

安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

NATURAL TRIMETHYLAMINE (FIXED) 25% IN ACETIC ACID

改訂日: 30.10.2025

製品コード: 324152

ページ 1 の 12

1 化学品及び会社情報

1.1 製品識別名

NATURAL TRIMETHYLAMINE (FIXED) 25% IN ACETIC ACID

1.2. 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

以下の製造：エアケア製品－香水、フレグランス－医薬品－化粧品、パーソナルケア用品－香料－その他

1.3. 安全データシート作成者の詳細

会社名称:	Axxence Aromatic GmbH	
街路名:	Tackenweide 28	
住所:	D-46446 Emmerich am Rhein	
電話番号:	+ 49 2822 68561 0	F A X 番号: + 49 2822 68561 39
電子メール:	info@axxence.com	
担当者:	Safety Team	電話番号: + 49 2822 68561 0
電子メール:	safety-documentation@axxence.com	
インターネット:	www.axxence.de	
担当部門:	Safety Management	

1.4. 警察署・消防署への非常通話

+49 2822 68561 99

番号:

2 危険有害性の要約

2.1. 物質または混合物の分類

EC 規制 No 1272/2008

危険有害性区分:

引火性液体: 引火性液体 1

皮膚腐食性/刺激性: 皮膚腐食性 1B

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性: 眼に対する重篤な損傷性1

特定標的臓器毒性 (単回ばく露) : 特定標的臓器毒性 (単回ばく露) 3

危険有害性情報:

極めて引火性の高い液体及び蒸気。

重篤な皮膚の薬傷及び目の損傷。

重篤な眼の損傷。

呼吸器への刺激のおそれ。

2.2. ラベル要素

EC 規制 No 1272/2008

ラベル表示の危険成分

NATURAL ACETIC ACID

Natural tri-methylamine

注意喚起語: 危険

危険有害絵文字:



危険有害性情報

H224

極めて引火性の高い液体及び蒸気。

H314

重篤な皮膚の薬傷及び目の損傷。

安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

NATURAL TRIMETHYLAMINE (FIXED) 25% IN ACETIC ACID

改訂日: 30.10.2025

製品コード: 324152

ページ 2 の 12

- H335 呼吸器への刺激のおそれ。
- 危険の予防**
- P210 熱・高温のもの・火花・裸火及び他の着火源から遠けること。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。
- 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 取扱い後は手よく洗うこと。
- 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。
- P301+P330+P331 飲み込んだ場合: 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。皮膚を流水/シャワーで洗うこと。
- 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。
- P310 直ちに医師に連絡すること。
- P370+P378 火災の場合: 消火するために砂、土、粉末消火剤または泡消火剤を使用すること。
- 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。
- P501 内容物/容器をorganischer Abfallに廃棄すること。

2.3. 他の危険有害性

This substance is not listed as SVHC (substance of very high concern) in the Candidate List according to Article 59 of REACH.

This substance is not identified as SVHC (substance of very high concern) and is not subject to authorisation according to Annex XIV of REACH.

3 組成及び成分情報

3.2. 混合物

化学特性

ACETIC ACID

関連成分

CAS番号	化学名	数量
	分類 (EC 規制 No 1272/2008)	
64-19-7	NATURAL ACETIC ACID	73-75 %
	Flam. Liq. 3, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1; H226 H314 H318	
75-50-3	Natural tri-methylamine	25-27 %
	Flam. Gas 1, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H220 H331 H302 H315 H318 H335	

HおよびEUH条項の表記: 16章を参照すること。

安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

NATURAL TRIMETHYLAMINE (FIXED) 25% IN ACETIC ACID

改訂日: 30.10.2025

製品コード: 324152

ページ 3 の 12

SCL、Mファクター及び/又は ATE

CAS番号	EC番号	化学名	数量
		SCL、Mファクター及び/又は ATE	
64-19-7	200-580-7	NATURAL ACETIC ACID	73-75 %
		吸入: LC50(50%致死濃度) = 39360 mg/l (蒸気); 経皮: LD50(50%致死量) = 1130 mg/kg; 経口: LD50(50%致死量) = 3310 mg/kg Skin Corr. 1A; H314: >= 90 - 100 Skin Corr. 1B; H314: >= 25 - < 90 Skin Irrit. 2; H315: >= 10 - < 25 Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - < 25	
75-50-3	200-875-0	Natural tri-methylamine	25-27 %
		吸入: LC50(50%致死濃度) = 8,6 mg/l (蒸気); 吸入: 急性毒性の推定 = 0,5 mg/l (塵/ミスト); 経皮: LD50(50%致死量) = >5000 mg/kg; 経口: LD50(50%致死量) = 766 mg/kg Skin Irrit. 2; H315: >= 5 - 100 Eye Dam. 1; H318: >= 5 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,5 - < 5 STOT SE 3; H335: >= 5 - 100	

4 応急措置

4.1. 応急処置の説明

一般情報

応急処置: 自己防護に留意すること! 当事者を、危険区域から連れ出し、寝かせること。

吸入した場合

新鮮な空気を入れること。医師の処置を必要とする。

皮膚に付着した場合

皮膚に触れた場合、直ちに多量の水かつせっけんで洗い流すこと。汚染された衣類を直ちに全て脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。医師の処置を必要とする。

目に入った場合

眼に触れたときは、直ちに、瞼を開けた状態で10~15 minの間、眼を流水で洗浄し、眼科医の診察を受けること。

飲み込んだ場合

嘔吐したら、吸入しないよう注意すること。直ちに口をすすぎ、で1杯の水を飲む。無理に吐かせないこと。ヒトに及ぶおそれのある有害な作用および発生しうる症状: 胃穿孔。直ちに医師の診察を受けること。中和剤を飲ませてはならない。

4.2. 急性および遅発性の最も重要な症状および影響

情報は何もない。

4.3. 必要な緊急の医療処置および特別な治療の指示

症状に応じて処置すること。

5 火災時の措置

5.1. 消火剤

適切な消火剤

二酸化炭素 (CO2)、泡、消火用散剤。

使ってはならない消火剤

水。

5.2. 物質または混合物特有の危険有害性

発火性の。蒸気は、空気とともに爆発性の混合物を形成し得る。

5.3. 消防士のための事前注意事項

自給式呼吸器具及び化学防護服を着用すること。全身防護服。

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

安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

NATURAL TRIMETHYLAMINE (FIXED) 25% IN ACETIC ACID

改訂日: 30.10.2025

製品コード: 324152

ページ 4 の 12

こと。

6 漏出時の措置

6.1. 人体に対する予防措置、保護具および緊急時措置

全般的な注意事項

すべての発火源を除去すること。ガス/煙/蒸気/エアロゾ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。

6.2. 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。爆発する危険性あり。

6.3. 封じ込めおよび浄化方法と機材

浄化にあたって

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。

その他参考となる事項

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。

6.4. 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

7.1. 安全な取扱のための予防措置

安全取扱い注意事項

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。ガス/煙/蒸気/エアロゾルを吸い込まないこと。

火災および爆発防護に関するアドバイス

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。

一般的な産業衛生に関する注意事項

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。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。

7.2. 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、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。

共同貯蔵に関する注意事項

(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。

8 ばく露防止及び保護措置

8.1. 管理パラメーター

安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

NATURAL TRIMETHYLAMINE (FIXED) 25% IN ACETIC ACID

改訂日: 30.10.2025

製品コード: 324152

ページ 5 の 12

物質の許容濃度 (日本産業衛生学会)

CAS番号	物質名	ppm	mg/m ³	繊維/ml	範疇
64-19-7	酢酸; Acetic acid	10	25		許容濃度

8.2. 曝露防止



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。ガス/煙/蒸気/エアロゾルを吸い込まないこと。

保護・衛生対策

眼/顔面用の保護具

適切な眼の保護: ゴーグル。

手の保護具

化学物質を取り扱う際には、4桁の検査番号を含むCE表示のついた化学物質用保護手袋に限り、着用しなければならない。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。適切な手袋の種類: ブチルゴム

皮膚の保護

防護衣料の使用。

呼吸器の保護

換気が不十分な場合呼吸用保護具を着用すること。

9 物理的及び化学的性質

9.1. 基礎物理および化学特性の情報

物質の状態:	液体の
色:	
臭い:	,
融点/融解範囲:	17 °C
沸点また初留沸点及び沸騰範囲:	2,87 °C
引火性:	確定されていない
爆発下限:	2 体積%
爆発上限:	17 体積%
引火点:	11 °C
発火点:	190 °C
分解温度:	確定されていない
pH値 (で 20 °C):	2,5
動粘度: (で 20 °C)	1,16 mm ² /s
水溶性: (で 20 °C)	完全に混合できる
溶媒に対する溶解性 確定されていない	
n-オクタノール/水分配係数:	-0,17

安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

NATURAL TRIMETHYLAMINE (FIXED) 25% IN ACETIC ACID

改訂日: 30.10.2025

製品コード: 324152

ページ 6 の 12

蒸気圧: (で 20 °C)	1887 hPa
蒸気圧: (で 50 °C)	4500 hPa
密度 (で 20 °C):	1,015-1,041 g/cm ³
相対蒸気密度: (で 20 °C)	2,07

9.2. その他の情報

物理化学的危険性クラスに関する情報

爆発特性

その製品は、(で) ない: 爆発の危険がある。しない 爆発の危険がある に従って EU A.14

酸化特性

その製品は、(で) ない: 助燃性。

その他の安全性特性

蒸発速度:	確定されていない
溶剤の成分:	75%
固形分濃度:	0%
絶対粘度: (で 20 °C)	1,22 mPa·s

10 安定性及び反応性**10.1. 反応性**発火性の。
過酸化水素,**10.2. 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。

10.3. 危険有害反応性の可能性

重合の危険性

10.4. 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)。蒸気は、空気とともに爆発性の混合物を形成し得る。

10.6. 危険有害性のある分解生成物

既に知られた有害分解製品はない。

11 有害性情報**11.1. 毒性情報**

急性毒性

入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。

ATEmix 算出した

急性毒性の推定 (経口の) > 2000 mg/kg; 急性毒性の推定 (皮膚の) > 2000 mg/kg

安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

NATURAL TRIMETHYLAMINE (FIXED) 25% IN ACETIC ACID

改訂日: 30.10.2025

製品コード: 324152

ページ 7 の 12

CAS番号	化学名				
	曝露の経路	投与量	種	源泉、出典	方法
64-19-7	NATURAL ACETIC ACID				
	経口の	LD50(50%致死量) 3310 mg/kg	ネズミ	GESTIS, REACH registration	
	皮膚の	LD50(50%致死量) 1130 mg/kg	イエウサギ	GESTIS	
	吸い込んで (4 h) 蒸気	LC50(50%致死濃度) 39360 mg/l	ネズミ	REACH registration	
75-50-3	Natural tri-methylamine				
	経口の	LD50(50%致死量) 766 mg/kg	ラット	REACH registration	OECD 401
	皮膚の	LD50(50%致死量) >5000 mg/kg	ラット	REACH registration	OECD 402
	吸い込んで (4 h) 蒸気	LC50(50%致死濃度) 8,6 mg/l	ラット	REACH registration	
	吸い込んで 塵/ミスト	急性毒性の推定 0,5 mg/l			

刺激性及び腐食性

皮膚腐食性/刺激性: 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷。
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性: 重篤な眼の損傷。

感作性影響

入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。

生殖における発ガン性/変異原性/有毒性の影響

生殖細胞変異原性: 入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。
発がん性: 入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。
生殖毒性: 入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。

特定標的臓器毒性 (単回暴露)

呼吸器への刺激のおそれ。(Natural tri-methylamine)

特定標的臓器毒性 (反復暴露)

入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。

吸引力呼吸器有害性

入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。

11.2. その他の危険有害性に関する情報
内分泌かく乱特性

情報は何もない。

詳しい情報

この物質について、欧州議会・理事会規則No. 1272 (2008) にいう、危険物としての等級分類に該当する。

12 環境影響情報
12.1. 毒性

その製品は、() ない: 生態毒性。

安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

NATURAL TRIMETHYLAMINE (FIXED) 25% IN ACETIC ACID

改訂日: 30.10.2025

製品コード: 324152

ページ 8 の 12

CAS番号	化学名						
	水生有毒	投与量	[h] [d]	種	源泉、出典	方法	
64-19-7	NATURAL ACETIC ACID						
	急性魚毒性	LC50(50%致死濃度) 88 mg/l	96 h	Pimephales promelas (ファットヘッド・ミノー)	Registration Dossier	OECD 203	
	藻類毒性	ErC50 mg/l	>1000	72 h	Skeletonema costatum	Registration Dossier	ISO 10253
	ミジンコ毒性	EC50	65 mg/l	48 h	大ミジンコ	Registration Dossier	OECD 202
	魚毒性	NOEC mg/l	34,3	21 d	Oncorhynchus mykiss (ニジマス)	Registration Dossier	OECD 204
	甲殻類毒性	NOEC mg/l	31,4	21 d	大ミジンコ	Registration Dossier	OECD 202 II
75-50-3	Natural tri-methylamine						
	急性魚毒性	LC50(50%致死濃度) mg/l	>100	96 h	Oryzias latipes (メダカ)	REACH registration	OECD 203
	ミジンコ毒性	EC50	28 mg/l	48 h	大ミジンコ	REACH registration	OECD 202
	急性バクテリア毒性	EC50 mg/l ()	208		Pseudomonas putida	REACH registration	DIN 38412-8

12.2. 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	価値	d	源泉、出典
	評価			
64-19-7	NATURAL ACETIC ACID			
		96%	20	
	Readily biodegradable			
75-50-3	Natural tri-methylamine			
	OECD 301C	92%	14	REACH registration
	生物学的に分解しやすい (OECDの基準に拠る)。			

12.3. 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
64-19-7	NATURAL ACETIC ACID	-0,17
75-50-3	Natural tri-methylamine	0,245

BCF

CAS番号	化学名	BCF	種	源泉、出典
64-19-7	NATURAL ACETIC ACID	3,16	-	REACH Registration

12.4. 土壌中の移動度

その製品は、検査されなかった。

12.6. 内分泌かく乱特性

安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

NATURAL TRIMETHYLAMINE (FIXED) 25% IN ACETIC ACID

改訂日: 30.10.2025

製品コード: 324152

ページ 9 の 12

基準を満たす成分はないので、この物質は非標的の生物に対して内分泌かく乱特性を有する物質を含んでいない。

情報は何もない。

12.7. その他の有害な影響

情報は何もない。

詳しい情報

環境への放出を避けること。

13 廃棄上の注意

13.1. 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。廃棄物は該当法規に従って廃棄すること。

汚染した包装

十分な水で洗い流すこと。完全に中身が空の包装容器は、再生利用に引き渡すことができる。

14 輸送上の注意

海上輸送 (IMDG)

14.1. UN番号またはID番号:

UN 2924

14.2. 正式の国連輸送名:

FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

14.3. 輸送における危険有害性クラス:

3

14.4. 包装等級 (P G):

II

危険物ラベル:

3+8



特別な設備:

274

量制限:

1 L

微量:

E2

EmS:

F-E, S-C

空輸 (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN番号またはID番号:

UN 2924

14.2. 正式の国連輸送名:

FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

14.3. 輸送における危険有害性クラス:

3

14.4. 包装等級 (P G):

II

危険物ラベル:

3+8



特別な設備:

A3

量制限-乗客:

0.5 L

Passenger LQ:

Y340

微量:

E2

IATA梱包方指示-乗客:

352

IATA最大数量-乗客:

1 L

IATA梱包指示 (貨物機):

363

IATA最大数量 (貨物機):

5 L

14.5. 環境危険有害性

安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

NATURAL TRIMETHYLAMINE (FIXED) 25% IN ACETIC ACID

改訂日: 30.10.2025

製品コード: 324152

ページ 10 の 12

環境に有害である: いいえ

14.6. 使用者のための特別な予防措置

警告: 引火性液体・腐食性の強い。

14.7. 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**15.1. 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。
水に与える有害性等級 (ドイツ):	1 - 水の汚染力は弱い
皮膚吸収/感作:	表皮からすぐに浸透し、中毒を起こします。

16 その他の情報

変更

このデータシートは次の項目の以前のバージョンからの変更を含んでいる: 1,3.

安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

NATURAL TRIMETHYLAMINE (FIXED) 25% IN ACETIC ACID

改訂日: 30.10.2025

製品コード: 324152

ページ 11 の 12

略称と頭字語の説明

- Flam. Gas 1: 可燃性ガス
 - Flam. Liq. 1: 引火性液体
 - Acute Tox. 3: 急性毒性
 - Skin Corr. 1A: 皮膚腐食性
 - Skin Irrit. 2: 皮膚刺激性
 - Eye Dam. 1: 眼に対する重篤な損傷性
 - STOT SE 3: 特定標的臓器毒性 (単回ばく露)
 - ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 - IATA: International Air Transport Association
 - GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
 - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 - ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 - CAS: Chemical Abstracts Service
 - LC50: Lethal concentration, 50%
 - LD50: Lethal dose, 50%
 - CLP: Classification, labelling and Packaging
 - REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals
 - GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
 - UN: United Nations
 - DNEL: Derived No Effect Level
 - DMEL: Derived Minimal Effect Level
 - PNEC: Predicted No Effect Concentration
 - ATE: Acute toxicity estimate
 - LL50: Lethal loading, 50%
 - EL50: Effect loading, 50%
 - EC50: Effective Concentration 50%
 - ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate
 - NOEC: No Observed Effect Concentration
 - BCF: Bio-concentration factor
 - PBT: persistent, bioaccumulative, toxic
 - vPvB: very persistent, very bioaccumulative
 - RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail
 - ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)
 - EmS: Emergency Schedules
 - MFAG: Medical First Aid Guide
 - ICAO: International Civil Aviation Organization
 - MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
 - IBC: Intermediate Bulk Container
 - VOC: Volatile Organic Compounds
 - SVHC: Substance of Very High Concern
- 略語および頭字語については、<http://abbrev.esdscom.eu> の表を参照
略語と頭字語に対しては、ECHAの情報要件及び化学品安全性評価ガイダンスの第20章(用語と略語の表)を参照すること。

安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

NATURAL TRIMETHYLAMINE (FIXED) 25% IN ACETIC ACID

改訂日: 30.10.2025

製品コード: 324152

ページ 12 の 12

EC 規制 No 1272/2008による混合物の等級分類および適用した評価法

分類	分類方法
Flam. Liq. 1; H224	試験データを基にした
Skin Corr. 1B; H314	算出方法
Eye Dam. 1; H318	算出方法
STOT SE 3; H335	算出方法

HおよびEUH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。
H224	極めて引火性の高い液体及び蒸気。
H226	引火性液体及び蒸気。
H302	飲み込むと有害。
H314	重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷。
H315	皮膚刺激。
H318	重篤な眼の損傷。
H331	吸入すると有毒。
H335	呼吸器への刺激のおそれ。

(危険成分に関するデータは、事前供給者からの最新の安全データシートから取得されました)。