安全データシート

製 品 名: オルトリン酸テストキット 50回分

カタログNo.: 1252200 品 目 コ ー ド : HACH0070

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 : HACH営業部 電 話 番号: 04-2957-6152 F A X 番号: 04-2957-9906

> 本製品は以下の製品より構成されておりますので、詳細につきましては 個々の安全データシートをご参照ください。

カタログNo.

<u>製品コード 製品名</u>
HACH0729 りん酸試薬PhosVer3 5ml 用PP 100 包入 220999

Total Enclosures: 1

SDS 番号: C220999-M00038-3

製品名: りん酸試薬 PhosVer3 5ml 用 PP 100 包入

作成日 2008年10月31日 改訂日 2016年07月25日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製 品 名 : りん酸試薬 PhosVer3 5ml 用 PP 100 包入

カタログ No : 220999 品目コード : HACH0729

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 : HACH 営業部 電 話 番 号 : 04-2957-6152 F A X 番 号 : 04-2957-9906

2. 危険有害性の要約

GHS分類

健康有害性 急性毒性(経口) 区分3

皮膚腐食性及び皮膚刺激性 区分1

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 区分1

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分3(気道刺激性)

(上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。)

GHSラベル要素 絵表示



注意喚起語 危険

危険有害性情報 飲み込むと有毒

重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

呼吸器への刺激のおそれ

注意書き

安全対策 粉じんを吸入しないこと。

ミストを吸入しないこと。 ガスの吸入を避けること。

ミスト、蒸気、スプレーの吸入を避けること。

粉じん、ヒュームの吸入を避けること。

取扱い後はよく手を洗うこと。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

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。

応急措置 飲み込んだ場合、口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

皮膚又は髪に付着した場合、直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぎ又は取り

除くこと。皮膚を流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

٢.

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

SDS 番号: C220999-M00038-3

製品名: りん酸試薬 PhosVer3 5ml 用 PP 100 包入

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。

直ちに医師に連絡すること。

気分が悪い時は、医師に連絡すること。

特別な処置が必要である。

汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。

保管容器を密閉して換気の良い場所で保管すること。

施錠して保管すること。

廃棄 適切なドラフト内で作業する。過剰の水で希釈し、5%未満の溶液にする。

ソーダ灰や重炭酸ナトリウムのようなアルカリで p H 6 ~ 8 に調整する。冷水弁を全開にし、ゆっくりと薬剤を排水へ注ぎ流す。冷水を 5 分以上流し、系内を完全に洗浄する。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

単一製品・混合物の区別:混合物

化学名	ピロ硫酸カリウム	アスコルビン酸	モリフ゛テ゛ン酸 ナトリウム	酒石酸アンチモン カリウム三水和物	エチレンシ゛アミン 四酢酸四ナトリウム
含有量	70. 0-80. 0 (w/w) %	15. 0-25. 0 (w/w) %	1. 0-3. 0 (w/w) %	<0.5 (w/w)%	<0.5 (w/w)%
化学式又は 構造式 官報公示整理番号	K ₂ S ₂ O ₇	$C_6H_8O_6$	Na ₂ MoO ₄	$C_8H_4K_2O_{12}Sb_2 \cdot 3H_2O$	$C_{10}H_{12}N_2Na_4O_8$
化審法	1-454	5-62	1-478	2-2953	2-1265
安衛法	_	_	_	_	_
CAS No	7790-62-7	50-81-7	7631-95-0	28300-74-5	64-02-8

4. 応急措置

眼に入った場合: 直ちに流水で15分間よく洗う。炎症が生じた場合は医師に連絡する。

皮膚に付着した場合: 多量の水で皮膚をよく洗う。

飲み込んだ場合 : 無理に吐かせない。コップ1~2杯の水を与える。意識のない場合は口

から何も与えない。気分がすぐれない場合は医師に連絡する。

吸入した場合 : 新鮮な空気の場所に移動する。必要であれば人工呼吸を行い、医師に連

絡する。

5. 火災時の措置

燃焼性 : 火中にて燃焼し、有毒蒸気を発生する。

引火点: 該当せず方法: 該当せず

燃焼限界

爆発下限: 該当せず爆発上限: 該当せず自然発火温度: データなし

有害燃焼製品 : 硫黄酸化物、二酸化炭素、一酸化炭素、一酸化ナトリウム、酸化カリ

ウム、窒素酸化物の有毒煙霧

火災/爆発の危険性 : 報告なし 静電放電 : 報告なし 機械的衝撃 : 報告なし

消火剤 : 周囲の火災状況にあわせて適切な消火剤を使用する。 消火方法 : 消火作業の際は、自給式呼吸器および防護服を着用する。

SDS 番号: C220999-M00038-3

製品名: りん酸試薬 PhosVer3 5ml 用 PP 100 包入

6. 漏出時の措置

漏出対応通告 : 有害物質に関わる緊急時措置に適切な認定を受けた人のみにより漏出

時の対応措置を講じること。

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: 湯出物を大きめのビーカーにすくいいれ、水で溶解する。ソーダ灰や

重炭酸ナトリウムのようなアルカリでpH6~8に調整する。漏出場

所は石鹸溶液で除染する。

避難措置 : 少量でも漏出した場合は漏出区域(半径4~5mまたは施設の緊急対

応計画の指示する通り)から避難する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い : 眼、衣服との接触を避ける。ダストを吸い込まないように注意する。使用後

は十分に洗浄する。本製品を使用する際は、一般的な労働衛生上の規則に従

うこと。

保管 : 10~25℃の間で保管する。

燃焼性分類 : 該当せず

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 : 本製品を使用する際は、一般的な労働衛生上の規則に従うこと。

個人用保護具

眼の保護 : ゴーグル型保護眼鏡 皮膚の保護 : ニトリル手袋、白衣

呼吸器の保護 : 適切な換気

予防措置 : 眼との接触を避ける。ダストを吸い込まない。使用後は十分に洗浄する。熱

から保護する。

9. 物理的及び化学的性質

形状 : 固体(粉末) 臭い : 無臭

色 : 白~オフホワイト p H : 1.1 (5%溶液)

分子量 : 該当せず 蒸気圧 : 該当せず 蒸気密度(空気=1) : 該当せず 沸点 : データなし 融点 : 190℃; 374F

比重 (水=1): 2.17蒸発速度 (水=1)該当せず揮発性有機化合物含有量: 該当せず分配係数 (n-オクタノ-ル/水): 該当せず

溶解度

水: 溶解する酸: 溶解するその他: データなし

金属腐食性

スチール : 該当せず アルミニウム : 該当せず

10. 安定性及び反応性

化学的安定性 : 適切な条件下にて安定である。

避けるべき条件 : 極端な温度

反応性/非共存性:酸化剤、染料、アルカリ類、鉄、銅との共存不可

危険有害な分解生成物 : 加熱により一酸化炭素、二酸化炭素、硫黄酸化物、窒素酸化物、酸化カ

リウム、酸化ナトリウムが発生する。

SDS 番号: C220999-M00038-3

製品名: りん酸試薬 PhosVer3 5ml 用 PP 100 包入

有害物質の重合 : 起こらない

11. 有害性情報

製品毒性データ

LD50: 急性毒性推定値経ロラット LD50=2350mg/kgLC50: 急性毒性推定値吸入ラット LC50=90.5mg/L

経皮毒性 : 報告なし 皮膚及び眼刺激性 : 紅斑なし 変異原性 : 報告なし 生殖毒性 : 報告なし

成分有毒性データ

ピロ硫酸カリウム:経ロラット LD50=2340mg/kg、酒石酸アンチモンカリウム三水和物:経ロラット LD50=115mg/kg、モリブデン酸ナトリウム:経ロラット LD50=250mg/kg、吸入ラット LC50=2.08mg/L、エチレンジアミン四酢酸四ナトリウム:経ロラット LD50=1780mg/kg、

12. 環境影響情報

製品環境影響情報:本製品に関しての環境影響データはない。

成分環境影響情報 : 酒石酸アンチモンカリウム三水和物:96 時間 魚 LC50=12.5mg/L、48

時間 オオミジンコ EC50=5mg/L

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 : 適切なドラフト内で作業する。過剰の水で希釈し、5%未満の溶液にす

る。ソーダ灰や重炭酸ナトリウムのようなアルカリで p H 6 ~ 8 に調整する。冷水弁を全開にし、ゆっくりと薬剤を排水へ注ぎ流す。冷水を 5 分以上流し、系内を完全に洗浄する。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 : 容器は適切な溶媒で3回すすぎ、通常の廃棄物として処理する。

14. 輸送上の注意

国内規制

陸上規制情報 : 道路法に従う。 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 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 : なし

輸送の特定の安全対策 : 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 及び条約 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 Applicable
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 Applicable Hazard Class : Not Applicable Subsidiary Risk : Not Applicable

SDS 番号: C220999-M00038-3

製品名: りん酸試薬 PhosVer3 5ml 用 PP 100 包入

ID Number : Not Applicable Packing Group : Not Applicable

海上規制情報

Proper Shipping Name : Not Applicable
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 : 第1種指定化学物質(法第2条第2項、施行令第1条別表第1)モリ

(PRTR) ブデン及びその化合物 政令番号:453 1.4%

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1

8条の2第1号、第2号・別表第9)

モリブデン及びその化合物 政令番号:603 2% アンチモン及びその化合物 政令番号:38 0.2%

毒物及び劇物取締法 : 劇物(指定令第2条)アンチモン化合物及びこれを含有する製剤

水質汚濁防止法 : 指定物質(法第2条第4項、施行令第3条の3)

モリブデン及びその化合物 アンチモン及びその化合物

消防法 : 貯蔵等の届出を要する物質(法第9条の3・危険物令第1条の10六

別表2-18・平元省令2号第2条)酒石酸アンチモニルカリウム及

びこれを含有する製剤 【指定数量】200kg

有・債務返済機構公示第12号・別表第2)酒石酸アンチモンカリウ

ム三水和物【積載数量】1000kg

海洋汚染防止法 ニニニ 有害液体物質(Y類物質)(施行令別表第1)エチレンジアミン四酢

酸四ナトリウム塩溶液

16. その他の情報

引用文献等

- 1 Hach Company MSDS No. M00038 (PhosVer® 3 Phosphate Reagent)
- 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-2013 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2014 および Z7253-2012

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。