

安全データシート  
Safety data sheet

1. 製品及び会社情報

製品名 : グリスとれ〜る  
 会社名 : 有限会社遊翔  
 住所 : 〒950-2004 新潟県新潟市西区平島1-7-2  
 電話番号 : 025-230-4628  
 FAX番号 : 025-230-4600  
 作成日 : 2021年10月1日 → ※更新日 2025年11月4日

2. 危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性  
 酸化性固体 : 区分3  
 健康有害性  
 急性毒性 (経口) : 区分4  
 急性毒性 (吸入・粉塵) : 区分4  
 皮膚腐蝕性・刺激性 : 区分3  
 眼に対する損傷・刺激性 : 区分1  
 特定標的臓器毒性 (単回暴露) : 区分3 (麻酔作用、気道刺激性)  
 環境に対する有害性  
 水性環境急性有害性 (慢性) : 区分2  
 水性環境急性有害性 (急性) : 区分外

GHSラベル要素

絵表示又はシンボル



注意喚起語 : 警告  
 危険有害性情報 : 火災助長のおそれ: 酸化性物質  
 : 飲み込んだり吸入すると有害  
 : 軽度の皮膚刺激  
 : 重篤な眼の損傷  
 : 眠気又はめまいのおそれ  
 : 呼吸器への刺激  
 : 水生生物に毒性

注意書き

安全対策 : ミストや蒸気を吸入しない事。  
 取扱い後はよく手を洗うこと。  
 取扱い後はよく眼を洗うこと。  
 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。  
 保護眼鏡・保護面を着用すること。  
 救急処置 : 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使用している場合はこれを外して洗浄すること。  
 暴露した時、又は気分が悪い時は医師の診断を受けること。  
 飲み込んだ場合、口を濯ぐこと。無理に吐かせないこと。  
 皮膚に付着した場合、汚染された衣類および付着物を取り除く。  
 皮膚を流水でよく洗うこと。  
 保管/貯蔵 : 施錠して保管すること。

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別 : 混合物  
 成分及び含有量 :

成分名	備考
過炭酸ナトリウム (99.5%)	過酸化水素化物 炭酸ナトリウム
軟水化安定剤 (0.5%)	

化学式又は構造式 :  
化審法番号 : いずれの成分も既存物質である。

グリストれ〜る : NO. 2

#### 4. 応急措置

吸入した場合 : 新鮮な空気のある場所に移し、安静・保温する。

皮膚に付着した場合 : 汚染された衣服を脱ぐこと。水と石鹸で洗うこと。  
皮膚刺激又は発疹が生じた場合は医師の診断手当てを受けること。

眼に入った場合 : 水で数分間注意深く洗い、コンタクトを着用の場合はこれはずしてよく洗浄すること。

飲込んだ場合 : 口を濯ぐこと。無理に吐かせないこと。  
医師の手当て・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。  
周辺火災に応じて、適切な消火剤を用いる。

使ってはならない消火剤 : 高圧棒状放水

消火を行う者の保護 : 消火作業従事者は適切な空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。

#### 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項および保護具及び緊急時措置 : 関係者以外の立ち入りを禁止する。作業者は適切な保護具を着用し、眼・皮膚への接触や吸入を避ける。全ての方向に適切な距離をとって隔離する。

環境に対する注意事項 : 河川などに排出され、環境へ影響を起ささないように注意する。

#### 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い  
局所排気・全体換気 : 局所排気・全体換気を行う。  
安全取扱い注意事項 : 全ての安全注意事項を読み理解すること。  
: 火災の場合爆発の危険性もあり、区域より待避させること。  
: 換気の良い場所で取り扱うこと。  
: 自然環境への放出を避けること。  
: 眼・皮膚又は衣類には付けないこと。

保管  
技術的対策 : 保管場所には危険物を貯蔵し又は取り扱うために必要な採光、照明及び換気の設備を設けること。保管場所の床は危険物が浸透しない構造とするとともに、適切な傾斜をつけ、適切なためますを考慮すること。

適切な保管条件 : 混触危険物質からはなして保管すること。  
施錠して保管すること。  
容器は直接日光や火気を避けること。  
容器は密栓して冷暗所に保管する。

避けるべき保管条件  
容器・梱包材料 : 湿気  
: 消防法及び国連輸送法規で規定されている容器を使用する。

#### 8. 暴露防止及び保護措置

管理濃度 : 未設定  
許容濃度 : 未設定

#### 保護具

呼吸器用の保護具 : 適切な呼吸器保護具を着用する。  
手の保護具 : 耐薬品ゴム手袋など適切な手袋を着用する。  
眼の保護具 : 保護眼鏡（ゴーグル）などを着用する。  
皮膚・身体の保護具 : 適切な保護衣（長袖作業衣）、顔面用保護具を着用する。

9. 物理的および化学的性質

形状	: 顆粒状	溶解度	: 水、溶剤に混和
臭い	: 情報なし	融点・凝固点	: データ無し
引火点	: データ無し	引火点	: データ無し
pH	: 10.52±0.5 (5%水溶液)		
比重 (密度)	: 1.048 (5%水溶液)		

10. 安定性及び反応性

安定性	: 通常の取扱い条件においては安定である。
反応性	: 情報なし。
回避条件	: 加熱・火源・混触危険物質との接触 (強酸化剤/酸塩化物/酸無水物など)

危険有害な分解生成物 : 過酸化水素、酸素

11. 有害性情報

急性毒性	: 区分4 経口 (マウスLD50: 1900~3000mg/kg)
皮膚腐蝕性・刺激性	: 区分3
眼刺激性	: 区分1 重篤な眼の損傷
吸引性呼吸器有害性	: データ無し
特定標的臓器毒性 (単回暴露)	: 区分3 炭酸ナトリウムを含有 (麻酔作用)、気道刺激性が区分3の為

12. 環境影響情報

水生環境急性有害性 (急性)	: 区分2 水生生物に有害
水生環境慢性有害性 (慢性)	: 区分外 水中での分解性が速いため

13. 廃棄上の注意

: 内容物、容器を適切な焼却炉で焼却処理するか、都道府県知事の許可を得た廃棄物処理業者に委託処理をする。

14. 輸送上の注意

国連分類	: IMOの規定に従う。
国連番号	: 3378
包装等級	: III
海洋汚染物質	: 非該当
国内規制	陸上規制情報 : 該当しない
	海上規制情報 : 船舶安全法の規定に従う
	国連番号 : 3378
	品名 : 過炭酸ナトリウム
	国連分類 : 5.1
	容器等級 : III

15. 適用法令

労働安全衛生法	: 危険物、酸化物のもの
船舶安全法	: 酸化性物質類・酸化性物質
航空法	: 酸化性物質類・酸化性物質

16. その他の情報

この製品安全データシートは、各種の文献などに基いて作成していますが、必ずしも全ての情報を網羅しているものではありません。取扱いには充分注意して下さい。なお、注意事項は通常取扱いを対象としたものであり特殊な取扱いをする場合にはその用途・用法に適した安全対策を実施して下さい。また含有量、/化学的性質/危険有害性などの記載内容は情報提供であり、いかなる保証をなすものではありません。

(参考文献) 17019の化学商品 化学工業日報社 / 溶剤ポケットブック 有機合成化学協会