

HIGHTEC POWER BOAT 4-T SAE 20W-50

修订日期: 03.03.2022

材料号: 20155-998-00

页 1 的 8

第1部分 化学品及企业标识

化学品标识

HIGHTEC POWER BOAT 4-T SAE 20W-50

UFI: E260-FKCQ-200F-FYCF

化学品的推荐用途和限制用途

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

皮肤过敏 类别 1B

GHS 标签要素

欧盟编号(EC) No. 1272/2008

危险成分标示

@000000005600

@00000000532

信号词: 警告

象形图:



危险性说明

可能导致皮肤过敏反应

防范说明

避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面罩/戴听力保护装置。
如皮肤沾染: 用水充分清洗。
如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。
脱掉沾染的衣服, 清洗后方可重新使用。
处置内装物/容器根据当地法律法规处理。

其他危害

没有相关信息。

第3部分 成分 / 组成信息

混合物

危险的成分

CAS号	化学品名称	数量
	烷基 (C18-C28) 甲苯磺酸, 钙盐, 硼酸	1 - < 2.5 %
68784-31-6	磷酸二硫辛酸, O, O-双 (仲-Bu和1,3-二甲基丁基) 酯混合, 锌盐	1 - < 2.5 %

H和EUH句话的原文是: 见下节16。

SCL, M-因子和/或ATE

CAS号	EC号	化学品名称	数量
		SCL, M-因子和/或ATE	
68784-31-6	272-238-5	磷酸二硫辛酸, O, O-双 (仲-Bu和1,3-二甲基丁基) 酯混合, 锌盐	1 - < 2.5 %
		Eye Dam. 1; H318: >= 10 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - < 10	

其他资料

测试数据表明所含的锌组分不会导致产品的单一阶段。

第4部分 急救措施**有关急救措施的描述****一般提示**

急救者的自我保护

立刻脱下受污、受潮的衣服。

浸染了本产品的抹布不要放在裤子口袋。

若吸入

提供新鲜空气。如有疑问或症状仍然存在, 寻求医疗咨询。可能吸入气溶胶/喷雾/喷漆时: 请教医生。

避免吸入粉尘/烟/气体/气雾/蒸气/喷雾。如误吸入: 如呼吸困难, 将受害人转移到空气新鲜处, 并使其保持呼吸顺畅的休息姿势。

若皮肤接触

接触到皮肤时, 立刻用很多水和肥皂冲洗皮肤。立即脱掉所有沾染的衣服, 清洗后方可重新使用 必须医生处理。接触到皮肤时, 立刻脱下已弄脏或潮湿的衣服, 立刻用很多水和肥皂清洗皮肤。

如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。

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。眼睛受到刺激时请去看眼科医生。

眼睛受到刺激时请去看眼科医生。

若食入

立刻漱口, 然后喝大量的水。

误食后切勿催吐, 立刻就医并出示包装或标签。

最重要的症状和健康影响

没有相关信息。

对医生的特别提示

症状处理。呕吐时小心: 异物进入肺的危险!

肺内吸入异物的危险: 立即就医。

第5部分 消防措施**灭火介质****适合的灭火剂**

依照周边环境决定防火措施。

二氧化碳 (CO2). 干燥灭火剂. 泡沫.

不适合的灭火剂

强力水柱.

特别危险性

不易燃。通过材料本身、它的燃烧产品或产生的气体引起的特殊危害:

二氧化碳 (CO₂)、一氧化碳、氧化硫、氧化磷、硫化氢 (H₂S)。

消防人员的特殊保护设备和防范措施

佩戴自给式呼吸设备和化学防护服。全套防护衣。碳黑

不要吸入爆炸气体和燃烧气体。

火灾时: 使用不受周围空气影响的呼吸防护器。

其他资料

用喷水来灭掉气体/蒸气/雾。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。根据官署的规定处理废物。

为了保护人员和冷却容器, 在危险区域请使用喷水柱。

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**

提供足够的通风。勿吸入气体/烟雾/蒸气/喷雾。避免跟皮肤、眼睛和衣服接触。使用个人防护装备 由于产品溢出/溅出有特别的滑倒的危险。

工作时, 穿戴适当的防护衣。

有蒸汽、灰尘和气溶胶或浮质烟雾作用时请使用呼吸防护面罩。

环境保护措施

勿使之进入地下水或水域。

防止大面积的扩散 (例如通过防堵或设立栅栏)。

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。

参照其他章节

安全处理: 见 段 7

个人防护装备: 见 段 8

垃圾处理: 见 段 13 瓦斯外泄或渗入河流、地下或下水道是请通知负责的政府单位。

第7部分 操作处置与储存**操作注意事项****关于安全操作的提示**

用皮肤保护膏做预防性皮肤保护。休息前和工作结束时请洗手。

必须避免的条件: 形成气溶胶或烟雾。

关于防火、防爆的提示

不需要特殊措施。

工作中不可抽烟。

火灾等级: B (德国工业标准(DIN)/欧盟标准(EN): EN2)

针对一般职业卫生保健的提示

立即脱下受污、浸染的衣物。制定并重视皮肤保护计划 休息前或工作后洗净手、脸, 如有必要且淋浴。在工作场所不饮食、不抽烟、不擤鼻涕。工作中不可饮食或抽烟。

用皮肤保护膏做预防性皮肤保护。

使远离食物、饮料和饲料。

别吸入蒸汽。

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。
远离热源。禁止吸烟。只能存放/贮存在原容器中。

共同存放的提示

不能跟以下物品一起储存:食品 and 饲料添加物, 氧化剂。

关于仓储条件的其他资料

此产品侵入土地时会移动, 而且可能污染地下水。 远离热源。禁止吸烟。

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

戴防护眼罩/戴防护面具。 分布/喷洒/喷雾细致时: 戴防护眼镜/面罩。

手部防护

处理化学工作材料时, 只能戴带有CE认证标记含四位数检验号码的化学防护手套。 挑选抗化学药品的防护手套时, 必须视工作场所特性而定的危险物质浓度和数量而定。 最好向手套制造厂家询问清楚以上所提特殊用途的手套之化学药品抵抗性。 戴适当的防护手套。

皮肤和身体防护

防护服的使用。分布/喷洒/喷雾细致时: 穿戴防护手套/防护服。

呼吸防护

在通风不足的情况下 戴呼吸防护装置。 有蒸汽、灰尘和气溶胶或浮质烟雾作用时请使用呼吸防护面罩。

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: 琥珀石颜色
气味: 特征性

测试标准

物理状态变化

熔点/凝固点: 没有界定
沸点或初始沸点和沸腾范围: 没有界定
Pourpoint:: ~-18 °C DIN ISO 3016
闪点: ~200 °C DIN ISO 2592

易燃性

固体的/液体的: 不适用
气体: 不适用

爆炸性特性

本产品不: 有爆炸危险的。

爆炸下限: 没有界定 Literatur
爆炸上限: 没有界定 Literatur
自燃温度: 没有数据可使用

自燃温度

固体: 不适用

气体:	不适用
分解温度:	没有界定
助燃特性	
不助燃。	
pH值:	不适用 DIN 51369
运动粘度: (在 100 °C)	~18,5 mm ² /s DIN 51562
水溶性: (在 20 °C)	事实上不可溶
在其它溶剂中的溶解度	
可溶于碳氢化合物 (矿油)	
正辛醇-水分配系数:	没有界定
蒸汽压力: (在 20 °C)	<0,1 hPa 计算.
相对密度 (在 15 °C):	~0,885 g/cm ³ DIN 51757
相对蒸汽密度:	没有界定

其他资料或数据**其他安全特性**

溶剂分离测试:	没有数据可使用
溶剂含量:	没有/没有 溶剂
固体:	没有界定
蒸发速率:	没有界定

其他资料

没有/没有

第10部分 稳定性和反应性**反应性**

当按规定处理和存储时无有害反应。

稳定性

(>65°C): (H2S)

避免接触的条件

没有/没有

禁配物

氧化剂, 强的.

危险的分解产物

没有/没有

第11部分 毒理学信息**急性毒性****急性毒性**

对呼吸道的刺激作用: 勿吸入气体/蒸气。

刺激和腐蚀

对皮肤的刺激作用: 没有/没有

特异性靶器官系统毒性 反复接触

频繁和持续的接触皮肤可能造成刺激皮肤。

测试的补充说明

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

没有/没有

实务经验

不适用

关于其他危险的信息**第12部分 生态学信息****生态毒性**

本产品不: 生态毒性。

持久性和降解性

由于它的水溶性很低, 本产品污水处理设备里几乎都是被机械式分离。不容易从水中排除。

不容易生物分解(根据OECD标准) 本产品可部分生物分解。留下显著的残渣。

生物富集或生物积累性

别让产品未经控制就进入环境。

其他有害作用

溶液有机体:

在污水净化设备里的反应

Atmungshemmung von kommunalem Belebtschlamm

其他资料

勿使之进入地下水或水域。勿使进入地下/泥土里。

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。勿使进入地下/泥土里。根据官署的规定处理废物。

勿使之进入下水道, 本材料和它的容器请送到特殊废物处理。

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。这种物质和它的容器必须送到问题废弃物清除。

第14部分 运输信息**海运 (IMDG)**

UN号: 根据运输法规, 未被分类为危险品。

联合国运输名称: 根据运输法规, 未被分类为危险品。

联合国危险性分类: 根据运输法规, 未被分类为危险品。

包装类别: 根据运输法规, 未被分类为危险品。

空运 (ICAO-TI/IATA-DGR)

UN号: 根据运输法规, 未被分类为危险品。

联合国运输名称: 根据运输法规, 未被分类为危险品。

联合国危险性分类: 根据运输法规, 未被分类为危险品。

包装类别: 根据运输法规, 未被分类为危险品。

对环境的危害

对环境有害的物质: 不

使用者特殊预防措施

根据运输法规, 未被分类为危险品。

大宗货物运输根据 MARPOL-公约 73/78 附录 II 和 IBC-Code

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

额外提示

根据欧盟准则或各国各自的法律本产品没有标示的义务。

国家的规章

聘用限制: 注意青少年工作保护法规定的工作限制。

皮肤吸收 / 敏感化: 导致过敏反应。

第16部分 其他信息

缩略语和首字母缩写

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

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

EmS: Emergency Schedules

MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

SVHC: Substance of Very High Concern

对于缩写和缩略词, 参见在 <http://abbrev.esdscom.eu> 上的表格

根据 GHS 法令混合物及所用评估方法的分级

分类	分级归类程序
Skin Sens. 1B; H317	计算方法

H句话的原文是(号码和全文)

H315	造成皮肤刺激
H317	可能导致皮肤过敏反应
H318	造成严重眼损伤
H361	怀疑对生育能力或胎儿造成伤害

其他资料

该信息建立在我们现有的认知水平之上，但并不意味着对产品性能的保证，且不作为合同法律关系的依据。产品接收人负有独立承担现行法律法规的义务。

(危险成分的数据分别见最新修订的转包商安全数据表。)