作成日: 2023/01/10

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称:

製品名称:オキシリンク-SP

製品番号 (SDS NO): Oxilink_SP_JP-1

推奨用途及び使用上の制限

推奨用途:除菌・消臭剤(洗浄剤) 供給者の会社名称、住所及び電話番号 供給者の会社名称:オキシリンク株式会社

住所: 鹿児島県鹿児島市天保山町11-6

電話番号:099-256-0029 FAX:099-256-0032

緊急連絡先電話:090-3016-6434

2. 危険有害性の要約

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

皮膚腐食性/刺激性:区分 1

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性:区分 1

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:危険 危険有害性情報

重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

重篤な眼の損傷

水生生物に非常に強い毒性

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

環境への放出を避けること。

ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

取扱い後は汚染個所をよく洗うこと。

保護手袋/保護衣/保護面を着用すること。

保護眼鏡/保護面を着用すること。

応急措置

漏出物を回収すること。

特別な処置が必要である。

直ちに医師に連絡すること。

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。

皮膚(又は髪)に付着した場合: 直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を水又はシャワーで洗うこと。 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。 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。

飲み込んだ場合:口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

貯蔵

施錠して保管すること。

廃棄

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(%)	化審法番号
水	7732-18-5	90 - 100	_
次亜塩素酸カルシウム	7778-54-3	1 - 10	1-177
塩化ナトリウム	7647-14-5	1 - 10	1-236
塩化マグネシウム	7786-30-3	< 1	1-233
塩化鉄	7758-94-3	< 1	1-213
水酸化カルシウム	1305-62-0	< 1	1-181

注記:これらの値は、製品規格値ではありません。

危険有害成分

安衛法「表示すべき有害物」該当成分

次亜塩素酸カルシウム

安衛法「通知すべき有害物」該当成分

次亜塩素酸カルシウム

4. 応急措置

応急措置の記述

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。

気分が悪いときは医師に連絡すること。

皮膚(又は髪)に付着した場合

直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を水又はシャワーで洗うこと。

皮膚に付着した場合:多量の水/適切な薬剤で洗うこと。

皮膚刺激が生じた場合:医師の診察/手当てを受けること。

眼に入った場合

水で数分間注意深く洗うこと。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/手当てを受けること。

飲み込んだ場合

口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

気分が悪いときは医師に連絡すること。

急性症状及び遅延性症状の最も重要な徴候症状

徴候症状及び影響に関する具体的な情報なし。

医師に対する特別な注意事項

特別な処置が必要である。

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。

この製品自体は燃焼しない。

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

特有の危険有害性

火災によって刺激性、有毒及び/又は腐食性のガスを発生するおそれがある。

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。

消火作業は、可能な限り風上から行う。

消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

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

関係者以外は近づけない。

回収が終わるまで充分な換気を行う。

適切な保護具を着用する。

風上から作業し、風下の人を退避させる。

安全に対処できる場合は漏洩を止める。

環境に対する注意事項

漏れ出した物質の下水、排水溝、低地への流出を防止する。

下水、排水中に流してはならない。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

不活性の物質(乾燥砂、土など)に吸収させて、容器に回収する。

多量に流出した場合、盛土で囲ってのち処理する。

回収物はラベルを貼って密閉容器に保管する。

二次災害の防止策

漏出物を回収すること。

汚染個所を水で洗い流す。

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)

ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

(注意事項)

皮膚に触れないようにする。

眼に入らないようにする。

安全取扱注意事項

屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。

保護手袋/保護衣/保護面を着用すること。

保護眼鏡/保護面を着用すること。

指定された個人用保護具を使用すること。

接触回避

酸、強酸化性物質、還元性物質、可燃物、アンモニア及びその塩との接触を避けること。 衛生対策

眼、皮膚、衣類につけないこと。

取扱い後は汚染個所をよく洗うこと。

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。

取扱い後はよく手を洗う。

保管

安全な保管条件

換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。 涼しいところに置き、日光から遮断すること。

(避けるべき保管条件)

乳幼児の手の届かないところに保管すること。

高温を避けること。

安全な容器包装材料

他の容器に移し替えないこと。

8. ばく露防止及び保護措置

管理指標

管理濃度データなし

許容濃度

日本産衛学会の許容濃度データなし

(水酸化カルシウム)

ACGIH(1979) TWA: 5mg/m3 (眼、上気道及び皮膚刺激)

(塩化鉄)

ACGIH(1990) TWA: 1mg-Fe/m3 (上気道及び皮膚刺激)

ばく露防止

設備対策

手洗い/洗顔設備を設ける。

保護具

呼吸用保護具

換気が不十分な場合、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。推奨材質:非浸透性もしくは耐化学品ゴム

眼の保護具

保護眼鏡/顔面保護具を着用する。

皮膚及び身体の保護具

保護衣を着用する。

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:淡黄色

臭い:軽度の塩素臭

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): 燃焼しない

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界: 適用外

引火点: 燃焼しない 自然発火点: 適用外

分解温度データなし

pH 11.2~11.5

動粘性率データなし

溶解度:

水に対する溶解度: 混和する

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

高温を避けること。

混触危険物質

酸、強酸化性物質、還元性物質、可燃物、アンモニア及びその塩

危険有害な分解生成物

刺激性のガスや蒸気

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]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

[日本公表根拠データ]

(次亜塩素酸カルシウム)

male rat LD50=790mg/kg (SIAR, 2006)

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]

[日本公表根拠データ]

(次亜塩素酸カルシウム)

rabbit LD50 >2000mg/kg (SIAR, 2006)

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]

[日本公表根拠データ]

(次亜塩素酸カルシウム)

dust: rat LC50=1.202-1.423mg/L/1hr (換算值 0.301-0.356mg/L/4hr) (SIAR, 2006)

局所効果

皮膚腐食性/刺激性

「製品」

区分 1, 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

[成分データ]

[日本公表根拠データ]

(次亜塩素酸カルシウム)

腐食性 (次亜塩素酸イオン/ アルカリ性) (AICIS IMAP, 2015) et al.

```
(水酸化カルシウム)
   ヒト 中等度又は軽度の刺激性 (IUCLID, 2000)
 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性
  「製品」
   区分 1, 重篤な眼の損傷
  [成分データ]
   [日本公表根拠データ]
   (次亜塩素酸カルシウム)
   皮膚腐食性/刺激性区分1 (GHS分類結果)
   (水酸化カルシウム)
   眼腐食性 (IUCLID, 2000)
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
特定標的臓器毒性
 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]
  [区分3(気道刺激性)]
   [日本公表根拠データ]
   (次亜塩素酸カルシウム)
   気道刺激性 (GESTIS, Access on August 2020)
 特定標的臓器毒性(反復ばく露)
  [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
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)

[日本公表根拠データ]

(次亜塩素酸カルシウム)

甲殻類 (ニセネコゼミジンコ属) LC50=0.005-0.006mg/L/48hr (SIDS, 2006)

水生環境有害性 長期(慢性)

[日本公表根拠データ]

(次亜塩素酸カルシウム)

魚類 (ウグイ) NOEC=0.005mg/L/133days (SIDS, 2006)

水溶解度

(次亜塩素酸カルシウム)

21 g/100 ml (25°C) (ICSC, 2005)

(塩化マグネシウム)

54.3 g/100 ml (20°C) (ICSC, 2006)

(水酸化カルシウム)

溶けない (ICSC, 1997)

(塩化鉄)

よく溶ける (62.5 g/100 ml, 20°C) (ICSC, 2009)

残留性•分解性

残留性・分解性データなし

生体蓄積性

[成分データ]

(塩化鉄)

log Pow=-0.15 (ICSC, 2009)

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

環境への放出を避けること。

内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。

承認された廃棄物集積場で処理する。

この物質は有害廃棄物として処理する。

下水、地中、水中への廃棄を行ってはならない。

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:1791

正式輸送名:

次亜塩素酸塩溶液

分類または区分:8

容器等級:III 指針番号: 154

特別規定番号:223

IMDG Code (国際海上危険物規程)

国連番号またはID番号:1791

正式輸送名:

次亜塩素酸塩溶液

分類または区分:8

容器等級:III

特別規定番号: 223; 274; 900

IATA (航空危険物規則書)

国連番号またはID番号:1791

正式輸送名:

次亜塩素酸塩溶液

分類または区分:8

危険性ラベル: Corrosive

容器等級:III

特別規定番号: A3; A803

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

MARPOL 73/78付属書II及びIBCコードによるばら積み輸送される液体物質

バルク輸送におけるMARPOL条約附属書II及びIBCコードによるばら積み輸送される有害液体物質に該当しない。

MARPOL条約附属書V - HME(海洋環境に有害)

IMO規則に従うばら積みでの海上輸送は適用されない。

国内規制がある場合の規制情報

船舶安全法

腐食性物質 分類8

航空法

腐食性物質 分類8

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製品

有機溶剤等に該当しない製品

名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物

名称表示危険/有害物

次亜塩素酸カルシウム(別表第9の200)

名称通知危険/有害物

次亜塩素酸カルシウム(別表第9の200)

化学物質管理促進(PRTR)法(令和5年3月31日まで有効)

化学物質管理促進(PRTR)法(令和5年3月31日まで有効)に該当しない。

化学物質管理促進(PRTR)法(令和5年4月1日施行)

化学物質管理促進(PRTR)法(令和5年4月1日施行)に該当しない。

消防法に該当しない。

化審法における特定化学物質、監視化学物質、優先評価化学物質に該当しない。

水質汚濁防止法

指定物質

塩化鉄

法令番号 52

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 21th edit., 2019 UN

IMDG Code, 2020 Edition (Incorporating Amendment 40-20)

IATA 航空危険物規則書 第62版(2021年)

2020 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK (US DOT)

2022 TLVs and BEIs. (ACGIH)

JIS Z 7252 : 2019 JIS Z 7253 : 2019

2021 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

GESTIS-Stoffdatenbank

Pub Chem (OPEN CHEMISTRY DATABASE)

責任の限定について

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。また、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであって、特殊な取扱い 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。

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3年度(2021年度))です。