

東亜ディーケーケー(株)  
 SDS 番号: C2195042-M00339  
 製品名: HACH ONE 比較電極内部液 100ml

作成日 2014年08月20日

## 安全データシート

### 1. 製品及び会社情報

製品名 : HACH ONE 比較電極内部液 100ml  
 カタログ No : 2195042  
 品目コード : HACH0717  
 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） 区分外

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 区分 2B

（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

注意喚起語  
 危険有害性情報  
 注意書き  
 安全対策  
 応急措置

警告  
 眼刺激

取扱い後はよく眼を洗うこと。

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。

眼の刺激が続く場合、医師の診断、手当てを受けること。

廃棄

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

化学名又は一般名	グリセリン	塩化カリウム	水	その他成分 <sup>(*)</sup>
含有量	40.0-50.0 (v/v)%	10.0-20.0 (w/v)%	50.0-60.0 (v/v)%	<0.1 (w/v)%
化学式又は構造式	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	KCl	H <sub>2</sub> O	—
官報公示整理番号				
化審法	2-242	1-228	—	—
安衛法	—	—	—	—
CAS No	56-81-5	7447-40-7	7732-18-5	—

(\*) その他成分とは、HACH 社が公表していない成分です。

### 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 : 多量の水と石けんで皮膚をよく洗う。炎症が生じた場合は医師に連絡する。

東亜ディーケーケー(株)

SDS 番号: C2195042-M00339

製品名: HACH ONE 比較電極内部液 100ml

- 飲み込んだ場合 : 大量の水を与え、直ちに医師に連絡する。  
 吸入した場合 : 新鮮な空気のある場所へ移動する。

## 5. 火災時の措置

- 燃焼性 : 不燃性である。  
 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 : 該当せず  
 有害燃焼製品 : なし  
 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 : 周囲の火災状況に応じ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。

## 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 : 漏出した薬剤が環境へ流出することを防ぐ。  
 回収、中和 : 炭酸カルシウムやその他の不活性物質にて漏出物を覆い、プラスチック袋に入れ、袋に内容物が無害であることを表示して一般廃棄物として処理する。  
 避難措置 : 漏出物処理を行なうにあたり必要であれば避難する。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、皮膚との接触を避ける。ミスト、蒸気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 : 未使用時は密栓して保管する。  
 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  
 呼吸器の保護 : 適切な換気  
 予防措置 : 眼、皮膚との接触を避ける。ミスト、蒸気を吸い込まない。使用後は十分に洗浄する。

## 9. 物理的及び化学的性質

- 形状 : 液体  
 色 : 透明、無色  
 分子量 : 該当せず  
 蒸気圧 : データなし  
 蒸気密度 (空気=1) : データなし  
 沸点 : 約 99°C ; 約 210°F  
 臭い : なし  
 pH : 6.16

東亜ディーケーケー(株)

SDS 番号: C2195042-M00339

製品名: HACH ONE 比較電極内部液 100ml

融点	:	該当せず
比重/相対密度(水=1;空気=1)	:	1.21
蒸発速度(水=1)	:	データなし
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	:	溶解する
その他	:	データなし
金属腐食性		
スチール	:	データなし
アルミニウム	:	データなし

## 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	:	酸化剤との共存不可
危険有害な分解生成物	:	加熱により二酸化炭素、一酸化炭素を発生する。
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	:	報告なし
生殖毒性	:	報告なし

### 成分毒性データ

グリセリン	:	経口ラット LD50=12.6g/kg ;
塩化カリウム	:	経口ラット LD50=2600mg/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	:	本製品の成分に関しての環境影響データはない。

## 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	:	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	:	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

東亜ディーケーケー(株)

SDS 番号: C2195042-M00339

製品名: HACH ONE 比較電極内部液 100ml

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こなう。

#### 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

### 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 : 該当せず  
 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）グリセリン

### 16. その他の情報

#### 引用文献等

- ① Hach Company MSDS No. M00339 (Hach One® Reference Electrolyte Solution)
- 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。