



# 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 2018/05/14

SDS整理番号 09108457

製品等のコード : 0910-8457、0910-8451、0910-8430

製品等の名称 : 酸化鉄 ( ) [酸化第二鉄、弁柄]

推奨用途 : 試薬

参考：その他の用途(当該製品規格に限定されない一般的な用途。規格により用途は相違。)  
電子工業材料(半導体)、顔料、塗料、インキ、農薬全般(中間体を含む)、  
触媒、磁性材料 など



## 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1
特定標的臓器・全身毒性(単回ばく露)	:	区分3(気道刺激性)
特定標的臓器・全身毒性(反復ばく露)	:	区分1(呼吸器系)

注意喚起語 : 危険

#### 危険有害性情報

皮膚刺激  
重篤な眼の損傷  
呼吸器への刺激のおそれ  
長期又は反復暴露による呼吸器系の障害

#### 注意書き

##### 【安全対策】

粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

取扱い後は、よく手を洗うこと。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。

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】

吸入した場合：空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。

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。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こと。その後も洗浄を続けること。直ちに医師に連絡すること。

気分が悪い時は医師に連絡すること。

皮膚刺激が生じた場合：医師の診断、手当てを受けること。

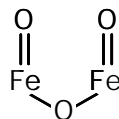
汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

##### 【保管】

容器を密閉し換気の良い場所に施錠して保管すること。

##### 【廃棄】

内容物、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	:	酸化鉄( ) (別名) 弁柄、ベンガラ、酸化第二鉄、 -酸化鉄( )、 三酸化二鉄( ) (英名) Iron( ) oxide、Iron oxide、Ferric oxide、 Diiron( ) trioxide、Diiron trioxide (EC名称)、 Iron oxide (Fe2O3) (TSCA名称)
成分及び含有量	:	酸化鉄( )、99.9%以上
化学式及び構造式	:	Fe2O3、構造式は上図参照(1ページ目)。
分子量	:	159.69
官報公示整理番号	:	(1)-357
化審法	:	公表化学物質(化審法番号を準用)
安衛法	:	
CAS No.	:	1309-37-1
EC No.	:	215-168-2
危険有害物質	:	酸化鉄( ) ・労働安全衛生法 通知対象物 政令番号 192 表示対象物 政令番号 192

### 4. 応急措置

吸入した場合	:	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させる。 気分が悪い時は、医師の治療を受ける。
皮膚に付着した場合	:	直ちに、汚染された衣類、靴などを脱ぐ。 皮膚を速やかに多量の水と石鹸で洗う。 皮膚刺激などが生じた時は、医師の手当てを受ける。 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	:	直ちに医師に連絡する。 直ちに、流水で15分以上注意深く洗う。次に、コンタクトレンズを 着用して容易に外せる場合には外して洗う。洗浄を続ける。 まぶたを親指と人さし指で広げ眼を全方向に動かし、眼球、まぶたの 隅々まで水がよく行き渡るように洗浄する。 眼の刺激が持続する場合は、医師の診断、治療を受ける。
飲み込んだ場合	:	口をすすぎ、うがいをする。 大量の水を飲ませ、指を喉に差し込んで吐かせる。 意識がない時は、何も与えない。 気分が悪い時は、医師の診断、治療を受ける。
予想される急性症状及び遅発性症状	:	吸入した場合 : せき 皮膚に触れた場合 : データなし 目に入った場合 : 発赤 飲み込んだ場合 : データなし

### 5. 火災時の処置

消火剤	:	この製品自体は燃焼しない。 消火剤の限定はない。 周辺火災の種類に応じた消火剤を用いる。 粉末消火剤、二酸化炭素、泡消火剤、散水など
使ってはならない消火剤	:	棒状放水(本品があふれ出て、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	:	火災中に刺激性又は毒性のガスを発生する可能性がある。
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。 火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。
消火を行う者の保護	:	有毒ガス等の接触を避けるため、消火作業の際は風上から行い、 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

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。 皮膚、眼などの身体とのあらゆる接触を避ける。 風上から作業し、粉じんなどを吸入しない。 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	:	河川、下水道、土壌に排出されないように注意する。
回収、中和	:	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  
 二次災害の防止策 : 危険でなければ漏れを止める。  
 : 排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。  
 : 床面に残るとする危険性があるため、こまめに処理する。

## 7. 取扱いおよび保管上の注意

### 取扱い

- 技術的対策 : 本製品を取扱う場合、必ず保護具を着用する。  
 粉じんの発生を防止する。粉じんの堆積を防ぐ。  
 局所排気・全体換気 : 換気装置を設置し、局所排気又は全体換気を行なう。  
 安全取扱い注意事項 : すべての安全注意を読み理解するまで取扱わない。  
 : 屋外又は換気の良い場所でのみ使用する。  
 : 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

- 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。  
 保管場所は、採光と換気装置を設置する。  
 保管条件 : 直射日光や高温多湿を避ける。  
 : 換気の良い場所で保管する。  
 : 容器を密閉して保管する。  
 混触危険物質 : 混触危険物質、食料、飼料から離して保管する。  
 : 一酸化炭素、グアニジン過塩素酸塩、過酸化水素、粉末アルミニウム、  
 マグネシウム、金属アセチリド、さらし粉、ヒドラジン、  
 エチレンオキシド  
 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。  
 ACGIH(2017年版) TLV-TWA 5mg/m<sup>3</sup>(Fe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。  
 : 粉じん、蒸気、ガスなどが発生する場合、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。  
 : 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 : 赤褐色微粉末  
 臭い : 無臭  
 pH : データなし  
 融点 : 1565  
 沸点 : データなし  
 引火点 : 不燃性  
 爆発範囲 : 不燃性  
 蒸気圧 : 133.3 Pa (1mm Hg) (20 )  
 蒸気密度(空気 = 1) : データなし  
 密度 : 5.1~5.2 g/cm<sup>3</sup> (20 )  
 溶解度 : 水に溶けない。  
 : 塩酸、硫酸に溶ける。  
 : エタノール、エーテルに溶ける。  
 オクタノール/水分配係数 : データなし  
 自然発火温度 : 不燃性  
 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(ICSC(2004)、HSDB(2005))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(ICSC(2004)、HSDB(2005))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 ( ICSC(2004)、HSDB(2005) ) であることから、区分外とした。
- 水反応可燃性化学品 : 水に対して溶解しないことが確認されていて、水に対して安定である ( ICSC ( 2004 )、HSDB ( 2005 ) ) 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 : 通常の取扱条件において非常に安定である。
- 危険有害反応可能性 : 一酸化炭素と反応し、爆発の危険をもたらす。  
グアニジン過塩素酸塩と混触すると激しく反応する。  
過酸化水素と混触すると非常に激しく反応する。  
粉末アルミニウム、マグネシウムまたは金属アセチリドと混触し、加熱すると激しく反応。  
さらし粉、ヒドラジンまたはエチレンオキシドと混触すると激しく反応する。
- 避けるべき条件 : 日光、熱
- 混触危険物質 : 一酸化炭素、グアニジン過塩素酸塩、過酸化水素、粉末アルミニウム、マグネシウム、金属アセチリド、さらし粉、ヒドラジン、エチレンオキシド
- 危険有害な分解生成物 : 情報なし

#### 11. 有害性情報

- 急性毒性 : 経口 データがないため分類できない。  
経皮 データがないため分類できない。  
吸入 ( 蒸気 ) 情報がなければ分類できない。  
吸入 ( 粉じん ) 本品は固体で蒸気圧はほとんど無視できるため、吸入試験は粉塵で行われたと考えられる。LC50値が得られた試験がないため、データ不足で分類できないとした
- 皮膚腐食性・刺激性 : ヒトで発赤が生じ、moderateな刺激性がある ( ICSC(J) ( 2004 )、IUCLID ( 2000 ) ) との記載に基づき、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 : ヒトでcorrosive ( IUCLID ( 2000 ) ) との記載に基づき、区分1とした。  
重篤な眼の損傷 ( 区分1 )
- 呼吸器感作性又は皮膚感作性 : 呼吸器感作性 : データがないため分類できない。  
皮膚感作性 : 情報不足のため分類できない。
- 生殖細胞変異原性 : in vivoの試験結果が無く、in vitroで複数指標の強い陽性結果が無いことに基づき、技術指針に従い分類できないとした。
- 発がん性 : データ不足のため分類できない。  
なお、ACGIHでA4に分類されている。
- 生殖毒性 : 情報がなければ分類できない。
- 特定標的臓器・全身毒性 ( 単回ばく露 ) : ヒトで咳が見られ、息苦しさもあるとの記載 ( ICSC(J) ( 2004 )、IUCLID ( 2000 ) ) に基づき、区分3 ( 気道刺激性 ) とした。  
呼吸器への刺激のおそれ ( 区分3 )
- 特定標的臓器・全身毒性 ( 反復ばく露 ) : ヒトで胸部X線所見に異常を生じるが、臨床的に問題はないとの記載 ( ACGIH ( 2001 ) )、および肺に蓄積すると鉄症になるが、良性のものであり線維症に進展しないとの記載 ( ACGIH ( 2001 ) ) がある。また、曝露により金属熱にかかることがあるとの記載 ( IUCLID ( 2000 ) ) がある。  
良性ではあるが肺への影響が見られたこと、および金属熱にかかる可能性があることから、区分1 ( 呼吸器系 ) とした。  
長期又は反復曝露による呼吸器系の障害 ( 区分1 )
- 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 : 情報不足のため分類できない。
- 水生環境慢性有害性 : 情報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することは避ける。

汚染容器及び包装 : (参考)埋立て法  
そのまま埋立て処分する。  
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 : 名称等を通知すべき危険物及び有害物  
(政令番号 第192号「酸化鉄」、対象重量%は 1)  
名称等を表示すべき危険物及び有害物  
(政令番号 第192号「酸化鉄」、対象重量%は 1)  
(別表第9)  
化学物質排出把握管理促進法  
(PRTR法) : 非該当  
毒物及び劇物取締法 : 非該当  
消防法 : 非該当  
船舶安全法 : 非該当  
航空法 : 非該当  
海洋汚染防止法 : 非該当  
水質汚濁防止法 : 指定物質(施行令第三条の三)  
「鉄及びその化合物」  
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) : 2821.10-010  
「鉄の酸化物」

#### 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に準じて作成しています。