

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: 洗车香波 RM 619
- 相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途 无相关详细资料。
- 原材料的应用/准备工作进行 汽车清洗剂

· 安全技术说明书内供应商详细信息

· 企业名称:

Kärcher (Shanghai) Cleaning Systems
Co., Ltd.
East Part, Building 20
No. 1000, Jinhai Road
Pudong, Shanghai, 201206
P. R. China

phone: +86-21 5076 8905

Fax: +86-21-5076-8903

www.karcher.com

· 可获取更多资料的部门:

Abteilung PCD-D

Tel.: +49-7195-14-2398

Fax : +49-7195-14-3164

safetydata@karcher.com

2 危险性概述

· 紧急情况概述:

蓝色, 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

- 其他有害性 本产品不包含任何有机卤化物混合物(AOX)、硝酸盐、重金属混合物或甲醛。

- 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: 净化剂

- 危险的成分: 无效

- 额外资料: 所引用的事故说明从第 16 章节中摘引

4 急救措施

- 应急措施要领

- 总说明: 不需要特别的措施。

- 吸入: 供给新鲜空气;如果病人感到不适时要询问医生。

- 皮肤接触: 一般的产品不会刺激皮肤。

打印日期 2016.07.29

在 2016.07.29 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : 洗车香波 RM 619

(在 1 页继续)

- **眼睛接触:** 张开眼睛在流水下冲洗数分钟.
- **食入:**
冲洗口腔,然后喝大量的清水.
如果症状仍然持续,请咨询医生.
- **给医生的资料:**
- **最重要的急慢性症状及其影响** 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:** 使用适合四周环境的灭火措施.
- **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.
- **环境保护措施:**
用大量的水进行稀释.
切勿让其进入下水道/水面或地下水.
切勿让其渗透地面/土壤.
- **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** 不要求特别的措施.
- **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: 没有特别的要求.
- **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.

(在 3 页继续)

打印日期 2016.07.29

在 2016.07.29 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : 洗车香波 RM 619

(在 2 页继续)

- **呼吸系统防护:** 如果房间的通风状况良好便不需要.
- **手防护:** 不需要.
- **手套材料**
选择合适的手套不单取决于材料, 亦取决于质量特征, 以及来自哪一间生产厂家, 因为该产品是由很多材料配制而成, 手套材料的抵抗力并不可预计, 所以, 必须在使用之前进行检查
- **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
- **眼睛防护:** 补充期间建议使用的护目镜

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: 蓝色
- 气味: 柑橘
- 嗅觉阈限: 未决定.

· pH值 在 20 °C: 9.8

· 条件的更改

- 熔点: 0 °C
- 沸点/初沸点和沸程: 100 °C

· 闪点: 不适用的

· 可燃性 (固体、气体): 不适用的

· 点火温度: 不适用

· 分解温度: 未决定.

· 自燃温度: 该产品是不自燃的

· 爆炸的危险性: 该产品并没有爆炸的危险

· 爆炸极限:

- 较低: 未决定.
- 较高: 未决定.

· 蒸气压: 未决定.

· 密度 在 20 °C: 1.002 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: 完全可拌和的

· n-辛醇/水分配系数: 未决定.

· 黏性:

- 动态: 未决定.
- 运动学的 在 20 °C: 3 s (DIN 53211/4)

· 溶剂成份:

- 有机溶剂: 0.1 %
- 固体成份: 2.2 %

(在 4 页继续)

打印日期 2016.07.29

在 2016.07.29 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : 洗车香波 RM 619

(在 3 页继续)

· 其他信息 无相关详细资料。

10 稳定性和反应性

- 反应性 对应于10.3
- 稳定性
- 热分解/要避免的情况: 如果遵照规格使用则不会分解。
- 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: 未知有危险的分解产品。

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: 根据现有数据的分类标准不符合。
- 在眼睛上面: 没有刺激的影响。
- 更多毒物的资料:
根据有关配制的一般欧盟分类指南的计算方法 (刊印在最新版本), 该产品显示以下的危险:
根据有关配制的一般欧盟分类指南的计算方法 (刊印在最新版本), 该产品没有多分类限制:
根据我们的经验和提供给我们的资料, 我们按照规格使用和处置该产品时, 该产品没有任何有害的影响。

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。
- 额外的生态学资料:
- CSB 值: 41000 mg/l
- 总括注解:
包含在准备履行的表面活性剂 (包含在准备履行表面活性剂) 的法规 (EC) 第 648/2004 号定义了生物降解条件。数据来支持这种说法是成员国的主管部门, 将只放他们在其直接请求或者清洁剂制造商的要求。
该产品不含有机络合剂
不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统。
- 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:
将该产品交给危险废物处置者。

(在 5 页继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : 洗车香波 RM 619

(在 4 页继续)

可用足够的水将少量产品稀释后然后冲走; 当产品数量多时, 应按当地有关部门的规定处理.

- 受污染的容器和包装:
- 建议:
彻底掏空受污染的包装使用. 在进行了全面和正确的清洁后可以循环再使用.
可以循环再用污染的包装物料.
- 建议的清洗剂: 如有必要请使用水及清洁剂进行清洁.

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	
· 级别	无效
· 包装组别	
· ADR, IMDG, IATA	无效
· 危害环境:	
· 海运污染物质:	不是
· 用户特别预防措施	不适用的
· MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防协约)附件书2及根据IBC Code(国际装船货物编码)的大量运送	不适用的
· 运输/额外的资料:	根据以上的规格是不危险的.
· UN "标准规定":	无效

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	
61827-42-7	a-异癸基-w-羟基-聚(氧-1,2-亚乙基)
577-11-7	1,4-二(2-乙基己基)丁二酸酯磺酸钠盐
68411-31-4	C10-13-苯磺酸-烷基衍生物与三乙醇胺的化合物
64-17-5	无水酒精
1310-73-2	烧碱
12222-04-7	C.I.直接蓝199
8000-41-7	砵品醇
78-69-3	3,7-二甲基-3-辛醇
115-95-7	乙酸里哪(醇)酯
18479-58-8	2,6-二甲基-7-辛烯-2-醇

(在 6 页继续)

化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013



打印日期 2016.07.29

在 2016.07.29 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : 洗车香波 RM 619

(在 5 页继续)

74338-72-0	2,4,4,7-四甲基-6-辛烯-3-酮
105-95-3	1,4-二氧杂环十七烷-5,17-二酮
61792-11-8	3,7-二甲基-2,6-壬二烯腈
78-70-6	3,7-二甲基-1,6-辛二烯-3-醇
106-24-1	(E)-3,7-二甲基-2,6-辛二烯-1-醇

· 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。

一个产品信息表可并要求发送。

· 发行 SDS 的部门: PCD-D

· 联络:

Abteilung PCD-D

Tel.: +49-7195-14-2398

Fax : +49-7195-14-3164

safetydata@karcher.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

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

· 资料来源 0.011-303.0 / RM 619/2 / 2.075

CN