

安全データシート

整理番号 : KKF03PAG

作成 : 1995年 3月 7日
R3 : 2021年 9月 8日

1 化学物質等及び会社情報

製品情報

製品名 : K₂Cr₂O₇ 重クロム酸カリウム Potassium dichromate

カタログ#	純度	形状	備考
KKF03PB	99%(2N)	粉末	—

会社情報

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

推奨用途及び使用上の制限 : 試験研究用

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
急性毒性(経口) : 区分2 急性毒性(経皮) : 区分3 急性毒性(吸入-粉塵) : 区分1 皮膚腐食性/刺激性 : 区分1 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 区分1 呼吸器感作性 : 区分1 皮膚感作性 : 区分1 生殖細胞変異原性 : 区分1B 発がん性 : 区分1A 生殖毒性 : 区分1B 特定標的臓器毒性(単回暴露) : 区分1 特定標的臓器毒性(反復暴露) : 区分1	水性環境有害性 短期(急性) : 区分1 長期(慢性) : 区分1	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

GHSラベル T, R, C, V



絵表示

注意喚起語 危険

危険有害性情報	注意書き
飲み込むと生命に危険 皮膚に接触すると有毒 吸入すると生命に危険 重篤な皮膚の薬傷及び目の損傷 重篤な目の損傷 吸入するとアレルギー、喘息又は呼吸困難を起こすおそれ アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ 遺伝性疾患のおそれ 発がんのおそれ	取り扱う前に安全注意書きを読み理解すること。 取り扱いの際には保護眼鏡、手袋、保護マスク、保護衣他必要な保護具を着用すること。 粉塵、ミストの吸入を避ける。取扱い中の飲食喫煙を避け取扱い後は手洗いを励行。 汚染された衣類は直ちに脱ぎ、再使用時には洗濯すること。 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。 屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。 環境への放出を避け、漏出物を回収すること。 消火の際には防火服を着用し、消火方法を事前に確認すること。 吸入した場合、空気の新鮮な場所に移し、楽な姿勢で休息させる。 飲み込んだ場合、直ちに医師に連絡する。口をすすぐ。吐かせない。 眼に入った場合、流水で数分間注意深く洗う。刺激が続く場合は、医師の診断を受ける。

High Purity Materials
KOJUNDO CHEMICAL LABORATORY CO.,LTD.

株式会社 高純度化学研究所

生殖能又は胎児への悪影響のおそれ 臓器の障害(中枢神経系, 呼吸器, 心血管系, 血液系, 肝臓, 腎臓) 長期又は反復暴露による臓器の障害(呼吸器) 水生生物に非常に強い毒性 長期的影響により水生生物に非常に強い毒性	皮膚についた場合、直ちに汚染された衣類をすべて取り除き、皮膚を多量の流水/シャワーで流しながら石鹸を用いてよく洗い落とす。皮膚に異常があれば医師の診断を受ける。 直ちに医師の診断/手当てを受けること。 暴露した時、または気分が悪い時は医師に連絡すること。 涼所に置き、日光を避ける。容器を密閉して換気の良いところで保管する。 施錠して保管すること。 内容物/容器を法規に従って廃棄すること。
--	--

国・地域情報：・ 労働安全衛生法 表示・通知対象物、特定化学物質等
 ・ 毒物及び劇物取締法 劇物 ・ 消防法 危険物 第一類

その他の危険有害性：・ 強力な酸化剤であり、可燃性物質や還元性物質と反応する。
 ・ その他、該当項目に参考情報を記載した。

3 組成, 成分情報	単一製品, 混合物の区分：単一製品
化学名：二クロム酸カリウム	Potassium dichromate
別 名：重クロム酸カリウム	
化学式：K ₂ Cr ₂ O ₇	組 成：100 %
P R T R法に基づく表示：クロム含有率；35%	
官報公示整理番号：・ 化審法 既存化学物質 1-278	
C A S #：7778-50-9	R T E C S #：HX7680000
T S C A：登録	E I N E C S：2319066

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：・ 不燃物であるが酸化性があり、可燃物と混合すると発火するおそれがある。
 ・ 火災時に刺激性、腐食性又は毒性のガスを発生するおそれがある。
 ・ 消火の際には必ず保護具を着用する。
 消火方法：・ 危険でなければ火災区域から容器を移動させる。移動不可能な場合、容器及び周囲に散水して冷却する。
 消火剤：・ 水噴霧、粉末、泡、乾燥砂

6 漏出時の措置

一般的注意：・ 可能であれば漏れを止める。
 処理作業員に対する注意：・ 可燃物を漏出物から隔離する。
 ・ 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

- * 一般的注意：・ 本製品は安衛法特化則の特定化学物質に該当します。取り扱い作業が同規則に規定されるものである場合には同規則を守った取り扱いが必要です。(主項目/局所排気、用後処理(除塵、排ガス処理)、漏洩防止、作業主任者、環境測定、健康診断、保護具など)

- ・ 本製品は毒物劇物取締法の劇物です。取扱に当たっては被毒しないよう充分注意を払って下さい。
- * 作業者の暴露防止：
 - ・ 排気装置や適切な保護具を利用し、作業者に物質が触れないよう、また物質の蒸気や粉塵を吸引しないようにする。
 - ・ 取り扱いは、換気の良い場所で行う。
- * 火災や爆発の防止：
 - ・ 可燃物を発火させる可能性があるので共存させない。

保管上の注意

- * 一般的注意：
 - ・ 容器を密閉して、乾燥した冷暗所に施錠保管する。
 - ・ 直射日光を避け、高温物を近付けない。電気器具は防爆構造とする。
- * 混合貯蔵：
 - ・ 可燃性の、類を異にする危険物と同一の場所に貯蔵しない。

8 暴露防止及び保護措置

管理濃度：

- ・ 作業環境評価基準(2020) 重クロム酸及びその塩 0.05mg/m³ (as Cr)

許容濃度：

- ・ 下表参照(－：記載なし)

成分名	機関名	産衛学会(2020)	ACGIH(2019) TLV		OSHA(2006) PEL
		mg/m ³	TWA mg/m ³	STEL mg/m ³	TWA mg/m ³
クロム(VI)化合物 (as Cr)		0.05	0.0002 (I)	0.0005 (I)	0.005

TLV, PEL：いずれも許容濃度、TWA：時間加重平均値、STEL：短時間暴露限界値、I：吸引性粉塵

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を使用すること。

保護具：

- ・ 空気呼吸器, 防塵マスク, ゴーグル型保護眼鏡, 保護手袋, 保護長靴 等

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：

- ・ 赤色～橙赤色固体

化 学 式： K₂Cr₂O₇ 式 量： 294.2

融 点： 398 °C

沸 点： 500 °C(分解)

密 度： 2.68 g/cm³

溶 解 性

* 水：

- ・ 冷水；可溶、温水；易溶

可燃性：

- ・ 不燃性である。

酸化性：

- ・ 強酸化剤である。

10 安定性及び反応性

化学的安定性：

- ・ 容器を密封して室温保存で安定である。

反応性：

- ・ 強酸化剤であり、可燃性物質や還元性物質と反応する。

* 避けるべき条件：

- ・ 熱、着火源、振動、衝撃

* 混触危険物質：

- ・ 可燃性物質、還元性物質

11 有害性情報

急性毒性(経口)：

- ・ GHS 判定 区分2；飲み込むと生命に危険

・ ラット LD₅₀ = 17～177 mg/kg(ATSDR(2012) など)

急性毒性(経皮)：

- ・ GHS 判定 区分3；皮膚に接触すると有毒

・ ウサギ LD₅₀ = 403 mg/kg(ATSDR(2012))

急性毒性(吸入-ミスト)：

- ・ GHS 判定 区分1；吸入すると生命に危険

・ ラット LC₅₀(4h) = 0.029～0.099 mg/L(ATSDR(2012) など)

皮膚腐食性/刺激性：

- ・ GHS 判定 区分1；重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

・ EU-RAR(2005) などによる。



High Purity Materials
KOJUNDO CHEMICAL LABORATORY CO.,LTD.

株式会社 高純度化学研究所

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性：・ GHS 判定 区分 1；重篤な眼の損傷

・ ATSDR (2012) による。

呼吸器感作性：・ GHS 判定 区分 1A；吸入するとアレルギー，喘息，又は呼吸困難を起こすおそれ

・ クロム化合物 日本産衛学会 気道感作性物質 第 2 群

皮膚感作性：・ GHS 判定 区分 1A；アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

・ クロム化合物 日本産衛学会 皮膚感作性物質 第 1 群

生殖細胞変異原性：・ GHS 判定 区分 1B；遺伝性疾患のおそれ

・ ATSDR (2012) などによる。

発がん性：・ GHS 判定 区分 1A；発がんのおそれ

参考 成分の発がん性ランク（－は記載なしを示す。）

成分名	機関名	産衛学会 (2020)	ACGIH (2019)	IARC (2018)	NTP (2016)
クロム (VI) 化合物		1	A1	1	K

産衛学会 1：ヒトに対して発がん性があると判断できる物質

ACGIH A1：ヒトに対する発がん性が確認された物質，プロセス。

IARC 1：ヒトに対して発がん性を示す。

NTP K：ヒト発がん性があることが知られている物質。

生殖毒性：・ GHS 判定 区分 1B；生殖能又は胎児への悪影響のおそれ

・ ATSDR (2012) などによる。

特定標的臓器毒性

単回曝露：・ GHS 判定 区分 1；臓器の障害（中枢神経系，呼吸器，心血管系，血液系，肝臓，腎臓）

・ ATSDR (2012) などによる。

反復曝露：・ GHS 判定 区分 1；長期又は反復暴露による臓器の障害（呼吸器）

・ ATSDR (2012) などによる。

誤えん有害性：・ GHS 判定 データなし。

1 2 環境影響情報

水生環境有害性短期（急性）：・ GHS 判定 区分 1；水生生物に非常に強い毒性

・ 甲殻類（ミジンコ類）EC₅₀ (48h) = 0.061 mg/L (EU-RAR (2005))

水生環境有害性長期（慢性）：・ GHS 判定 区分 1；長期的影響により水生生物に非常に強い毒性

・ 藻類（クロレラ属）NOEC (96h) = 0.1 mg/L (EU-RAR (2005))

オゾン層への有害性：・ GHS 判定 データなし。；フロン，ハロンでない。

魚毒性：・ 上記参照

分解性：・ 現在のところ知見なし。

蓄積性：・ 現在のところ知見なし。

土壤中の移動性：・ 現在のところ知見なし。

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：・ 特定有害産業廃棄物（六価クロム化合物を含むもの）に該当する。

1 4 輸送上の注意

国連分類：クラス 5.1 (酸化性物質 P. G II)

国連番号：3087

輸出統計：2841.50-000

輸入統計：2841.50-090

陸上輸送：

- ・ 道路法：危険物 水底トンネル等の通行制限物質
- ・ 消防法：危険物 第一類 重クロム酸塩類 第三種酸化性固体 危険等級Ⅲ 指定数量：1000kg
- ・ 毒物及び劇物取締法：劇物 毒物及び劇物指定令第二条 重クロム酸塩類及び含有製剤
- ・ 高圧ガス保安法：該当せず。



High Purity Materials
KOJUNDO CHEMICAL LABORATORY CO., LTD.

株式会社 高純度化学研究所

海上輸送

- 船舶安全法：危険物 酸化性物質類 酸化性物質
品名：その他の酸化性物質(固体)(酸化性のもの) 副次危険性等級：6.1 容器等級：II
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/一
- 港則法：危険物 その他の危険物 酸化性物質類 酸化性物質

航空輸送

- 航空法：爆発物等輸送許容物件 酸化性物質類 酸化性物質
品名：その他の酸化性物質(固体)(酸化性のもの) ラベル：K, M 等級：2

海洋汚染：

- 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する。
(船舶安全法の環境有害物質)

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：◇既存化学物質
- 労働基準法：◆療養補償をすべき疾病を起こす化学物質等(クロム及びその化合物)
- 労働安全衛生法：◆表示・通知対象物(クロム及びその化合物)
◆特定化学物質等(重クロム酸及びその塩)
- 毒物及び劇物取締法：◆劇物(重クロム酸塩類及び含有製剤)
- 消防法：◆危険物 第一類 重クロム酸塩類
- 化学物質管理促進法(P R T R 法)：◆特定第一種指定化学物質 別表第一
第 88 号 六価クロム化合物
- 道路法：◆危険物 通行制限物質 消防法危険物
- 船舶安全法：◆危険物 酸化性物質類 酸化性物質
- 港則法：◆危険物 その他の危険物 酸化性物質類 酸化性物質
- 航空法：◆爆発物等輸送許容物件 酸化性物質類 酸化性物質
- 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：◆別表第一 該当
- 環境基本法：環境基準◆大気(浮遊粒子状物質)◆水質(六価クロム)
◆土壌(六価クロム)
- 大気汚染防止法：◆粉じん、ばい煙；ばいじん
- 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：◆水質基準(六価クロム化合物)
- 水質汚濁防止法：◆有害物質(六価クロム化合物)◆地下浸透規制(六価クロム化合物)
- 土壌汚染対策法：◆特定有害物質(六価クロム化合物)
- 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する。
(特定有害産業廃棄物(六価クロム化合物を含むもの))
- 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する。
(船舶安全法の環境有害物質)

1 6 その他

参考文献：

- 1) JISZ7252 (2019) ; GHS に基づく化学品の分類方法
- 2) JISZ7253 (2019) ; GHS に基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法
ーラベル, 作業場内の表示及び安全データシート(SDS)



High Purity Materials
KOJUNDO CHEMICAL LABORATORY CO.,LTD.

株式会社 高純度化学研究所

- 3) 事業者向け GHS 分類ガイダンス(令和元年度改訂版(ver. 2.0) 経済産業省)
- 4) 化学物質総合情報提供システム(CHRIP ; (独)製品評価技術基盤機構(NITE))
- 5) 日本化学会編, 化学便覧 基礎編 改訂 5 版 ; 丸善
- 6) 化学大辞典 ; 共立出版
- 7) David R. Lide, CRC Handbook of Chemistry and Physics 76th Ed., CRC Press
- 8) GESTIS-database on hazardous substances ; (IFA)
IFA : ドイツ労働災害保険協会労働安全衛生研究所
- 9) ICSC(国際化学物質安全性カード) ; 国立医薬品食品衛生研究所, WHO/IPCS

注意事項 : ・ この安全データシート(SDS)は製品の危険, 有害性等に関する情報を提供するものです。製品の品質や性能, 安全性(物性値、危険有害性情報等)についてはいかなる保証をなすものではありません。

記載内容は作成時点において入手可能な資料, 経験に基づき作成しておりますが、情報を網羅したものではなく、新たな情報を入手した場合に修正, 追加されることがあります。

ご使用の際は、使用される国, 地域などの法規制情報等をご使用者において調査され、最優先していただくとともに、安全に注意してご使用ください。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。