



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 2018/06/26

SDS整理番号 16289250

製品等のコード : 1628-9250、1628-9280

製品等の名称 : 四ほう酸カリウム四水和物

推奨用途 : 試薬



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

皮膚腐食性・刺激性 : 区分2
眼に対する重篤な損傷・眼刺激性 : 区分2A

注意喚起語 : 警告

危険有害性情報

皮膚刺激
強い眼刺激

注意書き

【安全対策】

取扱い後は、よく手を洗うこと。
保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。

【応急措置】

皮膚に付着した場合：多量の水と石鹸で洗うこと。
眼に入った場合：水で15分以上注意深く洗うこと。コンタクトレンズを容易に外せる場合には外して洗うこと。その後も洗浄を続けること。
皮膚刺激が生じた場合：医師の診断、手当てを受けること。
眼の刺激が続く場合：医師の診断、手当てを受けること。
汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

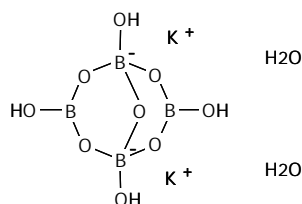
【保管】

直射日光を避け、容器を密閉して冷暗所に保管すること。

【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 : 四ほう酸カリウム四水和物
(別名) テトラほう酸カリウム四水和物、ほう酸カリウム四水和物、ほう酸カリウム
(英名) Potassium tetraborate tetrahydrate、Potassium borate tetrahydrate、Dipotassium tetraborate (無水物として、EC名称)、

		Boron potassium oxide (B4K207) (無水物として、TSCA名称)
成分及び含有量	:	四ほう酸カリウム四水和物、99.0%以上 ほう素(B)含量 = $99.0 \times 4 \times 10.811 / 305.49 = 14.0\%$
化学式及び構造式	:	K2B4O7 · 4H2O、構造式は上図参照(1ページ目)。
分子量	:	305.49
官報公示整理番号	化審法	(1)-66
	安衛法	公表化学物質(化審法番号を準用)
CAS No.	:	12045-78-2(無水物:1332-77-0)
EC No.	:	215-575-5(無水物として)
危険有害成分	:	四ほう酸カリウム四水和物 ・化学物質排出把握管理促進法(PRTR法) 1-405 (B:14%)

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に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させる。 気分が悪い時は、医師の手当てを受ける。
皮膚に付着した場合	:	皮膚を流水と石鹸で洗う。 皮膚刺激などが生じた時は、医師の診断、手当てを受ける。 汚染された衣類を再使用する前に洗濯する。
目に入った場合	:	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、医師の診断、手当てを受ける。
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、医師の手当てを受けること。
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

消火剤	:	本製品は不燃性である。 火災の種類に応じた消火剤を使用する。 散水、噴霧水、泡消火剤、二酸化炭素、粉末消火剤、乾燥砂
使ってはならない消火剤	:	棒状放水(本品があふれ出し、生物に対する有害性や環境汚染を引き起こすおそれがある。)
特有の危険有害性	:	火災によって刺激性又は毒性のガスを発生するおそれがある。
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。 移動不可能な場合、容器及び周囲に散水して冷却する。 消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。 火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。 風上から消火活動をする。 環境に影響を出さないよう、できるだけ流出を防止する。
消火を行う者の保護	:	消火作業の際は、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、蒸気、ガスなどを吸入しない。 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 回収、中和	:	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。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い	:	粉じんの発生、堆積を防止する。
技術的対策	:	換気装置を設置し、局所排気又は全体換気を行なう。
局所排気・全体換気	:	すべての安全注意を読み理解するまで取扱わない。
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	:	湿気、水、高温体との接触を避ける。
保管	:	保管場所は、製品が汚染されないよう清潔にする。
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。

保管条件	: 直射日光や高温多湿を避ける。 なるべく乾燥した場所に保管する。 容器を密閉して冷暗所に保管する。 混触危険物質、食料、飼料から離して保管する。
混触危険物質	: データなし
容器包装材料	: 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) 設定されていない。 A C G I H (2017年版) TLV-TWA 2mg/m ³ (ほう素無機化合物として) STEL 6mg/m ³ (ほう素無機化合物として)
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。 取扱い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	: 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(ニトリル製、塩化ビニル製など)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。 汚染された作業衣は作業場から出さない。 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	: 白色の粉末
臭い	: 無臭
pH	: 9.1~9.4(1w/v%)
融点	: 分解
沸点	: 分解
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	: 1.95 g/cm ³
溶解度	: 水に溶けやすい(28.6g/100mL、35)。 エタノール、ジエチルエーテルなど有機溶剤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	: データなし
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	: 本品は水に溶けやすく(溶解度約28%、35)、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	: 通常の実験条件において安定である。 125 付近から結晶水を失い始め、267 で半分の結晶水を失い、 400~500 で更に半分の結晶水を失い無水物となる。 無水物の融点は815 。
危険有害反応可能性	: データなし
避けるべき条件	: 熱、日光
混触危険物質	: データなし
危険有害な分解生成物	: ほう素酸化物

11. 有害性情報

急性毒性	: 経口 データ不足のため分類できない。 経皮 データ不足のため分類できない。 吸入(蒸気) 不足のため分類できない。 吸入(粉じん) 不足のため分類できない。
皮膚腐食性・刺激性	: モルモット 中程度の刺激性があることから、区分2とした。 皮膚刺激(区分2)

- 眼に対する重篤な損傷・刺激性： 眼に入ると強い刺激性があるため、区分2Aとした。
強い眼刺激（区分2A）
- 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： データがないため分類できない。
発がん性： IARCに記載がないが、ACGIHでは、ほう素無機化合物をA4（ヒトに対する発がん性と分類しかねる物質）に分類されていることから、区分外とした。
- 生殖毒性： データがないため分類できない。
特定標的臓器・全身毒性（単回ばく露）： データ不足のため分類できない。
経口摂取すると、悪心、激しい嘔吐、腹痛、下痢、頭痛、衰弱等の症状が起ることがある。
- 特定標的臓器・全身毒性（反復ばく露）： データ不足のため分類できない。
反復ばく露により、食欲不振、悪心、嘔吐、禿頭症、痙攣、発作等の症状が起ることがある。
- 吸引性呼吸器有害性： データがないため分類できない。

12. 環境影響情報

- 水生環境急性有害性： データ不足のため分類できない。
（ほう酸として）
魚類（ニジマス） LC50 = 447mg/L/96H
- 水生環境慢性有害性： データ不足のため分類できない。
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したり、そのまま埋め立てたり投棄してはいけません。
- 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を行う。
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。
必要に応じ移送時にイエローカードを運搬人に保持させる。

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）：
・種別 「第1種指定化学物質」
・政令番号 「1-405」
・物質名称 「ほう素化合物」
- 船舶安全法： 非該当
航空法： 非該当
水質汚濁防止法： 有害物質（施行令第二条）
「ほう素及びその化合物」〔排水基準〕 10mg/L（B, 海域以外）
230mg/L（B, 海域）
- 土壌汚染対策法： 第2種特定有害物質（政令第1条第23号）
「ほう素及びその化合物」

[溶出量基準値] : 1mg/L(B)
 [含有量基準値] : 4000mg/kg(B)
 大気汚染防止法 : 有害大気汚染物質「ほう素化合物」(中環審第9次答申の221)
 輸出貿易管理令 : 別表第1の16項(キャッチオール規制) 第28類 無機化学品
 HSコード(輸出統計品目番号、2018年4月1日版) : 2840.20-000
 「ほう酸塩 - その他のほう酸塩」

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ける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。