



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
改訂日 2018/01/23
SDS整理番号 11001350

製品等のコード : 1100-1350、1100-1260

製品等の名称 : カオリン (白陶土)

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な用途。規格により用途は相違。)
陶磁器原料、製紙・ゴム充てん剤、化粧品添加物、医薬品添加物、
医薬部外品添加物 など



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 : 区分外
自然発火性固体 : 区分外
自己発熱性化学品 : 区分外
水反応可燃性化学品 : 区分外

健康に対する有害性

急性毒性(経口) : 区分外
急性毒性(経皮) : 区分外
特定標的臓器・全身毒性(反復ばく露) : 区分2(吸入:肺)

注意喚起語 : 警告

危険有害性情報

長期又は反復ばく露による肺(吸入)の障害のおそれ

注意書き

【安全対策】

粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

【応急措置】

気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。

【保管】

容器を密閉し保管すること。

【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、上記以外の項目は、現時点で「分類対象外」、「分類できない」又は「区分外」である。

3. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区別

: 単一製品

化学名

: 天然含水ケイ酸アルミニウム
(別名) カオリン、白陶土
(英名) Kaolin (EC名称、TSCA名称)、
Hydrated aluminium silicate、
China clay、Argilla

成分及び含有量

: カオリン、-----
天然に産出する粘土の一種(鉱物名: カオリナイト)である。
化学分析値の代表例

		SiO ₂	72.1 %	Al ₂ O ₃	19.57%
		Fe ₂ O ₃	0.39%	CaO	0.80%
		MgO	0.54%	H ₂ O	0.75%
化学式及び構造式	:	H ₂ Al ₂ Si ₂ O ₈ ·H ₂ O			
	:	主成分のSiO ₂ 、Al ₂ O ₃ の構造式は、上図参照(1ページ目)。			
分子量	:	258 (近似値)			
官報公示整理番号	化審法	: 天然物のため対象外(適用外)			
	安衛法	: 天然物のため既存化学物質			
CAS No.	:	1332-58-7			
EC No.	:	310-194-1			
危険有害成分	:	カオリン			

4. 応急措置

吸入した場合	:	呼吸が困難になった時は、新鮮な空気のある場所へ移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させる。 気分が悪い時は、医師の治療を受ける。
皮膚に付着した場合	:	皮膚を多量の水と石鹸で洗う。 皮膚刺激が生じた場合は、医師の手当てを受ける。
目に入った場合	:	直ちに、流水で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容易に外せる場合には外して洗うこと。洗浄を続ける。 まぶたを指でよく開いて、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。 目の刺激が持続する場合は、医師の診断、治療を受ける。
飲み込んだ場合	:	直ちに口をすすぎ、うがいをする。 多量の水を飲ませ、指を喉に差し込んで吐かせる。 気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受ける。
予想される急性症状及び遅発性症状： 情報なし		

5. 火災時の処置

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	:	特になし
特有の危険有害性	:	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。
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。 火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。
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。

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	:	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。
環境に対する注意事項	:	河川、下水道、土壤に排出されないように注意する。
回収、中和	:	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。 後処理として、漏洩場所は大量の水を用いて洗い流す。
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。
二次災害の防止策	:	排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。 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. 取扱い及び保管上の注意

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。 粉じんの発生、堆積を防止する。
局所排気・全体換気	:	換気装置を設置し、局所排気又は全体換気を行なう。
安全取扱い注意事項	:	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。
接触回避	:	高温体との接触を避ける。
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。

保管条件 : 容器を密閉して保管する。
混触危険物質 : 混触危険物質、食料、飼料から離して保管する。
容器包装材料 : 特になし
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

管理濃度 : 設定されていない。
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 (2017年版) 第3種粉塵 吸入性 ; 2 mg/m³ 総粉塵 ; 8 mg/m³
ACGIH (2017年版) TLV-TWA 2 mg/m³
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。
粉じんが発生するときは換気装置を設置する。
保護具
呼吸器の保護具 : 呼吸器保護具 (防じんマスク) を着用する。
手の保護具 : 保護手袋 (塩化ビニル製、ニトリル製など) を着用する。
眼の保護具 : 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
する。
皮膚及び身体の保護具 : 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。
衛生対策 : 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

物理的状態、形状、色など : 灰白色の微粉末 (330メッシュパス)
臭い : 無臭
pH : 5~7 (水分散液)
融点 : 1100 以上
沸点 : データなし
引火点 : 不燃性
爆発範囲 : 不燃性
蒸気圧 : データなし
蒸気密度 (空気 = 1) : データなし
密度 : 2.6g/cm³
溶解度 : 水にほとんど溶けない。
エタノール及びアセトンにほとんど溶けない。
オクタノール/水分配係数 : データなし
自然発火温度 : 不燃性
分解温度 : データなし
粘度 : データなし

GHS分類

可燃性固体 : 本品は不燃性であることから、区分外とした。
自然発火性固体 : 本品は不燃性であることから、区分外とした。
自己発熱性化学品 : 本品は不燃性であることから、区分外とした。
水反応可燃性化学品 : 本品は水に溶け難く、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、区分外とした。

10. 安定性及び反応性

安定性 : 通常の取扱条件において極めて安定である。
危険有害反応可能性 : 特になし
避けるべき条件 : 日光、熱
混触危険物質 : 特になし
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 ラット LD₅₀ > 5,000 mg/Kg に基づき、区分外とした。
経皮 ラット LD₅₀ > 5,000 mg/Kg に基づき、区分外とした。
吸入 (蒸気) 情報がなため分類できない。
吸入 (粉じん) 情報がなため分類できない。
ただし、多量の粉塵を吸入したり、工業的に多量に取扱う作業に
長期間従事した時、呼吸器への蓄積による障害 (珪肺) を生じる
可能性がある。
皮膚腐食性・刺激性 : データはないが、皮膚刺激性は低いと推測される。
眼に対する重篤な損傷・眼刺激性 : データ不足のため分類できない。
ただし、水に不溶であり、眼に入ると物理的な刺激がある。
呼吸器感受性 : データがないため分類できない。
皮膚感受性 : データがないため分類できない。
生殖細胞変異原性 : 情報がなため分類できない
発がん性 : ACGIHでA4 (ヒト発がん性に分類できない物質) に分類されている

生殖毒性： ことより、分類できないとした。
 特定標的臓器・全身毒性 情報がないため分類できない。
 (単回ばく露)： データ不足のため分類できない
 特定標的臓器・全身毒性
 (反復ばく露)： 粉塵粒子への反復または長期の暴露により、肺が冒されることがある。肺に影響を与え、線維症(カオリン塵肺症)、機能障害を生じることがある(ICSC (1991))。
 以上の記述から、区分2(吸入：肺)とした。
 長期又は反復ばく露による肺(吸入)の障害のおそれ(区分2)
 情報がないため分類できない。

吸引性呼吸器有害性：

12. 環境影響情報

水生環境急性有害性： データがないため分類できない。
 水生環境慢性有害性： データがないため分類できない。
 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。
 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。
 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する。

汚染容器及び包装： 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)
 陸上規制： 特段の規制なし(非危険物)
 海上規制： 特段の規制なし(非危険物)
 航空規制： 特段の規制なし(非危険物)
 国連番号： 非該当
 国連分類： 非該当
 品名： 非該当
 海洋汚染物質： 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。
 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
 毒物及び劇物取締法： 非該当
 消防法： 非該当
 化学物質管理促進法(PRTR法)： 非該当
 船舶安全法： 非該当
 航空法： 非該当
 海洋汚染防止法： 非該当
 輸出貿易管理令： 別表第2の16項(キャッチオール規制) 第25類 土石類
 HSコード(輸出統計品目番号、2018年1月1日版)： 2507.00-000
 「カオリン」

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
 労働安全衛生法MSDS対象物質全データ 化学工業日報社(2007)
 化学物質の危険・有害便覧 中央労働災害防止協会編
 化学大辞典 共同出版
 安衛法化学物質 化学工業日報社
 産業中毒便覧(増補版) 医歯薬出版

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。なお、この安全データシート(SDS)はJIS Z 7253:2012に準じ作成しています。