

安全データシート

版番号 6.2
改訂日 20.01.2024
印刷日 24.05.2024

1. 化学品及び会社情報

1.1 製品識別名

製品名 : Glycerol, SAJ first grade, >=98.0%

カタログ番号 : 12-1130

ブランド : Katayama

CAS番号 : 56-81-5

1.2 他の特定手段

データなし

1.3 推奨用途及び使用上の制限

特定用途 : 研究開発での使用のみ。薬事、家庭用その他の用途には用いない。

1.4 安全データシート作成者の詳細

会社名 : Sigma-Aldrich Japan G.K.
1-8-1 Arco Tower, Shimomeguro, Meguro-ku
TOKYO 153-8927
JAPAN

東京都目黒区下目黒 1-8-1 アルコタワー

担当部門：ライフサイエンス

レギュラトリーアフェアーズ

電話番号 : +81 (03) 6758-3625

FAX: : +81 (03) 6756-8300

1.5 緊急連絡電話番号

緊急連絡先TEL: : +81 (0)3 4520 9637 (CHEMTREC)

2. 危険有害性の要約

2.1 GHS分類

GHS分類基準に該当しない。

2.2 注意書きも含むGHSラベル要素

ハザードを示すピクトグラム、注意喚起の言葉、ハザードステートメント、注意書きは不要

2.3 他の危険有害性 - なし

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別	: 化学物質
化学特性(示性式、構造式等)	: C ₃ H ₈ O ₃
分子量	: 92.09 g/mol
CAS番号	: 56-81-5
EC番号	: 200-289-5
化審法官報公示番号	: 2-242
安衛法官報公示番号	: -

適用法令により開示が必要とされる成分はない。

4. 応急措置

4.1 必要な応急手当

吸入した場合

吸入後は新鮮な空気を吸うこと。

皮膚に付着した場合

皮膚に接触した場合: すべての汚染された衣類を直ちに脱ぐこと。皮膚を流水/シャワーで洗うこと。

眼に入った場合

眼に触れた後は多量の水ですすぐこと。コンタクトレンズをはずす。

飲み込んだ場合

飲み込んだ後は水を飲ませる(多くても2杯)。気分が悪い場合は医師の診察を受ける。

4.2 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

もっとも重要な既知の徴候と症状は、ラベル表示(項目2.2を参照)および/または項目11に記載されている

4.3 緊急治療及び必要とされる特別処置の指示

データなし

5. 火災時の措置

5.1 消火剤

適切な消火剤

水泡 二酸化炭素 (CO₂) 粉末

使ってはならない消火剤

本物質/混合物に対する消火剤の制限なし

5.2 特有の危険有害性

炭素酸化物

可燃性。

蒸気は空気より重く、床に沿って広がることもある。

高熱で空気と反応して爆発性混合物を生じる

火災時に有害な燃焼ガスや蒸気を生じるおそれあり。

5.3 消防士へのアドバイス

火災時には、自給式呼吸器を着用する。

5.4 詳細情報

消火水が、地上水または地下水のシステムを汚染しないようにする。

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

救急隊員以外への助言: 蒸気、エアゾールを吸入してはならない。危険なエリアから避難し、緊急時手順に従い、専門家に相談のこと
個人保護については項目 8 を参照する。

6.2 環境に対する注意事項

物質が排水施設に流れ込まないようにする。

6.3 封じ込め及び浄化の方法及び機材

排水溝に蓋をすること。こぼれたら集めて結合させ、ポンプですくい取る。物質の制限があれば順守のこと (セクション 7、10 参照) 液体吸収剤と中和物質 (例. Chemizorb® H⁺, Merck Art. No. 101595) で処置すること。正しく廃棄すること。関係エリアを清掃のこと。

6.4 参照すべき他の項目

廃棄はセクション 13 を参照。

7. 取扱い及び保管上の注意

7.1 安全な取扱いのための予防措置

注意事項は項目 2.2 を参照。

7.2 配合禁忌等を踏まえた保管条件

保管条件

密閉のこと。

保管安定性推奨された保管温度

15 – 25 °C

保管クラス

保管クラス (ドイツ) (TRGS 510): 10: 可燃性液体

7.3 特定の最終用途

項目 1.2 に記載されている用途以外には、その他の特定の用途が定められていない

8. ばく露防止及び保護措置

8.1 管理パラメータ

コンポーネント別作業環境測定パラメータ

許容濃度が設定されている物質を含有していない。

8.2 曝露防止

適切な技術的管理

汚した衣類は替えること。本物質を扱った後は手を洗うこと。

保護具

眼 / 顔面の保護

NIOSH (US) または EN 166 (EU) などの適切な政府機関の規格で試験され、認められた眼の保護具を使用する。保護眼鏡

皮膚及び身体の保護具

本推奨は、当社発行の安全データシートに記載されている製品およびその指定の使用法のみ適用される。溶解、他の物質との混合、および EN 16523-1 に記載の逸脱条件での使用については、CE 認証手袋のサプライヤに問い合わせのこと (例. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de)

フルコンタクト

材質: ニトリルゴム

最小厚: 0.11 mm

破過時間: 480 min

試験物質: KCL 741 Dermatril® L

本推奨は、当社発行の安全データシートに記載されている製品およびその指定の使用法のみ適用される。溶解、他の物質との混合、および EN 16523-1 に記載の逸脱条件での使用については、CE 認証手袋のサプライヤに問い合わせのこと (例. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de)

飛沫への接触

材質: ニトリルゴム

最小厚: 0.11 mm

破過時間: 480 min

試験物質: KCL 741 Dermatril® L

呼吸用保護具

気化ガス/エアロゾル発生時に必要 次の規格に準拠しているフィルター式呼吸器保護具を推奨します。DIN EN 143、DIN 14387 および使用済み呼吸器保護システムに関連する他の付属規格。

環境暴露の制御

物質が排水施設に流れ込まないようにする。

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

- | | |
|------------------|-------------------------------------|
| a) 物理状態 | 液体 |
| b) 色 | 透明 |
| c) 臭い | 無臭 |
| d) 融点 / 凝固点 | 凝固点: 18.17 °C at 1,013 hPa - (ECHA) |
| e) 沸点, 初留点及び沸騰範囲 | 290 °C at 1,000 hPa |

f)	可燃性（固体、気体）	データなし
g)	爆発下限界及び爆発上限界 / 可燃限界	爆発範囲の上限：19 % (V) at 1013 hPa 爆発範囲の下限：2.7 % (V) at 1013 hPa
h)	引火点	160 °C
i)	自然発火温度	370 °C
j)	分解温度	> 290 °C
k)	pH	約5 at 100 grm/l at 20 °C (外部MSDS)
l)	粘度	動粘度（動粘性率）：データなし 粘度(粘性率)：1,412 mPa.s at 20 °C - OECD 試験ガイドライン 114612 mPa.s at 30 °C - OECD 試験ガイドライン 11414.8 mPa.s at 100 °C - OECD 試験ガイドライン 114
m)	水溶性	1,000 grm/l at 25 °C - 混和性
n)	n-オクタノール / 水分配係数（log 値）	log Pow: -1.75 at 25 °C - 生物濃縮は予測されない。
o)	蒸気圧	< 0.001 hPa at 20 °C
p)	密度	1.261 gPcm3 at 20 °C
	比重	データなし
q)	相対ガス密度	データなし
r)	粒子特性	データなし
s)	爆発特性	データなし
t)	酸化特性	なし

9.2 その他の安全情報

表面張力 約63.4 mN/m at 1,000g/l at 20 °C

相対ガス密度 3.18 - （空気=1.0）

10. 安定性及び反応性

10.1 反応性

高熱で空気と反応して爆発性混合物を生じる
引火点より下のおよそ15ケルビンからの範囲は危険とみなされている。

10.2 化学的安定性

標準的な大気条件(室温)で化学的に安定。

10.3 危険有害反応可能性

次との反応で爆発のおそれ：
ハロゲン

強酸化剤
ペルオキシ化合物
過酸化水素
ニトリル
過塩素酸

(次の存在下):

酸化鉛
硝酸

(次の存在下):

硫酸

次との反応で燃焼ガスや蒸気の発火または生成のおそれ:

過マンガン酸カリウム

水素化物

次亜塩素酸カルシウム

フッ素

(次の存在下):

酸化鉛

次により発熱反応を生じる:

リンの酸化物

酸化クロム(VI)

リンハロゲン化物

無水酢酸

(次の存在下):

オキシ塩化リン

(次の存在下):

ニトロベンゼン

10.4 避けるべき条件

強力な熱

10.5 混触危険物質

データなし

10.6 危険有害な分解生成物

火災の場合:項目5を参照

11. 有害性情報

11.1 毒性情報

急性毒性

LD50 経口 - ラット - メス - 27,200 mg/kg

備考: (ECHA)

LC50 吸入 - ラット - オスおよびメス - 4 h - > 5,850 mg/l - エアゾール

備考: (ECHA)

LD50 経皮 - モルモット - オスおよびメス - 56,750 mg/kg

備考: (ECHA)

皮膚腐食性 / 刺激性

皮膚 - ウサギ

結果: 皮膚刺激なし - 24 h

備考: (ECHA)

眼に対する重篤な損傷性 / 眼刺激性

眼 - ウサギ

結果: 眼への刺激なし - 7 Days

備考: (ECHA)

呼吸器感作性又は皮膚感作性

局所リンパ節増殖試験 (LLNA) - マウス

結果: 陰性

(OECD 試験ガイドライン 429)

生殖細胞変異原性

試験タイプ: Ames 試験

テストシステム: ネズミチフス菌 (*S. typhimurium*)

代謝活性化: 代謝活性化の存在または不存在

方法: OECD 試験ガイドライン 471

結果: 陰性

備考: (IUCLID)

試験タイプ: *in vitro*哺乳動物細胞遺伝子変異試験

テストシステム: チャイニーズハムスター卵巣細胞

代謝活性化: 代謝活性化の存在または不存在

方法: OECD 試験ガイドライン 476

結果: 陰性

試験タイプ: 姉妹染色分体交換試験

テストシステム: チャイニーズハムスター卵巣細胞

代謝活性化: 代謝活性化の存在または不存在

方法: OECD 試験ガイドライン 476

結果: 陰性

試験タイプ: 不定期DNA合成試験

テストシステム: ラット肝細胞

方法: OECD 試験ガイドライン 482

結果: 陰性

試験タイプ: *in vitro*染色体異常試験

テストシステム: チャイニーズハムスター卵巣細胞

代謝活性化: 代謝活性化の存在または不存在

方法: OECD 試験ガイドライン 473

結果: 陰性

発がん性

データなし

生殖毒性

データなし

特定標的臓器毒性 (単回ばく露)

データなし

特定標的臓器毒性 (反復ばく露)

データなし

誤えん有害性
データなし

11.2 追加情報

反復投与毒性 - ラット - オス - 経口 - 28 Days - 無毒性レベル - > 1,600 mg/kg
備考: (ECHA)

化学的、物理的および毒性学的性質の研究は不十分と考えられる。
化学的、物理的および毒性学的性質の研究は不十分と考えられる。

12. 環境影響情報

12.1 生態毒性

魚毒性 止水式試験 LC50 - *Oncorhynchus mykiss* (ニジマス) - 54,000 mg/l - 96 h
備考: (ECHA)

12.2 残留性・分解性

生分解性 好気性 - 曝露時間 1 d
結果: 94 % - 易分解性。
備考: (ECHA)

生化学的酸素要求量 (BOD) 870 mg/g
備考: (外部MSDS)

化学的酸素要求量 (COD) 1,160 mg/g
備考: (外部MSDS)

理論上の酸素要求量 (量) 1,217 mg/g
備考: (Lit.)

BOD/ThBOD比 71 %
備考: (Lit.)

12.3 生体蓄積性

データなし

12.4 土壤中の移動性

データなし

12.5 PBT および vPvB の評価結果

化学物質安全性評価が必要ではない/行っていないため、PBT/vPvB評価データはない。

12.6 内分泌かく乱性

データなし

12.7 他の有害影響

オゾン層への有害性
非該当

13. 廃棄上の注意

13.1 廃棄物処理方法

製品

内容物及び容器は、関連法規及び各自治体の条例等の規制に従い、産業廃棄物として適切に処理すること。

14. 輸送上の注意

14.1 国連番号

ADR/RID（陸上規制）： - IMDG（海上規制）： - IATA-DGR（航空規制）： -

14.2 品名（国連輸送名）

ADR/RID（陸上規制）： 非危険物
IMDG（海上規制）： Not dangerous goods
IATA-DGR（航空規制）： Not dangerous goods

14.3 輸送危険有害性クラス

ADR/RID（陸上規制）： - IMDG（海上規制）： - IATA-DGR（航空規制）： -

14.4 容器等級

ADR/RID（陸上規制）： - IMDG（海上規制）： - IATA-DGR（航空規制）： -

14.5 環境危険有害性

ADR/RID： 非該当 IMDG 海洋汚染物質(該当・非該当)： 非該当
IATA-DGR（航空規制）： 非該当

14.6 特別の安全対策

14.7 混触危険物質

詳細情報

国際輸送に関する国連勧告の定義上は、危険物に該当しない。

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

国内適用法令

消防法： 第4類:引火性液体, 第三石油類, 危険等級III, 非水溶性液体

毒物及び劇物取締法： 非該当

労働安全衛生法

特定化学物質障害予防規則： 非該当

規則：

有機溶剤中毒予防規程 非該当

則:

名称等を通知すべき危険物及び有害物

非該当

名称等を表示すべき危険物及び有害物

非該当

化学物質排出把握管 非該当

理促進法:

16. その他の情報

-詳細情報

本SDSは自社SDSデータベース並びに各種の出版されている情報、文献などに基づいて作成されていますが、すべての情報を網羅しているわけではありません。従って、本情報は化学物質の安全性の指標としてのみご使用ください。また、本SDSの記載内容は情報提供を目的としており、当該化学物質の取り扱い上のいかなる保証をなすものではありません。

Copyright 2020 Sigma-Aldrich Co. LLC. により、社内限定使用以外の本書の複写を禁じています。

弊社ブランド移行期のため、この文書のヘッダーやフッターのブランド名はご購入製品のブランド名と合わない場合があります。しかし、文書中の製品に関する情報は変わらず、ご注文の製品に合致します。詳細は、こちらまでお問合せください。 mlsbranding@sial.com.