

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 オパールエッセンス Go
 会社名 ULTRADENT JAPAN 株式会社
 住所 東京都渋谷区初台 1-34-14
 担当部門 薬事部
 担当者 薬事部長
 電話番号 03-5365-1760
 FAX 番号 03-5365-1759
 緊急連絡先 03-5365-1760

特有の危険有害性

該当する情報はない。

特有の消化方法

該当する情報はない。

消化を行う者の保護

完全防護服を着用すること。

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

| | |
|-------|-----|
| 健康有害性 | |
| 皮膚感作性 | 区分1 |

GHS ラベル要素

絵表示又はシンボル



注意喚起語：警告

危険有害性情報：アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

注意書き

[予防策]

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。
 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

[安全対策]

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

[応急措置]

皮膚に付着した場合：多量の水と石鹸で洗うこと。
 皮膚刺激または発疹が生じた場合：医師の診断/手当てを受けること。

[保管]

容器を密閉し冷蔵庫（2℃～8℃）で保管すること。

[廃棄]

汚染された衣類は再使用する場合には洗濯をすること。
 内容物/容器は公認の産業廃棄物処理業者に委託するか、各自自治体の規則に従って廃棄すること。

GHS 分類に該当しない他の危険有害性

該当なし

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別：混合物

| CAS 番号 | 化学名又は一般名 | 化学式 | 濃度又は濃度範囲 |
|-----------|----------|-------------------------------|----------|
| 7722-84-1 | 過酸化水素 | H ₂ O ₂ | ～6% |
| 1310-58-3 | 水酸化カリウム | KOH | 1～5% |

官報公示整理番号（化審法）：1-419（過酸化水素）

1-369（水酸化カリウム）

労働安全衛生法（通知対象物質）：規則別表第2の395（過酸化水素）

規則別表第2の1119（水酸化カリウム）

4. 応急措置

吸引した場合：

吸入後、異常を感じる場合は医師に相談すること。

皮膚に付着した場合：

すぐに水と石鹸で洗い、十分にすすぐこと。

皮膚刺激が続く場合は医師に相談すること。

眼に入った場合：

目を開けた状態で、流水で数分間すすぐこと。

飲み込んだ場合：

症状が続く場合は医師に相談すること。

ばく露又はばく露の懸念がある場合：

該当なし

最も重要な徴候及び症状：

該当なし

応急処置をする者の保護：

該当なし

医師に対する特別注意事項：

該当なし

5. 火災時の措置

消化剤

環境に適した消火手段を使用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

該当なし

環境に対する注意事項

地表水、地下水に流入させないこと。

封じ込め及び浄化の方法・器材

汚染された材料は項目13に従って廃棄物として処理する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策（局所排気・全体換気等）

該当なし

安全取扱い注意事項（接触回避を含む）

爆発や火災に対する保護に関する情報：特別な措置は必要ない。

保管

容器は密栓し、冷蔵庫（2℃～8℃）にて保管する。

製品ラベルを参照のこと。

8. ばく露防止及び保護措置

保護具

眼の保護具 必要ない

呼吸器用の保護具 必要ない

手の保護具 手袋は不浸透性で耐性がなければならない。

9. 物理的及び化学的特性

外観（物理的状態、形状、色など）

性状：ゲル状

色：不透明な白色

臭い：無臭またはミント臭

pH：5.2～7.2

融点・凝固点：データなし

沸点、初留点および沸騰範囲

データなし

引火点：なし

蒸発速度：データなし

燃焼性（固体・気体）：なし

燃焼又は爆発範囲（上限・下限）

なし（蒸気が空気と混ぜても爆発しない）

蒸気圧：データなし

蒸気密度：データなし

比重（相対密度）：1.25 g/cm³（20℃）

溶解度：可溶

n-オクタノール/水分分配係数

データなし

自然発火温度：なし

分解温度：データなし

粘度（粘性率）：データなし

10. 安定性及び反応性

反応性

該当する情報はない。

安定性

仕様に従った使用であれば分解しない。

危険有害反応可能性

危険有害反応は知られていない。

避けるべき条件

過度の高温

混融危険物質

強い腐食剤、ほとんどの金属

危険有害な分解生成物

危険な分解生成物は知られていない

11. 有害性情報

急性毒性（経口） 過酸化水素：LD₅₀ = 16.4 mg/L（魚類）

水酸化カリウム：LD₅₀ = 214 mg/kg（ラット）

12. 環境影響情報

水性環境急性毒性

EC₅₀ = 1.38 mg/kg（藻類）

水性環境慢性毒性

データなし

13. 廃棄上の注意

内容物/容器は公認の産業廃棄物処理業者に委託するか、各自自治体の規則に従って

棄すること。

14. 輸送上の注意

国際規制

国連番号： 非該当

国連分類

(輸送における危険有害性クラス)： 非該当

15. 適用法令

化審法 1-419 (過酸化水素)

1-369 (水酸化カリウム)

労働安全衛生法

規則別表第2の395 (過酸化水素)

規則別表第2の1119 (水酸化カリウム)

毒物及び劇物取締法

規制対象外 (過酸化水素 6%以下、水酸化カリウム 5%以下)

水質汚濁防止法

政令第3条の3第4号 (過酸化水素)

政令第3条の3第8号 (水酸化カリウム)

消防法

法第2条第7項 別表第1第6類 第2号

第6類 酸化性液体 (過酸化水素)

16. その他の情報

本製品は、歯科用医療機器として歯面の清掃補助、漂白を目的として設計されている。
他の用途で使わないこと。