

HIGHTEC RADIATOR LEAK STOP

修订日期: 03.03.2022

材料号: 22008-998-00

页 1 的 3

第1部分 化学品及企业标识

化学品标识

HIGHTEC RADIATOR LEAK STOP

化学品的推荐用途和限制用途

材料/混合物的使用

粘合剂、密封材料

供应商的详细情况

企业名称:	ROWE Mineralölwerk GmbH	
地区:	Langgewann 101	
	D-67547 Worms	
联系电话:	+49 (0)6241 5906-0	传真: +49 (0)6241 5906-999
电子邮件地址:	info@rowe-oil.com	
网址:	www.rowe-oil.com	
联系人:	sdb@rowe-oil.com	

企业应急电话 (24h):

Giftnotruf Mainz (DE; E) +49 (0)6131-19240

第2部分 危险性概述

物质/混合物的GHS危险性类别

欧盟编号(EC) No. 1272/2008

根据 (EC) 第1272/2008号条例[化学品分类及标记全球协调制度], 该混合物不属于危险品范畴。

GHS 标签要素

其他危害

此物质不符合被归类为PBT或vPvB的标准。

第3部分 成分 / 组成信息

混合物

第4部分 急救措施

有关急救措施的描述

若吸入

提供新鲜空气。

若皮肤接触

用水充分清洗/?. 立刻脱下受污、受潮的衣服。

若眼睛接触

立刻小心且彻底的用洗眼设备或用水冲洗眼睛。

若食入

立即就医。

第5部分 消防措施

灭火介质

适合的灭火剂

二氧化碳. 抗酒精泡沫. 灭火粉末. 水.

HIGHTEC RADIATOR LEAK STOP

修订日期: 03.03.2022

材料号: 22008-998-00

页 2 的 3

特别危险性

危险的燃烧产物: 一氧化碳 二氧化碳.

消防人员的特殊保护设备和防范措施

火灾时: 使用不受周围空气影响的呼吸防护器。

其他资料

分开收集受污染的灭火水。切勿使其流入排水管道或地表水域。

第6部分 泄漏应急处理

作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

一般提示

切断所有火源。个人防护装备: 见 段 8

环境保护措施

勿使之进入地下水或水域。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

其他资料或数据

用会吸收液体的材料(沙、硅藻土、酸粘合剂、通用粘合剂)吸取。取出的材料根据清除那一章处理。

第7部分 操作处置与储存

操作注意事项

针对一般职业卫生保健的提示

立刻脱下受污、受潮的衣服。休息前和工作结束时请洗手。工作中不可饮食。

安全储存的条件,包括任何不兼容性

对存放空间和容器的要求

容器密封好。只能存放/贮存在原容器中。

第8部分 接触控制和个体防护

控制参数

工程控制方法

保护和卫生措施

眼部/面部防护

密闭良好的防护眼镜。

呼吸防护

在正常情况下,如运用得当,则无需使用呼吸防护面罩。

第9部分 理化特性

基本物理和化学性质信息

聚合状态:

颜色:

蓝绿色

气味:

特征性

测试标准

物理状态变化

沸点或初始沸点和沸腾范围:

100 °C

闪点:

>200 °C

pH值:

7,2

运动粘度:

125 mm²/s DIN EN ISO 3104

(在 40 °C)

相对密度 (在 15 °C):

1,023 g/cm³ DIN 51757

HIGHTEC RADIATOR LEAK STOP

修订日期: 03.03.2022

材料号: 22008-998-00

页 3 的 3

第10部分 稳定性和反应性

第11部分 毒理学信息

急性毒性

动物试验的特定作用

50%致死量: 急性毒性, 口服 大鼠: >5000mg/kg

测试的补充说明

分级是根据欧盟调配准则(1995/45/EG)的计算方法而进行的。

第12部分 生态学信息

持久性和降解性

本产品可生物分解的。

生物富集或生物积累性

没有生物累积潜能的提示。

土壤中的迁移性

可溶的 在: 水

其他资料

分级是根据欧盟调配准则(1995/45/EG)的计算方法而进行的。

第13部分 废弃处置

废弃物处置方法

建议

勿使之进入地下水或水域。 根据官署的规定处理废物。 遵守官方规定的情况下送去化学/物理处理工厂。

受污染的容器和包装的处置方法

没有受污染的、已清除残渣的包装可回收再利用。 受污染的包装如同物质材料一样处理。

第14部分 运输信息

海运 (IMDG)

其他资料(IMDG)

根据运输法规, 未被分类为危险品。

空运 (ICAO-TI/IATA-DGR)

其他资料(ICAO-TI/IATA-DGR)

根据运输法规, 未被分类为危险品。

第15部分 法规信息

化学品的安全、健康和环境条例

国家的规章

第16部分 其他信息

变更

此技术说明书与之前的版本有所变更, 变更部分位于: 3.

(危险成分的数据分别见最新修订的转包商安全数据表。)