

安全データシート

ジベンゾ[a,j]アクリジン

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	: ジベンゾ[a,j]アクリジン
CB番号	: CB8378853
CAS	: 224-42-0
同義語	: ジベンゾ[a,j]アクリジン

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

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

(物化危険性及び健康有害性)

GHS改訂4版を使用

H31.3.15、政府向けGHS分類ガイダンス (H25年度改訂版 (ver1.1):JIS Z7252:2014準拠) を使用

物理化学的危険性

-

健康に対する有害性

発がん性 区分1B

分類実施日

(環境有害性)

環境に対する有害性はH18年度、GHS分類マニュアル(H18.2.10版)を使用

環境に対する有害性

-

GHSラベル要素

絵表示

健康有害性

GHS08

注意喚起語

危險

危険有害性情報

発がんのおそれ

注意書き

安全対策

使用前に取扱説明書を入力すること。全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

應急措置

ばく露またはばく露の懸念がある場合:医師の診断/手当を受けること。

保管

施錠して保管すること。

廃棄

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依頼して廃棄すること。

他の危険有害性

—

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別	: 単一製品
化学名又は一般名	: ジベンゾ[a,j]アクリジン
別名	: DB[a,j]AC Dibenzo[a,j]acridine
濃度又は濃度範囲	: 100%
分子式 (分子量)	: - (-)
CAS番号	: 224-42-0
官報公示整理番号	: 情報なし
化学式番号	: 情報なし
分類法	: -
安定化添加物	

4. 応急措置

「2.危険有害性の要約」における応急措置も確認すること。

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。

医師の診断、手当てを受けること。

皮膚に付着した場合

化学物質が除去されるまで、多量の水と石鹼で洗うこと。

医師の診断、手当てを受けること。

皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受けること。

汚染された衣類を脱ぐこと。

汚染された衣類を再使用する前に洗濯すること。

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。

眼の刺激が続く場合は、医師の診断、手当てを受けること。

飲み込んだ場合

口をすすぐこと。

医師の診断、手当てを受けること。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

発がんのおそれの疑い。

応急措置をする者の保護

情報なし

医師に対する特別な注意事項

情報なし

5. 火災時の措置

消火剤

噴霧水、二酸化炭素、粉末消火剤、泡消火剤、土

使ってはならない消火剤

データなし

特有の危険有害性

消火水が汚染を引き起こすおそれがある。火災時に刺激性、毒性、腐食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。

消火を行う者の保護

適切な空気呼吸器、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、保護具及び緊急措置

「8.ばく露防止及び保護措置」の項に示した適切な保護具を着用する。

直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域として立ち入り禁止とする。

関係者以外は近づけない。

漏洩物に触れたり、その中を歩いたりしない。

風上にとどまる。

密閉された場所に入る前に換気する。

環境に対する注意事項

「8.ばく露防止及び保護措置」の項に示した適切な保護具を着用する。

直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域として立ち入り禁止とする。

関係者以外は近づけない。

漏洩物に触れたり、その中を歩いたりしない。

風上にとどまる。

密閉された場所に入る前に換気する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

危険でなければ漏れをとめる。

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。

安全取扱い注意事項

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

取扱い後はよく手を洗うこと。

皮膚との接触を避けること。

眼との接触を避けること。

粉じんを吸入しないこと。

接触回避

情報なし

衛生対策

情報なし

保管

安全な保管条件

情報なし

安全な容器包装材料

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

日本産衛学会(2019年度版)

未設定

許容濃度

ACGIH(2019年度版)

未設定

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こと。ばく露を防止するため、装置の密閉化又は局所排気装置を設置すること。

保護具

呼吸用保護具

情報なし

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(安全ゴーグル等)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。

9. 物理的及び化学的性質

Information on basic physicochemical properties

形状	固体
色	情報なし
臭い	データなし
臭いのしきい(閾)値	データなし
pH	情報なし
データなし	
データなし	
データなし	
log Pow = 5.63(実験値)(25℃ 2)	
水: 不溶 1)	
データなし	
9.63(計算値)	
1.85×10-09 mmHg(推定値)(25℃ 2)	
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

216℃ 1)

融点・凝固点

216℃ 1)

沸点、初留点及び沸騰範囲

データなし

引火点

データなし

蒸発速度(酢酸ブチル=1)

データなし

燃焼性(固体、気体)

データなし

燃焼又は爆発範囲

データなし

蒸気圧

1.85×10⁻⁰⁹ mmHg(推定値)(25℃) 2)

蒸気密度

9.63(計算値)

比重(相対密度)

データなし

溶解度

水: 不溶 1)

n-オクタノール/水分配係数

log Pow = 5.63(実験値)(25℃) 2)

自然発火温度

データなし

分解温度

データなし

粘度(粘性率)

データなし

10. 安定性及び反応性

反応性

「危険有害反応可能性」を参照。

化学的安定性

情報なし

危険有害反応可能性

発がんのおそれの疑い

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

データなし

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:ガス

GHSの定義による固体であり、分類対象外とした。

吸入:蒸気

データなし。

吸入:粉じん及びミスト

データなし。

皮膚腐食性及び皮膚刺激性

データなし。

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性

データなし。

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

Ames試験(IARC 32, 1983)およびin vivoDNA付加体試験(RTECS, Access on Sep. 2007)での陽性知見があるが、他のin vivo知見がなくデータ不足で分類できない。

発がん性

【分類根拠】

発がん性に関して利用可能なヒトを対象とした報告はない。

(1)のIARCの分類結果及び(2)、(3)の試験結果に基づき、区分1Bとした。IARCの2013年分類見直し変更に伴い、旧分類を見直した結果、区分を変更した。

【根拠データ】

(1)IARCは、実験動物において発がん性の十分な証拠があるとし、作用機序等を考慮して、本物質の発がん性をグループ2Aに分類している(IARC 103(2013))。この他、国内外の分類機関による既存分類としては、日本産業衛生学会は第2群Aに(産衛学会発がん性分類の提案理由書(2016))、NTPがRに分類している(NTP RoC(14th, 2014))。

(2)マウスに99週間経皮適用した2件の試験で皮膚腫瘍の増加が認められた(IARC 103(2013))。

(3)マウスの皮膚に単回塗布後にプロモーターとしてTPA(12-O-TetraDecanoylphorbol 13-acetate)を塗布したイニシエーション-プロモーション試験で、皮膚腫瘍の増加(溶媒対照群、TPA単独群の0%に対し、本物質・TPA併用群で57%)が認められた(IARC 103(2013))。

生殖毒性

データ不足により分類できない。

12. 環境影響情報

生態毒性

水生環境有害性(急性)

データなし。

水生環境有害性(長期間)

データなし。

オゾン層への有害性

-

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物

廃棄においては、関連法規ならびに地方自治体の基準に従うこと。都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合にはそこに委託して処理する。廃棄物の処理を委託する場合、処理業者等に危険性、有害性を十分告知の上処理を委託する。

汚染容器及び包装

容器は洗浄してリサイクルするか、関連法規制なら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。

14. 輸送上の注意

国際規制

国連番号

該当しない

国連品名

該当しない

国連危険有害性クラス

該当しない

副次危険

該当しない

容器等級

該当しない

海洋汚染物質

該当しない

MARPOL73/78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

該当しない

国内規制

海上規制情報

該当しない

航空規制情報

該当しない

陸上規制情報

該当しない

特別な安全上の対策

該当しない

その他 (一般的) 注意

化学品を扱う場合の一般的な注意として、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。重量物を上積みしない。

緊急時応急措置指針番号*

該当しない

15. 適用法令

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

【4】NITE化学物質総合情報提供システム (NITE-CHIRIP)<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>

【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>

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SDS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。