安全说明书

修正: 3.01 已修改: 2015-10-29

1:物质/混合物的识别

1.产品标识符 物质

产品名称 Ultropac 8 resin, sodium form

产品编码 80-2104-75 CAS号 69011-20-7

其它名称

国际理论和应用化学联

合会 (IUPAC) MFCD号

欧洲现有商业化学品目 录 (EC/EINECS) REACH号

2.建议不要使用有关确定用途的物质或混合物

研究与开发

3.安全说明书提供者的详细资料

Biochrom Ltd

1020, Cambourne Business Park

Cambourne

Cambridge **CB23 6DW** United Kingdom 电话: 传真: +44 (0)1223 423723 +44 (0)1223 420164

biochrom

enquiries@biochrom.co.uk 电子邮件:

4.紧急电话号码

+44 (0)1223 427890 -

2.危害识别

1.物质或混合物的分类

Skin Irrit. 2 H315 R38, R36/38, R36/37/38, R37/38

No Resource File

2.标签元素

信息词 警告



危险声明

H315 造成皮肤刺激。

预防性短语

无害

3.其它危害

补充预防性短语贯穿整个安全说明书

3.组成/成分信息

1.物质

Ultropac 8 resin, sodium form

化验:100% CAS号:69011-20-7

2.混合物

不相关

4.急救措施

1.急救措施描述

皮肤接触

眼部接触 张开眼睛在流水下冲洗数分钟。

漱口水。 摄入 吸入 不适用

安全说明书

修正: 3.01 已修改: 2015-10-29

2.最重要症状与影响

没有症状。

3.任何立即就医的说明

无需额外的措施

5.防火措施

1.灭火介质

合适的 应该用于扑灭周围火灾合适的灭火剂。

不合适的 不适用

2.物质或混合物引发的特殊危害

不适用

3.给消防员的建议

正如在任何消防,佩戴自给式呼吸器压力需求,MSHA / NIOSH (认可的或相当的)和全身防护服

6.意外泄漏处理措施

1.个人预防措施

请参阅SDS的个人防护细节部分8。

2.环境预防措施

不要排入下水道或河流。

3.方法与材料

用大量的水冲洗泄漏部位。转移到一个合适的容器中。

4.防止发生二次危害。

没有

7.搬运与储存

1.个人预防措施

安全处理

爆炸和火灾防护 无特殊要求

2.安全储存条件,包括任何不兼容性

管理存储风险 保持容器密闭。储存在阴凉,干燥的地方

 储存控制
 无特殊要求

 维护完整性
 无特殊要求

 其它建议
 无进一步的信息。

3.特定最终用途

的最终用途(多个)尚未完全确定。该物质是提供研究和发展的目的只有专业人士。

8.暴露控制/个人防护

1.控制参数

没有可用数据

2.暴露控制

一般防护和卫生措施

工程措施 不适用

眼部/面部防护 安全眼镜带侧护罩。

手部防护 防护手套。

呼吸防护 不需要呼吸防护。

皮肤防护 防护服。 *其它个人防护建议* 没有数据。

9.物理和化学性质

1.物理和化学性质

外观	浅棕色贴
气味	没有可用数据
嗅觉阀值	没有可用数据

安全说明书

修正: 3.01 已修改: 2015-10-29

	品// 1010 R
酸碱度	没有可用数据
熔点/冰点	没有可用数据
初沸点和沸腾范围	没有可用数据
闪点	没有可用数据
蒸发率	没有可用数据
可燃性(固体、气体)	没有可用数据
易燃或爆炸的上/下限值	没有可用数据
蒸汽压	没有可用数据
蒸汽密度	没有可用数据
相对密度	没有可用数据
溶解度	没有可用数据
分配系数:辛醇/水	没有可用数据
自燃温度	没有可用数据
分解温度	没有可用数据
粘度	没有可用数据
爆炸性	没有可用数据
氧化性	没有可用数据

2.其它信息

没有可用的其它信息

10.稳定性和反应性

1.反应性

没有出现异常反应

2.稳定性

在正常条件下是稳定的。

3.危害反应的可能性

无有害反应已知的。

4.应避免事项

没有具体的条件,以避免。

5.不兼容物质

不适用

6.有害分解物

在燃烧排放的二氧化碳/一氧化碳有毒气体。

11.毒物学信息

1.信息

急性毒性 无资料 皮肤腐蚀/刺激 无资料 严重眼部损伤/刺激 无资料 呼吸道或皮肤过敏 无资料 生殖细胞诱变性 无资料 致癌性 无资料 生殖毒性 无资料 无资料 STOT-单次暴露 STOT-反复暴露 无资料 吸入性危害 无资料

2.补充

没有可用的其它信息

12.生态学信息

1.毒性

无资料

2.持久性与降解性

无资料

3.生物积聚潜在可能

安全说明书

修正: 3.01 已修改: 2015-10-29

无资料

4.流动性与土壤

无资料

5.PBT与vPvB评估

无资料

6.其它不良影响

无资料

13.处置考虑事项

1.废弃物处理方法

处置作业 请参考州,地方和国家有关法规进行妥善处置。

包装处置 处置必须按照国家有关法规进行。

14.运输信息

空运 (ICAO)

1. 联合国编号:

2. 运输名称: Non Hazardous

3. 运输危险级别:: 次类:

4. 包装组别:

5. 环境危害:

6. 用户的特别预防措施:

7. 散装运输:

公路 (ADR)

1. 联合国编号:

2. 运输名称: None Hazardous

3. 运输危险级别: : 次类:

4. 包装组别:

5. 环境危害:

6. 用户的特别预防措施:

7. 散装运输:

海运 (IMDG)

1. 联合国编号:

2. 运输名称: Non Hazardous

4. 包装组别:

5. 环境危害:

6. 用户的特别预防措施:

7. 散装运输:

安全说明书

修正: 3.01 已修改: 2015-10-29

15.安全、健康、环境和国家规定

1.安全、健康、环境和国家规定:

产品是不受任何额外的法规或规定。

2.安全评估

无化学品安全评估

16.其它信息

1.其它信息:

此安全数据表符合监管的要求(EC)1907/2006号

2.按照欧盟67/548/EEC指令的相关风险短语

无害



3.免责声明

提供在此安全技术说明书的信息是正确的,以尽我们所知,所得资料及所信在其发布的日期。所给出的信息仅作为安全搬运,使 用,加工,储存,运输,处理等的指导,而不是被当作担保或质量标准。只有信息涉及指定的物质,可能不有效组合使用的任何其它 材料或在任何工序这样的材料,除非在文本中指定