



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 2024/05/29
SDS整理番号 02083232

製品等のコード : 0208-3232

製品等の名称 : ベンゾチアゾール

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。)
医薬中間体、合成中間体、食品添加物 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
引火性液体 : 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4
急性毒性(経皮) : 区分2
皮膚腐食性/刺激性 : 区分に該当しない [区分3(国連GHS分類)]
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 区分2B

環境に対する有害性
水生環境有害性 短期(急性) : 区分3
水生環境有害性 長期(慢性) : 区分3

注意喚起語：危険

危険有害性情報
飲み込むと有害(経口)
皮膚に接触すると生命に危険(経皮)
軽度の皮膚刺激
眼刺激
水生生物に有害
長期的影響により水生生物に有害

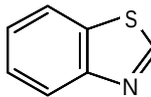
注意書き

【安全対策】

眼、皮膚又は衣類につけないこと。
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。気分が悪い時は医師に連絡すること。
皮膚に付着した場合：多量の水と石鹸で優しく洗うこと。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。
皮膚刺激が生じた場合：医師の診察、手当を受けること。
眼の刺激が続く場合：医師の診察、手当を受けること。
汚染された衣類を直ちに全て脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

【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委託処理する。

(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	:	ベンゾチアゾール (別名) ベンゾスルホナゾール (英名) Benzothiazole (EC名称、TSCA名称)、 Benzosulfonazole
成分及び含有量	:	ベンゾチアゾール、96.0%以上
化学式、構造式	:	C6H4SCH:N、C7H5NS、構造式は上図参照(1ページ目)。
分子量	:	135.19
官報公示整理番号	:	(5)-3426
化審法 安衛法	:	公表化学物質(化審法番号を準用)
CAS No.	:	95-16-9
EC No.	:	202-396-2
危険有害成分	:	ベンゾチアゾール

4. 応急処置

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	:	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鹸で洗う。 皮膚刺激などが生じた時は医師の処置を受ける。 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、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時は外して目の洗浄を続ける。 まぶたを親指と人さし指で拡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	:	口をすすぎ、うがいをする。 水に活性炭を懸濁した液を飲ませ、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、医師の手当を受ける。

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	:	本品は可燃性である。 二酸化炭素、粉末消火剤、散水、噴霧水、泡消火剤 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	:	棒状注水(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	:	火災によって刺激性、腐食性又は毒性のガスを発生するおそれがある。 加熱により容器が爆発するおそれがある。
特有の消火方法	:	火元への燃焼源を遮断する。 火災周辺の設備、可燃物に散水し、火災延焼を防ぐ。 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	:	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。

	皮膚、眼など身体とのあらゆる接触を避ける。 風上から作業し、ミスト、蒸気、ガスなどを吸入しない。 蒸気が多量に発生する場合は、水噴霧し蒸気発生を抑える。 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	： 乾燥土、砂、不燃材で吸収し、密閉できる空容器に回収する。 後で適正に廃棄処理する。
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。 周辺の発火源を速やかに取除く。 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	： 裸火禁止。 ミスト、蒸気、ガスの発生を防止する。 指定数量以上の量を取扱う場合、法で定められた基準に満足する製造所、貯蔵所、取扱所で行なう。 指定数量以上の危険物を貯蔵し、取り扱う場合は消防法に基づく許可が必要で、危険物貯蔵所に保管する。 指定数量の1/5以上、1未満（少量危険物）の場合も、少量危険物貯蔵所に保管し、法の規制を受け、最寄の消防署に届出を行う必要がある。 指定数量の1/5未満の危険物の貯蔵・取り扱いについては届出の必要はない。 炎、火花または高温体との接触を避ける。 本製品を取扱う場合、必ず保護具を着用する。
局所排気・全体換気	： 換気装置を設置し、局所排気又は全体換気を行なう。
安全取扱い注意事項	： 眼、皮膚、衣類につけない。 すべての安全注意を読み理解するまで取扱わない。 熱、火花、裸火、高温のもののような着火源から遠ざける。 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。
接触回避	： 炎、火花または高温体との接触を避ける。
保管	
技術的対策	： 保管場所は屋根を不燃材料で作るとともに、金属板その他の軽量な不燃材料でふき、かつ天井を設けないこと。 及び換気の設備を設ける。
保管条件	： 日光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。 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（硝酸、硝酸銀、硝酸第二水銀、過塩素酸マグネシウム等）
容器包装材料	： ガラスなど

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 ACGIH 設定されていない。
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。 取扱場所には局所排気又は全体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（有機ガス用防毒マスク）を着用する。
手の保護具	： 保護手袋（ネオプレン製など）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

物理状態

性状	： 液体
色	： 無色～黄褐色
臭い	： 不快臭（キノリンよりの臭い）
pH	： データなし
融点	： 1
凝固点	： データなし
沸点	： 231
引火点	： 約107（密閉式）
可燃性	： 可燃性
爆発範囲	： データなし
蒸気圧	： 1.43 Pa（25℃）
相対ガス密度（空気 = 1）	： データなし
密度又は相対密度	： データなし
比重	： 1.246（20/4℃）
溶解度	： 水に溶けにくい（混和しにくい）（0.43g/100mL、25℃）。 希塩酸、希硫酸に溶ける。 エタノール、アセトンに溶けやすい（混和しやすい）。
オクタノール/水分分配係数	： log Pow = 2.01
発火点	： データなし
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
引火性液体 : IUCRID（2000）による引火点は約107（密閉式）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	： 通常の取扱条件において安定である。
危険有害反応可能性	： 強酸化剤（硝酸、硝酸銀、硝酸第二水銀、過塩素酸マグネシウム等）と 混触すると激しく反応することがある。
避けるべき条件	： 高温、日光、裸火、静電気、スパーク
混触危険物質	： 強酸化剤（硝酸、硝酸銀、硝酸第二水銀、過塩素酸マグネシウム等）
危険有害な分解生成物	： 硫酸化物、窒素酸化物、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 = 380mg/kg（PATTY（4th, 2000）） 飲み込むと有害（経口）（区分4） 経皮 ウサギ LD50 = 1260mg/kg（PATTY（4th, 2000）） 皮膚に接触すると生命に危険（経皮）（区分2） 吸入（蒸気） 分類できない。 吸入（ミスト） 分類できない。
皮膚腐食性/刺激性	： 適用時間は不明であるが、PATTY（4th, 2000）で、ウサギを用いた皮膚刺激性 試験の結果より「わずかな刺激性がある」ことから、 区分3とした（国連GHS分類）。 ただし、分類JISでは区分に該当しないである。 軽度の皮膚刺激（区分3）
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	： PATTY（4th, 2000）で、ウサギを用いた眼刺激性試験の結果 より「わずかな刺激性がある」ことから、区分2Bとした。 眼刺激（区分2B）
呼吸器感作性	： 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、OHSА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。
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）	： 分類できない。
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（オオミジンコ）48時間EC50=19mg/L

水生環境有害性 長期(慢性)：	(環境省生態影響試験、1997) 水生生物に有害(区分3) 急性毒性が区分3、生物蓄積性が低いものの(BCF=7.5(既存化学物質安全性点検データ)、急速分解性がない(BODによる分解度：0%(既存化学物質安全性点検データ))ことから、区分3とした。 長期的影響により水生生物に有害(区分3)
残留性・分解性	： 難分解性。BOD分解度=0%
生物蓄積性	： 低濃縮性。BCF=7.5
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) 燃焼法 可燃性溶剤と混合し、アフターバーナー及びスクラパー付き焼却炉の火室へ噴霧し、できるだけ高温で焼却する。
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

国際規制	
国連番号 [UN No.]	： 1602
品名 [Proper Shipping Name]	： 染料又は染料中間物(液体)(毒性のもの) [DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.]
国連分類 [UN Hazardous Class]	： クラス 6.1 [CLASS 6.1] 副次危険： - [毒物 [Toxic Substances]]
容器等級 [UN Packing Group]	： III
海上規制情報	： IMO の規定、IMDG に従う。 海洋汚染物質(海洋汚染面からの危険物)： 非該当 (No) 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 (No) 少量危険物許容量： 5L
航空規制情報	： ICAO/IATA の規定に従う。
陸上規制情報	： ADR/RID の規定に従う。

国内規制：

陸上規制情報	： 消防法、道路法の規定に従う。
海上規制情報	： 船舶安全法、危規則等の規定に従う。
航空規制情報	： 航空法の規定に従う。
特別の安全対策	： ・ 収納容器に漏れがないことを確かめ、転倒、落下、損傷のないように積載し、荷崩れ防止を確実にし、収納容器が著しく摩擦または動揺を起こさないように運搬する。その他一般的な注意事項は、7. 取扱いおよび保管上の注意の項による。 ・ 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。 ・ 運搬中に収納容器から著しく漏れる等の災害が発生する恐れがある場合、災害防止の応急処置を講ずると共に、最寄りの消防機関その他の関係機関に通報する。 ・ 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。 ・ ローリー、運搬船には所定の標識板、消火設備、災害防止用応急資材を備える。

緊急時応急処置指針番号： 151

15. 適用法令

労働安全衛生法	： 非該当。
---------	--------

ただし、R8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
「ベンゾチアゾール、対象重量%は 1」(法第57条)
名称等を通知すべき危険物及び有害物
「ベンゾチアゾール、対象重量%は 1」(法第57条の2)

- 化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法) : 非該当〔2023年(R5年)4月1日施行の法改正にも非該当〕
- 消防法 : 危険物第4類引火性液体 第三石油類 非水溶性 指定数量2000L 危険等級
- 毒劇法 : 非該当
- 船舶安全法 : 毒物類・毒物
- 航空法 : 毒物類・毒物
- 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：2934.20
第29類 有機化学品
・輸出統計番号(2024年1月版)：2934.20-000
「核酸及びその塩(化学的に単一であるかないかを問わない。)並びにその他の複素環式化合物
- ベンゾチアゾール環(水素添加してあるかないかを問わないものとし、更に縮合したものを除く。)を有する化合物」
・輸入統計番号(2024年4月1日版)：2934.20-000
「核酸及びその塩(化学的に単一であるかないかを問わない。)並びにその他の複素環式化合物
- ベンゾチアゾール環(水素添加してあるかないかを問わないものとし、更に縮合したものを除く。)を有する化合物」

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。