

安全データシート

製品名：ポケット鉄計（TPTZ）

カタログNo. : 5870016

品目コード : HACH2482

会社名 : 東亜ディーケー株式会社

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

FAX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.	製品コード	製品名
2608799	HACH1298	鉄試薬 TPTZ 10ml用 PP 100包入

Total Enclosures: 1

東亜ディーケー株

SDS 番号:C2608799-M00116-2

製品名:鉄試薬 TPTZ 10ml 用 PP 100 包入

作成日 2008年6月2日

改訂日 2016年7月25日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名 : 鉄試薬 TPTZ 10ml 用 PP 100 包入
 カタログNo : 2608799
 品目コード : HACH1298
 会社名 : 東亜ディーケー株式会社
 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
 FAX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）区分外 皮膚腐食性及び皮膚刺激性 区分 2 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 区分 2A 呼吸器感作性 区分 1 皮膚感作性 区分 1 特定標的臓器毒性（単回ばく露） 区分 3（気道刺激性） 特定標的臓器毒性（反復ばく露） 区分 1（呼吸器）
環境有害性	水生環境有害性（急性） 区分 3 水生環境有害性（長期間） 区分 3

(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

危険有害性情報

危険

皮膚刺激

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

強い眼刺激

吸入するとアレルギー、ぜん（喘）息又は呼吸困難を起こすおそれ

呼吸器への刺激のおそれ

長期にわたる、又は反復ばく露による呼吸器の障害

長期継続的影響によって水生生物に有害

注意書き

安全対策

粉じん、ヒュームを吸入しないこと。

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。

取扱い後はよく眼を洗うこと。

東亜ディーケー(株)

SDS 番号:C2608799-M00116-2

製品名:鉄試薬 TPTZ 10ml 用 PP 100 包入

	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。 汚染された作業衣は作業場から出さうこと。 環境への放出を避けること。 保護手袋を着用すること。 保護眼鏡、保護面を着用すること。 呼吸用保護具を着用すること。
応急措置	皮膚に付着した場合、多量の水と石鹼で洗うこと。 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。 気分が悪い時は、医師に連絡すること。 気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。 特別な処置が必要である。 皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受けること。 皮膚刺激又は発疹が生じた場合は、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。 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯すること。
保管	容器を密閉した状態で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	ドラフト内にて作業する。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 pH 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	亜ジチオン酸 ナトリウム	2, 4, 6-トリ-(2-ピリジ ル)-1, 3, 5-トリアジンと p-ト ルエンスルホン酸との 1:3 塩	クエン酸 ナトリウム	チオ硫酸 ナトリウム	二亜硫酸ニ ナトリウム
含有量	10.0~20.0 (w/w) %	0.5~3.0 (w/w) %	15.0~25.0 (w/w) %	35.0~45.0 (w/w) %	15.0~25.0 (w/w) %
化学式又は構造式	Na ₂ S ₂ O ₄	—	NaC ₆ H ₇ O ₇	Na ₂ S ₂ O ₃	Na ₂ S ₂ O ₅
官報公示整理番号					
化審法	1-504	—	2-1323	1-503	1-502
安衛法	—	—	—	—	—
CAS No	7775-14-6	103404-99-5	18996-35-5	7772-98-7	7681-57-4

4. 応急措置

- 眼に入った場合 : 直ちに流水で15分間よく洗い、医師に連絡する。
- 皮膚に付着した場合 : 多量の水と石鹼で皮膚をよく洗う。炎症が生じた場合は医師に連絡する。
- 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、直ちに医師に連絡する。意識のない場合は口から何も与えない。
- 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。

東亜ディーケー(株)

SDS 番号:C2608799-M00116-2

製品名:鉄試薬 TPTZ 10ml 用 PP 100 包入

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、窒素酸化物、一酸化ナトリウム、二酸化炭素、一酸化炭素の有毒煙霧
火災/爆発の危険性	: 酸類、酸化剤と激しく反応するおそれあり。
静電放電	: 報告なし
機械的衝撃	: 報告なし
消火剤	: 水、二酸化炭素
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。

6. 漏出時の措置

漏出対応通告	: 有害物質に関す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	: ドラフト内で作業する。大きめのビーカーに漏出物をすくいいれ、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 pH 6 ~ 8 に調整する。もしくは漏出物を密閉容器に回収し、地方自治体の規制に従って処理する。漏出場所は石鹼溶液で除染する。
避難措置	: 少量でも漏出した場合は漏出区域（半径 4 ~ 5 m 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。状況に応じて避難規模を拡大する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い	: 眼、皮膚、衣服との接触を避ける。ダストを吸い込まない。使用後は十分に洗浄する。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	: 熱、湿気から保護し、酸類、酸化剤から隔離する。10 ~ 25 °C 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	: 使い捨てラテックス手袋、白衣
呼吸器の保護	: 適切な換気
予防措置	: 眼、皮膚、衣服との接触を避ける。ダストを吸い込まない。使用後は十分に洗浄する。熱、湿気から保護し、酸類/酸煙霧、酸化剤から隔離する。

9. 物理的及び化学的性質

形状	: 固体 (粉末)	臭い	: 硫黄臭
色	: 白	pH	: 3.8 (1%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	: 180~185°C		
比重/相対密度 (水=1, 空気=1)	: 2.23		

東亜ディーケー(株)

SDS 番号:C2608799-M00116-2

製品名:鉄試薬 TPTZ 10ml 用 PP 100 包入

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-オクタノール/水)	: 該当せず
溶解度	
水	: 溶解する
酸	: データなし
その他	: データなし
金属腐食性	
スチール	: 4.115 mm/yr; 0.162 in/yr
アルミニウム	: 0.1778 mm/yr; 0.007 in/yr

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	: 熱、過度の湿気
反応性/非共存性	: 酸類、酸化剤との共存不可
危険有害な分解生成物	: 熱分解により、硫黄酸化物、窒素酸化物、一酸化ナトリウム、二酸化炭素、一酸化炭素の有毒及び/又は煙霧を発生する。
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	: 報告なし
LC50	: 報告なし
経皮毒性	: 報告なし
皮膚及び眼刺激性	: 報告なし
変異原性	: 二亜硫酸ニナトリウム：細胞遺伝学的分析 ハムスター卵巣 180 μg/l、姉妹染色分体交換 ハムスター卵巣 200 μg/l
生殖毒性	: 二亜硫酸ニナトリウム：経口ラット TDLo=20g/kg 新生児への影響—死産、経口ラット TDLo=40g/kg 新生児への影響—離乳又は哺育率

成分毒性データ

チオ硫酸ナトリウム	: 経口ラット LD50>8g/kg
亜ジチオン酸ナトリウム	: 経口ラット LD50>500mg/kg

12. 環境影響情報

製品環境影響情報	: 本製品に関する環境影響データはない。
成分環境影響情報	: 二亜硫酸ニナトリウム：ニジマス 96 時間 LC50=15–220mg/L、オオミジンコ 24 時間 EC50=89mg/L、緑藻 96 時間 EC50=40mg/L、ブルーギル 96 時間 LC50=32mg/L、サカナ 96 時間 LC50>12.5mg/L、ニジマス 96 時間 LC50=150mg/L 亜ジチオン酸ナトリウム：コイ科 96 時間 LC50=46–68mg/L、オオミジンコ 48 時間 EC50=98mg/L チオ硫酸ナトリウム：カダヤシ 96 時間 LC50=24000mg/L、藻類 1 時間 LC50=64mg/L

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	: ドラフト内にて作業する。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 pH 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。

東亜ディーケーケー(株)

SDS 番号:C2608799-M00116-2

製品名:鉄試薬 TPTZ 10ml 用 PP 100 包入

1 4. 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
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 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 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
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

1 5. 適用法令

化学物質管理促進法 : 該当せず
(P R T R)

労働安全衛生法 : 危険物・発火性の物（施行令別表第1第2号）亜ニチオン酸ナトリウム
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）
二亜硫酸ナトリウム 政令番号：412 25%

毒物及び劇物取締法 : 該当せず

東亜ディーケーケー(株)

SDS 番号:C2608799-M00116-2

製品名:鉄試薬 TPTZ 10ml 用 PP 100 包入

16. その他の情報

引用文献等

- ① Hach Company MSDS No. M00116 (TPTZ Iron 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。