



## 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 2023/10/23  
SDS整理番号 12150250

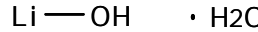
製品等のコード : 1215-0250、1214-9230、1215-0260

製品等の名称 : 水酸化リチウム一水和物

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。)  
グリース原料、リチウム電池電解液原料、炭酸ガス吸収剤 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



## 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 : 区分に該当しない  
自然発火性固体 : 区分に該当しない  
自己発熱性化学品 : 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

急性毒性(吸入：粉塵) : 区分3  
皮膚腐食性/刺激性 : 区分1A  
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 区分1  
生殖毒性 : 区分2  
追加区分：授乳に対する又は授乳を介した影響  
特定標的臓器毒性(単回ばく露) : 区分1(中枢神経系、呼吸器)  
特定標的臓器毒性(反復ばく露) : 区分1(神経系、呼吸器、心血管系、腎臓、甲状腺、消化管)

注意喚起語 : 危険

## 危険有害性情報

吸入すると有毒(粉塵)  
重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷  
重篤な眼の損傷  
生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い  
授乳中の子に害を及ぼすおそれ  
中枢神経系、呼吸器の障害  
長期又は反復暴露による神経系、呼吸器、心血管系、腎臓、甲状腺、消化管の障害

## 注意書き

【安全対策】  
全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。  
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。

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】

飲み込んだ場合：口をすすぐこと。無理に吐かせない。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（又は髪）に付着した場合：直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。

皮膚を流水又はシャワーで洗うこと。直ちに医師に連絡すること。

眼に入った場合：水で30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。

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、医師の診察、手当を受ける。

汚染された衣類を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「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・混合物の区分	:	化学物質
化学名	:	水酸化リチウム一水和物 (別名)リチウムヒドロキソド一水和物 (英名)Lithium hydroxide monohydrate
成分及び含有量	:	水酸化リチウム一水和物、 98.0%以上
化学式及び構造式	:	LiOH・H <sub>2</sub> O、 HLiO・H <sub>2</sub> O、 構造式は上図参照(1ページ目)。
分子量	:	41.96
官報公示整理番号	化審法:	(1)-712
	安衛法:	公表化学物質(化審法番号を準用)
CAS No.	:	1310-66-3(無水物:1310-65-2)
EC No.	:	215-183-4(無水物として)
危険有害物質	:	水酸化リチウム一水和物

### 4. 応急措置

吸入した場合	:	直ちに、被災者を新鮮な空気のある場所に移す。 被災者を毛布等でおおって体を保温し、呼吸しやすい姿勢で安静にする。 速やかに医師に連絡する。 呼吸していて嘔吐がある時は、頭を横向きにする。 呼吸が止まっている場合、または呼吸が弱い場合には衣服を緩め、呼吸 気道を確保した上で人工呼吸(または酸素吸入)を行なう。 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	:	直ちに医師に連絡する。 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。 洗浄開始が遅れたり、洗浄不十分の場合は、皮膚障害のおそれがある。 皮膚刺激などが生じた時は医師の手当を受ける。 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、水で30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。勢いの強い水 で洗浄すると、かえって目に障害を起こすことがあるので注意する。 まぶたを親指と人さし指で上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いて固着していなければ除去し、 洗浄を続ける。 眼の洗浄が遅れたり、不十分の場合は、眼の障害のおそれがある。 眼の刺激が持続する場合は、医師の診断、治療を受ける。 眼刺激が消失しても、遅れて障害が現れることがあるので、必ず医師の 診察を受ける。
飲み込んだ場合	:	直ちに口をすすぎ、うがいをする。無理に吐かせてはいけない。 吐かせると再びのどや食道を通り二重に刺激・損傷を受けることになる。 直に牛乳や卵を飲ませて毒性を希釈する。 牛乳、卵がない時は、コップ数杯の水を飲ませ、体内で毒性を薄める。 意識がない時は、何も与えない。もし、嘔吐が自然に生じた時は、気管 への吸入が起きないように、頭を尻より下に身体を傾斜させ、肺への還流 を防ぐ。嘔吐後、意識が戻れば、水を飲ませる。体の保温に努め、速や かに医師の診察を受ける。

予想される急性症状及び遅発性症状：  
 気分が悪い時は、医師の診断、治療を受ける。  
 吸入：咳、咽頭痛、灼熱感、息切れ、息苦しさ  
 皮膚：発赤、痛み、重度の皮膚熱傷、水疱  
 眼：発赤、痛み、かすみ眼、重度の熱傷  
 経口摂取：腹痛、咽喉および胸の灼熱感、吐き気、嘔吐、  
 ショック/虚脱

## 5. 火災時の措置

適切な消火剤：本製品は不燃性である。  
 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、散水、噴霧水、泡消火剤  
 使ってはならない消火剤：棒状放水（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：火災中に熱分解し、刺激性又は毒性のガス及びヒュームを発生する可能性がある。  
 本製品は強アルカリ性であるため、消火液に溶け出すと腐食性が強いので、消火する者は保護具を着用する。  
 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。  
 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：  
 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。  
 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。  
 必要に応じて、防水シート等で表面を覆い飛散防止を図り回収する。  
 回収した漏洩物は、後で産業廃棄物として適正に廃棄処分する。  
 後処理として、漏洩場所は酸（希塩酸、希硫酸、酢酸等）で中和し、大量の水で洗い流す。  
 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。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

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。  
 水と混触すると発熱しながら溶けるので、取扱いに注意する。  
 本製品は強アルカリ性物質のため、酸類との接触を避ける。  
 粉じん、ミスト、蒸気などの発生を防止する。  
 局所排気・全体換気  
 安全取扱い注意事項：換気装置を設置し、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。  
 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。  
 妊娠中、授乳中は本品との接触を避ける。  
 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：保管場所は耐火構造とし、出入口は施錠する。  
 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て保管する。  
 吸湿性が強いので、容器を密閉し乾燥した場所に保管する。  
 冷暗所に保管する。  
 一定の場所を定めて、施錠して保管する。  
 貯蔵する所には、白地に赤枠、赤文字で「医薬用外劇物」の表示を行う。  
 混触危険物質、食料、飼料から離して保管する。  
 混触危険物質：  
 酸類、卑金属（アルミニウム、亜鉛、すずなど）  
 容器包装材料：ポリプロピレン、ポリエチレンなど。ガラス容器はアルカリ濃度や

高温(50 以上)条件で腐食されやすいので、使用は控える。

<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「水酸化カリウム」のデータを示す。

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

スチレンゴム クロロプレンゴム(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	: 1mg/m <sup>3</sup> (無水物として)
ACGIH	: 設定されていない。
設備対策	: 取扱場所には局所排気又は全体換気装置を設置する。 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。
保護具	
呼吸器の保護具	: 呼吸器保護具(防じんマスク、送気マスク又は空気呼吸器等)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。 作業衣を家に持ち帰ってはならない。 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

物理状態	
性状	: 固体(結晶~結晶性粉末)。 吸湿性あり
色	: 白色
臭い	: 無臭
pH	: 14(1mol/L水溶液)
融点	: 462(但し、脱水後の無水状態)
凝固点	: データなし
沸点	: 920
引火点	: データなし
可燃性	: 不燃性
爆発範囲	: データなし
蒸気圧	: データなし
相対ガス密度(空気 = 1)	: 1.4
密度又は相対密度	: 1.51 g/cm <sup>3</sup> (20 )
比重	: データなし
溶解度	: 水に溶ける(10.9g/100mL、20 )。 エタノールにわずかに溶ける。
オクタノール/水分係数	: データなし
発火点	: データなし
分解温度	: 100~110(脱水して無水物に変化) 924(熱分解し有毒なフュームを生成)
粘度	: データなし
動粘度	: データなし
粒子特性	: データなし
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。
自己発熱性化学品	: 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	: 水に接触すると激しく反応するが、発生するのは溶解熱であり、引火性ガスは発生しない(GESTIS(2006))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）

: 通常取扱条件において安定である。

吸湿性がある。  
吸湿して発熱するが、発火に至ることはない。

危険有害反応可能性 : 空気中の炭酸ガスを吸収する。  
強アルカリ性のため、酸との混触により反応する。  
アルミニウム、亜鉛、すずなどの金属を腐食して引火性、爆発性の水素ガスを発生する。鋼、ステンレス鋼、ガラス、セラミック及び多くの合成物質は容器として耐久性がある（腐食しにくい）。  
水に接触すると激しく反応するが、発生するのは溶解熱であり、引火性ガスは発生しない。

避けるべき条件 : 湿気、高熱、日光、湿気、炭酸ガス（空気）

混触危険物質 : 水、酸、アルミニウム、すず、亜鉛、強酸化剤

危険有害な分解生成物 : 火災などで強熱分解すると、リチウム酸化物を発生する。

## 11. 有害性情報

急性毒性 : 経口 分類できない。  
経皮 分類できない。  
吸入（蒸気）区分に該当しない。  
吸入（粉じん）ラット LC50 = 0.96 mg/L との報告（GESTIS(2014)）  
吸入すると有毒（粉じん）（区分3）

皮膚腐食性/刺激性 : 本物質の無水物（CAS: 7580-67-8）と接触すると重度の化学火傷を引き起こすとの記載がある（ACGIH（7th, 2001））ことから、  
区分1Aとした。  
重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷（区分1A）

眼に対する重篤な損傷/刺激性 : 具体的なデータは無いが、本物質の無水物（CAS: 7580-67-8）は眼に対して低濃度で刺激性を持ち、高濃度で非回復性の障害を与えるとの記載がある（ACGIH（7th, 2001））。また、本物質は皮膚腐食性/刺激性の分類で区分1とされている。  
以上の結果から、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：分類できない。  
アルカリ金属水酸化物であり、体内では塩になる。  
感作性はないと考えられる。  
皮膚感作性：分類できない。  
アルカリ金属水酸化物であり、体内では塩になる。  
感作性はないと考えられる。

生殖細胞変異原性 : 分類できない。  
発がん性 : 分類できない。

生殖毒性 : 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。  
本物質のデータはないが、ヒトにおける薬用量での経口摂取後のリチウムの催奇形性について検討されてきた。リチウムはヒトの胎盤を通過することは知られている。1979年に終了した調査では炭酸リチウムを治療目的で摂取していた226名の妊婦に25例の先天性奇形を生じたことが報告されている。しかし、その後、リチウム治療と関連があるとされてきたエプスタイン奇形（先天性の心血管系奇形）発生とリチウム治療との関連性は弱いと考えられ、薬理学的な量のリチウムはヒトの催奇形性物質とはできないとされた（ACGIH（7th, 2001））。  
また、ヒトでのリチウム治療と催奇形性について、現在のリチウム治療の用量での催奇形性のリスクは非常に低いことが報告されている（Keml-Riskline NR 2002:16）。  
しかし、妊娠の可能性のある女性に対してリチウムは禁忌になっている（ACGIH（7th, 2001））。  
以上のように、ヒトに対する催奇形性については明らかな証拠はないがリチウムはヒトの胎盤を通過すること、妊娠の可能性のある女性に対してリチウムは禁忌になっていることから、区分2とした。  
生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い（区分2）  
授乳中の子に害を及ぼすおそれ（追加区分）

特定標的臓器毒性（単回ばく露） : 本物質は、ヒトにおいて気道刺激性、腐食性がある（ACGIH（7th, 2001））。ヒトへの水酸化リチウムのばく露により、血漿中リチウムイオン濃度が数mEq に達すると中枢神経系への影響（食欲不振、

吐き気、振戦、筋肉攣縮、無気力、精神錯乱など）、並びに重篤な呼吸器の火傷がみられたとの記述（ACGIH（7th, 2001））がある。実験動物では、ラットの0.055 mg/Lの吸入ばく露で、気管粘膜表皮の脱落、持続的な咳、くしゃみから肺の気腫性変化の報告があり、区分1のガイダンス値の範囲でみられた（ACGIH（7th, 2001））。以上より、ヒトの呼吸器を刺激し、実験動物で肺の気腫性変化の記載があること、ヒトに中枢神経系の影響を与えるとの記載から、区分1（中枢神経系、呼吸器）とした。

特定標的臓器毒性  
（反復ばく露）

：水酸化リチウムばく露による有害性の知見は急性ばく露影響のみであり、反復ばく露影響としての報告はない。ただし、リチウム化合物として、精神科領域で医薬品として利用される代表的物質である炭酸リチウム（CAS No.: 554-13-2）、クエン酸リチウム（CAS: 919-16-4）等では副作用報告として以下の知見がある。すなわち、リチウム塩適用患者を13-17年間追跡調査した疫学研究で、神経症状（振戦、記憶喪失、創造性の喪失）、甲状腺影響（機能低下、甲状腺腫）、消化器症状（吐き気、腹痛、下痢）、多尿が報告され（IUCLID（2000））、また、平均8年間投与された患者による研究では腎臓への影響（尿量増加、腎糸球体濾過量（GFR）の低下、腎糸球体の硬化、尿管の萎縮）が報告されている（IUCLID（2000）、HSDB（Access on January 2015））。さらに、北欧地域での共同調査研究では、リチウム塩投薬による短期及び長期の副作用としては、腎毒性、神経毒性、甲状腺機能低下、消化管影響が挙げられている（Nordiac Council of Ministers（2002））。この他、リチウムの慢性ばく露影響として、無気肺、気管支肺炎、肺水腫等の遅延性肺疾患、及び不整脈と伝導障害を伴う心筋炎を生じるおそれがある（HSDB（Access on January 2015））との記述があり、呼吸器、及び心血管系もリチウム塩反復ばく露による標的臓器と考えられた。

以上、本物質反復ばく露による報告はないが、水溶性のリチウム塩として、本物質もリチウムイオンによる共通の有害作用を発現するものと考えられ、よって区分1（神経系、呼吸器、心血管系、腎臓、甲状腺、消化管）に分類した。

長期又は反復ばく露による神経系、呼吸器、心血管系、腎臓、甲状腺、消化管の障害（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。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って危険有害性のレベルを低い状態にする。本品は、特別管理産業廃棄物のため、廃棄においては特に「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の特別管理産業廃棄物処理基準に従うこと。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。

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

緊急時応急処置指針番号：154

## 国際規則

海上規制情報（IMDGコードの規定に従う）

UN No. : 2680  
 Proper Shipping Name : LITHIUM HYDROXIDE, SOLID  
 Class : 8（腐食性物質）  
 Sub risk : -  
 Packing Group : II  
 Marine Pollutant : No（非該当）  
 Limited Quantity : 1kg

航空規制情報（ICAO-TI/IATA-DGRの規定に従う）

UN No. : 2680  
 Proper Shipping Name : Lithium hydroxide, solid  
 Class : 8  
 Sub risk : -  
 Packing Group : II

## 国内規制

陸上規制情報（毒劇法、道路法の規定に従う）

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 : 2680  
 品名 : 水酸化リチウム（固体）  
 クラス : 8  
 副次危険 : -  
 容器等級 : II  
 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  
 少量危険物許容量 : 1kg

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 : 2680  
 品名 : 水酸化リチウム（固体）  
 クラス : 8  
 副次危険 : -  
 等級 : II  
 少量輸送許容物件 : 5kg

## 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。  
 他の危険物や燃えやすい危険物に上積みしない。  
 他の危険物のそばに積載しない。  
 車輛等による運搬の際には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320号「水酸化リチウム」、対象重量%は 0.3）  
 名称等を通知すべき危険物及び有害物  
 （政令番号 第320号「水酸化リチウム」、対象重量%は 0.1）  
 （別表第9）

消防法 : 非該当

化学物質排出管理促進法（PRTR法） : 非該当〔2023年（R5年）4月1日施行にも非該当〕

毒物及び劇物取締法 : 劇物「水酸化リチウム一水和物及びこれを含む製剤」、  
包装等級III

船舶安全法 : 腐食性物質（危規則第2,3条危険物告示別表第1）

航空法 : 腐食性物質（施行規則第194条危険物告示別表第1）

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 : 2825.20  
 第28類 無機化学品  
 ・輸出統計番号（2023年4月版） : 2825.20-000  
 「ヒドラジン及びヒドロキシルアミン並びにこれらの無機塩並びに  
 その他の無機塩基、金属酸化物、金属水酸化物及び金属過酸化物

- 酸化リチウム及び水酸化リチウム」  
 ・ 輸入統計番号（2023年4月1日版）：2825.20-000  
 「ヒドラジン及びヒドロキシルアミン並びにこれらの無機塩並びに  
 その他の無機塩基、金属酸化物、金属水酸化物及び金属過酸化物  
 - 酸化リチウム及び水酸化リチウム」

## 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。

## 取扱注意事項：

本製品の取扱いは毒物劇物取締法の規定に従い、購入、保管、使用及び廃棄には細心の注意を払うこと。毒物劇物取扱等の責任者は、必要に応じ取扱う者に対し労働安全衛生、漏洩防止、緊急時の対応、環境影響、使用記録、保管庫施設、紛失盗難防止などについて教育、訓練を実施し、事故の予防に努めること。

## 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。