



安全データシート(SDS)

1.化学品及び会社情報

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 2024/08/27 改訂日 SDS整理番号 13239950

0

Mg-

=0

7 H2O

製品等のコード : 1323-9950

製品等の名称 : 5w/w% 硫酸マグネシウム溶液

推奨用途 試薬

推奨用途以外の用途へ使用する場合は化学物質専門家等の判断を 仰ぐこと 使用上の制限

2. 危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性

引火性液体 自然発火性液体 : 区分に該当しない 区分に該当しない 区分に該当しない 自己発熱性化学品 水反応性可燃性化学品 区分に該当しない

健康に対する有害性

急性毒性(経口) 皮膚腐食性/刺激性 : 区分に該当しない : 区分に該当しない

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 【安全対策】

【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、上記以外の現時点で「区分に該当しない(分類対象外も該当)」又は「分類できない」である。 上記以外の項目は、

3.組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 化学名、製品名

混合物 (硫酸マグネシウム七水和物の水溶液) 5w/w% 硫酸マグネシウム溶液 (英名)5w/w% Magnesium sulfate solution 硫酸マグネシウム七水和物、 5.0~5.5w/w% 水、 残部 (約95 w/w%) 成分及び含有量

5w/w% 硫酸マグネシウム溶液

改訂日:2024/08/27

化学式及び構造式 MgS04 • 7H20 構造式は上図参照(1ページ目)。

246.48 分子量 官報公示整理番号

(1)-467 (1)-467 公表化学物質(化審法番号を準用) 10034-99-8(無水物:7487-88-9) 231-298-2 (無水物として)

CAS No.

EC No. 危険有害成分 特になし

4. 応急措置

: 呼吸が困難になった時は、新鮮な空気のある場所に移動し、呼吸しや すい姿勢で休息させる。 吸入した場合

気分が悪い時は、医師の手当を受ける。

皮膚に付着した場合

目に入った場合

気分が悪い時は、医師の手当を受ける。 皮膚を流水と石鹸で洗う。 皮膚刺激などが生じた時は、医師の処置を受ける。 直をに、水で15分以上注意深く洗う。その際、顔を横に向けてから ゆっくり水を流す。水道の場合、弱い流れの水で洗う。勢いの強い水 で洗浄すると、かえって目に障害を起こすことがあるので注意する。 まぶたを親指と人さし指で拡げ眼を全方向に動かし、眼球、まぶたの 隅々まで水がよく行き渡るように洗浄する。 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。 眼の刺激が持続する場合は、医師の診断、治療を受ける。 口をすすぎ、かれていたを解しまし込んで叶かせる。

Mのからのに場合 : 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吐かせる。 意識のない場合は何も与えない。 気分が悪い時は、医師の手当を受ける。 予想される急性症状及び遅発性症状:情報なし

5.火災時の措置

適切な消火剤

使ってはならない消火剤:

特有の消火方法

この製品自体は燃焼しない。 周辺火災の種類に応じた消火剤を用いる。 水噴霧、泡消火剤、粉末消火剤、炭酸ガス、乾燥砂類 棒状放水(本品があふれ出て、有害性や環境汚染を引き起こす おそれがある。) 火災中に刺激性又は毒性のヒュームを発生する可能性がある。 消火水は汚染を引き起こすおそれがある。 危険でなければ火災区域から容器を移動する。 火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。 有毒ガス等の接触を避けるため、消火作業の際は風上から行い、 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

6.漏出時の措置

特有の危険有害性

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

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。 皮膚、眼などの身体とのあらゆる接触を避ける。 風上から作業し、ミスト、粉じんなどを吸入しない。 密閉された場所に立入る時は、事前に換気する。 河川、下水道、土壌に排出されないように注意する。 漏洩物を乾燥土、砂やウエスなどで吸収し、空容器に回収する。

環境に対する注意事項 回収、中和

後で廃棄処理する。 後処理として、漏洩場所は大量の水を用いて洗い流す。

対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。 : 本の拡大防止を図るため、必要に応じて関係機関に通報する。 : 事故の拡大防止を図るため、必要に応じて関係機関に通報する。 : 排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

7. 取扱いおよび保管上の注意

取扱い

: 本製品を取扱う場合、必ず保護具を着用する。 ミスト、蒸気、粉じんなどの発生を防止する。 開封後は、なるべく早く使用する。 使用後は密栓する。 技術的対策

一度取り出した内容液は元の容器に戻さない。 換気装置を設置し、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。 局所排気・全体換気 安全取扱い注意事項

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

昭和化学株式会社 2/6 ページ SDS No. 13239950

改訂日:2024/08/27

取扱いをしてはならない。 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。 湿気、水、高温体との接触を避ける。

接触回避

保管 技術的対策

保管場所は、製品が汚染されないよう清潔にする。 保管場所は、採光と換気装置を設置する。 日光や高温を避けて保管する。 冷暗所に保管する。 混触危険物質、食料、飼料から離して保管する。

保管条件

混触危険物質

情報なし ポリエチレン、<mark>ポリプロピレン、ガラス等</mark> 容器包装材料

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度

設定されていない。 生物学的ばく露指標): 設定されていない。 ニュース 許容濃度(ばく露限界値、 日本産衛学会

ACGIH 設定されていない。

設備対策 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。 取扱場所には局所排気又は全体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 眼の保護具

する。

皮膚及び身体の保護具:

9 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。 保護具は保護具点検表により定期的に点検する。 衛生対策

9. 物理的及び化学的性質

物理状態 液体 性状

無色デー 色 臭い ータなし

データな (約4~8) データな (約4~8) データななしし データななし (1) 引火性性 かい (1) ボース (1) ボース (1) ボース (1) ボース (1) ボース (1) ボール (рΗ 融点 凝固点 沸点 引火点 可燃性 爆発範囲 爆発性なし

データなし データなし 窓 以上 相対ガス密度(空気 = 1): 密度又は相対密度 :

比重

データなし データなし データなし 水、エタノールと混合する。 データなし

分解温度 粘度 動粘度 データなし

GHS分類

: 硫酸マグネシウムは不燃性であることから、区分に該当しないとした。 : 硫酸マグネシウムは不燃性であることから、区分に該当しないとした。 : 硫酸マグネシウムは不燃性であることから、区分に該当しないとした。 : 本品は水溶液であり安定であることから、区分に該当しないとした。 引火性液体 自然発火性液体 自己発熱性化学品 水反応性可燃性化学品

参考【硫酸マグネシウム七水和物〔CAS No.10034-99-8〕のデータ】

物理状態

性状 結晶性粉末 色 無色~白色 臭い 無臭

改訂日:2024/08/27

4.8~8.0(5w/v%水溶液、25) 見かけ上の融点67.5 (結晶性に溶解)。 分解(200~300 、無水物に変化) データなし пΗ 融点 凝固点 ティス 分解(1185 不燃性 不燃性 沸点 が 引火点 可燃性 爆発範囲 小燥性ない 爆発性ななし データなり 蒸気圧 灬(ス)/デ 相対ガス密度(空気 = 1): 1.68 g/cm3(20) データなし 密度又は相対密度 水に溶けやすい(71g/100mL、20)。 エタノール、グリセリンに溶ける。 データなし データなし 溶解度 オクタノール/水分配係数発火点 200 ~ 300 分解温度 200~300 データなし データなし 粘度 動粘度 粒子特性

10. 安定性及び反応性

安定性(反応性・化学的安定性)

通常の取扱条件において安定である。

危険有害反応可能性 避けるべき条件

混触危険物質

通常のない。 情報なし 日光、高温 情報なし 火災で高温になると分解し、有毒な硫黄酸化物(SOx)、酸素ガス、 酸化マグネシウムのヒュームを発生する。 危険有害な分解生成物

11. 有害性情報

【本製品のデータがないため、硫酸亜鉛七水和物 [CAS No.7446-20-0] 2.88%と水97.12%の混合物 として、GHS分類した】

経口 区分に該当しない。 急性毒性:

受情報性: 経口 区がに該当しない。 経皮 分類できない。 吸入(ミスト)分類できない。 吸入(ミスト)分類できない。 医膚腐食性/刺激性: 区分に該当しない。 ほに対する重篤な損傷性/眼刺激性: 分類できない。 分類できない。 大類できない。 生殖細胞変異原性: 分類できない。 分類できない。 生殖細ルへ 発がん性: 生活素性: 生殖毒性 分類できない。 生活母性: 特定標的臓器毒性 (単回ばく露): 特定標的臓器毒性 分類できない。 (反復ばく露): 誤えん有害性: 分類できない。 分類できない。

参考【硫酸マグネシウム七水和物 [CAS No.10034-99-8] のデータ】

: 経口 ヒト 男性 TDLo=183mg/kg/4H-I (参考:無水物)マウス LDLo=5000mg/kg 区分に該当しない。 急性毒性

区がに該当しない。 経皮 分類できない。 吸入(蒸気) 分類できない。 吸入(粉じん)分類できない。 区分に該当しない。 反膚に対するが少ないので、区分に該当しないとした。

皮膚腐食性/刺激性

展に対する重篤な損傷/刺激性: 分類できない。呼吸器感作性又は皮膚感作性:分類できない。 生殖細胞変異原性: 分類できない。 発がん性

感作性: カ舞 Ca はい。分類できない。分類できない。知見データがなく、産衛学会やIARC、ACGIH、NTP、EPA、OHSAの国際 評価機関の報告がないため、分類できない。

生殖毒性

特定標的臓器毒性

5w/w% 硫酸マグネシウム溶液

(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。

12. 環境影響情報

【本製品のデータがないため、硫酸亜鉛七水和物 [CAS No.7446-20-0] 2.88%と水97.12%の混合物として、GHS分類した】

改訂日:2024/08/27

生態毒性 水生環境有害性 短期(急性): 分類できない。 水生環境有害性 長期(慢性): 分類できない。 残留性・分解性 : データなし

データなし データなし 生物蓄積性 土壌中の移動性 オゾン層への有害性

データなし ボータなし 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。

参考【硫酸マグネシウム七水和物〔CAS No.10034-99-8〕のデータ】

生態毒性

水生環境有害性 短期(急性): 水生環境有害性 長期(慢性): 分類できない。 をきなししし、 デデータない 残留性・分解性 スロビッグがで 生物蓄積性 土壌中の移動性

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。 オゾン層への有害性

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物

: 廃棄においては、関連法規ならびに地方自治体の基準に従う。 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)を交付して廃棄物処 理物を対する。

理を委託する。 廃棄物の処理にあたっては、処理業者等に危険性、有害性を充分告知 の上処理を委託する。

の主たは、なる。 必要に応じて、廃棄の前に可能な限り無害化、安定化及び中処理を行って危険有害性のレベルを低い状態にする。 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、 そのままは別に対対 廃棄の前に可能な限り無害化、安定化及び中和等の

そのまま理の立てたり投集することは避ける。 (参考)沈澱隔離法 消石灰、ソーダ灰等の水溶液を加えて処理する。沈殿生成した水不溶性 の水酸化マグネシウムをろ過、分取して集め、埋め立て処分とする。 内容物により汚染された容器及び包装材は、関連法規の基準に従って 適切に処分する。 空容器を廃棄する場合は、内容物を除去した後、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 :

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) 非該当 非該出 陸上規制 海上規制航空規制国連番号

国連分類 非該当 海洋污染物質 非該当

MARPOL73/78付属書II及びIBCコードによるばら積み輸送の有害液体物質の汚染分類: 非該当 特別の安全対策 : 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。 電易物を上ればない

重量物を上積みしない。

15. 適用法令

労働安全衛生法

: 非該当。 なお、令和6年4月1日施行、令和7年4月1日及び令和8年4月1日

昭和化学株式会社 5/6 ページ SDS No. 13239950

改訂日:2024/08/27

施行予定の表示・通知対象物の追加物質にも非該当

また、皮膚等障害化字物員のよりは75% (安衛則第594条の2、安衛則第577条の2)

毒物及び劇物取締法

輸出貿易管理令 キャッチオール規制(別表第1の16項) HSコード: 2833.21 第28類 無機化学品

328類 無機化子品 ・輸出統計番号(2024年1月版): 2833.21-000 「硫酸塩、みようばん及びペルオキソ硫酸塩(過硫酸塩) - その他の硫酸塩:マグネシウムのもの」 ・輸入統計番号(2024年4月1日版): 2833.21-000 「硫酸塩、みようばん及びペルオキソ硫酸塩(過硫酸塩) - その他の硫酸塩:マグネシウムのもの」

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。

参考文献

化学物質管理促進法PRTR・MSDS対象物質全データ

化学工業日報社 化学工業日報社(2007) 中央労働災害防止協会編 労働安全衛生法MSDS対象物質全データ 化学物質の危険・有害便覧

共同出版 化学工業日報社

医歯薬出版 オーム社三共出版

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)

nite (独立行政法人 製品評価技術基盤機構 中央労働災害防止協会 安全衛生情報センタ-GHSモデルMSDS情報 ΗP

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。なお、この安全データシート(SDS)はJIS Z 7253:2019に準じ作成 しています。