



## 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 2023/12/20  
SDS整理番号 14017350

製品等のコード : 1401-7350、1401-7330、1401-7380

製品等の名称 : 1-ナフトール ( 1-ナフトール)

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。) 染料、顔料、ゴム薬品、植物調節剤など

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  
自然発火性固体

: 区分に該当しない

健康に対する有害性

急性毒性 (経口)

: 区分に該当しない [区分5(国連GHS分類)]

急性毒性 (経皮)

: 区分3

皮膚腐食性/刺激性

: 区分1

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

: 区分1

特定標的臓器毒性 (単回ばく露)

: 区分2 (腎臓)

環境に対する有害性

水生環境有害性 短期(急性)

: 区分1

水生環境有害性 長期(慢性)

: 区分に該当しない

注意喚起語 : 危険

危険有害性情報

飲み込むと有害のおそれ (経口)

皮膚に接触すると有毒 (経皮)

重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷

重篤な眼の損傷

腎臓の障害のおそれ

水生生物に非常に強い毒性

注意書き

【安全対策】

粉じん、蒸気、ミスト、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。

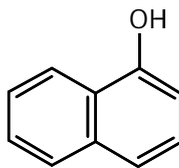
この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。

環境への放出を避けること。

【応急措置】

飲み込んだ場合 : 口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。



吸入した場合：新鮮な空気のある場所に移し、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。  
 皮膚を多量の水と石鹼で洗うこと。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。  
 ばく露またはばく露の懸念がある場合：医師に連絡する。  
 気分が悪い時は医師に連絡すること。  
 汚染された保護衣を再使用する場合には洗濯すること。  
 漏出物を回収すること。

【保管】  
 日光を避け、容器を密閉し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・混合物の区別 : 化学物質  
 化学名 : 1-ナフトール  
 (別名) - ナフトール、1-ナフタレノール、  
 1-ヒドロキシナフタレン、ナフタレン-1-オール、  
 1-ナフチルアルコール、1-ナフタレンオール、  
 -ヒドロキシナフタレン  
 (英名) 1-Naphthol (EC名称)、-Naphthol、  
 1-Naphthalenol (TSCA名称)、1-Hydroxynaphthalene、  
 Naphthalen-1-ol、1-Naphthyl alcohol、  
 1-Naphthalenol、-Hydroxynaphthalene  
 成分及び含有量 : 1-ナフトール、-----  
 化学式及び構造式 : C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>OH、 C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>OH、 構造式は上図参照(1ページ目)。  
 分子量 : 144.17  
 官報公示整理番号 化審法 : (4)-354  
 安衛法 : 公表化学物質(化審法番号を準用)  
 CAS No. : 90-15-3  
 EC No. : 201-969-4  
 危険有害成分 : 1-ナフトール

### 4. 応急措置

吸入した場合 : 新鮮な空気のある場所に移し、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 : 直ちに医師に連絡する。  
 直ちに、汚染された衣類、靴などを全て脱ぐ。  
 速やかに、皮膚を多量の水と石鹼で洗う。  
 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 : 直ちに医師に連絡する。  
 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。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いて容易に外せる場合は外す。  
 その後も洗浄を続ける。  
 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。  
 直に水で薄めた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。  
 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 : 本製品は可燃性である。  
粉末消火剤、泡消火剤、水噴霧、二酸化炭素、乾燥砂  
大火災の場合、空気を遮断できる泡消火剤が有効である。
- 使ってはならない消火剤 : 棒状放水 (本品があふれ出し、火災を拡大するおそれがある。)
- 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を発生する可能性がある。  
加熱により容器が爆発することがある。
- 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。  
移動不可能な場合、容器及び周囲に散水して冷却する。  
消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。  
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き、  
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。  
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、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 : 裸火禁止。  
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。  
すべての発火源を速やかに取除く (近傍での喫煙、火花や火災の禁止)。  
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、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 : 換気装置を設置し、局所排気又は全体換気を行なう。  
裸火禁止。  
すべての安全注意を読み理解するまで取扱わない。  
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 : 光のばく露や高温多湿を避けて保管する。  
容器を密閉して冷暗所に保管する。  
容器は遮光する。  
必要に応じて施錠して保管する。  
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 : 強酸化剤
- 容器包装材料 : ポリエチレン、ポリプロピレン、ガラスなど

## 8. ばく露防止及び保護措置

- 管理濃度 : 未設定
- 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 : 未設定  
ACGIH : 未設定
- 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、有機ガス用防毒マスク)を着用する。
手の保護具	: 保護手袋(塩ビ製、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	: 結晶～結晶性粉末またはフレーク状。昇華性あり。不快な味がある
色	: 白色～うすい灰色またはうすい紅色
臭い	: 特異臭(フェノール臭)
pH	: データなし
融点	: 94～97
凝固点	: データなし
沸点	: 288
引火点	: 125
可燃性	: 可燃性
爆発範囲	: 下限 0.8vol% 上限 5vol%
蒸気圧	: 0.04 Pa(25 )、 1.33hPa(94 )
相対ガス密度(空気 = 1)	: データなし
密度又は相対密度	: 1.2
比重	: データなし
溶解度	: 水に溶けにくい(0.866g/L、25 )。 エタノール、ジエチルエーテルに極めて溶けやすい。
オクタノール/水分分配係数	: log Pow = 2.84
発火点	: 541.7
分解温度	: データなし
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	
自然発火性固体	: 発火点が541.7 (HSDB(2006))であり、常温の空気と接触しても自然発火しないことから、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。 光のばく露により、徐々に分解し着色する(褐色を帯びる)。 空気中に放置すると、徐々に分解し着色する(褐色を帯びる)。
危険有害反応可能性	: 強酸化剤と接触すると激しい反応が起こることがある。
避けるべき条件	: 高熱、日光、光
混触危険物質	: 強酸化剤
危険有害な分解生成物	: 一酸化炭素、二酸化炭素

## 11. 有害性情報

急性毒性	: 経口 ラットLD50 = 2590 mg/kg (HSDB(2006)) 区分5と分類した(国連GHS分類)。 ただし、分類JISでは区分に該当しないである。 飲み込むと有害のおそれ(経口)(区分5) 経皮 ウサギ LD50 = 880 mg/kg (IUCLID(2000)) 皮膚に接触すると有毒(経皮)(区分3) 吸入(ミスト)分類できない。 吸入(粉じん)分類できない。 吸入(蒸気)分類できない。
皮膚腐食性	: ウサギを用いた皮膚刺激性試験において中程度から重度の紅斑、浮腫を示し、72時間後のIritation Score値が7.09/8.0である(HSDB(2006))ことより区分1とした。 重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷(区分1)
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	: ウサギを用いた試験で角膜と結膜に瘢痕形成(HSDB(2006))とあり、またウサギのStandard Draize testでは重度な刺激性(RTECS(2006))とある。更に、EU分類がXi; R41 であることから、区分1とした。

呼吸器感作性	: 重篤な眼の損傷 (区分1) : 分類できない。
皮膚感作性	: 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。
生殖毒性	: 分類できない。 ラットの器官形成期に経口投与した発生毒性試験において、親の体重減少の 認められる用量において仔における発生の異常は認められていない。 しかし、親の性機能および生殖能に対するデータがないことから、データ不足 で分類できない。
特定標的臓器毒性 (単回ばく露)	: マウスの経口試験においてガイダンス値の区分2に該当する用量500mg/kgで 腎臓の遠位尿細管上皮組織の退行性変化と乳頭の壊死、尿細管の拡張、胃の 充血と炎症性変化が認められた (HSDB (2006))とあることから、 区分2 (腎臓) とした。 なお、胃の炎症性変化は被験物質の刺激性によるものと考え評価しなかった。 腎臓の障害のおそれ (区分2)
特定標的臓器毒性 (反復ばく露)	: 分類できない。 ラットの13週間経口投与試験においてガイダンスの範囲を超える400mg/kgの 用量で前胃の扁平上皮の過形成、角質増殖が認められ、NOAELは区分2のガイ ダンス値を超える130mg/kgである (HSDB(2006))が、区分に該当しないにする には他に情報がなく、データ不足で分類できないとした。
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) : 甲殻類(オミジンコ) 48時間EC50 = 0.73 mg/L (AQUIRE, 2008)  
水生生物に非常に強い毒性 (区分1)

水生環境有害性 長期(慢性) : 区分に該当しない。  
急性毒性が区分1であるが、急速分解性があり (良分解性 (既存  
点検, 1977))、かつ生物蓄積性が低いと推定される (log Kow=  
2.85 (SRC, 2005)) ことから、区分に該当しないとした。

## 残留性・分解性

: データなし。良分解性

生物蓄積性 : 低濃縮性。Log Kow = 2.85

土壤中の移動性 : 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) (1) 燃焼法

可燃性の溶剤等と共に噴霧するか、又はケイソウ土、木粉 (おが屑)  
等に混合して、アフターバーナー及びスクラパー付き焼却炉の火室  
で焼却する。

(2) 活性汚泥法

## 汚染容器及び包装

: 生分解性があるので、低濃度の廃水は活性汚泥処理が可能である。  
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

緊急時応急処置指針番号 : 171

## 国際規制

海上規制情報 (IMDGコード/IMOの規定に従う)

UN No. : 3077

Proper Shipping Name : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

	(1-Naphthol)
Class	: 9 (有害性物質)
Sub risk	: -
Packing Group	: III
Marine Pollutant	: Yes (該当)
Limited Quantity	: 5kg
航空規制情報 ( ICAO-TI/ IATA-DGRの規定に従う )	
UN No.	: 3077
Proper Shipping Name	: Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (1-Naphthol)
Class	: 9
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	: 3077
品名	: 環境有害物質 ( 固体 )
クラス	: 9
副次危険	: -
容器等級	: III
海洋汚染物質	: 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	: 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	: 3077
品名	: 環境有害物質 ( 固体 )
クラス	: 9
副次危険	: -
等級	: III
少量輸送許容物件	: 30kg ( 包装込みの質量 )
許容量	: 30kg ( 包装込みの質量 )
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を行う。 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。

## 15. 適用法令

労働安全衛生法	: 非該当。 ただし、R7年4月1日以降、次のように該当。 名称等を表示すべき危険物及び有害物 「1-ナフトール、対象重量%は 1」(法第57条の1) 名称等を通知すべき危険物及び有害物 「1-ナフトール、対象重量%は 1」(法第57条の2)
化審法	: 非該当
化学物質排出把握管理促進法 ( P R T R 法 )	: 非該当 ( 2023年 (R5年) 4月1日施行にも非該当 )
消防法	: 非該当
毒物劇物取締法	: 非該当
船舶安全法	: 有害性物質
航空法	: その他の有害性物質
輸出貿易管理令	: キャッチオール規制 ( 別表第 1 の 1 6 項 ) HSコード : 2907.15 第29類 有機化学品 ・輸出統計番号 ( 2023年4月版 ) : 2907.15-000 「フェノール及びフェノールアルコール - 一価フェノール : ナフトール及びその塩」 ・輸入統計番号 ( 2023年4月1日版 ) : 2907.15-000 「フェノール及びフェノールアルコール - 一価フェノール : ナフトール及びその塩」

## 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 7253:2019に準じ作成しています。