

安全データシート

整理番号 : PBH16XAG

作成 : 1995年 2月 3日
R4 2023年 12月 4日

1 化学物質等及び会社情報

製品情報

製品名 : Pb(NO₃)₂ 硝酸鉛 Lead(II) nitrate, anhydrous

カタログ#	純度	形状	サイズ
PBH16XB	99% (2N)	固体	—
PBH17XB	99.99% (4N)	固体	—

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
皮膚腐食性/刺激性 : 区分2 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 区分2A 生殖細胞変異原性 : 区分2 発がん性 : 区分2 生殖毒性 : 区分1A 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	水生環境有害性 短期(急性) : 区分1 長期(慢性) : 区分1	酸化性固体 : 区分2 可燃性固体 : 区分外 自己反応性化学品 : 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 X, C, W, V



絵表示

注意喚起語 危険

危険有害性情報	注意書き
火災助長のおそれ ; 酸化性物質 皮膚刺激 強い眼刺激 遺伝性疾患のおそれの疑い 発がんのおそれの疑い 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ 臓器の障害(血液系, 腎臓, 神経系) 長期又は反復暴露による臓器の障害 (血液系, 腎臓, 神経系) 水生生物に非常に強い毒性 長期的影響で水生生物に非常に強い毒性	取り扱う前に安全注意書きを読み理解すること。 引火源、着火源及び熱源を避ける。 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。 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。 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。 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。 暴露した時、または気分が悪い時は医師に連絡すること。 施錠して保管すること。 熱、可燃物から遠ざけて保管し、可燃物と混合を回避するために予防策をとること。 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 ・ 名称表示・通知対象物質(鉛及びその無機化合物)、鉛等
危険物 酸化性の物(その他の硝酸塩類)

- ・ 毒物及び劇物取締法 劇物（鉛化合物）
- ・ 消防法 危険物 第1類 酸化性固体 硝酸塩類

その他の危険有害：・ 火災によって刺激性、腐食性又は毒性のガスを発生するおそれがある。
 ・ 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：硝酸鉛(Ⅱ)	Lead(Ⅱ) nitrate
化学式：Pb(NO ₃) ₂	組 成：100 %
P R T R法に基づく表示：・ 鉛含有率； 63%	
官報公示整理番号：・ 化審法 既存化学物質 1-488	
C A S #：：10099-74-8	RTECS#：0G2100000
T S C A：登録	EINECS：2332459

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、石鹼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：・ 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。
 処理作業者に対する注意：・ 作業の際には保護具を着用し、粉末(蒸気)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。
 ・ 可燃物を漏洩物から隔離する。
 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：・ 本製品は毒物劇物取締法の劇物です。取り扱いに当たっては被毒しないよう充分注意を払って下さい。
 ・ 本製品は安衛法鉛則の鉛等に該当します。作業が鉛則に定める鉛作業に該当する場合には同規則を守った取り扱いをしてください。
- * 作業者の暴露防止：・ 適切な身体保護具を選んで着用し、局所排気装置を利用して作業者が物質に触れないように、また物質の粉塵、蒸気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。
- * 火災や爆発の防止：・ 火気、加熱、衝撃、摩擦を避け、静電気、衝撃、火花等による着火源の生じないようにする。

- ・ 加熱、不純物の混入により爆発のおそれがあるので注意する。

保管上の注意

- * 一般的注意：
 - ・ 容器を密閉し、乾燥した冷暗所に保管する。
 - ・ 鍵のかかる専用の保管場所に保管する。
- * 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) 鉛及びその化合物(as Pb) 0.05 mg/m³

許容濃度：

- ・ 下表参照(－：記載無し)

成分名	機関名	産衛学会(2022) mg/m ³	ACGIH(2023) TLV-TWA mg/m ³	OSHA(2006) PEL-TWA mg/m ³
鉛化合物(as Pb)		0.03	0.05	0.05

TLV, PEL：いずれも許容濃度、TWA：時間加重平均値

設備対策：

- ・ 製品に暴露される可能性のある場合は局所排気設備等の排気設備を使用すること。

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：

- ・ 無色固体

化 学 式： Pb(NO₃)₂

式 量： 331.2

融 点： 470 °C(分解)

密 度： 4.53 g/cm³

溶 解 性

* 水：

- ・ 易溶

* 可 溶：

- ・ アルカリ, 液体アンモニア

可燃性：

- ・ 不燃性

酸化性：

- ・ あり。(強力な酸化剤である。)

10 安定性及び反応性

化学的安定性：

- ・ 室温密封保存で安定である。

反応性：

- ・ 可燃物と混合すると、発火や爆発のおそれがある。

- ・ 強力な酸化剤であり、可燃性物質や還元性物質と激しく反応する。

- ・ チオシアン酸アンモニウム、赤熱炭素、次リン酸鉛と激しく反応する。

* 避けるべき条件：

- ・ 熱、湿気

* 混触危険物質：

- ・ 還元剤, 可燃物, 引火性物質

* 危険有害な分解生成物：窒素酸化物、鉛化合物(加熱分解時)

11 有害性情報

急性毒性：

- ・ GHS 判定 データなし。

皮膚腐食性/ 刺激性：

- ・ GHS 判定 区分2；皮膚刺激

- ・ ICSC による。

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性：

- ・ GHS 判定 区分2A；強い眼刺激

- ・ ICSC による。

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 区分2；遺伝性疾患のおそれの疑い

- ・ DFGOT vol.17(2002)による。

- ・ 変異原性が認められた既存化学物質等(令和4年12月7日現在)に該当しない。

発がん性：

- ・ GHS 判定 区分2；発がんのおそれの疑い

成分のがん原性ランク（－：記載無し）

成分名	産衛学会 (2022)	ACGIH (2023)	IARC (2022)	NTP (2021)
無機鉛化合物	2B	A3	2A	R

産衛学会 2B ヒトに対しておそらく発がん性があると判断できる物質（動物実験からの証拠が十分でない物質）
 ACGIH A3 人との関連性は未知であるが、確定した動物に対する発がん性がある。
 IARC 2A ヒトに対しておそらく発がん性を示す。
 NTP R ヒト発がん性があると合理的に予測される物質。

生殖毒性：・ GHS 判定 区分 1A；生殖能又は胎児への悪影響のおそれ
 ・ 日本産業衛生学会(2022) 生殖毒性物質：第 1 群 鉛および鉛化合物
 （ヒトに対して生殖毒性を示すことが知られている物質）

特定標的臓器毒性

単回暴露：・ GHS 判定 区分 1；臓器の障害（血液系，腎臓，神経系）
 ・ CERI ハザードデータ集(2002)による。
 反復暴露：・ GHS 判定 区分 1；長期又は反復暴露による臓器の障害（血液系，腎臓，神経系）
 ・ CERI ハザードデータ集(2002)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

水生環境急性有害性：・ GHS 判定 区分 1；水生生物に非常に強い毒性
 ・ 甲殻類(ヨコエビ科)LC₅₀=0.198mg/L(96 時間，硝酸鉛換算)(EHC85(1989))
 水生環境慢性有害性：・ 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
 ・ 急性毒性が区分 1、金属化合物で水中挙動不明のため。
 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に該当する。（鉛又はその化合物を含むもの）

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：1469
 輸出統計：2834.29-000 輸入統計：2834.29-300

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
- ・ 消防法：危険物 第一類 酸化性固体 硝酸塩類 第三種酸化性固体 危険等級Ⅲ
- ・ 毒物及び劇物取締法：劇物(毒物及び劇物指定令第二条) 77 号 鉛化合物
- ・ 高圧ガス保安法：該当せず。

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；硝酸鉛
 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/下
 ・ 港則法：危険物 その他の危険物 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 品名；硝酸鉛 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：◆業務療養補償すべき疾病を起こす化学物質等(鉛及びその化合物)
- ・ 労働安全衛生法：◆表示・通知対象物(鉛及びその無機化合物), 鉛等
 - ◆危険物 酸化性の物(その他の硝酸塩類)
- ・ 毒物及び劇物取締法：◆劇物(毒物及び劇物指定令第二条) 77 号 鉛化合物
- ・ 消防法：◆危険物 第一類 酸化性固体 硝酸塩類 第三種酸化性固体
- ・ 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
 - 管理番号 697 鉛及びその化合物
- ・ 道路法：◆危険物 通行制限物質
- ・ 船舶安全法：◆危険物 酸化性物質類 酸化性物質 品名；硝酸鉛
- ・ 港則法：◆危険物 その他の危険物 酸化性物質
- ・ 航空法：◆爆発物等輸送許容物件 酸化性物質 品名；硝酸鉛
- ・ 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(鉛, 硝酸性窒素) ◆土壌(鉛)
- ・ 大気汚染防止法：◆粉じん、ばい煙：ばいじん(鉛及びその化合物, 窒素酸化物)
- ・ 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(鉛及びその化合物, 硝酸性窒素含有量)
- ・ 水質汚濁防止法：◆排水基準(鉛及びその化合物, 硝酸化合物)
 - ◆地下浸透規制(鉛及びその化合物, 硝酸化合物)
- ・ 土壌汚染対策法：◆特定有害物質(鉛及びその化合物)
- ・ 廃棄物の処理及び清掃に関する法律：
 - ◆特定有害産業廃棄物(鉛又はその化合物を含むもの)に該当する。
- ・ 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)
- 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 6 版 ; 丸善
- 6) David R. Lide, CRC Handbook of Chemistry and Physics 76th Ed., CRC Press
- 7) 17120 の化学商品 化学工業日報社
- 8) 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。