

安全技术说明书

页: 1/7

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 06. 11. 2009

产品: Laropal* A 81

版本: 3.0

(30041405/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.11.2009

1. 物质/制剂及公司识别

Laropal* A 81

推荐用途和限制用途: 化学工业用中间体

公司:

巴斯夫应用化工有限公司 中国 上海
浦东江心沙路300号邮政编码 200137
电话: +86 21 3865-5265
传真号: +86 21 3865-5268
E-mail地址: brooks.yu@basf.com

紧急情况资料:

巴斯夫紧急热线中心 (中国)
电话: +86 21 5861-1199

Company:

BASF Auxiliary Chemicals Co., Ltd
300 Jiang Xin Sha Road
Pu Dong Shanghai 200137, CHINA
Telephone: +86 21 3865-5265
Telefax number: +86 21 3865-5268
E-mail address: brooks.yu@basf.com

Emergency information:

Emergency Call Center (China):
Telephone: +86 21 5861-1199

2. 危险性识别

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。

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

3. 成分/组分信息

化学性质: 物质

Urea-aldehyde resin

4. 急救措施

一般建议:

脱掉受污染的衣物。

如吸入:

如吸入粉尘后有不适感, 移至空气新鲜处, 就医诊治。

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:

清洗口腔, 然后大量饮水。

医生注意事项:

处理: 对症治疗 (清除污物, 注意生命体征), 无特效解毒剂。

5. 消防措施

适宜的灭火介质:

干灭火介质, 泡沫

基于安全原因不适用的灭火介质:

二氧化碳

补充说明 (信息):

由于粉尘爆炸危险, 故应避免卷扬物料/产品。

特殊危害:

有害蒸气

形成烟雾 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:

危险程度视燃烧物质和火情而定。 必须按照官方条例处置受污染的消防水。

6. 意外泄漏应急措施

个人预防措施:

避免形成粉尘。 穿着个人防护服。

周围环境预防措施:

收集受污染的水/消防水 不得排入排水沟/地表水系/地下水系中。

清理或收集方法:

少量: 选择合适的器械处理。

大量: 包含灰尘吸附材料及处理。

避免形成粉尘。

7. 操作处置与储存

操作处置

在当地没有排气通风装置时倾倒大量产品, 必须使用呼吸保护。

防火防爆:

避免形成粉尘。 对静电需采取预防措施。

储存

关于存储条件的详细信息: 保持容器严格密封、干燥, 存于阴凉处。

8. 接触控制及个人保护

个人防护措施

呼吸保护:

适于较低浓度或短期接触情况下的呼吸保护: P2或 FFP2型颗粒过滤器 (适用于固体及液体颗粒的中效过滤器, 如EN 143, 149)

双手保护:

防化保护手套。

适合长时间、直接接触的材料 (推荐: 在保护索引6中, 按照EN 374规定相应的防渗透时间>480分钟): 如丁腈橡胶 (0.4毫米), 氯丁二烯橡胶 (0.5毫米), 聚氯乙烯 (0.7毫米) 和其它材料

补充: 该规格基于自测, 文献资料及手套制造商的信息或相似的产品推而及之。由于许多条件影响 (如温度), 化学防护手套的实际防渗透时间有可能比标准测试所定的时间短。

巴斯夫 安全技术说明书
日期 / 修订: 06. 11. 2009
产品: Laropal* A 81

版本: 3.0

(30041405/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.11.2009

由于手套种类繁多, 应遵守手套制造商的使用指南。

眼睛保护:
有边框遮蔽的安全眼镜.

身体保护:
围裙

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。

9. 理化性质

形状: 定剂
颜色: 浅黄色
气味: 微弱气味

PH值:
不溶

熔程: 80 - 95 度
分解点: 190 度

热分解: 如正确使用不会分解。
密度: 1.1 克/cm³ (德国工业标准53217)
(20 度)
堆积密度: 600 - 700 kg/m³

水中溶解性: 不溶
溶解性 (定性) : 不溶

10. 稳定性和反应性

热分解: 如正确使用不会分解。

危险反应:
如按说明存储和操作, 无危险反应。

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。

实验/计算所得数据:
半致死剂量 大鼠 (口服): > 5,000 mg/kg

刺激性

实验/计算所得数据:
皮肤腐蚀性/刺激性 兔: 非刺激性 (Draize 试验)

眼睛严重损害/刺激 兔: 非刺激性 (Draize 试验)

12. 生态学资料

生态毒性

水生毒性评价:
产品很可能对水生生物不具急性危害。

水生无脊椎动物:
半有效浓度 (48 h) > 100 mg/l, 大水蚤 (经济合作开发组织方针 202 第1部分, 静态的, 静电的)
额定浓度。通过测试洗提液表明, 产品在试验介质中有较低的溶解度。在溶程之内无毒性效应。

生物积累潜势

生物积累潜势:
由于产品具有粘性和不溶于水的性质, 不易被生物利用。

补充说明 (信息)

附加环境归宿及途径说明:
由于产品的粘性, 不可能扩散到环境中。因此就目前所知, 未预见到对环境的不利影响。

13. 处置注意事项

必须按照当地法规倾倒入垃圾场或焚烧。

受污染的包装:
未受污染的包装可以再利用。
不能清理干净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, 不列入危险品

铁路运输

根据运输规则, 不列入危险品

内河运输

根据运输规则, 不列入危险品

海洋运输

IMDG

根据运输规则, 不列入危险品

Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

航空运输

IATA/ICAO

根据运输规则, 不列入危险品

Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

15. 法规信息

欧盟法规 ((贴) 标签)

欧洲经济共同体指引:

根据EC指引, 产品不需贴危险警告标签。

其它法规

登记情况:

IECSC, CN

已放行/已列入

巴斯夫 安全技术说明书
日期 / 修订: 06. 11. 2009
产品: Laropal* A 81

版本: 3.0

(30041405/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.11.2009

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《危险化学品安全管理条例》规定。(如果根据GHS规则定义为危险化学品)

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卫生法》(如果产品应用于食品)。

16. 其他资料

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,并且只考虑安全原因对产品进行说明. 这些资料未说明产品的性质(产品技术规格). 不应从本安全技术说明书推测任何达成协议的性质或产品对于特定用途的适用性. 本产品的接收人有责任确保任何所属权和遵守现行法律法规.