

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 上 改訂日 2023/04/26 SDS整理番号 03316350

製品等のコード : 0331-6350、0331-6380

製品等の名称 : 活性白土 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。) 油脂等の脱色、吸着剤、触媒、脱水剤、農薬担体 など

使用上の制限 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

 $0 = Si = 0 \cdot x \left[0 = AI - 0 - AI = 0 \right] \cdot nH20$

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 区分に該当しない区分に該当しない 水反応可燃性化学品

健康に対する有害性 急性毒性(経口)

: 分類できない

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】

スキスプペー 保護眼鏡、保護手袋、保護衣、呼吸用保護具を着用すること。 【応急措置】 該当なし

【保管】

湿気、直射日光を避け、容器を密閉して保管すること。 【廃棄】

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 化学物質

活性白土

(別名) クレイ,活性 (英名) Clay, activated 、

Activated clay,

Bentonite, lime-activated (EC名称、TSCA名称)

活性白土 成分及び含有量

5性日土、 ---------本品は粘土の一種であり、モンモリロナイト又はハロイサイトを主成分とする酸性白土を硫酸又は塩酸で熱処理して製造される。多孔質であるため比表面積が大きく吸着性、脱色性に優れる。 化学分析値の代表的な例(110 乾燥後、%) SiO2 77.4% AI2O2 11.0% Fe2O3 2.7% MgO 2.6%

77.4% 2.7% Fe2O3 MgO

CaO 0.8%

化学式及び構造式 SiO2・xAI2O3・nH2O 、 構造式は上図参照(1ページ目)。

分子量

不定 対象外

官報公示整理番号

68333-91-5

TSCAインベントリ ECインベントリ 危険有害性成分 登録済み(68333-91-5) 登録済み(269-800-7)

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

皮膚に付着した場合

9 いる好で体記させる。 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。 直ちに水で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、表記となると 目に入った場合

飲み込んだ場合 : 口をすすぎ、うがいをする。 コップ数杯の水を飲ませ、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

この製品自体は燃焼しない。 消火剤の限定はない。 周辺火災の種類に応じた消火剤を用いる。

粉末消火剤、二酸化炭素、泡消火剤、散水など

使ってはならない消火剤:

特になり 火災中に刺激性又は毒性のガスを発生する可能性がある。 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。 特有の危険有害性

特有の消火方法

消火作業の際は風上から行い、 消火を行う者の保護

有毒ガス等の接触を避けるため、消火化 空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。

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、粉じんなどを吸入しない。 粉じんが飛散する場合は、水噴霧し飛散を抑える。 密閉された場所に立入る時は、事前に換気する。 河川、下水道、土壌に排出されないように迫する。 漏洩物が飛散する場合は、水を設に担けてから回収する。 漏洩物が飛散する場合は、水を取るししてから回収する。 回収した漏洩物は、後で産業物として適正に処分廃棄する。 後処理として、漏洩場所は大量の水を用いて洗い流す。 機材

回収、中和

封じ込め及び浄化の方法・機材

環境に対する注意事項

危険でなければ漏れを止める。 排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。 二次災害の防止策 床面に残るとすべる危険性があるため、こまめに処理する。

7. 取扱いおよび保管上の注意

取扱い

技術的対策 : 本製品を取扱う場合、必ず保護具を着用する。

昭和化学株式会社 2/5 ページ SDS No. 03316350

粉じんの発生を防止する。粉じんの堆積を防ぐ。 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。 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。 局所排気・全体換気 安全取扱い注意事項

て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。 : 直射日光や高温多湿を避けて保管する。 吸湿性があるので、乾燥した場所に保管する。 容器を密閉して保管する。 容器を密閉して保管する。 : データなし、 保管条件

混触危険物質 データなし

· ポリエチレン、ポリプロピレン、ガラス等 容器包装材料

8. ばく露防止及び保護措置

: 未設定 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 未設定 ACGIP

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 で吸器の保護具 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:

衛生対策

する。 ものではでは、 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。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態

性状色 粉末 灰白色

灰無デデデデデリア 日皇 タタタタタ性性 なななななな しししししし 臭い pΗ 融点 凝固点 沸点 引火点

不燃性 爆発性なし 可燃性 爆発範囲 : . 蒸気圧 : . 相対ガス密度(空気 = 1): データなし

密度又は相対密度

2.4

比重

----ナータなし 水、メタノール、エタノール、アセトンに溶けない。 データなし

オグタノール/水分配係数 発火点 分解温度

カラ 粘度 動粘度 粒子特性

GHS分類

本品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。 本品は水に不溶であるが、水に対して安定である(水との混触で 可燃性ガスの発生がない)と考えられるので、区分に該当しない 可燃性固体 自然発火性固体

水反応可燃性化学品

とした。

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。

吸湿性がある。

200 以上加熱すると、構造内に結晶水が徐々に消失するため、活性白土の構造が変化し、吸着特性などが徐々に失われる。

データなし 湿気、日光、 データなし 危険有害反応可能性 避けるべき条件 混触危険物質 強熱 危険有害な分解生成物 特になし

11. 有害性情報

急性毒性

: 経口 分類できない。 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。 :分類がよりなったない。

皮膚刺激性/刺激性

及属利威性 . 力無しさない。

開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 : 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。

: 分類できない。

生殖毒性 特定標的臓器毒性 (単回ばく露) 特定標的臓器毒性 (反復はく露) :分類できない。

: 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

分類できない。 分類できない。 データなし データな データなし 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

: 関連法規ならびに地方自治体の基準に従って廃棄する。 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 して廃棄物処理とを託する。

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。

汚染容器及び包装

の工処理と安託する。 本製品を含む廃液及び洗浄排水を直接河川等に排出することは避ける。 (参考)埋立て法 そのまま埋立て処分とする。 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。

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 非該当 陸上規制 海上規制 航空規制

国連番号国連分類 非該当 海洋汚染物質 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 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 特別の安全対策

4/5 ページ 昭和化学株式会社 SDS No. 03316350

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。 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

でお、令和6年4月1日、令和7年4月1日及び令和8年4月1日施行の 表示・通知対象物の追加物質に該当しない。

非該当 消防法

: 非該当 : 非該当 : 非該当 航空法 海洋汚染防止法

水質汚濁防止法

: 生活環境項目(施行令第三条第一項) 「浮遊物質量」 「排水基準」200mg/L 以下(日間平均 150mg/L 以下)

輸出貿易管理令

【排水基準】200mg/L 以下(日间平均 150mg/L 以下)
: キャッチオール規制(別表第1の16項)
第25類 土石類
HSコード: 2508.40
・輸出統計番号(2023年4月版): 2508.40-000
「その他の粘土、アンダルーサイト、カイアナイト及びシリマナイト
(焼いてあるかないかを問わないものとし、第68.06項のエキスパンデッドクレーを除く。)並びにムライト、シャモット及びダイナスマーフ

, - その他の粘土」

・輸入統計番号(2023年4月1日版): 2508.40-090 「その他の粘土、アンダルーサイト、カイアナイト及びシリマナイト (焼いてあるかないかを問わないものとし、第68.06項のエキスパン デッドクレーを除く。)並びにムライト、シャモット及びダイナス アース

- その他の粘土 - その他のもの」

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

化学工業日報社 化学工業日報社(2007) 中央労働災害防止協会編 共同出版 共同出版 化学工業出報社 化学物質管理促進法PRTR・MSDS対象物質全データ 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 化学大辞典 安衛法化学物質

産業中毒便覧(増補版) 住学物質安全性データブック 公害と毒・危険物(総論編、無機編、有機編) 化学物質の危険・有害性便覧 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 中央労働災害防止協会 安全衛生情報センタ-製品評価技術基盤機構) 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。

5/5 ページ 昭和化学株式会社 SDS No. 03316350