

作成日：2011年 2月16日

改訂日：2022年 3月28日

安全データシート

整理番号：S-304

1. 製品及び会社情報

製品名 : セハーの重曹 1kg
推奨用途 : 洗浄剤、食品添加物
会社名 : 株式会社 セハージャパン
住所 : 〒110-0016 東京都台東区台東1-32-8
担当部門 : 営業部
電話 : 03-3839-7531
ファックス : 03-3839-7532
緊急連絡先 : 同上

2. 危険有害性の要約

GHS分類

引火性液体 : 区分に該当しない
可燃性固体 : 分類できない
自己反応性化学品 : 区分に該当しない
自然発火性固体 : 分類できない
自己発熱性化学品 : 区分に該当しない
水反応可燃性化学品 : 区分に該当しない
酸化性固体 : 分類できない
有機過酸化物 : 区分に該当しない
金属腐食性化学品 : 分類できない
急性毒性
経口 : 区分に該当しない
経皮 : 分類できない
吸入（気体） : 分類できない
吸入（蒸気） : 分類できない
吸入（粉じん、ミスト） : 区分に該当しない
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
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

上記に記載がない危険有害性は、区分に該当しないか分類できない

GHS分類に該当しない他の危険有害性 : 特になし

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 単一製品
 化学名又は一般名 : 炭酸水素ナトリウム
 別名 : 重曹（重炭酸ナトリウム、重炭酸ソーダ）

濃度又は濃度範囲

化学名又は一般名	濃度又は濃度範囲	官報公示整理番号		CAS No.
		化審法	安衛法	
炭酸水素ナトリウム	99.8%以上	(1)-164	既存物質	144-55-8

化学式 : NaHCO_3 <炭酸水素ナトリウム>

法規制対象成分

成分名	安衛法	PRTR法
炭酸水素ナトリウム	表示対象物／通知対象物に該当しない	指定化学物質に該当しない

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。気分が悪いときは医師に連絡すること。

皮膚に付着した場合 : 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。
水で洗い流す。

眼に入った場合 : 眼の刺激が続く場合は、医師の診断・手当てを受けること。
直ちに流水で15分以上洗眼する。その際は瞼を開き水が全面に行き渡るように行う。

飲み込んだ場合 : 気分が悪いときは医師に連絡すること。口をすすぐこと。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候及び症状 : 特になし

応急措置をする者の保護に必要な注意事項 : 特になし

医師に対する特別な注意事項 : 特になし

5. 火災時の措置

適切な消火剤 : 粉末消火薬剤、泡消火薬剤、二酸化炭素、乾燥砂、水
この製品自体は燃焼しない。

使ってはならない消火剤 : 特になし

火災時の特有の危険有害性 : 特になし

特有の消火方法 : 消火作業は、風上から行う。
火災発生場所の周辺に関係者以外の立ち入りを禁止する。
消火のための放水等により、環境に影響を及ぼす物質が流出しないよう適切な措置を行う。
関係者以外は安全な場所に退去させる。

消火を行う者の保護 : 消火活動では、耐熱手袋、ゴーグル型保護眼鏡、空気呼吸器を着用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項／保護具及び緊急時処置 :
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ち入りを禁止する。
漏出時の処理を行う際には、必ずゴム手袋、保護眼鏡、保護衣等を着用すること。

環境に対する注意事項 : 流出した製品が河川などに排出され、環境への影響を起こさないように注意する。

封じ込め及び浄化の方法・機材 : 漏出したものをすくいとり、又は掃き集めて、紙袋又はドラム等に回収する。

二次災害の防止策 : 特になし

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

- 技術的対策 : 「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。
- 局所排気・全体換気 : 「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の局所排気、全体換気を行う。
- 注意事項 : 特になし
- 安全取扱い注意事項 : 取扱いは、換気のよい場所で行う。
取扱い後は、手、顔などをよく洗い、うがいをする。
粉塵の拡散を防ぐ。
- 接触回避 : 特になし
- 衛生対策 : 作業後、手をよく洗い、うがいをしてから、飲食等をする。

保管

- 技術的対策 : 換気のよい場所で容器を密閉し保管すること。
- 安全な保管条件 : 特になし
- 安全な容器包装材料 : 保管容器はステンレス、ポリエチレン、ポリプロピレン等の材質を使用する。

8. ばく露防止及び保護措置

- 設備対策 : 取扱い場所は換気を良くする。
近くに手洗い、洗眼などの設備を設ける。
工程で粉塵が発生するときは、換気装置を設置する。
- 管理濃度 : 設定されていない
- 許容濃度 : 炭酸水素ナトリウム 吸入性粉塵 2mg/m³ 日本産業衛生学会 第3種粉塵
炭酸水素ナトリウム 総粉塵 8mg/m³ 日本産業衛生学会 第3種粉塵
- 保護具
- 呼吸器用保護具 : 防塵マスク、送気マスク、空気呼吸器等
- 手の保護具 : ゴム製保護手袋
- 眼の保護具 : ゴーグル型保護眼鏡
- 皮膚及び身体の保護具 : 厚手・布製の長袖、長ズボン

9. 物理的及び化学的性質

- 物理状態 : 固体（粉末）
- 色 : 白色
- 臭い : 無臭
- pH : 8.0（5%水溶液）
- 融点・凝固点 : データなし
- 沸点 : データなし
- 初留点 : データなし
- 沸騰範囲 : データなし
- 可燃性 : 不燃性
- 燃焼又は爆発範囲（下限） : データなし
- 燃焼又は爆発範囲（上限） : 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 : 50℃
- pH : 8.0（5%水溶液）
- 動粘性率 : データなし
- 溶解度 : 6.5g/100g（水：0℃）
13.8g/100g（水：60℃）
- n-オクタノール／水分配係数 : データなし
- 蒸気圧 : データなし
- 密度及び／又は相対密度 : 0.89～1.4（見掛け高比重）

相対ガス密度	: データなし
粒子特性	: データなし
その他のデータ	: 吸湿性あり

10. 安定性及び反応性

反応性	: 特になし
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	: 酸性物質と反応し炭酸ガスを放出する。
避けるべき条件	: 特になし
混触危険物質	: 酸性物質
危険有害な分解生成物	: 炭酸ガス

11. 有害性情報

急性毒性	: 炭酸水素ナトリウム 7334mg/kg 経口ラット LD50 SIDS 炭酸水素ナトリウム >4.7mg/L (4.5hr) 吸引ラット LC50 SIDS
皮膚腐食性/刺激性	: データなし
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	: データなし
呼吸器感作性/皮膚感作性	: データなし
生殖細胞変異原性	: 炭酸水素ナトリウム 陰性 サルモネラ菌によるエームテスト SIDS 炭酸水素ナトリウム 陰性 染色体異常試験 SIDS
発がん性	: データなし
生殖毒性	: データなし
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)	: データなし
誤えん有害性	: データなし

12. 環境影響情報

生態毒性	
魚類	: 炭酸水素ナトリウム 7700mg/L (96h) ニジマス LC50 SIDS 炭酸水素ナトリウム 7100mg/L (96h) ブルーギル LC50 SIDS
甲殻類	: 炭酸水素ナトリウム >576mg/L-21days オオミジンコ NOEC SIDS
藻類	: データなし
残留性・分解性	: データなし
生体蓄積性	: データなし
土壌中の移動性	: データなし
オゾン層への有害性	: データなし
他の有害影響	: 知見のない項目が多いので、一般環境内への廃棄は行わない。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	: 都道府県などの許可を受けた産業廃棄物処理業者に処理を委託する。
汚染容器及び包装	: 使用済み包装容器は内容物を完全に除去した後、都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者に処理を委託する。

14. 輸送上の注意

国内規制	: 「15. 適用法令」を参照
特別の安全対策	: 特になし
輸送の特定の安全対策及び条件	: 輸送作業は取扱い及び保管上の注意事項に留意して行う。

15. 適用法令

廃棄物の処理及び清掃に関する法律（産業廃棄物）
薬事法（医薬品）
食品衛生法（食品添加物）
飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律（飼料添加物）

16. その他の情報

引用文献 : ICSC 国際化学物質安全性カード (WHO/IPCS/ILO)
Registry of Toxic Effects of Chemical Substances, NIOSH (2006) STN INTERNATIONAL
産業衛生学雑誌 Vol.53 (2011)
ACGIH, TLVs and BEIs Based on the Documentation of the Threshold Limit Values for
Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (2012)
無機化学ハンドブック 技報堂
SIDS Initial Assessment Report

記載内容の取扱い : このSDSは、JIS Z 7253 (2019) に準拠して作成しています。
記載された内容は、入手できた情報やメーカー所有の知見によるものですが、記載のデータや危険、有害性の評価に関してはいかなる保証をなすものではありません。又、法令の改正及び新しい知見に基づいて改訂されることがあります。
記載された注意事項は通常の取扱いを対象としたものですので、特殊な取扱いの場合には、ご使用者の責任において、用途・用法に適した安全対策を実施の上、ご利用ください。
すべての化学物質には未知の危険性、有害性が存在するという認識で、開封から保管、廃棄に至るまで、細心の注意を払ってご使用ください。
本品の適正に関する決定は、使用者の責任において行ってください。