

改訂日 2017年5月8日

安全データシート

1. 化学品等及び会社情報

化学品等の名称	5%炭酸水素ナトリウム溶液
会社名	武藤化学株式会社
住所	東京都文京区本郷2-10-7
電話番号	03-3814-5511
ファックス番号	03-3814-5511
電子メールアドレス	mutopop@mutokagaku.com
緊急連絡電話番号	03-3814-5511
推奨用途及び使用上の制限	検査・研究用

2. 危険有害性の要約

GHS分類 分類実施日	GHS分類に該当しない。
GHSラベル要素	
絵表示	該当なし
注意喚起語	該当しない
危険有害性情報	該当しない
注意書き	容器を密閉しておくこと。 換気装置／照明機器を使用すること。 粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。 粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーの吸入を避けること。 取扱後はよく手を洗うこと。 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。 屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。 保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。 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。皮膚を流水／シャワーで洗うこと。 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。 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。次に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。 ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師の診断／手当てを受けること。 気分が悪い時は医師に連絡すること。
応急措置	気分が悪いときは医師の診断／手当てを受けること。 眼の刺激が続く場合：医師の診断／手当てを受けること。 火災の場合：消火するために適切な消火剤を使用すること。 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。
保管	
廃棄	換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこと。 内容物／容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に依頼して廃棄すること。
他の危険有害性	情報なし

蒸気圧	データなし
溶解度	水と混和
n-オクタノール／水分配係数	データなし
自然発火温度	データなし
分解温度	データなし
10. 安定性及び反応性	
反応性	法規制に従った保管及び取扱においては安定と考えられる。
化学的安定性	法規制に従った保管及び取扱においては安定と考えられる。
危険有害反応可能性	水溶液は弱塩基である。酸と反応する。
避けるべき条件	混蝕危険物質との接触
混触危険物質	酸
危険有害な分解生成物	炭素酸化物
11. 有害性情報	
急性毒性 経口	rat LD50 >4000 mg/kg
経皮	rat LD50 >2000 mg/kg
吸入:粉じん及びミスト	rat LC50 >4.74 mg/L/4.5hr
皮膚腐食性及び刺激性	皮膚に触れても有害性が低い
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性	眼に入っても刺激性が低い
呼吸器感作性	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
生殖毒性	データなし
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
吸引性呼吸器有害性	データ不足のため分類できない。
12. 環境影響情報	
生態毒性 水生環境有害性(急性)	甲殻類(ニセネコゼミジンコ) EC50 = 1020 mg/L/48hr
水生環境慢性有害性	甲殻類(オオミジンコ) NOEC(繁殖, 生存) > 576 mg/l / 21days
13. 廃棄上の注意	
残余廃棄物	廃棄の前に、可能な限り無害化、安定化及び中和等の処理を行って危険有害性のレベルを低い状態にする。 廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと。

汚染容器及び包装

容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規並びに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。
空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

14. 輸送上の注意**国内規制 海上規制情報**

非該当

航空規制情報

非該当

陸上規制情報

非該当

特別安全対策

輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れのないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。
重量物を上積みしない。

15. 適用法令**労働安全衛生法**

非該当

消防法

非該当

毒物及び劇物取締法

非該当

化審法

非該当

海洋汚染防止法

非該当

水質汚濁法

非該当

航空法

非該当

16. その他の情報**参考文献**

各データ毎に記載した。

化学品安全管理データブック 化学工業日報社**製品評価技術基盤機構 GHS分類****化学物質評価研究機構 化学物質ハザードデータ集****化学物質規制・管理実務便覧 新日本法規**

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。危険・有毒性の評価は、現時点で入手できる資料・情報・データ等に基づいて作成しておりますが、すべての資料を網羅した訳ではありませんので取り扱いには十分注意して下さい。

