

SPARCHLOR「スパークロール」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 : SPARCHLOR スパークロール

【提供者の情報】

会社名 : 株式会社 ジェ・スク

住所 : 岩手県八幡平市平笠第24地割1番地78

電話/FAX : 0195-68-7411 / 0195-68-7412

2, 危険有害性の要約

分類の名称 : 類基準に該当しない

危険性 : なし

有害性 : なし

3, 組成及び成分情報

化学名(表示名) : ウルトラファインバブル微酸性次亜塩素酸水

表示品質 : pH4.5~6.5

化学式 : HOCl

主成分 : 精製水、塩化ナトリウム、医療用炭酸ガス、

4, 応急処置 : 有害性がみられないため、特殊な対策は必要ありません

吸引した場合 : 無反応 応急処置不要

皮膚に付着した場合 : 無刺激 応急処置不要

目に入った場合 : 無刺激 応急処置不要

飲み込んだ場合 : 無毒 応急処置不要

5, 火災時の措置

適切な消火剤 : 不燃性につき不要

不適切な消火剤 : 不燃性につき不要

6, 漏出時の措置

【人体に対する注意事項、 : 人体に毒性は無く、保護具、緊急措置は不要です。

保護具及び緊急時措置】

【環境に対する注意事項】 : なし

【封じ込め及び浄化の方法及び機材 : 不要

回収、中和の浄化方法及び機材】

【二次災害の防止策】 : 漏出場所の滑りを防止する為に、水気を拭いて乾燥させる

7, 取扱い及び保管上の注意

【取扱い上の注意事項】	: 水道水基準と同等、但し飲料水ではありません
取扱者の暴露防止策	: 不要
火災・爆発防止対策	: 不要
エアロゾル・粉塵の発生防止策	: 不要
【保管上の注意事項】	
混合接触させてはならない化学物質	: 化学薬品との混合は不可
保管条件	直射日光を避け有機物混入を避ける。紫外線不透過の容器にいれ保管。

8, 暴露防止及び保護措置

【暴露防止】	
暴露限界値	: 毒性なし
管理指標濃度	: 40ppm
暴露防止の設備対策	: 不要
【保護措置】	
適切な防護具	: 不要

9, 物理的及び化学的性質

化学品の外観	: 水と同様の液体 無色透明
臭い	: わずかな塩素臭
p h	: ph4.5~6.5
氷点	: 水と同様
沸点	: 水と同様
蒸気圧	: 水と同様
蒸発率 (水 = 1)	: 1
水溶性	: 完全水溶
爆発性	: なし
有効塩素	: 40mg/L

10, 安定性及び反応性

安定性	: 通常の実験条件において安定
避けるべき条件	: 直射日光や有機物の混入 : 化学薬品の混入
混触危険物質	: 化学薬品

11, 有害性情報

急性毒性	: 毒性なし
皮膚に対する損傷・刺激性	: 無刺激物
目に対する損傷・刺激性	: 無刺激物

生活環境下での安全性 : 無毒性・無害で、環境に安全

12, 環境影響情報

生態毒性 : なし
残留性・分解性 : なし
生態蓄積性 : なし
土壌中の移動性 : なし
オゾン層有害性 : なし

13, 廃棄上の注意

残余廃棄物 : 危険・有害物ではないので、そのまま下水に流しても問題ない
専用容器 : 空容器は、内容物を完全除去後に処分

14, 輸送上の注意

輸送 : 危険物ではない
輸送条件 : 容器上下を確定する、漏れがない事、
転倒、落下、荷崩れの無いように

15, 適用法令

安全衛生 : 該当しない
化学物質管理 : 該当しない
消防 : 該当しない
海洋汚染防止 : 該当しない
毒物・劇物取締法 : 該当しない
食品衛生法 : 該当しない
薬機法 : 該当しない
家庭用品品質表示 : 該当しない

16, その他の情報 : 特になし

当安全データシートに記載されている情報は、上記日付時点で、弊社の把握している情報に基づき正確です。改定されることがあります。

この情報は、安全な取扱いや保管、輸送、廃棄のために提供するものです。

ここに記載されたデータ及び情報は、通常の手配を対象としたもので、特殊な取扱いには該当しません。