

1 化学品及公司 标识

产品标识符

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 2,6-二甲基吡啶

产品编号: A10478, L05717

纯物质或混合物的确定用途及禁用用途。无更多相关资料。

确定用途: SU24科研开发

安全技术说明书提供者详细信息

公司名称:

阿法埃莎(中国)化学有限公司

上海市化学工业区奉贤分区银工路229号

邮编201424

电话号码:+86 21-67582000

传真:+86 21-67582001

邮件地址:Msds.china@alfa-asia.com

更多信息请咨询: 产品安全部门。

紧急联系电话:

紧急联系电话:+86 532 8388 9090

+86 10 5100 3039

2 危险性概述

紧急情况概述:

未确定, 液体, 易燃液体和蒸气。 吞咽有害。 造成皮肤刺激。 造成严重眼刺激。 可引起呼吸道刺激。

物质或混合物的危险性分类



火焰

易燃液体 第3类

H226 易燃液体和蒸气



急性毒性(经口) 第4类

H302 吞咽有害

皮肤腐蚀/刺激 第2类

H315 造成皮肤刺激

严重眼损伤/眼刺激 类别2A

H319 造成严重眼刺激

特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类 H335 可引起呼吸道刺激

不导致分类的其他危险 无已知信息。

标签要素

GHS标签要素 本根据化学品全球统一分类及标签制度(GHS)进行分类和标记。

危险性象形图



GHS02 GHS07

信号词 警告

危险性说明

H226 易燃液体和蒸气

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : 2,6-二甲基吡啶

(在 1 页继续)

H302 吞咽有害

H315 造成皮肤刺激

H319 造成严重眼刺激

H335 可引起呼吸道刺激

防范说明

预防措施

P280

戴防护手套/穿防护服

事故响应

P305+P351+P338 如进入眼睛:用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出,取出隐形眼镜。继续冲洗

其他危害

vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用

3 成分/组成信息

纯物质或混合物:纯物质

CAS号 名称:

108-48-5 2,6-二甲基吡啶

浓度: ≤100%

标识号 :

欧盟编号: 203-587-3

4 急救措施

急救措施描述

吸入后:

提供新鲜空气.如有需要,提供人工呼吸。让病人保暖.如果症状持续则询问医生。

马上寻求医生的建议。

皮肤接触后:

马上用水和肥皂彻底冲洗。

马上寻求医生的建议。

眼睛接触后: 请睁开眼睛用流水冲洗几分钟.然后咨询医生。

食入后: 寻求医务治疗。

给医生的资料:

最重要的急性延迟性症状及其影响

造成皮肤刺激

吞咽有害

造成严重眼刺激

需要任何医疗看护和 特别处理的 指示说明。 无更多相关资料。

5 消防措施

灭火介质

合适的灭火剂: 使用二氧化碳(CO₂)、灭火粉末或喷水器灭火.若火势很大,请使用喷水器或抗溶泡沫液。

该物质或混合物特别危险

如果本产品遇火,会释放以下物质:

一氧化碳和二氧化碳

氮氧化物(NO_x)

对消防员的建议

防护装备:

佩戴自给式呼吸器。

身着全面防护服。

CN

(在 3 页继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : 2,6-二甲基吡啶

(在 2 页继续)

6 泄漏应急处理

个人的预防,防护设备和应急流程

佩戴保护装置,未受到保护的人请远离。

确保充分通风

远离起火源。

环境防范措施: 若无政府许可,勿将材料排入周围环境。

密封及净化方法和材料:

请用液体粘合材料(沙粒、硅藻土、酸性粘合剂、通用粘合剂、锯屑)吸收。

请根据第13条条款处理受污染的材料。

确保足够的通风。

防止发生次生危害的预防措施: 远离火源。

关于其他部分

有关安全处理的资料请参阅第7节。

有关个人保护措施的资料请参阅第8节。

有关弃置的资料请参阅第13节。

7 处理和存储

处理

安全处理防范措施

在干性的保护气体下处置。

保持容器密封。

放入密封容器内,储存在阴凉、干燥的地方。

确保工作间有良好的通风/排气装置。

有关防火防爆信息:

防静电。

烟雾可与空气混合形成易爆混合物。

远离火源 - 切勿吸烟。

安全储存条件 (例如不能共同存放的物质)

储存:

储存库和容器须要达到的要求: 没有特别要求。

有关在公共存储设施存储的信息:

请远离水储存。

请远离氧化剂储存。

更多有关储存条件的信息:

请存于干爽的惰性气体氛围中。

本产品易吸湿。

请密封容器。

密封储存并放在阴凉、干燥的地方。

避免接触湿气和水。

详细用途 无更多相关资料。

8 接触控制和个人防护

更多技术系统设计的信息: 用于危险化学品的通风橱正常工作时罩口风速应至少为100英尺/分钟。

控制参数

有临界值的需要在工作场所监控的组分: 该产品不含任何需要在工作地点监控,有临界值的物质。

附加信息: 无数据

(在 4 页继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : 2,6-二甲基吡啶

(在 3 页继续)

暴露控制

个人防护设备:

一般保护和卫生措施:

当处理化学品时,应遵循一般的预防措施。

远离食品、饮料和饲料。

立即除去所有被污染或浸渍的衣服。

请在休息时和工作完毕后洗手。

不要吸入尘埃/烟雾/薄雾。

避免和眼睛及皮肤接触。

维持符合人体工程学的工作环境。

供氧设备: 请使用高浓度的呼吸保护装置。

建议过滤装置作为短期使用装置:

Use a respirator with multi-purpose combination (US) or type ABEK (EN 14387) as a backup to engineering controls. Risk assessment should be performed to determine if air-purifying respirators are appropriate. Only use equipment tested and approved under appropriate government standards such as NIOSH (USA) or CEN (EU).

手部防护:

每次使用前须检查保护手套是否正常。

选择合适的手套不单取决于材料,亦取决于材料的质量,且质量因不同厂家而异。

手套材料 碳氟橡胶(氟橡胶)

手套材料的渗透时间 (以分钟计) 480

手套厚度 0.7 mm

眼部防护:

面部保护

带侧护板的安全眼镜

身体保护: 保护性工作服。

9 理化特性

有关基本物理及化学特性的信息

一般说明

外观:

形状: 液体
颜色: 未确定
气味: 不愉快的
嗅觉阈值: 未确定。

pH值: 未确定。

根据条件更改

熔点/熔程: -7 °C
沸点/沸程: 143-145 °C
升华温度/开始: 未确定

闪点: 33 °C
可燃性(固体、气体) 未决定。
燃点: 未确定
分解温度: 未确定
自燃: 未确定。

爆炸的危险: 未确定
爆炸极限:
较低: 未确定
较高: 未确定
蒸气压 在 20 °C: 5.5 hPa

(在 5 页继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : 2,6-二甲基吡啶

(在 4 页继续)

密度 在 20 °C 0.923 g/cm³
 相对密度 未确定
 蒸气密度 未确定。
 蒸发速率 未确定。
 溶解性/可混合性
 水 在 20 °C: 400 g/l
 n-辛醇/水分配系数: 未确定。
 黏性:
 动态 在 20 °C: 0.87 mPas
 运动学的: 未确定。
 其他信息 无更多相关资料。

10 稳定性和反应性

反应性 无已知信息。
 化学稳定性 推荐的贮存条件下是稳定的。
 热分解/需要避免的环境: 如果遵照规定使用和储存则不会分解。
 有害反应可能性 和强氧化剂反应
 应避免的条件 无更多相关资料。
 不相容的物质:
 氧化物
 水分/湿气
 危险分解产物:
 一氧化碳和二氧化碳
 氮氧化物(NO_x)

11 毒理学信息

毒性学影响的有关信息
 急性毒性
 吞咽有害
 化学物质毒性数据库中含有该物质的急性毒性数据。

与分类相关的LD/LC50值:

口腔	LD50	400 mg/kg (rat)
----	------	-----------------

皮肤刺激或腐蚀 造成皮肤刺激
 眼睛刺激或腐蚀 造成严重眼刺激
 呼吸或皮肤过敏 没有已知的敏化影响。
 生殖细胞突变性 化学物质毒性数据库中含有该物质的突变数据。
 致癌性 EPA,IARC,NTP,OSHA和ACGIH中无该材料的致癌性分类数据。

生殖毒性 没有影响。

特异性靶器官系统毒性 - 反复接触 没有影响。

特异性靶器官系统毒性 - 一次性接触 可引起呼吸道刺激

吸入危害 没有影响。
 毒代动力学、代谢和分布信息 无数据
 亚急性至慢性中毒: 没有影响。
 更多的毒理学资料: 据目前我们掌握的知识,这种物质的急性/慢性毒性未知。

CN

(在 6 页继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : 2,6-二甲基吡啶

(在 5 页继续)

12 生态学信息

毒性

水生动物毒性: 无更多相关资料。

持久性和降解性 无更多相关资料。

潜在生物累积性 无更多相关资料。

在土壤中的移动性 无更多相关资料。

更多生态学资料:

一般注解:

若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。

水危害级别1(德国规例)(通过名单进行自我评估): 对水微有害。

不要让大量的或未稀释的产品进入地下水、水体或者排水系统。

须避免进入环境。

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质)及vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质): 不适用。

vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用。

其他副作用 无更多相关资料。

13 废弃注意事项

废弃处置方法

建议

将该产品交给专业危险废物处理者。



必须遵照政府的规例来特别处理。

请参考州、地方和国家有关法规进行正确处理。

未清洁的包装:

建议: 必须根据官方规章处理。

14 运输信息

UN号 ADR, IMDG, IATA	UN1993
UN正确运输名 ADR	1993 易燃液体, 未另作规定的 (2,6-二甲基吡啶)
IMDG, IATA	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (2,6-Lutidine)
运输危险等级 ADR	
	
级别 标签 IMDG, IATA	3 (F1) 易燃液体 3
	
级	3 易燃液体

(在 7 页继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : 2,6-二甲基吡啶

(在 6 页继续)

标签	3
包装组别 ADR, IMDG, IATA	III
危害环境:	不适用。
用户的特殊预防措施 Stowage Category	警告: 易燃液体 A
请根据MARPOL73/78(针对船舶海洋污染的预防协议)附件书II及IBCCode(国际装船货物编码)进行大宗运输	不适用。
运输/附加信息:	
ADR 例外数量(EQ): 限制数量(LQ) Excepted quantities (EQ)	E1 5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
隧道行车限制	D/E
IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
UN"标准规定":	UN 1993 易燃液体, 未另作规定的 (2,6-二甲基吡啶), 3, III

15 法规信息

相应纯物质或混合物的安全、健康及环境法规/法律

新化学物质环境管理办法

中国现有化学物质名录 有列出物质.

澳大利亚化学品库房 有列出物质.

药物或有毒品的标准统一 没有列出物质.

GHS标签要素 本根据化学品全球 统一分类及标签制度(GHS)进行分类和标记。

图示



GHS02 GHS07

信号词 警告

危险声明

H226 易燃液体和蒸气

H302 吞咽有害

H315 造成皮肤刺激

H319 造成严重眼刺激

H335 可引起呼吸道刺激

预防声明

预防措施

P280

戴防护手套/穿防护服

(在 8 页继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : 2,6-二甲基吡啶

(在 7 页继续)

事故响应

P305+P351+P338 如进入眼睛:用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出,取出隐形眼镜。继续冲洗

国家规章

有关使用限制的资料:

必须遵守有关少年的雇佣限制。

仅限合格的技术人员使用。

水危害级别: 水危险级别1(通过名单进行自我评估):对水轻微有害。

其余条例,限制和禁止法规

通过REACH, Article 57,高度关注物质 未列出的物质。

化学品安全评价: 尚未进行化学品安全评价。

16 其他信息

雇主应将此信息作为他们所获其他信息的补充,并独立判断此信息的适用性,以保证正确使用及雇员的健康和安全。该信息未做完全保证,未按材料安全数据表使用产品或与其他产品和操作过程同时使用时,后果由用户自己负责。

部发出安全数据表: 环球市场部

缩写:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (关于国际公路运输危险货物的欧洲协定)

IMDG:危险货物国际海运守则

DOT:美国运输部

IATA: 国际航空运输协会

EINECS: 欧洲现有商业化学物质名录

CAS:化学文摘社 (美国化学会分支机构)

LC50: 致死浓度,50%

致死剂量,50%

PBT: 持久性生物累积性有毒物质

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (USA)

OSHA:职业安全与健康管理局 (美国)

NTP: National Toxicology Program (USA)

IARC: International Agency for Research on Cancer

EPA: Environmental Protection Agency (USA)

易燃液体 第3类: Flammable liquids – Category 3

急性毒性(经口) 第4类: Acute toxicity – Category 4

皮肤腐蚀/刺激 第2类: Skin corrosion/irritation – Category 2

严重眼损伤/眼刺激 类别2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A

特定靶器官系统毒性 (单次接触) 第3类: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3