MSDS 番号: C2299264-MPH7

製品名: カラー標準液粉末 pH7.00 PP

作成日 2010年03月10日

製品安全データシート

1.製品及び会社情報

製 品 名 : カラーpH 標準液粉末 PH7.00 PP 会 社 名 : 東亜ディーケーケー株式会社 住 所 : 東京都新宿区高田馬場 1-29-10

担 当 部 門 : 品質保証本部 電 話 番 号 : 04-2957-6152 F A X 番 号 : 04-2957-9906

2. 危険有害性の要約

重要危険有害性

人の健康に対する有害な : 眼に入った場合、炎症を起こすことがある。

影響 大量に飲み込んだ場合、胃腸に炎症、吐き気、嘔吐、下痢、発

熱、倦怠感、筋肉の痙攣、心機能低下、腎臓障害などを起こす ことがある。吸入した場合、気道に炎症を起こすことがある。

環境への影響 : データなし

物理的及び化学的危険性 : 加熱分解により、リン酸化物の有毒・腐食性ヒュームを生成す

る。

特定の危険有害性

化学物質等の分類 : 該当しない

(分類基準は日本方式)

3.組成、成分情報

単一製品・混合物の区別: 混合物

化学名又は一般名	含有量	化学式又は 構造式	官報公示整理番号 化審法・安衛法	CAS No.
リン酸二水素カリウム	40.0 ~ 50.0 w/w%	KH ₂ PO ₄	1-452	7778-77-0
リン酸水素ニナトリウム	50.0 ~ 60.0 w/w%	Na ₂ HPO ₄	1-497	7558-79-4
その他成分(*)	0.1~1.0 w/w%			

^{(*):}本製品において「その他成分」と記載されている物質は、人体に対して害を及ぼすものでない。

4. 応急処置

吸入した場合: 新鮮な空気の場所に移動する。

皮膚に付着した場合 : 石鹸と大量の水にてよく洗う。炎症が拡がる場合は医師の診断を受け

る。

目に入った場合: 直ちに流水で15分以上よく洗眼し、医師の診断を受ける。

飲み込んだ場合: 大量の水を与え、直ちに医師の診断を受ける。

5.火災時の措置

消火剤 : 火災の状況に応じて適切な消火剤を使用する。

消火方法 : 陽圧式化学防護服を着用する。

MSDS 番号: C2299264-MPH7

製品名: カラー標準液粉末 pH7.00 PP

6.漏出時の措置

人体に対する注意事項、 : 適切な範囲を漏洩区域として、関係者以外の人を避難させ、有害物

保護具及び緊急措置 質に関わる緊急時措置に適切な認定を受けた人により漏出時の対応

措置を講じること。作業者は、適切な保護具を着用すること。

環境に対する注意事項 : 漏出物の環境への流出を防ぐこと。

回収、中和: 湯出物を掃き集めて、大きなビーカーに入れ、大量の水にて溶解・

希釈の後、大量の水と共に規制に準じて処理する。

「13.廃棄上の注意」を参照のこと。

7.取扱い及び保管場所の注意

取扱い

技術的対策 : 基本的な労働安全衛生規則に従うこと。

局所排気・全体換気 : 十分な換気

注意事項: 眼に入らないように、ダストを吸入しないように注意する。

取扱い後は、手や顔などをよく洗うこと。 基本的な労働安全衛生規則に従うこと。

保管

適切な保管条件: 熱、湿気を避けて、温度 10~30 にて保管すること。

8.暴露防止及び保護措置

設備対策:基本的な労働安全衛生規則に従うこと。

管理濃度 : 設定されていない 許容濃度 : 設定されていない

保護具

呼吸器の保護具: 十分な換気手の保護具: ゴム手袋

目の保護具 : ゴーグル型保護眼鏡

皮膚及び身体の保護具 : 白衣

9.物理的及び化学的性質

形状 : 粉末(固体) 臭い : 無臭

色 : 淡黄色 p H : 7.00 (15.8%溶液の場合)

融点・凝固点 : 約160 (融点)

沸点,初留点及び沸点範囲 : 該当しない引火点 : 該当しない燃焼又は爆発範囲の上限・下限 : 該当しない

蒸気圧: 該当しない蒸気密度: 該当しない

 比重(水=1)
 : 2.40

 溶解度
 水
 : 可溶

酸 : データなし

その他 : アルコールに可溶 後火温度 : データなし

自然発火温度: データなし分解温度: データなし金属腐食性: データなし

10.安定性及び反応性

反応性 : データなし

危険有害な分解生成物 : 加熱分解により、リン酸化物の有毒・腐食性ヒュームを生成する。

MSDS 番号: C2299264-MPH7

製品名: カラー標準液粉末 pH7.00 PP

11.有害性情報

急性毒性: 製品の毒性:データなし

成分の毒性:

・リン酸二水素カリウム:経口ラット LD50=7100mg/kg,

皮膚ウサギ LD50 > 7940mg/kg ・リン酸水素ニナトリウム: 経口ラット LD50=17mg/kg

皮膚腐食性・刺激性 : ・リン酸水素ニナトリウム:皮膚ウサギ 500mg/24H - 軽度目に対する重篤な損傷 : ・リン酸水素ニナトリウム:眼ウサギ 500mg/24H - 軽度

刺激性

呼吸器感作性又は皮膚感 : データなし

作性

生殖細胞変異原性 : データなし

発がん性: 本製品は、OSHA, IARC の発がん性物質リストの成分を含まない。

生殖毒性 : データなし 特定標的臓器・全身毒 : データなし

性(単回暴露)

特定標的臓器・全身毒 : データなし

性(反復暴露)

吸引性呼吸器有害性 : データなし

12.環境影響情報

生態毒性: データなし残留性・分解性: データなし生態蓄積性: データなし

13.廃棄上の注意

化学物質等(残余廃棄物) : 冷水にて体積の3~5倍に溶解・希釈して、冷水弁を全開にし、

ゆっくりと大量の水と共に規制に準じて処理する。

系内は、冷水を5分以上流して洗浄すること。

汚染容器・包装 : 容器は適切な溶媒にて3回以上すすいだ後、一般廃棄物として

規制に準じて処理する。

14.輸送上の注意

国連分類: 該当しない海洋汚染物質該当しない

備考

国内規制: 道路法:該当しない

船舶安全法:該当しない 航空法:該当しない

その他の情報: 本製品は、分析・試験目的のために種々の組み合わせで危険物からな

る化学キットの一部として出荷されることがある。このキットは、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)、国連番号:3316

MSDS 番号: C2299264-MPH7

製品名: カラー標準液粉末 pH7.00 PP

15. 適用法令

毒物及び劇物取締法: 該当しない化学物質管理促進法: 該当しない労働安全衛生法: 該当しない消防法: 該当しない大気汚染防止法: 該当しない海洋汚染防止法: 該当しない船舶安全法: 該当しない航空法: 該当しない港則法: 該当しない

16. その他の情報(記載内容の問い合わせ先、引用文献等)

引用文献等

Hach Company MSDS (Buffer Powder Pillows pH 7.00) 2007.10.31 14504 の化学商品、化学工業日報社(2004)

化学大辞典、共立出版社(2001)

化学物質の危険有害物便覧労働省安全衛生部監修 中央災害防止協会

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、取り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り扱いを対象としたものであり、特殊な取り扱いをする場合に は、その用途・用法に適した安全対策を実施してください。