

00026 JP

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : 100-10(炭酸塩標準液)  
製品コード : 3200043635

供給者の会社名称、住所及び電話番号 : 株式会社 堀場アドバンステクノ  
〒601-8551  
京都市南区吉祥院宮の東町2番地  
電話番号: 075-321-7184

### 推奨用途及び使用上の制限

推奨用途	
校正液	
使用上の制限	理由
情報なし。	

## 2. 危険有害性の要約

GHS 分類 : 区分に該当しない。

## 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区分 : 混合物

化学名又は一般名	含有量(%)	CAS登録番号	官報公示整理番号	
			化審法	労働安全衛生法
炭酸ナトリウム	0.27	497-19-8	1-164	情報なし
炭酸水素ナトリウム	0.21	144-55-8	1-164	情報なし

## 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。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
- 皮膚に付着した場合 : 多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
- 眼に入った場合 : すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
- 飲み込んだ場合 : 水で口を洗浄する。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
- 応急処置をする者の保護 : 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
- 医師に対する特別な注意事項 : 症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。

## 5. 火災時の措置

- 適切な消火剤 : 火災に応じた消火剤を使用する。
- 使ってはならない消火剤 : 認知済みのものは無し。
- 特有の危険有害性 : 火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
- 特有の消火方法 : 火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。

## 5. 火災時の措置

**消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置** : 消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェース部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。

## 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

- 非緊急時対応要員について** : 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。
- 緊急時対応要員について** : 流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「非緊急時対応要員について」の情報も参照。

**環境に対する注意事項** : 漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。

### 封じ込め及び浄化の方法及び機材

- 少量に流出した場合** : 危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
- 大量に流出した場合** : 危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。下水溝、水路、地下室または密閉された場所への侵入を防止する。漏出物を廃水処理施設に洗い流すか、または以下の指示に従う。本製品がこぼれたら、砂、土、パーミキュライト、珪藻土等の非可燃性の吸収剤でこぼれを封じ込めた後、容器に集め、現地法に基づき廃棄する(セクション13を参照)。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。注意: 接触時の情報はセクション4を、廃棄処理はセクション13を参照して下さい。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

- 安全取扱注意事項** : 適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
- 衛生対策** : 本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。

### 保管

- 安全な保管条件** : 現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。

## 8. ばく露防止及び保護措置

**設備対策** : 全体換気装置は作業者がばく露される空中浮遊物質濃度の管理に十分なものを使用する。

### ばく露限界

なし。

### 保護具

- 呼吸用保護具** : 危険性とばく露の可能性に基づき、適切な基準または認証を満たすマスクを選択すること。マスクは、呼吸保護プログラムに従って使用し、適切な付け心地、トレーニング、および使用上のその他の側面を確実にすること。
- 手の保護具** : リスク評価によって必要とされるときは、化学製品の取り扱いの際、承認された基準に合格した耐化学品性で不浸透性の手袋を常に着用する。
- 眼、顔面の保護具** : リスク評価によって必要とされるときは、液体の飛まつ、ミスト、ガスあるいは塵埃への暴露をさけるため、承認された基準に合格した安全眼鏡を着用する。接触の可能性がある場合、評価によってより高次の保護が指摘されている場合を除いて次の保護具を着用しなければならない: 側方シールド付の保護眼鏡。
- 皮膚及び身体の保護具** : 作業者の身体保護衣は、行う作業の内容および関連するリスクに基づいて選択しなければならない。さらにこの製品を取り扱う前に、行う作業とそれに付随するリスクに基づき適切な履物および何らかの追加的な皮膚保護具を選択し、専門家の認可を受けなければならない。

## 9. 物理的及び化学的性質

特に明記されていない限り、性質の測定条件はすべて、標準の温度と圧力である。

### 外観

物理状態	: 液体
色	: 無色。
臭い	: 無臭。
融点/凝固点	: 0°C (32°F)
沸点又は初留点及び沸点範囲	: 100°C (212°F)
可燃性	: 情報なし。
爆発下限界及び爆発上限界/ 可燃限界	: 情報なし。
軟化点	: 情報なし。
引火点	: 情報なし。
自然発火点	: 情報なし。
分解温度	: 情報なし。
pH	: 10.02
粘度	: 情報なし。
溶解度	: 以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
水への溶解度	: 水に混和性。
水混和性	: はい。
n-オクタノール/水分配係数	: データなし
蒸気圧	:

化学名又は一般名	20°Cの蒸気圧			50°Cの蒸気圧		
	mm Hg	kPa	方法	mm Hg	kPa	方法
炭酸水素ナトリウム	0.5	0.067	EU A.4			

相対ガス密度	: 情報なし。
相対密度	: 情報なし。
粒子特性	
中央粒径値	: 非該当

## 10. 安定性及び反応性

反応性	: この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
化学的安定性	: 製品は安定である。
危険有害反応可能性	: 通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
避けるべき条件	: 日光, 熱
混触危険物質	: 特にデータは無い。
危険有害な分解生成物	: 通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。

## 11. 有害性情報

### 急性毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	投与量	ばく露時間
炭酸水素ナトリウム	LD50 経口	ラット	4220 mg/kg	-
炭酸ナトリウム	LD50 経口	ラット	4090 mg/kg	-

### 急性毒性の推定

## 11. 有害性情報

製品 / 成分の名称	経口 (mg/kg)	経皮 (mg/kg)	吸入 (気体) (ppm)	吸入 (蒸気) (mg/l)	吸入 (粉じん/ミスト) (mg/l)
炭酸ナトリウム 炭酸水素ナトリウム	4090 4220	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	1.5 N/A

## 刺激性/腐食性

製品 / 成分の名称	結果	種類	スコア	ばく露時間	観察
炭酸水素ナトリウム	眼 - 軽度の刺激	ウサギ	-	0.5 分 100 milligrams	-
	皮膚 - 軽度の刺激	ヒト	-	72 時間 30 milligrams Intermittent	-
炭酸ナトリウム	眼 - 軽度の刺激	ウサギ	-	0.5 分 100 milligrams	-
	眼 - 中程度の刺激	ウサギ	-	24 時間 100 milligrams	-
	眼 - 強度の刺激 皮膚 - 軽度の刺激	ウサギ ウサギ	- -	50 milligrams 24 時間 500 milligrams	- -

## 呼吸器感作/皮膚感作

情報なし。

## 生殖細胞変異原性

情報なし。

## 発がん性

情報なし。

## 生殖毒性

情報なし。

## 特定標的臓器毒性(単回ばく露)

製品 / 成分の名称	カテゴリー	暴露経路	標的器官
炭酸ナトリウム	区分3 区分3	-	気道刺激性 麻酔作用

## 特定標的臓器毒性(反復ばく露)

情報なし。

## 誤えん有害性

情報なし。

## 12. 環境影響情報

## 生態毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	ばく露時間
炭酸水素ナトリウム	急性 EC50 650000 µg/l 真水	藻類 - Navicula seminulum	96 時間
	急性 LC50 767.87 mg/l 海水	甲殻類 - Americamysis bahia	48 時間
	急性 LC50 7550 ppm 真水	魚類 - Gambusia affinis - 成体	96 時間
	慢性 NOEC 576 mg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna - 新生児	3 週
炭酸ナトリウム	急性 EC50 242000 µg/l 真水	藻類 - Navicula seminulum	96 時間
	急性 LC50 176000 µg/l 真水	甲殻類 - Amphipoda	48 時間
	急性 LC50 265000 µg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna	48 時間
	急性 LC50 300000 µg/l 真水	魚類 - Lepomis macrochirus	96 時間

## 残留性・分解性

情報なし。

## 生体蓄積性

## 12. 環境影響情報

情報なし。

**土壌中の移動性** : 情報なし。

**オゾン層への有害性** : 該当しない

**他の有害影響** : 重大な作用や危険有害性は知られていない。

## 13. 廃棄上の注意

**廃棄方法** : 廃棄物の発生は避けるか、あるいは可能な限り少なくする必要がある。この製品、製品の溶液およびあらゆる副生成物の処分は、常に環境保護および廃棄物処理に関する法律の定める要求事項、および現地法の定める要求事項に従わなければならない。余剰またはリサイクルできない製品は許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処理する。管轄当局の要件に完全に準拠しない限り、廃棄物を無処理で下水道に流してはならない。焼却または埋め立ては、再利用が不可能な場合にのみ検討すべきである。この材料およびその容器は安全な方法で廃棄しなければならない。空の容器や中袋に製品が残留している可能性がある。漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。

## 14. 輸送上の注意

	UN	IMDG	IATA
<b>UN番号</b>	規定なし。	規定なし。	規定なし。
<b>品名</b>	-	-	-
<b>国連分類 クラス</b>	-	-	-
<b>容器等級</b>	-	-	-
<b>環境有害性</b>	該当せず。	該当せず。	該当せず。

**使用者のための特別な予防措置** : **使用者の施設内での輸送:** 直立型の安定した容器に入れて輸送する。本製品の輸送者が事故や漏出の際の対処法を理解していることを確認する。

**IMO機器による積み運搬** : 情報なし。

## 15. 適用法令

### 消防法

該当しない

### 労働安全衛生法

該当しない

### 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法)

該当しない

### 毒物及び劇物取締法

該当しない

### 特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律 (PRTR) - 2023年3月まで

非該当

### 化学物質排出把握管理促進法 - 2023年4月から

非該当

## 15. 適用法令

大気汚染防止法  
水質汚濁防止法 : 水質汚濁防止法:水素イオン濃度(排出基準:公共用水域に排出5.8以上8.6以下、海域に排出5.0以上9.0以下)

## 16. その他の情報

### 履歴

発行日/改訂版の日付 : 2024年12月17日  
前作成日 : 未確認  
略語の解説 : ATE = 急性毒性推定値  
BCF = 生物濃縮係数  
GHS = 化学品の分類および表示に関する世界調和システム  
IATA = 国際航空輸送協会  
IBC = 中型運搬容器  
IMDG = 国際海上危険物  
LogPow = オクタノール/水の分配係数の対数  
MARPOL = 海洋汚染防止条約、1973年の船舶による汚染の防止のための国際条約に関する1978年の議定書。(“Marpol” = 海洋汚染)  
N/A = データなし  
SGG = 隔離グループ  
UN = 国際連合

### 分類を行うために使用する手順

分類	由来
区分に該当しない。	

参照 : JIS Z 7253:2019 GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法 - ラベル、作業場内の表示及び安全データシート(SDS)  
情報なし。

前バージョンから変更された情報を指摘する。

### 注意事項

本データシートは化学品を安全に取り扱うための情報を記載しています。新たな情報を入手した場合は、データシートの内容を予告なく追加・変更することがあります。注意事項は通常の手続きについて記載していますので、特殊な取り扱いをする場合は、ご使用者の責任において、その用途・用法に適した安全対策を実施してください。化学品の危険有害性情報を記載しておりますが、参考情報であり、いかなる保証をするものではありません。