

安全技术说明书

页: 1/10

巴斯夫 安全技术说明书

按照GB/T 16483编制

日期 / 本次修订: 06. 03. 2022

日期 / 上次修订: 03. 11. 2021

日期 / 首次编制: 28. 08. 2006

产品: 泊洛沙姆188 Geismar

Product: Kolliphor® P 188 Geismar

版本: 4.3

上次版本: 4.2

(30631536/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 10.05.2022

1. 化学品及企业标识

泊洛沙姆188 Geismar Kolliphor® P 188 Geismar

推荐用途和限制用途: 药用辅料

公司:

巴斯夫(中国)有限公司

中国 上海

浦东江心沙路300号邮政编码 200137

电话: +86 21 20391000

传真号: +86 21 20394800

E-mail地址: china-psr-sds@basf.com

Company:

BASF (China) Co., Ltd.

300 Jiang Xin Sha Road

Pu Dong Shanghai 200137, CHINA

Telephone: +86 21 20391000**Telefax number:** +86 21 20394800**E-mail address:** china-psr-sds@basf.com**紧急联络信息:**

巴斯夫紧急热线中心(中国)

+86 21 5861-1199

巴斯夫紧急热线中心(国际):

电话: +49 180 2273-112

Emergency information:

Emergency Call Center (China):

+86 21 5861-1199

International emergency number:

Telephone: +49 180 2273-112

2. 危险性概述

纯物质和混合物的分类:

根据 GHS 标准, 该产品不需要进行分类。

巴斯夫 安全技术说明书
日期 / 本次修订: 06. 03. 2022
产品: 泊洛沙姆188 Geismar
Product: Kolliphor® P 188 Geismar

版本: 4.3

(30631536/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 10.05.2022

标签要素和警示性说明:

根据GHS标准, 该产品不需要添加危险警示标签

其它危害但是不至于归入分类:

在一定条件下, 产品可形成粉尘爆炸。本产品中不含有达到PBT (持久性、生物累积性、毒性) 规定或VPVB (高持久性、生物累积性) 规定的物质。

3. 成分/组成信息

化学性质: 物质

封端共聚物

环氧丙烷和环氧乙烷的聚合物

CAS No.: 9003-11-6

4. 急救措施

一般建议:

脱掉受污染的衣物。

如吸入:

保持病人冷静, 移至空气新鲜处。

皮肤接触:

用肥皂和清水彻底清洗。

眼睛接触:

翻转眼睑, 用流动清水清洗受污染眼睛至少15分钟以上。

摄食:

先嗽口, 再喝200-300毫升水。

医生注意事项:

症状: (进一步) 症状和/或影响尚未明确

处理: 对症治疗 (清除污物, 注意生命体征)

5. 消防措施

适宜的灭火介质:

水喷雾, 泡沫, 干粉末

巴斯夫 安全技术说明书
日期 / 本次修订: 06.03.2022
产品: 泊洛沙姆188 Geismar
Product: Kolliphor® P 188 Geismar

版本: 4.3

(30631536/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 10.05.2022

基于安全原因不适用的灭火介质:
直流水喷射

特殊危害:
碳氧化物, 有害蒸气
遇火会释放出所提及的物质/物质基团。

特殊保护设备:
戴自给式呼吸器。

更多信息:
单独收集受污染的消防水, 不允许排入污水及废水系统。按照官方条例处置火灾残骸和受污染的消防水。

6. 泄漏应急处理

个人预防措施:
穿着个人防护服。关于个人防护措施的信息参见第8节 避免形成粉尘。避免沾及皮肤、眼睛和衣物。

环境污染预防:
不得排入排水沟/地表水系/地下水系中。

清理或收集方法:
大量: 扫除/铲除
残余物: 包含灰尘吸附材料及处理。
按照条例处置被吸收的材料。避免形成粉尘。

补充说明(信息): 避免粉尘的形成和积聚-粉尘爆炸危险-避免粉尘分散到空气中。(例如: 利用压缩空气清理有粉尘的表面) 高浓度粉尘可能在空气中形成爆炸性混合物。操作时尽量减少粉尘, 消除明火、远离火源。

7. 操作处置与储存

操作处置

避免形成粉尘。如果形成粉尘, 要进行排气通风。

防火防爆:
产品可发生粉尘爆炸。避免形成粉尘。防止静电-远离火源-灭火器就近放置。使用防爆器械和装备

粉尘爆炸级别: 粉尘爆炸一级。(Kst-value >0 up to 200 bar m s⁻¹).

储存

关于存储条件的详细信息: 保持容器密封干燥。防止受热。

8. 接触控制和个体防护

职业接触限值要求的要素

无职业接触限值。

个人防护设施

呼吸防护:

如形成了可吸入性烟雾/粉尘, 采用呼吸保护。EN 143 或 149, P1或 FFP1型颗粒过滤器(适合于固体颗粒的低效过滤器, 如EN 143 或 149, Type P1or FFP1)。

双手保护:

耐化学防护手套(EN ISO 374-1)

眼睛保护:

双边有框架的安全眼镜(框架式护目镜)(EN 166)

身体保护:

如果粉尘形成, 使用化学防护服(根据DIN-EN 13982)

一般安全及卫生措施:

根据优良工业卫生和安全实践操作。建议穿密闭式工作服。工作地点切勿进食、饮水、吸烟。下班或小憩前应洗手洗脸。工作服单独存放

9. 理化特性

形状:	粉末
颜色:	白色
气味:	微弱的, 多元醇
PH值:	5 - 7.5 (10 g/l, 20 度)
熔点:	52 度
沸点:	产品是非挥发性的固体。
闪点:	260 度

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 06.03.2022

版本: 4.3

产品: 泊洛沙姆188 Geismar

Product: Kolliphor® P 188 Geismar

(30631536/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 10.05.2022

可燃性 (固体/气体):	无高度可燃性。	(来自闪点)
爆炸下限:	对于固体无须分类和标示。	
爆炸上限:	对于固体无须分类和标示。	
热分解:	大约 350 度 , 640 kJ/kg	(DSC (德国工业标准51007))
自燃:	由于此物质为低熔点, 自燃的风险很低, 所以未测定该值。	
自热能力:	这不是一个可以自热的物质。 由于低熔点未对其进行测试。	
最小燃烧能:	> 1 - < 10 J 产品可发生粉尘爆炸。	
爆炸危险:	该产品非爆炸物, 但空气/粉尘的混合物会引起尘爆。	
促燃性:	根据其结构特点, 该产品不被定义为氧化性的。	
蒸气压:	可以忽略的	
堆积密度:	大约 500 kg/m ³	
相对蒸气密度 (空气):	产品是非挥发性的固体。	
水中溶解性:	可溶 > 100 g/l	
溶解性 (定性) 溶剂:	有机溶剂。 可溶	
辛醇/水分配系数 (log Pow):	不适用	
动力学粘度:	不适用, 该产品是固体。	

10. 稳定性和反应性

需避免的情况:

避免形成粉尘。参见化学品安全技术说明书 第7节 - 操作处置与储存。

热分解: 大约 350 度, 640 kJ/kg (DSC (德国工业标准51007))

巴斯夫 安全技术说明书
日期 / 本次修订: 06. 03. 2022
产品: 泊洛沙姆188 Geismar
Product: Kolliphor® P 188 Geismar

版本: 4.3

(30631536/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 10.05.2022

需避免的物质:
强氧化剂, 强碱, 强酸

对金属的腐蚀性: 未预见到对金属的腐蚀性。

危险反应:
产品可能含有爆炸性细粉尘或者是在运输或产品转移过程中由于磨损产生的粉

危险分解产物:
如按照规定/指示存储和操作, 无危险分解产物。

11. 毒理学信息

急性毒性

急性毒性评价:
实际上单次摄食是无毒的。实际上单次皮肤接触是无毒的。

实验/计算所得数据:
半致死剂量 大鼠 (口服): > 5,000 mg/kg (巴斯夫试验)
该产品未经测试。说明来自于成分或结构相似的物质或产品。

半致死剂量 兔 (皮肤): > 2,000 mg/kg
该产品未经测试。说明来自于成分或结构相似的物质或产品。 文献资料。

刺激性

刺激效应的评价:
对皮肤无刺激性。 对眼睛无刺激性。

实验/计算所得数据:
皮肤腐蚀性/刺激性 兔: 非刺激性 (经济合作开发组织方针404)
该产品未经测试。说明来自于成分或结构相似的物质或产品。

眼睛严重损害/刺激 兔: 非刺激性 (经济合作开发组织方针405)
该产品未经测试。说明来自于成分或结构相似的物质或产品。

呼吸/皮肤过敏

致敏性的评价:
动物研究中未观察到皮肤致敏性。

生殖细胞突变性

诱变性评价:
物资对细菌无致突变性。

致癌性

致癌性评价:
通过喂食大鼠的长期研究没有发现致癌效应。该产品未经测试。说明来自于成分或结构相似的物质或产品。文献资料。

生殖毒性

生殖毒性评价:
动物研究结果表明对生育无损害影响。该产品未经测试。说明来自于成分或结构相似的物质或产品。文献资料。

发展性毒性

致畸形评价:
动物研究表明对发育没有毒性或致畸性。该产品未经测试。说明来自于成分或结构相似的物质或产品。文献资料。

重复剂量毒性和特异性靶器官系统毒性（重复接触）

反复给药毒性:
尚无资料。

吸入性危害

尚无资料。

12. 生态学信息

生态毒性

水生毒性评价:
若以适当的低浓度引入到生物处理系统中, 未预见到对活性污泥降解活性的抑制作用。产品很可能对水生生物不具急性危害。

对鱼类的毒性:
半致死浓度 (96 h) > 120 mg/l, 虹鳟 (*Oncorhynchus mykiss*) (OECD 203; ISO 7346; 92/69/EEC, C.1, 静态的, 静电的)

水生无脊椎动物:
半有效浓度 (48 h) > 100 mg/l, 大型蚤 (欧洲经济共同体79/831/EEC指引, 静态的, 静电的)
额定浓度。

巴斯夫 安全技术说明书
日期 / 本次修订: 06.03.2022
产品: 泊洛沙姆188 Geismar
Product: Kolliphor® P 188 Geismar

版本: 4.3

(30631536/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 10.05.2022

类比: 评估基于具有相似化学性质的其它产品。

水生植物:

半有效浓度 (72 h) > 100 mg/l ((单位面积或体积内)生物的数量), 栅藻 (Scenedesmus subspicatus) (德国工业标准38412 第9部分, 静态的, 静电的)

额定浓度。

类比: 评估基于具有相似化学性质的其它产品。

对微生物/活性污泥的活性:

半有效浓度 (30 min) > 1,000 mg/l, 生活污水活性污泥 (经济合作开发组织方针 209, 水生的)

额定浓度。

迁移率

对化学品在不同环境介质间转换的评估:

可预见对固态土壤相有吸附性。

持续性和可降解性

消除信息:

0 - 10 % 溶解性有机碳降低法 (28 天) (经济合作开发组织方针 301A (新版)) (好氧的, 生活污水活性污泥) 不易生物降解 (根据经济合作开发组织OECD标准)

生物积累潜势

生物积累潜势:

未预见到显著的生物积累效应。

13. 废弃处置

遵守国家和当地法规要求。

受污染的包装:

未受污染的包装可以再利用。

不能清理干净的包装应按与其内容物相同的处理方式处置。

14. 运输信息

陆地运输

道路运输

根据运输规则, 不列入危险货物。

巴斯夫 安全技术说明书
日期 / 本次修订: 06. 03. 2022
产品: 泊洛沙姆188 Geismar
Product: Kolliphor® P 188 Geismar

版本: 4.3

(30631536/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 10.05.2022

铁路运输

根据运输规则, 不列入危险货物。

内河运输

根据运输规则, 不列入危险货物。

海洋运输

IMDG

根据运输规则, 不列入危险货物。

Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

航空运输

IATA/ICAO

根据运输规则, 不列入危险货物。

Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

15. 法规信息

其它法规

根据相关法规规定, 补充说明GHS分类如下
健康危害-急性毒性类别 - 无分类
水生环境危害-急性毒性危害类别 - 无分类
水生环境危害-长期危害类别 - 无分类

登记情况:

IECSC, CN

已列入或豁免。

本安全技术说明书是根据《化学品分类和危险性公示 通则》制作。

本产品须遵守《中华人民共和国药品管理法》(如果产品应用于药品), 《饲料和饲料添加剂管理条例》(如果产品应用于饲料)和《中华人民共和国食品安全法》(如果产品应用于食品)。

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 06. 03. 2022

产品: 泊洛沙姆188 Geismar

Product: Kolliphor® P 188 Geismar

版本: 4.3

(30631536/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 10.05.2022

16. 其他信息

若打算用于任何其它用途，均应同制造商探讨。须采取相应的职业保护措施。

左边边缘划斜线的部分注明对前版本的修正。

此安全技术说明书中资料是依据我们的现有知识和经验编写，且仅对产品的安全要求进行了描述。安全技术说明书既不是（COA）也不是技术数据表。不得被误认为是规范的协议。这个安全数据表确定的用途既不代表有关物质/混合物的相应合同的质量的协议，也没有合同指定的用途。本产品的接收人有责任确保遵守所有权和现行的法律法规。