

## 安全データシート

## 安息香酸ナトリウム

改訂日: 2024-01-24 版番号: 1

## 1. 化学品及び会社情報

## 製品識別子

製品名 : 安息香酸ナトリウム  
CB番号 : CB0698779  
CAS : 532-32-1  
同義語 : 安息香酸ナトリウム, 安息香酸Na

## 物質または混合物の関連する特定された用途、および推奨されない用途

推奨されない用途 : なし

## 会社ID

会社名 : Chemicalbook  
住所 : 北京市海淀区上地十街匯煌国際1号棟  
電話 : 400-158-6606

## 2. 危険有害性の要約

該当区分なし

該当区分なし

なし

なし

なし

なし

該当区分なし

## GHS分類に該当しない

粉末または顆粒状で空気と混合すると、粉塵爆発の可能性がある。

## 他の危険有害性

## 3. 組成及び成分情報

化学物質 / 混合物の区別: : 化学物質  
化学名又は一般名: : 安息香酸ナトリウム  
濃度又は濃度範囲: : >98.0%(HPLC)(T)  
CAS RN: : 532-32-1

別名	: Benzoic Acid Sodium Salt
化学式:	: C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>2</sub>
官報公示整理番号 化審法:	: (3)-1272, (3)-1293
官報公示整理番号 安衛法:	: 公表化学物質

---

## 4. 応急措置

### 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。気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。

### 皮膚に付着した場合:

直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぐこと、取り除くこと。皮膚を流水、シャワーで洗うこと。皮膚刺激または発疹が生じた場合は、医師の診断、手当てを

受けること。

### 目に入った場合:

目を洗い流すこと。目の刺激が続く場合は、医師の診断、手当てを受けること。

水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを容易にはずせる場合は外し

### 飲み込んだ場合:

気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。口をすすぐこと。

### 応急措置をする者の保護:

救助者はゴム手袋、密閉ゴーグルなどの保護具を着用する。

---

## 5. 火災時の措置

### 適切な消火剤:

粉末, 泡, 水噴霧, 二酸化炭素

### 特有の消火方法:

消火作業は、風上から行い、周囲の状況に応じた適切な消火方法を用いる。関係者以外は安全な場所に退去させる。周辺火災時、移動可能な容器は、速やかに安全な場所に移す。

### 消火を行う者の保護:

消火作業の際は、必ず保護具を着用する。

---

## 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:

る。

漏出した場所の周辺に、ロープを張るなどして関係者以外の立入りを禁止す

漏出場所の風上から作業し、風下の人を退避させる。

個人用保護具を着用する。

#### **環境に対する注意事項：**

製品が排水路に排出されないよう注意する。

#### **封じ込め及び浄化の方法及び機材：**

付着物、回収物などは、関係法規に基づき速やかに処分する。

粉塵の飛散に注意しながら掃き集め、密閉容器に回収する。

---

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### **取扱い**

#### **技術的対策：**

取扱いは換気のよい場所で行う。適切な保護具を着用する。粉塵が飛散しないように注意する。取扱い後は手や顔などをよく洗う。

#### **注意事項：**

粉塵やエアゾールが発生する場合には、局所排気を用いる。

#### **安全取扱い注意事項：**

皮膚、眼および衣類との接触を避ける。

### **保管**

#### **適切な保管条件：**

容器を密栓して冷暗所に保管する。酸化剤などの混触危険物質から離して保管する。

#### **安全な容器包装材料：**

法令の定めるところに従う。

---

## 8. ばく露防止及び保護措置

### **設備対策：**

作業者が直接暴露されないように、できるだけ密閉化した設備又は局所排気装置を設ける。取扱い場所の近くに洗眼及び身体洗浄用の設備を設ける。

### **管理濃度：**

設定されていない。

### **保護具**

#### **呼吸用保護具：**

防塵マスク、簡易防塵マスク等。

#### **手の保護具：**

保護手袋。

#### **眼、顔面の保護具：**

保護眼鏡。状況に応じ保護面。

皮膚及び身体の保護具:

保護衣。状況に応じ、保護長靴。

## 9. 物理的及び化学的性質

### Information on basic physicochemical properties

情報なし

情報なし

情報なし

情報なし

450℃

無臭

白色～ほとんど白色

結晶～粉末

固体

下限: 情報なし

上限: 情報なし

情報なし

情報なし

[水] 可溶 (63g/100mL, 20℃)

[その他の溶剤] アルコール

情報なし

情報なし

情報なし

-2.27

形状:

結晶～粉末

色:

白色～ほとんど白色

臭い:

無臭

融点 / 凝固点:

450℃

沸点又は初留点及び

情報なし

沸騰範囲:

**可燃性:**

情報なし

**引火点:**

情報なし

**自然発火点:**

情報なし

**爆発下限界及び爆発上限界 /**

**可燃限界**

**下限:**

情報なし

**上限:**

情報なし

**pH:**

情報なし

**動粘性率:**

情報なし

**溶解度**

**[水]**

可溶 (63g/100mL, 20°C)

**[その他の溶剤]**

アルコール

**オクタノール/水分配係数:**

-2.27

**密度及び / 又は**

情報なし

**相対密度(g/ml):**

**相対ガス密度:**

情報なし

**粒子特性:**

情報なし

---

**10. 安定性及び反応性**

**反応性:**

情報なし

**化学的安定性:**

適切な条件下においては安定。

**危険有害反応可能性:**

粉末または顆粒上で空気と混合すると、粉塵爆発の可能性がある。

**避けるべき条件:**

静電放電

**混触危険物質:**

酸化剤

**危険有害な分解生成物:**

二酸化炭素, 一酸化炭素

---

## 11. 有害性情報

**急性毒性:**

ivn-rat LD50:1714 mg/kg orl-rat LD50:4070 mg/kg scu-rat LD50:2 g/kg

**皮膚腐食性 / 刺激性:**

skn-hmn 10 %/1H open

**眼に対する重篤な損傷性**

情報なし

**/ 刺激性:****生殖細胞変異原性:**

cyt-ham-Ing 1 g/Lsce-hmn-lym 10 mmol/L

**発がん性:**

**IARC =**

情報なし

**NTP =**

情報なし

**生殖毒性:**

ipr-rat TDLo:300 mg/kg (12-14D preg) orl-rat TDLo:44 g/kg (1-22D preg)

**特定標的臓器毒性**

情報なし 情報なし

-短回暴露:

-反復暴露:

誤えん有害性:

情報なし

RTECS番号:

DH6650000

---

## 12. 環境影響情報

生態毒性:

魚類:

情報なし

甲殻類:

情報なし

藻類:

情報なし

残留性・分解性:

情報なし

生体蓄積性(BCF):

情報なし

土壤中の移動性

オクタノール水分配係数:

-2.27

土壤吸着係数(Koc):

情報なし

ヘンリー定数(PaM<sup>3</sup>/mol):

1.1 x 10<sup>-2</sup>

オゾン層への有害性:

情報なし

---

## 13. 廃棄上の注意

処理施設がないなどの理由で廃棄できない場合は、許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託する。

空容器を処分する時は、内容物を完全に除去した後に行う。

却炉で焼却する。

焼却処理する場合には、可燃性溶剤に溶解または混合した後、アフターバーナー及びスクラバーを備えた焼

地方条例や国内規制に従う。

適切な保護具を着用する。

---

## 14. 輸送上の注意

### 国連番号:

該当なし。

### 国連分類:

国連の分類基準に該当せず。

### 輸送の特定の安全対策及び条件:

積み込み、荷崩れの防止を確実にいき、法令の定めるところに従う。

運搬に際しては容器に漏れのないことを確かめ、転倒、落下、損傷のないように

---

## 15. 適用法令

- 該当なし
- 

## 16. その他の情報

### 略語と頭字語

TWA: 時間加重平均

STEL: 短期暴露限度

RID: 鉄道による危険物の国際運送に関する規則

LD50: 致死量 50%

LC50: 致死濃度 50%

IMDG: 国際海上危険物

IATA: 国際航空運送協会

EC50: 有効濃度 50%

CAS: ケミカルアブストラクトサービス

ADR: 道路による危険物の国際輸送に関する欧州協定

### 参考文献

【1】労働安全衛生法 ウェブサイト <https://www.mhlw.go.jp>

【2】化学物質審査規制法（化審法） <https://www.env.go.jp>

【3】化学物質排出把握管理促進法（PRTR法） <https://www.chemicoco.env.go.jp>

【4】NITE化学物質総合情報提供システム（NITE-CHRIP） <https://www.nite.go.jp/>

【5】カメオケミカルズ公式サイト <http://cameochemicals.noaa.gov/search/simple>

【6】ChemIDplus、ウェブサイト <http://chem.sis.nlm.nih.gov/chemidplus/chemidlite.jsp>

【7】ECHA - 欧州化学物質庁、ウェブサイト <https://echa.europa.eu/>



【8】 eChemPortal - OECD 化学物質情報グローバルポータル、ウェブサイト <http://www.echemportal.org/echemportal/index?>

pageID=0&request\_locale=en

【9】 ERG - 米国運輸省による緊急対応ガイドブック、ウェブサイト <http://www.phmsa.dot.gov/hazmat/library/erg>

【10】 有害物質に関するドイツ GESTIS データベース、ウェブサイト <http://www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-stoffdatenbank/index-2.jsp>

【11】 HSDB - 有害物質データバンク、ウェブサイト <https://toxnet.nlm.nih.gov/newtoxnet/hsdb.htm>

【12】 IARC - 国際がん研究機関、ウェブサイト <http://www.iarc.fr/>

【13】 IPCS - The International Chemical Safety Cards (ICSC)、ウェブサイト <http://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.home>

【14】 Sigma-Aldrich、ウェブサイト <https://www.sigmaaldrich.com/>

**免責事項:**

本MSDS中の情報は指定された製品にのみ適用され、特に規定がない限り、本製品とその他の物質の混合物には適用されません。本MSDSは、製品使用者の適切な専門的なトレーニングを受けた者にのみ製品安全情報を提供します。本MSDSの使用者は、本MSDSの適用性について独自に判断しなければならない。本MSDSの著者は、本MSDSの使用によるいかなる傷害にも責任を負わない。