

製品安全データシート

製造者情報 有限会社 細胞外基質研究所
住所 三重県津市海岸町17-8
担当部署 製造部
電話番号 059-272-4646
FAX番号 059-231-9480
作成日 2023年4月1日

1 製品及び会社情報

製品名 生エラスチン・フィブリリン化粧水 エレンドウリスローション
製造者 有限会社 細胞外基質研究所
住所 三重県津市海岸町17-8
担当部署 製造部
電話番号 059-272-4646 FAX番号 059-231-9480
メール elndelis@yahoo.co.jp

提供者 有限会社 細胞外基質研究所
住所 三重県津市海岸町17-8
担当部署 製造部
電話番号 059-272-4646 FAX番号 059-231-9480
メール elndelis@yahoo.co.jp

2 危険有害性の要約 使用

GSH分類	
物質または混合物の分類	GSH分類基準に該当しない。
注意喚起語	なし
危険有害性情報	GSH分類基準に該当しない。
注意書き—(安全対策)	非該当
注意書き—(応急措置)	非該当
注意書き—(保管)	非該当
注意書き—(廃棄)	非該当
その他	ほかの危険有毒性情報なし

3 組成、成分情報

純物質もしくは混合物	混合物
GHS分類に該当しない	
化学名	ELASTIN MEA
重量	N/A
パーセント分子量	N/A
化審法官報公示番号	N/A
安衛法官報公示番号	N/A
CAS番号	N/A
不純物及び安定化添加物	非該当

4 応急措置

吸引した場合	新鮮な空気のある場所に移すこと。呼吸が停止している場合は人工呼吸を行い、呼吸困難な場合は酸素吸入を行う。症状が続く場合は医師に連絡する。
皮膚に付着した場合	皮膚に対する刺激性、有害性共に極めて弱いと思われるが、皮膚に炎症を生じた場合は直ちに医師の手当てを受ける。
眼に入った場合	流水で15分以上洗浄した後、直ちに医師の手当てを受ける。
飲み込んだ場合	摂取による有害性は極めて弱いものと思われる。症状が続く場合は医師に連絡する。

5 火災時の措置

消火剤	粉末消火剤、二酸化炭素、泡、水
使ってはならない消火剤	利用可能な情報はない。
特有の消火法	利用可能な情報はない。
火災時の特有危険有害性	熱分解は刺激性で有毒なガスと蒸気を放出することがある。
消火を行う者の保護	消火作業は風上より行い、作業の際には必ず保護具を着用。

6 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置	飛散したものは空容器にできるだけ回収し、その後を大量の水で洗い流す。作業の際には必ず保護具を着用し、作業は風上から行う。
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、環境への影響を起こさないように注意する。
封じ込め及び浄化方法及び機材回収、中和	飛散したものを掃き集め密閉できる空容器に回収する。利用可能な情報はない。

7 取扱い及び保管上の注意

取り扱い上の注意事項	
技術的対策	特になし
注意事項	容器を点等・落下・衝撃または粗暴な扱いをしない。使用後は容器を密閉する。取り扱い後は、手をよく洗う。
安全取扱注意事項	個人用保護具を着用すること。
保管上の注意事項	
安全な保管条件	直射日光を避け、冷暗所に密閉して保管する。
混触禁止物質	利用可能な情報はない。

8 暴露防止及び人に対する保護措置

暴露防止	設備対策屋内作業場での使用の場合は発生源の密閉化、または局所排気装置を設置する。
管理濃度、作業環境評価基準	設定されていない。
暴露限界	この供給された製品は地域の特定取締機関によって発行された職業暴露限界値のある有害危険物含有していない。
保護措置	
保護具	保護マスク
手の保護具	保護手袋
目の保護具	保護眼鏡
皮膚及び身体の保護具	長袖作業衣

9 物理的及び化学的性質

化学品の外観	白濁状液体
臭い	微香
凝固点、沸点、融点、初留点及び	沸騰範囲
	データなし。
引火点、自然発火温度	データなし。
燃焼又は爆発範囲の上限、下限	データなし。
蒸気圧、蒸発密度	データなし。
比重(相対密度)	データなし。
溶解性	水に可溶、酸及びアルカリ類にも可溶。

10 安定性及び反応性

安定性	推奨保管条件下で安定。
反応性	データなし。
危険有害反応可能性	通常の処理ではなし。
避けるべき条件	高温と直射日光。
混触危険物質	利用可能な情報はない。
危険有害な分解生成物	利用可能な情報はない。

11 有害性情報

急性毒性	データなし。
経口LD50	利用可能な情報はない。
皮膚腐食性及び皮膚刺激性	データなし。
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性	データなし。
呼吸器感作性又は皮膚感作性	データなし。
生殖細胞変異原性	データなし。
発がん性	データなし。
生殖毒性	データなし。
特定標的臓器毒性(単回暴露)	データなし。
特定標的臓器毒性(反復暴露)	データなし。
吸引性呼吸器有毒性	データなし。

12 環境影響情報

生態毒性その他のデータ	データなし。
残留性・分解性	利用可能な情報はない。
生体蓄積性	利用可能な情報はない。
土壌中の移動性	利用可能な情報はない。
オゾン層への有害性	利用可能な情報はない。

13 廃棄上の注意

安全で環境上望ましい廃棄の方法	廃棄は地域、国、現地の適切な法律、規制に則る必要がある。
容器・包装の適正な処理方法	廃棄は地域、国、現地の適切な法律、規制に則る必要がある。

14 輸送上の注意

輸送上の注意	運搬に際しては容器に漏れのないことを確かめ、横転、落下損傷がないように積み込み、荷崩れ防止を確実に行う。
輸送に関する国際規制によるコード及び分類	規制されていない。

15 適用法令

非該当

16 その他の情報

引用文献	利用可能な情報はない。
作成年月日、改訂情報	利用可能な情報はない。

危険、有害性の評価は必ずしも十分ではありませんので、取扱いには十分注意をお願いいたします。記載内容のうち、物理化学的性質の値は保証値ではありません。注意事項等については通常 of 取扱を対象としたものですので、特殊な取り扱いについては、この点のご配慮をお願いいたします。