

安全データシート (SDS)

作成日 1993年 8月 1日

改定日 2024年 11月13日

1. 製品及び会社情報

製品名 : ピーピースルー

会社名 : 和協化学工業株式会社
住所 : 大阪府堺市美原区多治井631
担当部門 : 技術部
電話番号 : 072-361-5735
FAX 番号 : 072-361-3658
主な用途 : 排水管洗浄剤

販売者: 三笠産業株式会社
〒340-0043 埼玉県草加市草加5-6-10
tel (048)941-8215
fax (048)943-4897

整理番号 1001

2. 危険有害性の要約

GHS分類 : 急性毒性 : 経口 区分3
皮膚腐食性/刺激性 : 区分1
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 区分1
特定標的臓器(単回暴露) : 区分1
誤えん有害性 : 区分1

GHS ラベル要素:



危険

危険有害性情報 : 飲み込むと有害
重篤な皮膚の薬傷
重篤な眼の損傷
臓器の障害(呼吸器系)
飲み込んで気道に侵入すると生命に危険の恐れ

注意書き

安全対策 : 適切な保護手袋、保護眼鏡、保護面、保護マスクなどを着用する
製品使用時に飲食や喫煙をしないこと
粉塵・ミストの吸入を避けること
取扱後は良く手を洗うこと

救急措置 : 飲み込んだ場合 : 口をすすぐこと。無理に吐かせない。直ちに医師の処置を受ける。
眼に入った場合 : 直ちに水で数分間注意深く洗う。眼科医の処置を受ける。
皮膚に付着した場合 : 直ちに汚染された衣類を脱ぐ。皮膚を流水で洗う
吸入した場合 : 直ちに新鮮な空気の場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させる。
鼻をかませ、うがいをさせる。

保管 : 施錠して保管する

廃棄 : 内容物/容器を都道府県知事の許可を受けた廃棄物処理業者に委託処理する。

上記で記載のない危険有害性は「区分に該当しない」か「分類できない」。

3. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区別 : 混合物

化学名又は成分名 : 水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、防錆剤、キレート剤等

化学名	水酸化カリウム	水酸化ナトリウム	その他
含有量	70%	20%	非開示
化学式	KOH	NaOH	非開示
官報公示整理番号 (化審法)	(1)-369	(1)-410	非開示
CAS No.	1310-58-3	1310-73-2	非開示

4. 応急処置

- 目に入った場合：直ちに清浄な流水で15分以上洗眼し、速やかに眼科医の手当てを受ける。
洗眼の際、瞼を指でよく開いて、眼球、瞼のすみずみまで水がよく行き渡るように洗浄する。
この製品が眼に入った場合、寸秒でも早く洗浄を始め、入った製品を完全に洗い流すことが必要である。
- 皮膚に付着した場合：汚染した衣服、靴などは脱ぐと同時に、直ちに多量の流水でぬるぬるした感じがなくなるまで洗い流す。
外観に変化がみられたり、痛みが続く場合は直ちに医師の手当てを受ける。
- 吸入した場合：ミストを吸収した場合、新鮮な空気のある場所に移動し安静にさせ医師の手当てを受ける
- 飲み込んだ場合：口腔内を多量の水で洗い、牛乳又は多量の水を飲ませ、直ちに医師の手当てを受ける。
この場合、無理に吐かせようとしてはならない。却って危険性が増す。

5. 火災時の処置

- 消火剤 : このものは不燃性なので、周辺火災に適した消火剤を用いる。
- 火災時特有の危険有害性 : 水と接触すると発熱し、また溶解すると強アルカリ性を示す。
- 特有の消火方法 : 速やかに容器を安全な場所に移す。
移動不可能な場合は容器及び周囲に散水して冷却する。
- 消火を行う者の保護 : 消火作業の際は、必ず保護具（手袋、マスク、長靴等）を着用する。

6. 漏出時の措置

- 人体に対する注意事項 : 漏出した場所の周囲にロープを張るなどして関係者以外の立ち入りを禁止する。
作業の際には必ず保護具を着用する。
- 環境に対する注意事項 : 漏出した製品が河川等に排出され、環境への影響を起ささないよう注意する。
汚染された排水が適切に処理されずに環境に排出されないよう注意する。
- 回収方法 : 飛散防止を図り、出来るだけ容器に回収する。
回収できない物は、希塩酸、希硫酸等で中和した後、多量の水で洗い流す。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

- 技術的対策
- ・ 直接人体に接触しないように保護眼鏡、ゴム手袋等の適切な保護具を着用する。
 - ・ 作業場所は換気を良くすること。
- 注意事項
- ・ 処理中は処理箇所に顔を近づけないこと。
 - ・ 粉塵・ミストを吸い込まないように注意する。
 - ・ 使用中は飲食・喫煙をしてはならない。
 - ・ 作業後は皮膚を十分に洗浄すること。

- ・ 熱湯を使用すると反応が激しく危険なので、ぬるま湯（40℃位）を使用すること。
- ・ 塩ビ製トラップや蛇腹管は反応熱で変形することがあるので、この場合は予め本品を3～4倍量の水に溶解してから注入すること。
- ・ アルミ製品には使用しないこと（腐食性大）

保 管

- 適切な保管条件
- ・ 直射日光を避け、換気の良い暗所に保管する。
 - ・ 潮解性があるので容器は密封し、水、湿気に注意して保管する。
- 注意事項
- ・ 酸と離して保管する。
 - ・ 医薬用外劇物なので他毒劇物取締法に定める基準に従う。
（保管場所への施錠、医薬用外劇物の表示等）
- 安全な包装容器材料 : ポリエチレン

8. 暴露防止及び保護措置

- 許容濃度 : <水酸化カリウム> 日本産業衛生学会 最大 2mg/m³
<水酸化ナトリウム> " 最大 2mg/m³
- 設備対策 : 取り扱い場所の近くに、手洗い、洗眼、シャワー等の洗浄設備を設ける
- 保護具 : 呼吸器の保護具 : 防塵マスク
手の保護具 : ゴム手袋
目の保護具 : 側板付き、又はゴーグル型保護眼鏡
皮膚及び身体の保護具 : 長袖作業衣、ゴム前掛け、長靴等

9. 物理及び化学的性質

- 外 観 等 : 白色のフレーク
臭 い : 無臭
可 燃 性 : データーなし
爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界 : データーなし
引 火 点 : データーなし
自然発火点 : データーなし
分解温度 : データーなし
pH : <10%水溶液> 13.5以上 (強アルカリ性)
動粘性率 : データーなし
溶 解 度 : 水に易溶 (発熱を伴う)
蒸 気 圧 : データーなし
密度及び/又は相対密度 : データーなし
粒子特性 : データーなし

10. 安定性及び反応性

- 安定性 : 潮解性あり
危険有害反応可能性 : 酸と反応して発熱反応する
アルミニウム、すず、亜鉛などの金属を腐食して水素ガスを発生する。
避けるべき条件 : 湿気、熱、混触危険物質との接触を避ける
混触危険物質 : 強酸、アルミ

1 1. 有害性情報

(水酸化カリウム及び水酸化ナトリウムの情報を記載する)

- 急性毒性 : <水酸化カリウム> 経口 ラット LD₅₀ : 284mg/kg
<水酸化ナトリウム> 経口 ウサギ LD₅₀ : 500mg/kg
- 皮膚腐食性・刺激性 : <水酸化カリウム> 皮膚刺激 ウサギ 50mg/24hr 重度
皮膚刺激 ヒト 50mg/24hr 重度
ウサギによる試験で腐食性、ヒトに腐食性の記載あり
- <水酸化ナトリウム> 皮膚刺激性 500mg/24hr 重度
- 眼に対する重篤な損傷・刺激性 :
<水酸化カリウム> 眼刺激 ウサギ 1mg/24hr (水洗浄) 中程度
ヒトに対して不可逆な障害があり、ウサギの試験で腐食性の記載あり
- <水酸化ナトリウム> 眼刺激 50µg/24hr 重度
- 生殖細胞変異原性 : <水酸化カリウム> 染色体異常試験 ラット 腹水腫瘍 1800mg/kg
- 発がん性 : データーなし
- 生殖毒性 : データーなし
- 特定標的臓器毒性 (呼吸器系) 単回暴露 : 粉塵又はミストを吸入暴露すると鼻、気管支に熱傷等の障害を起こし、肺気腫にまで至る
- 誤えん有害性 : <水酸化カリウム> 飲み込み、気道に侵入すると生命に危険の恐れ
-

1 2. 環境影響情報

- 生態毒性
魚毒性 : 強アルカリのため水生生物に有害な影響を与える可能性がある。
- 残留性/分解性 : データーなし
- 生体蓄積性 : データーなし
- 土壤中の移動性 : データーなし
- オゾン層への有害性 : データーなし
-

1 3. 廃棄上の注意

- 残余廃棄物 : 水を加えて希薄な水溶液とし、酸 (希塩酸、希硫酸) で中和した後、大量の水で希釈して排水する。または都道府県知事の許可を得た 廃棄物処理業者に委託処理する。
- 空容器 : 内容物を完全に除去した後に処分する。
-

1 4. 輸送上の注意

- 国連番号 : 2923
- 品名 : 腐食性固体 (毒性)
- 国連分類 : クラス8 (腐食性物質)
- 容器等級 : II

国内規制

- 船舶安全法 : 危規則第3条 危険物告示別表第1 腐食性物質
- 航空法 : 施行規則第194条 危険物告示別表第1 腐食性物質

- 注意事項 : 水濡れに注意し、落下、衝撃などにより内容物を飛散させないように取り扱う。
-

15. 主な適用法令

毒物及び劇物取締法	:	劇物（法第2条 別表第2）
労働安全衛生法	:	名称等を表示すべき危険物及び有害物（法 第57条） 名称等を通知すべき危険物及び有害物（法 第57条の2） 皮膚等障害化学物質等（規則 第594条の2）
船舶安全法	:	腐食物質（危規則第3条 危険物告示別表第1）
航空法	:	腐食性物質（施行規則第194条 危険物告示別表第1）
水質汚濁防止法	:	指定物質（法第2条第4項、施行令第3条3）
化学物質管理促進法（PRTR法）	:	非該当
消防法	:	非該当

16. その他の情報

参考文献

GHSモデルMSDS情報	(中央労働災害防止協会 安全衛生情報センター HP)
GHS分類結果データベース	(独立行政法人 製品評価技術基盤機構 HP)
GHS分類マニュアル	(GHS関係省庁連絡会議編)
GHS対応による混合物（化学物質）のMSDS作成手法の研修テキスト（改訂版）	(中央労働災害防止協会)
JIS Z 7253 : 2019	
JIS Z 7252 : 2019	

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ますが、記載のデータや評価に関しては、安全を確保するための参考情報であり、いかなる保証をなすものではありません。
新たな知見により改定する場合があります。

又、記載事項は通常の取扱いを対象としたものですので、特別な取扱いをされ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、お取扱い願います。