

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

単一物質・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-ジメチルドデシルアミンオキシド	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。
必要に応じて医師の手当てを受ける。
- 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、
保護具及び緊急措置 : 漏出エリアを換気する。
皮膚、眼との接触を避ける。
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、土壌）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。
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。
皮膚、眼との接触を避ける。
個人用保護具（メガネ、手袋、マスク等）を着用する。
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。
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 : 通常の実験条件下では安定。
反応性 : 通常の実験条件下では反応しない。
危険有害反応可能性 : 通常の実験条件下では可能性はない。
避けるべき条件 : 通常の実験条件下では特になし。
混触危険物質 : 情報なし
危険有害な分解生成物 : 通常の実験条件下では生成されない。

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
- 土壌中の移動性 : 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 分類ガイダンス
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。