

製品安全データシート

| | | |
|--------|------------------------|----------------|
| MSDS番号 | N-006 | 作成日：2013年9月26日 |
| 製品名 | MICROX用緩衝液（ライト）HEG-B-5 | |

1. 化学物質等及び会社情報

化学物質等の名称： リン酸緩衝液
 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
 FAX番号： 03-3815-4832
 緊急連絡先： 学術課 Tel. 03-3814-5511
 推奨用途及び使用上の制限： 試薬(染色用緩衝液)

2. 危険有害性の要約

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 |
| 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 |
| | 皮膚腐食性・刺激性 | 区分外 |
| | 眼に対する重篤な損傷・眼刺激性 | 区分外 |
| 環境に対する有害性 | 水生環境急性有害性 | 区分外 |
| | 水生環境慢性有害性 | 区分外 |

ラベル要素

| | |
|------------|---|
| 絵表示又はシンボル： | 該当なし |
| 注意喚起語： | 該当なし |
| 危険有害性情報： | 該当なし |
| 注意書き： | |
| 【安全対策】 | すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。 保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。 取扱い後はよく手を洗うこと。 |
| 【救急措置】 | 皮膚又は毛髪に付着した場合、多量の水と石鹼で洗い、医師の診断・治療を受けること。 眼に入った場合、水で15分以上注意深く洗うこと。コンタクトレンズを容易に外せる場合には外して洗うこと。医師の診断・治療を受けること。 飲み込んだ場合、直ちに口をすすぎ、医師の診断・治療を受けること。 気分が悪い時は、医師の診断・治療を受けること。 |
| 【保管】 | 直射日光を避け、容器を密閉して冷暗所に保管すること。 |
| 【廃棄】 | 内容物や容器を、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務を委託すること。 |

(注) 物理化学的危険性、健康に対する有害性、環境に対する有害性に関し、上記以外の項目は、

現時点で「分類対象外」、「分類できない」又は「区分外」である。

・組成及び成分情報

单一製品・混合物の区別： 混合物（りん酸二水素カリウム、りん酸水素二ナトリウムの水溶液）
化学名又は一般名： リン酸緩衝液
(英名) Phosphate Buffer Solution

成分及び含有量：

| 成分名 | 含有量 | CASNo. | 化学式 | 官報公示整理番号 (化審法・安衛法) |
|-----------------|-----------|------------|----------------------------------|-----------------------|
| りん酸二水素 カリウム | 約0.49g/L | 7778-77-0 | KH ₂ PO ₄ | (1)-452 公表化学物質 |
| りん酸水素二 ナトリウム | 約0.43g/L | 7558-79-4 | Na ₂ HPO ₄ | (1)-497 公表化学物質 |
| アジ化ナトリウム | 約0.025g/L | 26628-22-8 | NaN ₃ | (1)-482 公表化学物質 |
| 水 | 約1000g/L | 7732-18-5 | H ₂ O | 設定されていない |

注:アジ化ナトリウムは防腐剤として添加されている。 (濃度:0.0025%w/v)

4. 応急措置

- 吸入した場合： 新鮮な空気のある場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させる。
気分が悪い時は、医師の処置を受ける。
- 皮膚に付着した場合： 皮膚を多量の水と石鹼で洗う。
皮膚刺激又は発疹が生じた時は、医師の診断、手当を受けること。
- 目に入った場合： 水で15分以上注意深く洗う。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。その後も洗浄を続ける。
気分が悪い時は、医師の治療を受ける。
- 飲み込んだ場合： 口をすすぎ、うがいをする。
大量の水を飲ませ、指を喉に差し込んで吐かせる。
気分が悪い時は、医師の診断、手当を受ける。

5. 火災時の措置

- 消火剤： この製品自体は燃焼しない。
消火剤の限定はない。
周辺火災の種類に応じた消火剤を用いる。
粉末消火剤、二酸化炭素、泡消火剤、散水など
- 使ってはならない消火剤： 棒状注水。
- 特有の危険有害性： 火災中に刺激性、腐食性又は毒性のガスを発生する可能性がある。
- 特有の消火方法： 危険でなければ火災区域から容器を移動する。
移動不可能な場合、容器及び周囲に散水して冷却する。
消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。
火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。
- 消防を行う者の保護： 有毒ガス等の接触を避けるため、消防作業の際は風上から行い、空気呼吸器、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：

漏洩区域は、関係者以外の立入りを禁止する。

漏洩エリア内に立入る時は、保護具を着用する。

風上から作業し、ミスト、蒸気、ガスなどを吸入しない。

密閉された場所に立入る時は、事前に換気する。

室内で流出した場合は、窓、扉を開け十分に換気を行う。

環境に対する注意事項： 河川、下水道、土壤に排出されないように注意する。

海上で薬剤を使用する場合は、運輸省令の規定に適合すること。

回収、中和： 漏洩物をウエス等で吸収し、密閉できる空容器に回収する。

回収した漏洩物は、後で適正に廃棄処分する。

封じ込め及び浄化の方法・機材：

危険でなければ漏れを止める。

二次災害の防止策： 排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策： 容器をよく振った後、開栓する。使用後は直ちに密栓する。

局所排気・全体換気： 必要に応じて、局所排気又は全体換気を行なう。

安全取扱い注意事項： すべての安全注意を読み理解するまで取扱わない。

容器を転倒させ、落下させ、衝撃を加え、又は引きずるなどの取扱いをしてはならない。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

取扱い後はよく手を洗う。

接触回避： 濡気、水、高温体との接触を避ける。

保管

技術的対策： 使用する時は、容器をよく振ってから使用する。

保管場所は、製品が汚染されないよう清潔にする。

保管条件： 直射日光や高温高湿を避ける。

開封後は、なるべく早く使い切る。

使用後は、容器を密閉して冷暗所に保管する。

食料、飼料から離して保管する。

混触危険物質： 水反応可燃性物質

容器包装材料： ポリエチレン、ポリプロピレン等

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度： 設定されていない。

許容濃度（ばく露限界値、生物学的ばく露指標）：

日本産衛学会（2010年版） 設定されていない。

ACGIH TWA-、STEL C0.11ppm

TWA-、STEL C0.29mg/m³

設備対策： この物質を貯蔵ないし取扱う作業場には洗眼器と安全シャワーを設置する。

粉じん、蒸気、ガスなどが発生する場合、換気装置を設置する。

保護具

| | |
|--------------|---|
| 呼吸器の保護具 : | 呼吸器保護具（簡易保護マスク）を着用する。 |
| 手の保護具 : | 保護手袋（ニトリル製、塩化ビニル製など）を着用する。 |
| 眼の保護具 : | 保護眼鏡（普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型）を着用する。 |
| 皮膚及び身体の保護具 : | 長袖作業衣を着用する。 必要に応じて保護面、保護長靴を着用する。 |
| 衛生対策 : | この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしない。 取扱い後はよく手を洗う。 |

9. 物理的及び化学的性質

| | |
|----------------|---|
| 物理的状態、形状、色など : | 無色透明の液体 |
| 臭い : | 無臭 |
| pH : | 約7.0 |
| 融点 : | 約0°C |
| 沸点 : | 約100°C |
| 引火点 : | 不燃性 |
| 爆発範囲 : | 爆発性なし |
| 蒸気圧 : | データなし |
| 蒸気密度（空気 = 1） : | データなし |
| 比重（密度） : | 1.0 |
| 溶解度 : | 水に対し自由に混和する（溶ける）。 エタノールに対し混和する（溶ける）。 |
| 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

| | |
|--------------|---------------------|
| 安定性 : | 通常の取扱条件において安定である。 |
| 危険有害反応可能性 : | 水反応可燃性物質と混触すると反応する。 |
| 避けるべき条件 : | 日光、熱 |
| 混触危険物質 : | 水反応可燃性物質 |
| 危険有害な分解生成物 : | りん酸化物 |

11. 有害性情報

| | |
|--------|--|
| 急性毒性 : | 経 飲み込んで有害性は低いので、区分外とした。 口 【りん酸二水素カリウムの経口データ】 マウス LD50=1700mg/kg (RTECS) |
| | 【りん酸水素二ナトリウムの経口データ】 ラット LD50=170mg/kg (RTECS) |
| | 【アジ化ナトリウムの経口データ】 ラット LD50=45mg/kg |
| 皮膚 | 皮膚に接触しても有害性は低いので、区分外とした。 |
| | 【りん酸二水素カリウムの経皮データ】 |

| | |
|------------------|------------------------------------|
| | ウサギ LD50 > 4640mg/kg (RTECS) |
| | 【アジ化ナトリウムの経皮データ】 |
| | ウサギ LD50 > 20mg/kg |
| 皮膚腐食性・刺激性 : | 吸 (蒸気) : 吸入しても有害性は低いので、区分外とした。 |
| | 入 (ミスト) : 吸入しても有害性は低いので、区分外とした。 |
| | 皮膚に付着しても刺激性は低いので、区分外とした。 |
| | 【りん酸水素二ナトリウムの皮膚刺激データ】 |
| | ウサギ 500mg/24H 軽度 (RTECS) |
| 眼に対する重篤な損傷・刺激性 : | 眼に入っても刺激性は低いので、区分外とした。 |
| | 【りん酸水素二ナトリウムの眼刺激データ】 |
| | ウサギ 500mg/24H 軽度 (RTECS) |
| 呼吸器感作性又は皮膚感作性 : | 知見なし |
| 生殖細胞変異原性 : | 知見なし |
| 発がん性 : | IARC、ACGIH、NTP、EPAに記載なし。 |
| 生殖毒性 : | 情報なし |
| 特定標的臓器・全身毒性 | 情報なし |
| (単回ばく露) : | |
| 特定標的臓器・全身毒性 | 情報なし |
| (反復ばく露) : | |
| 吸引性呼吸器有害性 : | データなし |

1.2. 環境影響情報

| | |
|-----------|------------------------------|
| 生態毒性 : | 有害性は低いので、水性環境急性有害性は区分外とした。 |
| 残留性/分解性 : | データなし |
| 生物蓄積性 : | データなし |
| 土壌中の移動度 : | データなし |
| その他 : | 本製品は水溶性のため、水生環境、土壌環境へ拡散しやすい。 |

1.3. 廃棄上の注意 :

| | |
|------------|---|
| 残余廃棄物 : | 関連法規ならびに地方自治体の基準に従って廃棄する。 都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者に、産業廃棄物管理票（マニフェスト）を交付して廃棄物処理を委託する。 廃棄物の処理を委託する場合、処理業者等に危険性、有害性を充分告知の上処理を委託する。 本製品を含む廃液及び洗浄排水を直接河川等に排出したり、そのまま埋め立てたり投棄することは避ける。 |
| | (参考) 希釈法 大量の水と共に排水処分する。 |
| 汚染容器及び包装 : | 容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規なら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。 |

1.4. 輸送上の注意

国内規制（適用法令）

| | |
|--------|---------|
| 海上規制 : | 特段の規制なし |
| 海上規制 : | 特段の規制なし |

| | |
|-----------|---|
| 航空規制 : | 特段の規制なし |
| 国連番号 : | 非該当 |
| 国連分類 : | 非該当 |
| 品名 : | 非該当 |
| 海洋汚染物質 : | 非該当 |
| 特別の安全対策 : | 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。 食品や飼料と一緒に輸送してはならない。 重量物を上積みしない。 |

1 5. 適用法令

| | |
|-------------|--|
| 労働安全衛生法 : | 非該当 |
| 毒物及び劇物取締法 : | 非該当 |
| 消防法 : | 非該当 |
| 化学物質管理促進法 | 非該当 |
| (PRTR法) : | |
| 船舶安全法 : | 非該当 |
| 航空法 : | 非該当 |
| 輸出貿易管理令 : | 別表第1、16項（キャッチオール規制） HSコード（輸出統計品目番号、2012年3月版）：3822.00-000 第38類（各種の化学工業生産品）「理化学用の調製試薬」 |

1 6. その他の情報

参考文献 :

| | |
|----------------------------|---------------|
| 化学物質管理促進法PRTR・MSDS対象物質全データ | 化学工業日報社 |
| 労働安全衛生法MSDS対象物質全データ | 化学工業日報社(2007) |
| 化学物質の危険・有害便覧 | 中央労働災害防止協会編 |
| 化学大辞典 | 共同出版 |
| 安衛法化学物質 | 化学工業日報社 |
| 産業中毒便覧(増補版) | 医歯薬出版 |
| 化学物質安全性データブック | オーム社 |
| 公害と毒・危険物(総論編、無機編、有機編) | 三共出版 |
| 化学物質の危険・有害性便覧 | 労働省安全衛生部監修 |

Registry of Toxic Effects of Chemical Substances NIOSH CD-ROM

GHS分類結果データベース nite (独立行政法人 製品評価技術基盤機構) HP

GHSモデルMSDS情報 中央労働災害防止協会 安全衛生情報センター HP

特別注意事項

このデータは作成の時点においての知見によるものですが、必ずしも十分ではありませんし、何ら保証をなすものではありませんので、取扱いには十分注意して下さい。

記載内容の問い合わせ先

武藤化学株式会社 学術課

TEL:03-3814-5511