ChemicalBook

安全データシート

トリブチル フォスフィン

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 : トリブチル フォスフィン

CB番号 : CB1374003 CAS : 998-40-3

同義語 : トリブチル フォスフィン

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 : 相間移動触媒、金属錯体触媒、医薬・農薬・防錆剤・難燃剤・写真感光剤原料

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

自然発火性液体 区分1

健康に対する有害性

八字中

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

炎

GHS02	GHS05	GHS07	GHS09	
GH302	GH303	GUSUI	GU209	

注意喚起語

危険

危険有害性情報

空気に触れると自然発火

注意書き

安全対策

情報なし

応急措置

情報なし

保管

廃棄

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 :トリブチル フォスフィン

別名 : トリ**-n-**ブチルホスフィン **Tris(butyl)phosphine**

濃度又は濃度範囲 : 100%

分子式 (分子量): C12H27P (-)CAS番号: 998-40-3官報公示整理番号: 2-1878(掛螺込床整理番号: 2-(3)-550

(技績)法与する不純物及び :-

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

気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。

皮膚に付着した場合

冷たい水に浸すこと、湿った包帯で覆うこと。

眼に入った場合

水で数分間注意深く洗うこと。

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。

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。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

吸入:データなし

皮膚:データなし

眼:データなし

経口摂取:データなし

応急措置をする者の保護

データなし

医師に対する特別な注意事項

データなし

5. 火災時の措置

消火剤

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、水噴霧

特有の危険有害性

極めて燃え易い、熱、火花、火炎で容易に発火する。 消火後再び発火するおそれがある。 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

危険でなければ火災区域から容器を移動する。 容器が熱に晒されているときは、移さない。 安全に対処できるならば着火源を除去すること。

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

情報なし

環境に対する注意事項

情報なし

封じ込め及び浄化の方法及び機材

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

取扱い後はよく手を洗うこと。

この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。

熱、火花、裸火、高温のもののような着火源から遠ざけること。-禁煙。

空気に接触させないこと。

適切な保護手袋、保護面を着用すること。

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。 作業場には全体換気装置、局所排気装置を設置すること。 適切な呼吸器保護具を着用すること。

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	液体		
色	無色から黄色		
	ニンニク様臭		
臭いのしきい(閾)値	情報なし		
рН	データなし		
-60 $^{\circ}\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$			
Bp 245° (240°), BP20 130° : Chapman	(2009)		
40 ℃ (試験方法不明) : Chapman (2009))		
データなし			
データなし			
下限爆発限界: 0,7 Vol% 65 g/m3 上限	爆発限界:11,6 Vol% 975 g/m3:GESTIS (Access on Oct.		
2009)			
0.0513 mmHg (25 $^{\circ}\mathrm{C}$ EST) : SRC (2009)		
データなし			
0.812 (25 °C) : Lide (88th, 2008)			
水: 0.483 mg/L (25 °C EST) : SRC (200	9)		
5.79 (EST) : SRC (2009)			
200 ℃ : NFPA (13th, 2006)			
データなし			
データなし			

融点 • 凝固点

-60 $^{\circ}\mathrm{C}$: GESTIS (Access on Oct. 2009)

沸点、初留点及び沸騰範囲

Bp 245° (240°), BP20 130°: Chapman (2009)

引火点

40 ℃ (試験方法不明): Chapman (2009)

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

下限爆発限界: 0,7 Vol.-% 65 g/m3 上限爆発限界: 11,6 Vol.-% 975 g/m3: GESTIS (Access on Oct. 2009)

蒸気圧

0.0513 mmHg (25 $^{\circ}$ C EST) : SRC (2009)

蒸気密度

データなし

比重(相対密度)

0.812 (25 °C): Lide (88th, 2008)

溶解度

水: 0.483 mg/L (25 $^{\circ}$ EST) : SRC (2009)

n-オクタノール/水分配係数

5.79 (EST): SRC (2009)

自然発火温度

200 °C : NFPA (13th, 2006)

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

データなし

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

データ不足で分類できない。なお、ラットLD50値は750 mg/kg(RTECS(1997))のデータがある。

経皮

データ不足で分類できない。なお、ウサギLD50値は $2\,g/kg(RTECS(1997))$ のデータがある。

吸入:ガス

GHS定義における液体である。

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

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

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

3254

国連品名

TRIBUTYLPHOSPHANE

国連危険有害性クラス

4.2

副次危険

該当しない

容器等級

I

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

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。

陸上規制情報

道路法、消防法の規定に従う。

特別な安全上の対策

道路法、消防法の規定によるイエローカード携行の対象物

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*

135

15. 適用法令

消防法

第4類引火性液体、第三石油類非水溶性液体(法第2条第7項危険物別表第1)

16. その他の情報

略語と頭字語

ADR: 道路による危険物の国際輸送に関する欧州協定

CAS: ケミカルアブストラクトサービス

EC50: 有効濃度 50%

IATA:国際航空運送協会

IMDG: 国際海上危険物

LC50: 致死濃度 50%

LD50: 致死量 50%

RID: 鉄道による危険物の国際運送に関する規則

STEL: 短期暴露限度 TWA: 時間加重平均

参考文献

- 【1】労働安全衛生法 ウェブサイト https://www.mhlw.go.jp
- 【2】化学物質審查規制法(化審法)https://www.env.go.jp
- 【3】化学物質排出把握管理促進法(PRTR法) https://www.chemicoco.env.go.jp
- 【4】NITE化学物質総合情報提供システム (NITE-CHRIP)https://www.nite.go.jp/
- 【5】カメオケミカルズ公式サイト http://cameochemicals.noaa.gov/search/simple
- 【6】ChemlDplus、ウェブサイト http://chem.sis.nlm.nih.gov/chemidplus/chemidlite.jsp

- 【7】ECHA 欧州化学物質庁、ウェブサイト https://echa.europa.eu/
- 【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
- 【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
- 【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
- 【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
- 【12】IARC 国際がん研究機関、ウェブサイト http://www.iarc.fr/
- 【13】IPCS The International Chemical Safety Cards (ICSC)、ウェブサイトhttp://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.home
- 【14】Sigma-Aldrich、ウェブサイト https://www.sigmaaldrich.com/

免責事項:

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。