

安全データシート

【1. 化学品及び会社情報】

製品名 : 厨房・ホール用洗剤 除菌剤 消臭成分配合 さわやかなミントの香り (パワフルクリーナー)
 会社名 : 株式会社MonotaRO
 住所 : 〒660-0876 兵庫県尼崎市竹谷町2-183 リベル3F
 電話番号 : 0120-443-509
 FAX番号 : 0120-289-888
 緊急連絡先 : 所在地と同じ
 整理番号 : M220929
 推奨用途及び使用上の制限 : 厨房・ホール用洗剤(換気扇、レンジ、オーブン、レンジまわりの壁やビニール床など)【業務用】

【2. 危険有害性の要約】

GHS分類
 物理化学的危険性 : 分類基準に該当しない
 健康に対する有害性
 急性毒性(経口) :
 急性毒性(経皮) :
 急性毒性(吸入・蒸気) :
 皮膚腐食性/刺激性 : 区分2
 眼に対する重篤な損傷性 / 眼刺激性 : 区分2A
 呼吸器感作性 :
 皮膚感作性 :
 生殖細胞変異原性 :
 発がん性 :
 生殖毒性 :
 特定標的臓器毒性 (単回ばく露) :
 特定標的臓器毒性 (反復ばく露) : 区分2
 誤えん有害性 :
 環境に対する有害性
 水生環境有害性 短期(急性) : 区分3
 水生環境有害性 慢性(長期間) : 区分3
 オゾン層への有害性 :

※上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。

GHSラベル要素

絵表示またはシンボル :



注意喚起語 : **警告**
 危険有害性情報 : 皮膚刺激
 強い眼刺激
 長期にわたる、または反復ばく露による臓器<呼吸器、肝臓>の障害のおそれ
 水生生物に有害

長期継続的影響により水生生物に有害

注意書き

【予防策】

- ： 保護手袋/保護眼鏡/保護面を着用すること。
- 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。
- 取り扱い後は手をよく洗うこと。
- 環境への放出を避けること。

【対応】

- ： 皮膚に付着した場合：多量の水で洗うこと。
- 皮膚刺激が生じた場合：医師の診察/手当てを受けること。
- 汚染された衣類を脱ぐこと。
- 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。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。
- 眼の刺激が続く場合：医師の診察/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。
- 気分が悪い時は、医師の診断/手当てを受けること。

【保管】

- ： 該当しない

【廃棄】

- ： 内容物や容器を廃棄する場合は、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託すること。

【3. 組成、成分情報】

単一化学物質・混合物の区別 : 混合物

組成及び含有量

化学名又は一般名	含有率 (重量%)	CAS番号	化審法 官報公示 整理番号	化管法 (PRTR)	安衛法 通知対象物 政令番号
脂肪酸アミドプロピルベタイン	非公開	非公開	非公開	—	—
アルキルアミノオキシド	非公開	非公開	非公開	—	—
陽イオン界面活性剤	非公開	非公開	非公開	—	—
ジエチレングリコールモノノールマルーブチルエーテル	5.0 - 10	112-34-5	(2)-422	—	224-3
1-アミノ-2-プロパノール	4.0未満	78-96-6	(2)-323	—	—
植物抽出エキス	非公開	非公開	—	—	—
キレート剤	非公開	非公開	非公開	—	—
2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール(BHT)	1.0未満	128-37-0	(3)-540	第1種207*	262*
色素	微量	非公開	非公開	—	—
香料	微量	非公開	非公開	—	—
水	残部	7732-18-5	—	—	—

—: 該当しない

*: 対象となる濃度下限値(裾切値)未満のため該当しない

【4. 応急措置】

- 吸入した場合 : 使用中に気分が悪くなった場合は、直ちに作業を中止し、速やかに通気の良い場所で安静にすること。気分が回復しない場合は医師の診断を受けること。
- 皮膚に付着した場合 : 水でよく洗い流すこと。
皮膚刺激または発疹が生じた場合は、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。
- 眼に入った場合 : 目を擦らず直ちに清浄な水で15分間以上注意深く洗うこと。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して洗浄を続けること。眼の刺激が続く場合は、医師の手当てを受けること。
- 飲み込んだ場合 : 水で口の中をよくすすぎ、無理に吐かせないでコップ1-2杯の水または牛乳を飲ませるなどの処置をすること。気分が悪いときは医師の診断を受けること。

【5. 火災時の措置】

- 消火剤 : この製品自体は、燃焼しない。
- 使ってはならない消火剤 : 情報なし
- 特有の危険有害性 : 情報なし
- 特有の消火方法 : 火元への燃焼源を絶ち、適切な消火剤を使用して消火する。消火作業は、可能な限り風上から行う。
- 消火を行う者の保護 : 消火作業では、適切な保護具(手袋、眼鏡、マスク等)を着用する。

【6. 漏出時の措置】

- 人体に対する注意事項、
保護具および緊急時措置 : 漏出時の処理を行う際には、必ずゴム手袋、保護眼鏡、保護衣等を着用すること。
- 環境に対する注意事項 : 流出した製品が河川等に排出され、環境への影響を起こさないように注意する。
大量の水で希釈する場合は、汚染された排水が適切に処理されずに環境へ流出しないように注意する。
漏出物を直接に河川や下水に流してはいけない。
- 除去方法 : 少量の場合は、吸着剤(おがくず・土・砂・ウエス等)で吸着させ取り除いた後、残りをウエス、雑巾等でよく拭き取る。
大量の場合には、盛土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いてから処理する。
漏出したものをすくいとり、または掃き集めて紙袋またはドラム等に回収する。
回収後の少量の残留分は土砂またはおがくず等に吸収させる。

【7. 取扱い及び保管上の注意】

- 取扱い
技術的対策 : 作業場の換気を十分行うこと。
取扱いの都度、容器を密閉すること。
眼、皮膚、衣類に付けないこと。
ゴム手袋及び保護眼鏡を着用すること。
取扱い後はよく手を洗うこと。
- 局所排気・全体換気
注意事項 : 取扱う場合は、屋外または全体換気の設備のある場所で取扱う。
- 安全取扱い注意事項 : みだりにエアロゾル、粉塵が発生しないように取扱う。
アルカリ性なので、酸性の製品との接触を避ける。
アルミニウム、錫、亜鉛などの金属を腐食し、水素ガスを発生するため、これらの金属との接触を避ける。
容器を転倒、落下させ、衝撃を与え、又は引きずる等の乱暴な取扱いをしてはならない。
- 保管
適切な保管条件 : 直射日光を避け、換気のよい場所で容器を密閉し保管すること。
酸と一緒に保管しないこと。
酸化剤並びに酸化性の強い物質との保管は避ける。
冬期は凍結を避けるため、0℃以下にならない場所で保管すること。
アルミニウム製の容器に移し替えると水素ガスを発生しながら缶を腐食し、液漏れや容器が破裂するおそれがあるため、アルミニウム製容器への移し替えは避ける。
- 安全な容器包装材料 : 開栓した容器で再び保管する時は、密栓をよく確かめること。
他の容器に移し替えて保管しないこと。

【8. ばく露防止及び保護措置】

管理濃度	: 設定されていない
許容濃度	
日本産業衛生学会	: 設定されていない
ACGIH	: 設定されていない
設備対策	: 取り扱い場所の近くに、眼の洗浄及び身体洗浄のための設備を設置する。
保護具	
呼吸器の保護具	: 必要に応じて保護マスクを使用する。
手の保護具	: ゴム製保護手袋を使用する。
眼の保護具	: 保護眼鏡を使用する。
皮膚及び身体の保護具	: 保護衣を使用する。

【9. 物理的及び化学的性質】

物理状態	: 液体
色	: 緑色透明
臭い	: わずかに芳香臭(ミントの香り)
融点／凝固点	: データなし
沸点又は初留点及び沸騰範囲	: データなし
可燃性	: 不燃性
爆発限界及び爆発上限界 ／可燃限界	: データなし
引火点	: 引火性なし
自然発火点	: データなし
分解温度	: データなし
pH(原液)	: 11.1
動粘性率(25 °C)	: データなし
溶解度	: 水と任意の割合で混合する。
n-オクタノール／水分配係数	: 該当しない
蒸気圧	: データなし
密度及び／又は相対密度(25 °C)	: 1.01(代表値)
相対ガス密度	: データなし
粒子特性	: 該当しない

【10. 安定性及び反応性】

化学的安定性	: 通常の条件では安定。
危険有害反応可能性	: 強酸化剤との接触を避ける。
避けるべき条件	: 高温(40 °C以上)になる場所、直射日光の当たる場所、凍結のおそれのある場所で保管しない。
混触危険物質	: ハロゲン類、強酸類、酸化性物質と接触しないよう注意する。
危険有害な分解生成物	: 現在のところ有用な情報なし。

【11. 有害性情報】

急性毒性

経口

： Δ ジエチレングリコールモノノルマルブチルエーテルはラットのLD50値として、5,660 mg/kg (ACGIH (7th, 2013)、DFGOT vol. 7 (1996))、5,080 mg/kg (雌)、6,530 mg/kg (雄)、6,560 mg/kg (PATTY (6th, 2012))、9,600 mg/kg (給餌)、7,300 mg/kg (絶食) (ACGIH (7th, 2013))、9,623 mg/kg (給餌)、7,292 mg/kg (絶食) (PATTY (6th, 2012)、EU-RAR (1999)、ECETOC TR 64 (1995))との報告に基づき、【区分外】。
 Δ 1-アミノ-2-プロパノールは、ラットLD50 = 4,260 mg/kg、4,000 mg/kg、2,098 mg/kg (DFGOT (1998))に基づきJIS分類基準の【区分外】(国連分類の【区分5】)。

Δ アルキルアミノキシドの経口急性毒性はメーカーのSDSより>2,000 mg/kg。

Δ 陽イオン界面活性剤の経口急性毒性はメーカーのSDSより500 mg/kg。

Δ 2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾールは、ラットLD50値について5件の報告がある(890 mg/kg(環境省リスク評価第6巻(2008))、1,700-1,900 mg/kg(DFGOT vol.23(2007))、2,450 mg/kg(DFGOT vol.23(2007))、> 2,930 mg/kg(SIDS(2002))、> 10,000 mg/kg(SIDS(2002))が、890 mg/kg(環境省リスク評価第6巻(2008))の報告は詳細不明であるため不採用とし、4件中の3件が該当する【区分外】。

Δ 以上のデータより、本製品としての急性経口毒性推定値(ATE)は5,000 mg/kgを超えるため【分類できない】とした。

経皮

： Δ ジエチレングリコールモノノルマルブチルエーテルは、ラットのLD50値として、> 2,000 mg/kg (DFGOT vol. 7 (1996))、ウサギのLD50値として、2,764 mg/kg (PATTY (6th, 2012)、EU-RAR (1999)、ECETOC TR 64 (1995))、3,000-4,000 mg/kg (DFGOT vol. 7 (1996))、4,000 mg/kg (PATTY (6th, 2012))との報告に基づき、【区分外】(国連分類基準の【区分5】)。

Δ 1-アミノ-2-プロパノールは、ウサギ LD50 = 1560 mg/kg、1851 mg/kg (IUCLID (2000))より【区分4】。

Δ 2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾールは、ラット LD50値が > 2,000 mg/kg であり、2,000 mg/kg の投与で死亡、毒性症状がない(SIDS(2002))との報告より、【区分外】(国連分類基準の【区分5】)。

Δ 以上のデータより、本製品としての急性経皮毒性推定値(ATE)は5,000mg/kgを超えるため【分類できない】とした。

皮膚腐食性/刺激性

： 1-アミノ-2-プロパノールおよび陽イオン界面活性剤は【区分1】に分類されており、合計含有率が【区分2】の判定基準「5.0 % > 区分1 \geq 1.0 %」に該当するため、【区分2】とした。

眼に対する重篤な損傷性
/眼刺激性

： 脂肪酸アミドプロピルベタイン、1-アミノ-2-プロパノール、アルキルアミノキシド、陽イオン界面活性剤が【区分1】、ジエチレングリコールモノノルマルブチルエーテルは【区分2A】、2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾールは【区分2B】に分類されており、【区分2】の判定基準「(10×眼区分1)+眼区分2/2A \geq 10 %」に該当するため、【区分2A】とした。

呼吸器感作性

： 情報なし

又は皮膚感作性

生殖細胞変異原性

： 情報なし

発がん性

： 情報なし

生殖毒性

： 脂肪酸アミドプロピルベタインおよび2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾールは【区分2】に分類されているが、合計含有率が【区分2】のカットオフ値(3.0 %)未満であるため、【分類できない】とした。

特定標的臓器毒性
(単回ばく露)

： 2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾールは【区分1】(神経系)に分類されているが、含有率が1.0 % 未満のため、【区分1】および【区分2】に該当しない。また、ジエチレングリコールモノノルマルブチルエーテルおよび脂肪酸アミドプロピルベタインは【区分3】(麻酔作用)に分類されているが、合計含有率が【区分3】のカットオフ値(20 %)未満であるため、【分類できない】とした。

特定標的臓器毒性
(反復ばく露)

： ジエチレングリコールモノノルマルブチルエーテルは【区分1】(呼吸器、肝臓)に分類されており、含有率が【区分2】の判定基準「10 % > 区分1 \geq 1.0 %」に該当するため、【区分2】(呼吸器、肝臓)とした。また、2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾールは【区分2】(肺、肝臓)に分類されているが、含有率が【区分2】のカットオフ値(10 %)未満であるため、【区分2】に該当しないとした。

誤えん有害性

： 情報なし

【12. 環境影響情報】

生態毒性

水生環境有害性 短期 (急性) : アルキルアミノキシド、2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾールおよび陽イオン界面活性剤は【区分1】、脂肪酸アミドプロピルベタインは【区分2】、1-アミノ-2-プロパノールは【区分3】に分類されており、【区分3】の判定基準「(毒性乗率M × 100 × 区分1)+(10 × 区分2)+区分3 > 25 %」に該当するため【区分3】とした。

水生環境有害性 慢性 (長期間) : 2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾールは【区分1】、脂肪酸アミドプロピルベタインは【区分2】、アルキルアミノキシド、1-アミノ-2-プロパノールは【区分3】に分類されており、【区分3】の判定基準「(毒性乗率M × 100 × 区分1)+(10 × 区分2)+区分3 > 25 %」に該当するため【区分3】とした。

オゾン層への有害性 : 情報なし

他の有害影響 : 情報なし

【13. 廃棄上の注意】

残余廃棄物

内容物や容器を廃棄する場合は、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託すること。

汚染容器及び包装

容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規並びに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。

空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

【14. 輸送上の注意】

国際規制

国連分類 : 国連勧告の定義上の危険物に該当しない。

国連番号 : 該当しない

品名(国連輸送名) : 該当しない

容器等級 : 該当しない

国内規制

陸上輸送 : 労働安全衛生法に定められた輸送方法に従う。

海上輸送 : 船舶安全法に定められた輸送方法に従う。

航空輸送 : 航空法に定められた輸送方法に従う。

輸送の特定の安全対策及び条件 : 輸送前に容器の破損、腐食、漏れ等のないことを確かめる。転倒、落下、破損がないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。
直射日光・高温多湿・氷点下での保管を避ける。

緊急時応急措置指針番号 : 該当しない

【15. 適用法令】

化学物質排出把握管理促進法 (平成21年10月1日施行) : 非該当

労働安全衛生法

危険物 : 非該当

有機溶剤中毒予防規則 : 非該当

名称等を表示すべき危険物及び有害物 (令和3年1月1日施行) : ジエチレングリコールモノブチルエーテル

名称等を通知すべき危険物 及び有害物 (令和3年1月1日施行)	: 政令番号224の3【ジエチレングリコールモノブチルエーテル】
毒物及び劇物取締法 (令和4年2月1日施行)	: 非該当
消防法	: 非該当
船舶安全法	: 非危険物
航空法	: 非危険物

【16. その他】

参考文献

原料メーカーSDS

独立行政法人 製品評価技術基盤機構「化学物質総合情報提供システム」データベース(CHRIP)

厚生労働省 職場のあんぜんサイト「GHS対応モデルSDS」

改訂情報

2012年5月2日(第1版)	: 初版発行
2015年4月20日(第2版)	: SDSへ改訂(JIS Z 7253 準拠)および住所変更
2016年5月31日(第3版)	: 労働安全衛生法改正(平成28年6月1日施行)による改訂
2017年1月24日(第4版)	: 労働安全衛生法改正(平成29年3月1日施行)による改訂
2020年6月10日(第5版)	: 毒物及び劇物取締法改正(令和元年7月1日施行)による改訂
2022年7月19日(第6版)	: 労働安全衛生法改正(令和3年1月1日施行)および毒物及び劇物取締法改正(令和4年2月1日施行)、日本工業規格の改正(JIS Z 7252:2019 および JIS Z 7253:2019)による改訂

記載内容の取扱い

記載内容は当社の最善の調査に基づいて作成しておりますが、記載のデータの評価に関しては必ずしも安全性を十分に保証するものではありません。ご使用者各位の責任において、安全な使用条件を設定くださるようお願いいたします。また、記載事項は通常の取り扱いを対象としたものですので、特別な取り扱いをする場合には、新たに用途・用法に適した安全対策を実施の上でご使用ください。また、記載内容は新しい知見などにより予告なく改訂することがあります。