

安全データシート

Luminex[®]

xMAP[®] Sheath Fluid PLUS

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : xMAP[®] Sheath Fluid PLUS

製品コード :

化学物質を特定する他の方法 : データなし。

供給者の会社名称 : Luminex Corporation
12212 Technology Blvd
Austin, Texas 78727
電話: 1-512-381-4397
フリーダイヤル: 1-877-785-2323 (米国およびカナダ)
ファックス: 1-512-219-5114
<http://www.luminexcorp.com>

緊急連絡電話番号(受付時間) : 1-512-381-4397
24/7

推奨用途及び使用上制限

意図される使用

産業使用限定 添付文書に従って使用してください。

2. 危険有害性の要約

GHS 分類 : 分類されていない。

GHS ラベル要素

注意喚起語 : 注意喚起語なし。

危険有害性情報 : 重大な作用や危険有害性は知られていない。

注意書き

安全対策 : 該当しない。

応急措置 : 該当しない。

保管 : 該当しない。

廃棄 : 該当しない。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区分 : 混合物

暴露限界がある場合、セクション8に記載されている。

4. 応急措置

- 吸入した場合 : 該当しない。
 皮膚に付着した場合 : 該当しない。
 眼に入った場合 : 該当しない。
 飲み込んだ場合 : 該当しない。

最も重要な徴候及び症状

- 吸入した場合 : 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 皮膚に付着した場合 : 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 眼に入った場合 : 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 飲み込んだ場合 : 重大な作用や危険有害性は知られていない。

短期的にばく露した場合の徴候症状

- 予想される遅発性影響 : 重大な作用や危険有害性は知られていない。

過剰にばく露した場合の徴候症状

- 吸入した場合 : 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 皮膚に付着した場合 : 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 眼に入った場合 : 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 飲み込んだ場合 : 重大な作用や危険有害性は知られていない。

- 応急処置をする者の保護 : 特別措置の必要なし
 医師に対する特別な注意事項 : 一致するものはない。

5. 火災時の措置

- 消火剤 : 粉末化学消火剤、炭酸ガス、ウォータースプレー、泡消火剤を使用する。
 使ってはならない消火剤 : 認知済みのものは無し。

- 特有の危険有害性 : 特定の火災爆発の危険有害性はない。

- 特有の消火方法 : 特別措置の必要なし。

- 消火を行う者の保護 : 消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。

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

- 非緊急時対応要員について : 適切な個人保護装置を着用する。
 緊急時対応要員について : 流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション 8に記載の情報を注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。

- 環境に対する注意事項 : 特別な要件はない。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

- 漏出 : 水で希釈してから拭き取るか、もしくは乾燥した不活性物質で吸い取り、適切な廃棄容器に収容する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

- 安全取扱注意事項** : 適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
衛生対策 : 本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。

保管

- 安全な保管条件** : 現地の法規制に従って保管する。 容器を密閉し冷乾所(15-30° C)にて、酸化剤から離して保管すること。

8. ばく露防止及び保護措置

- 設備対策** : 特別な換気設備は必要ない。

曝露限界

なし。

保護具

- 呼吸用保護具** : 通常使用条件下では必要なし。
手の保護具 : 通常使用条件下では必要なし。
眼の保護具 : 通常使用条件下では必要なし。
皮膚及び身体の保護具 : 通常使用条件下では必要なし。

9. 物理的及び化学的性質

外観

- 物理的状态** : 液体 [透明。]
色 : 無色。
臭い : 無臭。
臭いのしきい値 : データなし。
pH : データなし。
融点 : データなし。
初留点及び沸騰範囲 : データなし。
引火点 : 該当しない。
燃焼点 : データなし。
蒸発速度 : データなし。
燃焼性(固体、気体) : 該当しない。
燃焼又は爆発範囲の上限・下限 : 該当しない。
- 蒸気圧** : データなし。
蒸気密度 : データなし。
相対密度 : データなし。
溶解度 : データなし。
n-オクタノール／水分配係数 : データなし。
- 自然発火温度** : 該当しない。
分解温度 : 該当しない。
粘度 : データなし。
流出時間(ISO 2431) : データなし。

10. 安定性及び反応性

- 反応性** : この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
- 化学的安定性** : 製品は安定である。
- 危険有害反応可能性** : 通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
- 避けるべき条件** : 特にデータは無い。
- 混触危険物質** : 次の物質と反応性あるいは危険配合性：酸化性物質。
- 危険有害な分解生成物** : 通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。

11. 有害性情報

急性毒性

利用できるデータがない。

急性毒性の推定

利用できるデータがない。

刺激性/腐食性

利用できるデータがない。

呼吸器感作/皮膚感作

利用できるデータがない。

生殖細胞変異原性（変異原性）

利用できるデータがない。

発がん性

利用できるデータがない。

生殖毒性

利用できるデータがない。

特定標的臓器毒性、単回ばく露

利用できるデータがない。

特定標的臓器毒性、反復ばく露

利用できるデータがない。

吸引性呼吸器有害性

利用できるデータがない。

12. 環境影響情報

生態毒性

利用できるデータがない。

残留性・分解性

利用できるデータがない。

生体蓄積性

利用できるデータがない。

土壌中の移動性

: データなし

オゾン層への有害性

: 該当しない。

他の有害影響

: 重大な作用や危険有害性は知られていない。

13. 廃棄上の注意

廃棄方法

: 廃棄物の発生は避けるか、あるいは可能な限り少なくする必要がある。廃棄方法について特に指定なし。

14. 輸送上の注意

	UN	IMDG	IATA
国連番号	規定なし。	規定なし。	規定なし。
品名	-	-	-
国連分類 クラス	-	-	-
容器等級	-	-	-
環境有害性	該当せず。	該当せず。	該当せず。

使用者のための特別な予防措置 : 使用者の施設内での輸送: 直立型の安定した容器に入れて輸送する。本製品の輸送者が事故や漏出の際の対処法を理解していることを確認する。

IMO機器による積み運搬

: データなし

15. 適用法令

消防法

カテゴリ	物質名／種類	危険性区分	注意喚起語	指定数量
第五類	以下を含む物質: 金属のアジ化物	データなし。	データなし。	データなし。

安衛法

該当しない。



15. 適用法令

化学物質審査規制法

記載された成分なし。

毒物及び劇物取締法

記載された成分なし。

化学物質排出把握管理促進法

記載された成分なし。

16. その他の情報

履歴

印刷日 : 2021/03/15
前作成日 : 非該当
バージョン : 1
メーカーレビュー日 : 05/18/2021
作成者 : KMK Regulatory Services Inc.

分類を行うために使用する手順

分類	由来
分類されていない。	

注意事項

我々の知る限りにおいて、ここに記載した情報は正確です。しかしながら、上記の供給業者あるいはその子会社のいずれも、ここに記載した情報の正確さあるいは完全性に関していかなる責任も負うものではありません。製品の適合性については、ご使用各位の責任において決定してください。全ての物質は未知の危険有害性を含んでいる可能性があるため、取り扱いには細心の注意が必要です。ここには特定の危険有害性が記載されていますが、これらが存在する唯一の危険有害性であることが保証されているものではありません。