

安全データシート
PARA mount 希釈液

作成日:2014年4月1日

改訂日:2020年10月1日

1. 製品及び会社情報

製品名	PARA mount(パラマウント)希釈液
製品コード	308-401
会社名	株式会社ファルマ
住所	東京都渋谷区大山町 36-7
電話番号	03-6407-2570
FAX番号	03-3465-0300
電子メールアドレス	tokyo@falma.co.jp
緊急連絡先	080-8878-0242
推奨用途及び使用上の制限	病理組織標本作製用封入剤パラマウントの希釈液

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2
	誤えん性有害性	区分1

上記以外の項目は、区分外、分類対象外又は分類できない

GHSラベル要素

絵表示



注意喚起語	危険
危険有害性情報	引火性の高い液体及び蒸気 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ
注意書き	
安全対策	熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。 保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。 容器を密閉しておくこと。 防爆型の電気機器、換気装置、照明機器を使用すること。 静電気放電に対する予防措置を講ずること。
応急措置	飲み込んだ場合、直ちに医師に連絡すること。 無理に吐かせないこと。 皮膚に付着した場合、直ちに汚染された衣類をすべて脱ぐこと。皮膚を水で洗うこと。
保管	容器を密閉し、換気の良い涼しい場所で保管すること。
廃棄	関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと。

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別	混合物
化学名又は一般名	Saturated aliphatic hydrocarbons (飽和脂肪族炭化水素)
官報公示整理番号	なし

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、医師に連絡すること。
皮膚に付着した場合	直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぐこと。 皮膚を水で洗うこと。 皮膚刺激が生じた場合、医師の診察、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、医師の診察、手当を受けること。
飲み込んだ場合	すみやかに口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。 直ちに医師に連絡すること。

5. 火災時の措置

消火剤	二酸化炭素、粉末、泡。
特有の危険有害性	燃え易く、熱、火花、火炎で容易に発火する。 火災時に刺激性又は有害なガスが発生するおそれがある。
特有の消火方法	危険でなければ火災区域から容器を移動する。 安全に対処できるならば着火源を除去すること。 容器が熱に晒されているときは、移動させない。
消火を行う者の保護	消火作業では、適切な保護具(手袋、眼鏡、マスク等)を着用する。

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	作業の際には必ず保護具(手袋、眼鏡、マスク等)を着用する。 すべての発火源を速やかに取除く。
環境に対する注意事項	漏出物を河川や下水に直接流してはならない。
封じ込め及び浄化の方法及び機材	不活性材料(例えば、乾燥砂又は土等)で流出物を吸収し、化学品廃棄容器に入れる。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い	
技術的対策	作業場には全体換気装置、局所排気装置、洗眼器、安全シャワーを設置すること。火気厳禁。
安全取扱注意事項	炎や高温のものから遠ざけること。 保護衣、保護手袋、保護眼鏡、保護面を着用すること。
衛生対策	取扱い後は手などをよく洗うこと。

保管

安全な保管条件

容器を密閉し、換気の良い涼しい場所で保管すること。

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度

未設定

許容濃度

未設定

設備対策

貯蔵ないし取扱う作業場には洗眼器と安全シャワーを設置すること。

作業場には全体換気装置、局所排気装置を設置すること。

保護具

呼吸用保護具

必要に応じ、有機ガス及び蒸気用フィルター付きマスクなどの呼吸用保護具を着用すること。

手の保護具

保護手袋を着用すること。

眼の保護具

保護眼鏡、保護面を着用すること。

皮膚及び身体の保護具

必要に応じ、長袖作業着、保護長靴を着用すること。

9. 物理的及び化学的性質

物理的状态

形状

液体

色

無色透明

臭い

わずかな特異臭

pH

データなし

融点・凝固点

データなし

沸点

129°C~154°C

引火点

約 17°C(密閉式)

蒸発速度(酢酸ブチル=1)

データなし

燃焼性(固体、ガス)

データなし

爆発範囲

データなし

蒸気圧

データなし

蒸気密度

データなし

比重(密度)

0.73~0.76

溶解度

水に不溶

自然発火温度

342°C

分解温度

データなし

粘度(粘性率)

データなし

10. 安定性及び反応性

反応性

通常の条件下で安定。

化学的安定性

通常の条件下で安定。

危険有害反応可能性

強酸化剤、ハロゲン化物と反応する。

避けるべき条件

高温、混触危険物質との接触。

混触危険物質

強酸化剤、ハロゲン化物。

危険有害な分解生成物

燃焼により、一酸化炭素、二酸化炭素。

11. 有害性情報

急性毒性

経口

ラットにおける LD₅₀ 値 > 5000 mg/kg に基づき、区分外。

経皮

データなし

吸入

データなし

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

データなし

眼刺激性

呼吸器感作性

データなし

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(単回ばく露)

データなし

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

データなし

誤えん性有害性

ヒトが炭素数 6～16 の脂肪族炭化水素を直接吸入すると、肺炎、肺の水腫および出血を起こす可能性がある (HSDB(2003))ことから区分 1。

12. 環境影響情報

生態毒性

水生環境有害性(急性)

データなし

水生環境有害性(長期間)

データなし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物

廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと。

汚染容器及び包装

空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

14. 輸送上の注意

国際規制

非該当

国内規制

非該当

15. 適用法令

労働安全衛生法

危険物・引火性の物

消防法

第 4 類引火性液体、第 1 石油類、非水溶性液体

上記内容は当社で入手可能な情報に基づいて作成していますが、記載データや評価に関しては、情報提供であり、いかなる保証をなすものではありません。未知の有害性があり得ますので、取扱には十分ご注意ください。