

# 安全データシート

ウルトラブレンドプラス J キット デンチン

管理番号: 474.008.01 作成日: 2025年4月1日

版番号: 第1版

### 1. 化学品及び会社情報

ウルトラブレンドプラスJ キット デンチン 化学品の名称

ULTRADENT JAPAN 株式会社

東京都渋谷区初台 1-34-14

薬事部 担当部門 担当者 薬事部長 雷話番号 03-5365-1760 FAX 番号 03-5365-1759 緊急連絡先 03-5365-1760

#### 2. 危険有害性の要約

#### GHS 分類

#### 健康有害性

区分1A (重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷) 皮膚腐食性

区分1 (重篤な眼の損傷) 眼に対する重篤な損傷性

#### GHS 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: 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

### 注意書き

#### **|予防**策|

使用前に添付文書を入手すること。

すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

### [安全対策]

粉じん/煙/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

板しん) 屋ノ スペーク 然気 スクレー を吸入 取扱い後は手を良く洗うこと。 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

飲み込んだ場合:口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

皮膚 (又は髪) に付着した場合・直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を流水/シャワーで洗うこと。

吸入した場合 : 空気の新鮮な場所に移し,呼吸しやすい姿勢で休息させるこ

こ。 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

暴露または暴露の懸念がある場合:医師の診断手当てを受けること。

特別な処置が必要である(本資料参照)。 皮膚刺激が生じた場合: 医師の診断/手当てを受けること。 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。

### [保管]

製品ラベルを参照のこと。

### [廃棄]

内容物/容器は各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
7727-43-7	硫酸バリウム	$BaSO_4$	10~25%

官報公示整理番号(化審法): 1-89 (硫酸バリウム)

労働安全衛生法 (通知対象物質): 規則別表第2の2238 (硫酸バリウム)

### 4. 応急措置

製品が付着した衣類はすぐに脱ぐこと。 **吸引した場合:** 

本製品は高粘性のペースト状であるため、吸引する可能性は低い。

新鮮な空気を吸って、念のため医師に連絡すること

意識がない場合は患者を横向きに安定させて搬送すること。

### 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。 皮膚の炎症が続く場合は医師に相談すること。

## 眼に入った場合:

眼を開けた状態で流水で数分間洗眼すること。その後に医師に相談すること。

## 飲み込んだ場合:

無理に吐かせないこと 大量の水を飲み、新鮮な空気を吸わせる。直ちに医師に連絡すること。

### ばく露又はばく露の懸念がある場合:

### 最も重要な徴候及び症状:

### 応急処置をする者の保護:

関連する情報な

医師に対する特別注意事項:

関連する情報なし

#### 5. 火災時の措置

#### 消化剤

泡消火剤、粉末消火剤、二酸化炭素 環境に適した消火手段を使用する。

#### 特有の危険有害性

加熱中や火災時には有毒ガスが発生する。

### 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。

### 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

呼吸保護装置を装着する。

#### 環境に対する注意事項

地表水または地下水に流出させないこと。

### 封じ込め及び浄化の方法・器材

液体結合材(砂、珪藻土、酸性結合剤、万能結合剤、おがくず)で吸収する。 中和剤を使用する

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。

十分な換気を確保する。

### 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

### 安全取扱い注意事項(接触回避を含む)

作業場所の換気、排気を十分に行うこと。 エアロゾルの発生を防ぐこと。

爆発や火災に対する保護に関する情報:呼吸保護具を常備すること。

### 保管

製品ラベルを参照のこと。 直射日光を避けること。

容器を密閉すること。

### 8. ばく露防止及び保護措置

### 保護具

眼の保護具 密閉式ゴーグルを使用する。

短時間の曝露または低濃度の曝露の場合は呼吸フィルター 呼吸器用の保護具

装置を使用する。集中的または長時間の曝露の場合は循環

空気から独立した呼吸保護具を使用する。

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: 白色. 色: 臭い 無臭 рΗ 該当なし データなし 融点・凝固点 沸点、初留点および沸騰範囲 ータなし

引火点 非該当 蒸発速度 データなし 燃焼性(固体・気体) 121

燃焼又は爆発範囲(上限・下限) なし データなし 蒸気圧

データなし 蒸気密度 比重 (相対密度)  $1.33\sim 1.39 \text{ g/cm}^3 (20^{\circ}\text{C})$ 

水に難溶 溶解度 n-オクタノール/水分配係数

-タなし 自然発火温度 自然発火しない 分解温度 データなし データなし 粘度 (粘性率)

# 10. 安定性及び反応性

### 反応性

関連情報なし。

### 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

危険な反応に関する情報なし。

### 避けるべき条件

関連情報なし。



# 安全データシート

ウルトラブレンドプラス J キット デンチン

管理番号: 474.008.01 作成日: 2025年4月1日

版番号: 第1版

### 混融危険物質

危険有害な分解生成物

危険な分解生成物の情報なし。

### 11. 有害性情報

急性毒性(経口)  $\mathrm{LD}_{50} > 3{,}000\,\mathrm{mg/kg}$  (マウス)

### 12. 環境影響情報

水性環境急性有毒性 水性環境慢性有毒性  $EC_{50}$  =  $32 \,\mathrm{mg/kg}$  (ミジンコ) データなし

### 13. 廃棄上の注意

内容物/容器は、各自治体の規則に従って廃棄すること。

## 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** 1-89 (硫酸バリウム) 労働安全衛生法

規則別表第2の2238(硫酸バリウム) 毒物及び動物取締法

規制対象外

### 16. その他の情報

本製品は、歯科用裏層用高分子材料として象牙質への裏層を目的として設計されている。他の用途で使用しないこと。