

安全データシート

ブロモクロロジフルオロメタン

改訂日: 2024-01-29 版番号: 1

1. 化学品及び会社情報

製品識別子

製品名 : ブロモクロロジフルオロメタン
CB番号 : CB9465800
CAS : 353-59-3
同義語 : ブロモクロロジフルオロメタン

物質または混合物の関連する特定された用途、および推奨されない用途

関連する特定用途 : 溶剤、洗浄剤、冷媒
推奨されない用途 : なし

会社ID

会社名 : Chemicalbook
住所 : 北京市海淀区上地十街匯煌国際1号棟
電話 : 010-86108875

2. 危険有害性の要約

GHS分類

分類実施日(H18.8.22)GHS分類マニュアルH18年度版使用

物理化学的危険性

金属腐食性物質 分類できない
有機過酸化物 分類対象外
酸化性固体 分類対象外
酸化性液体 分類対象外
水反応可燃性化学品 分類対象外
自己発熱性化学品 分類対象外
自然発火性固体 分類対象外
自然発火性液体 分類対象外
自己反応性化学品 分類対象外
可燃性固体 分類対象外
引火性液体 分類対象外
高压ガス 液化ガス
支燃性・酸化性ガス類 区分外
可燃性・引火性エアゾール 分類対象外

可燃性・引火性ガス 区分外

火薬類 分類対象外

健康に対する有害性

吸引性呼吸器有害性 区分外

特定標的臓器・全身毒性(反復ばく露) 分類できない

特定標的臓器・全身毒性(単回ばく露) 区分3(気道刺激性 麻酔作用)

特定標的臓器・全身毒性(単回ばく露) 区分2(血液系 神経系)

特定標的臓器・全身毒性(単回ばく露) 区分1(心臓)

生殖毒性 分類できない

発がん性 分類できない

生殖細胞変異原性 分類できない

皮膚感作性 分類できない

呼吸器感作性 分類できない

眼に対する重篤な損傷・眼刺激性 分類できない

皮膚腐食性・刺激性 分類できない

急性毒性(吸入:ミスト) 分類対象外

急性毒性(吸入:粉じん) 分類対象外

急性毒性(吸入:蒸気) 分類対象外

急性毒性(吸入:ガス) 区分外

急性毒性(経皮) 分類できない

急性毒性(経口) 分類できない

環境に対する有害性

水生環境慢性有害性 分類できない

水生環境急性有害性 分類できない

ラベル要素

絵表示又はシンボル

GHS04



注意喚起語

危険

危険有害性情報

呼吸器への刺激のおそれ

眠気及びめまいのおそれ

心臓の障害

血液系、神経系の障害のおそれ

加圧ガス:熱すると爆発するおそれ

注意書き

【安全対策】

屋外又は換気の良い区域でのみ使用すること。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

ガスを吸入しないこと。

内容物、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。

【廃棄】

施錠して保管すること。

日光から遮断し、換気の良い場所で保管すること。

容器を密閉して保管すること。

【保管】

ばく露した時、又は気分が悪い時は、医師に連絡すること。

ばく露した場合:医師に連絡すること。

吸入した場合、気分が悪い時は、医師に連絡すること。

吸入した場合、被災者を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こと。

【応急措置】

取扱い後はよく手を洗うこと。

3. 組成及び成分情報

化学名又は一般名 : ブロモクロロジフルオロメタン

分子式(分子量) : CBrClF_2 (165.364)

CAS番号: : 353-59-3

官報公示整理番号(化審法・安衛法) : (2)-45

分類に寄与する不純物及び安定化添加 : データなし

濃度又は濃度範囲 : 1

4. 応急措置

吸入した場合

気分が悪い時は、医師に連絡すること。

被災者を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こと。

皮膚に付着した場合

皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受けること。

凍傷の場合、多量の水で洗い流し、衣服は脱がせない。

目に入った場合

眼の刺激が持続する場合は、医師の診断、手当てを受けること。

水で数分間注意深く洗うこと。

飲み込んだ場合

口をすすぐこと。

気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。

5. 火災時の措置

消火剤

水噴霧、泡消火剤、粉末消火剤、炭酸ガス、乾燥砂類

使ってはならない消火剤

棒状放水

特有の危険有害性

加熱により容器が爆発するおそれがある。

破裂したボンベが飛散するおそれがある。

液化ガスからの蒸気は、はじめは空気より重く、地表に沿って広がる。

火災時に刺激性、腐食性及び毒性のガスを発生するおそれがある。

特有の消火方法

移動不可能な場合、容器及び周囲に散水して冷却する。

危険でなければ火災区域から容器を移動する。

消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。

損傷したボンベは専門家だけが取り扱う。

消火を行う者の保護

消火作業の際は、空気呼吸器を含め適切な防護服(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、保護具および緊急措置

作業者は適切な保護具(『8.ばく露防止措置及び保護措置』の項を参照)を着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。

漏洩物に触れたり、その中を歩いたりしない。

直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域として隔離する。

関係者以外の立入りを禁止する。

漏洩場所を換気する。

低地から離れる。

風上に留まる。

環境に対する注意事項

環境への放出を避けること。

回収・中和

データなし

封じ込め及び浄化方法・機材

容器を冷却して蒸発を抑え、発生した蒸気雲を分散させるため散水を行う。

可能ならば、漏洩している容器を回転させ、液体でなく気体が放出するようにする。

危険でなければ漏れを止める。

二次災害の防止策

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

『8.ばく露防止及び保護措置』に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。

局所排気・全体換気

『8.ばく露防止及び保護措置』に記載の局所排気、全体換気を行う。

安全取扱い注意事項

取扱い後はよく手を洗うこと。

ガスを吸入しないこと。

皮膚との接触を避けること。

多量に吸入すると、窒息する危険性がある。

使用後は、バルブを完全に閉め、口金キャップを取り付け、保護キャップを付ける。

容器の取り付け、取り外しの作業の際は、漏洩させないように、十分注意する。

容器は丁寧に取扱い、衝撃を与えたり、転倒させない。

接触回避

データなし

保管

技術的対策

容器は保安上1年以内にご使用の上、速やかに販売事業者へ返却すること(高圧ガス保安協会指針)。

混触危険物質

データなし

保管条件

施錠して保管すること。

容器は直射日光や火気を避け、40℃以下の温度で保管すること。

容器包装材料

データなし

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(2007年版)

未設定

ACGIH(2007年版)

未設定

設備対策

作業場には全体換気装置、局所排気装置を設置すること。

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こと。

保護具

呼吸器の保護具

適切な呼吸器保護具を着用すること。

手の保護具

適切な保護手袋を着用すること。

眼の保護具

適切な眼の保護具を着用すること。

皮膚及び身体の保護具

適切な保護衣を着用すること。

衛生対策

取扱い後はよく手を洗うこと。

9. 物理的及び化学的性質

Information on basic physicochemical properties

形状 液化ガス

色 無色

臭い 特異臭

pH データなし

データなし

データなし

データなし

データなし

データなし

logPow=2.1 : NITE総合検索 (Access on Jul. 2008)

水 277mg/L (25°C) (推定値) : NITE総合検索 (Access on Jul. 2008)

データなし

データなし

5.7 (空気=1) : ICSC (Access on Jul. 2008)

2060mmHg(25mmHg) : NITE総合検索 (Access on Jul. 2008)

データなし

不燃性 : ICSC (1999)

データなし

データなし

-4°C : ICSC (1999)

-159.5°C : NITE総合検索 (Access on Jul. 2008)

融点・凝固点

-159.5℃ : NITE総合検索 (Access on Jul. 2008)

沸点、初留点及び沸騰範囲

-4℃ : ICSC (1999)

引火点

データなし

自然発火温度

データなし

燃焼性(固体、ガス)

不燃性 : ICSC (1999)

爆発範囲

データなし

蒸気圧

2060mmHg(25mmHg) : NITE総合検索 (Access on Jul. 2008)

蒸気密度

5.7 (空気=1) : ICSC (Access on Jul. 2008)

蒸発速度(酢酸ブチル=1)

データなし

比重(密度)

データなし

溶解度

水 277mg/L (25℃) (推定値) : NITE総合検索 (Access on Jul. 2008)

オクタノール・水分配係数

logPow=2.1 : NITE総合検索 (Access on Jul. 2008)

分解温度

データなし

粘度

データなし

粉じん爆発下限濃度

データなし

最小発火エネルギー

データなし

体積抵抗率(導電率)

データなし

10. 安定性及び反応性

安定性

法規制に従った保管及び取扱においては安定と考えられる

危険有害反応可能性

気体は空気より重く、天井が低い場所では滞留して酸素欠乏を引き起こすことがある。

加熱すると、破裂の危険を伴う圧力上昇が起こる。

避けるべき条件

データなし

混触危険物質

データなし

危険有害な分解生成物

裸炎または非常に高温の面と接触すると分解し、有毒なガス(ホスゲン、フッ化水素、塩化水素、臭化水素など)を生じる。

11. 有害性情報

急性毒性

経口

データなし

経皮

データなし

吸入

吸入(ミスト): GHSの定義による気体であるため、粉じん・ミストでの吸入は想定されず、分類対象外とした。

吸入(粉じん): GHSの定義による気体であるため、粉じん・ミストでの吸入は想定されず、分類対象外とした。

吸入(蒸気): GHSの定義による気体であるため、蒸気での吸入は想定されず、分類対象外とした。

吸入(ガス): ラットを用いた吸入ばく露試験のLC50(4時間)=31,300 ppm、50,000 ppm (IUCLID (2000)) のうち、小さい値である 31,300 ppm に基づき、区分外とした。

皮膚腐食性・刺激性

データなし

眼に対する重篤な損傷・刺激性

データなし

呼吸器感作性又は皮膚感作性

呼吸器感作性:データなし 皮膚感作性:データなし

生殖細胞変異原性

データなし

発がん性

データなし

生殖毒性

データなし

12. 環境影響情報

水生環境急性有害性

データがなく分類できない。

水生環境慢性有害性

データがなく分類できない。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物

廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと。

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。

高圧ガスを廃棄する場合は、高圧ガス保安法一般高圧ガス保安規則の規定に従うこと。

汚染容器及び包装

容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規並びに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。

空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

高圧ガスの容器を廃棄する場合は、製造業者等専門業者に回収を依頼すること。

14. 輸送上の注意

国際規制

海上規制情報

IMOの規定に従う。

航空規制情報

ICAO/IATAの規定に従う。

UNNo.

1974

ProperShippingName.

Chlorodifluorobromomethane

Class

2.2

国内規制

陸上規制情報

該当しない

海上規制情報

船舶安全法の規定に従う。

航空規制情報

航空法の規定に従う。

特別安全対策

重量物を上積みしない。

食品や飼料と一緒に輸送してはならない。

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。

移送時にイエローカードの保持が必要。

緊急時応急措置指針番号

126

15. 適用法令

化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)

第1種指定化学物質(法第2条第2項、施行令第1条別表第1)(政令番号:1-285)

船舶安全法

高压ガス・非引火性非毒性高压ガス

航空法

高压ガス・非引火性非毒性高压ガス

港則法

高压ガス・非引火性非毒性高压ガス

道路法

車両の通行の制限(施行令第19条の13、日本道路公団公示)

16. その他の情報

略語と頭字語

TWA: 時間加重平均

STEL: 短期暴露限度

RID: 鉄道による危険物の国際運送に関する規則

LD50: 致死量 50%

LC50: 致死濃度 50%

IMDG: 国際海上危険物

IATA: 国際航空運送協会

EC50: 有効濃度 50%

CAS: ケミカルアブストラクトサービス

ADR: 道路による危険物の国際輸送に関する欧州協定

参考文献

- 【14】 Sigma-Aldrich、ウェブサイト <https://www.sigmaaldrich.com/>
- 【13】 IPCS - The International Chemical Safety Cards (ICSC)、ウェブサイト <http://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.home>
- 【12】 IARC - 国際がん研究機関、ウェブサイト <http://www.iarc.fr/>
- 【11】 HSDB - 有害物質データバンク、ウェブサイト <https://toxnet.nlm.nih.gov/newtoxnet/hsdb.htm>
- 【10】 有害物質に関するドイツ GESTIS データベース、ウェブサイト <http://www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-stoffdatenbank/index-2.jsp>
- 【9】 ERG - 米国運輸省による緊急対応ガイドブック、ウェブサイト <http://www.phmsa.dot.gov/hazmat/library/erg>
- 【8】 eChemPortal - OECD 化学物質情報グローバルポータル、ウェブサイト <http://www.echemportal.org/echemportal/index?>
pageID=0&request_locale=en
- 【7】 ECHA - 欧州化学物質庁、ウェブサイト <https://echa.europa.eu/>
- 【6】 ChemIDplus、ウェブサイト <http://chem.sis.nlm.nih.gov/chemidplus/chemidlite.jsp>
- 【5】 カメオケミカルズ公式サイト <http://cameochemicals.noaa.gov/search/simple>
- 【4】 NITE化学物質総合情報提供システム (NITE-CHRIP) <https://www.nite.go.jp/>
- 【3】 化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法) <https://www.chemicoco.env.go.jp>
- 【2】 化学物質審査規制法 (化審法) <https://www.env.go.jp>
- 【1】 労働安全衛生法 ウェブサイト <https://www.mhlw.go.jp>

免責事項:

本MSDS中の情報は指定された製品にのみ適用され、特に規定がない限り、本製品とその他の物質の混合物には適用されません。本MSDSは、製品使用者の適切な専門的なトレーニングを受けた者にのみ製品安全情報を提供します。本MSDSの使用者は、本MSDSの適用性について独自に判断しなければならない。本MSDSの著者は、本MSDSの使用によるいかなる傷害にも責任を負わない。