

安全データシート

Safety Data Sheet

1. 製品および会社情報

製品名 : ジョキング35
会社名 : 株式会社ヤクシ
住所 : 大阪府八尾市亀井町2-1-1
電話番号 : 0729-95-7722

2. 危険有害性の要約

最重要危険有害性及び影響 : 区分外

GHS分類

物理化学的危険性

引火性液体 : 区分外
自然発火性液体 : 区分外
自己発熱性化学品 : 区分外
酸化性液体 : 分類できない
金属腐食性物質 : 分類できない

健康に対する有害性

急性毒性 (経口) : 区分外
急性毒性 (経皮) : 区分外
急性毒性 (吸入・蒸気) : 分類できない
急性毒性 (吸入・ミスト) : 分類できない
皮膚腐食性・刺激性 : 区分外
生殖細胞変異原性 : 区分外
発がん性 : 区分外
眼に対する重篤な損傷/眼刺激性 : 区分外
呼吸器感作性 : 分類できない 生殖毒性 : 分類できない
特定標的臓器毒性・全身毒性 (単回暴露・反復暴露) : 分類できない
吸引性呼吸器有害性 : なし

環境に対する有害性

水性環境有害性・急性 : 分類できない
水性環境有害性・慢性 : 分類できない

ラベル要素

絵表示：なし

注意喚起語：なし

危険有害性情報：眼、呼吸器、皮膚を刺激するかもしれない。

注意書き

(予防策)

使用前に使用上の注意をよく読むこと。

(対応)

大量に飲み込んだ場合：水を大量に飲ませること。

大量に目に入った場合：清水で流水洗浄すること。コンタクトレンズを着用している場合は外すこと。

(保管)

保管方法をよく読むこと。

(廃棄)

廃棄する場合は10倍程度に希釈し、下水に廃棄する。

(使用上の注意)

安全データシートを参照してください。

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区分：混合物

成分

次亜塩素酸：35ppm～43ppm

ナトリウムイオン

水

分類に寄与する不純物及び安定化添加物：なし

適応法令関連成分：該当しない。

4. 応急処置

吸入した場合（大量の場合）：気分が悪い時は、空気の新鮮な場所に移動し、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（大量の場合）：応急処置は必要ないが、塩素アレルギーがある場合は清水で流水洗浄すること。

目に入った場合（大量の場合）：清水で流水洗浄すること。コンタクトレンズを着用している場合は外すこと。

飲み込んだ場合（大量の場合）：水を大量に飲ませること。

応急処置をする者の保護：保護具等の必要はない。

5. 火災時の処置

不燃性につき不要

消火剤：水・乾燥砂及び泡、粉末（ドライケミカル）、炭酸ガス

使用してはならない消火剤：なし

特定の危険有害性：なし。高温で塩素酸、塩酸、酸素が発生する。

消化を行うものの保護：適切な保護具を着用すること。

6. 漏出時の処置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時処置：すべての着火剤を取り除く。作業の際には保護具を必要としない。人を安全な場所に避難させる必要はない。必要に応じた換気を確保する。

環境に対する注意事項：漏出物を河川や下水に直接流す場合は10倍程度に希釈して行う。

除去方法：少量の場合、ウエス、雑巾などで拭き取る。大量の場合、大量の水で洗い流す。

二次災害防止策：床に濡れた状態で放置すると、滑り易くスリップ事故の原因となるため注意すること。

7. 取り扱い及び保管上の注意

取り扱い

技術的対策：特になし

注意事項：目への接触を避ける。移し替えた容器から元の容器に戻さない。

安全取扱注意事項：作業の換気を行う。

保管

適切な保管条件：製品の直射日光や高温及び凍結を避け、屋内冷暗所で容器を密栓して保管する。

安全な容器包装材料：製品容器に準ずる。

8. 暴露防止及び保護処置

設備対策：一般適正換気で充分である。

許容濃度：この製品についての情報は無い

管理濃度：この製品についての情報は無い。

保護具

呼吸器の保護具：適切な保護具を着用する。

目の保護具：適切な保護具を着用する。

皮膚及び身体の保護具：適切な保護具を着用する。

適切な衛生対策：特に必要なし。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態

性状：液体

色：無色透明

臭気：弱い刺激臭

pH：6.5～7.8

比重：1.0

水溶性：水に任意に溶解

上記以外の項目データなし。

10. 安全性及び反応性

安定性：直射日光により成分が分解するので、直射日光を避ける。

反応性：加熱されると分解して塩素酸、塩酸、酸素が発生する。

避けるべき条件：高温、凍結を避ける。

混触危険物質：データなし。

危険有害な分解生成物：塩素酸、塩酸。

11. 有害性情報

急性毒性（経口）：区分外

急性毒性（経皮）：区分外

皮膚腐食性・刺激性：区分外

眼刺激性：区分外

皮膚感作性：区分外

生殖細胞変異原性：区分外

発がん性：情報なし

生殖毒性：情報なし

特定標的臓器毒性・全身毒性（単回暴露・反復暴露）：情報なし

吸引性呼吸器有害性：毒性なし

12. 環境影響情報

水性環境急性有害性：分類できない

水性環境慢性有害性：分類できない

土壤中の移動性：なし

13. 廃棄上の注意

内容物や容器は都道府県の法令に従って廃棄すること。

14. 輸送上の注意

国際規制

海上規制情報：I M Oの規制に従う。

航空規制情報：I M Oの規制に従う。

国連分類番号：該当しない。

国連品名：該当しない。

海洋汚染物質：非該当。

国内規制

陸上輸送：消防法、労働安全衛生法に定められている輸送方法に従う。

海上輸送：船舶安全法に定められている輸送方法に従う。

航空輸送：航空法に定められている輸送方法に従う。

安全対策及び条件：容器の破損、腐食、漏洩が無いことを確認する。直射日光を避ける。

荷崩れ防止を確実にを行う。食品や飼料と一緒に輸送しない。

15. 適応法令

労働安全衛生法：施行令別表第1第3号 危険物・酸化性の物（次亜塩素酸塩類）

16. その他の情報

中性電解水水質検査

本記載内容は本製品に関するものであり、危険・有害性の評価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ます。また、情報の正確性、信頼性、あるいは完全性について保証するものではありません。新しい知見により改定されることがあります。取扱いに関しては、自らの責任において個々の取扱い等の実態に適切な処置を取ることが必要であることを理解したうえで使用されることをお願いします。
