

版本:	1.1
填表时间:	18.07.2012
打印日期:	28.09.2016

部分一 化学品及企业标识

产品名称: EVEREST® 120
产品用途: 润滑剂
公司名称: 企业名称
科聚亚(上海)贸易有限公司
浦东新区, 世纪大道1568号中建大厦1703-1705室
上海
200122
中国

应急电话: +86 10 5100 3039
703-527-3887

制备者: 要获得更多紧急电话号码, 请参阅“安全数据表”的第 16 部分。
Product Safety Department (EN)
(US) +1 866-430-2775
(EU) +44 (0) 1753.603.000
+011-886-2-2712-5668 MSDSRequest@chemtura.com

部分 2. 危险性概述

GHS-分类

根据全球协调系统(GHS)的规定, 不是危险物质或混合物。

GHS-标签

根据全球协调系统(GHS)的规定, 不是危险物质或混合物。

部分 3. 成分/组成信息

危险组分

版本:	1.1
填表时间:	18.07.2012
打印日期:	28.09.2016

化学品名称	CAS 号	浓度或浓度范围 [%]
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0	>=0,1 - < 1

部分 4. 急救措施

急救程序

吸入	: 吸入 转移到新鲜空气处。 如果停止了呼吸, 给予人工呼吸。 如果呼吸困难, 给予吸氧。 当出现嘴唇, 眼帘, 指甲发白的现象, 立即吸氧。 如果症状持续, 请就医。
皮肤接触	: 皮肤接触 用肥皂和水洗净。 脱去污染了的衣服和鞋子。 受污衣服再次使用前要洗涤。 如果刺激感发展并持续, 给予医药护理。
眼睛接触	: 眼睛接触 用大量水彻底冲洗, 包括眼睑。 如眼睛刺激症状持续, 请及时就医。
食入	: 如误吞咽: 但不要诱导呕吐。 如有必要, 请教医生。

对医生的特别提示

症状	未见报道。
处理	医生应与中毒咨询服务中心联系获得特殊的更针对性的建议。

部分 5. 消防措施

可燃特性

闪点	: 271 癩 (520 癩)
爆炸下限	: 备注: 无数据资料
爆炸上限	: 备注: 无数据资料

救火时的保护设备和注意事项

灭火方法及灭火剂	: 二氧化碳 (CO ₂) 干粉
----------	---------------------------------

版本:	1.1
填表时间:	18. 07. 2012
打印日期:	28. 09. 2016

	泡沫 耐醇泡沫 水雾
不合适的灭火剂	: 水
危险的分解产物	: <u>类型: 危险的分解产物</u> 碳氧化物
进一步信息	: 着火情况下, 用水喷雾冷却容器槽。
特别危险性	: 燃烧产生令人厌恶的和有毒的烟气。
消防人员的特殊保护装备	: 在着火情况下, 使用自给式呼吸器。 使用个人防护设备。

部分 6. 泄漏应急处理

个人的预防措施	: 使用个人防护设备。 保证充分的通风。
环境保护措施	: 不应释放进环境。 不要污染水。 不要冲洗到表层水和下水道系统中去。
收容方法 / 清除方法	: 围堵泄漏, 用不易燃的吸附材料吸附, (如沙子, 泥土, 硅藻土, 蛭石), 然后装入容器按照当地/国家法规去处理(见第13部分)。
附加的建议	: 与水形成滑的/湿润的薄层。

部分 7. 操作处置与储存

操作处置

安全操作注意事项	: 不用时密闭容器。 禁止用压力压空料桶。 转移开始前, 应确保所有设备接地。
----------	---

储存

对储存区域和容器的要求	: 容器保持紧闭, 储存在干燥通风处。
其他理化性质	: 在建议的贮存条件下是稳定的。

版本:	1.1
填表时间:	18.07.2012
打印日期:	28.09.2016

部分 8. 接触控制和个体防护

工程控制方法

有效的排风系统
确保在工作场所附近有洗眼和淋浴设施。

个体防护设备

- 呼吸系统防护 : 仅有在气溶胶或雾滴生成的情况下才需要呼吸器。
在有蒸汽形成的情况下使用带过滤功能的呼吸器。
- 手防护 : 氯丁橡胶手套
- 眼睛防护 : 紧密装配的防护眼镜
- 皮肤和身体防护 : 防渗透的衣服
- 卫生措施 : 避免与皮肤、眼睛和衣服接触。
按照良好工业和安全规范操作。
休息前和工作结束时洗手。

部分 9. 理化特性

外观与性状

- 形状 : 液体
- 颜色 : 透明
- 气味 : 像酯的

安全数据

- 闪点 : 271 癩
- 着火温度 : 备注: 未测定数据
- 爆炸下限 : 无数据资料
- 爆炸上限 : 无数据资料
- pH值 : 不适用
- 蒸汽压 : 无数据资料

版本:	1.1
填表时间:	18.07.2012
打印日期:	28.09.2016

密度 : 0,967 g/cm³

水溶性 : 微溶

粘度, 运动粘度 : 122 mm²/s
在 40 癩

部分 10. 稳定性和反应性

应避免的条件 : 污染
热, 火焰和火花。

不相容的物质 : 强酸和强碱

危险的分解产物 : 类型: 危险的分解产物
碳氧化物

危险反应 : 类型: 聚合反应
不发生危险的聚合反应。

注释 : 在建议的贮存条件下是稳定的。

部分 11. 毒理学信息

急性经皮毒性 : 备注: 由于缺乏资料, 未被分类。

急性吸入毒性 : 备注: 由于缺乏资料, 未被分类。

皮肤刺激 : 备注: 由于缺乏资料, 未被分类。

眼睛刺激 : 备注: 由于缺乏资料, 未被分类。

致敏性 : 备注: 由于缺乏资料, 未被分类。

: 致癌性
由于缺乏资料, 未被分类。

致突变性
由于缺乏资料, 未被分类。

生殖毒性
由于缺乏资料, 未被分类。

对此产品无可提供的信息资料。

版本:	1.1
填表时间:	18.07.2012
打印日期:	28.09.2016

组分:

2,6-di-tert-butyl-p-cresol
128-37-0

: 急性经口毒性
半数致死剂量 (LD50) 大鼠
剂量: > 2.930 mg/kg
方法: 经济合作和发展组织的试验指导书401

急性经皮毒性
半数致死剂量 (LD50) 大鼠
剂量: > 2.000 mg/kg
方法: 经济合作和发展组织的试验指导书402。

皮肤刺激
兔子
结果: 无皮肤刺激

眼睛刺激
兔子
结果: 无眼睛刺激

致敏性
豚鼠
分类: 未引起试验动物过敏。

部分 12. 生态学信息

生物降解性 : 结果: 无数据资料

生物富集或生物积累性 : 无数据资料

急性鱼类中毒 : 无数据资料

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : 无数据资料

对藻类的毒性 : 无数据资料

对此产品无可提供的信息资料。

组分:

2,6-di-tert-butyl-p-cresol
128-37-0

: 对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 慢性毒性:
无可观察到影响的浓度
种: Daphnia magna (大型蚤)
浓度或浓度范围: 0,07 mg/l
暴露时间: 21 d
分析监控: 是

版本:	1.1
填表时间:	18. 07. 2012
打印日期:	28. 09. 2016

部分 13. 废弃处置

- 进一步信息 : 按照当地和国家法规。
- 受污染的容器和包装 : 禁止焚烧或用割炬切割空桶。

部分 14. 运输信息

ADR
非危险货物

IATA
非危险货物

IMDG
非危险货物

RID
非危险货物

部分 15. 法规信息

此产品的成分列在下面的编目表中:

- TSCA 在美国的有毒物质管理条款 (TSCA) 的名单上
- DSL 此产品含有既不是加拿大DSL表中的成分也不是加拿大NDSL表中的一些成分。
- AICS 不符合存货清单
- NZIoC 不符合存货清单
- ENCS 在或符合存货清单
- KECI 在或符合存货清单
- PICCS 不符合存货清单
- IECSC 在或符合存货清单
- CH INV 此表包含了列在瑞士存货清单中的物质

版本:	1.1
填表时间:	18. 07. 2012
打印日期:	28. 09. 2016

部分 16. 其他信息

进一步信息

Carechem24 International Worldwide Coverage - Chemtura Corporation

急救电话号码

<u>欧洲:</u>	All European Countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>Asia Pacific:</u>	East / South East Asia – Regional Number	+65 3158 1074
	澳洲	+61 2801 44558
	新西兰	+64 9929 1483
	中国 台湾	+86 10 5100 3039
	日本	+81 345 789 341
	印度尼西亚	00780 3011 0293
	马来西亚	+60 3 6207 4347
	泰国	001800 1 2066 6751
	韩国	+65 3158 1285
	越南	+65 3158 1255
	印度	+65 3158 1198
	巴基斯坦	+65 3158 1329
	菲律宾	+65 31581203
	Sri Lanka	+65 3158 1195
	Bangladesh	+65 3158 1200
<u>Middle East / Africa:</u>	Arabic speaking countries	+44 (0) 1235 239 671
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>America</u>	United States / Canada	001866 928 0789
<u>Latin America:</u>	Brazil	+55 113 711 9144
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670
	Mexico	+52 555 004 8763

此安全技术说明书提供的信息在其发布之日是准确无误的，所给出的信息仅作为安全搬运，储存，运输，处理等的指导，而不能被作为担保和质量指标，此信息仅用于指定的物质而不能用于其它相关的物质，除非特别指明。