安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 UNOsphere SUPrA プロテインA

製品コード 1560218, 1560219, 1560220, 1560221, 1560222

整理番号 1560218

供給者の会社名称 バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社

住所 〒140-8641 東京都品川区東品川2-2-24 天

王洲セントラルタワー20F

担当部門 ライフサイエンス事業部

電話番号 03-6361-7000 FAX番号 03-6361-8480

電子メールアドレス life_ps_jp@bio-rad.com

緊急連絡電話番号 03-6361-7000

推奨用途及び使用 試薬

上の制限

2. 危険有害性の要約 GHS分類

物理化学的危険性 引 健康有害性 則

引火性液体 区分3

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 区分2B

生殖細胞変異原性 区分1B

生殖毒性 区分1A

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分1(肝臓)

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分2(中枢神経

系)

上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か

分類できない。

GHSラベル要素

絵表示



注意喚起語 危険有害性情報 危険

H226 引火性液体及び蒸気

H320 眼刺激

H340 遺伝性疾患のおそれ

H360 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ H372 長期にわたる、又は反復ばく露による肝臓

の障害

H373 長期にわたる、又は反復ばく露による中枢

神経系の障害のおそれ

注意書き 安全対策

使用前に取扱説明書を入手すること。(P201)

すべての安全注意を読み理解するまで取扱わない こと。(P202)

熱、火花、裸火、高温のもののような着火源から遠

ざけること。禁煙。(P210) 容器を密閉しておくこと。(P233)

容器を接地すること。アースをとること。(P240)

防爆型の電気機器、換気装置、照明機器等を使用すること。(P241)

火花を発生させない工具を使用すること。(P242)

静電気放電に対する予防措置を講ずること。 (P243)

ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。(P260)

取扱い後はよく手を洗うこと。(P264) 取扱い後はよく眼を洗うこと。(P264)

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。(P270)

保護手袋、保護眼鏡、保護面を着用すること。 (P280)

保護手袋を着用すること。(P280)

応急措置

皮膚又は髪に付着した場合、直ちに、汚染された 衣類をすべて脱ぎ又は取り除くこと。皮膚を流水又 はシャワーで洗うこと。(P303+P361+P353)

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ること。(P305+P351+P338)

ばく露又はその懸念がある場合、医師の手当、診断を受けること。(P308+P313)

気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。(P314)

眼の刺激が続く場合、医師の診断、手当てを受けること。(P337+P313)

火災の場合には、適切な消火剤を使用すること。 (P370+P378)

保管

換気の良い冷所で保管すること。(P403+P235)

施錠して保管すること。(P405)

廃棄

内容物、容器を都道府県知事の許可を受けた専門 の廃棄物処理業者に業務委託すること。(P501)

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別

混合物

化学名又は一般名	濃度又は濃度範囲	化学式		整理番号 安衛法番号	CAS番号
水	50-100%				7732-18-5
エタノール	10-20%	CH3CH2O H	(2)-202		64-17-5
UNOsphere Epoxide	5-10%				473220-17-6

分類に寄与する不純物及び安定化添加物

情報なし。

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。

ばく露又はその懸念がある場合、医師の手当、診断を受けること。

気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。

皮膚に付着した場合

眼に入った場合

飲み込んだ場合

5. 火災時の措置 消火剤

> 使ってはならない消火剤 特有の危険有害性

特有の消火方法

直ちに汚染された衣類をすべて脱ぎ、皮膚を流水 又はシャワーで洗うこと。

水と石鹸で洗うこと。

皮膚刺激又は発疹が生じた場合は、医師の診断、 手当てを受けること。

皮膚を速やかに洗浄すること。

医師の診断、手当てを受けること。

気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。 と、

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ること。

眼の刺激が持続する場合、医師の診断、手当てを 受けること。

口をすすぐこと。

医師の診断、手当てを受けること。

気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。

大火災: 散水、噴霧水、一般の泡消火剤。

小火災:粉末消火剤、二酸化炭素、散水、耐アルコール性泡消火剤。

大火災: 散水、水噴霧、耐アルコール性泡消火剤。

小火災:粉末消火剤、二酸化炭素、散水、一般の 泡消火剤。

小火災:粉末消火剤、二酸化炭素、散水。

大火災:散水、水噴霧、通常の泡消火剤。

大火災:粉末消火剤、二酸化炭素、耐アルコール 性泡消火剤、散水。

小火災:二酸化炭素、粉末消火剤、乾燥砂、耐ア ルコール性泡消火剤。

棒状注水。

火災によって刺激性、腐食性及び/又は毒性のガスを発生するおそれがある。

加熱により容器が爆発するおそれがある。

火災に巻き込まれると、爆発的に重合するおそれ がある。

極めて燃え易い:熱、火花、火災で容易に発火する。

屋内、屋外又は下水溝で蒸気爆発の危険がある。 加熱あるいは水の混入により容器が爆発するおそれがある。

危険でなければ火災区域から容器を移動する。 消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。

消火活動は、有効に行える最も遠い距離から、無 人ホース保持具やモニター付きノズルを用いて消 火する。

大火災の場合、無人ホース保持具やモニター付き ノズルを用いて消火する。これが不可能な場合に は、その場所から避難し、燃焼させておく。

容器内に水を入れてはいけない。

引火点が極めて低い:散水以外の消火剤で消火の効果がない大きな火災の場合には散水する。

消火を行う者の保護

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

環境に対する注意事項

封じ込め及び浄化の方法 及び機材

二次災害の防止策

消火作業の際は、空気呼吸器、化学用保護衣を着 用する。

漏洩物に触れたり、その中を歩いたりしない。

直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域とし て隔離する。

関係者以外は近づけない。

風上に留まる。

立ち入る前に、密閉された場所を換気する。

作業者は適切な保護具(『8. ばく露防止及び保護 措置』の項を参照)を着用し、眼、皮膚への接触や 吸入を避ける。

漏洩しても火災が発生していない場合、密閉性の 高い、不浸透性の保護衣を着用する。

低地から離れる。

適切な防護衣を着けていないときは破損した容器 あるいは漏洩物に触れてはいけない。

環境中に放出してはならない。

河川等に排出され、環境へ影響を起こさないように 注意する。

漏出物を取扱うとき用いる全ての設備は接地す

危険でなければ漏れを止める。

蒸気抑制泡は蒸発濃度を低下させるために用い

少量の場合、乾燥土、砂や不燃材料で覆い更にプ ラスチックシートで飛散を防止し、雨に濡らさない。 クロロシランはAFFF耐アルコール性中性発砲泡消 火剤を使い蒸気発生を抑える。

少量の場合、乾燥土、砂や不燃材料で吸収し、あ るいは覆って密閉できる空容器に回収する。後で 廃棄処理する。

少量の場合、吸収したものを集めるとき、清潔な帯 電防止工具を用いる。

大量の場合、盛土で囲って流出を防止し、安全な 場所に導いて回収する。

大量の場合、散水は、蒸気濃度を低下させる:しか し、密閉された場所では燃焼を抑えることが出来な いおそれがある。

少量の場合、漏洩物は清潔な帯電防止工具を用 いて集め、プラスチック容器に入れゆるく覆いをし、 後で廃棄処理する。

乾燥した土、砂あるいは不燃性物質で吸収し、ある いは覆って容器に移す。

すべての発火源を速やかに取除く(近傍での喫 煙、火花や火炎の禁止)。

排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流 入を防ぐ。

容器内に水を入れてはいけない。

プラスチックシートで覆いをし、散乱を防ぐ。

7. 取扱い及び保管上の注意 取扱い

技術的対策

『8. ばく露防止及び保護措置』に記載の設備対策 を行い、保護具を着用する。

安全取扱注意事項 使用前に使用説明書を入手すること。

すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。

周辺での高温物、スパーク、火気の使用を禁止する。

容器を転倒させ、落下させ、衝撃を加え、又は引きずるなどの取扱いをしてはならない。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

取扱い後はよく手を洗うこと。

ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

空気中の濃度をばく露限度以下に保つために排気 用の換気を行うこと。

排気用の換気を行うこと。

接触、吸入又は飲み込まないこと。

『10. 安定性及び反応性』を参照。

取扱い後はよく手を洗うこと。

保管場所は壁、柱、床を耐火構造とし、かつ、はり を不燃材料で作ること。

保管場所は屋根を不燃材料で作るとともに、金属板その他の軽量な不燃材料でふき、かつ天井を設けないこと。

保管場所の床は、床面に水が浸入し、又は浸透しない構造とすること。

保管場所の床は、危険物が浸透しない構造とする とともに、適当な傾斜をつけ、かつ、適当なためま すを設けること。

保管場所には危険物を貯蔵し、又は取り扱うため に必要な採光、照明及び換気の設備を設ける。 熱、火花、裸火のような着火源から離して保管する こと。禁煙。

酸化剤から離して保管する。

容器は直射日光や火気を避けること。

容器を密閉して換気の良い冷所で保管すること。

施錠して保管すること。

安全な容器包装材料 消防法及び国連輸送法規で規定されている容器を 使用する。

8. ばく露防止及び保護措置

	管理濃度	許容濃度 (産衛学会)	許容濃度 (ACGIH)
水	未設定	未設定	
エタノール	未設定	未設定	TWA -, STEL 1000 ppm
UNOsphere Epoxide	未設定	未設定	

設備対策

防爆の電気・換気・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。 本製品を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。

高熱取扱いで、工程で蒸気、ヒューム、ミストが発生するときは、空気汚染物質を管理濃度・許容濃度以下に保つために換気装置を設置する。

高熱取扱いで、工程でガスが発生するときは、空 気汚染物質を管理濃度・許容濃度以下に保つため に換気装置を設置する。

保管

接触回避

衛生対策

安全な保管条件

高熱取扱いで、工程で蒸気、ヒューム、ミストが発

生するときは、換気装置を設置する。

高熱取扱いで、工程でガスが発生するときは換気

装置を設置する。

保護具 呼吸用保護具 必要に応じて個人用呼吸器保護具を使用するこ

適切な呼吸器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 眼の保護具を着用すること。

保護眼鏡(普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、

ゴーグル型)。

アルコール臭

データなし

データなし

データなし データなし

データなし

下限:3.5 Vol % 上限:15.0 Vol %

59 hPa (20°C)

水 拡散しやすい

顔面用の保護具を着用すること。 皮膚及び身体の保

護具

必要に応じて個人用の保護衣、保護面を使用する こと。

9. 物理的及び化学的性質

外観 物理的状態 液体 形状 その他 色 白

臭い 臭いのしきい(閾)値

データなし рH データなし 融点•凝固点 沸点、初留点及び沸騰範囲 データなし 55° C 引火点

データなし 蒸発速度(酢酸ブチル=

1)

燃焼性(固体、気体) 燃焼又は爆発範囲

蒸気圧 蒸気密度 比重(密度) 溶解度

n-オクタノール/水分配

係数

自然発火温度 分解温度 粘度(粘性率) 動粘性率

10. 安定性及び反応性

反応性

化学的安定性 危険有害反応可能性 避けるべき条件 混触危険物質

危険有害な分解生成物

11. 有害性情報

皮膚腐食性及び皮膚刺激性 眼に対する重篤な損傷性 又は眼刺激性

呼吸器感作性又は皮膚 感作性

425°C

データなし データなし

データなし

情報なし。

通常通りの使用方法では分解しない。

危険な反応は起きない。

情報なし。

知られている範囲では存在しない。 知られている範囲では存在しない。

データなし

混合物の成分の眼に対する重篤な損傷性又は眼 刺激性-区分2Bの濃度合計が10-20%のため眼 に対する重篤な損傷性又は眼刺激性-区分2Bと

した。

データなし

生殖細胞変異原性

発がん性 生殖毒性

特定標的臓器毒性(単回 ばく露)

特定標的臓器毒性(反復 ばく露)

吸引性呼吸器有害性

12. 環境影響情報

水生環境有害性(急性) 水生環境有害性(長期間) 生態素性

生態毒性

オゾン層への有害性

13. 廃棄上の注意 残余廃棄物

汚染容器及び包装

14. 輸送上の注意 国際規制

国内規制

海上規制情報

Marine Pollutant

Transport in bulk according to MARPOL

73/78,Annex II,and

the IBC code. 航空規制情報 陸上規制情報

海上規制情報 海洋汚染物質 MARPOL 73/78 附 属書II 及びIBC コー

属書II 及びIBC コードによるばら積み輸送される液体物質

航空規制情報

_ 机全况利消率

緊急時応急措置指針番号

15. 適用法令 労働安全衛生法 混合物の成分の生殖細胞変異原性-区分1Bの 濃度が10-20%のため生殖細胞変異原性-区分1

Bとした。 データなし

混合物の成分の生殖毒性-区分1Aの濃度が10-20%のため生殖毒性-区分1Aとした。

データなし

混合物の成分の特定標的臓器毒性(反復ばく露) -区分1(肝臓)の濃度が10-20%のため特定標的 臓器毒性(反復ばく露)-区分1(肝臓)とした。

混合物の成分の特定標的臓器毒性(反復ばく露) -区分2(中枢神経系)の濃度が10-20%のため特 定標的臓器毒性(反復ばく露)-区分2(中枢神経

系)とした。

データなし

データなし データなし 情報なし。 データなし

特殊廃棄物回収業者に引き渡して処理することを 推奨する。

上記がやむを得ず不可能な場合、関係当局の規

則に従って処分する。 特殊廃棄物回収業者に引き渡して処理することを

特殊機能が回収来有に引き返して処理することを 推奨する。

上記がやむを得ず不可能な場合、関係当局の規則に従って処分する。

Not Applicable

Not Applicable

該当しない。

該当しない。

該当しない。 該当しない。 非該当 非該当

該当しない。

危険物・引火性の物(施行令別表第1第4号) エタノール

なし

名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2、施行令第18条の2別表第9) 名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第57条第1項、施行令第18条第1号、第2号別表第9) エタノール 政令番号:61 10-20%

16. その他の情報 連絡先

参考文献

その他

バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社 ライフサイ エンス事業部

03-6361-7000

「MSDS Navi」日本ケミカルデータベース株式会社

この情報は、現在の自社の認識に基づいて作成していますが、記載のデータや評価に関してはいかなる保証をするものではありません。また、製品の特性を保証するものではありません。本MSDSは情報提供を目的としていますので、化学物質の安全性の指標としてのみご使用ください。