

改訂日 2022年11月1日（第2版）

## 安全データシート (SDS)

### 1 化学品及び会社情報

製品名 : パムロン-S  
会社名 : 共立製薬株式会社  
住所 : 東京都千代田区九段南 1-6-5  
担当部門 : 品質保証部  
電話番号 : 03-3264-7196  
E-mail : hinshitsu@kyoritsuseiyaku.com  
推奨用途及び使用上の制限 : 拡散展着剤

### 2 危険有害性の要約

#### GHS 分類

##### 物理化学的危険性

引火性液体 : 区分に該当しない  
自然発火性液体 : 区分に該当しない

##### 健康に対する有害性

急性毒性（経口） : 分類できない  
急性毒性（経皮） : 分類できない  
急性毒性（吸入） : 分類できない  
皮膚腐食性／刺激性 : 分類できない  
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性 : 区分 2  
呼吸器感作性 : 分類できない  
皮膚感作性 : 分類できない  
生殖細胞変異原性 : 分類できない  
発がん性 : 分類できない  
生殖毒性 : 分類できない  
特定標的臓器毒性（単回ばく露） : 分類できない  
特定標的臓器毒性（反復ばく露） : 分類できない  
誤えん有害性 : 分類できない

### 環境に対する有害性

- 水生環境有害性 短期（急性） : 区分 1  
水生環境有害性 長期（慢性） : 区分 1  
オゾン層への有害性 : 分類できない

### GHS ラベル要素

絵表示又はシンボル



注意喚起 : 警告

危険有害性情報 : 強い眼刺激

呼吸器の障害のおそれ

長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性

### 注意書き

安全対策 : 取り扱い後は手、前腕、及び顔をよく洗うこと。

必要な時以外は環境への放出を避けること。

保護眼鏡／保護面を着用すること

応急措置 : 皮膚に付着した場合：多量の水で洗浄する。

眼に入った場合：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、眼の刺激が続く場合は、医療処置を受けること。

漏出物を回収すること。

廃棄 : 内容物、容器を国又は都道府県の規則に従って廃棄すること。

### 3 組成及び成分情報

单一物質・混合物の区分 : 混合物

成分及び含有量

化学名又は一般名	CAS 番号	化審法	濃度
N、N-ジメチルデシルアミノキシド	1643-20-5	(2)-195	9.9%
水等	—	—	残

#### 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。<br>必要に応じて医師の手当を受ける。 |
| 皮膚に付着した場合 | : 多量の水と石鹼で洗うこと。                                   |
| 眼に入った場合   | : 直ちに多量の水で洗い、「非イオン性界面活性剤」が眼に入った旨を告げて、医師の診察を受けること。 |
| 飲み込んだ場合   | : 「非イオン界面活性剤」を誤飲したことを告げて、医師の診察を受けること。             |

#### 5 火災時の措置

- |             |                  |
|-------------|------------------|
| 消火剤         | : 粉末、泡、二酸化炭素、霧状水 |
| 使ってはならない消火剤 | : 情報なし           |

#### 6 漏出時の措置

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| 人体に対する注意事項、<br>保護具及び緊急措置 | : 漏出エリアを換気する。<br>皮膚、眼との接触を避ける。<br>適切な保護具を着用して作業する。 |
| 環境に対する注意事項               | : 環境中（水域、土壤）への放出を避けること。                            |
| 封じ込め及び浄化の方法及び機材          | : 漏出物を回収すること。<br>吸収材の中で拡散した液体を吸収する。                |

#### 7 取扱い及び保管上の注意

##### 取扱い

- |           |   |
|-----------|---|
| 安全取扱い注意事項 | : 作業所の十分な換気を確保する。<br>皮膚、眼との接触を避ける。<br>個人用保護具（メガネ、手袋、マスク等）を着用する。<br>小児の手の届かないところに保管すること。 |
| 衛生対策      | : 取扱い中は飲食、喫煙をしてはならない。<br>取扱い後はよく手を洗うこと。   |

##### 保管

- |      |                              |
|------|------------------------------|
| 保管条件 | : 直射日光を避け、換気の良い涼しい場所で保管すること。 |
|------|------------------------------|

#### 8 暴露防止及び保護措置

- |      |                   |
|------|-------------------|
| 設備対策 | : 作業所の十分な換気を確保する。 |
|------|-------------------|

## 保護具

- 呼吸の保護具 : 換気が不十分である場合、適切な呼吸器を着用する。  
手の保護具 : 保護手袋  
眼、顔面の保護具 : 安全眼鏡  
皮膚及び身体の保護具 : 適切な保護衣を着用する。

## 9 物理的及び科学的性質

- 物理状態 : 液体  
色 : 無色～淡黄色  
臭い : わずかに特異なにおい  
pH : 情報なし  
動粘性率 : 情報なし  
溶解度 : 水と混和  
密度 : 情報なし

## 10 安定性及び反応性

- 化学的安定性 : 通常の取扱い条件下では安定。  
反応性 : 通常の取扱い条件下では反応しない。  
危険有害反応可能性 : 通常の取扱いでは可能性はない。  
避けるべき条件 : 通常の取扱いでは特になし。  
混触危険物質 : 情報なし  
危険有害な分解生成物 : 通常の取扱いでは生成されない。

## 11 有害性情報

- 急性毒性 : データが不十分のため、分類できないとした。  
皮膚腐食性／刺激性 : データが不十分のため、分類できないとした。  
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性 : 区分2の成分10%以上含有のため、本製品も区分2とした。  
呼吸器感作性又は皮膚感作 : データが不十分のため、分類できないとした。  
生殖細胞変異原性 : データが不十分のため、分類できないとした。  
発がん性 : データが不十分のため、分類できないとした。  
生殖毒性 : データが不十分のため、分類できないとした。  
特定標的臓器毒性 : データが不十分のため、分類できないとした。  
誤えん有害性 : データが不十分のため、分類できないとした。

## 1.2 環境情報影響

### 生態毒性

水生環境有害性	: 区分1の成分25%以上含有のため、本製品も区分1とした。
残留性・分解性	: 情報なし
生態蓄積性	: 情報なし
土壤中の移動性	: 情報なし
オゾン層への有害性	: 成分がモントリオール議定書の付属書に列記されていないため、分類できないとした。

## 1.3 廃棄上の注意

内容物／容器を国／都道府県／市町村の規則に従って廃棄すること。

## 1.4 輸送上の注意

### 国際規制

国連番号	: 3082
品名	: 環境有害性物質（液体）
国連分類	: クラス9 有害性物質
容器等級	: III

### 国内規則

陸上規制	: 消防法等に定められている運搬方法に従う。
航空規制	: IATA 危険物規則書に従う。
海上規制 :	: 危険物船舶運送及び貯蔵規則に従う。

## 1.5 適用法令

労働安全衛生法	: 非該当
化学物質排出把握管理促進法	: 1-224 N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド 含有率9.9%、2023年より管理番号224
毒物および劇物取締法	: 非該当
消防法	: 非該当
危険物船舶運送及び貯蔵規則	: 環境有害物質（液体）
航空法	: 環境有害物質（液体）

## 1.6 その他の情報

参考サイト	: 独立行政法人 製品評価技術基盤機構 (NITE)
参考文献	: 1) JIS Z 7252 2019 2) 事業者向けGHS分類ガイド 3) GHS国連文書改訂第8版

4) 危険物輸送に関する勧告改訂 21 版

5) 自社データ

注意 : ここに記載された情報は、完全さ、正確さを保証するものではありません。

本品の適正な使用については、使用者の責任において行ってください。