

## 林純薬工業株式会社

作成日: 2010/11/29 改訂日: 2022/03/17 SDS コード: O6-16 バージョン: 06

## 安全データシート

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : 1/250mol/L 塩化ベンゼトニウム溶液

SDS コード : O6-16

供給者の会社名称 :

林純薬工業株式会社

住所 : 大阪府大阪市中央区内平野町 3 丁目 2 番 12 号

電話番号 : 06-6910-7305

E-mail : shiyaku\_kikaku@hpc-j.co.jp

URL : <https://www.hpc-j.co.jp/>

緊急連絡電話番号 : 06-6910-7305

## 2. 危険有害性の要約

## GHS 分類

物理的危険性	鈍性化爆発物	分類できない
	爆発物	分類できない
	可燃性ガス	区分に該当しない
	エアゾール	分類できない
	酸化性ガス	区分に該当しない
	高圧ガス	区分に該当しない
	引火性液体	分類できない
	可燃性固体	区分に該当しない
	自己反応性化学品	分類できない
	自然発火性液体	分類できない
	自然発火性固体	区分に該当しない
	自己発熱性化学品	分類できない
	水反応可燃性化学品	分類できない
	酸化性液体	分類できない
	酸化性固体	区分に該当しない
	有機過酸化物	分類できない
	金属腐食性化学品	分類できない
健康有害性	急性毒性(経口)	区分に該当しない
	急性毒性(経皮)	分類できない
	急性毒性(吸入: 気体)	分類できない
	急性毒性(吸入: 蒸気)	分類できない
	急性毒性(吸入: 粉じん、ミスト)	分類できない
	皮膚腐食性/刺激性	区分に該当しない
	眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	区分に該当しない
	呼吸器感作性	分類できない
	皮膚感作性	分類できない
	生殖細胞変異原性	分類できない
	発がん性	分類できない
	生殖毒性	分類できない
	特定標的臓器毒性(単回ばく露)	分類できない
	特定標的臓器毒性(反復ばく露)	分類できない

	誤えん有害性	分類できない
環境有害性	水生環境有害性 短期(急性)	区分に該当しない
	水生環境有害性 長期(慢性)	区分に該当しない
	オゾン層への有害性	分類できない

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物

化学名又は一般名	濃度又は濃度範囲	化学式	官報公示整理番号		CAS RN
			化審法番号	安衛法番号	
塩化ベンゼトニウム	約 0.18%	C27H42ClNO2	(3)-2782,(9)- 252,(9)-849	既存化学物質	121-54-0
水	約 99.82%	H2O	-	-	7732-18-5

上記濃度又は濃度範囲は、規格値ではありません。

上記濃度又は濃度範囲に記載の%は、個別表記があるものを除き、全て質量%となります。

### 4. 応急措置

#### 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。<br>直ちに医師に診断／手当てを受けること。                                      |
| 皮膚に付着した場合 | : 汚染された衣類を直ちに全て脱ぐこと。<br>多量の水と石鹼で優しく洗うこと。<br>直ちに医師に診断／手当てを受けること。                             |
| 眼に入った場合   | : 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。<br>直ちに医師に診断／手当てを受けること。 |
| 飲み込んだ場合   | : 口をすすぐこと。<br>直ちに医師に診断／手当てを受けること。   |

### 5. 火災時の措置

- |                |  |
|----------------|--|
| 適切な消火剤         | : 周辺火災に応じて、適切な消火剤を使用する。  |
| 使ってはならない消火剤    | : 強い水流は使用しない。  |
| 火災時の危険有害性分解生成物 | : 火災時に刺激性もしくは有毒なフュームまたはガスを発生する。  |
| 消火方法           | : 着火した場合、初期消火は、火元(燃焼源)を断ち、適切な消火剤を用いて一挙に消火する。<br>周辺火災の場合、移動可能な容器は速やかに安全な場所に移す。<br>移動不可能な場合、容器及び周囲の設備等に散水し、冷却する。 |
| 消火時の保護具        | : 消火作業の際は、空気呼吸器を含め防護服(耐熱性)を着用する。   |

### 6. 漏出時の措置

#### 人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置

- |       |  |
|-------|--|
| 一般的措置 | : 作業の際には、吸い込んだり、眼、皮膚及び衣類に触れないように、必ず適切な保護具を着用し、風下で作業行わない。 |
|-------|--|

#### 環境に対する注意事項

- |            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| 環境に対する注意事項 | : 環境への放出を避けること。<br>下水道や公共用水域への侵入を防ぐ。 |
|------------|--------------------------------------|

**封じ込め及び浄化の方法及び機材**

- 浄化方法 : 漏出は、吸収剤を使用してできるだけ素早く回収する。  
できるだけ液体漏出物は密閉容器に回収する。  
回収跡は多量の水で洗い流す。

**7. 取扱い及び保管上の注意****取扱い**

- 技術的対策 : 吸い込んだり、眼、皮膚及び衣類に触れないように、適切な保護具を着用して作業する。  
漏れ、あふれ、飛散しないように取扱い、ミスト、蒸気の発生を少なくし、換気を十分にする。
- 安全取扱注意事項 : 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いうがいをすること。  
作業所の十分な換気を確保する。  
接触、吸入又は飲み込まないこと。
- 接触回避 : 長時間または反復の暴露を避ける。
- 保管
- 安全な保管条件 : 直射日光を避け、換気の良い場所に保管する。容器を密閉し、火気、熱源より遠ざける。
- 安全な容器包装材料 : 気密容器。
- 技術的対策 : 適用法令を遵守する。
- 保管温度 : 冷暗所保管

**8. ばく露防止及び保護措置**

- 設備対策 : 取扱場所での発生源の密閉化、または局所排気装置、全体換気装置の設置。取扱い場所の近くに安全シャワー、洗眼設備を設け、その位置を明瞭に表示する。

**保護具**

- 皮膚及び身体の保護具 : 不浸透性前掛け、不浸透性作業衣、保護長靴
- 眼の保護具 : 保護眼鏡(普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型)
- 手の保護具 : 不浸透性保護手袋
- 呼吸用保護具 : 保護マスク

**9. 物理的及び化学的性質**

- 物理状態 : 液体
- 外観 : 液体
- 色 : 無色透明
- 臭い : 無臭
- pH : 5.8 (25°C)
- 融点 : データなし
- 凝固点 : データなし
- 沸点 : データなし
- 引火点 : データなし
- 自然発火点 : データなし
- 分解温度 : データなし
- 可燃性 : データなし
- 蒸気圧 : データなし
- 相対密度 : データなし
- 密度 : 1.00 g/cm<sup>3</sup> (20°C)
- 相対ガス密度 : データなし

溶解度	: データなし
n-オクタノール/水分配係数 (Log Pow)	: データなし
爆発限界 (vol %)	: データなし
動粘性率	: データなし
粒子特性	: データなし

## 10. 安定性及び反応性

反応性	: データなし
化学的安定性	: 通常の取扱い条件では安定である。
危険有害反応可能性	: データなし
避けるべき条件	: 日光、熱
混触危険物質	: データなし
危険有害な分解生成物	: 塩化水素、窒素酸化物、ハロゲン化物

## 11. 有害性情報

製品として	
急性毒性 (経口)	区分に該当しない
急性毒性 (経皮)	分類できない
急性毒性 (吸入)	蒸気:分類できない 気体:分類できない 粉じん、ミスト:分類できない
皮膚腐食性／刺激性	区分に該当しない
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性	区分に該当しない
呼吸器感作性	分類できない
皮膚感作性	分類できない
生殖細胞変異原性	分類できない
発がん性	分類できない
生殖毒性	分類できない
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	分類できない
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	分類できない
誤えん有害性	分類できない
塩化ベンゼトニウム	
急性毒性 (経口)	ラットの LD50 値として、5 件のデータ[368–665 mg/kg(NTP TR438 (1995))、368, 420±20, 450, 665 mg/kg (JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF TOXICOLOGY vol. 4, No. 5, 1985)]はいずれも区分 4 に該当する。
急性毒性 (経皮)	マウスの LD50 として、>280 mg/kg (JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF TOXICOLOGY vol. 4, No. 5, 1985)との情報があるが、区分を特定できないので分類できない。
急性毒性 (吸入:気体)	GHS 定義における固体である。
急性毒性 (吸入:蒸気)	データなし。
急性毒性 (吸入:粉末)	データなし。
皮膚腐食性／刺激性	本物質の 0.1% 溶液 2 mL をウサギの皮膚に適用した試験で刺激性なし (non irritating) であったが、35~280 mg/kg をマウスの皮膚に単回塗布した試験では、低用量で刺激性は認められず、高用量で水疱を伴う重度の局所反応を示した (JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF TOXICOLOGY Volume 4, Number 5, 1985)。また、ヒトでは、ボランティア 100 人に本物質の 5% 水溶液を 48 時間閉塞適用したパッチテストで、100 人中 51 人に水疱も浸潤も伴わない紅斑が認められたが、パッチ除去 24 時間後には軽快したと報告されている (JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF TOXICOLOGY Volume 4, Number 5, 1985)。その結果、5%以上の濃度では皮膚に刺激性を引き起こす可能性があるとの結論付けされていることから、区分 2 とした。
眼に対する重篤な損傷又は刺激性	ウサギを用いた試験で、刺激性的閾値濃度は 0.03% で事実上は刺激性があるとの記述、適用 7 日後に角膜と虹彩に障害を生じない最大耐性濃度は 0.5% 溶液の 0.1mL 適用との記述 (JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF TOXICOLOGY vol. 4, No. 5,

塩化ベンゼトニウム	
	1985)に基づき、区分2とした。
呼吸器感作性	データなし。
皮膚感作性	データ不足。なお、塩化ベンゼトニウムを含む混合物で処置された42人中、12人に感作性を示したとする報告があり(Acta Otolaryngol. 100: 414, 1985)、また、塩化ベンゼトニウムの作業従事者が感作性を示した報告が1例、塩化ベンゼトニウム含有衛生用スプレーを使用したヒトが感作性を示した報告が2例記載されている。(JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF TOXICOLOGY vol. 4, No. 5, 1985)。一方、100人の被験者に対し本物質0.5%を含む洗剤の皮膚感作性試験(repeated insult patch test)において、誘導期に軽度の皮膚反応が7人に観察された。さらに惹起時に皮膚反応が6人に観察され、その6人中3人に再惹起を行った結果、1人が洗剤の研磨性による軽度の反応を示したのみで、試験物質には軽度の刺激性があるものの感作性はないと結論されている(JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF TOXICOLOGY vol. 4, No. 5, 1985)。
生殖細胞変異原性	in vivo 試験のデータがなく分類できない。なお、in vitro 変異原性試験としてエームズ試験で陰性(NTP DB (Access on Oct. 2010)、JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF TOXICOLOGY vol. 4, No. 5, 1985)、CHO 細胞を用いた染色体異常試験で陰性(NTP DB (Access on Oct. 2010))の報告がある。
発がん性	データ不足。なお、ラットおよびマウスに2年間の経皮投与による試験において、両動物種ともに発がん性の証拠は得られなかつたと結論されている(NTP TR438 (1995))が、経皮投与のみの結果のため「分類できない」とした。また、1954年と古い情報であるがラットに2年間混餌投与により、投与に関連する腫瘍の発生は見出されていないが、1群雌雄各10匹と動物数が少なく、結果の詳細も不明である。
生殖毒性	妊娠ラットの器官形成期に経口投与により、母動物が体重抑制を示す用量で化骨遅延が見られたが、その他に仔の発生に及ぼす悪影響は報告されていない(JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF TOXICOLOGY vol. 4, No. 5, 1985)。しかし、性機能および生殖能に対する影響についてはデータがなく不明のため「分類できない」とした。
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	データなし。
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	ラットの2年間混餌投与試験において、1000 ppm(換算値: 50 mg/kg/day)以上の用量で盲腸がかなり拡張し、組織学的には盲腸壁の菲薄化が見られたと報告されている(JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF TOXICOLOGY Volume 4, Number 5, 1985)が、この盲腸の所見については、関連する変化やその他の異常所見もなく、本試験以外に他の動物種を含め報告がなく、毒性学的意義が不明のため分類の根拠となかった。その他には、イヌに最高用量として500 ppm(13 mg/kg/day)まで1年間混餌投与した試験で異常が認められず(JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF TOXICOLOGY Volume 4, Number 5, 1985)、また、ラットおよびマウスの13週間経皮投与試験において、最高用量の25 mg/kg/dayまで、全身毒性としては体重増加抑制を除き影響は認められなかつた(NTP TR438 (1995))と報告されているが、これらの試験については試験用量がいずれもガイダンス値範囲内の低用量であり、データ不足のため「分類できない」とした。
誤えん有害性	データなし。

## 12. 環境影響情報

製品として	
水生環境有害性 短期(急性)	区分に該当しない
水生環境有害性 長期(慢性)	区分に該当しない
残留性・分解性	データなし
生体蓄積性	データなし
土壤中の移動性	データなし
オゾン層への有害性	分類できない
塩化ベンゼトニウム	
水生環境有害性 短期(急性)	魚類(ブルーギル)の96時間LC50 = 1.4 mg/L (AQUIRE, 2011、HSDB, 2010)から区分2とした。
水生環境有害性 長期(慢性)	急性毒性区分2であり、生物濃縮性が高いと予想される(Log Kow = 4.0 (PHYSPROP Database, 2011))ことから区分2とした。

## 13. 廃棄上の注意

- 化学品(残余廃棄物) : 都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者に、内容を明示して処理を委託する。
- 汚染容器及び包装 : 容器の内容物を完全に除去してから廃棄する。  
空容器は地域の条例に準拠してリサイクル、再利用または廃棄する必要がある。

## 14. 輸送上の注意

### 国際規制

#### 海上輸送(IMDG)

- 国連番号 (IMDG) : 非該当
- 正式品名 (IMDG) : 非該当
- 容器等級(IMDG) : 非該当
- 輸送危険物分類 (IMDG) : 非該当

#### 航空輸送(IATA)

- 国連番号 (IATA) : 非該当
- 正式品名 (IATA) : 非該当
- 容器等級 (IATA) : 非該当
- 輸送危険物分類 (IATA) : 非該当

#### 海洋汚染物質

- : 非該当

### 国内規制

- 海上規制情報 : 非該当

- 航空規制情報 : 非該当

- 特別な輸送上の注意 : 運搬に際しては、容器の転倒、損傷、落下、荷崩れ等ないように積み込み、漏出のないことを確認する。

## 15. 適用法令

### 国内法令

- 労働安全衛生法 : 非該当
- 毒物及び劇物取締法 : 非該当
- 消防法 : 非該当
- 外国為替及び外国貿易法 : 輸出貿易管理令別表第1の16の項
- 化学物質排出把握管理促進法(PRTR 法) : 非該当

## 16. その他の情報

### 参考文献

- : 17322 の化学商品(化学工業日報社)  
国際化学物質安全性カード(ICSC)  
独立行政法人 製品評価技術基盤機構(NITE)  
ERG2020 版 緊急時応急措置指針(日本規格協会)

### その他の情報

- : この SDS は林純薬工業株式会社の著作物です。当該製品の化学物質製品を取り扱う事業者に対して提供するものであり、安全を保証するものではありません。現時点における該当化学物質の情報を全て検証しているわけではありません。当該化学物質について常に未知の危険性が存在するという認識で、製品運搬・開封から廃棄に至るまで、安全を最優先して使用者自己の責任においてご使用下さい。当該化学物質を使用する際は、使用者自ら安全情報を収集すると共に使用される場所・機関・国などの、法規制等については使用者自ら調査し最優先させてください。国または地方の規制についての調査は、当社としては行いかねますので、この問題については使用者の責任で処理願います。当該物質の日本語による SDS と他国言語にて翻訳された SDS が存在する場合、内容の相違があるなしに問わらず日本語で記述された文書が優先され他国言語による文書は参考文書とします。