



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 2018/01/31
SDS整理番号 19527150

製品等のコード : 1952-7150、1952-7160、1952-7180

製品等の名称 : 過硫酸ナトリウム (ペルオキシ二硫酸ナトリウム)

推奨用途 : 試薬 (酸化剤)

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。) 合成樹脂重合媒、繊維の糊剥剤、金属の表面処理剤 など



2. 危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性

爆発物 : 区分外
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

酸化性固体 : 区分3

健康に対する有害性

急性毒性 (経口) : 区分4
皮膚腐食性・刺激性 : 区分3 【国連GHS分類】
眼に対する重篤な損傷・眼刺激性 : 区分外
呼吸器感作性 : 区分1
皮膚感作性 : 区分1
特定標的臓器・全身毒性 (単回ばく露) : 区分2 (全身毒性)、
区分3 (気道刺激性)

環境に対する有害性

水生環境急性有害性 : 区分外
水生環境慢性有害性 : 区分外

注意喚起語 : 危険

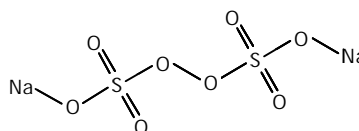
危険有害性情報

火災助長のおそれ: 酸化性物質
飲み込むと有害 (経口)
軽度の皮膚刺激
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引き起こすおそれ
臓器の障害のおそれ (全身毒性)
呼吸器への刺激のおそれ

注意書き

【安全対策】

熱、火花、裸火、高温のもののような着火源から遠ざけること。 - 禁煙。
衣類、可燃物などから遠ざけること。
可燃物と混合を回避するために予防策をとること。
粉じん、ミスト、蒸気などを吸入しないこと。
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。
汚染された作業衣は作業場から出さないこと。
保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面、呼吸用保護具を着用すること。

【救急措置】

飲み込んだ場合：口をすすぐこと。気分が悪い時は医師に連絡すること。
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：多量の水と石鹼で洗うこと。
ばく露又はばく露の懸念がある場合：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。
皮膚刺激又は発疹が生じた場合：医師の診断、手当てを受けること。
呼吸に関する症状が出た場合：医師に連絡すること。
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】

湿気、直射日光を避け、容器を密閉し換気の良い冷暗所に施錠して保管すること。

【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 : 過硫酸ナトリウム
(別名) ペルオキシ二硫酸ナトリウム、
ペルオキシ二硫酸ジナトリウム、
ペルオキシ二硫酸二ナトリウム、
μ-ペルオキシド-1, 2'-ビス(トリオキシド硫酸)
二ナトリウム、
μ-ペルオキシ-ビス(トリオキシド硫酸)二ナトリウム
(英名) Sodium persulfate, Persulfuric acid sodium salt,
Peroxydisulfuric acid disodium salt,
Disodium peroxydisulfate (EC名称)、
Disodium mu-peroxido-1kappa0,2kappa0'-bis(trioxidosulfate)、
Disodium mu-peroxo-bis(trioxosulfate)、
Peroxydisulfuric acid ([(HO)S(O)2]2O2), sodium salt (1:2)
(TSCA名称)
成分及び含有量 : 過硫酸ナトリウム、 98.5%以上
化学式及び構造式 : Na2S2O8、 Na2O8S2、 構造式は上図参照(1ページ目)。
分子量 : 238.11
官報公示整理番号 化審法 : (1)-1131
安衛法 : 公表化学物質(化審法番号を準用)
CAS No. : 7775-27-1
EC No. : 231-892-1
危険有害成分 : 過硫酸ナトリウム
・労働安全衛生法 通知対象物 政令番号 529
表示対象物 政令番号 529
・化学物質排出把握管理促進法(PRTR法) 1-395 (99%)

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。
呼吸に関する症状が出た場合には、医師に連絡する。
気分が悪い時は、医師の診察を受ける。
皮膚に付着した場合 : 汚染された衣類を脱ぐ。
皮膚を多量の水と石鹼で洗う。
皮膚刺激又は発疹が生じた場合は、医師の診断、手当てを受ける。
汚染された作業衣は作業場から出さない。
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。その際、顔を横に向けてから
ゆっくり水を流す。水道の場合、弱い流れの水で洗う。
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。
次に、コンタクトレンズを着用して固着していなければ除去し、
洗浄を続ける。
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 : 直ちに口をすすぎ、うがいをする。
多量の水を飲ませ、指を喉に差し込んで吐かせる。
意識がない時は、無理に吐かせない。
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：咳、息苦しさ、咽頭痛、喘鳴
皮膚：発赤、痛み
眼：発赤、痛み

医師に対する特別注意事項：経口：下痢、吐き気、咽頭痛、嘔吐
本物質により喘息の症状を示した者は、以後、本物質に接触しないこと。ばく露の程度によっては、定期検診を勧める。

5. 火災時の措置

- 消火剤：大量の水
使ってはならない消火剤：粉末、二酸化炭素、泡
特有の危険有害性：火災助長のおそれ。火災に巻き込まれると、燃焼を加速する。
火災に巻き込まれると、爆発的に分解するおそれがある。
火災によって刺激性、毒性又は腐食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。
消火活動は、有効に行える最も遠い距離から、無人ホース保持具やモーター付きノズルを用いて消火する。
消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。
消火を行う者の保護：消火作業の際は、適切な空気呼吸器を含め完全な防護服（耐熱性）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。
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。
おがくず他は可燃性物質に吸収させてはならない。
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：可燃物（木、紙、油等）は漏洩物から隔離する。
排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。
すべての発火源を速やかに取除く（近傍での喫煙、火花や火炎の禁止）。

7. 取扱い及び保管上の注意

- 取扱い
技術的対策：可燃物との接触禁止。
粉じん、ミスト、蒸気、ガスの発生を防止する。
粉じんの堆積を防止する。
局所排気・全体換気
安全取扱い注意事項：必要に応じて、局所排気又は全体換気を行なう。
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。
可燃性物質や酸化されやすい物質との混触を避ける。
接触、吸入又は飲み込まない。
粉じんを吸入しない。
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。
保管条件：可燃物及び禁忌物質から離して保管する。
熱、火花、裸火、高温のもののような着火源から遠ざける。 - 禁煙。
火源の近くに保管しない。
直射日光、湿気を避けて保管する。
容器を密閉して保管する。
必要に応じ施錠して保管すること。
必要に応じて換気の良い場所に保管する。
混触危険物質
：可燃性物質、強塩基、金属粉末、
還元性物質（アルミニウム、アルミニウム酸化物、無水酢酸等）
容器包装材料：ポリエチレン、ポリプロピレン、ガラス等

<参考> 室温での容器包装材料の耐薬品性（あくまでも目安、保証不可、実用試験確認必要）

本品のデータなし。
類似化合物の過硫酸アンモニウム((NH₄)₂S₂O₈、CAS No.7727-54-0)のデータを示す。

【 :良好 :やや良好(条件による) :やや不良 x:不良 -:データなし 】

スチレンゴム - クロロブレンゴム(ネオプレン) ニトリルゴム× ブチルゴム -
 天然ゴム シリコンゴム - フッ素ゴム(バイトン、ダイエル)× テフロン
 軟鋼 ステンレス(SUS304× SUS316×) チタン - アルミニウム× 銅×
 軟質塩ビ 硬質塩ビ ポリスチレン - ABS ポリエチレン ポリプロピレン
 ナイロン アセタール樹脂 - アクリル樹脂 - ポリカーボネート - ガラス

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 0.1mg/m³ (過硫酸として)
- 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。
 火災時は酸性ガス用防毒マスクを着用する。
 手の保護具 : 保護手袋(塩化ビニル製、ニトリル製など)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 : 白～微黄色の結晶または結晶性粉末
 臭い : 微刺激臭
 pH : 弱酸性～中性(5%水溶液)
 融点 : 融点以下の150 で分解
 沸点 : 分解
 引火点 : 不燃性。ただし、助燃性あり。
 爆発範囲 : データなし
 蒸気圧 : データなし
 蒸気密度(空気 = 1) : データなし
 密度 : 2.4
 溶解度 : 水に溶けやすい(54.9g/100mL、20)。
 エタノールにほとんど溶けず、分解する(酸素、二酸化硫黄の生成)。
- 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 : 150
 粘度 : データなし

GHS分類

- 爆発物 : 本品はUNRTDGでクラス5.1に分類されていることから、区分外とした。
 可燃性固体 : 本品は不燃性である(ICSC(J)(2002))との記述から、区分外とした。
 自然発火性固体 : 本品は不燃性である(ICSC(J)(2002))との記述から、区分外とした。
 自己発熱性化学品 : 本品は不燃性である(ICSC(J)(2002))との記述から、区分外とした。
 水反応可燃性化学品 : 本品はUNRTDGでクラス5.1に分類されていることから、区分外とした。
 酸化性固体 : 本品はUNRTDGでクラス5.1、PG III に分類されていることから、区分3とした。
 火災助長のおそれ : 酸化性物質(区分3)

10. 安定性及び反応性

- 安定性 : 乾燥状態であれば安定である。
 吸湿すると分解し、オゾン、過酸化水素を発生して強い酸化性を示す。
- 危険有害反応可能性 : アルコールと接触又は混合すると、分解して、酸素が分離し、猛毒の二酸化硫黄が生じる。
 可燃物、有機物との混合及び衝撃、摩擦により発熱、発火することがある。
 加熱すると分解し、有毒なガス(亜硫酸ガス)を発生する。
 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ことがある。
 強塩基と激しく反応する。
- 避けるべき条件 : 熱、日光、湿気
 混触危険物質 : 可燃性物質、強塩基、金属粉末、

還元性物質（アルミニウム、アルミニウム酸化物、無水酢酸等）
危険有害性のある分解生成物：亜硫酸ガス、硫酸化物質

11. 有害性情報

- 急性毒性** : 経口 ラットのLD50値として、895 mg/kg (雄)、920 mg/kg (雌)、930 mg/kg (雄)との報告 (SIDS (2006)、NICNAS (2001)) に基づき、区分4とした。
飲み込むと有害(経口)(区分4)
経皮 ウサギのLD50値として、> 10,000 mg/kg との報告 (SIDS (2006)、NICNAS (2001)) に基づき、区分外とした。
吸入(蒸気) 情報がないため分類できない。
吸入(粉じん) ラットのLC50値(4時間)として、> 5.1 mg/L (SIDS (2006)、NICNAS (2001))、> 21.6 mg/L (NICNAS (2001)) との報告に基づき、区分外とした。
なお、本物質は固体であり、蒸気圧のデータがないこと、及び試験が粉じんによって行われたとの記載に基づき、粉じんの基準値を用いた。
- 皮膚腐食性・刺激性** : ウサギに本物質を4時間適用した皮膚刺激性試験において、紅斑及び浮腫の平均スコアは0であり刺激性なしと判断されている (SIDS (2006))。また、ウサギを用いた他の試験においても、刺激性なし又はごく軽度の刺激性ありとの結果であった (SIDS (2006)、NICNAS (2001))。以上の結果より、ただし、分類JISでは区分外である。
軽度の皮膚刺激(区分3)
- 眼に対する重篤な損傷・眼刺激性** : ウサギを用いた眼刺激性試験において、虹彩炎、角膜炎、結膜炎の平均スコアは全て0であり、刺激性なしと判断されている (SIDS (2006))。また、ウサギを用いた別の試験では、適用48時間後に軽度な結膜炎がみられた (NICNAS (2001)) との記載があるが、この記載の引用元である IUCLID (2000) では刺激性なしと判断している。
以上の結果から、区分外とした。
- 呼吸器感受性** : ヒトにおいて吸入ばく露による喘息症状が誘発されたとの症例報告がある (SIDS (2006)、NICNAS (2001))。SIDS (2006) 及びNICNAS (2001) では本物質を呼吸器感受性陽性と結論づけていることから、区分1とした。
- 皮膚感受性** : 吸入するとアレルギー、喘息または呼吸困難を起こすおそれ。(区分1)
モルモットを用いた感受性試験 (OECD TG 406、GLP準拠) が2件ある。1方の試験では、軽度の紅斑のみがみられた (投与群1/20匹、対照群3/20匹) ことから、感受性なしと判断されている (SIDS (2006))。もう一方の試験では、感作誘導後、皮内注射による感作誘発に対しては陽性、表皮適用による感作誘発に対しては陰性の結果が得られた (SIDS (2006)、NICNAS (2001))。ヒトにおいては、パッチテストの結果で感受性なし (SIDS (2006)) との結果と、感受性を示唆する報告 (NICNAS (2001)) の両方がある。これらの報告から、SIDS (2006) 及びNICNAS (2001) では本物質を感受性物質と判断している。
以上の結果から、陰性と陽性の結果両方があるものの、ヒト及び動物で陽性の結果が得られており、各国評価書においても感受性ありと結論されていることから、区分1とした。
アレルギー性皮膚反応を引き起こすおそれ (区分1)
- 生殖細胞変異原性** : ガイダンスの改訂により「区分外」が選択できなくなったため、分類できないとした。すなわち、in vivoでは、マウスの小核試験、ラットの不定期DNA合成試験で陰性 (IUCLID (2000)、NICNAS (2001))、in vitroでは、細菌の復帰突然変異試験、哺乳類培養細胞の染色体異常試験、ラット肝培養細胞の不定期DNA合成試験で陰性である (SIDS (2006)、IUCLID (2000)、NICNAS (2001))。
- 発がん性** : IARC、NTPに記載がないため分類できない。
生殖毒性 : データ不足のため分類できない。
- 特定標的臓器・全身毒性 (単回ばく露)** : 本物質は気道刺激性がある。ヒトでは複数の事例があるが、分類に利用できるデータはない。実験動物では、ラットの吸入ばく露で呼吸困難、呼吸障害、鼻腔からの鼻汁、ラットの経口投与で鼻腔の分泌物、不規則呼吸、鎮静、運動失調、呼吸困難、下痢、筋肉の緊張低下、散瞳が報告されている (SIDS (2006)、ACGIH (7th, 2001)、NICNAS (2001))。なお、ラットの経口投与の知見は、区分2に相当する濃度の範囲でみられた。これらの所見から、吸入では気道刺激性があると考えられるが、経口では複数の臓器への影響がみられたが特定の臓器は認められなかった。
以上より、区分2 (全身毒性)、区分3 (気道刺激性) とした。
臓器の障害のおそれ (全身毒性)
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)** : ヒトでは本物質反復ばく露による有害性知見はない。実験動物ではラットに90日間混餌投与した試験で、区分2までの用量範囲内 (1,000 ppm: 100 mg/kg/day相当) では毒性所見はみられず、区分2を

超える用量 (3,000 ppm: 225 mg/kg/day 相当) においても、刺激性によつて考えられる消化管粘膜上皮の変化 (壊死、萎縮) がみられたのみであった (SIDS (2006)、ACGIH (2001)、NICNAS (2001))。よつて、経口経路では区分外相当と考えられるが、他の経路での毒性情報がなくデータ不足のため「分類できない」とした。

吸引性呼吸器有害性 : データ不足のため分類できない。

12. 環境影響情報

水生環境急性有害性 : 藻類 (Pseudokirchneriella subcapitata) の72時間ErC50 >1000 mg/L (環境庁生態影響試験, 1999)、甲殻類 (オオミジンコ) の48時間EC50 = 133 mg/L (SIDS, 2005)、魚類 (メダカ) の96時間LC50 >100 mg/L (環境庁生態影響試験, 1999)であることから、区分外とした。

水生環境慢性有害性 : 慢性毒性データを用いた場合、無機化合物につき環境中動態が不明であるが、藻類 (Pseudokirchneriella subcapitata) の72時間NOEC = 3.2 mg/L (環境庁生態影響試験, 1999)であることから、区分外となる。慢性毒性データが得られていない栄養段階に対して急性毒性データを用いた場合、魚類の急性毒性は区分外相当であり、難水溶性ではない (水溶解度 = 549 g/L (NITE, 2014))ことから、区分外となる。

オゾン層への有害性 : 以上の結果より、区分外とした。
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つて廃棄する。
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。
廃棄物の処理にあつては、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。
必要に応じて、廃棄の前に可能な限り無害化、安定化及び中和等の処理を行つて危険有害性のレベルを低い状態にする。
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することは避ける。

(参考) 分解法
水に溶解し、還元剤 [チオ硫酸Na (ハイポ)、重亜硫酸Naなど] の酸性溶液で反応させた後 (発熱に注意)、炭酸ナトリウム (ソーダ灰) で中和し、大量の水と共に排水処分する。
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つて適切に処分する。
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

緊急時応急処置指針番号 : 140

国際規制

海上規制情報 (IMDGコード/IMOの規定に従う)

UN No. : 1505
Proper Shipping Name : SODIUM PERSULPHATE
Class : 5.1 (酸化性物質)
Sub risk : -
Packing Group : III
Marine Pollutant : No (非該当)
Limited Quantity : 5kg

航空規制情報 (ICAO-TI/IATA-DGRの規定に従う)

UN No. : 1505
Proper Shipping Name : Sodium persulphate
Class : 5.1
Sub risk : -
Packing Group : III

国内規制

陸上規制情報 (特段の規制なし)

海上規制情報 (船舶安全法/危険物船舶輸送及び貯蔵規則/船舶による危険物の運送基準等を定める告示に従う)

国連番号 : 1505
品名 : 過硫酸ナトリウム [パーオキシ二硫酸ナトリウム]
クラス : 5.1
副次危険 : -
容器等級 : III
海洋汚染物質 : 非該当

少量危険物許容量 : 5kg
 航空規制情報 (航空法/航空法施行規則/航空機による爆発物等の輸送基準を定める告示に従う)
 国連番号 : 1505
 品名 : 過硫酸ナトリウム
 クラス : 5.1
 副次危険 : -
 容器等級 : III
 少量輸送許容量物件 : 10kg
 許容量 : 10kg
 特別の安全対策 : 危険物は当該危険物が転落し、又は危険物を収納した運搬容器が落下し、転倒もしくは破損しないように積載すること。危険物又は危険物を収納した容器が著しく摩擦又は動揺を起こさないように運搬すること。危険物の運搬中、危険物が著しく漏れる等災害が発生するおそれがある場合には、災害を防止するための応急措置を講ずると共に、もよりの消防機関その他の関係機関に通報すること。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。移動、転倒、衝撃、摩擦などを生じないように固定する。火気又は熱気に触れさせない。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。

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529号「ペルオキシ二硫酸ナトリウム」、対象重量%は 0.1)
 名称等を表示すべき危険物及び有害物
 (政令番号 第529号「ペルオキシ二硫酸ナトリウム」、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) :
 ・種別 「第1種指定化学物質」
 ・政令番号 「1-395」
 ・政令名称 「ペルオキシ二硫酸の水溶性塩」
 毒物及び劇物取締法 : 非該当
 消防法 : 非該当
 船舶安全法 : 酸化性物質類・酸化性物質
 (危規則第2, 3条危険物告示別表第1)
 航空法 : 酸化性物質類・酸化性物質
 (施行規則第194条危険物告示別表第1)
 大気汚染防止法 : 有害大気汚染物質 (中環審第9次答申の209)
 「ペルオキシ二硫酸の水溶性塩」
 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1月1日版) : 2833.40-000
 「ペルオキシ硫酸塩 (過硫酸塩)」

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に準じて作成しています。