

## 安全データシート

作成日：2025年02月07日

改訂日：2025年03月05日

### 1. 製品及び会社情報

製品名：ロボットクリーな

会社名：鈴木油脂工業株式会社  
住所：大阪府大阪市東淀川区下新庄 1-8-23  
電話番号：06-6326-1118  
FAX番号：06-6326-0181  
緊急連絡先：クリーンシステム部  
電話番号：06-6326-1118  
推奨用途及び使用上の制限：

### 2. 危険有害性の要約

GHS分類

【健康に対する有害性】

眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性 区分1

※記載のない危険有害性は、区分に該当しない又は分類できない。

【絵表示又はシンボル】



注意喚起

危険有害情報

注意書き

【予防策】

【対応】

眼に入った場合：

危険

重篤な眼の損傷

保護眼鏡／保護面を着用すること。

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。直ちに医師に連絡すること。

【廃棄】

内容物や容器は、都道府県・市町村の規則に従って廃棄するか、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。

### 3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別：混合物

成分名	CAS No	含有量 (%)	化学式	官報公示整理番号	
				(化審法)	(安衛法)
非イオン界面活性剤	—	—	—	—	—
アルコール系溶剤	—	—	—	—	—
キレート剤	—	—	—	—	—
香料	—	—	—	—	—
染料	—	—	—	—	—
水	—	—	H <sub>2</sub> O	—	—

注意：上記記載の一は、不明又は非公開を示す。

### 4. 応急措置

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。気分が悪い時は、医師の手当てを受けること。水でうがいをすること。
皮膚に付着した場合 :	多量の水で洗い流すこと。皮膚刺激が生じた場合は医師の診断、手当を受けること。
眼に入った場合 :	水で数分間注意深く洗うこと。眼の刺激が続く場合は、医師の診断、手当を受けること。
飲み込んだ場合 :	多量の水を飲ませ、直ちに医師の診断、手当を受けること。
応急措置をする者の保護 :	特に必要としない。

## 5. 火災時の措置

消火方法 : 周囲の火災に適応した消火方法を取ること。

## 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（8. ばく露防止及び保護措置の項を参照）を着用し、眼、皮膚への接触やミストの吸入を避けること。
環境に対する注意事項 :	流出した製品が河川等へ排出され、環境へ影響を起こさないよう措置を講じること。
封じ込め及び浄化方法・機材 :	こぼれたものはウエス等に吸収させるか、極力かき集めて密閉容器に回収する。残りは大量の水で洗い流すこと。
二次災害の防止策 :	特に必要としない。

## 7. 取り扱い及び保管上の注意

## 取り扱い

取り扱い技術的対策 :	適切な保護手袋、衣類及び眼、顔面用の保護具を着用する。
局所排気・全体換気 :	局所排気、全体換気を行う。
安全な取扱い上の注意事項 :	皮膚、眼との接触を避ける。吸入又は飲み込んではならない。 取扱い後はよく手を洗う。

## 保管

保管条件 :	容器を密閉して冷所で換気の良いところで貯蔵する。
--------	--------------------------

## 8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 :	特に必要としない。
呼吸器の保護具 :	適切な保護マスクを着用すること。
手の保護具 :	適切な保護手袋を着用すること。
眼の保護具 :	適切な保護眼鏡を着用すること。
皮膚及び身体の保護具 :	適切な保護衣を着用すること。
衛生対策 :	この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

## 9. 物理的及び化学的性質

物理的状態・形状・色など :	青色液体
臭い :	フローラル臭
pH :	6~8
沸点 :	データなし。
融点 :	データなし。
引火点 :	データなし。
発火点 :	データなし。
爆発限界	上限 下限
蒸気圧 :	データなし。
相対蒸気密度 (空気=1) :	データなし。
密度 :	1.0 (20°C)
溶解性 :	水及び一部の溶媒
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。
臭いのしき値 :	データなし。
蒸発速度 :	データなし。
燃焼性 :	データなし。
粘度 :	データなし。

## 10. 安定性及び反応性

安定性 :	通常の使用条件で安定。
-------	-------------

反応性 :	自己反応性なし。
避けるべき条件 :	データなし。
避けるべき材料 :	データなし。
危険有害分解生成物 :	データなし。

#### 1 1. 有害性情報

皮膚腐食性・刺激性 :	データなし。
眼に対する重篤な損傷・刺激性 :	データなし。

#### 1 2. 境影響情報

魚毒性 :	データなし。
生態毒性 :	データなし。

#### 1 3. 廃棄上の注意

残余廃棄物 :	廃棄においては、関連法規ならびに地方自治体の基準に従うこと。都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合にはそこに委託して処理する。
汚染容器及び包装材料 :	都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合にはそこで適切な処分を行う。空容器を廃棄する場合も都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合にはそこで適切な処分を行う。

#### 1 4. 輸送上の注意

国際輸送分類 :	非該当
国内規制	
陸上輸送 :	消防法の規定に従う。
海上輸送 :	船舶安全法に従う。
航空輸送 :	航空法の規定に従う。

#### 1 5. 適応法令

労働安全衛生法 :	非該当
PRTR 法 :	非該当
消防法 :	非該当
毒物及び劇物取締法 :	非該当
船舶安全法 :	非該当
航空法 :	非該当
高圧ガス保安法 :	非該当

#### 1 6. その他の情報

##### 責任の限定について

本安全データシート (SDS) は、現時点で入手できる最新の資料、データ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。また、SDS 中の注意事項は通常の取扱いを対象にしたもので、製品使用者が特殊な取扱いをされる場合は用途及び使用方法に適した安全対策を実施の上、製品を使用して下さい。また、当社は SDS 記載内容について十分注意を払っていますが、その内容を保証するものではありません。