

1 化学品及企业标识

产品识别者

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: TWINLOCK ACTIVATOR

商品编号: 4806

相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途 无相关详细资料。

原材料的应用/准备工作进行 清洁剂/清洁器

安全技术说明书内供应商详细信息

企业名称:

Polymount International B.V

Melkrijder 6

NL-3861 SG Nijkerk

T: +31-(0)33 299 62 70

F: +31-(0)33 299 62 07

www.polymount-int.com

Produced by: Flexoclean Engineering B.V.

可获取更多资料的部门:

Emergency phone (solely for physician in case of poisoning):

+31(0)30-2748888

Emergency phone (other calamities):

+31(0)162-576222

+31(0)20-4496565

紧急联系电话号码:

Emergency phone (solely for physician in case of poisoning):

+31(0)30-2748888

Emergency phone (other calamities):

+31(0)162-576222

+31(0)20-4496565

2 危险性概述

紧急情况概述:

根据产品规格, 流体, 易燃液体和蒸气。吸入有害。

GHS危险性类别



火焰

易燃液体 第3类

H226 易燃液体和蒸气



急性毒性(吸入) 第4类 H332 吸入有害

标签因素

GHS卷标元素 本产品根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)进行了分类及标记。

图示 GHS02, GHS07

名称 警告

危险字句

易燃液体和蒸气

吸入有害

(在 2 页继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : TWINLOCK ACTIVATOR

(在 1 页继续)

警戒字句

预防措施

远离热源/火花/明火/热表面。-禁止吸烟。
使用防爆的电气/通风/照明/设备。
避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾
戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
容器和接收设备接地/等势联接。
保持容器密闭。
只能使用不产生火花的工具。
采取防止静电放电的措施。
只能在室外或通风良好之处使用。

事故响应

如皮肤(或头发)沾染：立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。
如误吸入：将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位
如感觉不适，呼叫解毒中心/医生
火灾时：使用二氧化碳、粉末或水性喷雾灭火。

安全贮存

存放在通风良好的地方。保持低温。

废弃处置

按照本地 / 地区 / 国家 / 国际规例处理内含物 / 容器。

其他有害性

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) 不适用的

vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

3 成分/组成信息

混合物

描述: 由以下含有无害添加剂的成分组成的混合物

危险的成分:

107-98-2	1-甲氧基-2-丙醇	 易燃液体	第3类, H226	50-100%
----------	------------	--	-----------	---------

额外资料: 所引用的事故说明从第 16 章节中摘引

4 急救措施

应急措施要领

吸入: 供给新鲜空气;如果病人感到不适时要询问医生.

皮肤接触: 一般的产品不会刺激皮肤.

眼睛接触: 张开眼睛在流水下冲洗数分钟.

食入: 如果症状仍然持续,请咨询医生.

给医生的资料:

最重要的急慢性症状及其影响 无相关详细资料。

需要及时的医疗处理及特别处理的症状 无相关详细资料。

5 消防措施

灭火方法

灭火的方法和灭火剂: 二氧化碳 (CO₂)、灭火粉末或洒水. 使用洒水或抗酒精泡沫灭火剂扑灭较大的火种.

特别危险性 无相关详细资料。

(在 3 页继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : TWINLOCK ACTIVATOR

(在 2 页继续)

特殊灭火方法

消防人员特殊的防护装备: 没有要求特别的措施.

6 泄漏应急处理

保护措施 带上保护仪器. 让未受到保护的人们远离.

环境保护措施:

用大量的水进行稀释.

切勿让其进入下水道/水面或地下水.

密封及净化方法和材料: 吸收液体粘合原料 (沙粒、硅藻土、酸性粘合剂、通用粘合剂、锯屑).

参照其他部分

有关安全处理的资料请参阅第 7 节.

有关个人防护装备的资料请参阅第 8 节.

有关弃置的资料请参阅第 13 节.

7 操作处置与储存

操作处置

储存 如果正确使用便不需特别的预防措施.

有关火灾及防止爆炸的资料:

远离火源 - 切勿吸烟.

防静电.

混合危险性等安全储存条件

储存:

储存库和容器须要达到的要求: 没有特别的要求.

有关使用一个普通的储存设施来储存的资料: 不需要.

有关储存条件的更多资料: 将容器密封.

具体的最终用户 无相关详细资料.

8 接触控制和个体防护

工程控制方法: 没有进一步数据;见第 7 项.

控制变数

在工作场需要监控的限值成分

107-98-2 1-甲氧基-2-丙醇

PEL (TW) | PC-TWA: 369 mg/m³, 100 ppm

额外的资料: 制作期间有效的清单将作为基础来使用.

泄漏控制

个人防护设备:

一般保护和卫生措施: 在休息之前和工作完毕后请清洗双手.

呼吸系统防护: 不需要.

手防护:

手套的物料必须是不渗透性的, 且能抵抗该产品/物质/添加剂.

选择手套材料时, 请注意材料的渗透时间, 渗透率和降解参数

手套材料

选择合适的手套不单取决于材料, 亦取决于质量特征, 以及来自哪一间生产厂家, 因为该产品是由很多材料配制而成, 手套材料的抵抗力并不可预计, 所以, 必须在使用之前进行检查

渗入手套材料的时间 请向劳保手套生产厂家获取准确的破裂时间并观察实际的破裂时间

(在 4 页继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : TWINLOCK ACTIVATOR

眼睛防护:

(在 3 页继续)



密封的护目镜

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: 流体
颜色: 根据产品规格
气味: 有特性的

pH值: 未决定.

条件的更改

熔点: -96,7 °C
沸点/初沸点和沸程: 120 °C

闪点: 35 °C

可燃性 (固体、气体): 不适用的

点火温度: 270 °C

分解温度: 未决定.

自燃温度: 该产品是不自燃的

爆炸的危险性: 该产品并非爆炸性的然而有可能形成可爆炸性的空气/蒸汽混合物

较低: 2,3 Vol %
较高: ~ 20 Vol %

蒸气压 在 20 °C: 12 hPa

密度 在 20 °C: 0,924 g/cm³
蒸发速率: 未决定.

溶解性

水: 完全可拌和的
其他信息: 无相关详细资料。

10 稳定性和反应性

反应性 无相关详细资料。

稳定性

热分解/要避免的情况: 如果遵照规格使用则不会分解.

有害反应可能性 未有已知的危险反应.

应避免的条件 无相关详细资料。

不相容的物质: 无相关详细资料。

危险的分解产物: 未知有危险的分解产品.

- CN -

(在 5 页继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : TWINLOCK ACTIVATOR

(在 4 页继续)

11 毒理学信息

对毒性学影响的信息

急性毒性:

主要的刺激性影响:

皮肤: 没有刺激性影响.

在眼睛上面: 没有刺激的影响.

致敏作用: 没有已知的敏化影响.

12 生态学信息

生态毒性

水生毒性: 无相关详细资料.

持久性和降解性 可生物分解

环境系统习性:

潜在的生物累积性 无相关详细资料.

土壤内移动性 无相关详细资料.

额外的生态学资料:

总括注解:

水危害级别 1(德国规例)(通过名单进行自我评估): 对水是稍微危害的

不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统.

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) 不适用的

vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

其他副作用 无相关详细资料.

13 废弃处置

废弃处置方法

建议: 不能将该产品和家居垃圾一起丢弃. 不要让该产品接触污水系统.

受污染的容器和包装:

建议: 必须根据官方的规章来丢弃.

建议的清洗剂: 如有必要请使用水及清洁剂进行清洁.

14 运输信息

联合国危险货物编号(UN号)

ADR, IMDG, IATA

UN3092

UN适当装船名

ADR

3092 1-METHOXY-2-PROPANOL solution

IMDG, IATA

1-METHOXY-2-PROPANOL, solution

运输危险等级

ADR, IMDG, IATA



级别

3 可燃液体

(在 6 页继续)

化学品安全技术说明书
根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

页 6/7
打印日期 2016.03.03
在 2016.03.03 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : TWINLOCK ACTIVATOR

(在 5 页继续)

标签	3
包装组别 ADR, IMDG, IATA	III
危害环境: 海运污染物质:	不是
用户特别预防措施 危险编码: EMS 号码:	警告: 可燃液体 30 F-E,S-D
MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防公约) 附件书2及根据IBC Code(国际装船货物编码)的大量 运送	不适用的
UN "标准规定":	UN 3092 -METHOXY-2-PROPANOL SOLUTION, 3, III, (D/E)

15 法规信息

对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律
新化学物质环境管理办法

中国现有化学物质名录

列出所有成分

GHS卷标元素 本产品根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)进行了分类及标记。

图示 GHS02, GHS07

名称 警告

危险字句

易燃液体和蒸气

吸入有害

警戒字句

预防措施

远离热源/火花/明火/热表面。-禁止吸烟。

使用防爆的电气/通风/照明/设备。

避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾

戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

容器和接收设备接地/等势联接。

保持容器密闭。

只能使用不产生火花的工具。

采取防止静电放电的措施。

只能在室外或通风良好之处使用。

事故响应

如皮肤(或头发)沾染: 立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。

如误吸入: 将人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适体位

如感觉不适, 呼叫解毒中心/医生

火灾时: 使用二氧化碳、粉末或水性喷雾灭火。

安全贮存

存放在通风良好的地方。保持低温。

废弃处置

按照本地 / 地区 / 国家 / 国际规例处理内含物 / 容器。

国家的规章:

水危险级别: 水危险级别 1 (通过名单进行自我评估): 对水是稍微危险的

(在 7 页继续)

化学品安全技术说明书
根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

页 7/7
打印日期 2016.03.03
在 2016.03.03 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : TWINLOCK ACTIVATOR

化学物质安全性评价: 尚未进行化学物质安全性评价

(在 6 页继续)

16 其他信息

Follow the directions for use on the label.

The information given in this Material Safety Sheet refer to the product described in this sheet, and is provided in the supposition that the product will be used in a proper way and for the purpose indicated by the manufacturer.

It is the responsibility of the user to take advised precautions, and also to make sure that this information is complete and sufficient for the use of the product. It is recommended to pass this information, if necessary, in an adapted form, to personnel and other interested parties.

Polymount Int. B.V. does not carry any responsibility for use of the product, in any way, which is not in accordance with the instructions and the purposes indicated by the manufacturer.

It is forbidden to give this Material Safety Data Sheet to other companies

发行 MSDS 的部门: Product safety department.

缩写:

易燃液体 第3类: Flammable liquids, Hazard Category 3

急性毒性(吸入) 第4类: Acute toxicity, Hazard Category 4

CN