

HIGHTEC TOPGEAR FE SAE 75W-80 S

修订日期: 15.09.2021

材料号: 25066-998-00

页 1 的 7

第1部分 化学品及企业标识

化学品标识

HIGHTEC TOPGEAR FE SAE 75W-80 S

UFI: DF6D-AQ0N-300P-TDMW

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 1

GHS 标签要素

欧盟编号(EC) No. 1272/2008

危险成分标示

二叔丁基多硫化物

双(2-甲基戊-2-基)二硫代磷酸与磷乙烷, 环氧丙烷和胺, C 12-14烷基(支链的)的反应产物

偏硼酸镁

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。

受污染的工作服不得带出工作场地。

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: 用充分清水和肥皂。

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
68937-96-2	二叔丁基多硫化物	5 - < 15 %
	矿物油	1 - < 2.5 %
	双(2-甲基戊-2-基)二硫代磷酸与磷乙烷, 环氧丙烷和胺, C 12-14烷基(支链的)的反应产物	1 - < 2.5 %
13703-82-7	偏硼酸镁	0.3 - < 1 %

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	
	931-384-6	双(2-甲基戊-2-基)二硫代磷酸与磷乙烷, 环氧丙烷和胺, C 12-14烷基(支链的)的反应产物	1 - < 2.5 %
		经口: 急性毒性估计值 = 500 mg/kg	
13703-82-7	237-235-5	偏硼酸镁	0.3 - < 1 %
		Skin Sens. 1B; H317: >= 15 - 100	

其他资料

根据欧盟准则或各国各自的法律本产品没有标示的义务。

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。如有疑问或症状仍然存在, 寻求医疗咨询。

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。

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。

若食入

立刻漱口, 喝1杯水。

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。

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。

特别危险性

不易燃。

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。

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。

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

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**清洗**

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

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**

不需要特别的预防措施。

关于防火、防爆的提示

不需要特别的防火措施。

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。

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。

共同存放的提示

不需要特别的预防措施。

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。

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。

皮肤和身体防护

防护服的使用。

呼吸防护

在通风不足的情况下 戴呼吸防护装置。

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:

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

倾点:

~ -42 °C

: DIN ISO 3016

闪点:

>200 °C 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

爆炸上限:

没有界定

自燃温度:

没有数据可使用

分解温度:

没有界定

助燃特性

本产品不: 助燃的。

pH值:

不适用 DIN 51369

运动粘度:

~ 9,4 mm²/s DIN 51562

(在 100 °C)

水溶性:

事实上不可溶

(在 20 °C)

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:

<0,1 hPa 计算。

(在 20 °C)

相对密度 (在 15 °C):

~ 0,857 g/cm³ 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

该产品在正常室温存储时是稳定。

危险反应

无已知的危险反应。

避免接触的条件

没有/没有

禁配物

没有相关信息。

危险的分解产物

无已知的危险分解产物。

第11部分 毒理学信息**急性毒性****急性毒性**

CAS号	化学品名称				
	曝光途径	剂量	种类	来源	方法
	双(2-甲基戊-2-基)二硫代磷酸与磷乙烷, 环氧丙烷和胺, C 12-14烷基(支链的)的反应产物				
	口服	急性毒性估计值 500 mg/kg			

其他资料

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。

第12部分 生态学信息**生态毒性**

本产品不: 生态毒性。

CAS号	化学品名称					
	溶液毒性	剂量	[h] [d]	种类	来源	方法
	双(2-甲基戊-2-基)二硫代磷酸与磷乙烷, 环氧丙烷和胺, C 12-14烷基(支链的)的反应产物					
	对甲壳类动物有慢性(长期)毒性	EC50 mg/l	91,4	48 h	Daphnia magna	

持久性和降解性

本产品未经检验。

生物富集或生物积累性

本产品未经检验。

土壤中的迁移性

本产品未经检验。

其他有害作用

没有相关信息。

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。

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**GB 12268-2012**

正确的货品名称: 根据运输法规, 未被分类为危险品。

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

没有相关信息。

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

不适用

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**

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. 1; H317	计算方法

H句话的原文是(号码和全文)

H302	吞咽有害
H304	吞咽并进入呼吸道可能致命
H317	可能导致皮肤过敏反应
H319	造成严重眼刺激
H411	对水生生物有毒并具有长期持续影响
H412	对水生生物有害并具有长期持续影响

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。)