

東亜ディーケーケー(株)

SDS 番号: C1490932-M00683-22

製品名: pH4 酢酸塩緩衝液 100ml

作成日 2014年 9月 16日
改訂日 2022年 1月 13日

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : pH4 酢酸塩緩衝液 100ml
 カタログ No : 1490932
 品目コード : HACH0327
 供給者の会社名称, 住所及び電話番号
 東亜ディーケーケー株式会社
 東京都新宿区高田馬場 1-29-10
 担当部門 : 水質技術部 HACH 技術課
 04-2957-6152
 FAX 番号 : 04-2957-9906

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 4
 健康有害性 急性毒性（経皮）区分 4
 皮膚腐食性／刺激性 区分 1
 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性 区分 1
 特定標的臓器毒性（単回ばく露）区分 1（血液 呼吸器系）
 環境有害性 水生環境有害性 短期（急性）区分 3

（上記で記載がない危険有害性は、区分に該当しないか分類できない。）

GHS ラベル要素
絵表示



注意喚起語

危険

危険有害性情報

可燃性液体

皮膚に接触すると有害

重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

血液、呼吸器系の障害

水生生物に有害

注意書き

安全対策

熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。

粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。

取扱い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。

環境への放出を避けること。

保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。

飲み込んだ場合：口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

皮膚に付着した場合：多量の水と石鹼で洗うこと。

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。皮膚を水又は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。

東亜ディーケーケー(株)

SDS 番号: C1490932-M00683-22

製品名: pH4 酢酸塩緩衝液 100ml

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: 医師に連絡すること。

直ちに医師に連絡すること。

気分が悪いときは医師に連絡すること。

特別な処置が必要である。(詳細は、SDS4 項: 応急措置を参照のこと)。

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。

汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。

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。

施錠して保管すること。

保管
廃棄 地方自治体の規制及び環境規制に従って処分する。または都道府県知事の許可を得た廃棄物処理業者に委託処理する。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別: 混合物(水溶液)

化学名又は一般名 酢酸 酢酸ナトリウム

含有量 40.0-50.0% 20.0-30.0%

化学式又は構造式 CH3COOH CH3COONa

官報公示整理番号

化審法 2-688 2-692

安衛法 — 2-4-581

CAS No. 64-19-7 127-09-3

4. 応急措置

- 吸入した場合 : 空気の新鮮な場所に移すこと。
- 皮膚に付着した場合 : 水と石鹼で洗うこと。
- 眼に入った場合 : 直ちに大量の水で、まぶたの下まで 15 分間以上良く洗うこと。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。眼を大きく見開いて洗浄すること。患部をこすらないこと。刺激や炎症が続く場合は医師に連絡すること。
- 飲み込んだ場合 : 水で口をすすいだ後、大量の水を飲ませること。意識がない場合は口から何も与えないこと。無理に吐かせないこと。医師に連絡すること。
- 急性症状及び遅発性症状 : 灼熱感、発赤、涙目や充血の恐れあり
- の最も重要な徴候症状
- 医師に対する特別な注意 : 症状に応じて治療すること。
- 事項

5. 火災時の措置

- 適切な消火剤 : 周囲の火災状況及び環境に応じて、適切な消火剤を使用する。
- 使ってはならない消火剤 : データなし
- 火災時の特有の危険有害性 : 一酸化炭素、二酸化炭素
- 消火を行う者の保護 : 消火作業の際は、自給式呼吸器および防護服を着用する。個人用保護具を着用すること。

東亜ディーケーケー(株)

SDS 番号: C1490932-M00683-22

製品名: pH4 酢酸塩緩衝液 100ml

6. 漏出時の措置

- | | |
|-----------------|---|
| 人体に対する注意事項 | : 眼、皮膚、衣類との接触を避けること。指定された個人用保護具を使用すること。 |
| 保護具及び緊急時措置 | : データなし |
| 環境に対する注意事項 | : 安全に対処できるならば漏えいを止めること。不活性吸着剤（砂、シリカゲル、酸結合剤、万能結合剤、おが屑など）で吸収すること。工具を用いて漏出物を適切な容器に集めること。 |
| 封じ込め及び浄化の方法及び機材 | : 漏出物と漏出場所は環境規制に従い浄化すること。 |
| 二次災害の防止策 | : データなし |

7. 取扱い及び保管上の注意

- | | |
|-----------|-----------------------------------|
| 取扱い | : 本製品を使用する際は、一般的な労働安全衛生上の規則に従うこと。 |
| 技術的対策 | : データなし |
| 安全取扱注意事項 | : データなし |
| 接触回避 | : データなし |
| 保管 | : 容器は密栓し、涼しく乾燥した換気の良い場所に保管すること。 |
| 安全な保管条件 | : データなし |
| 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

- | | |
|--------------|--|
| 許容濃度 | : OSHA PEL ;
酢酸 : TWA 10ppm, TWA 25mg/m ³ , (vacated) TWA 10ppm, (vacated) TWA 25mg/m ³ |
| | : ACGIH TLV ;
酢酸 : STEL 15ppm, TWA 10ppm |
| 設備対策 | : 安全シャワー、洗眼設備、換気設備 |
| 保護具 | |
| 呼吸用保護具 | : 適切な換気 |
| 手の保護具 | : 保護手袋、保護クリーム、耐化学薬品性手袋（ブチルゴム製手袋、ニトリルゴム製手袋） |
| 眼、顔面の保護具 | : ゴーグル型保護眼鏡、保護面 |
| 皮膚及び身体の保護具 | : 適切な保護衣（長袖） |
| 一般的な衛生上の注意事項 | : 眼、皮膚、衣類への接触を避けること。適切な保護具を着用すること。この製品を取り扱う際は、飲食や喫煙をしないこと。 |
| 環境ばく露対策 | : 下水系、地面、及びあらゆる水域への流出を防ぐこと。大量に漏出した場合は地方自治体へ通知のこと。 |

9. 物理的及び化学的性質

- | | |
|-------------------|------------------|
| 物理状態 | : 液体 |
| 色 | : 無色 |
| 臭い | : 酢酸臭 |
| 分子量 | : データなし |
| 融点／凝固点 | : 約-6°C; 21.2°F |
| 沸点又は初留点及び沸騰範囲 | : 102°C; 215.6°F |
| 可燃性 | : 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 | : >94°C; 201.2°F |
| 自然発火温度 | : データなし |
| 分解温度 | : データなし |
| pH | : 4.0(20°C) |
| 動粘性率 | : データなし |

東亜ディーケーケー(株)

SDS 番号:C1490932-M00683-22

製品名:pH4 酢酸塩緩衝液 100ml

溶解度	水 : 溶解する (>1000mg/L, 25°C; 77°F) 酸 : 溶解する (>1000mg/L, 25°C; 77°F)
n-オクタノール／水分配係数 (log 値)	該当せず
蒸気圧	0.4kPa/ 3mmHg (25°C; 77°F)
密度及び／又は相対密度	1.130 (水=1、空気=1)
相対ガス密度	蒸気密度 : 1
粒子特性	データなし

10. 安定性及び反応性

反応性	該当せず
化学的安定性	適切な条件下にて安定である。
危険有害反応可能性	通常使用下にて特になし。
避けるべき条件	データなし
混触危険物質	強酸化剤、強酸類、強塩基類
危険有害な分解生成物	熱分解により刺激性で有毒性のガスや蒸気を発生することがある。

11. 有害性情報

急性毒性 (経皮)	急性毒性推定値 LD50=1696mg/kg
皮膚腐食性／ 刺激性	混合物の皮膚腐食性／刺激性成分濃度により区分1とした。
眼に対する重篤な 損傷性／眼刺激性	混合物の眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性成分濃度により区分1とした。
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	本製品はACGIH、IARC、NTP、OSHAの発がん性物質リストに記載された成分を含まない。
生殖毒性	データなし
特定標的臓器毒性 (単回ばく露)	混合物の特定標的臓器毒性(単回ばく露)成分濃度により区分1(血液 呼吸器系)とした。
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	酢酸 : 甲殻類 48 時間 EC50=65000µg/L
残留性・分解性	データなし
生体蓄積性	データなし
土壤中の移動性	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	
残余廃棄物	地方自治体の規制及び環境規制に従って処分する。または都道府県知事の許可を得た廃棄物処理業者に委託処理する。
汚染容器・包装	容器は再利用しないこと。

東亞ディーケーケー(株)

SDS 番号:C1490932-M00683-22

製品名:pH4 酢酸塩緩衝液 100ml

14. 輸送上の注意

国内規制

陸上規制情報	:	該当せず
海上規制情報	:	該当せず
航空規制情報	:	該当せず
国連番号	:	該当せず
品名 (国連輸送名)	:	該当せず
国連分類	:	該当せず
容器等級	:	該当せず
緊急時応急措置指針番号	:	該当せず
輸送の特定の安全対策 及び条約	:	輸送に際しては直射日光を避け、容器の漏れのないことを確かめ、 落下、転倒、損傷がないように積み込み、荷くずれの防止を確実に 行なう。

国際規制

運輸規制情報

Proper Shipping Name	:	Not Currently Regulated
Hazard Class	:	Not Applicable
Subsidiary Risk	:	Not Applicable
ID Number	:	Not Applicable
Packing Group	:	Not Applicable

航空規制情報

Proper Shipping Name	:	Not Currently Regulated
Hazard Class	:	Not Applicable
Subsidiary Risk	:	Not Applicable
ID Number	:	Not Applicable
Packing Group	:	Not Applicable

海上規制情報

Proper Shipping Name	:	Not Currently Regulated
Hazard Class	:	Not Applicable
Subsidiary Risk	:	Not Applicable
ID Number	:	Not Applicable
Packing Group	:	Not Applicable

その他の情報

本製品はケミカル・キットの一部として出荷されることがある。ケミカル・キットは以下のとおり分類される。国連分類：クラス9（その他の危険物質）、国連番号：3316

15. 適用法令

化学物質管理促進法 (P R T R)	:	該当せず
労働安全衛生法	:	名称等を表示すべき危険物及び有害物（法第57条第1項、 施行令第18条第1号、第2号別表第9） 名称等を通知すべき危険物及び有害物（法第57条の2、 施行令第18条の2第1号、第2号別表第9） 酢酸（政令番号：176） 腐食性液体（労働安全衛生規則第326条）酢酸 危険物・引火性の物（施行令別表第1第4号）酢酸
毒物及び劇物取締法	:	該当せず
海洋汚染防止法	:	有害液体物質（Z類物質）（施行令別表第1）酢酸、 酢酸ナトリウム溶液

東亜ディーケーケー(株)

SDS 番号: C1490932-M00683-22

製品名: pH4 酢酸塩緩衝液 100ml

16. その他の情報

引用文献等

- ① Hach Company SDS No. M00683 (Acetate Buffer Solution, pH4)
- ② 化学物質総合検索システム、(独)製品評価技術基盤機構
- ③ ezCRIC 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2019 および Z7253-2019

記載内容の取扱い

この安全データシートは各種の文献などに基づいて作成していますが、必ずしもすべての情報を網羅しているものではありませんので、取扱いには十分注意してください。

また含有量、物理／化学的性質、危険有害性などの記載内容は情報提供であり、いかなる保証をなすものではありません。

なお、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであり、特殊な取扱いをする場合には、その用途・用法に適した安全対策を実施してください。

その他

GHS分類はJIS Z 7252に基づくものであり、HACH社のGHS分類とは異なる場合があります。取扱いの際は、この安全データシートをご参照ください。