

# 安全データシート

製品名 1-ブロモナフタレン

作成日 2011年 1月19日

改訂日 2025年 4月 3日

(最終確認日)

#### 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 1-ブロモナフタレン

SDS No. GHS-0054

会社名 京都電子工業株式会社

住所 京都市南区吉祥院新田二の段町 68

担当部門 品質保証部

電話番号 075-691-4121 FAX 番号 075-691-4127 緊急時の連絡電話番号 075-691-4125

推奨用途及び使用上の制限

推奨用途 分析用

使用上の制限 推奨用途以外に使用する場合は専門家に判断を仰ぐ。

# 2. 危険有害性の要約

GHS 分類

健康に対する有害性

急性毒性 経口 区分 4

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分 2A

GHS ラベル要素

絵表示又はシンボル:



注意喚起語警告

危険有害性情報 H302:飲み込むと有害

H319:強い眼刺激

注意書き

安全対策 P264:取扱い後は皮膚をよく洗うこと。

P270:この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

P280: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 P301+P312:飲み込んだ場合:気分が悪い時は医師に連絡すること



P305+P351+P338:眼に入った場合:水で数分間注意深く洗うこと。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。

P330:口をすすぐこと

P337+P313:眼の刺激が続く場合:医師の診断/手当てを受けること。

廃棄 P501:内容物/容器を承認された処理施設に廃棄すること。

GHS 分類に該当しない他の危険有害性 知見なし

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 化学物質

成分

No.	化学名	CAS 番号	含有量(w/w)	化審法/安衛法 番号
1	1 ーブロモナフタレン	90-11-9	>95.0 %	5-777

### 4. 応急措置

一般的アドバイス 危険域から避難させる。

この安全データシートを担当医に見せる。

被災者を一人にしない。

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。

呼吸が弱かったり、止まっている場合は、衣類をゆるめ、呼吸気道を確保した上で

人工呼吸を行う。

必要に応じて医師に連絡すること。

皮膚に付着した場合石けんと多量の水で洗い流す。

汚染した衣服を再使用の前に洗う。

汚染した衣服および靴を脱ぐ。 必要に応じて医師に連絡する。

眼に入った場合 眼に入った場合は、直ちに多量の水で最低 15 分間洗浄し、医師の手当てを受け

る。

損傷していない眼を保護する。 洗浄中は眼を大きく開ける。

眼刺激が治まらない場合は、専門医に相談する。

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

飲み込んだ場合 口をすすぐこと。

無理に吐かせないこと。

直ちに被災者を病院に連れて行く。



急性症状及び遅発性症状 知見なし

の最も重要な徴候症状

応急措置をする者の保護に ゴム手袋と密閉ゴーグルなどの保護具を着用する。

必要な注意事項

医師に対する特別な注意物質へのばく露の影響が遅れて現れることがある。

事項 症状に応じた治療を行う。

### 5. 火災時の措置

適切な消火剤 散水,水噴霧,二酸化炭素(CO2),乾燥砂,泡消火剤,粉末消火剤

使ってはならない消火剤特になし

特有の危険有害性 火災の際, 熱分解又は燃焼により刺激性及び/又は有害性の強いガスが発生す

るおそれがある。

消火水や希釈水は有毒及び/又は腐食性があり汚染を引き起こすおそれがある。

特有の消火方法 速やかに容器を安全な場所に移す。移動不可能な場合には、容器及び周囲に散

水して冷却する。消火作業は、風上から行う。

初期の火災には,粉末,二酸化炭素,乾燥砂などを用いる。

大規模火災には、泡消火剤などを用いて空気を遮断することが有効である。

消火を行う者の保護保護具を使用する。

#### 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保保護具を使用する。

護具及び緊急時措置 付近の発火源となるものを取り除く。

環境に対する注意事項 安全を確認してから、漏れやこぼれを止める。

製品が河川、湖水または排水管を汚染した場合は、関連当局に連絡する。

及び機材 ず)で吸収させる。

封じ込め及び浄化の方法 不活性の吸収材 (例えば、砂、シリカゲル、酸性結合剤、汎用結合剤、おがく

# 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

火災及び爆発の予防 静電気放電(有機物の蒸気を発火させる場合あり)を防止するために必要な

廃棄に備え適切な容器に入れて蓋をしておく。

処置をとる。

炎, 熱及び発火源から遠ざける。

安全取扱い注意事項 静電気放電に対して予防処置手段をとること。

火、火花および熱した表面に近づけないようにする。



取扱い後は皮膚をよく洗うこと。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。 適切な排気装置が設置されたエリアでのみ使用する。

接触回避 強酸化剤

衛生対策使用中は飲食しないこと。

使用中は禁煙。

休憩前や終業時には手を洗う。

保管

安全な保管条件 換気の良い場所で保管する。

室温で保存する。

製品の品質を維持するため、高熱、直射日光を避けて保存する。

容器を密閉しておくこと。

保管安全性に関する詳し指示通りに保管または使用した場合は、分解することはない。

い情報

#### 8. 暴露防止及び保護措置

作業環境における成分別暴露限界/許容濃度

許容濃度が設定されている物質を含有していない。

保護具

呼吸用保護具 適切な呼吸用保護具

手の保護具保護手袋眼の保護具保護眼鏡皮膚及び身体の保護具保護服

### 9. 物理的及び化学的性質

物理的状態液体

色 無色~暗褐色 透明

臭い 特有臭 融点・凝固点 6.1 ℃ 沸点、初留点及び沸騰範囲 281 ℃ 可燃性(液体) データなし 爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界

爆発範囲の上限/可燃上限値 データなし 爆発範囲の下限/可燃下限値 データなし 引火点 110 ℃ 自己発火性 データなし



分解温度データなしpHデータなし自然発火温度データなし自己促進分解温度(SADT)データなし

粘度

動粘度(動粘性率) データなし

溶解度

水溶性 不溶

溶媒に対する溶解性 エタノール、アセトンに易溶

n-オクタノール/水分配係数 データなし 蒸気圧 データなし

密度及び/または相対密度 1.49(20℃)

比重

相対ガス密度 データなし ジータなし 対子特性/粒子サイズ データなし

#### 10. 安定性及び反応性

反応性 データなし

化学的安定性 光により変質するおそれがある

危険有害反応可能性 データなし

避けるべき条件 熱、炎、火花、高温と直射日光、静電気、スパークとの接触は避ける

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、ハロゲン類

# 11. 有害性情報

急性毒性

急性毒性(経口) LD50 (ラット); 810 mg/kg

皮膚腐食性/刺激性 利用可能な情報に基づく限り分類されない

眼に対する重篤な損傷性 強い眼刺激

/眼刺激性

呼吸器感作性または皮膚感作性

皮膚感作性 利用可能な情報に基づく限り分類されない 呼吸器感作性 利用可能な情報に基づく限り分類されない 生殖細胞変異原性 利用可能な情報に基づく限り分類されない 発がん性 利用可能な情報に基づく限り分類されない 生殖毒性 利用可能な情報に基づく限り分類されない



特定標的臓器毒性(単回 利用可能な情報に基づく限り分類されない

ば(露)

特定標的臓器毒性(反復 利用可能な情報に基づく限り分類されない

ば(露)

誤えん有害性 利用可能な情報に基づく限り分類されない

備考 データなし

#### 12. 環境影響情報

生態毒性

魚毒性データなし残留性・分解性データなし生分解性データなし生体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データなし他の有害影響データなし

#### 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 地方自治体の許可を得ている産業廃棄物処理業者により、焼却処分が可能

認可された廃棄物処理業者へ委託する。

汚染容器及び包装 残りの容器を空にする。

空の容器は、リサイクルまたは廃棄のために、認可を受けた廃棄物処理業者に委託す

る。

内容物/容器を承認された処理施設に廃棄すること。

### 14. 輸送上の注意

MARPOL 73/78 附属書 II 及び IBC コードによるばら積み輸送される液体物質(該当・非該当)

供給された状態の製品には非該当

国内規制 国の特定の法規制は、「15. 適用法令」を参照する。

特別の安全対策 非該当

# 15. 適用法令

消防法

第4類 第三石油類 危険等級Ⅲ



化学物質の審査および製造等の規制に関する法律

非該当

労働安全衛生法

製造等が禁止される有害物

非該当

製造の許可を受けるべき有害物

非該当

健康障害防止指針公表物質

非該当

変異原性の認められた化学物質(既存化学物質)

非該当

変異原性の認められた化学物質(新規届出化学物質)

非該当

名称等を通知すべき危険物及び有害物

非該当

名称等を表示すべき危険物及び有害物

非該当

がん原性物質(労働安全衛生規則第577条の2)

非該当

皮膚等障害化学物質(労働安全衛生規則第594条の2)

非該当

特定化学物質障害予防規則-第三類物質

非該当

鉛中毒予防規則

非該当

四アルキル鉛中毒予防規則

非該当

有機溶剤中毒予防規則

非該当

労働安全衛生法施行令-別表第一(危険物)

非該当

毒物及び劇物取締法

非該当

化学物質排出把握管理促進法

非該当

火薬類取締法

非該当

船舶安全法



非該当

航空法

非該当

高圧ガス保安法

非該当

海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律 個品輸送 海洋汚染物質には該当しない

廃棄物の処理及び清掃に関する法律

産業廃棄物

### 16. その他の情報

引用文献/参考資料

NITE-Gmiccs(独立行政法人 製品評価技術基盤機構) NITE-CHRIP(独立行政法人 製品評価技術基盤機構)

職場のあんぜんサイト(厚生労働省)

各種上流メーカーの SDS

記載内容は現時点で入手できた資料や情報に基づき、当該製品の安全な取扱い、使用、処理、保管、輸送、 廃棄、漏洩時の処理等のために作成されたものですが、記載されている情報はいかなる保証をするものではなく、 品質を特定するものでもありません。また、この SDS データはここで指定された物質にのみのものであり、指定されて いない工程での使用や、指定されていない材料と組み合わせた使用に関しては有効ではありません。