

# 製品安全データシート(SDS)

## 1. 製品名及び会社情報

製品名 :クォーツコンデションシャンプー  
会社名 :株式会社クォーツテクニカ  
住所 :兵庫県灘区船寺通1-7-12  
担当部門 :技術開発部  
電話 :078-200-4508  
FAX :078-200-4509  
緊急連絡先 :078-200-4508  
作成日 :2012年4月27日  
改訂日 :2016年5月12日

## 2. 危険有害の要約

### [GHS分類]

- ・物理化学的危険性
  - 引火性液体 :分類対象外
  - 金属腐食性 :区分外
- ・健康有害性
  - 急性毒性
    - 経口 :区分外
    - 経皮 :分類できない
    - 吸入 :分類できない
  - 皮膚腐食性/刺激性 :分類できない
  - 眼損傷性/刺激性 :分類できない
  - 呼吸器感作性/皮膚感作性 :分類できない
  - 生殖細胞変異原性 :分類できない
  - 発ガン性 :分類できない
  - 生殖毒性 :分類できない
  - 特定標的臓器/全身毒性(単回暴露) :分類できない
  - 吸引性呼吸器有害性 :分類できない
- ・環境有害性
  - 水性環境有害性(急性) :分類できない
  - 水性環境有害性(慢性) :分類できない

### [GHSのラベル要素]

シンボルマーク なし  
注意喚起語 なし  
危険有害性情報

- ・飲み込むと有害のおそれがある。
- ・眼に入ると眼を損傷することがある。

### 注意書き

#### 【予防策】

- ・使用前に製品安全データ及び取扱い説明書を読む。
- ・皮膚についたり眼に入らないように保護手袋、保護眼鏡を着用する。
- ・取扱い後は、手顔などをよく洗い、うがいをする。

#### 【応急措置】

- ・眼に入った場合は直ちに流水で15分以上洗眼し、眼科医の手当を受ける。
- ・皮膚に付着した場合は流水、又は、石けんを用いて良く洗浄する。
- ・飲み込んだ場合は、水で口の中をよく洗浄すると共にコップ数杯分の水を飲ませる。可能であれば吐き出させるが、無理に吐きださせない。意識が無い場合は何も与えてはいけなく、吐き出させることもしてはいけなく。直ちに医師の手当を受ける。

#### 【保管】

- ・直射日光を避け、室内の冷暗所に密閉して保管する。

#### 【廃棄】

- ・内容物、容器を当該地区の規則に従って廃棄すること。

## 3. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区分 :混合物  
化学名  
成分及び含有量

成分名	含有量(%)	CAS番号	PRTR該当物質
非イオン系界面活性剤	1~2	61827-42-7	該当しない
陰イオン系界面活性剤	3~5	85117-49-3	第一種指定化学物質
可溶化剤	0.5~1	57-13-6	該当
香料	微量		該当しない

#### 4. 応急措置

##### [目に入った場合]

- ・直ちに清浄な流水で15分以上洗眼し、眼科医の手当を受ける。

##### [皮膚に付着した場合]

- ・流水又は、石けんを用いて良く洗浄する。

##### [飲み込んだ場合]

- ・水で口の中をよく洗浄すると共にコップ数杯の水を飲ませる。可能であれば吐き出させるが、無理に吐き出させない。意識がない場合は何も与えてはいけない。吐き出させることもしてはいけない。直ちに医師の手当を受ける。

#### 5. 火災時の措置

##### [消火法]

- 周辺火災の場合 : 速やかに容器を安全な場所に移す。移動不可能な場合には、容器及び周辺に散水して冷却する。
- 着火した場合 : 不燃性である。
- 消火剤 : 当該物質を巻き込んだ周辺の火災に適切な消火剤を使用する。

#### 6. 漏出時の措置

- 少量の場合 : 布きれ等で拭き取り、その後水で洗い流す。
- 多量の場合 : 乾燥砂等で流出を防ぎ、空容器に回収する。その後布きれ等で拭き取り、水で洗い流す。

#### 7. 取り扱い及び保管上の注意

- 取り扱い : 容器を転倒、落下、衝撃を加える、又は引きずるなどの粗暴な取り扱いをしない。
- 保管 : 直射日光を避け、室内冷暗所に密閉して保管する。

#### 8. 暴露防止及び保護措置

- 許容濃度 : 知見なし
- 設備対策 : 取り扱いは、換気装置、排水設備のある場所で行う。
- 保護具 : 呼吸用保護具 特に必要なし
- 保護眼鏡 : 保護眼鏡の着用が望ましい。
- 保護手袋 : 不浸透性の保護手袋を着用する。
- 保護衣 : 汚れてもいい衣服又は作業衣を着用する。

#### 9. 物理的及び化学的性質

- 外観 (原液25°C) : 青色透明な液体
- 比重 (原液25°C) : 1.01
- pH (原液25°C) : 8.5
- 低温安定性(原液) : -4°C以下で凍結する。
- 引火点 : なし
- 発火点 : なし
- 爆発限界 : なし
- 可燃性 : なし
- 酸化性 : なし
- 自己反応性・爆発性 : なし

粉じん爆発性 :なし

---

## 10. 安定性及び反応性

安定性 :通常の取り扱いでは安定である。  
反応性 :なし

---

## 11. 有害性情報

急性毒性 :経口 LD<sub>50</sub> 22727 (混合物での計算値)  
皮膚腐食性/刺激性 :データなし  
眼損傷性/刺激性 :データなし  
呼吸器感作性/皮膚感作性 :データなし  
生殖細胞変異原性 :データなし  
発ガン性 :データなし  
生殖毒性 :データなし  
特定標的臓器/全身毒性(単回暴露) :データなし  
特定標的臓器/全身毒性(反復暴露) :データなし  
吸引性呼吸器有害性 :データなし

---

## 12. 環境影響情報

生体毒性 :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  
土壌中の移動性 :データなし

---

## 13. 廃棄上の注意

- 1) 多量の水で希釈後、活性汚泥装置で処理する。
  - 2) 廃棄物の処理を委託する場合は、都道府県の許可を受けた業者に委託する。
- 

## 14. 輸送上の注意

容器を転倒、落下、衝撃を加える、又は引きずるなどの粗暴な取り扱いをしない。

---

## 15. 適用法令

PRTR法該当化学物質 :該当する (アルキルベンゼンスルホン酸)  
労働安全衛生法 :該当しない  
毒物及び劇物取締法 :該当しない  
消防法 :該当しない

---

## 16. その他の情報

- ※ ここに記載された危険性・有害性の情報は当社の最善の調査、評価に基づくものですが、情報の完全さ、正確さを保証するものではありません。化学物質の有害性には、予見できないこともあり、取り扱いには細心の注意を払って下さい。
- ※ 本品の適正な使用については使用者の責任において行って下さい。