



安全データシート (SDS)

1. 化学品及び会社情報

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 2023/07/10
SDS整理番号 72507738

製品等のコード : 7250-7738

製品等の名称 : 酸化マンガン(), 粉末

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。) 触媒、医薬、顔料、乾燥剤、酸化剤 など

使用上の制限 : 推奨用途以外の用途へ使用する場合は化学物質専門家等の判断を仰ぐこと



Mn=O

2. 危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性
酸化性固体 : 区分に該当しない
自然発火性固体 : 区分に該当しない
水反応可燃性化学品 : 区分に該当しない

健康に対する有害性
特定標的臓器毒性(反復ばく露) : 区分1(中枢神経系、肺)

注意喚起語 : 危険

危険有害性情報
長期又は反復ばく露による中枢神経系、肺の障害

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。
【応急措置】
気分が悪い時は、医師の診察、手当を受けること。
【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「区分に該当しない(分類対象外も該当)」又は「分類できない」である。

3. 組成及び成分情報

化学物質、混合物の区別 : 化学物質
化学名、製品名 : 酸化マンガン(), 粉末
(別名) - 酸化マンガン

成分及び含有量	: (英名) Manganese() oxide、Manganese oxide(EC名称)、 Manganese oxide (MnO) (TSCA名称) 酸化マンガン()、99.9%以上
化学式及び構造式	: MnO、構造式は上図参照(1ページ目)。
分子量	: 70.94
官報公示整理番号	: (1)-475
化審法	: 公表化学物質(化審法番号を準用)
安衛法	: 公表化学物質(化審法番号を準用)
CAS No.	: 1344-43-0
EC No.	: 215-695-8
危険有害成分	: 酸化マンガン()

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、医師の手当を受ける。
皮膚に付着した場合	: 皮膚を流水と石鹼で洗う。 皮膚刺激が生じた時は、医師の診療を受ける。
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。 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。 眼刺激が持続する時は、医師の治療を受ける。
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	: 情報なし

5. 火災時の措置

適切な消火剤	: 本品は不燃性である。 周辺火災に応じた消火剤を使用すること。
使ってはならない消火剤	: 粉末消火薬剤、水噴霧、泡消火薬剤、二酸化炭素、砂 棒状注水(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。 消火水は環境汚染を引き起こすおそれがある。
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。 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、土壤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	: 危険でなければ漏れを止める。
二次災害の防止策	: 事故の拡大防止を図るため、必要に応じて関係機関に通報する。 排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。 床面に残るとすべ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、堆積を防止する。
局所排気・全体換気	: 作業場には囲い式フードの局所排気装置又はプッシュプル型換気装置

<p>安全取扱い注意事項</p> <p>接触回避</p> <p>保管</p> <p>技術的対策</p> <p>保管条件</p> <p>混触危険物質</p> <p>容器包装材料</p>	<p>: を設置する(溶接ヒュームに係る作業を行う屋内作業場には全体換気装置を設置する)。</p> <p>: すべての安全注意を読み理解するまで取扱わない。</p> <p>: 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。</p> <p>: この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしない。</p> <p>: 取扱い後はよく手を洗う。</p> <p>: 湿気、水、高温体との接触を避ける。</p> <p>: 保管場所は、製品が汚染されないよう清潔にする。</p> <p>: 保管場所は、採光と換気装置を設置する。</p> <p>: 直射日光や高温多湿を避けて保管する。</p> <p>: 容器を密閉して冷所に保管する。</p> <p>: 混触危険物質、食料、飼料から離して保管する。</p> <p>: 強酸化剤、次亜塩素酸カルシウム、過酸化水素水、活性金属</p> <p>: ポリエチレン、ポリプロピレン、ガラス等</p>
---	---

8. ばく露防止及び保護措置

<p>管理濃度</p> <p>許容濃度 (ばく露限界値、 日本産衛学会 ACGIH)</p> <p>設備対策</p> <p>保護具</p> <p>呼吸器の保護具</p> <p>手の保護具</p> <p>眼の保護具</p> <p>皮膚及び身体の保護具</p> <p>衛生対策</p>	<p>: 0.05mg/m³ (Mnとして)</p> <p>: 生物学的ばく露指標): 0.2mg/m³ (Mnとして)</p> <p>: TLV-TWA 0.02mg/m³ (R), 0.1mg/m³ (I) (Mnとして)</p> <p>: 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。</p> <p>: 取扱場所には囲い式フードの局所排気装置又はプッシュプル型換気装置を設置する(溶接ヒュームに係る作業を行う屋内作業場には全体換気装置を設置する)。</p> <p>: 呼吸器保護具(防じんマスク)を着用する。</p> <p>: 保護手袋(塩化ビニル製、ニトリル製など)を着用すること。</p> <p>: 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。</p> <p>: 長袖作業衣を着用する。</p> <p>: 必要に応じて保護面、保護長靴を着用する。</p> <p>: この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしない。</p> <p>: 取扱い後はよく手を洗う。</p>
--	--

9. 物理的及び化学的性質

<p>物理状態</p> <p>性状</p> <p>色</p> <p>臭い</p> <p>pH</p> <p>融点</p> <p>凝固点</p> <p>沸点</p> <p>引火点</p> <p>可燃性</p> <p>爆発範囲</p> <p>蒸気圧</p> <p>相対ガス密度(空気 = 1)</p> <p>密度又は相対密度</p> <p>比重</p> <p>溶解度</p> <p>オクタノール/水分係数</p> <p>発火点</p> <p>分解温度</p> <p>粘度</p> <p>動粘度</p> <p>粒子特性</p> <p>その他</p>	<p>: 粉末、又は立方晶系結晶。結晶は正八面体。岩塩型構造。</p> <p>: 灰緑色～緑黄色</p> <p>: 無臭</p> <p>: データなし</p> <p>: 1650</p> <p>: データなし</p> <p>: データなし</p> <p>: 不燃性</p> <p>: 不燃性</p> <p>: 爆発性なし</p> <p>: データなし</p> <p>: データなし</p> <p>: 5.18 g/cm³; 5.37 g/cm³; 5.45 g/cm³; 5.43-5.46 g/cm³</p> <p>: データなし</p> <p>: 水に溶けない。</p> <p>: アルコールに溶けない。</p> <p>: 塩酸、硫酸及び硝酸に溶けて相当するマンガンの塩()を生ずる。</p> <p>: 塩化アンモニウムの熱濃溶液に溶け、アンモニアを発生して塩化マンガンの()を生ずる。</p> <p>: データなし</p> <p>: データなし</p> <p>: データなし</p> <p>: データなし</p> <p>: データなし</p> <p>: データなし</p> <p>: 同一元素の塩基性は、原子価が小さいほど大きく、酸性は原子価が大きいほど大きい。</p> <table border="0" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>Mn0</td> <td>Mn203</td> <td>MnO2</td> <td>MnO3</td> <td>Mn2O7</td> </tr> <tr> <td>塩基性</td> <td>弱塩基性</td> <td>両性</td> <td>弱酸性</td> <td>酸性</td> </tr> </table>	Mn0	Mn203	MnO2	MnO3	Mn2O7	塩基性	弱塩基性	両性	弱酸性	酸性
Mn0	Mn203	MnO2	MnO3	Mn2O7							
塩基性	弱塩基性	両性	弱酸性	酸性							

GHS分類

- 可燃性固体 : 本品は不燃性であることから、区分に該当しないとした。
 自然発火性固体 : 本品は不燃性であることから、区分に該当しないとした。
 水反応可燃性化学品 : 本品は水にほとんど溶けず、水に対して安定であることから、区分に該当しないとした。

10. 安定性及び反応性

安定性(反応性・化学的安定性)

- : 通常の取扱条件において安定である。危険性は低い。
 きわめて還元されにくく、1200 °Cでも水素によって還元されない。
 粉塵爆発性の可能性あり。
 MnOは、過酸化水素溶液の分解反応に対して触媒効果がある。
 酸素中で加熱すると酸化マンガ(II)Mn2O3を生ずる。
 水蒸気中で赤熱すると水素と酸化マンガ(II)マンガ(II)Mn3O4
 となる。
 1100~1200 °Cで炭素により還元されてマンガ(II)になる。
 硫黄と加熱すると二酸化硫黄とオキシ硫化物とを生ずる。
 高級酸化物を水素により低温で還元してつくったものは、アルカリが存在しなければ空気中で自然酸化されないが、微量のアルカリが存在すると空気中の酸素により褐色ないし黒色の膜を生成する。水素中で260 °Cで還元してつくったものは140 °Cで火花を飛ばして酸化され硫酸塩を200~420 °Cに加熱して得たものは熱すると発火して酸化マンガ(II)マンガ(II)を生ずる。
 危険有害反応可能性 : 強酸化剤と反応することがある。
 避けるべき条件 : 強熱、日光
 混触危険物質 : 強酸化剤、次亜塩素酸カルシウム、過酸化水素水、活性金属
 危険有害な分解生成物 : データなし

11. 有害性情報

- 急性毒性 : 経口 分類できない。
 ただし、多量に飲み込むと、嘔吐、腹痛、下痢の症状が現れることがある。
 経皮 分類できない。
 吸入(蒸気) 分類できない。
 吸入(粉じん) 分類できない。
 ただし、粉じんを吸入すると、鼻、のどが刺激され、咳、頭痛などを起こすことがある。
 皮膚刺激性/刺激性 : 分類できない。
 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 分類できない。
 呼吸器感受性 : 分類できない。
 皮膚感受性 : 分類できない。
 生殖細胞変異原性 : 分類できない。
 発がん性 : 分類できない。
 知見データがなく、産衛学会やIARC、ACGIH、NTP、EPA、OHSAの国際評価機関の報告がないため、分類できないとした。
 生殖毒性 : 分類できない。
 特定標的臓器毒性(単回ばく露) : 分類できない。
 特定標的臓器毒性(反復ばく露) : 本製品のデータはないが、マンガ(II)化合物はPriority 1文書のCICAD 12(1999)およびACGIH-TLV(2006)で中枢神経系、CICAD 12(1999)で肺に影響があるとされており、区分1(中枢神経系、肺)とした。
 長期又は反復ばく露による中枢神経系、肺の障害(区分1)
 誤えん有害性 : 分類できない。

12. 環境影響情報

- 生態毒性
 水生環境有害性 短期(急性) : 分類できない。
 水生環境有害性 長期(慢性) : 分類できない。
 残留性・分解性 : データなし
 生物蓄積性 : データなし
 土壌中の移動性 : データなし
 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。
（参考）埋立て法
埋立て処分する。
- 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
- MARPOL73/78付属書II及びIBCコードによるばら積み輸送の有害液体物質の汚染分類 : 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。
必要に心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 : 名称等を表示すべき危険物及び有害物
（政令番号 第550号「無機マンガン化合物」、
対象重量%は 1）
名称等を通知すべき危険物及び有害物
（政令番号 第550号「マンガン及びその無機化合物」、
対象重量%は 0.1）
（別表第9）
特定化学物質等 第2類物質「マンガン及びその化合物」
（特定化学物質障害予防規則）
作業環境評価基準（溶接ヒュームに係る作業を行う屋内作業場は除外）
- 化学物質排出把握管理促進法（PRTR） :
・種別 「第1種指定化学物質」
・政令番号 「1-465」〔ただし、R5年3月31日まで「1-412」〕
・管理番号 「412」
・政令名称 「マンガン及びその化合物」
- 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
- 大気汚染防止法 : 有害大気汚染物質 / 優先取組（中環審第9次答申の225）
「マンガン及びその化合物」
- 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）
「マンガン及びその化合物」
- 輸出貿易管理令 : キャッチオール規制（別表第1の16項）
HSコード：2820.90
第28類 無機化学品
・輸出統計番号（2023年4月版）：2820.90-000
「マンガンの酸化物
- その他のもの」
・輸入統計番号（2023年4月1日版）：2820.90-000
「マンガンの酸化物
- その他のもの」

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 7253:2019に準じ作成しています。