



第 1 章 物质/混合物以及公司/企业的鉴别

1.1 产品标识	103274 EUROSAND CHINA 1.0L Automotive repair
1.2 物质或混合物有关的确定使用以及使用避免建议	
1.3 安全数据表的供应商的详细信息	ITW Evercoat a division of Illinois Tool Works Inc. 6600 Cornell Road Cincinnati, OH 45242 513-489-7600 CHEM TEL: +1-813-248-0587
1.4 紧急电话号码	

第 2 章 危害辨识

2.1 按照 (EC) No. 1272/2008 分类

2.1 按照 (EC) No. 1272/2008 分类 易燃液体分类 3

按照 (EC) No. 67/548/EEC 分类 Not classified

理化影响 R10 - 易燃

2.2 标签元素

象形图



信号词

警告

危害陈述
预防措施陈述

H226 - 易燃液体和蒸气。
P233 - 保持容器紧密闭合。
P280 - 穿戴防护性手套/防护性衣物/眼部防护/面部防护。
P403+P235 - 储存于通风良好的地方。保持阴凉。
P240 - 固定/绑住容器和接收设备。
P242 - 仅适用无火花工具。
P243 - 采取预防措施预防静电发电。

危险指示

Not classified

2.3 其他危害

没有可用数据

第 3 章 原料的组成/信息

Chemical Name	%	CAS # Reach registration no	(EC) No 1272/20(1999/45/EC
No Hazardous Ingredients				

For full text of H-statements and R-phrases; See Section 16

第 4 章 急救措施

4.1 急救措施的描述

吸入	没有可用数据
眼部接触	没有可用数据
皮肤接触	没有可用数据
吞食	没有可用数据
4.4 Self protection of the first aider	没有可用数据

4.2 最重要的症状和影响，急性和延迟的 症状

See Section 4.1

4.3 任何需要立即就医和特殊治疗的指示

给医生的注释 没有其他可用的急救信息。

第 5 章 灭火措施

5.1 灭火介质

使用抗溶性泡沫、二氧化碳或干燥化学灭火介质。水可能无效，但是喷水器可以用来喷扫火源的基部从而灭火。水可以吸收热量并保护外露的材料不受火焰的损害。

Unsuitable extinguishing media

没有可用数据

5.2 物质或混合物造成的特殊危害 火灾和/或爆炸危险

如果材料温度高于其闪点，蒸气可能被火花、火焰或其他点火源点燃，导致火灾（B级）。蒸气比空气重，可以穿行至点火源然后闪回。

有害爆炸产品

二氧化碳、一氧化碳

5.3 给消防员的建议

灭火方式和保护

没有适当的防护措施时不要进入火灾区域，包括自给式呼吸器和全套防护性装备。由于可能存在有害气体和分解产物，在安全的距离和位置灭火。这种材料的易燃部分可能比水轻一点，会浮在水面上燃烧。

第 6 章 意外泄漏措施

6.1

个人预防措施，保护性装备和紧急 程序

For Non-emergency Personnel For emergency responders

Non-emergency personnel should be kept clear of the area.
No data.

6.2 环境预防措施

没有可用数据

6.3 遏制和清理的方法和材料

确保清理措施符合 OSHA (29 CFR 1910.120)。

6.4 参考其他章节

Refer to section 13 for disposal information.

第 7 章 处理和储存

7.1 安全处理的预防措施

使用防火花工具和防爆炸设备

7.2
安全储存的条件，包括任何不相容性

储存于阴凉干燥的区域。远离不相容材料和环境。保持容器密封。 远离点燃源储存。

7.3 具体终端使用

Automotive repair

第 8 章 暴露控制/个人防护

8.1 控制参数

化学名称	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL	IDLH
没有可用数据	没有可用数据	没有可用数据	没有可用数据

8.2 暴露控制

工程措施

此产品的成分不设有暴露限制。正常使用情况下不太可能需要工程控制以保持操作者的舒适。

呼吸道防护

正常使用情况下不需要呼吸防护。

眼部防护

None

皮肤防护

一般不被认为是一种皮肤危害。使用可能导致皮肤接触，养成良好的个人卫生习惯。在进食、喝水和离开工作前用温和的肥皂和水清洗双手以及其他暴露的区域。

手套

无可用信息

Thermal hazards

没有可用数据

第 9 章 物理和化学性质

9.1 基本物理和化学性质的信息

物理状态	膏状
颜色	白色
气味临界值	香味
气味临界值	没有可用数据
PH值	7
Initial boiling point and boiling range (°C)	没有可用数据
闪点 (°C)	35
蒸发率	没有可用数据
易燃性 (固体、气体)	没有可用数据
易燃/爆炸上限，空气中的%	没有可用数据
易燃/爆炸下限，空气中的%	没有可用数据
蒸气压强	没有可用数据
蒸气密度	1.13
Relative Density	没有可用数据
Solubility(ies)	没有可用数据
分配系数：正辛醇/水	没有可用数据
降解温度	没有可用数据
粘性	没有可用数据
Explosive properties	没有可用数据
Oxidizing properties	没有可用数据

9.2 其他信息

没有可用数据

第 10 章 稳定性和反应

10.1 反应	没有可用数据
10.2 化学稳定性	正常情况下稳定。
10.3 有害反应的可能性	没有可用数据
10.4 避免条件	没有可用数据
10.5 不相容材料	强氧化剂
10.6 有害分解产品	None Known

第 11 章 毒理学信息**11.1 关于毒理学影响的信息**

成分的毒理学数据

Chemical Name	CAS号码	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
没有可用数据				

第 12 章 生态信息

12.1 毒性	没有可用数据
12.2 持久性和降解性	没有可用数据
12.3 生物蓄积性	无数据
12.4 土壤中的迁移	没有可用数据
12.5	没有可用数据
PBT和vPvB评估的结果	
12.6 其他负面影响	没有可用数据
12.7 更多信息	没有可用数据

毒性数据

Chemical Name	CAS号码	水生 EC50 甲壳类	水生ERC50 藻类	水生 LC50 鱼类
没有可用数据				

第 13 章 处理注意事项**13.1 废物处理方法**

已用产品的废物描述	用过或丢弃的材料是成为有害废物。
处理方法	按照联邦、州立、当地或省规定通过焚烧处理。
废物处理代码 (欧洲废物目录)	没有可用数据

第 14 章 运输信息**Ground:**

14.1 联合国编号 :	UN3269
14.2 联合国适当运输名 :	POLYESTER RESIN KIT
14.3 运输危险分类 :	3
14.4 包装组 :	III
Exemptions:	Limited Quantity

Air:

14.1 联合国编号 :	UN3269
14.2 联合国适当运输名 :	POLYESTER RESIN KIT
14.3 运输危险分类 :	3
14.4 包装组 :	III

Water:

14.1 联合国编号 :	UN3269
14.2 联合国适当运输名 :	POLYESTER RESIN KIT
14.3 运输危险分类 :	3
14.4 包装组 :	III
Exemptions:	Limited Quantity

14.5 环境危害 :	No
14.6 用户的特殊注意措施 :	没有可用数据
14.7 根据MARPOL 73/78附录 II	没有可用数据

和IBC代码大批量运输：

第 15 章 法规信息

15.1 对于物质或混合物特定的安全、健康和环境规章/法规

化学名称	EINECS	SVHC
没有可用数据	No	N

15.2 化学安全性评估

没有可用数据

第 16 章 其他信息

**Hazard phrase(s)
referenced in section 3** H226 - 易燃液体和蒸气。

**Risk Phrase(s)
referenced in section 3** R10 - 易燃

预防措施陈述

预防

P210 - 远离热源/火花/明火/热表面。 - 不准吸烟。
P233 - 保持容器紧密闭合。
P240 - 固定/绑住容器和接收设备。
P241 - 使用防爆电子/通风/照明设备。
P242 - 仅适用无火花工具。
P243 - 采取预防措施预防静电发电。
P280 - 穿戴防护性手套/防护性衣物/眼部防护/面部防护。

回复

P303+P361+P353 -
如果沾到皮肤（或头发）：立刻移除/脱下所有受污染的衣物。用水/喷淋头冲洗皮肤。

储存

P370+P378 - 如发生火灾：使用11来灭火。
P233 - 保持容器紧密闭合。
P403+P235 - 储存于通风良好的地方。保持阴凉。

处置

P501 - 按照当地/区域/全国/国际对有害废物的法规来处理物品/容器。

NOTICE: The information accumulated herein is believed to be correct as of the date issued from sources, which are believed to be accurate and reliable. Since it is not possible to anticipate all circumstances of use, recipients are advised to confirm, in advance of need, that the information is current, applicable and suitable to their circumstances