

# 安全データシート

整理番号 【716】

制定日 2018/05/30

改訂日 2018/05/30

## 1. 製品および会社情報

### 製品

製品名 パワークイック ジェット超音波両用洗浄剤S

### 供給者情報

会社 サラヤ株式会社

住所 大阪府大阪市東住吉区湯里 2-2-8

担当部門 営業本部

電話番号 06-6797-2525

緊急時連絡番号 06-6705-1013

## 2. 危険有害性の要約

### GHS分類:

健康に対する有害性

皮膚腐食性・刺激性 : 区分2

眼に対する重篤な損傷・眼刺激性: 区分1

特定標的臓器毒性(単回暴露) : 区分2

環境に対する有害性

水生環境有害性(急性) : 区分3

### GHSのラベル要素

絵表示又はシンボル: 腐食性、健康有害性

注意喚起語: 危険

危険有害性情報: 皮膚刺激、重篤な眼の損傷、臓器の障害のおそれ、水生生物に有害

注意書き:

#### 【安全対策】

取り扱い後、手をよく洗うこと。

保護手袋、保護眼鏡、保護面を着用すること。

粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーの吸入を避けること。

この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。

環境への放出を避けること。

#### 【応急処置】

皮膚についての場合: 多量の水で洗うこと。

特別な措置が必要である。（４．応急措置を参照のこと）  
皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当を受けること。  
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。

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。直ちに医師に連絡すること。

暴露した時、または気分が悪い時は、医師に連絡すること。

**【保管】**

施錠して保管すること。

**【廃棄】**

内容物、容器を自治体のルールに従い、廃棄すること。

---

### 3. 組成および成分情報

**単一製品・混合物の区別：**混合物

**成分：**界面活性剤、アルカリ剤、金属イオン封鎖剤、防錆剤

**化学名または一般名：**

水酸化ナトリウム(CAS NO, 1310-73-2) 5%未満含有

---

### 4. 応急処置

**皮膚についた場合：**直ちに多量の水で十分に洗い流す。液が付着した衣服や靴は直ちに脱ぐ。

**眼に入った場合：**直ちに流水で15分以上洗い流す。その後、速やかに医師の診断を受ける。

**飲み込んだ場合：**直ちに多量の水を飲ませる。無理に吐かせないで速やかに医師の診断を受ける。

---

### 5. 火災時の措置

**消火剤：**

当該物質を巻き込んだ周辺の火災には適切な消火剤を使用する。

**消火方法：**

製品自身は不燃物。周辺火災に対して、容器を安全な場所に移動する。

移動不可能の場合には、容器および周辺に散水して冷却し、容器の破損を防ぐ。

---

## 6. 漏出時の措置

少量の場合は、多量の水を用いて希釈して洗い流す。

多量の場合は、土砂等に吸着させるかまたは、安全な場所に導いて多量の水をかけて洗い流す。

---

## 7. 取り扱いおよび保管上の注意

### 取り扱い：

- ①用途以外には使用しない。
- ②ミストを吸入しない。
- ③この製品を使用するときに、飲食または喫煙をしない。
- ④他の薬剤・洗浄剤とは混ぜない。
- ⑤作業時は必ず手袋、マスク、エプロン、ゴーグルなどの防護具を着用する。
- ⑥取扱い後は手、皮ふ、のどをよく洗う。
- ⑦樹脂の種類やメッキ製品等金属の種類によっては、変化をきたす場合があるので、あらかじめ試験をしてから使用する。
- ⑧洗浄液は最低1日に1回交換する。洗浄液の汚染が激しいときはその都度交換する。
- ⑨他の容器に移し替えて使用しない。
- ⑩容器を移動するときは、キャップをしっかり閉める。
- ⑪超音波洗浄機での使用後は、洗浄槽内や液が飛散した箇所を水で十分にすすぐ。

### 保管

#### 適切な保管条件：

- ①倒れたり、こぼれたりすることのないような場所に保管する。
  - ②子供の手の届かないところに保管する。
- 

## 8. 暴露防止措置および保護措置

設備対策：情報なし

管理濃度：設定されていない。

許容濃度：設定されていない。

保護具：必ず保護メガネおよび炊事用ゴム手袋を着用する。

---

## 9. 物理的および化学的性質

外観：微黄色 透明液体

臭い：原料臭

pH：原液 13.0以上

0.5%水溶液 11.0～12.0

比重：1.23 (20℃)

---

## 10. 安定性および反応性

安定性：常温においては安定である。

危険有害性反応可能性：情報なし

---

## 11. 有害情報

急性毒性：分類できない

皮膚腐食性/刺激性：区分2（皮膚刺激）

眼に対する重篤な損傷/刺激性：区分1（重篤な眼の損傷）

呼吸器感作性/皮膚感作性：区分外

変異原性：区分外

発がん性：区分外

生殖毒性：区分外

特定標的臓器/全身毒性－単回暴露：区分2（臓器の障害のおそれ）

特定標的臓器/全身毒性－反復暴露：区分外

吸引性呼吸器有害性：分類できない

催奇形性：分類できない

代謝：分類できない

労働安全衛生法 通知対象物質 水酸化ナトリウム 3.6%含有

---

## 12. 環境影響情報

生態毒性：情報なし

残留性・分解性：情報なし

生体蓄積性：情報なし

土壤中の移動性：情報なし

ノニルフェノール系非イオン界面活性剤を含め、環境庁が内分泌攪乱物質（いわゆる環境ホルモン）と位置付けした 指定物質は一切配合していない。

---

## 13. 廃棄上の注意

「7. 取り扱いおよび保管上の注意」の項を参照のこと

残余廃棄物：

酸（希塩酸、希硫酸など）で中和させた後多量の水で希釈して処理する。

あるいは、廃棄物業者に処理を依頼する。

**使用済容器：**

容器は残留物の有無を確かめ、水洗い後、自治体のルールに従い廃棄する。

---

## 14. 輸送上の注意

「7. 取り扱い及び保管上の注意」の項を参照のこと

**国際規制**

**国連分類：**腐食性物質（クラス8、容器等級Ⅲ）

**国連番号：**1719

引火性液体に該当しない。

運搬する場合には、飛散、漏洩、流出、又は浸出を防ぐのに必要な措置を講じなければならぬ。

---

## 15. 適応法令

**労働安全衛生法（安衛法）：**通知対象物質 水酸化ナトリウム 3.6 %含有

**化学物質管理促進法（P R T R法）：**該当しない。

---

## 16. その他の情報

**参考文献**

GHS混合物判定ツール（経済産業省）

- ・この情報は新しい知見及び試験等により改正されることがあります。
  - ・記載内容は現時点で入手できた資料や情報に基づいて作成しておりますが、情報の正確さ、完全性を保証するものではありません。
  - ・注意事項は通常の手続きを対象としたものですが、特別な取り扱いをする場合には、新たに用途・用法に適した安全対策を講じた上で実施願います。
  - ・すべての化学品には未知の有害性があり得るため、取り扱いには細心の注意が必要です。ご使用者各位の責任において、安全な使用条件を設定くださるようお願い申し上げます。
-