

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 :

製品名称 : 過酸化バリウム(国産特級)

製品番号 (SDS NO) : D000700-2

推奨用途及び使用上の制限

推奨用途 : 試験研究用

供給者の会社名称、住所及び電話番号

供給者の会社名称 : 国産化学株式会社

住所 : 東京都中央区日本橋本町3丁目1番3号

担当部署 : 品質保証部

FAX : 0120-11-5930

e-mail address : cs@kokusan-chem.co.jp

緊急連絡先電話 : 0120-81-5930

### 2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類、GHSラベル要素

GHS分類

物理化学的危険性

酸化性固体:区分 2

健康に対する有害性

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性:区分 2B

特定標的臓器毒性(単回ばく露):区分 2(神経系、血液)

特定標的臓器毒性(単回ばく露):区分 3(気道刺激性)

(注)記載なきGHS分類区分:該当せず/分類対象外/区分外/分類できない

GHSラベル要素



注意喚起語:危険

危険有害性情報

火炎助長のおそれ:酸化性物質

眼刺激

臓器の障害のおそれ

呼吸器への刺激のおそれ

注意書き

安全対策

熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。

衣類及び可燃物から遠ざけること。

可燃物と混合を回避するために予防策をとること。

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。

屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。

取扱い後は汚染個所をよく洗うこと。

保護手袋及び保護面を着用すること。

過酸化バリウム(国産特級),国産化学株式会社,D000700-2,2023/06/15

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

**応急措置**

火災の場合：指定された消火剤を使用すること。

気分が悪いときは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：医師に連絡すること。

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と。

眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。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。

眼の刺激が続く場合：医師の診察/手当を受けること。

**貯蔵**

換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。

施錠して保管すること。

**廃棄**

内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。

**特定の物理的及び化学的危険性**

酸化性がある物質である。有機物、可燃性物質を発火させる恐れがある。

**3. 組成及び成分情報****化学物質・混合物の区別：**

化学物質

化学的特定名：過酸化バリウム

成分名	含有量 (%)	CAS No.	化審法番号	memo1	化学式
過酸化バリウム	-	1304-29-6	1-88	-	BaO <sub>2</sub>

注記：これらの値は、製品規格値ではありません。

**危険有害成分****毒物及び劇物取締法「劇物」該当成分**

過酸化バリウム

**4. 応急措置****応急措置の記述****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と。

気分が悪いときは医師に連絡すること。

**皮膚(又は髪)に付着した場合**

皮膚に付着した場合：多量の水/適切な薬剤で洗うこと。

皮膚刺激が生じた場合：医師の診察/手当を受けること。

**眼に入った場合**

水で数分間注意深く洗うこと。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。

眼の刺激が続く場合：医師の診察/手当を受けること。

**飲み込んだ場合**

口をすすぐこと。

気分が悪いときは医師に連絡すること。

**急性症状及び遅延性症状の最も重要な微候症状**

吸入：灼熱感、咳、息苦しさ、息切れ、咽頭痛。「成功摂取」参照。

皮膚：発赤、皮膚熱傷、痛み。

過酸化バリウム(国産特級),国産化学株式会社,D000700-2,2023/06/15

眼:発赤、痛み、かすみ眼。

経口摂取:腹痛、嘔吐、下痢。

#### 応急措置をする者の保護

救助者はゴム手袋と密閉ゴーグルなどの保護具を着用する。

適切な換気を確保する。

### 5. 火災時の措置

#### 消火剤

##### 適切な消火剤

周辺設備に適した消火剤を使用する。

この製品自体は燃焼しない。

#### 特有の危険有害性

他の物質の燃焼を助長する。

可燃性物質、還元剤と接触すると火災や爆発の危険性がある。

#### 消防を行う者への勧告

##### 特有の消火方法

関係者以外は安全な場所に退去させる。

霧状水により容器を冷却する。

##### 消防活動を行う者の特別な保護具及び予防措置

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

### 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

関係者以外は近づけない。

回収が終わるまで充分な換気を行う。

適切な保護具を着用する。

#### 環境に対する注意事項

上水源、河川、湖沼、海洋、地下水に漏洩しないようにする。

下水、排水中に流してはならない。

粉じんが飛散しないようにする。

#### 封じ込め及び浄化の方法及び機材

掃き集めて、容器に回収する。

残留分を注意深く集め安全な場所に移す。

おがくず他可燃性物質に吸収させてはならない。

#### 二次災害の防止策

漏出物を回収すること。

### 7. 取扱い及び保管上の注意

#### 取扱い

##### 技術的対策

###### (取扱者のばく露防止)

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

###### (火災・爆発の防止)

熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。

衣類及び可燃物から遠ざけること。

###### (局所排気、全体換気)

排気/換気設備を設ける。

## (注意事項)

皮膚に触れないようする。  
眼に入らないようする。  
粉じんの堆積を防止する。

## 安全取扱注意事項

可燃物と混合を回避するために予防策をとること。  
屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。  
保護手袋及び保護面を着用すること。  
取扱い後は手、汚染個所をよく洗う。

## 衛生対策

眼、皮膚、衣類につけないこと。  
取扱い後は汚染個所をよく洗うこと。  
この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。  
取扱い後はよく手を洗う。

## 保管

## 安全な保管条件

換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。  
施錠して保管すること。

## 8. ばく露防止及び保護措置

## 管理指標

管理濃度データなし

## ばく露防止

## 設備対策

適切な換気のある場所で取扱う。  
洗眼設備を設ける。  
手洗い/洗顔設備を設ける。

## 保護具

## 呼吸用保護具

呼吸用保護具を着用すること。

## 手の保護具

保護手袋を着用する。

## 眼の保護具

保護眼鏡/顔面保護具を着用する。

## 9. 物理的及び化学的性質

## 基本的な物理的及び化学的性質に関する情報

物理状態 : 粉末

色 : 白色または灰白色

臭い : 無臭

融点/凝固点 : 450°C

沸点又は初留点 : 800°C (分解)

可燃性(ガス、液体及び固体) : 不燃性

引火点 : 知見なし

分解温度 : 800°C

溶解度:

水に対する溶解度 : 溶けにくい

密度及び/又は相対密度 : 5

## 10. 安定性及び反応性

### 化学的安定性

通常の保管条件/取扱い条件において安定である。

空気中で徐々に分解する。

### 危険有害反応可能性

加熱、あるいは水や酸と接触すると分解し、酸素、過酸化水素を生じて、火災の危険性を増大させる。

強力な酸化剤であり、可燃性物質や還元性物質と激しく反応する。

### 避けるべき条件

火源、熱、混触危険物質との接触。

### 混触危険物質

酸、還元性物質、水、可燃性物質、食品や飼料

### 危険有害な分解生成物

酸素、過酸化水素

## 11. 有害性情報

### 毒性学的影響に関する情報

#### 急性毒性データなし

#### 局所効果

##### 皮膚腐食性/刺激性

##### [成分データ]

##### [日本公表根拠データ]

「皮膚を刺激する」との記述(ICSC, 1999; SITTIG, 4th, 2002; HSFS, 2001)から軽度の刺激性があると考え、区分3とした。

##### 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

##### [成分データ]

##### [日本公表根拠データ]

「眼を刺激する」との記述(ICSC, 1999; SITTIG, 4th, 2002; HSFS, 2001)から、区分2Bとした。

#### 呼吸器感作性又は皮膚感作性データなし

#### 生殖細胞変異原性データなし

#### 発がん性データなし

#### 催奇形性データなし

#### 生殖毒性データなし

#### 特定標的臓器毒性

##### 特定標的臓器毒性(単回ばく露)

##### [成分データ]

##### [区分2]

##### [日本公表根拠データ]

Priority 2文書におけるヒトに対する神経系への影響、低カリウム血症に起因する心臓障害および筋肉障害、気道刺激との記述(ICSC, 1999)、および気道刺激との記述(SITTIG, 4th, 2002)から、区分2(神経系、血液)および区分3(気道刺激性)とした。

##### [区分3(気道刺激性)]

##### [日本公表根拠データ]

##### [区分2]データ参照。

#### 誤えん有害性データなし

## 12. 環境影響情報

生態毒性

水生環境有害性

[成分データ]

水生環境有害性 短期(急性)

[会社固有データ]

“水生動物に対して毒性がある。”との記述がある(ICSC)が、詳細が不明で分類できない。

水生環境有害性 長期(慢性)

[会社固有データ]

“水生動物に対して毒性がある。”との記述がある(ICSC)が、詳細が不明で分類できない。

生態毒性データなし

水溶解度

溶けにくい (ICSC, 1999)

残留性・分解性

残留性・分解性データなし

生体蓄積性

生体蓄積性データなし

土壤中の移動性

土壤中の移動性データなし

他の有害影響

オゾン層への有害性データなし

## 13. 廃棄上の注意

化学品、汚染容器及び包装の安全で、かつ、環境上望ましい廃棄、又はリサイクルに関する情報

廃棄物の処理方法

内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。

廃棄の前に可能な限り無害化、安定化及び中和などの処理を行なって危険有害性のレベルを低い状態にする。都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行なっている場合には、そこに委託して処理する。

汚染容器及び包装

容器は清浄して関連法規ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去する事。

## 14. 輸送上の注意

国連番号、国連分類

国連番号またはID番号 : 1449

正式輸送名 :

過酸化バリウム

分類または区分 : 5.1

副次危険 : 6.1

容器等級 : II

指針番号: 141

海洋汚染物質(該当/非該当) : 特別の安全対策

食品、飼料と一緒に輸送してはならない。

国内規制がある場合の規制情報

船舶安全法

酸化性物質類 酸化性物質 分類5 区分5.1

## 航空法

酸化性物質類 酸化性物質 分類5 区分5.1

## 15. 適用法令

当該製品に特有の安全、健康及び環境に関する規則/法令

毒物及び劇物取締法

劇物(令第2条)

過酸化バリウム85%(法令番号 79)

労働安全衛生法

別表第1 危険物(第1条、第6条、第9条の3関係)

危険物・酸化性の物

消防法

危険物

第1類 酸化性固体 危険等級 I/II/III

火薬類取締法

火薬類

過酸化バリウム

化審法における特定化学物質、監視化学物質、優先評価化学物質に該当しない。

適用法規情報

港則法: その他の危険物・酸化性物質類(法第21条第2項、規則第12条、危険物の種類を定める告示別表)

道路法: 車両の通行の制限(施行令第19条の13、(独)日本高速道路保有・債務返済機構公示第12号・別表第2)

輸出貿易管理令別表第1の16の項

輸出貿易管理令別表第1の1項

## 16. その他の情報

参照文献及び情報源

Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, UN

Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS 22nd edit., 2021 UN

2020 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK (US DOT)

2022 TLVs and BEIs. (ACGIH)

JIS Z 7252 : 2019

JIS Z 7253 : 2019

2022 許容濃度等の勧告(日本産業衛生学会)

Supplier's data/information

化学品安全データ管理システム "GHS Assistant" Version 4.22 (<https://www.asahi-ghs.com/>)

責任の限定について

本記載内容は、現時点で入手できる資料、情報データに基づいて作成しており、新しい知見によって改訂される事があります。また、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであって、特殊な取扱いの場合には十分な安全対策を実施の上でご利用ください。

ここに記載されたデータは最新の知識及び経験に基づいたものです。安全性データシートの目的は当該製品を安全に取り扱って頂くための情報を提供するものです。ここに記載されたデータは製品の性能について何ら保証するものではありません。

ここに記載したGHS分類区分の算定根拠は現時点における日本公表データです。