



EVEREST® 100
润滑油

版本号:	1.0
修订日期:	04.03.2014
打印日期:	28.09.2016

部分一 化学品及企业标识

产品名称: EVEREST® 100

产品用途: 润滑油

公司名称: 生产者
Hatco Division, Chemtura Corporation
1020 King George Post Road
Fords, NJ
08863
美国

企业名称
科聚亚(中国)投资有限公司
上海 浦东新区, 世纪大道1568号中建大厦1702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。
产品安全部门
(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



EVEREST® 100
润滑油

版本号:	1.0
修订日期:	04.03.2014
打印日期:	28.09.2016

化学品名称	化学文摘登记号(CAS No.)	浓度或浓度范围 [%]
-------	------------------	-------------

备注 : 根据GHS规定, 不含有危险组分

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。
如果感觉刺激并持续, 就医。
- 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 : 如吞咽: 不要引吐。
如有必要, 请教医生。

对医生的特别提示

- 症状 无资料。
- 处理 无资料。

部分 5. 消防措施

可燃特性

- 闪点 : 250 癩 (482 癩)
方法: 无资料。
- 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



EVEREST® 100
润滑油

版本号:	1.0
修订日期:	04. 03. 2014
打印日期:	28. 09. 2016

- 灭火方法及灭火剂 : 二氧化碳 (CO₂)
干粉
泡沫
耐醇泡沫
水雾
- 不合适的灭火剂 : 大体积水喷射
- 危险的分解产物 : 类型: 危险的分解产物
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。
不要排到地表水或下水道系统中去。
- 围堵的方法 / 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

- 安全处置注意事项 : 根据良好的工业卫生和安全规范进行操作。
不用时密闭容器。
禁止用压力压空料桶。
物料转移前应确保所有设备接地。

储存

- 储存区域和容器的要求 : 使容器保持密闭, 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。

版本号:	1.0
修订日期:	04.03.2014
打印日期:	28.09.2016

部分 8. 接触控制和个体防护

没有已知的国家规定的暴露极限。
没有已知的国家规定的暴露极限。

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 : 带侧护罩的安全眼镜
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。
提供充分的通风。
不要呼吸粉尘或喷雾。

部分 9. 理化特性

外观与性状

- 形状 : 液体
- 颜色 : 透明
- 气味 : 略微的

安全数据

- 闪点 : 250 癩
方法: 无资料。
- 点火温度 : 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



EVEREST® 100
润滑油

版本号:	1.0
修订日期:	04.03.2014
打印日期:	28.09.2016

自燃温度	: 415 癩
降凝点	: -30 癩
沸点、初沸点和沸程	: 386 癩
蒸气压	: 无数据资料
Specific Gravity	: 0.96
水溶性	: 微溶
n-辛醇/水分配系数	: 无数据资料
动态粘度	: 9.5 - 105.0 mPa·s 在 40 - 100 癩 方法: 标准测试方法 ASTM-D 445 无数据资料
运动粘度	: 无数据资料

部分 10. 稳定性和反应性

应避免的条件	: 加热。
禁配物	: 强酸和强碱
危险的分解产物	: <u>类型:</u> 危险的分解产物 碳氧化物
危险反应	: <u>类型:</u> 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

对本品无可提供数据。



版本号:	1.0
修订日期:	04. 03. 2014
打印日期:	28. 09. 2016

部分 12. 生态学信息

生物降解能力 : 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

对本品无可提供数据。

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

本品的成分列在下面目录中:

TSCA 在美国的有毒物质管理条款 (TSCA) 的名单上



EVEREST® 100

润滑油

版本号:	1.0
修订日期:	04. 03. 2014
打印日期:	28. 09. 2016

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	存在于或符合现有名录
KECI	存在于或符合现有名录
PICCS	不符合存货清单
IECSC	存在于或符合现有名录
CH INV	此配方包含的物质在瑞士目录中

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



EVEREST® 100
润滑油

版本号:	1.0
修订日期:	04.03.2014
打印日期:	28.09.2016

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。