

## 安全データシート

JIS Z 7253

## AESUB blue

加工された日付: 21.05.2021

ページ 1 の 14

## 1 化学品及び会社情報

## 製品識別名

AESUB blue

## 物質または混合物の従来から確認された用途、および使用を差し控えるようにアドバイスする用途

## 用途

塗装

## 使用は思いとどまるよう忠告される

食料品に直接触れる製品には使用してはならない。

個人的な目的（家事）に使用してはならない。

## 安全データシート作成者の詳細

会社名称:	Scanningspray Vertriebs GmbH
街路名:	Johann-Strauss-Str. 13
住所:	D-45657 Recklinghausen
電話番号:	+49 (0)176 82 41 39 36
電子メール:	info@aesub.com
担当者:	Max Liese 電話番号: +49(0)231-5868 9271
電子メール:	liese@aesub.com
インターネット:	www.aesub.com

## 警察署・消防署への非常通話番号:

24 Hour Emergency Contact Phone Number for Chemical Emergency,  
Spill, Leak, Fire, Exposure or Accident. Call Day and Night within USA  
and Canada: 1-800-424-9300, outside USA and Canada:  
001-703-527-3887

## 詳しい情報

## 緊急時の連絡先

Japan: 81-345209637

(CCN 994267 / WISAG FMO Cargo Service GmbH &amp; Co. KG)

## 2 危険有害性の要約

## 物質または混合物の分類

## JIS Z 7252

危険有害性カテゴリー:

エアゾール: エアゾール 1

皮膚腐食性/刺激性: 皮膚刺激 2

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性: 眼の刺激. 2

発がん性: 発ガン性 1A

生殖毒性: 生殖毒性 1

特定標的臓器毒性 (単回ばく露): 特定標的臓器/全身毒性 (単回暴露) 3

特定標的臓器毒性 (単回ばく露): 特定標的臓器/全身毒性 (単回暴露) 3

特定標的臓器毒性 (反復ばく露): 特定標的臓器/全身毒性 (反復暴露) 1

特定標的臓器毒性 (反復ばく露): 特定標的臓器/全身毒性 (反復暴露) 2

## 安全データシート

JIS Z 7253

## AESUB blue

加工された日付: 21.05.2021

ページ 2 の 14

水生環境有害性: 水生環境慢性有毒性 3  
 水生環境有害性: 水生環境急性有毒性 2  
 危険有害性情報:  
 極めて可燃性又は引火性の高いエアゾール。  
 高压容器: 熱すると破裂のおそれ。  
 皮膚刺激。  
 強い眼刺激。  
 発がんのおそれ。  
 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ。  
 呼吸器への刺激のおそれ。  
 眠気又はめまいのおそれ。  
 長期にわたる, 又は反復ばく露による臓器の障害。  
 長期にわたる, 又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ。  
 長期継続的影響によって水生生物に有害。  
 水生生物に毒性。

## ラベル要素

## JIS Z 7253

## ラベルに表示されなければならない有害成分

シクロペンタン

プロパン

エタノール

Naphtha (petroleum), hydrotreated light

ヘキサン

## 注意喚起語:

危険

## 危険有害絵文字:



## 危険有害性情報

H222	極めて可燃性又は引火性の高いエアゾール。
H229	高压容器: 熱すると破裂のおそれ。
H315	皮膚刺激。
H319	強い眼刺激。
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。
H335	呼吸器への刺激のおそれ。
H336	眠気又はめまいのおそれ。
H372	長期にわたる, 又は反復ばく露による臓器 (肝臓) の障害。
H373	長期にわたる, 又は反復ばく露による臓器 (中枢神経系) の障害のおそれ。
H401	水生生物に毒性。
H412	長期継続的影響によって水生生物に有害。

## 安全データシート

JIS Z 7253

## AESUB blue

加工された日付: 21.05.2021

ページ 3 の 14

## 危険の予防

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。
P210	熱/火花/裸火/高温のもののような着火源から遠ざけること。-禁煙。
P211	裸火又は他の着火源に噴霧しないこと。
P251	使用後を含め、穴を開けたり燃やしたりしないこと。
P260	粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。
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のみ使用すること。
P273	環境への放出を避けること。
P280	保護手袋/防護衣/保護眼鏡/保護面/防音保護具/を着用すること。
P302+P352	皮膚に付着した場合: 多量の水と石けん(鹼)で洗うこと。
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。
P304+P340	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。
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。
P314	気分が悪いときは、医師の診断/手当てを受けること。
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。
P405	施錠して保管すること。
P410+P412	日光から遮断し、50 °C以上の温度にばく露しないこと。
P501	廃棄物は該当法規に従って廃棄すること。

## 他の危険有害性

情報は何もない。

## 3 組成及び成分情報

## 混合物

## 安全データシート

JIS Z 7253

## AESUB blue

加工された日付: 21.05.2021

ページ 4 の 14

## 危険有害成分

CAS番号	化学名	数量
	GHS 分類	
287-92-3	シクロペンタン	25 - < 50 %
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2B, STOT SE 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 3, Aquatic Chronic 3; H225 H320 H335 H336 H304 H402 H412	
74-98-6	プロパン	25 - < 50 %
	Flam. Gas 1, Liquefied gas, STOT SE 3; H220 H280 H336	
64-17-5	エタノール	10 - < 25 %
	Flam. Liq. 2, Carc. 1A, Repr. 1A, Eye Irrit. 2B, STOT SE 3, STOT SE 3, STOT RE 1, STOT RE 2; H225 H350 H360 H320 H335 H336 H372 H373	
281-23-2	トリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン	5 - < 10 %
	Aquatic Acute 1; H400	
64742-49-0	Naphtha (petroleum), hydrotreated light	5 - < 10 %
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 2, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H401 H411	
110-54-3	ヘキサン	< 1 %
	Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 2; H225 H361 H315 H319 H336 H372 H304 H401	

H-ステートメントの全文: セクション16を参照。

## 4 応急措置

## 必要な応急手当の記述

## 一般情報

疑わしい場合は必ず、または、症状が現れている場合は、医師に相談すること。被災者は、危険区域外へ移すこと。当事者から、目を離さないこと。汚れが付着し、濡れた衣服は、直ちに脱衣すること。

## 吸い込んだ後に

新鮮な空気を入れること。呼吸困難または呼吸停止のときは、人工呼吸を開始すること。直ちに医師の診察を受けること。

## 皮膚に付着した後に

多量の水と石鹸で丁寧に洗うこと。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。凍った部分をぬるま湯でとがすこと。受傷部はこすらないこと。

## 目に付着した後に

直ちに洗眼用シャワーまたは水で、注意深く念入りに洗い流すこと。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。眼の刺激があれば眼科医にかかること。

## 嚥下後

飲み込んだ場合: 口をすすぐこと (被災者に意識のある場合に限り)。無理に吐かせないこと。気分が悪い時は医師に連絡すること。

## 最も重要な症状および作用、急性および後発性

情報は何もない。

## 緊急治療および特別処置が必要な兆候

## 安全データシート

JIS Z 7253

## AESUB blue

加工された日付: 21.05.2021

ページ 5 の 14

症状に応じて処置すること。

**5 火災時の措置****消火剤****適切な消火剤**

噴霧水、BC-粉末

消火対策を、周辺地域に適合するよう調整すること。

**使ってはならない消火剤**

棒状注水

**物質または混合物特有の危険有害性**

極めて可燃性又は引火性の高いエアゾール。高压容器：熱すると破裂のおそれ。蒸気は、空気とともに爆発性の混合物を形成し得る。

火災時に放出される物質：二酸化炭素 (CO<sub>2</sub>)、一酸化炭素、熱分解生成物、有毒の。

**消防士のための事前注意事項**

火災の場合：自給式呼吸器具を着用すること。全身防護服。

爆発や火災で生じたガスを吸い込まないこと。適当な距離から注意して消火すること。

**追加の指摘**

危険区域では、従事者の保護と容器冷却のため、水を霧状に噴射すること。ガス/蒸気/霧は、水を霧状に噴射して沈降させること。汚染された消火用水は、分別して回収すること。排水管や自然水系に流入させないこと。

**6 漏出時の措置****人体に対する予防措置、保護具および緊急時措置**

すべての発火源を除去すること。十分に換気すること。ガス/煙/蒸気/エアゾールを吸い込まないこと。皮膚、眼、衣服との接触を避けること。個人用の保護具を使用すること。

注意すること：緊急時の措置。人々を安全な場所に避難させること。

エアゾールあるいは、霧の生成：呼吸用保護具を着用すること。人身用防護装備を身に付けること。

**環境に対する予防措置**

製品は、検査せずに環境中に放出してはならない。火災の場合に爆発する危険性あり。

汚染された洗浄水は、残しておいて処理すること。

**封じ込めおよび浄化方法と機材**

下水道のふたをすること。該当する区域を換気すること。静電防止機能のある（火花の生じない）工具のみを使用すること。人身用防護装備を身に付けること。流出したものが確実に受け止められるようにすること（たれ受けまたは受領域など）。液体を凝固させる材質（砂、珪藻土、酸結合剤、万能接着剤）を用いて、取り除くこと。その受け入れた物質は、廃棄物処理の章に従って、取り扱うこと。適切な密閉容器に回収し、廃棄処分すること。

**他のセクションを参照**

安全取扱い: 参照箇所 節 7

個人用保護具: 参照箇所 節 8

廃棄物処理: 参照箇所 節 13

**7 取扱い及び保管上の注意**

## 安全データシート

JIS Z 7253

## AESUB blue

加工された日付: 21.05.2021

ページ 6 の 14

## 安全な取扱のための予防措置

## 安全取り扱い注意事項

十分に換気すること。人身用防護装備を身に付けること。  
熱/火花/裸火/高温のもののような着火源から遠ざけること。- 禁煙。 使用後を含め、穴を開けたり 燃やしたりしないこと。

## 火災および爆発防護に関するアドバイス

炎あるいは灼熱した物質に吹き付けてはならない。日光から遮断し、50 °C以上の温度にばく露しないこと。  
発火源から遠ざけておくこと - 禁煙。 静電気対策を講じること。 蒸気は、空気とともに爆発性の混合物を形成し得る。

## 扱いに関する追加情報

取扱い後は手よく洗うこと。 職場では、飲食、喫煙、鼻をかむことはしないこと。 使用した作業服は、作業場所の外で着用するべきではない。

## 配合禁忌等、安全な保管条件

## 倉庫と容器の需要

容器は、密閉した状態を保つこと。 鍵をかけて保管すること。 資格者のみが立ち入ることのできる場所に貯蔵すること。 高濃度の箇所では、十分な換気と局所排気を行うこと。 容器は、涼しく換気のよい場所で保管すること。 熱/火花/裸火/高温のもののような着火源から遠ざけること。 - 禁煙。

## 共同貯蔵に関する注意事項

食料品、飲料品および飼料から遠ざけておくこと。  
(以下のもの)と一緒に貯蔵してはならない: 酸化剤。 自然発火性又は自己発熱性物質。

## 保管状態に関する追加情報

50 °C以上の温度にばく露しないこと。 熱と直射日光から守ること。

## 8 ばく露防止及び保護措置

## 管理パラメーター

## 物質の許容濃度 (日本産業衛生学会)

CAS番号	物質名	ppm	mg/m <sup>3</sup>	繊維/ml	範疇	起源
106-97-8	ブタン (全異性体) ; Butane (all isomers)	500	1200		許容濃度	
110-54-3	ヘキサン; Hexane	40	140		許容濃度	皮

## 生物学的許容値 (日本産業衛生学会)

CAS番号	物質名	物質	生物学的許容値	試料	試料採取時期
110-54-3	ヘキサン; Hexane	2,5-ヘキサジオン (酸加水分解後)	3 mg/g·Cr	尿	週末の作業終了時

## 曝露防止



## 安全データシート

JIS Z 7253

## AESUB blue

加工された日付: 21.05.2021

ページ 7 の 14

## 適切な工学的制御

包装していない製品を取り扱う際は、局所吸引を備えた装置を使用しなければならない。

## 保護・衛生対策

皮膚、眼、衣服との接触を避けること。ガス/煙/蒸気/エアロゾルを吸い込まないこと。汚れが付着し、濡れた衣服は、直ちに脱衣すること。皮膚を保護するための計画を作成し、遵守すること！休憩前や就業後は、手と顔を念入りに洗うこと、必要であればシャワーを浴びること。職場では、飲食、喫煙、鼻をかむことはしないこと。

## 眼/顔面用の保護具

保護眼鏡/保護面を着用すること。

## 手の保護具

適した材料: ブチルゴム。手袋の材質の厚さ: 0,7 mm、浸透時間 (最大持続時間) : 240 min  
化学物質用保護手袋は、職場で扱う危険物質の濃度や量に応じて、適したものを選ばなければならない。前述した保護手袋を特別な用途に使用する場合、手袋の製造者に、化学物質耐性について確認することが望ましい。

## 皮膚の保護

防火用衣服。靴および作業着は、帯電防止加工のものを着用すること。

## 呼吸器の保護

呼吸用保護具を着用すること。フィルタータイプ: ABEK-P2

## 環境における露出管理

環境への放出を避けること。

## 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

物質の状態:	液体の (エアロゾル)
色:	各種
臭い:	特異臭
臭気閾値:	確定されていない
pH値:	確定されていない
<b>状態の変化</b>	
融点/融解範囲:	確定されていない
沸点また初留沸点及び沸騰範囲:	- 161,5 °C
引火点:	< - 29 °C
<b>引火性</b>	
固体:	非該当
ガス:	非該当
<b>爆発特性</b>	
熱すると爆発のおそれ、換気が不十分な場合および/あるいは使用することにより、爆発性の/発火しやすい混合物発生の可能性がある。	
爆発下限:	0,6 体積%
爆発上限:	15 体積%
発火点:	確定されていない

## 安全データシート

JIS Z 7253

## AESUB blue

加工された日付: 21.05.2021

ページ 8 の 14

## 自然発火温度

固体: 非該当

ガス: 264 °C

分解温度: 確定されていない

## 酸化特性

その製品は、(で) ない: 助燃性。

蒸気圧: 250 hPa  
(で 20 °C)

密度: 確定されていない

水溶性: 確定されていない

## 溶媒に対する溶解性

確定されていない

n-オクタノール/水分係数: 確定されていない

絶対粘度: 確定されていない

動粘度: 確定されていない

相対蒸気密度: 確定されていない

蒸発速度: 確定されていない

溶剤の成分: 58,29 %

## その他の情報

固形分濃度: 9,072 %

スプレイガス成分 (%) 32,64

## 10 安定性及び反応性

## 反応性

極めて可燃性又は引火性の高いエアゾール。 高压容器: 熱すると破裂のおそれ。

## 化学的安定性

本製品を通常の常温で保管すると安定である。

## 危険有害反応性の可能性

換気が不十分な場合および/あるいは使用することにより、爆発性の/発火しやすい混合物発生の可能性がある。  
る。

## 避けるべき条件

熱源から遠ざけておくこと (例えば、高温の表面、火花、開放火災)。 熱と直射日光から守ること。 裸火  
又は他の着火源に噴霧しないこと。

## 不適合物質

酸化剤

## 危険有害性のある分解生成物

火災時に放出される物質: 二酸化炭素 (CO<sub>2</sub>)、一酸化炭素、熱分解生成物、有毒の。

## 11 有害性情報



## 安全データシート

JIS Z 7253

## AESUB blue

加工された日付: 21.05.2021

ページ 9 の 14

## 毒性情報

## 急性毒性

入手可能なデータによれば、分類基準が満たされていない。

CAS番号	化学名				
	曝露の経路	投与量	種	源泉、出典	方法
287-92-3	シクロペンタン				
	経口の	LD50(50%致死量) > 5000 mg/kg	ラット	製造者	O E C D 423
281-23-2	トリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン				
	経口の	LD50(50%致死量) > 10000 mg/kg	ラット	製造者	

## 刺激性及び腐食性

皮膚刺激。

強い眼刺激。

## 感作性影響

入手可能なデータによれば、分類基準が満たされていない。

## 生殖における発ガン性/変異原性/有毒性の影響

発がんのおそれ。(エタノール)

生殖能又は胎児への悪影響のおそれ。(エタノール)

生殖細胞変異原性: 入手可能なデータによれば、分類基準が満たされていない。

## 特定標的臓器毒性(単回暴露)

呼吸器への刺激のおそれ。(シクロペンタン)

眠気又はめまいのおそれ。(シクロペンタン; プロパン)

## 特定標的臓器毒性(反復暴露)

長期にわたる, 又は反復ばく露による臓器の障害。(エタノール)

長期にわたる, 又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ。

## 吸引性呼吸器有害性

入手可能なデータによれば、分類基準が満たされていない。

## 表務での験

## その他の観察情報

情報は何もない。

## 12 環境影響情報

## 毒性

水中生物に対して有毒である。

長期継続的影響によって水生生物に有害。

## 安全データシート

JIS Z 7253

## AESUB blue

加工された日付: 21.05.2021

ページ 10 の 14

CAS番号	化学名					
	水生有毒	投与量	[h]   [d]	種	源泉、出典	方法
287-92-3	シクロペンタン					
	急性魚毒性	LC50(50%致死濃度) 29,3 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (ニジマス)	製造者	
	藻類毒性	ErC50 21,6 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	製造者	
	ミジンコ毒性	EC50 51,1 mg/l	48 h	大ミジンコ	製造者	
64-17-5	エタノール					
	急性魚毒性	LC50(50%致死濃度) 15400 mg/l	96 h	Piscis	製造者	
	藻類毒性	ErC50 22000 mg/l	96 h	Algae	製造者	

## 残留性と分解性

その製品は、検査されなかった。

CAS番号	化学名				
	方法	値	d	源泉、出典	
	評価				
281-23-2	トリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン				
	OECD 301D	15 %	28	製造者	
	生物学的に分解しやすすくない (OECDの基準に拠る)				

## 生物蓄積性

その製品は、検査されなかった。

## n-オクタノール/水分配係数

CAS番号	化学名	Log Pow
287-92-3	シクロペンタン	2,86
74-98-6	プロパン	2,36
64-17-5	エタノール	-0,77
281-23-2	トリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン	4,24
110-54-3	ヘキサン	3,9

## 土壌中の移動度

その製品は、検査されなかった。

## 他の有害影響

情報は何もない。

## 詳しい情報

下水道、あるいは自然水系に流入させないこと。地下/土壌に至らせてはならない。

## 安全データシート

JIS Z 7253

## AESUB blue

加工された日付: 21.05.2021

ページ 11 の 14

## 13 廃棄上の注意

## 廃棄物処理方法

## 廃棄の勧告


下水道、あるいは自然水系に流入させないこと。地下/土壌に至らせてはならない。廃棄物は該当法規に従って廃棄すること。

## 汚染した包装


汚染された包装は、物質そのものと同様に扱うこと。

## 14 輸送上の注意

## 海上輸送 (IMDG)

<b>UN番号:</b>	UN 1950
<b>正式の国連輸送名:</b>	AEROSOLS
<b>輸送における危険有害性クラス:</b>	2.1
<b>包装等級 (P G) :</b>	-
危険物ラベル:	2.1
	
特別な設備:	63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
量制限:	1000 mL
微量:	E0
EmS:	F-D, S-U

## 空輸 (ICAO-TI/IATA-DGR)

<b>UN番号:</b>	UN 1950
<b>正式の国連輸送名:</b>	AEROSOLS, FLAMMABLE
<b>輸送における危険有害性クラス:</b>	2.1
<b>包装等級 (P G) :</b>	-
危険物ラベル:	2.1
	
特別な設備:	A145 A167 A802
量制限-乗客:	30 kg G
Passenger LQ:	Y203
微量:	E0
IATA梱包方指示-乗客:	203
IATA最大数量-乗客:	75 kg
IATA梱包指示 (貨物機) :	203
IATA最大数量 (貨物機) :	150 kg

## 安全データシート

JIS Z 7253

## AESUB blue

加工された日付: 21.05.2021

ページ 12 の 14

## 環境危険有害性

環境に有害である: いいえ

## 使用者のための特別な予防措置

警告: 極めて可燃性又は引火性の高いエアゾール。

## MARPOL 73/78 の付属文書 II および IBC Code に準拠するバルク輸送

非該当

## 15 適用法令

## 物質または混合物に固有の安全、健康および環境に関する規則/法律

## 国内規定情報

従業員制限: 若年層への従業員制限に注意する。

## 追加の指摘

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（化審法）

CAS番号 287-92-3 あり、化審法官報公示整理番号 3-4166

CAS番号 64-17-5 あり、化審法官報公示整理番号 2-202

CAS番号 281-23-2 あり、化審法官報公示整理番号 4-655

CAS番号 64742-49-0 なし

CAS番号 110-54-3 あり、化審法官報公示整理番号 2-6

CAS番号 110-82-7 あり、化審法官報公示整理番号 3-2233

労働安全衛生法（安衛法）

CAS番号 287-92-3 あり 3-(3)-25

CAS番号 64-17-5 あり

CAS番号 281-23-2 なし

CAS番号 64742-49-0 なし

CAS番号 110-54-3 あり

CAS番号 110-82-7 あり

毒物及び劇物取締法

CAS番号 287-92-3 なし

CAS番号 64-17-5 なし

CAS番号 281-23-2 なし

CAS番号 64742-49-0 なし

CAS番号 110-54-3 なし

CAS番号 110-82-7 なし

化学物質排出移動量届出制度 (PRTR: Pollutant Release and Transfer Register)

CAS番号 287-92-3 なし

CAS番号 64-17-5 なし

CAS番号 281-23-2 なし

## 安全データシート

JIS Z 7253

## AESUB blue

加工された日付: 21.05.2021

ページ 13 の 14

CAS番号 64742-49-0 なし

CAS番号 110-54-3 あり

CAS番号 110-82-7 なし

## 消防法

危険物 第4類 第1石油類 (非水溶性)

## 注意すること:

船舶安全法

航空法

水質汚濁防止法

土壌汚染対策法

食品衛生法

大気汚染防止法

## 16 その他の情報

## 略称と頭字語の説明

ATE: Acute Toxicity Estimates

BCF: Bioconcentration factor

CHRIP: Chemical Risk Information Platform

DGR: Dangerous Goods Regulations

ICAO: International Civil Aviation Organization

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

JIS: Japanese Industrial Standard

UN: United Nations

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CAS: Chemical Abstracts Service

NITE: National Institute of Technology and Evaluation

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

TI: Technical Instructions

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

DIN: Deutsches Institut für Normung e.V.; German Institute for Standardization

ISO: International Organization for Standardization

EN: European Standard

ISHL: Industrial Safety and Health Law

## 安全データシート

JIS Z 7253

## AESUB blue

加工された日付: 21.05.2021

ページ 14 の 14

CSCL: Chemical Substance Control Act

PRTR: Pollutant Release and Transfer Register

PDSCL: Poisonous and Deleterious Substances Control Law

TWA: time-weighted average

## H条項の表記(番号および全文)

H220	極めて可燃性又は引火性の高いガス。
H222	極めて可燃性又は引火性の高いエアゾール。
H225	引火性の高い液体及び蒸気。
H229	高圧容器：熱すると破裂のおそれ。
H280	高圧ガス：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。
H315	皮膚刺激。
H319	強い眼刺激。
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。
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。
H361	生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い。
H372	長期にわたる、又は反復ばく露による臓器(肝臓)の障害。
H372	長期にわたる、又は反復ばく露による臓器(中枢神経系)の障害。
H372	長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害。
H373	長期にわたる、又は反復ばく露による臓器(中枢神経系)の障害のおそれ。
H373	長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ。
H400	水生生物に非常に強い毒性。
H401	水生生物に毒性。
H402	水生生物に有害。
H411	長期継続的影響によって水生生物に毒性。
H412	長期継続的影響によって水生生物に有害。

## 詳しい情報

この安全データシートの記述は、印刷時点における最良の知見に基づいている。その情報は、この安全データシートに記載されている製品の貯蔵、加工、運搬および処理の際、安全にとりあつかうための手がかりとなるはず。その記述は、他の製品に適用することはできない。その製品が他の材料と混ざり合う、または加工されるかぎりでは、又は工程の場合、本製品安全データシートに記載された情報は新しく作られたどんな物質に対して必ずしも有効ではない。