作成日 2012年2月10日 改訂日 2024年10月4日

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

製品名 ルミパルス HIV Ag/Ab 免疫反応カートリッジセット

構成試薬 : 「抗原・抗体結合粒子」

:「酵素標識抗原・抗体」

:「処理液」

:「HIV Ag/Ab用標準陰性溶液」 :「HIV Ag/Ab用標準陽性溶液」

製品コード 295335

会社名富士レビオ株式会社住所東京都港区赤坂 1-8-1担当部署お客様コールセンター

電話番号 0120-292-832 緊急連絡電話番号 0120-292-832

推奨用途と使用上の制限 体外診断用医薬品

整理番号 178

2. 危険有害性の要約

「処理液」

GHS分類

健康に対する有害性:眼に対する重篤な損傷・眼刺激性 区分1

GHSラベル要素 絵表示又はシンボル:



注意喚起語: 危険

危険有害性情報: 重篤な眼の損傷

注意書き:

【安全対策】 保護眼鏡/保護面を着用すること。

【応急措置】 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。

直ちに医師に連絡すること。

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: 体外診断用医薬品

成分及び含有量

「処理液」

成分(危険有害物質): Alcohols, C12-14-secondary, ethoxylated

分子量: 混合物 CAS RN: 84133-50-6

濃度又は濃度範囲: 4.0% 官報公示整理番号(化審法):(7)-97

「各構成試薬」に共通

成分(危険有害物質): アジ化ナトリウム (Sodium azide)

化学特性(化学式等): NaN₃ 分子量: 65.02

CAS RN: 26628-22-8

濃度又は濃度範囲: 0.1%

官報公示整理番号(化審法):(1)-482

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、医師の診察/手当を受けること。

皮膚に付着した場合:汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯すること。皮膚

を多量の水で洗うこと。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。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。

眼の刺激が続く場合、医師の診察/手当を受けること。

飲み込んだ場合: 口をすすぐこと。気分が悪い時は医師に連絡すること。

5. 火災時の措置

消火剤: 二酸化炭素、粉末または水噴霧。

周辺の条件に適した消火剤を用いる。

使ってはならない消火剤:情報なし

火災時の特有危険有害性:利用できる更なる関連情報はない。

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させる。

消火を行う者の保護: 消火作業の際は、適切な保護具を着用し、煙等を吸い込ま

ないように、風上から作業する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置:

適切な保護具を着用し、眼、皮膚への接触や粉じんやヒュームの吸入を避ける。関係者以外は近づけない。

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。 封じ込め及び浄化の方法及び機材:

適切な保護手袋と保護眼鏡を付けて処理する。漏えい物をペーパータオル等で拭き取って、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。

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」に記載の保護具を着用する。

局所排気・全体換気: 充分な換気ができる場所で取扱う。

安全取扱い注意事項:取扱い後はよく手を洗うこと。この製品を使用する時に、飲食

又は喫煙をしないこと。

眼、皮膚、衣類に付けないこと。

適切な衛生対策: 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。

保管

適切な保管条件: 直射日光を避け、2~10℃に保存する。

保存時には凍結しないように注意する。

技術的対策: 特になし 混触禁止物質: 特になし 安全な容器包装材料:特になし

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策:取扱い場所の近くに洗眼器と手洗い設備を設置する。

含有している成分 (Alcohols, C12-14-secondary, ethoxylated、アジ化ナトリウム) で以下の情報が報告されている。

管理濃度

Alcohols, C12-14-secondary, ethoxylated: 設定されていない。 アジ化ナトリウム: 設定されていない。

許容濃度

Alcohols, C12-14-secondary, ethoxylated

日本産業衛生学会:設定されていない。ACGIH:設定されていない。

アジ化ナトリウム

日本産業衛生学会(2009年度版): 設定されていない。

ACGIH (2009 年度版): TLV-STEL(C)

0.29ppm(アジ化ナトリウムとして)

0.11ppm(アジ化水素酸蒸気として)

保護具

呼吸器の保護具: 防じんマスク、簡易防じんマスク 手の保護具: 適切な保護手袋を着用すること。

眼及び/又は顔面の保護具: 適切な保護具を着用すること。

皮膚及び身体の保護具:適切な保護服を着用すること。

9. 物理的及び化学的性質

	抗原・抗体結合粒子	酵素標識抗原・抗体
物理状態	液体 (室温)	液体
	ゲル状 (4℃)	
色	茶褐色	微黄色
臭い	ほとんどない	ほとんどない

融点/凝固点	データなし	データなし
沸点又は初留点及び沸点範囲	データなし	データなし
可燃性	データなし	データなし
爆発下限及び爆発上限界/可燃限界	データなし	データなし
引火点	データなし	データなし
自然発火点	データなし	データなし
分解温度	データなし	データなし
рН	ほぼ中性	ほぼ中性
動粘性率	データなし	データなし
溶解度	データなし	データなし
n-オクタノール/水分配係数 (log	データなし	データなし
値)		
蒸気圧	データなし	データなし
密度及び/又は相対密度	データなし	データなし
相対ガス密度	データなし	データなし
粒子特性	データなし	データなし

	処理液	HIV Ag/Ab用
		標準陰性溶液
		HIV Ag/Ab用
		標準陽性溶液
物理状態	液体	液体
色	微白濁~白濁	微黄色
臭い	ほとんどない	ほとんどない
融点/凝固点	データなし	データなし
沸点又は初留点及び沸点範囲	データなし	データなし
可燃性	データなし	データなし
爆発下限及び爆発上限界/可燃限界	データなし	データなし
引火点	データなし	データなし
自然発火点	データなし	データなし
分解温度	データなし	データなし
рН	ほぼ中性	ほぼ中性
動粘性率	データなし	データなし
溶解度	データなし	データなし
n-オクタノール/水分配係数(log	データなし	データなし
值)		
蒸気圧	データなし	データなし
密度及び/又は相対密度	データなし	データなし
相対ガス密度	データなし	データなし
粒子特性	データなし	データなし

10. 安定性及び反応性

安定性: 通常の使用であれば安定と考えられる。

危険有害反応可能性: 情報なし

ただし本製品に含まれるアジ化ナトリウムは、銅、鉛、銀、水銀、二硫化水素と反応し、特に衝撃に敏感な化合物を生成する。酸と反応し、有毒で爆発性のアジ化水素を生成する。

避けるべき条件: 情報なし 混触危険物質: 情報なし 危険有害な分解生成物: 情報なし

11. 有害性情報

「処理液」

生殖毒性:

(成分(危険有害物質): Alcohols, C12-14-secondary, ethoxylated、アジ化ナトリウ

ム)

急性毒性: 情報がなく分類できない。

皮膚腐食性/刺激性: 区分 1 のアジ化ナトリウムを 0.1%、区分 2 の Alcohols,

C12-14-secondary, ethoxylated を 4.0%含有のため区分に該

当しないとした。

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性:区分1のAlcohols, C12-14-secondary, ethoxylated

4.0%、区分1のアジ化ナトリウム 0.1%含有のため区分1と

した。

重篤な眼の損傷(区分1)

情報がなく分類できない。

呼吸器感作性:情報がなく分類できない。皮膚感作性:情報がなく分類できない。生殖細胞変異原性:情報がなく分類できない。発がん性:情報がなく分類できない。

特定標的臓器毒性(単回ばく露):情報がなく分類できない。特定標的臓器毒性(反復ばく露):情報がなく分類できない。

誤えん有害性: 情報がなく分類できない。

「抗原·抗体結合粒子」、「酵素標識抗原·抗体」、「HIV Ag/Ab用標準陰性溶液」、

「HIV Ag/Ab用標準陽性溶液」に共通 (成分(危険有害物質):アジ化ナトリウム)

急性毒性: 0.1%含有のため区分に該当しない。 皮膚腐食性/刺激性: 0.1%含有のため区分に該当しない。

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性:0.1%含有のため区分に該当しない。

呼吸器感作性又は皮膚感作性: データがなく分類できない。

生殖細胞変異原性: 情報がなく分類できない。 発がん性: 情報がなく分類できない。 生殖毒性: 情報がなく分類できない。

特定標的臓器毒性(単回ばく露):0.1%含有のため区分に該当しない。特定標的臓器毒性(反復ばく露):0.1%含有のため区分に該当しない。

誤えん有害性: 情報がなく分類できない。

12. 環境影響情報

「処理液」

(成分(危険有害物質): Alcohols, C12-14-secondary, ethoxylated)

生熊毒性

水生環境有害性、短期(急性):情報がなく分類できない。 水生環境有害性、長期(慢性):情報がなく分類できない。

情報なし 残留性・分解性: 生物蓄積性: 情報なし 土壌中の移動性: 情報なし

オゾン層への有害性: 情報がなく分類できない。

「抗原·抗体結合粒子」、「酵素標識抗原·抗体」、「HIV Ag/Ab用標準陰性溶液」、 「HIV Ag/Ab用標準陽性溶液」に共通

(成分(危険有害物質):アジ化ナトリウム)

生態毒性

水生環境有害性、短期(急性):0.1%含有のため区分に該当しない。 水生環境有害性、長期(慢性):0.1%含有のため区分に該当しない。

残留性・分解性: 情報なし 生物蓄積性: 情報なし 十壌中の移動性: 情報なし

オゾン層への有害性: 情報がなく分類できない。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 : 残余廃棄物は、廃棄物に関する規定に従って、医療廃棄物または産

業廃棄物等区別して処理する。

汚染容器及び包装:汚染容器及び包装は、廃棄物に関する規定に従って、医療廃棄物ま

たは産業廃棄物等区別して処理する。

14. 輸送上の注意

注意事項

取扱い及び保管上の注意の項の記載に従うこと。

輸送に際しては直射日光を避け、容器漏れのないことを確かめ、転倒、落下および 損傷のないように積み込み、荷崩れ防止を確実に行うこと。

15. 適用法令

名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物(法 労働安全衛生法:

第57条・第57条の2、施行令第18条・第18条の2) 政令番号別表第9の9号(アジ化ナトリウム)本製品

は体外診断用医薬品のため該当しない。

(2025年4月1日以降) 規則別表第2の24 (アジ化ナ トリウム)、規則別表第2の1953(ポリ(オキシエチ レン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12か ら 15 までのもの及びその混合物に限る。)) 本製品は

体外診断用医薬品のため該当しない。

労働安全衛生規則第594条の2、皮膚等障害化学物質 等(Alcohols, C12-14-secondary, ethoxylated)本製

品は体外診断用医薬品のため該当しない。

毒物 指定令第1条第1号(アジ化ナトリウム)本製 毒物及び劇物取締法:

品は体外診断用医薬品のため該当しない。

化学物質排出把握管理促進法: 第1種指定化学物質 施行令第1条別表第1

ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合

物に限る。) (管理番号 407)

16. その他の情報

主な引用文献

職場のあんぜんサイト http://anzeninfo.mhlw.go.jp/index.html
Sigma-Aldrich Tergitol 15S7 (Alcohols, C12-14-secondary, ethoxylated)
SDS 6.14版

NITE 化学物質総合情報提供システム (NITE-CHRIP)

https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/systemTop

記載内容については、現時点で入手できる資料等に基づいて作成したものですが、 すべてを網羅しておりませんので、取扱いの際には十分注意してください。