素形成がないかを検査するか、または1年後に廃棄する必要がある。
過酸化水素形成は側面、底部、外側およびねじ付きキャップを含む容器内のいずれの場所にも存在し得る。過酸化水素形成のppm濃度は視覚的に観察できない場合があり、適切な検査手順を通して同定しなければならない。以下のいずれかの条件がある場合、物質は強烈に不安定で、使用する前に安定化する必要がある：
1. 物質は劣化し、または汚染されているように見える。
2. 物質は変色しているように見える。
3. 保存容器の劣化または歪み。
4. 熱衝撃（直射日光）。
5. 物質の経過は推奨保管時間を超えている。
製品との直接接触は避けること。
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

しっかりと閉じた容器に保管し、湿気や光から影響されることなく保管すること。容器には開けた時の日付を付け、過酸化水素の存在を定期的に検査する必要がある。絶対に保管期間の制限を超えないこと。
開封した容器は、漏れを防ぐために慎重に再び封じ、直立で保管する必要がある。
静電気放電に対する措置を講ずること。
必ず発火の可能性が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。

推奨保管材料

他の容器に移し替えないこと。

保管条件

< 50°C

湿気を遮断すること。

乾燥、涼しい、十分な換気

日光から遮断すること。

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

Propan-2-ol

最大許容濃度 (mg/m³): 980

最大許容濃度 (ppm): 400

N-hexane

長期ばく露制限（8時間）(mg/m³): 140

長期ばく露制限（8時間）(ppm): 40

Skin = 経皮。吸収。皮膚と接触することにより、経皮的に吸収される量が全身への健康影響または吸収量からみて無視できない程度に達することがあると考えられる物質である。許容濃度は、経皮吸収がないことを前提として提案されている数値であることに注意する

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

8.2. 暴露の管理

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。

暴露限界値

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

蒸気の発生を最小にして、電流を制限値以下に保つ必要があります（上記を参照）。作業室内で通常の空気の流通が十分でない場合、局所排気システムを設置することをお勧めします。緊急洗眼液に明確にマークが付いていることを確認します。

本製品の使用中には、標準的予防措置が適用されます。蒸気の吸入を避けます。

衛生対策

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。

環境暴露管理

職場の近くにせき止め材を保管すること。可能であれば、作業中にこぼれたものを収集すること。

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

推奨フィルタの種類	クラス	クラス	標準	
AX		茶色	EN14387	
コンビネーションフィルタ A2B2E2K1-P2	クラス 1/2	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, EN16523-1, EN388, EN421	

保護眼鏡/保護面

推奨	標準	
サイドシールド付きの安全メガネを着用すること。	EN166	

項目9: 物理的及び化学的性質

9.1. 基本的な物理学および化学的特性に関する情報

物理的状

液体

色

無色

臭い

特性

臭気しきい値 (ppm)

利用可能なデータなし.

pH

利用可能なデータなし.

比重 (g/cm³)

利用可能なデータなし.

粘度

利用可能なデータなし.

粒子特性

液体には適用されません。

フェーズの変更

融点・凝固点 (°C)

利用可能なデータなし.

軟化点/範囲 (°C)

液体には適用されません。

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)

-20 °C bei 101,3 kPa

引火性 (°C)

素材は着火性があります (225 °C).

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)

0.6 - 13.5

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)

675

その他の物理的および化学的パラメータ

利用可能なデータなし.

酸化特性

利用可能なデータなし。

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。

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。

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

通常の保管および使用条件下では、有害な分解生成物は発生しません。

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-C7, isoalkanes, cyclics, <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-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane
試験方法:	OECD 403
種類:	ラット
暴露経路:	吸入
テスト:	LC50
結果:	> 20 mg/L

製品 / 成分	Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane
試験方法:	OECD 402
種類:	ウサギ
暴露経路:	皮膚
テスト:	LD50
結果:	> 2000 mg/kg

製品 / 成分	Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <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-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane
試験方法:	OECD 403
種類:	ラット
暴露経路:	吸入
テスト:	LC50

JIS Z 7253:2019 に よ る

結果: >20 mg/L

製品 / 成分 Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane
 試験方法: OECD 402
 種類: ラット
 暴露経路: 皮膚
 テスト: LD50
 結果: >2000 mg/kg

製品 / 成分 Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics
 試験方法: OECD 401
 種類: ラット
 暴露経路: 経口
 テスト: LD50
 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
 テスト: LC50
 結果: 23,3 mg/L

製品 / 成分 Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics
 試験方法: OECD 402
 種類: ラット
 暴露経路: 皮膚
 テスト: LD50
 結果: 2920 mg/kg

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

製品 / 成分 Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane
 試験方法: OECD 402
 種類: ラット
 暴露経路: 皮膚
 テスト: LC50
 結果: 3000 mg/kg

利用可能なデータに基づく、分類基準は満たされていません。

刺激性/腐食性

皮膚刺激。

重篤な眼の損傷/刺激

強い眼刺激。

呼吸器ま感作

利用可能なデータに基づく、分類基準は満たされていません。

皮膚感作

利用可能なデータに基づくと、分類基準は満たされていません。

変異原性

利用可能なデータに基づくと、分類基準は満たされていません。

発がん性

利用可能なデータに基づくと、分類基準は満たされていません。

Propan-2-ol: 物質はIARCでグループ3に分類されている。

催奇形性 / 発育への影響

利用可能なデータに基づくと、分類基準は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)

利用可能なデータに基づくと、分類基準は満たされていません。

呼吸に対する危険有害性

飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ。

健康への慢性効果の可能性

刺激反応：この製品には、皮膚、目、肺へのばく露時に刺激を起こす可能性のある物質が含まれている。ばく露は、ばく露の部分における他の有害物質の吸収ポテンシャルを増やす可能性がある。

神経毒性作用：この製品には有機溶剤が含まれており、神経系に悪影響を及ぼす可能性がある。神経毒性の症状としては、食欲不振、頭痛、めまい、耳鳴り、肌のヒリヒリ感、寒さに対して敏感、けいれん、集中困難、疲労などがある。繰り返し溶剤にばく露すると、皮膚の自然な脂肪層が破壊され、ばく露の部分における他の有害物質の吸収ポテンシャルを増やす可能性がある。

項目 12: 環境影響情報

12.1. 毒性

製品 / 成分	Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane
種類:	魚類
存続期間:	96 時間
テスト:	LL50
結果:	12 mg/L

製品 / 成分	Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane
種類:	魚類
存続期間:	48 時間
テスト:	EL50
結果:	3 mg/L

製品 / 成分	Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane
種類:	藻類
存続期間:	72 時間
テスト:	ErL50
結果:	55 mg/L

製品 / 成分	Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane
種類:	藻類
存続期間:	72 時間
テスト:	NOELR
結果:	30 mg/L

製品 / 成分	Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane
試験方法:	OECD 203
種類:	魚類
存続期間:	96 時間
テスト:	LL50
結果:	11,4 mg/L

製品 / 成分	Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane
試験方法:	OECD 202
種類:	甲殻綱
存続期間:	48 時間
テスト:	EL50
結果:	3 mg/L

製品 / 成分	Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane
試験方法:	OECD 201
種類:	藻類
存続期間:	72 時間
テスト:	EL50
結果:	30 mg/L

製品 / 成分	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics
種類:	魚類
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:	甲殻綱
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
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
存続期間:	72 時間
テスト:	EL50
結果:	10-30 mg/L

製品 / 成分	Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane
種類:	魚類
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:	甲殻綱
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
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

JIS Z 7253:2019 に よ る

存続期間: 72 時間
 テスト: NOELR
 結果: 30 mg/L

製品 / 成分 Propan-2-ol
 種類: 魚類
 存続期間: 96 時間
 テスト: LC50
 結果: 10000 mg/L

製品 / 成分 Propan-2-ol
 種類: 甲殻綱
 存続期間: 24 時間
 テスト: LC50
 結果: 10000 mg/L

製品 / 成分 N-hexane
 種類: 魚類
 存続期間: 96 時間
 テスト: LL50
 結果: 12,51 mg/L

製品 / 成分 N-hexane
 種類: 甲殻綱
 存続期間: 48 時間
 テスト: EL50
 結果: 21,85 mg/L

長期的影響により水生生物に毒性。

12.2. 残留性・分解性

製品 / 成分 Ethanol
 結果: 69% 5d
 結論: -

製品 / 成分 Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane
 結果: 98% (28d)
 結論: -

製品 / 成分 Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane
 結果: 81% (28d)
 結論: -

製品 / 成分 Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics
 結果: 98% (28d)
 結論: -

製品 / 成分 Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane
 結果: 98% (28 d)
 結論: -
 テスト: OECD 301 F

12.3. 生体蓄積性

製品 / 成分 Ethanol
 LogKow: -0,77
 結論: -

製品 / 成分 Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane
 BCF: 501,2

JIS Z 7253:2019 による

 LogKow: 3,6 (pH: 7, 20 °C)
 結論: -

 製品 / 成分 Tricyclo[3.3.1.1^{3,7}]decane
 LogKow: 4,24
 結論: -

 製品 / 成分 N-hexane
 BCF: 501,2
 LogKow: 4 (pH: 7, 20 °C)
 結論: -

12.4. 土壤中の移動性

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。
 本製品には水生環境に長期的な悪影響を及ぼす可能性がある物質が含まれている。

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 国連番号	14.2 輸送固有名	14.3 範疇	14.4 PG*	14.5 Env**	その他の情報:
ADR/A DN/RID	UN1263 塗料関連物質	クラス 等級: 3 等級: 3 Classification code: F1  	II	はい	許容質量: 5 L ンネル制限コード: (D/E) 追加情報については、以下を参照してください。
IMDG	UN1263 PAINT RELATED MATERIAL	クラス 等級: 3 等級: 3 Classification code: F1  	II	はい	許容質量: 5 L EmS: F-E S-E 追加情報については、以下を参照してください。

14.1 国連番号	14.2 輸送固有名	14.3 範疇	14.4 PG*	14.5 Env**	その他の情報:
IATA	UN1263 PAINT RELATED MATERIAL	クラス 等級: 3 等級: 3 Classification code: F1 	II	はい	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

この製品は危険物の輸送規制範囲内である。

ADR/ADN/RID / 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。

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

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。

消防法

危険物 第4類 第1石油類 (非水溶性)

特定教育に対する要求

特定の要件なし。

その他の情報

触覚の警告。

この製品が小売店で販売される場合は、子どもが開けられない締め具で配送する必要がある。

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)

N-hexane リストに載っています (第一種指定化学物質)

有機溶剤中毒予防規則

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

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

Propan-2-ol リストに載っています (第2種有機溶剤)

N-hexane リストに載っています (第2種有機溶剤)

労働安全衛生法 (ISHL)

どの化学成分も表示されていない。

消防法

該当なし。

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

H225, 引火性の高い液体および蒸気。

H304, 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ。

H315, 皮膚刺激。

H319, 強い眼刺激。

H336, 眠気やめまいのおそれ。

H361f, 生殖能力への悪影響が疑われる。

H373, 長期にわたる、または反復暴露により臓器の障害のおそれ。

H400, 水生生物に強い毒性。

H411, 長期的影響により水生生物に毒性。

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JISZ 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JISZ 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

前回の主要なバージョン (バージョン番号の最初の数字、SDSのセクション1を参照) からの変更点は、三角形で記されています。

この安全データシート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情報は製品仕様としては使用できない。

国-言語 : JP-ja