安全データシート

2-(4-メチルピペラジン-1-イル)ピリジン-5-ボロン酸ピナコールエステル

改訂日: 2024-01-18 版番号: 1

1. 化学品及び会社情報

製品識別子

製品名 : 2-(4-メチルピペラジン-1-イル)ピリジン-5-ボロン酸ピナコールエステル

CB番号 : CB42464303 CAS : 918524-63-7

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 : 研究開発用途にのみ使用。医薬品、家庭用品、その他の用途には使用しないでください。

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

物理化学的危険性

該当区分なし

健康に対する有害性

皮膚腐食性 / 刺激性

区分2

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

区分2A

環境に対する有害性

該当区分なし

ラベル要素

絵表示又はシンボル

GHS07

注意喚起語

警告

危険有害性情報

皮膚刺激

強い眼刺激

注意書き

[安全対策]

取扱い後は手や顔をよく洗うこと。

保護手袋、保護眼鏡を着用すること。

[応急措置]

皮膚に付着した場合:多量の水と石鹸で洗うこと。皮膚刺激が生じた場合:医師の診断、手当てを受けること。汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。

眼に入った場合:水で数分間注意深く洗うこと。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。

3. 組成及び成分情報

化学物質 / 混合物の区別: : 化学物質

化学名又は一般名: : 1-メチル-4-[5-(4,4,5,5-テトラメチル-[1,3,2]ジオキサボロラン-2-イル)ピリジン-2-イル]ピペラジン

濃度又は濃度範囲: : >98.0%(GC)(T) CAS RN: : 918524-63-7

別名 : [6-(4-Methylpiperazin-1-yl)pyridin-3-yl]-4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolane ,6-(4-Methylpiperazin-

1-yl)pyridine-3-boronic Acid Pinacol Ester

化学式: : C16H26BN3O2

官報公示整理番号 化審法: : 該当なし

4. 応急措置

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。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:

直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぐこと、取り除くこと。多量の水と石鹸で こと。

洗うこと。皮膚刺激または発疹が生じた場合は、医師の診断、手当てを受ける

目に入った場合:

て洗うこと。眼の刺激が続く場合は、医師の診断、手当てを受けること。 水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを容易にはずせる場合は外し

飲み込んだ場合:

気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。口をすすぐこと。

応急措置をする者の保護:

救助者はゴム手袋、密閉ゴーグルなどの保護具を着用する。

5. 火災時の措置

適切な消火剤:

粉末,泡,水噴霧,二酸化炭素

火災時の特定危険有害性:

燃焼や高温により分解し、有毒なヒュームを発生する恐れがあるので注意する。

特有の消火方法:

消火作業は、風上から行い、周囲の状況に応じた適切な消火方法を用いる。関係者以外は安全な場所に退去させる。周辺火災時、移動可能な容器は、速やかに安全な場所に移す。

消火を行う者の保護:

消火作業の際は、必ず保護具を着用する。

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:

漏出場所の風上から作業し、風下の人を退避させる。

る

漏出した場所の周辺に、ロープを張るなどして関係者以外の立入りを禁止す

個人用保護具を着用する。

環境に対する注意事項:

製品が排水路に排出されないよう注意する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材:

粉塵の飛散に注意しながら掃き集め、密閉容器に回収する。

付着物、回収物などは、関係法規に基づき速やかに処分する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策:

取扱いは換気のよい場所で行う。適切な保護具を着用する。粉塵が飛散しないように注意する。取扱い後は手や顔などをよく洗う。

注意事項

粉塵やエアゾールが発生する場合には、局所排気を用いる。

安全取扱い注意事項:

皮膚、眼および衣類との接触を避ける。

保管

適切な保管条件:

容器を密栓して冷暗所に保管する。酸化剤などの混触危険物質から離して保管する。

安全な容器包装材料:

法令の定めるところに従う。

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策:

作業者が直接暴露されないように、できるだけ密閉化した設備又は局所排気装置を設ける。取扱い場所の近くに洗眼及び身体洗浄用の設備を 設ける。

管理濃度:

設定されていない。

保護具

呼吸用保護具:

防塵マスク、簡易防塵マスク等。

手の保護具:

保護手袋。

眼、顔面の保護具:

保護眼鏡。状況に応じ保護面。

皮膚及び身体の保護具:

保護衣。状況に応じ、保護長靴。

9. 物理的及び化学的性質

Information on basic physicochemical properties

固体	
情報なし	
125℃	
情報なし	
情報なし	
白色 ~ わずかにうすい赤みの黄色	
結晶 ~ 粉末	
情報なし	
情報なし	
下限:	情報なし
上限:	情報なし

情報な	L
[水]	

情報なし

[その他の溶剤]

情報なし

情報なし

情報なし

情報なし

情報なし

形状:

結晶 ~ 粉末

色:

白色 ~ わずかにうすい赤みの黄色

臭い:

情報なし

融点/凝固点:

125℃

沸点又は初留点及び

情報なし

沸騰範囲:

可燃性:

情報なし

引火点:

情報なし

自然発火点:

情報なし

爆発下限界及び爆発上限界 /

可燃限界

下限:

情報なし

上限:

情報なし

pH:

情報なし

動粘性率:

情報なし
溶解度
[水] 情報なし [その他の溶剤] 情報なし
オクタノール/水分配係数:
情報なし
密度及び/又は
情報なし
相対密度(g/ml):
相対ガス密度:
情報なし
粒子特性:
情報なし
10. 安定性及び反応性
10. 安定性及び反応性 反応性:
反応性:
反応性: 情報なし
反応性: 情報なし 化学的安定性:
反応性: 情報なし 化学的安定性: 適切な条件下においては安定。
反応性: 情報なし 化学的安定性: 適切な条件下においては安定。 危険有害反応可能性:
反応性: 情報なし 化学的安定性: 適切な条件下においては安定。 危険有害反応可能性: 特別な反応性は報告されていない。
反応性: 情報なし 化学的安定性: 適切な条件下においては安定。 危険有害反応可能性: 特別な反応性は報告されていない。 避けるべき条件:
反応性: 情報なし 化学的安定性: 適切な条件下においては安定。 危険有害反応可能性: 特別な反応性は報告されていない。 避けるべき条件: 情報なし
反応性: 情報なし 化学的安定性: 適切な条件下においては安定。 危険有害反応可能性: 特別な反応性は報告されていない。 避けるべき条件: 情報なし 混触危険物質:

11. 有害性情報

急性毒性:
情報なし
皮膚腐食性 / 刺激性:
情報なし
眼に対する重篤な損傷性
情報なし
/刺激性:
生殖細胞変異原性:
情報なし
発がん性:
IARC =
情報なし
NTP = 情報なし
生殖毒性:
情報なし
特定標的橫器毒性
情報なし情報なし
-短回暴露:
-反復暴露:
誤えん有害性:
情報なし
12. 環境影響情報
生態毒性:
魚類:
情報なし
甲殼類:

藻類:

情報なし

情報なし

残留性 • 分解性:

情報なし

...

生体蓄積性(BCF):

情報なし

土壌中の移動性

オクタノール/水分配係数:

情報なし

土壌吸着係数(Koc):

情報なし

ヘンリー定数(PaM 3/mol):

情報なし

オゾン層への有害性:

情報なし

13. 廃棄上の注意

却炉で焼却する。

処理施設がないなどの理由で廃棄できない場合は、許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託する。

空容器を処分する時は、内容物を完全に除去した後に行う。

焼却処理する場合には、可燃性溶剤に溶解または混合した後、アフターバーナー及びスクラバーを備えた焼

地方条例や国内規制に従う。

適切な保護具を着用する。

14. 輸送上の注意

国連番号:

該当なし。

国連分類:

国連の分類基準に該当せず。

輸送の特定の安全対策及び条件:

積み込み、荷崩れの防止を確実に行い、法令の定めるところに従う。

運搬に際しては容器に漏れのないことを確かめ、転倒、落下、損傷のないように

15. 適用法令

・該当なし

16. その他の情報

略語と頭字語

STEL: 短期暴露限度

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

TWA: 時間加重平均

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

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

- 【1】労働安全衛生法 ウェブサイト https://www.mhlw.go.jp
- 【2】化学物質審査規制法(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、 \mathfrak{d} ェブサイト https://www.sigmaaldrich.com/

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。