

Wetrok Stoner

修订日期: 12.05.2016

材料号: 100

页 1 的 6

第1部分 化学品及企业标识**化学品标识**

Wetrok Stoner

化学品的推荐用途和限制用途**材料/混合物的使用**

清洁产品, 护理产品和防护产品。用于处理地板。

供应商的详细情况**第2部分 危险性概述****物质/混合物的GHS危险性类别****欧盟编号(EC) No. 1272/2008**

根据 (EC) 第1272/2008号条例[化学品分类及标记全球协调制度], 该混合物不属于危险品范畴。

GHS 标签要素**欧盟编号(EC) No. 1272/2008****附加的标记**

根据欧盟法规1995/45/EG附件V B第9点不需标示。

其他危害

没有值得一提的危险。请您务必注意安全数据页的信息。

第3部分 成分 / 组成信息**混合物****危险的成分**

CAS号	化学品名称	数量
7732-18-5	水	30 - < 100 %
78-51-3	Tributoxyethylphosphat	1 - < 5 %
111-90-0	2-(2-乙氧基乙氧基) 乙醇	1 - < 5 %
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 1,2-benzisothiazolin-3-one	< 0.1 %

其他资料

没有/没有

第4部分 急救措施**有关急救措施的描述****一般提示**

如果有症状出现或者有疑问咨询医生。如需求医: 随身携带产品容器 或标签。

若吸入

提供新鲜空气。

若皮肤接触

用很多水清洗。脱掉沾染的衣服, 清洗后方可重新使用

若眼睛接触

立刻小心且彻底的用洗眼设备或用水冲洗眼睛。眼睛受到刺激时请去看眼科医生。

若食入

立刻漱口, 然后喝大量的水。吞咽后用大量水冲洗口腔 (只有当该人意识清醒时), 并立即就医。

最重要的症状和健康影响

至今没有出现症状。

对医生的特别提示

症状处理。可能引起过敏反应。出现过敏现象时,尤其是呼吸道过敏,立刻看医生。事故或不舒服时立刻叫医生(如果可能的话请出示操作指示或安全数据页)。

第5部分 消防措施**灭火介质****适合的灭火剂**

依照周边环境决定防火措施。

特别危险性

不会着火。

消防人员的特殊保护设备和防范措施

火灾时:使用不受周围空气影响的呼吸防护器。

其他资料

分开收集受污染的灭火水。切勿使其流入排水管道或地表水域。

第6部分 泄漏应急处理**作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序**

穿戴个人防护装备。工作时,穿戴适当的防护衣、防护手套、防护眼镜或面罩。

环境保护措施

勿使之进入地下水或水域。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

用会吸收液体的材料(沙、硅藻土、酸粘合剂、通用粘合剂)吸取。取出的材料根据清除那一章处理。

参照其他章节

安全处理:见段7

个人防护装备:见段8

垃圾处理:见段13

第7部分 操作处置与储存**操作注意事项****关于安全操作的提示**

避免跟眼睛和皮肤接触。遵守使用说明的规定。

关于防火、防爆的提示

本产品不:可燃的。

本产品不:有爆炸的危险。

操作的补充说明

不需要特别的操作指示。

安全储存的条件,包括任何不兼容性**对存放空间和容器的要求**

容器密封好。保护不受炙热和直接日晒。存放在阴冷干燥处。建议的储存温度:室温时

共同存放的提示

不需要特别的预防措施。

关于仓储条件的其他资料

最低存放温度:15°C

最高储存温度:25°C

第8部分 接触控制和个体防护

控制参数**职业接触限值**

化学文摘号	组分名称	ppm	mg/m ³	f/ml	类型	标准来源
34590-94-8	二丙二醇甲醚; Dipropylene glycol methyl ether		600		PC-TWA	GBZ 2.1-2007
			900		PC-STEL	GBZ 2.1-2007

限值的补充说明

接触限值: 没有数据可使用

工程控制方法**保护和卫生措施**

脱掉沾染的衣服。 休息前和工作结束时请洗手。 工作中不可饮食。

眼部/面部防护

佩戴护目镜/防护面罩。

手部防护

穿检验过的防护手套 DIN EN 374

推荐 适合的材料: NBR (聚腈橡胶)

手套材料的厚度 0.33 mm 击穿时间 (最长的支撑时间) 480 min

手套材料的厚度 0.11 mm 击穿时间 (最长的支撑时间) 30 min

最好向手套制造厂家询问清楚以上所提特殊用途的手套之化学药品抵抗性。

皮肤和身体防护

工作时, 穿戴适当的防护衣。

呼吸防护

如通风不足, 须戴上呼吸防护面罩。

第9部分 理化特性**基本物理和化学性质信息**

聚合状态: 液态
颜色: 白色
气味: 特征性

测试标准

pH值: 8.0 - 9.0

物理状态变化

熔点: 没有界定
沸点/沸腾范围: 没有数据可使用
闪点: 没有数据可使用

易燃性

固体: 不适用
气体: 不适用

爆炸性特性

不适用

爆炸下限: 没有界定
爆炸上限: 没有界定

自燃温度:	没有界定
自燃温度	
固体:	不适用
气体:	不适用
分解温度:	没有界定
助燃特性	
不助燃。	
蒸汽压力:	没有界定
蒸汽压力:	没有界定
相对密度:	1.022 - 1.032 g/cm ³ ASTM D 7777
体积密度:	不适用
水溶性:	完全混溶
在其它溶剂中的溶解度	
没有界定	
辛醇/水分配系数:	没有界定
动力黏度:	没有界定
运动粘度:	没有界定
惯性运动时间:	没有界定
相对蒸气密度:	没有界定
蒸发速率:	没有界定
其他资料或数据	
固体:	没有界定
没有/没有	

第10部分 稳定性和反应性

反应性

当按规定处理和存储时无有害反应。

稳定性

在推荐的储存、使用和温度条件下，产品是化学稳定的。

危险反应

当按规定处理和存储时无有害反应。

避免接触的条件

必须避免的条件: 霜, 防日晒。

禁配物

没有相关信息。

危险的分解产物

在推荐的储存、使用和温度条件下，产品是化学稳定的。

第11部分 毒理学信息

急性毒性

急性毒性

现有数据不符合分类标准。

CAS号	化学品名称				
	曝光途径	剂量	种类	来源	方法
78-51-3	Tributoxyethylphosphat				
	吸入 (4 h) 蒸汽	半致死浓度 (LC50) >6.4 mg/l	Ratte		
111-90-0	2- (2-乙氧基乙氧基) 乙醇				
	口服	半致死剂量 (LD50) 5900 mg/kg	大鼠		
	皮肤吸收	半致死剂量 (LD50) 8476 mg/kg	兔子		
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 1,2-benzisothiazolin-3-one				
	口服	急性毒性估计值 500 mg/kg			

刺激和腐蚀

现有数据不符合分类标准。

呼吸或皮肤过敏

现有数据不符合分类标准。

致癌性、生殖细胞突变性、生殖毒性

现有数据不符合分类标准。

特异性靶器官系统毒性 一次接触

现有数据不符合分类标准。

特异性靶器官系统毒性 反复接触

现有数据不符合分类标准。

肺内吸入异物的危险

现有数据不符合分类标准。

测试的补充说明

根据 (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]法令分级 计算方法。本产品未经检验。

第12部分 生态学信息**生态毒性**

本产品不: 生态毒性。

持久性和降解性

本产品未经检验。

生物富集或生物积累性

本产品未经检验。

土壤中的迁移性

混合物本身无可用数据。

其他资料

避免释放到环境中。

根据 (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]法令分级 计算方法。本产品未经检验。

第13部分 废弃处置**废弃物处置方法****建议**

勿使之进入地下水或水域。 根据官署的规定处理废物。

受污染的容器和包装的处置方法

用很多水清洗。完全清空的包装材料可以回收再利用。受污染的包装如同物质材料一样处理。

第14部分 运输信息**海运 (IMDG)**

UN号:	不是这些运输法规定义下的危险物品。
联合国运输名称:	不是这些运输法规定义下的危险物品。
联合国危险性分类:	不是这些运输法规定义下的危险物品。
包装类别:	不是这些运输法规定义下的危险物品。

对环境的危害

对环境有害的物质: 不

使用者特殊预防措施

没有相关信息。

大宗货物运输根据 MARPOL-公约 73/78 附录 II 和 IBC-Code

不适用

第15部分 法规信息**化学品的安全、健康和环境条例****国家的规章****第16部分 其他信息****变更**

此技术说明书与之前的版本有所变更, 变更部分位于: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15.

缩略语和首字母缩写

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%

其他资料

本安全数据页的资料符合印刷时的最佳知识现况。本信息提供您安全的面对技术数据资料提及的产品, 例如在储存、加工、运输和废物清除时的依据。数据不能转用于别的产品。本产品一旦跟其它材料掺杂、混合或加工, 或者在进行一项加工时, 如果没有其他明言提示, 本安全数据页里的资料不能直接转用到现成新材料。

(危险成分的数据分别见最新修订的转包商安全数据表。)