



安全データシート

会社：日本ゼットック株式会社
住所：東京都新宿区西新宿 1-26-2
電話番号：03-5323-5252
FAX番号：03-5323-3355
作成：平成 27 年 8 月 6 日
発行：平成 27 年 8 月 6 日
改訂：平成 28 年 9 月 16 日

製品名: SH オーラルクリーンジェル

物質の特定

単一製品・混合製品の区分：混合物

含有成分:水,ソルビット,グリセリン,カラギーナン,キサンタンガム,クエン酸ナトリウム,キシリット,卵黄粉末,マルチトール,加水分解コラーゲン,香料,グリセリン脂肪酸エステル,クエン酸,グリチルリチン酸ジカリウム,塩化セチルピリジニウム

化学式又は構造式 : 該当なし

官報公示整理番号（化審法、安衛法）: 該当なし

CAS No : 該当なし

FINECS No. : 該当なし

危険有害性の要約

製品の GHS 分類、ラベル要素 : 分類基準に該当しない。

有害性 : 知見無し。

物理的及び化学的危険性 : 危険性は無い。

応急処置

目に入った場合：直ちに、清澄な流水で違和感がなくなるまで洗眼した後、
必要ならば眼科医の手当を受ける。

飲み込んだ場合：水で口の中を洗浄する。多量に飲み込んだ場合は、吐き出させ、
必要ならば医師の手当を受ける。

その他処置 口腔内に違和感を感じた場合使用を中止し症状が続く場合には
医師の診断を受ける

火災時の措置

消火剤 : 水、炭酸ガス、泡、粉末、乾燥砂など。

消化方法：通常の消化方法

漏出時の措置

ウエス等吸水性の布・紙等で拭き取り、大量の水で洗い流す。

取り扱い及び保管上の措置

- 1) 子供の手の届かない所に保管する。
- 2) 直射日光や高温を避け涼しい所に保管する。
- 3) 目や口に入らないよう注意する。

暴露防止及び保護措置

許容濃度：設定なし。

保護具：設定なし。

物理的及び化学的性質

外観等：無色～淡黄色透明のゲルで、特異な芳香を有する。

比重：1.15～1.21 (25°C)

pH：5.8～6.8

有害性情報

急性毒性 (LD50)

ソルビット	Rat (Oral)	15,900mg/kg
グリセリン	Rat (Oral)	> 5000 mg/kg
カラギーナン	Rat (Oral)	> 5000 mg/kg
キサンタンガム	Mouse (Oral)	> 5000 mg/kg
クエン酸ナトリウム	Rat (Oral)	6730mg/kg
キシリット	Rat (Oral)	16500mg/kg
卵黄粉末	Rat (Oral)	>1mL/kg (卵黄として)
マルチトール	知見無し	
加水分解コラーゲン	知見無し	
香料	知見無し	
グリセリン脂肪酸エステル	知見無し	
クエン酸	Mouse (Oral)	> 5000 mg/kg
グリチルリチン酸ジカリウム	Rat (Oral)	> 2000 mg/kg
塩化セチルピリジニウム	Rat (Oral)	200 mg/kg

皮膚刺激性 : 化粧品等に汎用される成分で構成されているが
データがないため分類できない。

眼に対する重篤な損傷性

又は眼刺激性 : 化粧品等に汎用される成分で構成されているが
データがないため分類できない。

発がん性 : 化粧品等に汎用される成分で構成されているが
データがないため分類できない。

生殖毒性 : 化粧品等に汎用される成分で構成されているが

データがないため分類できない。

特定標的臓器・全身毒性：化粧品等に汎用される成分で構成されているが
データがないため分類できない。（単回ばく露）

特定標的臓器・全身毒性：化粧品等に汎用される成分で構成されているが
データがないため分類できない。（反復ばく露）

吸引性呼吸器有害性 : 化粧品等に汎用される成分で構成されているが
データがないため分類できない。

環境影響情報

分解性 : 知見なし。
蓄積性 : 知見なし。
魚毒性 : 知見なし。

廃棄上の注意 特に無し。
廃棄物の処理等の関連法令に従い産業廃棄物として処分する。

輸送上の注意

国際規制
海上規制情報に該当なし。
航空規制情報に該当なし。

国内規制
陸上規制情報に該当なし。
海上規制情報に該当なし。
航空規制情報に該当なし。

特別の安全対策
荷崩れの防止措置をし、炎天下には長時間放置しない。

適用法令 消防法：被該當
医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律：表示、成分

その他 記載内容の問合せ先：日本ゼトック株式会社 信頼性保証室
神奈川県相模原市緑区大山町1番5号
TEL : 042-775-8700 FAX : 042-775-7013

記載内容は、現時点で入手し得る資料、情報、データに基づいて作成したものであり、新しい知見によって改訂される事があります。又、注意事項は通常の取り扱いを対象としたものであって、特殊な取り扱いの場合には用法用途に適した安全対策を実施の上でご利用下さい。
また記載内容は情報提供であって、保証するものではありません。