

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：COH06XAG

作 成：1996年11月 1日

R5：2018年10月 2日

1 化学物質等及び会社情報

1.1 製品情報

製品名：CoCl₂ 塩化コバルト Cobalt(II) chloride, anhydrous

カタログ#	COH07XB
純度, 形状, 備考	99% (2N) up, 固体, -

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
急性毒性(経口)；区分3 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2 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2 発がん性；区分2 生殖毒性；区分2 特定標的臓器毒性(単回暴露)；区分1, 3 特定標的臓器毒性(反復暴露)；区分1, 2	水生環境有害性 (急性)：区分1 (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 水反応可燃性物質；区分外

GHSラベル T, C, V

絵表示



注意喚起語 危険

危険有害性情報	注意書き
飲み込むと有毒 皮膚刺激 強い眼刺激 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の疑い 臓器の障害(中枢神経系, 消化管, 肝臓, 腎臓) 呼吸器への刺激のおそれ 長期または反復暴露による臓器の障害 (神経系, 呼吸器, 心血管系, 甲状腺, 血液系) 長期または反復暴露による臓器の障害のおそれ	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。 環境への放出を避け、漏出物を回収すること。 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。 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。 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。

(精巢) 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	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 特定化学物質等(コバルト及びその無機化合物),
表示・通知対象物質(コバルト及びその化合物)

その他の危険有害性：・ 火災時に刺激性または有毒なガスやヒュームを生じるおそれがある。
・ 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: 塩化コバルト(Ⅱ)	Cobalt(Ⅱ) chloride, Cobalt dichloride
別 名: 塩化第一コバルト	Cobaltous chloride
化学式: CoCl ₂	組 成: 100 %
P R T R法に基づく表示: コバルト含有率; 45%	
官報公示整理番号: ・ 化審法 既存化学物質 1-207	
C A S #: 7646-79-9	R T E C S #: GF9800000
T S C A: 登録	E I N E C S: 2315894

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: ・ 表題製品は不燃物であり、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。
・ 火災時に刺激性または有毒なガスやヒュームを生じるおそれがある。
消火方法: ・ 他の危険物の消火条件に従う。消火剤や消火方法の制限はない。

6 漏出時の措置

一般的注意: ・ 可能であれば漏れを止める。不必要にこぼれた物に触れない。
処理作業者に対する注意: ・ 作業の際には必ず保護具を着用し、物質の付着、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: ・ 本製品は労働安全衛生法特定化学物質等障害予防規則(以下、特化則と称する)の特定化学物質に該当します。同規則を守った取り扱いが必要です。
特化則の主項目: 局所排気, 用後処理(除塵, 排ガス処理), 管理(作業主任者), 作業環境測定, 保護具等
- * 作業者の暴露防止: ・ 適切な身体保護具を選んで着用し、排気装置を利用して作業者に物質が触れないように、また物質の粉塵等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 : ・ 容器を密閉し、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(2017) コバルト及びその無機化合物 (as Co) 0.02mg/m³

許容濃度 : ・ 下表参照。

成分名	機関名	産衛学会(2017) mg/m ³	ACGIH(2013) TLV-TWA mg/m ³	OSHA(2006) PEL-TWA mg/m ³
コバルト化合物 (as Co)		0.05	0.02	—

TLV, PEL : いずれも許容濃度、 TWA : 時間加重平均値

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利用すること。

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

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 : ・ 青色固体

化 学 式 : CoCl₂

式 量 : 129.8

融 点 : 735 °C

沸 点 : 1049 °C

密 度 : 3.36 g/cm³

溶 解 性

* 水 : ・ 可溶、温水に易溶

* 可 溶 : ・ メタノール, エタノール, アセトン

可燃性 : ・ 不燃性

酸化性 : ・ なし。

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。

・ 吸湿性。湿った空気中では直ちに赤色になる。

反応性 :

* 避けるべき条件 : ・ 湿気、水分、熱

* 混触危険物質 : ・ 酸化剤、アルカリ金属

11 有害性情報

急性毒性(経口) : ・ GHS 判定 区分3 ; 飲み込むと有毒

・ ラット LD₅₀ = 80~418 mg/kg(環境省リスク評価第11巻(2013) ほか)

皮膚腐食性/刺激性 : ・ GHS 判定 区分2 ; 皮膚刺激

・ HSDBによる。

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : ・ GHS 判定 区分2 ; 強い眼刺激

・ HSDBによる。

呼吸器感作性 : ・ GHS 判定 区分1 ; 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

・ 日本産業衛生学会 コバルト及びその化合物 気道感作性物質 第1群

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

・ 日本産業衛生学会 コバルト及びその化合物 皮膚感作性 第1群

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

・ CICAD 69(2006)ほかによる。

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（－は記載なし）

成分名	機関名	産衛学会 (2017)	ACGIH (2013)	IARC (2017)	NTP (2016)
コバルト化合物		2B	A3	2B	－

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 動物実験では発がん性が確認されたがヒトの発がんとの関連が未知の物質、プロセス。
IARC 2B ヒトに対して発がん性を示す可能性がある。

生殖毒性：・ GHS 判定 区分 2；生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い

・ 環境省リスク評価第 11 巻 (2013) ほかによる。

特定標的臓器毒性

単回暴露：・ GHS 判定 区分 1；臓器の障害（中枢神経系、消化管、肝臓、腎臓）

・ GHS 判定 区分 3；呼吸器への刺激のおそれ

・ 環境省リスク評価第 11 巻 (2013) ほかによる。

反復暴露：・ GHS 判定 区分 1；長期または反復暴露による臓器の障害

（神経系、呼吸器、心血管系、甲状腺、血液系）

・ GHS 判定 区分 2；長期または反復暴露による臓器の障害のおそれ（精巣）

・ 環境省リスク評価第 11 巻 (2013) ほかによる。

吸引性呼吸器有害性：・ GHS 判定 データなし。

1 2 環境影響情報

水性環境有害性

急性有害性：・ GHS 判定 区分 1；水生生物に非常に強い毒性

・ 単子葉植物（コナキナ）EC₅₀（7 日間）＝212 μgCo/L（環境省リスク評価第 11 巻 (2013)）

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

・ 魚類（ゼブラフィッシュ）NOEC（生存、16 日間）＝0.06mgCo/L（CICAD 69 (2006)）

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：・ データなし。

蓄積性：・ データなし。

土壤中の移動性：・ データなし。

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：・ 該当しない。

1 4 輸送上の注意

国連分類：クラス 6.1（毒物 P. GIII）

国連番号：3288

輸出統計：2827.39-000

輸入統計：2827.39-920

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（毒物や劇物に該当しない。）
- ・ 高圧ガス保安法：該当せず。

海上輸送：

- ・ 船舶安全法：危険物 毒物類 毒物 品名：その他の毒物（無機物）（固体）n. o. s.

副次危険性：－ 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 品名：その他の毒物(無機物)(固体) n. o. s.
ラベル：M 等級：3

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しない。

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：◆業務療養補償をすべき疾病を起こす化学物質等
(コバルト及びその化合物)
- ・ 労働安全衛生法：◆表示・通知対象物質(コバルト及びその化合物)
◆特定化学物質等(コバルト及びその無機化合物)
- ・ 毒物及び劇物取締法：◇普通物(毒物や劇物に該当しない)
- ・ 消防法：◇非危険物
- ・ 化学物質管理促進法(P R T R 法)：◆第一種指定化学物質 別表第一
132 号 コバルト及びその化合物
- ・ 道路法：◇非危険物
- ・ 船舶安全法：◆危険物 毒物類 毒物 品名：その他の毒物(無機物)(固体)
- ・ 港則法：◇非危険物
- ・ 航空法：◆爆発物等輸送許容物件 毒物 品名：その他の毒物(無機物)(固体)
- ・ 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(浮遊物質) ◇土壌(一)
- ・ 大気汚染防止法：◆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(浮遊物質)
- ・ 水質汚濁防止法：◆排水基準(浮遊物質) ◇地下浸透規制(一)
- ・ 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) JISZ7252 (2014) ; GHS に基づく化学品の分類方法
- 2) JISZ7253 (2012) ; 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(平成 25 年度改訂版(ver. 1. 1) 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) P. G. Stecher et al. ; The Merck Index 11th Ed.

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。