

この安全データシートは、JIS Z 7253:2019 に準拠している。

Acetaldehyde

1. 化学品及び会社情報

製品の説明: Acetaldehyde

Cat No. : 427170000; 427171000; 427178000

別名 Ethanal

CAS番号 75-07-0

分子式 C2 H4 O

安全データシートの供給者の詳細

供給者 UK entity/business name Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom EU entity/business name Thermo Fisher Scientific Janssen Pharmaceuticaaan 3a, 2440 Geel, Belgium	輸入者 サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社 東京都港区芝浦四丁目2番8号 TEL: 0120-753-670 FAX: 0120-753-671
---	---

化学品の推奨用途及び使用上の制限

推奨用途 試験研究用試薬。

2. 危険有害性の要約

引火性液体	区分 1
急性経口毒性	区分 4
急性経皮毒性	区分に該当しない
急性吸入毒性	区分に該当しない
皮膚腐食性／刺激性	区分に該当しない
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性	区分 2
呼吸器感作性	区分に該当しない
皮膚感作性	区分に該当しない
生殖細胞変異原性	区分 2
発がん性	区分 1A
生殖毒性	区分に該当しない
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	区分 3
標的臓器 -	呼吸器系、中枢神経系(CNS)。
特定標的臓器/全身毒性(反復暴露)	区分に該当しない
吸引毒性	区分に該当しない
水生環境有害性 短期(急性)	急性では分類されない
水生環境有害性 長期(慢性)	慢性に分類されない
オゾン層への有害性	分類できない

ラベル要素

注意喚起語
危険

危険有害性情報

極めて引火性の高い液体及び蒸気
飲み込むと有害
強い眼刺激
呼吸器への刺激のおそれ
遺伝性疾患のおそれの疑い
発がんのおそれ

**注意書き****予防**

容器を密閉しておくこと。
涼しいところに置き、日光から遮断すること
粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレアの吸入を避けること
使用前に取扱説明書を入手すること
全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
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
容器を接地しアースをとること
防爆型電気機器／換気装置／照明機器を使用する
取扱い後は顔、手、露出した皮膚をよく洗うこと
この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。
保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること
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

応急措置

IF SWALLOWED: Call a POISON CENTER/doctor if you feel unwell

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

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

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

ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師の診察／手当てを受けること

口をすすぐこと

火災の場合: 消火するために乾燥した砂、粉末消火剤又は耐アルコール泡消火剤を使用すること

保管

施錠して保管すること

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

廃棄

内容物／容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に依頼して廃棄すること

その他の危険

爆発性過酸化物を生成することがある。危険な重合が起こる可能性がある。 催涙物質。 土壌生息生物に対する毒性。 陸生脊椎動物に毒性。 本製品には、既知の、あるいは疑わしい内分泌かく乱物質は含まれていない。

3. 組成及び成分情報**純物質／混合物**

別名

分子式

CAS番号

化学物質

Ethanal

C2 H4 O

75-07-0

成分	CAS番号	重量パーセント	化審法番号	安衛法番号
アセトアルデヒド	75-07-0	<=100	(2)-485	(2)-485

4. 応急措置

一般的なアドバイス
症状が続く場合には、医師に連絡すること

吸入
空気の新鮮な場所に移すこと 呼吸していない場合には、人工呼吸を行うこと 症状が出た場合には医師の手当てを受けること

眼接触
直ちに少なくとも15分間まぶた(瞼)の裏側まで多量の水で洗うこと 医師の手当てを受けること

皮膚に付着した場合
直ちに少なくとも15分間、多量の水で洗浄すること 皮膚刺激が持続する場合は、医師に電話する

摂取
水で口をすすぎ、その後多量の水を飲むこと

最も重要な症状と影響
呼吸困難 高濃度の蒸気を吸入すると、頭痛、めまい、疲労、吐き気及び嘔吐のような症状を引き起こすおそれがある

応急措置をする者の保護に必要な注意事項
医療従事者が関与する物質を認識し、自分自身を保護し、汚染の拡大を防止するための予防策を講じることを確実にする

医師に対する注意事項
症状に応じて治療すること 症状は遅発性の場合がある

5. 火災時の措置

適切な消火剤
二酸化炭素、粉末消火剤、乾燥砂、耐アルコール泡消火剤 密閉容器の冷却には水ミストを使用することができる
安全上の理由から使ってはならない消火剤
情報なし

特有の危険有害性
極めて引火性が高い 爆発性過酸化物を生成することがある 発火のリスク 蒸気は空気と爆発性混合物を形成することがある 蒸気は、着火源に移動し、フラッシュバックすることができる 容器が熱せられると破裂するおそれがある。 熱分解は、刺激性ガスおよび蒸気の放出をもたらし得る 製品及び空容器を熱源及び着火源から遠ざけること。 蒸気は空気と爆発性混合物を形成することがある

危険な燃焼性製品
一酸化炭素 (CO) 二酸化炭素 (CO2)

引火点	-27 °C / -16.6 °F
方法-	情報なし
自然発火点	155 °C / 311 °F
爆発限界	
上限	60.0%
下限	4.0%
燃焼性(固体、気体)	該当しない
爆発性	蒸気は空気と爆発性混合物を形成することがある
酸化特性	情報なし
機械的衝撃に対する感度	情報なし
静電放電に対する感度	情報なし

消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置
火災時と同様に、自給式呼吸器の圧力要求、MSHA/NIOSH (承認済みまたは同等品)および完全保護具を着用する

NFPA	健康 2	引火性 4	不安定性 2	物理化学的危険性 N/A
------	---------	----------	-----------	-----------------

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置
必要に応じて個人用保護具を使用する 十分な換気を確保する すべての発火源を取り除く 静電気放電に対する予防措置を講ずること。

環境に対する注意事項

地表水や衛生的な下水システムに洗い流さないでください

封じ込め及び浄化の方法及び機材

不活性吸収材料で吸収すること。適切な密封容器に保管し、廃棄すること。すべての発火源を取り除く。火花を発生させない工具及び防爆型の機器を使用すること。

8.および13.に記載されている保護対策を参照してください。

7. 取扱い及び保管上の注意**取扱い**

個人用保護具／保護面を着用すること。眼、皮膚、衣類につけないこと。飲み込み、及び吸入を避ける。十分な換気を確保する。裸火、高温面、発火源から遠ざけること。火花を発生させない工具及び防爆型の機器を使用すること。火花を発生させない工具を使用すること。静電気放電による蒸気の発火を避けるため、装置のすべての金属部分は接地する必要があります。静電気放電に対する予防措置を講ずること。

衛生対策

良好な産業衛生および安全慣行に従って取り扱う。・飲食物、動物用飼料から離して保管する。・この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。・汚染された衣類および手袋は脱ぎ、再使用する前に内側を含めて洗濯すること。・休憩前及び作業後に手を洗うこと。・

保管

容器を密閉して乾燥した涼しく換気のよい場所に保管すること。・可燃物領域・熱、火花および炎から遠ざけること。・冷蔵庫/可燃物・不活性雰囲気下で保存する。凍結しないこと。

特定用途

実験室で使用する。

8. ばく露防止及び保護措置**許容濃度**

成分	日本産業衛生学会	ISHL - 作業環境評価基準 - 管理レベル	ACGIH TLV
アセトアルデヒド	Ceiling: 10 ppm Ceiling: 18 mg/m ³		Ceiling: 25 ppm

成分	欧州連合	イギリス	OSHA PEL	NIOSH
アセトアルデヒド		STEL: 50 ppm 15 min STEL: 92 mg/m ³ 15 min TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 37 mg/m ³ 8 hr Carc.	(Vacated) TWA: 100 ppm (Vacated) TWA: 180 mg/m ³ (Vacated) STEL: 150 ppm (Vacated) STEL: 270 mg/m ³ TWA: 200 ppm TWA: 360 mg/m ³	IDLH: 2000 ppm

凡例:

X - 収載あり '-' - Not Listed T - Indicates a substance that is the subject of a Section 4 test rule under TSCA.

生物学的職業ばく露限界

供給時のこの製品は、各地域の規制機関が独自に生物学的制限値を定めている危険有害性物質を一切含んでいない

ばく露防止**技術的対策**

化学ヒュームフード下でのみ使用する。防爆型電気機器/換気装置/照明機器を使用する。特に密閉区域内では、十分な換気を確保すること。洗眼場および安全シャワーが作業場所の近くにあることを確認すること。可能な限り、発生源での有害物質を管理するために、プロセスの隔離または囲い込み、放出または接触を最小限にするためのプロセスまたは装置の変更の導入、および適切に設計された換気システムの使用などの工学的制御手段を採用すべきである。

個人保護具**眼の保護**

ゴーグル (EU規格-EN166／または日本規格-JIS T8147)

手の保護具 JIS T 8116

手袋の素材	破過時間	手袋の厚さ	EU規格	手袋のコメント
ブチルゴム	>240 分	0.7 mm	レベル 5 JIS T 8116	EN374-3「化学物質による浸透抵抗の測定」に基づいて試験した
ネオプレン手袋	<20 分	0.6 mm		

使用前に手袋を点検してください。手袋の供給者によって提供される浸透性および浸透時間に関する指示を守ってください。(製造業者／供給者の情報を参照)。手袋が行う作業に相応しいかどうかを確認してください：科学的適合性、敏捷性、操作条件、操作条件、ユーザー感受性(感作性など)。また、切傷や擦り傷の危険など、製品が使用される具体的な条件を考慮してください。皮膚の汚染を避けるために注意して手袋を外してください。

皮膚及び身体の保護具 (JIS T 8030) 皮膚曝露を防ぐため、適切な保護手袋および衣服を着用する

呼吸用保護具 作業者が曝露限界を超える濃度に直面している場合、適切な認定呼吸用保護具を使用しなければならない
着用者を保護するために、呼吸保護具は正しい適合であり、適切に使用され、維持されなければならない。

大規模/非常用 曝露限界を超えた場合、または刺激やその他の症状が生じた場合は、NIOSH/MSHAまたは欧州規格EN 136認可の呼吸用保護具を使用する。
RPEを使用する場合は、フェイス個フィットテストを実施すること。

衛生対策 良好な産業衛生および安全慣行に従って取り扱う。

環境ばく露防止 製品が排水溝に入らないようにすること。地下水を汚染してはならない。

9. 物理的及び化学的性質

外観	無色透明	
物理状態	液体	
臭い	刺激臭	
臭いのしきい値	データなし	
pH	情報なし	
融点/範囲	-123 °C / -189.4 °F	
軟化点	データなし	
沸点/沸点範囲	21 °C / 69.8 °F	
引火点	-27 °C / -16.6 °F	方法- 情報なし
蒸発速度	49.1	
燃焼性(固体、気体)	該当しない	液体
爆発限界	下限 4 vol% 上限 60 vol%	
蒸気圧	986 mbar @ 20 °C	
蒸気密度	1.52	(空気=1.0)
比重 / 密度	0.785	
かさ密度	該当しない	液体
水への溶解度	> 500 g/L (20 °C)	
他の溶剤への溶解度	情報なし	
分配係数(n-オクタノール/水)		
成分	log Pow	
アセトアルデヒド	0.45 - 0.63	
自然発火点	155 °C / 311 °F	
分解温度	データなし	
粘度	0.25 mPas @ 15 °C	
爆発性		蒸気は空気と爆発性混合物を形成することがある
酸化特性	情報なし	
分子式	C2 H4 O	
分子量	44.04	

10. 安定性及び反応性

反応性 該当する

安定性	推奨される保管条件下で安定 重合が起こり得る 爆発性過酸化物を生成することがある
危険有害反応可能性	空気と反応して過酸化物を形成する。
有害な重合	危険な重合が起こる可能性がある
避けるべき条件	過剰な熱 空気へのばく露 裸火、高温面、発火源から遠ざけること
混触危険物質	強酸化剤 酸 塩基 金属 強還元剤 アルコール類 アミン ハロゲン
危険有害な分解生成物	一酸化炭素 (CO) 二酸化炭素 (CO2)
爆発データ	
静電放電に対する感度	情報なし
機械的衝撃に対する感度	情報なし

11. 有害性情報

製品情報

症状	高濃度の蒸気を吸入すると、頭痛、めまい、疲労、吐き気及び嘔吐のような症状を引き起こすおそれがある
摂取	飲み込むと有害のおそれ、
吸入	予想されるばく露経路ではない、
皮膚	皮膚接触を避ける、刺激のおそれ、
眼	眼に入らないようにする、。眼を刺激する、

成分情報

(a) 急性毒性；

成分	LD50 経口	LD50 皮膚	LC50吸入
アセトアルデヒド	LD50 = 660 mg/kg (Rat)	LD50 = 3540 mg/kg (Rabbit)	LC50 = 13000 ppm (Rat) 4 h

(b) 皮膚腐食性／刺激性； 入手可能なデータに基づいて、分類基準は満たされない

(c) 眼に対する重篤な損傷／眼刺激性 区分 2
；

(d) 呼吸器または皮膚感作性；
呼吸器の
皮膚 入手可能なデータに基づいて、分類基準は満たされない
入手可能なデータに基づいて、分類基準は満たされない

(e) 生殖細胞変異原性； 区分 2
実験動物では変異原性作用が生じている。

(f) 発がん性； 区分 1B
以下の表は、各機関が発がん物質としての成分を記載しているかどうかを示している

成分	EU	UK	ドイツ	IARC
アセトアルデヒド	Carc Cat. 1B			Group 1 Group 2B

(g) 生殖毒性； 入手可能なデータに基づいて、分類基準は満たされない

(h) STOT単回曝露； 区分 3
結果／標的臓器 呼吸器系

- (i) STOT反復曝露;
標的臓器

入手可能なデータに基づいて、分類基準は満たされない
知見なし.
- (j) 誤えん有害性;
他の有害な影響

入手可能なデータに基づいて、分類基準は満たされない
.

12. 環境影響情報

生態毒性影響 製品には、環境に有害な以下の物質が含まれています である物質を含む：水生生物に対して毒性がある

成分	淡水魚	ミジンコ	淡水藻類	マイクロトックス
アセトアルデヒド	LC50: 28.0 - 34.0 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) LC50: 1.8 - 2.4 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss) LC50: = 53 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: 39.8 - 46.8 mg/L, 96h static (Pimephales promelas)	EC50: 3.64 - 6.15 mg/L, 48h Static (Daphnia magna) EC50: = 48.3 mg/L, 48h (Daphnia magna)		EC50 = 280.6 mg/L 15 min EC50 = 280.6 mg/L 25 min EC50 = 280.6 mg/L 5 min

残留性 分解性 持続性 下水処理場の劣化 持続性はありません 入手可能な情報に基づく。
廃水処理場で環境に有害であるか、または分解しないことが知られている物質を含む。

生態蓄積性 生物蓄積の可能性は低い。

成分	log Pow	生物濃縮係数 (BCF)
アセトアルデヒド	0.45 - 0.63	データなし

土壌中の移動性 製品は、全ての表面から容易に蒸発する揮発性有機化合物(VOC)を含有する 揮発性のため環境中で移動性になる可能性が高い 空気中で急速に分散する

オゾン層への有害性 入手可能なデータに基づいて、分類基準は満たされない

オゾン層破壊係数 この製品には既知または疑わしい物質は含まれていません

残留性有機汚染物質 この製品には既知または疑わしい物質は含まれていません

他の有害な影響 情報なし

内分泌かく乱物質情報 本製品には、既知の、あるいは疑わしい内分泌かく乱物質は含まれていない

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 廃棄物は有害であると分類されている。廃棄物および有害廃棄物に関する欧州指令に従って廃棄する。地域の規則に従って廃棄する。

汚染容器及び包装 この容器は危険物または特別な廃棄物の収集所に廃棄すること 空の容器は、製品残留物(液体および/または蒸気)を保持し、危険であり得る 製品及び空容器を熱源及び着火源から遠ざけること。

その他の情報 下水道に流さないこと。 廃棄物コードは、製品が使用された用途に基づいて使用者によって割り当てられるべきである 地域の規制に準拠する場合、埋め立てまたは焼却することが

できる

14. 輸送上の注意

IMDG/IMO

国連番号 UN1089
適切な出荷名 アセトアルデヒド
危険有害性クラス 3
容器等級 I

MARPOL 73/78付属書II及びIBCコードによるばら積み輸送される液体物質
該当なし、包装品

道路および鉄道輸送

国連番号 UN1089
適切な出荷名 アセトアルデヒド
危険有害性クラス 3
容器等級 I
海洋汚染物質 危険性は確認されていない。

IATA

国連番号 UN1089
適切な出荷名 アセトアルデヒド
危険有害性クラス 3
容器等級 I

国内規則 項目15を参照。消防法、毒劇法、高圧ガス保安法、船舶安全法、航空法に該当する場合はそれぞれの規定に従う。

使用者に対する特別な予防措置 特別な注意は不要である

15. 適用法令

国内規則 - 日本

化学物質排出把握管理促進法 (PRTR)

成分	変換係数	化学物質排出把握管理促進法 (PRTR)
アセトアルデヒド (CAS #: 75-07-0)		Acetaldehyde - Specific class 1 (Control number 12) Conc. >=0.1%

労働安全衛生法

危険物
労働安全衛生法施行令別表第1(第6条、第9条の3関係)

成分	危険物
アセトアルデヒド (CAS #: 75-07-0)	引火性物質 4-1

労働安全衛生法 表示対象物質

成分	CAS番号	区分	条例番号	含有率%
アセトアルデヒド	75-07-0	Acetaldehyde	9-014	>=1 wt%

労働安全衛生法 通知対象物質

成分	CAS番号	区分	条例番号	含有率%
アセトアルデヒド	75-07-0	Acetaldehyde	9-014	>=0.1 wt%

強い変異原性が認められた化学物質

変異原性が認められた化学物質による健康障害を防止するための指針

変異原性が認められた既存化学物質(労働安全衛生法第57条の5、労働基準局局長通達)

成分	労働安全衛生法―変異原性が認められた既存化学物質	労働安全衛生法―変異原性が認められた新規化学物質
アセトアルデヒド	>1 % (Notification No. 926011)	

がん原性に係る指針対象物質

安衛法第28条第3項に規定で厚生労働大臣が指定する化学物質

成分	発癌性物質	閾値濃度
アセトアルデヒド (CAS #: 75-07-0)	Category 1B	0.1

労働安全衛生法 皮膚等障害化学物質等

成分	皮膚刺激性物質	閾値(%)	皮膚吸収性物質	閾値(%)
アセトアルデヒド (CAS #: 75-07-0)	Acetaldehyde	>=1		

毒物及び劇物取締法

該当しない

成分	CAS番号	毒物及び劇物
アセトアルデヒド	75-07-0	該当しない

高圧ガス保安法

成分	高圧ガス保安法
アセトアルデヒド	可燃性ガス

消防法

成分	消防法
アセトアルデヒド	グループ 4 (引火性液体)

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法)

下表は、該当すると考えられるカットオフ値以上の成分を示す。

成分	化審法
アセトアルデヒド	優先評価化学物質

船舶安全法

引火性液体類―危険物船舶運送及び貯蔵規則第3条及び別表第1

成分	船舶安全法
アセトアルデヒド (CAS #: 75-07-0)	引火性液体

航空法

引火性液体-航空法及び航空法施行規則第194条及び別表第1

詳細については、セクション14を参照してください

港則法

引火性液体(危険物)-港則法第21条の2及び施行規則第12条、1979年運輸省告示第547号付録

成分		労働基準法	
アセトアルデヒド		中程度の危険	

成分	化学兵器禁止法	廃棄物の処理及び清掃に関する法律	大気汚染防止法
----	---------	------------------	---------

アセトアルデヒド	該当しない	該当しない	有害大気汚染物質
----------	-------	-------	----------

国際規則

成分	CAS番号	Seveso III Directive (2012/18/EC) - 主要な事故通知のための適格性評価	Seveso III 指令 (2012/18/EC) - 安全性報告要件のための適格な定量	ロッテルダム条約 (PIC)	バーゼル条約(有害廃棄物)
アセトアルデヒド	75-07-0	該当しない	該当しない	該当しない	該当しない

成分	CAS番号	OECD HPV	残留性有機汚染物質	オゾン層破壊係数
アセトアルデヒド	75-07-0	記載されている	該当しない	該当しない

国際インベントリー

中国, X =収載, オーストラリア, 米国 (TSCA), カナダ(DSL/NDSL), 欧州(EINECS/ELINCS/NLP), オーストラリア(AICS), 韓国(KECL), 中国(IECSC), 日本 (ENCS), フィリピン(PICCS).

成分	ENCS	ISHL	EINECS	TSCA	IECSC	KECL	PICCS	AICS	DSL	NDSL
アセトアルデヒド	X	X	200-836-8	X	X	KE-00003	X	X	X	-

16. その他の情報

発行日 22-4-2009
改訂日 14-12-2024
改訂の概要 SDSセクション更新 2 4 11 15

教育・訓練に関する提言

化学物質の危険有害性に関する啓蒙研修：ラベル表示、安全データシート(SDS)、個人用保護具(PPE)、及び安全衛生個人用保護具の使用：適切な選択、適合性、破過限界、手入れ、メンテナンス、フィッティング、及び保護具基準化学物質へのばく露に対する応急処置(洗眼器及び安全シャワーの使用を含む)
化学物質事故対応訓練。
火災予防及び消火活動：静電気、及び蒸気や粉じんによって形成される爆発性混合気の危険有害性とリスクの特定

安全データシートで使用されている略語及び頭文字のキー又は凡例

CAS - 化学物質抄録サービス
ISHL - 労働安全衛生法 (日本)
EINECS/ELINCS - 欧州既存商業化学物質インベントリ/欧州届出化学物質リスト
PICCS - フィリピン化学品・化学物質インベントリー
AICS - オーストラリア化学物質インベントリ
NZIoC - ニュージーランド化学物質インベントリー
CSCL - 化審法
TSCA - 米国有害物質規制法第8条(b)インベントリー
DSL/NDSL - カナダ国内物質リスト/非国内物質リスト
IECSC - 中国既存化学物質目録
KECL - 韓国既存化学物質目録

WEL - 作業場ばく露限界
ACGIH - 米国産業衛生専門家会議
DNEL - 導出無影響レベル
RPE - 呼吸用保護具
LC50 - 50%致死濃度
NOEC - 無影響濃度
PBT - 持続性、生物濃縮性、有毒性
TWA - 時間加重平均
IARC - 国際がん研究機関
予測無影響濃度 (PNEC)
LD50 - 50%致死量
EC50 - 有効濃度50%
POW - 分配係数オクタノール：水
vPvB - 非常に持続性があり、生物蓄積性が高い

ADR - 危険物の国際道路輸送に関する欧州協定
IMO/IMDG - 国際海事機関/国際海上危険物コード
OECD - 経済協力開発機構
BCF - 生物濃縮係数 (BCF)
ICAO/IATA - 国際民間航空機関/国際航空運送協会
MARPOL - 船舶からの汚染防止に関する国際条約
ATE - 急性毒性推定
VOC - (揮発性有機化合物)

主要参考文献とデータの出典

<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>
供給者の安全データシート、ケムアドバイザー社-LOLI、メルク・インデックス、化学物質毒性データ総覧(RTECS)

本SDSは、JIS Z 7253:2019(日本)の要件に準拠している。

免責事項

本安全データシートに記載されている情報は、その公表日に当社の知識、情報および信念を最大限に活用するために正しいものです。与えられた情報は、安全な取り扱い、使用、加工、保存、輸送、廃棄および放出のためのガイダンスとしてのみ設計されており、保証または品質仕様とは見なされません。情報は、指定された特定の材料のみに関し、本文中に明記されていない限り、任意の他の材料と組み合わせて、または任意のプロセスで使用されるそのような材料について有効ではない可能性がある

安全データシートのおわり