

1 化学品及企业标识

产品识别者

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **RV OIL SB150**

相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途

相关认证的用户 润滑剂

安全技术说明书内供应商详细信息

企业名称:

Kyodo Yushi Europe B. V.

Franciscusweg 219m

NL-1216 SE Hilversum

Netherlands

Phone: +31 35 523 9152

Fax: +31 35 523 9155

www.kyodoyushi-europe.com

可获取更多资料的部门: e-msds@kyodoyushi-europe.com

紧急联系电话号码: +31 35 523 9152

码: 9520002

2 危险性概述

紧急情况概述:

绿色, 流体, 无资料

GHS危险性类别 本产品根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)不另分类。

标签因素

GHS卷标元素 无效

图示 无效

名称 无效

危险字句 无效

警戒字句

废弃处置

P501 按照本地 / 地区 / 国家 / 国际规例处理内含物 / 容器。

其他有害性

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的

vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

3 成分/组成信息

混合物

描述: 添加剂在合成油和矿物油

危险的成分: 无效

4 急救措施

应急措施要领

吸入: 提供新鲜空气

皮肤接触: 马上用水和肥皂进行彻底的冲洗

眼睛接触: 张开眼睛在流水下冲洗数分钟. 如果症状仍然持续, 请咨询医生.

食入: 寻求治疗.

给医生的资料:

最重要的慢性症状及其影响 无相关详细资料。

需要及时的医疗处理及特别处理的症状 无相关详细资料。

5 消防措施

灭火方法

灭火的方法和灭火剂: 二氧化碳 (CO₂)、灭火粉末或洒水. 使用洒水或抗酒精泡沫灭火剂扑灭较大的火种.

为了安全, 不适当的灭火剂会: 使用全喷嘴的水

特别危险性 无相关详细资料。

特殊灭火方法

消防人员特殊的防护装备: 没有要求特别的措施。

6 泄漏应急处理

保护措施 没有要求。

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **RV OIL SB150**

(在 1 页继续)

环境保护措施: 切勿让产品接触到污水系统或任何水源。

密封及净化方法和材料: 吸收液体粘合原料 (沙粒、硅藻土、酸性粘合剂、通用粘合剂、锯屑)。

参照其他部分

有关安全处理的资料请参阅第 7 节。

有关个人防护装备的资料请参阅第 8 节。

有关弃置的资料请参阅第 13 节。

7 操作处置与储存

操作处置

储存 如果正确使用便不需特别的预防措施。

有关火灾及防止爆炸的资料: 不需特别的措施。

混合危险性等安全储存条件

储存:

储存库和容器须要达到的要求: 只能储存在原来的贮藏器。

有关使用一个普通的储存设施来储存的资料: 不需要。

有关储存条件的更多资料: 没有。

具体的最终用户 无相关详细资料。

8 接触控制和个体防护

工程控制方法: 没有进一步数据;见第 7 项。

控制变数

在工作场需要监控的限值成分 该产品不含任何必须在工作间受到监视的重要价值的材料。

泄漏控制

个人防护设备:

一般保护和卫生措施: 当处理化学物品时,应遵循一般的预防措施。

手防护: 保护手套

手套材料 丁腈橡胶

渗入手套材料的时间 请向劳保手套生产厂家获取准确的破裂时间并观察实际的破裂时间

不适用由以下材料制造的手套:

皮手套

坚固物料制造的手套

眼睛防护: 安全眼镜

9 理化特性

有关基本物理及化学特性的信息

一般说明

外观:

形状: 流体

颜色: 绿色

气味: 可辨认的

嗅觉阈限 未决定

pH值: 未决定

条件的更改

熔点: 未决定

沸点/初沸点和沸程: 未决定

闪点: 260 °C

点火温度: 未决定

分解温度: 未决定

爆炸的危险性: 未决定。

蒸气压: 未决定

密度在 15 °C: 0.87 g/cm³

相对密度 未决定

蒸气密度 未决定

蒸发速率 未决定

溶解性

水: 不能溶解的

黏性:

动态: 未决定

运动学的: 未决定

其他信息 无相关详细资料。

10 稳定性和反应性

反应性 无相关详细资料。

(在 3 页继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : RV OIL SB150

(在 2 页继续)

稳定性

热分解/要避免的情况: 如果遵照规格使用和储存则不会分解。
 有害反应可能性 未有已知的危险反应。
 应避免的条件 无相关详细资料。
 不相容的物质: 无相关详细资料。
 危险的分解产物: 在合适的储存/处理/运输中不会产生

11 毒理学信息

对毒性学影响的信息

急性毒性:
 主要的刺激性影响:
 皮肤: 没有刺激性影响。
 在眼睛上面: 没有刺激的影响。
 致敏作用: 没有已知的敏化影响。

12 生态学信息

生态毒性

水生毒性: 无相关详细资料。
 持久性和降解性 无相关详细资料。
 环境系统习性:
 潜在的生物累积性 无相关详细资料。
 土壤内移动性 无相关详细资料。
 PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果
 PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的
 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的
 其他副作用 无相关详细资料。

13 废弃处置

废弃处置方法

建议: 不能将该产品和家居垃圾一起丢弃. 不要让该产品接触污水系统。
 受污染的容器和包装:
 建议: 必须根据官方的规章来丢弃。

14 运输信息

联合国危险货物编号(UN号)

ADR, ADN, IMDG, IATA 无效

UN适当装船名

ADR, ADN, IMDG, IATA 无效

运输危险等级

ADR, ADN, IMDG, IATA 无效

级别

ADR, IMDG, IATA 无效

包装组别

ADR, IMDG, IATA 不适用

危害环境:

用户特别预防措施 不适用

MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防协议)附件书2及
 根据IBC Code(国际装船货物编码)的大量运送 不适用

15 法规信息

对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律
 新化学物质环境管理办法

中国现有化学物质名录

列出所有成分

国家的规章:

水危险级别: 水危险级别 1 (通过名单进行自我评估): 对水是稍微危险的
 化学物质安全性评价: 尚未进行化学物质安全性评价

16 其他信息

该资料是基于我们目前的知识. 然而,这并不构成对任何特定产品特性的担保并且不建立一个法律上有效的合同关系。

发行 MSDS 的部门: 产品安全部门

联络: e-msds@kyodoyushi-europe.com

缩写:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Air Transport Association

(在 4 页继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : **RV OIL SB150**

(在 3 页继续)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
PBT: 持久性生物累积性有毒物质
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative