

安全データシート

発行日 24. 11. 2021

1. 製品及び会社情報

製品名 : SURFADOL 532
推奨用途 : 消泡剤
会社名 : アーク株式会社
住所 : 大阪府大阪市北区西天満3-10-3
電話番号 : 06-6809-5970
FAX番号 : 06-6809-5975

2. 危険有害性の要約

GHS分類

皮膚の腐食/刺激 - 区分2
重篤な眼の損傷/刺激 - 区分2A
水生環境有害性（慢性） - 区分2

GHSラベル要素

危険標識



注意喚起語 警告

危険有害性情報

皮膚刺激
強い眼刺激
長期継続的影響によって水生生物に毒性

注意事項

安全対策 : 粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーの吸入を避けること。
取扱い後は手をよく洗うこと。
屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。
環境への放出を避けること。
保護手袋／保護眼鏡／保護面を着用すること。

応急処置	皮膚に付着した場合：多量の水と石けん（鹼）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。 気分が悪いときは医師に連絡すること。 特別な処置が必要である（ラベル又は安全データシートの応急処置の項参照）。 皮膚刺激が生じた場合：医師の診断／手当てを受けること。 眼の刺激が続く場合：医師の診断／手当てを受けること。 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。 漏出物を回収すること。
保管	適用外
廃棄	法規に基づいて指定された製品・容器を処理する。

分類結果以外の危険有害性

中程度の皮膚の刺激

3. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区別：混合物

化学名又は一般名：アセチレン系ジアルコール組成物

成分	TETRAMETHYL-6-DODECYNE-5, 8-DIO L, 2, 5, 8, 11-	Dipropylene glycol
化学式(分子式)	C ₁₆ H ₃₀ O ₂	C ₆ H ₁₄ O ₃
CAS番号	68227-33-8	25265-71-8
濃度	20% - 45 %	55% - 75 %
官報公示整理番号 化審法/安衛法	(2)-258/ (2)-258	(2)-413/ (2)-413

ジオール 当該製品の分類に影響を与える他の成分・不純物がない。

4. 応急処置

様々な暴露経路による応急処置

目との接触 : データなし

皮膚との接触 : すぐに大量の水で20分以上洗浄すること。可能であれば、汚染された衣服を直ちに脱ぎ、付着したすべての化学物質を除去すること。

吸入した場合 : 新鮮な空気のところに移動すること。

飲み込んだ場合 : 意識がない場合には、口から何も与えてはならない。嘔吐による窒息を防ぐために、被害者の頭を横向きにすること。

最も重要な兆候及び症状	: 医師に相談する。呼吸が停止するか困難である場合、人工呼吸をする。場合によっては酸素吸入を行う。心臓が停止した場合、訓練を受けたものがすぐに心肺蘇生法を行うこと。
応急処置をする人の保護	: 8項の保護具を参照
医師に対する特別注意事項 データなし	

5. 火災時の措置

適切な消火剤	: アルコール泡消火剤 二酸化炭素(CO ₂) 粉末消火器 乾燥砂 石灰の粉
消火時の特定の危険性	: 不完全燃焼により一酸化炭素が発生する。風下にいる人を避難させる。燃焼により有毒の煙が発生する。
危険有害燃焼生成物	: 強アルカリがある状態で65°C以上に加熱すると、可燃性炭化水素残留物質が生成する。 一酸化炭素 二酸化炭素(CO ₂) アルデヒド 可燃性炭化水素残留物質
消火を行う者の特別な保護用具	: 個人用保護具を使用すること。必要であれば、消火する時に自給式空気呼吸器(SCBA)を使用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項	: 自給式空気呼吸器(SCBA)と化学防護服を着用する。適切な防護服、手袋、および眼/顔の保護具を着用すること。人を安全な場所に避難させる。
環境予防措置	: 漏洩が広がるのを防ぐために防液堤で囲う。漏洩が広がるのを防ぐために防液堤で囲う。
除去方法	: 漏れの疑いがある場所に近づく場合、注意すること。必要な場合、エボニック・ジャパン(株)の緊急連絡先に連絡し、アドバイスを求める。適切な化学物質用の廃棄物用容器に入れる。
追加情報	: 可能であれば、漏出源を遮断すること。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

緊急シャワーと洗眼装置をいつでも利用できるようにしなければならない。国などが定めた作業方法を遵守する。眼との接触を避けること。個人用保護具を使用すること。取扱中は、飲食・喫煙をしないこと。

保管

容器を密閉し、涼しくて乾燥した、換気の良い場所で保管すること。

技術的対策/保管条件

データなし

8. 暴露防止及び保護措置

設備対策

常に利用できる安全シャワーと洗眼設備を設置すること。

暴露限界以下に保つために、十分な自然換気または防爆タイプの換気装置を設ける。

管理濃度：設定されていない

許容濃度：設定されていない

個人用保護具

呼吸器保護 : 換気の良い場所では不要

手の保護 : ネオプレンゴム製手袋
ニトリルゴム製手袋
不浸透性の手袋
化学製品を取り扱うときは、リスク評価により必要とされた場合は、認証規格の耐薬品性・不浸透性の手袋を常に着用すること。

目の保護 : 耐薬品性メガネ

皮膚と体の保護 : 長袖シャツと裾の折り返しのない長ズボン

環境に対する暴露管理 : 漏洩が広がるのを防ぐために防液堤で囲う。

保護や産業衛生に関する特別な注意事項 : 常に利用できる安全シャワーと洗眼設備を設置すること。作業終了後、および食事、喫煙、トイレに行く前に手を洗うこと。常に利用できる安全シャワーと洗眼設備を設置すること。

9. 物理的及び化学的性質

形状等 : 液体 淡黄色

臭い : 特徴的な臭氣

pH : データなし

融点/範囲	: データなし
沸点/範囲	: > 200 ° C
引火点	: 110° C(密閉式)
蒸発速度	: データなし
可燃性 (ガス、固体)	: データなし
爆発範囲(上限/下限)	: データなし
蒸気圧	: データなし
水溶性	: データなし
相対蒸気密度	: データなし
比重	: データなし
分配係数 (n-オクタノール/水)	: データなし
自然発火温度	: データなし
分解温度	: データなし
分子量	: データなし
密度	: 0.96g/cm³

10. 安定性及び反応性

化学的安定性	: 通常の状態では安定である。
危険有害反応可能性	: データなし
避けるべき条件	: データなし
避けるべき物質	: 脱水剤 反応性金属 (ナトリウム、カルシウム、亜鉛など) ヒドロキシル化合物と反応する物質 酸化剤
危険な分解生成物	: 強アルカリがある状態で65°C以上に加熱すると、可燃性炭化水素残留物質が生成する。 一酸化炭素

二酸化炭素(CO₂)
アルデヒド
可燃性炭化水素残留物質

11. 有害性情報

可能性のある暴露経路

眼の影響	:	目の刺激
皮膚の影響	:	この製品自体に関するデータはない。
吸入の影響	:	データなし
経口の影響	:	データなし
症状	:	データなし

急性毒性

急性経口毒性	:	LD50 : 12,900 mg/kg 種類 : (ラット)
急性吸入毒性	:	LC50 (1 h) : > 20 mg/l 種類 : (ラット) 方法 : 推定
急性経皮毒性	:	この製品自体に関するデータはない。

急性経皮毒性 - 成分

Dipropylene glycol	LD50 : > 5,000 mg/kg	種類 : ウサギ
TETRAMETHYL-6-DODECYNE-5, 8-DIOL, 2, 5, 8, 11-	LD50 : > 2,000 mg/kg推定	種類 : ウサギ

皮膚腐食性・刺激性	:	中程度の皮膚の刺激， 刺激性データは推定値である。
-----------	---	---------------------------

眼に対する重篤な損傷・眼刺激性	:	中程度の目の刺激， 刺激性データは推定値である。
-----------------	---	--------------------------

感作性	:	データなし
-----	---	-------

慢性毒性・長期暴露影響

発がん性	:	この製品自体に関するデータはない。
------	---	-------------------

生殖毒性	:	この製品自体に関するデータはない。
------	---	-------------------

生殖細胞変異原性	:	この製品自体に関するデータはない。
----------	---	-------------------

特定標的臓器・全身毒性 (単回 : 暴露)	:	この製品自体に関するデータはない。
-----------------------	---	-------------------

特定標的臓器・全身毒性（反復：この製品自体に関するデータはない。
暴露）

吸收性呼吸器有害性 : データなし

12. 環境影響情報

生態毒性

水生毒性 : この製品自体に関するデータはない。

魚類に対する毒性 - 成分

Dipropylene glycol	LC50 (24 h) : > 5,000 mg/l	
TETRAMETHYL-6-DODECYNE-5, 8-DIOL, 2, 5, 8, 11-	LC50 (96 h) : 6.3 mg/l	種類 : ニジマス

ミジンコに対する毒性 - 成分

TETRAMETHYL-6-DODECYNE-5, 8-DIOL, 2, 5, 8, 11-	EC50 (48 h) : 6.6 mg/l	種類 : ミジンコ
---	------------------------	-----------

藻類への毒性 - 成分

TETRAMETHYL-6-DODECYNE-5, 8-DIOL, 2, 5, 8, 11-	ErC50 (72 h) : 44 mg/l	種類 : 藻類
---	------------------------	---------

TETRAMETHYL-6-DODECYNE-5, 8-DIOL, 2, 5, 8, 11-	EbC50 (72 h) : 27 mg/l	種類 : 藻類
---	------------------------	---------

他の生物に対する毒性 : この製品自体に関するデータはない。

残留性/分解性

データなし

生体蓄積性

この製品自体に関するデータはない。

生体蓄積性 - 成分

TETRAMETHYL-6-DODECYNE-5, 8-DIOL, 2, 5, 8, 11-	生物濃縮がない
---	---------

土壤中の移動性

データなし

その他有害影響

水生生物に有害である。 水生環境に長期的悪影響を及ぼす。 与えられた情報は類似製品の成分や生態毒性によるものである。。

13. 廃棄上の注意

廃棄方法 : 廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと。

14. 輸送上の注意

国際規制 海上規制情報 該当しない
航空規制情報 該当しない

15. 適用法令

化学物質管理促進法 : 該当しない
労働安全衛生法 : 該当しない
毒物及び劇物取締法 : 該当しない
化審法 : 該当しない
消防法 : 危険物 第4類 第3石油類（非水溶性）
船舶安全法 : 該当しない
航空法 : 該当しない
海洋汚染防止法 : 施行令別表第1有害液体物質 Z類（ジプロピレングリコール）

国名	法規リスト	登録状況
USA	TSCA	登録済み
EU	EINECS	登録済み、またはポリマーである。一方、モノマーはEINECSリストに含まれていてポリマーとはみなされていない。
Canada	DSL	登録済み
Australia	AICS	登録済み
Japan	ENCS	登録済み
South Korea	ECL	登録済み
China	SEPA	登録済み
Philippines	PICCS	登録済み

16. その他の情報

記載内容の取扱い :

- 記載内容は、現時点で入手できた資料や情報に基づいて作成しており、新しい知見により改訂されることがあります。
- 注意事項は、通常の取扱いを対象としたものであり、特別な取扱いをする場合は、用途・用法に適した安全対策を実施してください。
- 製品の保管・取扱いは、化学的製品知識を持った方か、その方の指導の下で行ってください。
- 記載内容は、情報提供を目的とするものであって、保証するものではありません。