発行・改訂日: 2023年12月12日

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

製品名称:Periodic Acid Solution

製品番号: PAQ030, PAQ250, PAQ500, PAQ999, PAQ3800 (メーカー略号: SCY)

構成品名:Periodic Acid Solution 会社名:コスモ・バイオ株式会社

住 所:東京都江東区東陽二丁目2番20号

担当部署:製品情報部

電話番号:03-5632-9610 FAX:03-5632-9619

e-mail address: mail@cosmobio.co.jp

推奨用途及び使用上の制限:試験研究用試薬

2. 危険有害性の要約

GHS分類

健康に対する有害性

皮膚腐食性/刺激性:区分 2

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性:区分 2

GHSラベル要素



注意喚起語:警告 危険有害性情報

皮膚刺激

強い眼刺激

注意書き

安全対策

取扱い後は汚染個所をよく洗うこと。

保護手袋を着用すること。

保護眼鏡/保護面を着用すること。

応急措置

皮膚に付着した場合:多量の水で洗うこと。

皮膚刺激が生じた場合:医師の診察/手当てを受けること。

汚染された衣類を脱ぎ、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。

眼の刺激が続く場合:医師の診察/手当てを受けること。

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	含有量(%)	CAS RN®	化審法番号
過ヨウ素酸	1	10450-60-9	1-368

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

毒物及び劇物取締法、安衛法「表示、通知すべき有害物」、化管法に該当する危険有害成分なし

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。

皮膚(又は髪)に付着した場合

皮膚を多量の水と石けんで洗うこと。汚染された衣類を脱ぐこと。

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。医療者の指示なく吐かせない。意識のない者には何も口から与えてはならない。 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

水噴霧、炭酸ガス、泡、粉末消火剤を使用する。

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。

消火を行う者の保護

消火作業の際は、自給式呼吸器、化学用保護衣を着用する。

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

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。

眼、皮膚への接触やガスの吸入を避ける。

環境に対する注意事項

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、密閉できる空容器に回収する。

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)

皮膚や眼との接触や吸入を避けること。

安全取扱注意事項

保護手袋を着用すること。

保護眼鏡/保護面を着用すること。

接触回避

「10. 安定性及び反応性」を参照。

衛生対策

取扱い後は汚染個所をよく洗うこと。

汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

保管

安全な保管条件

4℃で保存すること。容器を密閉して涼しく換気のよい場所に保管すること。

発行•改訂日: 2023 年 12 月 12 日

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

管理濃度:データなし 許容濃度:データなし

ばく露防止 設備対策

> 洗眼設備・安全シャワーを設けること。 適切な換気のある場所で取扱う。

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。

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

物理状態:液体

色:無色 臭い:無臭

沸点又は初留点及び沸点範囲: 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: データなし 自然発火点: データなし 分解温度: データなし

 $pH : 2.0 \pm 0.5$

動粘性率 : 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:該当なし

10. 安定性及び反応性

反応性

データなし

化学的安定性

通常の取扱い条件において安定である。

危険有害反応可能性

データなし

避けるべき条件

直射日光、火気、静電気

混触危険物質

強塩基、強還元性物質、金属粉、DMSO

危険有害な分解生成物

データなし

発行・改訂日: 2023年12月12日

11. 有害性情報

急性毒性:データなし

局所効果

皮膚腐食性/刺激性

[製品]

区分 2. 皮膚刺激

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

呼吸器感作性又は皮膚感作性: 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 催奇形性 : データなし 生殖毒性 : 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): 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

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 土壌中の移動性: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

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

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

地方/国の規則に従って安全に廃棄すること。

14. 輸送上の注意

国連番号、国連分類: 非該当

注意事項 輸送に際しては、直射日光を避け、転倒、落下、破損がないように積み込み、荷崩れの 防止を確実に行う。

国内規制がある場合の規制情報:非該当

15. 適用法令

毒物及び劇物取締法 : 非該当 労働安全衛生法 : 非該当

化学物質管理促進(PRTR)法: 非該当

消防法: 非該当 化審法: 非該当

16. その他の情報

発行·改訂日: 2023 年 12 月 12 日

参照文献及び情報源

Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, UN

JIS Z 7252 : 2019 JIS Z 7253 : 2019

Supplier's data/information

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。

ここに記載されたデータは最新の知識及び経験に基づいたものです。安全性データシートの目的は 当該製品を安全に取り扱って頂くための情報を提供するものです。ここに記載されたデータは製品 の性能について何ら保証するものではありません。