

化学物質等安全データシート

会社名：株式会社 高純度化学研究所

住 所：〒350-0284 埼玉県坂戸市千代田 5-1-28

電 話：049(284)1511 F A X：049(284)1351

作成部門：品質保証部

整理番号：KKF15PAG

作 成：1996年10月10日

R2：2011年 2月15日

1 化学物質等及び会社情報

1.1 製品情報

製品名：アルミン酸カリウム

Potassium aluminate

カタログ#	KKF15PB
純度, 形状, 備考	一, 粉末, 一

1.2 会社情報 上部に記載

2 危険有害性の要約

GHS 分類

健康に対する有害性	環境に対する有害性	物理化学的危険性
データなし	データなし	データなし

GHS ラベル

絵表示 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

該当なし

国・地域情報：・ 対応法規制なし

その他の危険有害性：・ 該当項目に参考情報を記載した。

3 組成, 成分情報

化学名：アルミン酸カリウム

別 名：二酸化アルミニウムカリウム

化学式：KAIO₂

P R T R法 非該当

官報公示整理番号：・ 化審法 公示化学物質 1-1201

C A S #：12003-63-3

T S C A：登録

単一製品, 混合物の区分：単一製品

Potassium aluminate

Aluminum potassium oxide

組 成：100 %

R T E C S #：登録なし

E I N E C S：2344328

4 応急措置

目に入った場合：・ 流水で眼を最低15分間洗浄し、眼科医の手当を受ける。

・ 洗眼の際、瞼を指でよく開いて、眼球・瞼の隅々まで水が行き渡るようにする。

皮膚に着いた場合：・ 物質に触れた部分を多量の水を流しながら、石鹸を使ってよく落とす。

・ 外観に変化が見られたり、痛みが続く場合は、医療処置を受ける手配をする。

吸入した場合：・ 被災者を空気の新鮮な所に移し、医療処置を受けさせる。

・ 鼻をかませ、うがいをさせる。

飲み込んだ場合：・ 直ちに医療処置を受ける手配をする。水でよく口の中をうがいさせる。

5 火災時の措置

一般的注意：・ 表題製品は、消防法の非危険物である。

・ 消火の際には必ず保護具を着用する。

消火方法：・ 製品が火災に巻き込まれた場合、消防活動について特に考慮すべきことはない。

6 漏出時の措置

一般的注意：・ 可能であれば漏れを止める。

処理作業者に対する注意：・ 作業の際には保護具を着用し、粉末の付着、吸入を防ぐ。

・ 屋内の場合処理が終わるまで十分に換気する。屋外では風上から作業する。

環境影響に対する注意：・ もれ出た物質や希釈水が河川等に排出されないよう注意する。

もれ出た物の処理に対する注意：・ できるだけ掃き集めて密閉できる空容器に回収する。

7 取り扱い及び保管上の注意

取扱上の注意

* 作業者の暴露防止：・ 適切な身体保護具を着用し、局所排気装置を利用して作業者が物質の蒸気や粉塵を吸引しないようにする。

・ 取扱いは、換気の良い場所で行う。

保管上の注意

* 一般的注意：・ 密閉して、乾燥した冷暗所に保管する。

8 暴露防止及び保護措置

管理濃度：・ 作業環境評価基準 規定なし。

許容濃度：・ 日本産業衛生学会(2008) 第3種粉塵 8mg/m³(総粉塵),2mg/m³(吸入性粉塵)

・ ACGIH(2008), OSHA(2006) ; 記載なし。

設備対策：・ 粉塵に暴露される可能性のある場合は局所排気設備等の利用が望ましい。

保護具：・ 防塵マスク, 保護眼鏡, 保護手袋

9 物理的及び化学的性質

注) 指数以外の右肩付数は温度(°C)

外 観 等：・ 三水和物；白色，斜方晶系固体

化 学 式： KAIO₂

式 量： 98.1

密 度： 三水和物；2.13 g/cm³

溶 解 性

* 水： 三水和物；易溶

* 不 溶： 三水和物；エタノール

そ の 他：・ 水溶液は加水分解によりアルカリを呈する。

可燃性：・ 不燃性である。

酸化性：・ なし。

10 安定性及び反応性

安定性： 密封して室温保管で安定。吸湿性で加水分解する。

反応性(共存を避けるべきもの)：・ 酸類

1 1 有害性情報

急性毒性：・ GHS 判定 データなし。

参考 ・ 経口 ラット LD₅₀ > 5000mg/kg (IUCID(2000))

皮膚腐食性/ 刺激性：・ GHS 判定 データなし。

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性：・ GHS 判定 データなし。

呼吸器感作性/皮膚感作性：・ GHS 判定 データなし。

生殖細胞変異原性：・ GHS 判定 データなし。

・ 変異原性が認められた既存化学物質等(平成 22 年 6 月 28 日現在)に該当しない。

発がん性：・ GHS 判定 データなし。

・ 日本産業衛生学会(2009), IARC(2007), NTP(2005)及び ACGIH(2006)に記載なし。

生殖毒性：・ GHS 判定 データなし。

特定標的臓器・全身毒性

単回曝露：・ GHS 判定 データなし。

反復曝露：・ GHS 判定 データなし。

吸引性呼吸器有害性：・ GHS 判定 データなし。

・ 粉塵による機械的刺激は眼、皮膚、呼吸器に影響を与える。

1 2 環境影響情報

水性環境急性/慢性有害性：・ GHS 判定 データなし。

分解性：・ 無機物であり検討の対象外である。

蓄積性：・ 現在のところ知見なし。

・ AI 生物学的半減期 550 day, ・ 吸収率 経口 = 0.1, 経気道 = 0.3

魚毒性：・ 現在のところ知見なし。

オゾン層：・ フロン, ハロンでない。

海洋汚染：・ 海洋汚染物質に該当しない。

1 3 廃棄上の注意

廃棄方法：・ 専門の業者に委託する。

特別管理産業廃棄物：・ 該当しない。

1 4 輸送上の注意

国連分類：クラス 8(腐食性物質 PG III)

国連番号：3262

輸出統計：2841.90-000

輸入統計：2841.90-010

陸上輸送：

・ 道路法, 消防法： 非危険物

・ 毒物及び劇物取締法： 普通物

高圧ガス保安法： 該当せず。

海上輸送：

・ 船舶安全法： 危険物 腐食性物質 品名：その他の腐食性物質(無機物)(固体)(アルカリ性のもの)n.o.s.

副次危険性：一 容器等級：III

・ 積載場所 旅客船以外及び旅客が規定数以下の旅客船 甲板上/下；旅客が規定数以上の旅客船 甲板上/下

・ 港則法： 非危険物

航空輸送：

・ 航空法： 爆発物等輸送許容物件 腐食性物質品名：その他の腐食性物質(無機物)(固体)(アルカリ性のもの)n.o.s.

ラベル：Q 等級：3

1 5 適用法令

◆規制条項

- ・ 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律：◇化審法 公示化学物質
- ・ 労働基準法：◇該当項目なし
- ・ 労働安全衛生法：◇名称通知物質や危険物、特定化学物質等に該当しない。
- ・ 毒物及び劇物取締法：◇普通物（毒物、劇物でない）
- ・ 消防法：◇非危険物（非届出物質）
- ・ 化学物質管理促進法(P R T R 法)：◇非該当
- ・ 道路法：◇非危険物
- ・ 船舶安全法：◆危険物 腐食性物質 品名：その他の腐食性物質
- ・ 港則法：◇非危険物
- ・ 航空法：◆危険物 腐食性物質 品名：その他の腐食性物質
- ・ 外国為替及び外国貿易管理法
 - * 輸入貿易管理令：◇自由化品目
 - * 輸出貿易管理令：◆補完的輸出規制 16 項該当
- ・ 環境基本法：環境基準 ◆大気(浮遊粒子状物質)◆水質(浮遊物質)◇土壌(-)
- ・ 大気汚染防止法：◆粉塵、煤煙：煤塵
- ・ 特定物質の規制等によるオゾン層の保護に関する法律：◇特定物質でない。
- ・ 悪臭防止法：◇悪臭物質に該当しない。
- ・ 下水道法：◇該当項目なし。
- ・ 水質汚濁防止法：◆排水基準(浮遊物質) ◇地下浸透規制(-)
- ・ 土壌汚染対策法：◇該当なし。
- ・ 廃棄物の処理及び清掃に関する法律：◇特別管理産業廃棄物に該当しない。
- ・ 海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律：◇海洋汚染物質に該当しない。

1 6 その他

参考文献：

- 1) 日本化学会編, 化学便覧 基礎編 改訂 5 版 ; 丸善
- 2) 化学大辞典; 共立出版
- 3) 山県 登; 微量元素; 産業図書
- 4) 後藤 稠ら, 産業中毒便覧; 医歯薬出版株式会社
- 5) P.G.Stecher et al.; The Merck Index 11th Ed.
- 6) David R. Lide, CRC Handbook of Chemistry and Physics 76th Ed., CRC Press

注意事項：・ 本情報は製品に対しての品質保証や安全保証をするものでなく、製品の危険、有害性等に関する情報を提供するものです。また、注意事項は通常の取り扱いを対象としたものであって、特別な取り扱いをする場合は、用途・用法に適した安全対策をお願いいたします。