

安全データシート

製品名 ソーダライム／熱処理品

作成日 2011年 3月 30日

改訂日 2022年 6月 8日
(最終確認日)

1. 化学名及び会社情報

化学品の名称	ソーダライム／熱処理品
SDS No.	GHS-0096
会社名	京都電子工業株式会社
住所	京都市南区吉祥院新田二の段町 68
担当部門	品質保証部
電話番号	075-691-4121
FAX 番号	075-691-4127
緊急時の連絡電話番号	075-691-4125

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

健康に対する有害性

皮膚腐食性／刺激性	区分 1
眼に対する重篤な損傷性／刺激性	区分 1
特定標的臓器毒性（単回ばく露）	区分 1 (呼吸器)

GHS ラベル要素

絵表示又はシンボル



注意喚起語 危険

危険有害性情報 H314:重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷

H318:重篤な眼の損傷

H370:臓器の障害 (呼吸器)

注意書き

安全対策 P260:粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。

P264:取扱後は手をよく洗うこと。

P270:この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

P280:保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。

応急措置 P301+P330+P331:飲み込んだ場合：口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

P303+P361+P353:皮膚（または髪）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。皮膚を水で洗うこと。

P304+P340: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。

P305+P351+P338: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。

P308+P313:ばく露またはばく露の懸念がある場合：医師の手当てを受けること。

P362;P364:汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯すること。

GHS 分類に該当しない他の危険有害性 データなし

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区别 混合物

成分

No.	化学名	CAS 番号	含有量(w/w)	化審法／安衛法 番号
1	水酸化カルシウム	1305-62-0	約 70%	1-181
2	水酸化ナトリウム	1310-73-2	約 3%	1-410

4. 応急措置

一般的アドバイス

被災者を一人にしない。

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。

呼吸が弱かったり止っている場合は、衣類をゆるめ呼吸気道を確保した上で人工呼吸を行う。

必要に応じて医師に連絡する。

皮膚に付着した場合

汚染された衣類や靴などをすべて取り除く。

直ちに、微温湯を流しながら皮膚の刺激や、ぬるぬるする感じがなくなるまで洗い続ける。

石鹼を用いてはならない。

速やかに医師の処置を受ける。

眼に入った場合

直ちに水で最低 15 分間洗う。

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。

できるだけ速やかに医師の処置を受ける。

寸秒でも早く洗眼を始め、入った物質を完全に洗い流す必要がある。

洗眼を始めるのが遅れると障害を増大させるおそれがある。

飲み込んだ場合

水で口の中を洗浄し、コップ 1~2 杯の水を飲ませる。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状	必要に応じて医師に連絡する。
医師に対する特別な注意事項	データなし
物質へのばく露の影響が遅れて現れることがある。	

5. 火災時の措置

適切な消火剤	この製品自体燃焼しない。周辺の状況に適した消火剤を使用する。
使ってはならない消火剤	特になし
特有の危険有害性	データなし
特有の消火方法	速やかに容器を安全な場所に移す。 移動不可能な場合には、容器及び周囲に散水して冷却する。 消火作業は、風上から行う。 初期の火災には、粉末、二酸化炭素、乾燥砂などを用いる。
消防を行う者の保護	保護具を使用する。

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	保護具を使用する。
環境に対する注意事項	付近の発火源となるものを取り除く。
封じ込め及び浄化の方法及び機材	安全を確認してから、漏れやこぼれを止める。 製品が河川、湖水または排水管を汚染した場合は、関連当局に連絡する。 掃き集めて、容器に回収する。 粉じんが飛散しないようにする。 廃棄に備え適切な容器に入れて蓋をしておく。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

安全取扱い注意事項	みだりにエアロゾル、粉じんが発生しないように取扱う。 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
接触回避	「10. 安定性及び反応性」を参照。
衛生対策	使用中は飲食しないこと。 使用中は禁煙。 休憩前や終業時には手を洗う。

保管

安全な保管条件	換気の良い場所で保管する。
---------	---------------

製品の品質を維持するため、高熱、直射日光を避けて保管する。
容器を密閉しておくこと。
保管安全性に関する詳
指示通りに保管または使用した場合は、分解することはない。
しい情報

8. 暴露防止及び保護措置

作業環境における成分別暴露限界／許容濃度

成分	CAS 番号	指標 (暴露形態)	管理濃度/基準濃度/ 許容濃度	出典
水酸化カルシウム	1305-62-0	TWA	5 mg/m ³	ACGIH
水酸化ナトリウム	1310-73-2	OEL-M STEL(C)	2 mg/m ³ 2 mg/m ³	日本産業衛生学会 (許容濃度) ACGIH

保護具

呼吸用保護具 適切な呼吸用保護具。
手の保護具 保護手袋
眼の保護具 保護眼鏡
皮膚及び身体の保護具 保護服

9. 物理的及び化学的性質

物理的状態	粒状
色	白～ほとんど白
臭い	無臭
融点／凝固点	データなし
沸点、初留点及び沸騰範囲	データなし
可燃性（液体）	不燃性
爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界	
爆発範囲の上限／可燃上限値	不燃性
爆発範囲の下限／可燃下限値	不燃性
引火点	不燃性
分解温度	データなし
pH	強アルカリ性（水溶液）
自然発火温度	不燃性
自己促進分解温度(SADT)	データなし
粘度	
動粘度(動粘性率)	データなし

溶解度

水溶性	難溶
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/または相対密度	データなし
比重	
相対ガス密度	データなし
粒子特性／粒子サイズ	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	通常の状態では安定。 空気中の二酸化炭素を吸収して次第に炭酸塩に変化する。
危険有害反応可能性	酸と接触すると反応する。
避けるべき条件	極端な温度と直射日光。
混触危険物質	酸
危険有害な分解生成物	データなし

11. 有害性情報**急性毒性****水酸化カルシウム**

急性毒性（経口）	LD50（ラット）；7,340mg/kg
皮膚腐食性／刺激性	重篤な皮膚の薬傷
眼に対する重篤な損傷性	重篤な眼の損傷
／眼刺激性	
呼吸器感作性または皮膚感作性	
皮膚感作性	利用可能な情報に基づく限り分類されない
呼吸器感作性	利用可能な情報に基づく限り分類されない
生殖細胞変異原性	利用可能な情報に基づく限り分類されない
発がん性	利用可能な情報に基づく限り分類されない
生殖毒性	利用可能な情報に基づく限り分類されない
特定標的臓器毒性（単回ばく露）	臓器（呼吸器）の障害
特定標的臓器毒性（反復ばく露）	利用可能な情報に基づく限り分類されない
誤えん有害性	利用可能な情報に基づく限り分類されない

備考 データなし

12. 環境影響情報

生態毒性	データなし
水酸化ナトリウム	
ミジンコ等の水生無脊椎動物	LC50 (Ceriodaphnia pulchelia) ; 40 mg/L, 暴露時間 48h
物に対する毒性	
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	データなし
他の有害影響	データなし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	地方自治体の許可を得ている産業廃棄物処理業者により、焼却処分が可能。 認可された廃棄物処理業者へ委託する。
汚染容器及び包装	残りの容器を空にする 空の容器は、リサイクルまたは廃棄のために、認可を受けた廃棄物処理業者に委託する。 内容物／容器を承認された処理施設に廃棄すること。

14. 輸送上の注意

国際規制	
航空輸送	
UN/ID 番号	UN3262
国連輸送名	Corrosive solid, basic, inorganic, n.o.s.
国連分類	8
容器等級	III
海上輸送	
国連番号	UN3262
国連輸送名	Corrosive solid, basic, inorganic, n.o.s.
国連分類	8
容器等級	III
海洋汚染物質	非該当

MARPOL 73/78 附属書 II 及び IBC コードによるばら積み輸送される液体物質（該当・非該当）

国内規制	供給された状態の製品には非該当 国の特定の法規制は、「15. 適用法令」を参照する。
緊急時応急措置指針番号 (NAERG)	154
特別の安全対策	ここに提供されている輸送分類は、情報の目的だけのため、本安全データシートの中で解説されるように開梱された材料の特性のみに基づいています。輸送分類は、交通手段、パッケージサイズと地域や地方の規則の変更により、変更される可能性があります。

15. 適用法令

消防法

危険物、指定可燃物に該当しない。

化学物質の審査および製造等の規制に関する法律

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

労働安全衛生法

製造等が禁止される有害物

非該当

製造の許可を受けるべき有害物

非該当

健康障害防止指針公表物質

非該当

変異原性の認められた化学物質（既存化学物質）

非該当

変異原性の認められた化学物質（新規届出化学物質）

非該当

名称等を通知すべき危険物及び有害物

法第 57 条の 2（施行令別表第 9）

化学名	番号	含有量 (%)
水酸化カルシウム	317	70
水酸化ナトリウム	319	3

名称等を表示すべき危険物及び有害物

法第 57 条の 2（施行令第 18 条）

化学名	番号
水酸化カルシウム	317
水酸化ナトリウム	319

特定化学物質障害予防規則-第三類物質

非該当

鉛中毒予防規則
非該当

四アルキル鉛中毒予防規則
非該当

有機溶剤中毒予防規則
非該当

労働安全衛生法施行令-別表第一（危険物）
非該当

毒物及び劇物取締法
非該当

化学物質排出把握管理促進法
非該当

火薬類取締法
非該当

船舶安全法
非該当

航空法
非該当

高圧ガス保安法
非該当

海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律
ばら積み輸送 有害液体物質 (Y類)
個品輸送 海洋汚染物質には該当しない

廃棄物の処理及び清掃に関する法律
産業廃棄物

16. その他の情報

その他の略語の全文

ACGIH	米国。ACGIH 限界しきい値 (TLV)
日本産業衛生学会 (許容濃度)	日本産業衛生学会 許容濃度の勧告 I . 化学物質の許容濃度
ACGIH/TWA	8 時間, 時間加重平均
ACGIH/STEL	短時間暴露限界
日本産業衛生学会 (許容濃度)	許容濃度
/OEL-M	

AIIC - オーストラリアの工業化学品インベントリ; ANTT - ブラジル国家輸送機関; ASTM - 米国材料試験協会; bw - 体重; CMR - 発がん性、変異原性、生殖毒性があるとされる物質; DIN - ドイツ規格協会基準;

DSL - 国内物質リスト（カナダ）；ECx - 任意の X% の反応を及ぼすと考えられる濃度；ELx - 任意の X% の反応を及ぼすと考えられる負荷割合；EmS - 緊急時のスケジュール；ENCS - 化審法の既存化学物質リスト；ErCx - 任意の X% の反応を及ぼすと考えられる成長率；ERG - 緊急対応の手引き；GHS - 世界調和システム；GLP - 試験実施規範；IARC - 国際がん研究機関；IATA - 国際航空運送協会；IBC - 危険化学品のばら積運送のための船舶の構造及び設備に関する国際規則；IC50 - 50% 阻害濃度；ICAO - 国際民間航空機関；IECSC - 中国現有化学物質名録；IMDG - 国際海上危険物規程；IMO - 国際海事機関；ISHL - 労働安全衛生法（日本）；ISO - 国際標準化機構；KECI - 韓国既存化学物質名録；LC50 - 50% 致死濃度；LD50 - 50% 致死量（半数致死量）；MARPOL - 船舶による汚染の防止のための国際条約；n.o.s. - 他に品名が明示されているものを除く；Nch - チリ規則；NO(A)EC - 無有害性影響濃度；NO(A)EL - 無有害性影響レベル；NOELR - 無有害性影響負荷割合；NOM - メキシコ公式規則；NTP - 米国国家毒性プログラム；NZIoC - ニュージーランド化学物質台帳；OECD - 経済協力開発機構；OPPTS - 化学物質安全性・公害防止局；PBT - 難分解性・生体蓄積性・有毒性(物質)；PICCS - フィリピン化学物質インベントリー；(Q)SAR - (定量的) 構造活性相関；REACH - 化学物質の登録、評価、認可および登録 (REACH) に関する規則 (EC) No 1907/2006；SADT - 自己加速分解温度；SDS - 安全データシート；TECI - タイに既存の化学物質のインベントリー；TCSI - 台湾化学物質インベントリー；TDG - 危険物輸送；TSCA - 有害物質規制法(米国)；UN - 国連；UNRTDG - 国際連合危険物輸送勧告；vPvB - 非常に難分解及び非常に高蓄積性；WHMIS - 作業場危険有害性物質情報システム

記載内容は現時点入手できた資料や情報に基づき、当該製品の安全な取扱い、使用、処理、保管、輸送、廃棄、漏洩時の処理等のために作成されたものですが、記載されている情報はいかなる保証をするものではなく、品質を特定するものではありません。また、この SDS データはここで指定された物質にのみのものであり、指定されていない工程での使用や、指定されていない材料と組み合わせた使用に関しては有効ではありません。