

# 製品安全データシート

## (Material Safety Data Sheet)

作成：2020年5月28日

### 1. 製品および会社情報

製品の名称 次世代洗浄液 水 teric

会社名： 合同会社Symphonic Wave  
住所： 長野県駒ヶ根市赤穂14番地947の2  
電話番号： 0265-83-7938  
緊急時の電話番号： 0265-83-7938  
FAX番号： 0265-83-7938

### 2. 物質の特定（組成、成分情報）

単一製品・混合製品の区別 混合物

科学名（一般名／別名） 弱アルカリ性洗浄剤

成分及び含有量 非イオン界面活性剤（高級アルコール系エトキシレート）  
炭酸ナトリウム：含有量（非公開）CAS RN：497-19-9  
炭酸ナトリウム・過酸化水素物：含有量（非公開）CAS RN：15630-89-4  
その他 含有量（非公開）CAS RN 有り  
有機キレート剤 EDTA 0.1%

活性化剤 PRTR非該当 炭素量 11、18を使用

化審法・安衛法番号 有り

### 3. 危険有害性の分類

分類の名称 分類基準に該当しない

有害性 目に対し刺激性があり炎症を起こすおそれがある  
皮膚に対してきわめて弱い刺激性がある

環境影響 生分解性は良いが、水棲動物に対して有害のおそれがある

物理的・化学的危険性 外部からの熱、あるいは水その他の遺物の混入により分解を引き起こす事がある  
分解時は炭素ガス、熱、水蒸気を発生する

### 4. 応急措置

目に入った場合： 水で数分間注意深く洗うこと  
眼の刺激が持続する場合、医師の診断、手当てを受けること  
気分が悪いときは、医師の手当て、診断を受けること

飲み込んだ場合： 口をすすぐこと  
医師の手当て、診断を受けること  
気分が悪いときは、医師の手当て、診断を受けること

予想される急性症状及び  
遅発性症状： 吸引した場合：咳

### 5. 火災時の処置

消火方法 消火剤を用いて消火する  
水、粉末消火剤、泡消火剤、二酸化炭素、乾燥砂

使用してはならない消火剤 情報無し

---

## 6. 漏出時の処置

回収 可能な限り液体を回収し容器に入れる

---

## 7. 取扱い及び保管

取扱い 使用時に眼や口に入らないようにする  
食器洗い等での使用後は、流水でしっかり洗い落とし、皮膚の弱い方は  
クリーム等で手入れする  
障害（皮膚炎、湿疹）のある方は、使用を避ける

### 保管

技術的対策 直射日光、高温多湿、長期放置を避け、冷暗所に保管  
容器包装材料 包装、容器の規制はない

---

## 8. 暴露防止処置

管理濃度 設定無し  
許容濃度 設定無し  
手の保護具 必要に応じて適切な保護手袋を使用すること  
眼の保護具 必要に応じて個人用の眼の保護具を使用すること  
皮膚及び身体の保護具 必要に応じて適切な保護衣、保護面を使用すること

---

## 9. 物理・化学的性質

性状（外観） 透明液体  
PH値 10.5（1%）  
臭気 無し  
溶解度（水） 可溶、その他データ無し  
比重 0.85～0.9

---

## 10. 危険性情報

発火点 自然発火性無し  
爆発範囲 データ無し  
可燃性 有り  
酸化性 無し  
自己反応性・爆発性 無し  
爆発性 無し  
安定性・反応性 異物混入が無く、乾燥、冷暗所であれば安定

---

## 11. 有害性情報

経口急性毒性（LD50） 4,290～4,650mg/kg（マウス）  
皮膚刺激性 500mg 24H 刺激性軽度（ウサギ）  
眼 刺激性 100mg 24H 刺激性中度（ウサギ）  
慢性毒性 情報無し  
その他 データ無し

---

## 1 2. 環境影響情報

分解性	分解性・生分解性が良い
BOD	60ppm 0.1%溶解 (JIS K 0102 21)
Nヘキサン	0.01mg/l 未満 (不検出)
SS	1mg/l 未満不検出 (JIS K 0102 141)
起泡力	32ml/l水 (1%溶液20°C)
その他	データ無し

---

## 1 3. 廃棄上の注意

廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと

---

## 1 4. 輸送上の注意

### 国際規制

海上規制情報	非危険物
航空規制情報	非危険物

### 国内規制

陸上規制情報	非該当
海上規制情報	非危険物
航空規制情報	非危険物

### 特別の安全対策

輸送に関しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れのないように積み込み、荷崩れの防止を確実にこなう

---

## 1 5. 適用法令

特に該当する法令無し

---

## 1 6. その他の情報

### 免責事項：

本製品の安全データシートにて提供される情報は、発行日時点における当社として最大限の知見・情報に基づき適正とされるものである  
ここで提供される情報は、当社の製品を安全に取り扱うために提供するもので、保証するものではない