

## 安全データシート(SDS)

## 1.製品及び会社情報

昭 和 化 学 株 式 会 社 東京都中央区日本橋本町4-3-8 担当\_\_\_\_

TEL(03)3270-2701 FAX(03)3270-2720 緊急連絡 同 上 改訂 平成26年09月08日 SDS整理番号 19231350

製品等のコード : 1923-1350、1923-0330、1923-1360、1923-1380

製品等の名称 アルギン酸ナトリウム

推奨用途 試薬

参考:その他の用途(当該製品規格に限定されない一般的用途。規格により用途は相違。) 増粘剤、結合剤、安定剤、ゲル化剤、歯科材料(歯科印象剤)、 カプセル剤(人造いくら等) など

G М COONa но -OH CÓONa

2. 危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性

可燃性固体 自然発火性固体 区分外 区分外

健康に対する有害性 急性毒性(経口) 皮膚腐食性・刺激性 眼に対する重篤な損傷・眼刺激性 区分外 区分外 区分外 発がん性

環境に対する有害性 水生環境急性有害性 水生環境慢性有害性

絵表示又はシンボル: 該当なし 注意喚起語 該当なし 危険有害性情報 該当なし

注意書き

注意書き 【安全対策】 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。 保護眼鏡、呼吸用保護具、保護面、保護手袋、保護衣を着用すること。 粉じん、ヒューム、蒸気を吸入しないこと。 取扱い後はよく手を洗うこと。 【救急処置】 飲み込んだ場合:口をすすぐこと。 吸入した場合:空気の新鮮な場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。 眼に入った場合:かで15分以上注意深く洗うこと。コンタクトレンズを容易に外せる場合には 皮膚に付着した場合:多量の水と石鹸で洗うこと。

がらにがうこと。 皮膚に付着した場合:多量の水と石鹸で洗うこと。 皮膚刺激がある時、眼刺激が持続する時は、医師の手当てを受けること。 気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。 【保管】

直射日光を避け、容器を密閉して冷暗所に保管すること。

内容物や容器を、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。

(注)物理化学的危険性、健康に対する有害性、環境に対する有害性に関し、上記以外の項目は、 現時点で「分類対象外」又は「分類できない」である。

## 3.組成、成分情報

単一製品・混合物の区別

化学名

単一製品 アルギン酸ナトリウム (英名) Sodium alginate、

成分及び含有量

大きな影響を及ぼす。

化学式及び構造式 重合体のため、特定できず。

単日体のため、特定できず。 一般式は、(C6H8NaO6)x 一般的な構造式は上図参照(1ページ目)。 重合体のため、特定できず。

分子量

C6H8NaO6 = 216.12

官報公示整理番号

(8)-237 公表化学物質(化審法番号を準用)

9005-38-3 特になし CAS No. 危険有害成分

#### 4. 応急措置

吸入した場合

皮膚に付着した場合

: 直ちに、被災者を新鮮な空気のある場所に移す。 気分が悪い時は、医師の手当てを受ける。 : 皮膚を流水と石鹸で洗う。 皮膚刺激、発疹が生じた時は、医師の処置を受ける。 : 水で15分以上注意深く洗う。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。その後も洗浄を続ける。 眼刺激が持続する時は、医師の治療を受ける。 : 口をすすぎ、うがいをする。 大量の水を飲ませ、指を喉に差し込んで叶かせる。 目に入った場合

飲み込んだ場合

口をすすぎ、つがいをする。 大量の水を飲ませ、指を喉に差し込んで吐かせる。 気分が悪い時または異常を感じる時は、医師の手当てを受けること。

## 5. 火災時の措置

消火剤 : 本製品は可燃性である。 散水、噴霧水、泡消火剤、二酸化炭素、粉末消火剤、乾燥砂 使ってはならない消火剤: 棒状放水(本品があふれ出し、火災を拡大するおそれがあるため) 特有の危険有害性 : 火災によって刺激性、腐食性又は毒性のガスを発生するおそれがある。 特有の消火方法 : 危険でなければ火災区域から容器を移動する。 移動不可能な場合、容器及び周囲に散水して冷却する。 消火後生、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。 火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。 園上から消火活動をする。

火災光土場所の周辺に関いて、 風上から消火活動をする。 環境に影響を出さないよう、できるだけ流出を防止する。 消火作業の際は、空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。 消火を行う者の保護 : 消火作業の際は、

## 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

環境に対する注意事項

回収、中和

保護具及び緊急時措置
: 漏洩区域は、関係者以外の立入りを禁止する。
漏洩エリア内に立入る時は、保護具を着用する。
風上から作業りでも場合は、水噴霧し飛散を抑える。
密閉された場所に立入る時は、水噴霧前に換気する。
: 河川、下水道、土壌に排出されないように注意する。
 海上で薬剤を使用する場合は、運輸省令の規定に適合すること。
: 漏洩物を掃き集め、密閉できる空容器に回収する。
 漏洩物が飛散する場合は、水を散布し湿らしてから回収する。
 回収した漏洩物は、後で産業廃棄物として適正に処分廃棄する。

\*・機材

封じ込め及び浄化の方法・機材

。 危険でなければ漏れを止める

周辺の発火源を速やかに取除く。 排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。 二次災害の防止策

## 7. 取扱い及び保管上の注意

技術的対策 : 粉じんの発生を防止する。

> 2/5 ページ No. 19231350

: 必要に応じて、局所排気又は全体換気を行なう。 : すべての安全注意を読み理解するまで取扱わない。 容器を転倒させ、落下させ、衝撃を加え、又は引きずるなどの 取扱いをしてはならない。 この製品はとしてはならない。 局所排気・全体換気 安全取扱い注意事項

取扱い後はよく手を洗う。湿気、水、高温体との接触を避ける。 接触回避

保管

保管場所は、製品が汚染されないよう清潔にする。 直射日光や高温高湿を避ける。 容器を密閉して保管する。 技術的対策

保管条件

混触危険物質、食料、飼料から離して保管する。

強酸化剤 混触危険物質

容器包装材料 ポリエチレン、ポリプロピレン、ガラス等

## 8. ばく露防止及び保護措置

日は源及説定されていない。許容濃度(ばく露限界値、生物学的ばく露指標)日本産衛学会(2010年版)みCGIH(2010年版)設定されている。設定されている。設定されている。設定されている。設定されている。設定されている。設定されている。設定されている。設定されている。設定されている。設定されている。設定されている。設定されている。設定されている。設定されている。対象のである。 エア P U は N 路 指標 ): 版 ) 設定されていない 設定されていない この物質を貯蔵ないし取扱う作業場には洗眼器と安全シャワーを設置 する。 粉じん 基年 ギョナ・ハイア

粉じん、蒸気、ガスなどが発生する場合、換気装置を設置する。

保護具

呼吸器の保護具

手の保護具

呼吸器保護具(防じんマスク)を着用する。 保護手袋(塩化ビニル製、ニトリル製など)を着用する。 保護眼鏡(普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型)を着用

皮膚及び身体の保護具:

する。 長袖作業衣を着用する。 必要に応じて保護面、保護長靴を着用する。 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしない。 取扱い後はよく手を洗う。 衛生対策

## 9. 物理的及び化学的性質

物理的状態、形状、色など: 白~帯黄白色の粉末 臭い : 無臭~微特異臭

pH 融点 6~8(1%水溶液)

分解分解デー 沸点 引火点 アデータなななし しししし しししし 爆発範囲

蒸気圧 蒸気密度(空気 = 1)

テータなし 約0.75~0.8 (かさ密度) 温水や冷水にも溶けやすい。 中性~アルカリ溶液に溶ける。 酸にほとんど溶けない。 カルシウムを含有する液には溶けない。 エタノール、ジエチルエーテル、ヘキサンなどの有機溶剤に ほとんど溶けない。 溶解度

データなし データなし オクタノール/水分配係数 自然発火温度 分解温度

300~400 mPa·s(= 300~400 cP)(1%水溶液、20) 粘度

## 10. 安定性及び反応性

安定性

: 通常の取扱条件において安定である。 本品の水溶液にマグネシウムイオンやカルシウムイオンを添加すると

ゲル化する。 強酸化剤と混触すると反応することがある。 日光、熱、湿気、裸火 危険有害反応可能性

避けるべき条件 混触危険物質 日光、熱 強酸化剤

危険有害な分解生成物 -酸化炭素、二酸化炭素

## 11. 有害性情報

急性毒性 : 経口 ラット LD50 > 5000mg/kg 飲み込んでも有害性は低く、区分外とした。 皮膚 毒性は低く、区分外である。 吸入(蒸気) データがないため分類できない。 吸入(粉じん) 毒性は低く、区分外である。 皮膚腐食性・刺激性 : 皮膚刺激性は低いので、区分外である。 眼に対する重篤な損傷・刺激性: 眼に入っても刺激は低く、区分外である。 呼吸器感作性又は皮膚感作性 : 知見がないため分類できない。

生殖細胞変異原性

棄がん性

: 知見がないため分類できない。
: IARC、ACGIH、NTP、EPAIに記載がないため分類できない。
雌雄のSwissマウスに漸次濃度を増加させながら最終濃度を25%
(投与39週目)とした添加飼料を89週間混餌投与した試験で、発がん性を示唆する変化は認められなかったので、区分外とした。
: 雌雄のラットに5%添加飼料を2年間混餌投与し、期間中にF1およびF0を得た試験で、親動物、F1及びF2動物の成長率に差異はみられず生殖能にも異常は認められなかったので、区分外とした。

生殖毒性

特定標的臓器・全身毒性

17個語 エスラは (単回ばく露):6名の健常成人が毎日8gを7日間摂取した試験で、有害影響はみら ……---れなかったので、区分外とした。

特定標的臓器・全身毒性

(反復ばて露):

-ラットにアルギン酸ナトリウムを5%添加した飼料を全生涯(最大128 週間)与えたが、生存日数、体重、摂飼、摂水等に悪影響は見られず 剖検時の肉眼触手による検査では異常は認められなかったので、

区分外とした。

吸引性呼吸器有害性 :データがないため分類できない。

## 12. 環境影響情報

生態毒性 : 天然高分子が原料であり、水生生物に対する毒性は低い。 残留性/分解性: 天然高分子が原料であるため、生分解性は良好である。 分解度 84% by BOD (経産省既存化学物質安全性点検結果) 生物蓄積性 : 天然高分子が原料であり、生物蓄積性は低い。 土壌中の移動度: 水溶性のため、土壌中を拡散しうると推測される。 オゾン層への有害性: 本品はモントリオール議定書の附属書にリストアップされていない

ため、分類できないとした。

## 13.廃棄上の注意

残余廃棄物

: 関連法規ならびに地方自治体の基準に従って廃棄する。 廃棄の前に、可能な限り無害化、安定化及び中和等の処理を行って 危険有害性のレベルを低い状態にする。 都道府県知事などの許可(収集運搬業許可、処分業許可)を受けた産 業廃棄物処理業者に、産業廃棄物管理票(マニフェスト)を交付して 

展集物の処理にのだっては、処理業有等に危険性、有害性を允分合知の上処理を委託する。本製品を含む廃液及び洗浄排水を直接河川等に排出したり、そのまま埋め立てたり投棄することは避ける。(参考)燃焼法ケイソウ土、木粉(おが屑)等に混合又は吸収させて、アフターバーナー及びスクラバ付き焼却炉の火室で焼却する。容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行っての物を完全に除去すること 汚染容器及び包装

空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

## 14.輸送上の注意

国内規制 (適用法令)

特段の規制なし(非危険物) 特段の規制なし(非危険物) 特段の規制なし(非危険物) 陸上規制 海上規制 航空規制 国連番号

非該当 国連分類 非該当 品 名 海洋汚染物質 非該当非該当

輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れのない ように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。 食品や飼料と一緒に輸送してはならない。 特別の安全対策

重量物を上積みしない。

## 15. 適用法令

労働安全衛生法 毒物及び劇物取締法 : 非該当 : 非該当

: 非該当 化学物質管理促進法(PRTR法): 非該当 船舶安全法 航空法 :非該当

水質汚濁防止法

: 別表第1の16項(キャッチオール規制) 輸出貿易管理令

# 第39類 プラスチック及びその製品 HSコード(輸出統計品目番号、2014年4月版):3913.10-000 「天然の重合体 - アルギン酸並びにその塩」

## 16. その他の情報

(注)本品を試験研究用以外には使用しないで下さい。

参考情報(ウィキペディア) 人造イクラ:塩化カルシウム水溶液にアルギン酸ナトリウム水溶液を一滴ずつ入れると アルギン酸ナトリウムと塩化カルシウムが反応し、アルギン酸ナトリウム 水溶液の表面にアルギン酸カルシウム膜が形成される。すると、アルギン 酸ナトリウム水溶液が球状になり、混ざらない。いわゆる人造イクラで

安衛法化学物質
産業中毒便覧(増補版) 医圏楽山版
化学物質安全性データブック オーム社
公害と毒・危険物(総論編、無機編、有機編) 三共出版
化学物質の危険・有害性便覧 労働省安全衛生部監修
Registry of Toxic Effects of Chemical Substances NIOSH CD-ROM
GHS分類結果データベース nite (独立行政法人 製品評価技術基盤機構) HP GHSモデルMSDS情報 中央労働災害防止協会 安全衛生情報センター HP

このデータは作成の時点においての知見によるものですが、必ずしも十分ではありませんし、何ら保証をなすものではありませんので、取扱いには十分注意 して下さい。