

整理番号 【367-5】

制定日 2016/6/15

---

## 1. 製品および会社情報

### 製品

製品名	スタートクリーン
供給者情報	
会社	共立製薬株式会社
住所	東京都千代田区九段南一丁目5番10号
担当部門	PA営業推進部
電話番号	03-3264-7559

---

## 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：



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、スプレーを吸引しないこと。

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】

皮膚についた場合：多量の水と石鹼で洗うこと。

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。

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：

陰イオン界面活性剤、両性界面活性剤、水酸化カリウム、

金属イオン封鎖剤

化学名または一般名：

水酸化カリウム(CAS NO, 1310-58-3) 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。

手当が遅れると炎症をおこす恐れがある。

**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こと。  
手当が遅れると失明する恐れがある。

**飲み込んだ場合：**

直ちに多量の水を飲ませる。  
無理には吐かせないで、速やかに医師の診断を受ける。  
手当が遅れると生命にかかわることがある。

---

**5. 火災時の措置****消火剤：**

泡、粉末、炭酸ガスなど。

**消火方法：**

通常は燃焼しないが、万一、周辺の状況により燃焼した場合は、上記の消火剤による。

---

**6. 漏出時の措置**

少量の場合は、布切れ等で拭き取り、大量の場合は、蓋付空容器へ回収する。

---

**7. 取り扱いおよび保管上の注意****取り扱い：**

- ①作業時は必ず保護メガネ、およびゴム手袋を着用する。
- ②キャップを開けるときの液が飛び出す恐れがある。  
また、移動するときは、キャップをしっかり閉める。  
緩んでいると、液が跳ねて目や皮ふにつく恐れがある。
- ③他の薬剤・洗浄剤等とは混ぜない。
- ④他の容器に移し替える場合は、専用のプラスチック容器にその商品名、  
使用方法、注意事項を明記した上で使用する。
- ⑤用途以外には使用しない。
- ⑥アルミニウム、銅、真チウ、亜鉛、錫などの金属面および塗装面には使用しない。
- ⑦作業後、使用した用具を洗う。

**保管****適切な保管条件：**

幼児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：無色～微黄色 透明液体

臭い：原料臭

pH：（10倍希釈液） 12.0～13.5  
（原液） 13.5以上

比重：1.06（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

知見なし

---

## 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：分類できない

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

労働安全衛生法

通知対象物質 (No. 316) 水酸化カリウム 4.9%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

化学物質管理促進法（P R T R法）

ポリ(オキシエチレン)ニトテシルエーテル硫酸エステルナトリウム

(第一種指定化学物質 No. 409) 1. 8%含有

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。

国内規制：情報なし

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ない。

---

## 15. 適応法令

労働安全衛生法（安衛法）：

通知対象物質 (No. 316) 水酸化カリウム 4.9%含有

化学物質管理促進法（PRTTR法）：該当する。

---

## 16. その他の情報

### 参考文献

NITE-化学物質管理分野 GHS分類結果

- ・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。
  - ・注意事項は通常の取り扱い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。
-