

整理番号	5831	製品名	α マルチクリーナー (ALPMP1, 4, CB)
作成改訂日	2025年5月22日	会社名	トラスコ中山株式会社

安全データシート(SDS)

1 製品及び会社情報

製品名 : α マルチクリーナー (ALP-MP1, 4, CB)
整理番号 : 5831
会社名 : トラスコ中山株式会社
住所 : 〒105-0004 東京都港区新橋4丁目28番1号
電話 : 0120-509-849
FAX : 0120-509-839
メールアドレス : techno.center@trusco.co.jp
推奨用途及び使用上の制限 : 洗剤 ; 推奨用途以外の用途へ使用する場合は化学物質専門家等の判断を仰ぐこと。

2 危険有害性の要約

GHS分類

皮膚腐食性/刺激性 : 区分1A
眼に対する重篤な損傷/眼刺激性 : 区分1
特定標的臓器/全身毒性(単回ばく露) : 区分2

記載のないものは分類できないまたは区分に該当しない。

GHSラベル要素

絵表示又はシンボル

腐食性
健康有害性



注意喚起語

危険

危険有害性情報

重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷
重篤な眼の損傷
臓器(単回ばく露区分2)の障害のおそれ

3 組成、成分情報

単一製品・混合物の区分

混合物

成分及び含有量(wt%)

物質名	CAS No.	含有量(wt%)
ノニオン系界面活性剤	企業秘密	1~5
アニオン系界面活性剤	企業秘密	1~5
メタケイ酸ナトリウム 9水和物	13517-24-3	1~5
キレート剤	企業秘密	<1
3-メトキシ-3-メチル-1-ブタノール	56539-66-3	1~5
水	7732-18-5	80~90

※成分の含有量について企業秘密であるものは範囲で記載。

4 応急措置

吸入した場合

新鮮な空気の場所に移し、体を毛布などで覆い、保温して安静に保ち、必要に応じて医師の診察を受ける。

皮膚に付着した場合

大量の水および石鹸で洗い流す。

外観に変化がみられたり、痛みがある場合には医師の診察を受けること。

目に入った場合

整理番号	5831	製品名	α マルチクリーナー (ALPMP1, 4, CB)
作成改訂日	2025年5月22日	会社名	トラスコ中山株式会社

直ちに大量の清浄な流水で15分以上洗う。瞼の裏まで完全に洗うこと。
出来るだけ早く医師の診察を受けること。

飲み込んだ場合

水または牛乳を飲ませ胃の中の成分を薄め、吐かせないで、出来るだけ早く医師の診察を受ける。

5 火災時の措置

消火剤

粉末、炭酸ガス、泡、乾燥砂

特定の消火方法

自然性はないが万一、火災になった場合は、火元への燃焼源を断ち、消火剤を使用して消火する。

可燃性のものを周囲から早く取り除く。

指定の消火剤を使用すること。

消火活動は風上より行う。

初期火災には粉末、二酸化炭素、乾燥砂等を用いる。

大規模火災には泡消火剤を用いて空気を遮断する。

高温にさらされる密封容器は水を掛けて冷却する。

消火を行う者の保護

適切な保護具(耐熱性着衣)を着用する。

6 漏出時の措置

人体に対する注意事項

作業の際は適切な保護具(手袋、保護マスク、エプロン、ゴーグル等)を着用する。

環境に対する注意事項

河川等に排出され、環境への影響を起こさないよう注意する。

除去方法

付近の着火源、高温体及び付近の可燃物を速やかに取り除く。

漏出物は密閉できる容器に回収し、安全な場所に移す。

付着物、廃棄物等は関係法規に基づいて処置をする。

風上から作業し、風下の人を退避させる。

7 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策

換気のよい場所で取り扱う。

周囲での火気、スパーク、高温物の使用を禁止する。

取扱い後は、手、顔等をよく洗い、うがいをする。

取扱い場所の近くに緊急時に洗顔及び身体洗浄を行うための設備を設置する。

漏れ、あふれ、飛散しないようにし、みだりに蒸気を発生させない。

取扱い場所には関係者以外の立ち入りを禁止する。

休憩場所には手袋等の汚染された保護具を持ち込んで서는ならない。

皮膚、粘膜又は着衣に触れたり、眼に入らないよう適切な保護具を着用する。

密閉された場所における作業には十分な局所排気装置を付け適切な保護具を着けて作業すること。

注意事項

発散した蒸気(粉じん)を吸い込まないようにする。

屋外での取り扱いは、できるだけ風上から作業する。

安全取扱い注意事項

容器を転倒させ、衝撃を加え、又は引きずる等の粗暴な取扱いをしない。

容器はその都度密栓する。

保管

適切な保管条件

直射日光を避ける。

火気熱源から遠ざける。

通気のよい場所で容器を密閉し冷暗所に保管する。

防湿に留意する。

長期間の保管を避ける。

安全な容器包装材料

金属材料には腐食性のおそれがある。

整理番号	5831	製品名	α マルチクリーナー (ALPMP1, 4, CB)
作成改訂日	2025年5月22日	会社名	トラスコ中山株式会社

8 暴露防止及び保護措置

設備対策

- 手洗い、洗顔設備を設ける。
- 排気装置を付けて蒸気が滞留しないようにする。
- 取扱い場所の近くには高温、発火源となるものが置かれないような設備とすること。
- 屋内作業の場合は、作業者が直接暴露されない設備とするか、局所排気装置などにより作業者が暴露から避けられるような設備とすること。

管理濃度

労働安全衛生規則第577条の2第2項の規定

物質名	管理濃度	許容濃度(ACGIH)	八時間濃度基準値	短時間濃度基準値
対象物質なし	—	—	—	—

保護具

呼吸器用の保護具

- 必要に応じてミスト防止用マスク

手の保護具

- 耐アルカリ用手袋

目の保護具

- 普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型

皮膚及び身体の保護具

- 長袖作業服等

適切な衛生対策

- 作業中は飲食、喫煙をしない。
- マスク等の吸着剤の交換は、定期又は使用の都度行う。

9 物理的及び化学的性質

形状	:	液状
色	:	薄赤色透明
臭い	:	溶剤臭
pH	:	13
沸点(°C)又は初留点及び沸騰範囲	:	データなし
融点/凝固点(°C)	:	データなし
可燃性	:	データなし
引火点(°C)	:	無
自然発火点(°C)	:	データなし
爆発特性(%)	:	
下限	:	データなし
上限	:	データなし
蒸気圧(KPa)	:	データなし
蒸気密度	:	データなし
密度(g/cm ³)	:	1.02
溶解性	:	水溶性
オクタノール/水分配係数	:	データなし
分解温度	:	データなし
動粘性率	:	データなし
相対ガス密度	:	データなし
粒子特性	:	データなし

10 安定性及び反応性

安定性

- 通常条件で安定

反応性

- 自己反応性なし

避けるべき条件

- 火気、酸化剤との接触

危険有害な分解生成物

整理番号	5831	製品名	α マルチクリーナー (ALPMP1, 4, CB)
作成改訂日	2025年5月22日	会社名	トラスコ中山株式会社

燃焼等によりCO(一酸化炭素)等が発生するおそれがある。

11 有害性情報

物質名	急性毒性 (経口)	急性毒性 (経皮)	急性毒性 (吸入:ガス)	急性毒性 (吸入:蒸気)	急性毒性 (吸入:粉塵、 ミスト)	皮膚腐食性/ 刺激性	眼に対する重篤な損 傷性/眼刺激性
ノニオン系界面活性剤	分類できない	分類できない	分類できない	分類できない	分類できない	分類できない	区分1
アニオン系界面活性剤	分類できない	分類できない	分類できない	分類できない	分類できない	分類できない	区分2B
メタケイ酸ナトリウム 9水和物	区分区分に該当しない	分類できない	区分に該当しない	分類できない	分類できない	区分1	区分1
キレート剤	分類できない	分類できない	分類できない	分類できない	分類できない	分類できない	分類できない
3-メトキシ-3-メチル-1-ブタノール	区分に該当しない	区分に該当しない	区分に該当しない	分類できない	分類できない	区分に該当しない	区分2A
水	区分に該当しない	区分に該当しない	区分に該当しない	区分に該当しない	区分に該当しない	区分に該当しない	区分に該当しない

物質名	呼吸器感作性または皮膚感作性	生殖細胞 変異原性	発がん性	生殖毒性	特定標的臓器/全身 毒性(単回暴露)	特定標的臓器/全身 毒性(反復暴露)	誤えん有害性
ノニオン系界面活性剤	呼吸器感作性:分類できない、皮膚感作性:分類できない	分類できない	分類できない	分類できない	分類できない	分類できない	分類できない
アニオン系界面活性剤	呼吸器感作性:分類できない、皮膚感作性:分類できない	分類できない	分類できない	分類できない	分類できない	分類できない	分類できない
メタケイ酸ナトリウム 9水和物	呼吸器感作性:分類できない、皮膚感作性:分類できない	区分区分に該当しない	分類できない	分類できない	区分2(神経系)	分類できない	分類できない
キレート剤	呼吸器感作性:分類できない、皮膚感作性:分類できない	分類できない	分類できない	分類できない	分類できない	分類できない	分類できない
3-メトキシ-3-メチル-1-ブタノール	呼吸器感作性:分類できない、皮膚感作性:区分に該当しない	分類できない	分類できない	区分に該当しない	分類できない	分類できない	分類できない
水	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	区分に該当しない	区分に該当しない	区分に該当しない	区分に該当しない	区分に該当しない	区分に該当しない

12 環境影響情報

整理番号	5831	製品名	α マルチクリーナー (ALPMP1, 4, CB)
作成改訂日	2025年5月22日	会社名	トラスコ中山株式会社

物質名	水生環境有害性短期(急性)	水生環境有害性長期(慢性)	オゾン層への有害性	残留性・分解性	生態蓄積性	土壌中の移動性
ノニオン系界面活性剤	区分3	分類できない	分類できない	データなし	データなし	データなし
アニオン系界面活性剤	区分3	区分3	分類できない	データなし	データなし	データなし
メタケイ酸ナトリウム 9水和物	分類できない	分類できない	分類できない	データなし	データなし	データなし
キレート剤	分類できない	分類できない	分類できない	データなし	データなし	データなし
3-メトキシ-3-メチル-1-ブタノール	区分に該当しない	区分に該当しない	分類できない	データなし	データなし	データなし
水	区分に該当しない	区分に該当しない	分類できない	データなし	データなし	データなし

13 廃棄上の注意

残余廃棄物の廃棄方法

廃液、容器等の廃棄物は、許可を受けた産業廃棄物処理業者と委託契約して処理する。

容器、機器装置等を洗浄した排水等は、地面や排水溝へそのまま流さないこと。

排水処理、焼却装置等により発生した廃棄物についても、廃棄物の処理及び清掃に関する法律及び関係する法規に従って処理を行うか、許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託すること。

廃棄物等を焼却処理する場合は、有毒ガス発生のおそれがあるため、適切な除去装置のある焼却炉を使用すること。

廃液は特別管理産業廃棄物に該当するため、特別管理産業廃棄物処理基準に従うこと。

汚染容器・包装の廃棄方法

空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去した後、許可を受けた産業廃棄物処理業者と委託契約して処理する。

14 輸送上の注意

国内規制

陸上輸送

消防法、労働安全衛生法等に定められている運送方法に従う。

海上輸送

船舶安全法等に定められている運送方法に従う。

航空輸送

航空法等に定められている運送方法に従う。

輸出

輸出貿易管理令 別表第1の16の項に該当

国際規制

国連分類

クラス 8 腐食性物質

国連番号

UN3266

容器等級

II

15 適用法令

整理番号	5831	製品名	α マルチクリーナー (ALPMP1, 4, CB)
作成改訂日	2025年5月22日	会社名	トラスコ中山株式会社

高圧ガス保安法

該当しない

消防法

非危険物

労働安全衛生法

法57条の2(名称等を通知すべき有害物) 労働安全衛生法(2024年,2025年,2026年,2027年4月1日付改正対応)

メタケイ酸ナトリウム並びにその五水和物及び九水和物(2025年4月1日付施行)

3-メトキシ-3-メチル-1-ブタノール(2026年4月1日付施行)

法57条(名称等を表示すべき有害物) 労働安全衛生法(2024年,2025年,2026年,2027年4月1日付改正対応)

メタケイ酸ナトリウム並びにその五水和物及び九水和物(2025年4月1日付施行)

3-メトキシ-3-メチル-1-ブタノール(2026年4月1日付施行)

法577条の2(がん原性物質) 2027年4月1日適用

該当しない

特定化学物質障害予防規則

該当しない

有機溶剤中毒予防規則

該当しない

皮膚等障害化学物質(労働安全衛生規則第594条の2(2024年4月1日施行))

メタケイ酸ナトリウム9水和物 [皮膚刺激性有害物質]

化学物質管理促進法(PRTR法) (2024年4月1日より改訂)

該当しない

毒物及び劇物取締法(2024年6月1日より改正)

該当しない

水質汚濁防止法

該当しない

下水道法

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類物質) : 3-メチル-3-メトキシ-1-ブタノール

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(法2条化学物質)

該当しない

廃棄物処理法

特別管理産業廃棄物

16 その他の情報

引用文献

JIS Z 7253 (2019)

NITE(独立行政法人製品評価技術基盤機構)ホームページ

記載内容は現時点で入手できる資料、情報、データにもとづいて作成しておりますが、含有量、物理化学的性質、危険有害性等に関しては、いかなる保証をなすものではありません。この情報は新しい情報を入手した場合、追加又は改訂されることがあります。又、注意事項は通常の取扱いを対象にしたものですので、特別な取扱いをする場合には、用途、用法に適した安全対策を実施の上、ご利用下さい。