

化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2020.07.03

在 2020.07.03 审核

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: **Stobicoll® A 255.** Polyol**
- 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 Component of the polyurethane system
- 安全技术说明书内供应商详细信息
- 企业名称:
Stockmeier Urethanes GmbH & Co. KG
Im Hengstfeld 15
32657 Lemgo
Deutschland / Germany
Fon: ++49 5261 660 68 0
Fax: ++49 5261 660 68 29
Email: urethanes.ger@stockmeier.com
- 可获取更多资料的部门: Abteilung Produktsicherheit
- 紧急联系电话号码:
24-h-Emergency-Contact-No. (Contact-ID: SU):
outside USA/Canada Tel. +49 700 24 112 112 (SU)
inside USA/Canada Tel. 011 49 700 24 112 112 (SU)

2 危险性概述

- 紧急情况概述:
未决定. 流体, 无资料
- **GHS危险性类别** 本产品根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)不另分类。
- 标签因素
- **GHS卷标元素** 无效
- 图示 无效
- 名称 无效
- 危险字句 无效
- 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: 下列物质与非危险添加物的混合物。
- 危险的成分: 无效
- 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
- 总说明:
马上脱下染有该产品的衣服。
不需要特别的措施。
在无意识的情况下带来的患者为用于传输稳定侧的位置。
- 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: 马上用水和肥皂进行彻底的冲洗。

(在 2 页继续)

— RC —

化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2020.07.03

在 2020.07.03 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Stobicoll® A 255.** Polyol

(在 1 页继续)

- 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:
 - 抗酒精泡沫灭火剂
 - 使用适合四周环境的灭火措施.
- 特别危险性 无相关详细资料.
- 特殊灭火方法
- 消防人员特殊的防护装备: 带上齐全的呼吸保护装置.
- 额外的资料 通过水流冷却容器.

6 泄漏应急处理

- 保护措施 没有要求.
 - 环境保护措施: 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).
 - 根据项13污染的材料浪费.
 - 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.
- Danger of burning is possible

7 操作处置与储存

- 操作处置
- 储存 小心打开及处理贮藏器.
- 有关火灾及防止爆炸的资料: 远离火源 - 切勿吸烟.
- 混合危险性等安全储存条件
- 储存: 储存密封的贮藏器内, 并放在阴凉、干爽的位置.
- 储存库和容器须要达到的要求: 避免渗入地下.
- 有关使用一个普通的储存设施来储存的资料: 储存的地方必须远离食品.
- 有关储存条件的更多资料: 没有.
- 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 该产品不含任何必须在工作间受到监视的重要价值的材料.
- 额外的资料: 制作期间有效的清单将作为基础来使用.

(在 3 页继续)

化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2020.07.03

在 2020.07.03 审核

 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Stobicoll® A 255.** Polyol

(在 2 页继续)

- 泄漏控制
- 个人防护设备:
- 一般保护和卫生措施:
当处理化学物品时,应遵循一般的预防措施。
如果灰尘的发展,吸引是必要的。
- 呼吸系统防护: 短期过滤装置:
- 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。
基于缺乏测试, 对于产品/制剂/化学混合物, 并不会提供手套材料的建议
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
丁基橡胶
碳氟橡胶 (氟橡胶)
推荐材料厚度: ³ 0.5 mm
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
- 眼睛防护: 补充期间建议使用的护目镜
- 身体保护:
保护性工作服
标准保护工作的衣服。 耐化学品安全鞋或靴子。 如果可能发生皮肤接触, 请为此溶液穿上不可渗透的防护服。

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: | 流体 |
| 颜色: | 未决定. |
| - 气味: | 有特性的 |
| - 嗅觉阈限 | 未决定. |
| - pH值: | 不适用 |
| - 熔点: | 未确定的 |
| - 沸点/初沸点和沸程: | 未确定的 |
| - 闪点: | >200 °C |
| - 可燃性 (固体、气体): | 不适用的 |
| - 点火温度: | > 400 °C |
| - 分解温度: | > 200 °C |
| - 自燃温度: | 该产品是不自燃的 |
| - 爆炸的危险性: | 该产品并没有爆炸的危险 |
| - 爆炸极限: | |
| 较低: | 未决定. |
| 较高: | 未决定. |

(在 4 页继续)

化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2020.07.03

在 2020.07.03 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Stobicoll® A 255.** Polyol

(在 3 页继续)

- 蒸气压:	未决定.
- 密度 在 20 °C:	1.63 g/cm ³
- 相对密度	未决定.
- 蒸气密度	未决定.
- 蒸发速率	未决定.
- 溶解性	
水:	不能溶解的
- n-辛醇/水分配系数:	未决定.
- 黏性:	
动态 在 20 °C:	9000 mPas
运动学的:	未决定.
- 溶剂成份:	
有机溶剂:	0.0 %
固体成份:	100.0 %
- 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。

* 11 毒理学信息

- 对毒性学影响的信息
 - 急性毒性:
 - 与分类相关的 LD/LC50 值: Oral: LD50: > 2500 mg/kg (rat)
 - 主要的刺激性影响:
 - 皮肤: 根据现有数据的分类标准不符合
 - 在眼睛上面: 根据现有数据的分类标准不符合
 - 更多毒物的资料:
- 根据有关配制的一般欧盟分类指南的计算方法(刊印在最新版本),该产品没有多分类限制:
根据我们的经验和提供给我们资料,我们按照规格使用和处置该产品时,该产品没有任何有害的影响。

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 无相关详细资料。
- 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。

(在 5 页继续)

化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2020.07.03

在 2020.07.03 审核

 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Stobicoll® A 255.** Polyol

(在 4 页继续)

- 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
 - 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:
 - 可以将少量的产品和家居废物一起丢弃。
 - 一个用产品应回收或在其他情况下使用,否则将移交给一个适当的处理场。
 - 垃圾处置的关键:
 - 自99年1月1日废代码数字不仅是产品相关,但也基本上是应用相关的。可以从欧洲废物目录获得的应用程序的有效废物代码编号。
 - 受污染的容器和包装: 处置必须按照国家有关法规进行。
 - 建议:
 - 完全排空和清洗后,发送给被翻新或回收。
 - 注意:在最佳排空之后,请立即密封并将其送回供应商,而不要清洁。 必须注意不要有任何异物进入包装!
 - 其他容器:完全排空和清洗后,发送给被翻新或回收。
-

* 14 运输信息

- 联合国危险货物编号(UN号)	无效
- ADR, IMDG, IATA	无效
- UN适当装船名	
- ADR	无效
- IMDG, IATA	无效
- 运输危险等级	
- ADR, IMDG, IATA	
- 级别	无效
- 包装组别	
- ADR, IMDG, IATA	无效
- 危害环境:	
- 海运污染物质:	不是
- 用户特别预防措施	不适用的
- MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防协议)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
- 运输/额外的资料:	根据以上的规格是不危险的。
- UN "标准规定":	无效

RC

(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

打印日期 2020.07.03

在 2020.07.03 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Stobicoll® A 255.** Polyol

(在 5 页继续)

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
- 危险化学品安全管理条例

- 危险化学品目录

没有列出成份

- 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

- 化学物质安全性评价: 尚未进行化学物质安全性评价

16 其他信息

该资料是基于我们目前的知识。然而,这并不构成对任何特定产品特性的担保并且不建立一个法律上有效的合同关系。

- 发行 MSDS 的部门: see item 1: Informing department

- 缩写:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RPE: Respiratory Protective Equipment

RCR: Risk Characterisation Ratio (RCR= PEC/PNEC)

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

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- * 与旧版本比较的数据已改变