

## 安全データシート

## 1. 化学品及び会社情報

|              |   |
|--------------|---|
| 化学品の名称       | Stem Cell Array C1, Human, C-Series, RayBio(2 Sample Kit) |
| コンポーネント名     | 2X Cell Lysis Buffer Concentrate                          |
| 商品コード        | RAY社 商品コード:AAH-SC-1-2                                     |
| 供給者の会社名称     | フナコシ株式会社  |
| 住所           | 東京都文京区本郷2-9-7   |
| 担当部門         | コンプライアンス管理部   |
| 電話番号         | 03-5684-5107  |
| FAX番号        | 03-5802-5218  |
| 推奨用途及び使用上の制限 | 研究用試薬   |
| 整理番号         | OTH0132V02 (2023/4/1)                                     |

## 2. 危険有害性の要約(以下、SDSは単一物質としての評価に基づき作成)

## 化学品のGHS分類

|       |   |
|-------|---|
| 健康有害性 | 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分2A   |
| 環境有害性 | 水生環境有害性 短期(急性) 区分2<br>水生環境有害性 長期(慢性) 区分2<br>上記で記載がない危険有害性は、区分に該当しないか分類できない。 |

## GHSラベル要素

## 絵表示



## 注意喚起語

警告

## 危険有害性情報

H319 強い眼刺激  
H411 長期継続的影響によって水生生物に毒性

## 注意書き

## 安全対策

取扱い後は眼や手をよく洗うこと。(P264)  
環境への放出を避けること。(P273)

## 応急措置

保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。(P280)  
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)  
眼の刺激が続く場合、医師の診察、手当てを受けること。(P337+P313)  
漏出物を回収すること。(P391)  
内容物や容器を、国、都道府県又は市町村の規則に従って廃棄すること。(P501)

## 廃棄

## 他の危険有害性

重要な徴候及び想定される非常  
事態の概要

## 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           | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル |
| CAS番号              | 9002-93-1                |
| 濃度又は濃度範囲           | 1%以上                     |
| 化学式                |                          |
| 化審法官報公示番号          | (7)-172                  |
| 安衛法官報公示番号          |                          |
| 分類に寄与する不純物及び安定化添加物 | データなし                    |

以下、該当する単一成分のSDSを記載する。

**4. 応急措置**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| 吸入した場合                | 気分が悪い時は、医師に連絡すること。<br>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。   |
| 皮膚に付着した場合             | 気分が悪い時は、医師に連絡すること。<br>水と石鹸で洗うこと。  |
| 眼に入った場合               | 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。<br>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。<br>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。 |
| 飲み込んだ場合               | 口をすすぐこと。<br>気分が悪い時は、医師に連絡すること。  |
| 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状 | データなし   |
| 応急措置をする者の保護           | データなし   |
| 医師に対する特別な注意事項         | データなし   |

**5. 火災時の措置**

|             |  |
|-------------|--|
| 適切な消火剤      | 水噴霧、泡消火剤、粉末消火剤、炭酸ガス、乾燥砂類。  |
| 使ってはならない消火剤 | 棒状注水。  |
| 特有の危険有害性    | 加熱されると分解し、腐食性又は毒性の煙霧を発生するおそれがある。<br>火災時に刺激性、腐食性及び毒性のガスを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。<br>安全に対処できるならば着火源を除去すること。                    |
| 消火を行う者の保護   | 適切な空気呼吸器、防護服(耐熱性)を着用する。  |

**6. 漏出時の措置**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置 | 密閉された場所に立入る前に換気する。全ての着火源を取除く。                  |
| 環境に対する注意事項            | 環境中に放出してはならない。<br>河川等に排出され、環境へ影響を起さ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       | 危険でなければ漏れを止める。                                 |
| 二次災害の防止策              | 排水溝、下水溝、地下室、あるいは閉鎖場所への流入を防ぐこと。                 |

**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  | 適切な保護眼鏡、保護面を着用すること。<br>眼に入れないこと。      |
| 接触回避      | 「10. 安定性及び反応性」を参照。                    |
| 衛生対策      | 取扱い後はよく眼と手を洗うこと。                      |
| 保管        |                                       |
| 安全な保管条件   | 酸化剤から離して保管する。                         |
| 安全な容器包装材料 | 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        | 未設定   |
| 許容濃度(産衛学会)  | 未設定   |
| 許容濃度(ACGIH) | 未設定   |
| 設備対策        | 取り扱いの場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を設ける。<br>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      | 適切な呼吸器保護具を着用すること。   |
| 手の保護具       | 適切な保護手袋を着用すること。   |
| 眼、顔面の保護具    | 適切な保護眼鏡(普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型)を着用すること。                        |
| 皮膚及び身体の保護具  | 顔面用の保護具を着用すること。   |

## 9. 物理的及び化学的性質

|                      |   |
|----------------------|---|
| 物理状態                 | 粘調液体                                    |
| 色                    | 淡黄色                                     |
| 臭い                   | データなし                                   |
| 融点／凝固点               | -4°C                                    |
| 沸点又は初留点及び沸騰範囲        | 120°C                                   |
| 可燃性                  | データなし                                   |
| 爆発下限界及び上限界／可燃限界      | データなし                                   |
| 引火点                  | 251°C(密閉式)                              |
| 自然発火点                | データなし                                   |
| 分解温度                 | データなし                                   |
| pH                   | 7~9(5%aq soln)                          |
| 動粘性率                 | データなし                                   |
| 溶解度                  | 水、アルコール、アセトンに混和。ベンゼン、トルエンに可溶。石油エーテルに不溶。 |
| n-オクタノール／水分配係数(log値) | 4.86                                    |
| 蒸気圧                  | 0.000003mmHg(25°C)                      |
| 密度及び／又は相対密度          | 1.0595(25°C、4°C)                        |
| 相対ガス密度               | 20.8(空気 = 1)(エチレンオキシドの付加モル数9の場合)        |
| 粒子特性                 | データなし                                   |

## 10. 安定性及び反応性

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| 反応性                      | データなし                       |
| 化学的安定性                   | 法規制に従った保管及び取扱においては安定と考えられる。 |
| 危険有害反応可能性                | データなし                       |
| 避けるべき条件                  | データなし                       |
| 混触危険物質                   | データなし                       |
| 使用、保管、加熱の結果生じる危険有害な分解生成物 | データなし                       |
| その他                      |                             |

## 11. 有害性情報

|                  |  |
|------------------|--|
| 急性毒性             |  |
| 経口               | データなし  |
| 経皮               | データなし  |
| 吸入(蒸気)           | データなし  |
| 吸入(粉じん、ミスト)      | データなし  |
| 皮膚腐食性／刺激性        | データなし  |
| 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性 | ウサギの眼に試験物質の10%液を0.1mL適用した試験(OECDTG405)において、刺激性(角膜混濁、虹彩炎、結膜の発赤と浮腫)が認められたが、症状は全て適用後7~21日にほぼ回復し、MMAS(AOIに相当) = 68.7であった(ECETOCTR48(2)(1998))ことに基づき、区分2Aとした。 |
| 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  |
| 誤えん有害性           | データなし  |

## 12. 環境影響情報

|                |  |
|----------------|--|
| 水生環境有害性 短期(急性) | 魚類(ブルーギル)の96時間LC50 = 3mg/L(ECETOC TR91(2003))から区分2とした。 |
| 水生環境有害性 長期(慢性) | 急性毒性区分2であり、急速分解性がない(BIOWIN)ことから区分2とした。                 |
| 生態毒性           | データなし  |

|           |       |
|-----------|-------|
| 残留性・分解性   | データなし |
| 生体蓄積性     | データなし |
| 土壤中の移動性   | データなし |
| オゾン層への有害性 | データなし |

### 13. 廃棄上の注意

|          |   |
|----------|---|
| 残余廃棄物    | 本品を廃棄する際には、国、都道府県並びにその地方の法規、条例に従うこと。廃棄処理中に危険が及ばないように十分注意すること。 |
| 汚染容器及び包装 | 関連法規制ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。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   |   |
| 海上規制情報   | IMOの規定に従う。  |
| UN No.   | 3082  |
| Proper Shipping Name   | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. |
| Class  | 9   |
| Sub Risk   |   |
| Packing Group  | III   |
| Marine Pollutant   | Applicable  |
| Transport in bulk according to MARPOL 73/78, Annex II, and the IBC code. | Not Applicable                                      |
| 航空規制情報   |   |
| UN No.   | 3082  |
| Proper Shipping Name   | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. |
| Class  | 9   |
| Sub Risk   |   |
| Packing Group  | III   |
| 国内規制   |   |
| 陸上規制情報   | 該当しない。  |
| 海上規制情報   | 船舶安全法の規定に従う。  |
| 国連番号   | 3082  |
| 品名   | 環境有害物質(液体)  |
| 国連分類   | 9   |
| 副次危険   |   |
| 容器等級   | III   |
| 海洋汚染物質   | 該当  |
| MARPOL 73/78 附属書II 及び IBCコードによるばら積み輸送される液体物質                             | 非該当   |
| 航空規制情報   |   |
| 航空法の規定に従う。   |   |
| 国連番号   | 3082  |
| 品名   | 環境有害物質(液体)  |
| 国連分類   | 9   |
| 副次危険   |   |
| 等級   | III   |
| 特別の安全対策  |   |
| 緊急時応急措置指針番号  | 171   |

### 15. 適用法令

|                       |   |
|-----------------------|---|
| 化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法) | 第1種指定化学物質(法第2条第2項、施行令第1条別表第1)【461 ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル】<br>Triton X-100 |
|-----------------------|---|

アルキル基の炭素数が8のものに限る。含有する製品は、第1種指定化学物質質量の割合が1質量%以上であって、次の各号のいずれにも該当しないもの。(施行令第5条) 1 事業者による取扱いの過程において固体以外の状態にならず、かつ、粉状又は粒状にならない製品 2 第1種指定化学物質が密封された状態で取り扱われる製品 3 主として一般消費者の生活の用に供される製品 4 資源の有効な利用の促進に関する法律第2条第4項に規定する再生資源

|       |   |
|-------|---|
| 消防法   | 第4類引火性液体、第三石油類水溶性液体(法第2条第7項危険物別表第1・第4類)【5 第三石油類水溶性液体】<br>1気圧において、20℃で液状であって、危険物令第1条の6で定める試験において引火性を示し、引火点が70℃以上200℃未満のもの(法別表1備考15)。ただし可燃性液体量が40%以下のものを除く(危険物則第1条の3第6項)。 |
| 航空法   | 有害性物質(施行規則第194条危険物告示別表第1)【【国連番号】3082 環境有害物質(液体)】  |
| 船舶安全法 | 有害性物質(危規則第3条危険物告示別表第1)【【国連番号】3082 環境有害物質(液体)】   |

---

16. その他の情報

|      |  |
|------|--|
| 参考文献 | 経済産業省 事業者向けGHS分類ガイダンス<br>日本ケミカルデータベース ezCRIC<br>安全衛生情報センター GHS対応モデルSDS   |
| その他  | <ul style="list-style-type: none"> <li>◆危険・有害性の評価は必ずしも十分でないので、取扱いには十分注意して下さい。</li> <li>◆本データシートは情報を提供するもので、記載内容を保証するものではありません。</li> <li>◆表記の試験研究用試薬以外に本データシートを適用しないで下さい。</li> <li>◆輸送中、保管中、廃棄後も含めて、内容物や容器が、製品知識を有しない者の手に触れぬよう、厳重に注意して下さい。</li> </ul> |