# 安全データシート ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル

# 1. 化学品及び会社情報

製品名称: MiraCLEAN Endotoxin Removal Kit

SDS番号: SDS\_0685

コンポーネント名称: EndoGO Extraction Reagent

製品コード: MIR5900、MIR5910 Takara Code: V5900、V5910 推奨用途及び使用上の制限 推奨用途: 試験研究用

使用上の制限: 研究用途に限る。診断には使用しないこと。

供給者の会社名称、住所及び電話番号

供給者の会社名称:タカラバイオ株式会社

住所: 〒525-0058 滋賀県草津市野路東七丁目4番38号

電話番号:077-565-6999

### 2. 危険有害性の要約(以下、濃度を記す項目以外は単一物質について示す)

化学品のGHS分類、GHSラベル要素

GHS分類

健康に対する有害性

急性毒性(経口):区分 4

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性:区分 2

環境有害性

水生環境有害性 短期(急性):区分 1

水生環境有害性 長期(慢性):区分 1

(注)記載なきGHS分類区分:区分に該当しない/分類できない

GHSラベル要素





注意喚起語:警告 危険有害性情報

H302-飲み込むと有害

H319-強い眼刺激

H400-水生生物に非常に強い毒性

H410-長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性

### 注意書き

#### 安全対策

P273-環境への放出を避けること。

P264-取扱い後は汚染個所をよく洗うこと。

P280-保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

P270-この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

#### 応急措置

P391-漏出物を回収すること。

P305 + P351 + P338-眼に入った場合:水で数分間注意深く洗うこと。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。

P337 + P313-眼の刺激が続く場合: 医師の診察/手当てを受けること。

P330-ロをすすぐこと。

P301 + P312-飲み込んだ場合:気分が悪いときは医師に連絡すること。

### 廃棄

P501-内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別:

混合物

成分名	CAS No.	含有量(%)	化学式
ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	9036-19-5	>99%	(C2H4O)nC14H22O

注記:これらの値は、製品規格値ではありません。

#### 4. 応急措置

応急措置の記述

吸入した場合

気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。

皮膚(又は髪)に付着した場合

多量の水と石鹸で洗うこと。

気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。

皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受けること。

眼に入った場合

P305 + P351 + P338-水で数分間注意深く洗うこと。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。

P337 + P313-眼の刺激が続く場合: 医師の診察/手当てを受けること。

飲み込んだ場合

P330-ロをすすぐこと。

P301 + P312-気分が悪いときは医師に連絡すること。

#### 5. 火災時の措置

消火剤

適切な消火剤

周辺設備に適した消火剤を使用する。

使ってはならない消火剤

使ってはならない消火剤データなし

消火を行う者への勧告

特有の消火方法

関係者以外は安全な場所に退去させる。

消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置

消火作業従事者は全面型陽圧の自給式呼吸保護具を着用する。

### 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

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。

関係者以外の立入りを禁止する。

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

密閉された場所は換気する。

環境に対する注意事項

環境への放出を避けること。

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)で流出物を吸収して、化学品廃棄容器に入れる。

危険でなければ漏れを止める。

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。

### 二次災害の防止策

P391-漏出物を回収すること。

### 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策

(取扱者のばく露防止)

『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

P280-保護眼鏡/保護面を着用すること。

接触回避データなし

衛生対策

P264-取扱い後は汚染個所をよく洗うこと。

P270-この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

#### 保管

安全な保管条件

(配合禁忌)

消防法の規定に従う。

施錠して保管すること。

酸化剤から離して保管する。

安全な容器包装材料データなし

### 8. ばく露防止及び保護措置

管理指標

管理濃度、濃度基準値データなし

許容濃度

日本産衛学会の許容濃度データなし

ACGIH 許容濃度データなし

# ばく露防止

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

適切な眼の保護具を着用すること。

皮膚及び身体の保護具

適切な保護衣を着用すること。

#### 9. 物理的及び化学的性質

基本的な物理的及び化学的性質に関する情報

物理状態:液体

色:無色

臭いデータなし

臭いの閾値データなし

融点/凝固点データなし

沸点又は初留点データなし

沸点範囲データなし

可燃性(ガス、液体及び固体)データなし

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界データなし

引火点:296℃ 自然発火点データなし 分解温度データなし pHデータなし 動粘性率データなし 溶解度: 水に対する溶解度データなし 溶媒に対する溶解度データなし n-オクタノール/水分配係数データなし 蒸気圧データなし 密度及び/又は相対密度データなし 相対ガス密度(空気=1)データなし 粒子特性:適用外

### 10. 安定性及び反応性

反応性

反応性データなし

化学的安定性

通常の保管条件/取扱い条件において安定である。

危険有害反応可能性

危険有害反応可能性データなし

避けるべき条件

避けるべき条件データなし

混触危険物質

混触危険物質データなし

危険有害な分解生成物

危険有害な分解生成物データなし

# 11. 有害性情報

毒性学的影響に関する情報

急性毒性

急性毒性(経口)

[製品]

区分 4, 飲み込むと有害

[成分データ]

[NITE-CHRIP]

(ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル)

ラット LD50: 1700 mg/kg (出典: NITE)

急性毒性(経皮)

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし

急性毒性(吸入)

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし

局所効果

皮膚腐食性/刺激性

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

```
データなし
 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性
  [製品]
   区分 2, 強い眼刺激
  [成分データ]
   [NITE-CHRIP]
   (ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル)
   区分 2A (出典: NITE)
呼吸器感作性又は皮膚感作性
 呼吸器感作性
  [製品]
   データ不足のため、分類できない。
  [成分データ]
   データなし
 皮膚感作性
  [製品]
   データ不足のため、分類できない。
  [成分データ]
   データなし
生殖細胞変異原性
  [製品]
   データ不足のため、分類できない。
  [成分データ]
   データなし
発がん性
  [製品]
   データ不足のため、分類できない。
  [成分データ]
   データなし
生殖毒性
  [製品]
   データ不足のため、分類できない。
  [成分データ]
   データなし
特定標的臟器毒性
 特定標的臓器毒性(単回ばく露)
  [製品]
   データ不足のため、分類できない。
  [成分データ]
   データなし
 特定標的臓器毒性(反復ばく露)
   データ不足のため、分類できない。
  [成分データ]
   データなし
誤えん有害性
  [製品]
   データ不足のため、分類できない。
  [成分データ]
   データなし
```

### 12. 環境影響情報

生態毒性

水生環境有害性

[製品]

区分 1, 水生生物に非常に強い毒性

区分 1, 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性

「成分データ]

水生環境有害性 短期(急性)

[NITE-CHRIP]

(ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル)

藻類 (セレナストラム) 96時間 EC50: 0.21 mg/L (出典: NITE)

残留性•分解性

[成分データ]

(ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル)

急速分解性なし (分解度: 22% (by BOD)) (出典: NITE)

生体蓄積性

[成分データ]

(ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル)

BCF: < 31 (出典: NITE)

土壌中の移動性

土壌中の移動性データなし

他の有害影響

オゾン層への有害性データなし

#### 13. 廃棄上の注意

化学品、汚染容器及び包装の安全で、かつ、環境上望ましい廃棄、又はリサイクルに関する情報 廃棄物の処理方法

P273-環境への放出を避けること。

P501-内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。

汚染容器及び包装

内容物を使い切ってから、容器を廃棄すること。

# 14. 輸送上の注意

国連番号、国連分類

国連番号またはID番号:3082

正式輸送名:

環境有害物質、液体、他に品名が明示されていないもの(ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル)

分類または区分:9

容器等級:III 指針番号: 171

IMDG Code (国際海上危険物規程)

国連番号またはID番号:3082

正式輸送名:

環境有害物質、液体、他に品名が明示されていないもの(ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル)

分類または区分:9

容器等級:III

IATA (航空危険物規則書)

国連番号またはID番号:3082

正式輸送名:

環境有害物質、液体、他に品名が明示されていないもの(ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル)

分類または区分:9

危険性ラベル: Miscellaneous & Environmentally hazardous

容器等級:III

### 環境有害性

海洋汚染物質(該当/非該当): 該当

特別の安全対策

特別の安全対策データなし

国内規制がある場合の規制情報

船舶安全法

有害性物質 分類9

航空法

その他の有害物件 分類9

#### 15. 適用法令

当該製品に特有の安全、健康及び環境に関する規則/法令

毒物及び劇物取締法

毒物及び劇物取締法に該当しない。

労働安全衛生法

特化則に該当しない

有機則に該当しない

名称表示危険/有害物

ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル(令和8年4月1日施行)

名称通知危険/有害物

ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル(令和8年4月1日施行)

化学物質管理促進(PRTR)法

第1種指定化学物質

消防法危険物に該当しない。

麻薬及び向精神薬取締法

麻薬及び向精神薬取締法に該当しない。

# 16. その他の情報

参照文献及び情報源

Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, UN

Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS 22nd edit., 2021 UN

IMDG Code, 2022 Edition (Incorporating Amendment 41-22)

IATA 航空危険物規則書 第65版 (2024年)

2020 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK (US DOT)

2024 TLVs and BEIs. (ACGIH)

JIS Z 7252 : 2019

JIS Z 7253: 2019

2023 許容濃度等の勧告 (日本産業衛生学会)

厚生労働省 基安化発0111第1号(令和4年1月11日)

Supplier's data/information

#### 責任の限定について

- \*製品を取り扱う前に取扱説明書をよく読んで、専門知識のある技術者、研究者がお取り扱い下さい。
- \* 危険性、有害性の評価は必ずしも十分ではないため、取り扱いには十分ご注意ください。
- \*記載内容のうち、含有量、物理化学的性質等の数値は保証値ではありません。
- \*注意事項等は通常の取り扱いを対象としております。特殊な取り扱いの場合には十分な安全対策 を実施の上でご利用ください。
- \*本記載内容は現時点で入手できる資料、情報データに基づいて作成しており、新しい知見によって改訂される事があります。
- \*ここに記載したGHS分類区分の算定根拠は現時点における日本公表データ (NITE 令和5年度(202 3年度))です。