

### HIGHTEC POWERPLANT SAE 40

修订日期: 01.11.2023

材料号: 20133

页 1 的 14

## 第1部分 化学品及企业标识

### 化学品标识

HIGHTEC POWERPLANT SAE 40

### 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	
街道:	Langgewann 101	
地区:	D-67547 Worms	
联系电话:	+49 (0)6241 5906-0	传真: +49 (0)6241 5906-999
电子邮箱:	info@rowe-oil.com	
信息联络人:	Product Compliance	
电子邮箱:	sdb@rowe-oil.com	
网址:	www.rowe-oil.com	

**企业应急电话 (24h):** 国家化学事故应急咨询专线0532-83889090

## 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

Repr. 1B; H360  
Aquatic Chronic 3; H412

H句话的原文是: 见下节16。

### GHS 标签要素

#### 欧盟编号(EC) No 1272/2008

#### 危险成分标示

苯酚、2 (或 4) -C20-24-仲烷基衍生物、苯酚 (四丙烯基) 衍生物和苯酚 (四丙烯基) 衍生物制造过程中蒸馏残留物的反应产物、二氧化碳、氧化钙

信号词: 危险

#### 象形图:



### 危险性说明

H360 可能对生育能力或胎儿造成伤害  
H412 对水生生物有害并具有长期持续影响

### 防范说明

P102 儿童不得接触。  
P202 在阅读并明了所有安全措施前切勿搬动。  
P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。  
P308+P313 如接触到或有疑虑: 求医/就诊。  
P405 存放处须加锁。  
P501 处置内装物/容器根据当地法律法规处理。

### 特定调配方法的特别标示

EUH208 含有 苯酚、2 (或 4) -C20-24-仲烷基衍生物、苯酚 (四丙烯基) 衍生物和苯酚 (四丙烯基)

### HIGHTEC POWERPLANT SAE 40

修订日期: 01.11.2023

材料号: 20133

页 2 的 14

基) 衍生物制造过程中蒸馏残留物的反应产物、二氧化碳、氧化钙。可能产生过敏反应。仅限于工业专业用户。

#### 其他危害

内分泌失调的潜能: 苯酚, 十二烷基-, 支链。  
没有相关信息。

### 第3部分 成分 / 组成信息

#### 混合物

#### 相关成分

CAS号	化学品名称	索引编号	REACH (欧盟关于化学品注册、评估、许可和限制) 编号	数量
	分类 (欧盟编号(EC) No 1272/2008)			
68855-45-8	苯酚、具有 C10-15 支链烯烃 (富含 C12) 的对烷基化产品, 衍生自丙烯低聚、钙盐、硫化, 包括馏出物 (石油)、加氢处理、溶剂精制、溶剂脱蜡或催化脱蜡、轻质或重质链烷烃 C15- C50			1 - < 2.5 %
	701-249-4		01-2119524018-47	
	Aquatic Chronic 4; H413			
125643-61-0	3-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸C7-9-烷基酯异构体的反应物质			1 - < 2.5 %
	406-040-9	607-530-00-7	01-0000015551-76	
	Aquatic Chronic 4; H413			
	苯酚、2 (或 4) -C20-24-仲烷基衍生物、苯酚 (四丙烯基) 衍生物和苯酚 (四丙烯基) 衍生物制造过程中蒸馏残留物的反应产物、二氧化碳、氧化钙			0.3 - < 1 %
	944-406-4			
	Repr. 1B, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 4; H360 H317 H413			
121158-58-5	苯酚, 十二烷基-, 支链			0.1 - < 0.3 %
	310-154-3	604-092-00-9	01-2119513207-49	
	Repr. 1B, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H360F H314 H318 H400 H410			

H和EUH句法的原文是: 见下节16。

#### SCL, M因素和/或ATE

CAS号	EC号	化学品名称	数量
		SCL, M因素和/或ATE	
68855-45-8	701-249-4	苯酚、具有 C10-15 支链烯烃 (富含 C12) 的对烷基化产品, 衍生自丙烯低聚、钙盐、硫化, 包括馏出物 (石油)、加氢处理、溶剂精制、溶剂脱蜡或催化脱蜡、轻质或重质链烷烃 C15- C50	1 - < 2.5 %
		经皮: 半致死剂量 (LD50) = > 2000 mg/kg; 经口: 半致死剂量 (LD50) = > 5000 mg/kg	
125643-61-0	406-040-9	3-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸C7-9-烷基酯异构体的反应物质	1 - < 2.5 %
		经皮: 半致死剂量 (LD50) = > 2000 mg/kg; 经口: 半致死剂量 (LD50) = > 2000 mg/kg	
121158-58-5	310-154-3	苯酚, 十二烷基-, 支链	0.1 - < 0.3 %
		经皮: 半致死剂量 (LD50) = ca. 15000 mg/kg; 经口: 半致死剂量 (LD50) = 2100 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10 Aquatic Chronic 1; H410: M=10	

### 第4部分 急救措施

#### 有关急救措施的描述

### HIGHTEC POWERPLANT SAE 40

修订日期: 01.11.2023

材料号: 20133

页 3 的 14

#### 若吸入

提供新鲜空气。如果出现呼吸困难或呼吸停顿，进行工呼吸。必须医生处理。

#### 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 如发生皮肤刺激：求医/就诊。

#### 若眼睛接触

跟眼镜接触后：立刻小心且彻底的用洗眼设备或用水冲洗眼睛。去看眼科医生。

#### 若食入

吞咽后用大量水冲洗口腔（只有当该人意识清醒时），并立即就医。

#### 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

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。

## 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

避免跟皮肤、眼睛和衣服接触。不要吸入 烟雾/蒸气/雾。

##### 未受过紧急情况培训的人员

提供足够的通风。使用个人防护装备 将人员带到安全处。

##### 使用力度

穿戴个人防护装备 (请见第8章)。

#### 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

##### 为遏制

如能保证安全，可设法堵塞泄漏。下水道加盖。防止大面积的扩散（例如通过防堵或设立栅栏）。

##### 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。

##### 其他资料或数据

按照环保规定彻底清洁受污染的物体和面积。

#### 参照其他章节

安全处理: 见 段 7

个人防护装备: 见 段 8

**HIGHTEC POWERPLANT SAE 40**

修订日期: 01.11.2023

材料号: 20133

页 4 的 14

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**

开放式处理时, 必须使用局部排气设备。 勿吸入气体/烟雾/蒸气/喷雾。

**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。 保存在密封情况下。 存放在一个闲杂人等不能进入的地点。 确保有足够的通风且在关键位置上设置点状的抽气设施。

**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**

**HIGHTEC POWERPLANT SAE 40**

修订日期: 01.11.2023

材料号: 20133

页 5 的 14

**DNEL/DMEL值**

CAS号	组分名称	曝光途径	其他作用	值
68855-45-8	苯酚、具有 C10-15 支链烯烃 (富含 C12) 的对烷基化产品, 衍生自丙烯低聚、钙盐、硫化, 包括馏出物 (石油)、加氢处理、溶剂精制、溶剂脱蜡或催化脱蜡、轻质或重质链烷烃 C15- C50			
	消费者 DNEL, 长时的	吸入	系统的	3,5 mg/m <sup>3</sup>
	消费者 DNEL, 剧烈的毒性	吸入	系统的	133,6 mg/m <sup>3</sup>
	消费者 DNEL, 长时的	经皮	系统的	8,33 毫克/千克 体重/天
	消费者 DNEL, 剧烈的毒性	经皮	系统的	80 毫克/千克 体重/天
	劳工 DNEL, 长时的	吸入	系统的	0,87 mg/m <sup>3</sup>
	劳工 DNEL, 剧烈的毒性	吸入	系统的	0,067 mg/m <sup>3</sup>
	劳工 DNEL, 长时的	经皮	系统的	4,2 毫克/千克 体重/天
	劳工 DNEL, 剧烈的毒性	经皮	系统的	40 毫克/千克 体重/天
	劳工 DNEL, 长时的	经口	系统的	0,25 毫克/千克 体重/天
	劳工 DNEL, 剧烈的毒性	经口	系统的	50 毫克/千克 体重/天
125643-61-0	3-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸C7-9-烷基酯异构体的反应物质			
	消费者 DNEL, 长时的	吸入	系统的	6,6 mg/m <sup>3</sup>
	消费者 DNEL, 长时的	经皮	系统的	1,67 毫克/千克 体重/天
	劳工 DNEL, 长时的	吸入	系统的	1,62 mg/m <sup>3</sup>
	劳工 DNEL, 长时的	经皮	系统的	0,83 毫克/千克 体重/天
	劳工 DNEL, 长时的	经口	系统的	0,93 毫克/千克 体重/天
121158-58-5	苯酚, 十二烷基-, 支链			
	消费者 DNEL, 剧烈的毒性	吸入	系统的	44,18 mg/m <sup>3</sup>
	消费者 DNEL, 长时的	经皮	系统的	0,25 毫克/千克 体重/天
	消费者 DNEL, 剧烈的毒性	经皮	系统的	166 毫克/千克 体重/天
	劳工 DNEL, 长时的	吸入	系统的	0,79 mg/m <sup>3</sup>
	劳工 DNEL, 剧烈的毒性	吸入	系统的	13,26 mg/m <sup>3</sup>
	劳工 DNEL, 长时的	经皮	系统的	0,075 毫克/千克 体重/天
	劳工 DNEL, 剧烈的毒性	经皮	系统的	50 毫克/千克 体重/天
	劳工 DNEL, 长时的	经口	系统的	0,075 毫克/千克 体重/天

### HIGHTEC POWERPLANT SAE 40

修订日期: 01.11.2023

材料号: 20133

页 6 的 14

劳工 DNEL, 剧烈的毒性	经口	系统的	1,26 毫克/千克 体重/天
----------------	----	-----	-----------------

#### PNEC值

CAS号	组分名称	值
68855-45-8	苯酚、具有 C10-15 支链烯烃 (富含 C12) 的对烷基化产品, 衍生自丙烯低聚、钙盐、硫化, 包括馏出物 (石油)、加氢处理、溶剂精制、溶剂脱蜡或催化脱蜡、轻质或重质链烷烃 C15- C50	
淡水		1 mg/l
淡水 (间歇性释放)		10 mg/l
海水		0,1 mg/l
沉淀物、淡水		1650 mg/kg
沉淀物、海水		165 mg/kg
次级中毒		11,11 mg/kg
污水处理厂中的微生物		100 mg/l
地面		1340 mg/kg
125643-61-0	3-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸C7-9-烷基酯异构体的反应物质	
淡水		0,018 mg/l
淡水 (间歇性释放)		0,018 mg/l
海水		0,002 mg/l
沉淀物、淡水		2 mg/kg
沉淀物、海水		0,2 mg/kg
次级中毒		41,33 mg/kg
污水处理厂中的微生物		100 mg/l
地面		10 mg/kg
121158-58-5	苯酚, 十二烷基-, 支链	
淡水		0,000074 mg/l
淡水 (间歇性释放)		0,00037 mg/l
海水		0,000007 mg/l
沉淀物、淡水		0,226 mg/kg
沉淀物、海水		0,027 mg/kg
次级中毒		4 mg/kg
污水处理厂中的微生物		100 mg/l
地面		0,118 mg/kg

#### 工程控制方法



#### 工程控制

开放式处理时, 必须使用局部排气设备。 勿吸入气体/烟雾/蒸气/喷雾。

#### 保护和卫生措施

### HIGHTEC POWERPLANT SAE 40

修订日期: 01.11.2023

材料号: 20133

页 7 的 14

#### 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。

#### 环境曝光的限制和监督

避免释放到环境中。

### 第9部分 理化特性

#### 基本物理和化学性质信息

聚合状态:	液体的
颜色:	棕色
气味:	特征性

#### 测试标准

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
易燃性:	不容易燃烧
爆炸下限:	没有界定 Literatur
爆炸上限:	没有界定 Literatur
闪点:	>180 °C DIN ISO 2592
自燃温度:	没有界定
分解温度:	没有界定
pH值:	不适用 DIN 51369
运动粘度:	~ 13,8 mm <sup>2</sup> /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):	~ 0,88 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
相对蒸汽密度:	没有界定
颗粒特性:	无关系的

#### 其他资料或数据

##### 其他安全特性

倾点:	~ -18 °C
	DIN ISO 3016

### 第10部分 稳定性和反应性

### HIGHTEC POWERPLANT SAE 40

修订日期: 01.11.2023

材料号: 20133

页 8 的 14

#### **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

#### **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**

现有数据不符合分类标准。

##### **ATEmix 计算**

急性毒性估计值 (口服) > 2000 mg/kg; 急性毒性估计值 (皮肤吸收) > 2000 mg/kg; 急性毒性估计值 (吸入 蒸汽) > 20 mg/l; 急性毒性估计值 (吸入 灰尘/雾气) > 5 mg/l

**HIGHTEC POWERPLANT SAE 40**

修订日期: 01.11.2023

材料号: 20133

页 9 的 14

CAS号	化学品名称				
	曝光途径	剂量	种类	来源	方法
68855-45-8	苯酚、具有 C10-15 支链烯烃 (富含 C12) 的对烷基化产品, 衍生自丙烯低聚、钙盐、硫化, 包括馏出物 (石油)、加氢处理、溶剂精制、溶剂脱蜡或催化脱蜡、轻质或重质链烷烃 C15- C50				
	口服	半致死剂量 (LD50) > 5000 mg/kg	大鼠	Study report (1997)	OECD Guideline 401
	皮肤吸收	半致死剂量 (LD50) > 2000 mg/kg	大鼠	Study report (1997)	OECD Guideline 402
125643-61-0	3-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸C7-9-烷基酯异构体的反应物质				
	口服	半致死剂量 (LD50) > 2000 mg/kg	大鼠	Study report (2005)	OECD Guideline 423
	皮肤吸收	半致死剂量 (LD50) > 2000 mg/kg	大鼠	Study report (2000)	OECD Guideline 402
121158-58-5	苯酚, 十二烷基-, 支链				
	口服	半致死剂量 (LD50) 2100 mg/kg	大鼠	Publication (1978)	OECD Guideline 401
	皮肤吸收	半致死剂量 (LD50) ca. 15000 mg/kg	兔子	Study report (1968)	OECD Guideline 402

**刺激和腐蚀**

现有数据不符合分类标准。

对皮肤的刺激作用: 没有

**呼吸或皮肤过敏**

现有数据不符合分类标准。

含有 苯酚、2 (或 4) -C20-24-仲烷基衍生物、苯酚 (四丙烯基) 衍生物和苯酚 (四丙烯基) 衍生物制造过程中蒸馏残留物的反应产物、二氧化碳、二氧化钙。可能产生过敏反应。

**致癌性、生殖细胞突变性、生殖毒性**

可能对生育能力或胎儿造成伤害 (苯酚、2 (或 4) -C20-24-仲烷基衍生物、苯酚 (四丙烯基) 衍生物和苯酚 (四丙烯基) 衍生物制造过程中蒸馏残留物的反应产物、二氧化碳、二氧化钙; 苯酚, 十二烷基-, 支链)

生殖细胞致突变性: 现有数据不符合分类标准。

致癌性: 现有数据不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性 一次接触**

现有数据不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性 反复接触**

现有数据不符合分类标准。

频繁和持续的接触皮肤可能造成刺激皮肤。

**肺内吸入异物的危险**

现有数据不符合分类标准。

HIGHTEC POWERPLANT SAE 40

修订日期: 01.11.2023

材料号: 20133

页 10 的 14

测试的补充说明

根据 (EC) 1272/2008 [CLP]法规, 该混合物被分类为危险物质。特别危险性和有害燃烧产物!

没有

实务经验

不适用

关于其他危险的信息

内分泌干扰性质

内分泌失调的潜能: 苯酚, 十二烷基-, 支链.

第12部分 生态学信息

生态毒性

对水生生物有害并具有长期持续影响

对水生生物有害并具有长期持续影响。

CAS号	化学品名称	溶液毒性	剂量	[h]   [d]	种类	来源	方法
121158-58-5	苯酚, 十二烷基-, 支链						
	对甲壳类动物有慢性 (长期) 毒性	EC50 mg/l	0,037	48 h	Daphnia magna	Study report (2005)	OECD Guideline 202
	对甲壳类动物有毒性	NOEC mg/l	0,004	21 d	Daphnia magna	Study report (2005)	OECD Guideline 211
	急性细菌毒性	EC50 mg/l ( )	> 1000	3 h	activated sludge of a predominantly industrial sew	Study report (2004)	OECD Guideline 209

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。

辛醇/水分配系数

CAS号	化学品名称	Log Pow
68855-45-8	苯酚、具有 C10-15 支链烯烃 (富含 C12) 的对烷基化产品, 衍生自丙烯低聚、钙盐、硫化, 包括馏出物 (石油)、加氢处理、溶剂精制、溶剂脱蜡或催化脱蜡、轻质或重质链烷烃 C15- C50	9,8
125643-61-0	3-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸C7-9-烷基酯异构体的反应物质	15100000
121158-58-5	苯酚, 十二烷基-, 支链	7,14

BCF

CAS号	化学品名称	BCF	种类	来源
68855-45-8	苯酚、具有 C10-15 支链烯烃 (富含 C12) 的对烷基化产品, 衍生自丙烯低聚、钙盐、硫化, 包括馏出物 (石油)、加氢处理、溶剂精制、溶剂脱蜡或催化脱蜡、轻质或重质链烷烃 C15- C50	2,2	lipid triolein	Tribology – Solving
125643-61-0	3-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸C7-9-烷基酯异构体的反应物质	38	Cyprinus carpio	Study report (2002)
121158-58-5	苯酚, 十二烷基-, 支链	289	Oncorhynchus mykiss	Study report (2006)

### HIGHTEC POWERPLANT SAE 40

修订日期: 01.11.2023

材料号: 20133

页 11 的 14

#### 土壤中的迁移性

本产品未经检验。

#### PBT 和 vPvB 评估结果

根据附录十三的 REACH 法规, 混合物中的物质不符合 PBT/vPvB 标准。

#### 内分泌干扰性质

内分泌失调的潜能: 苯酚, 十二烷基-, 支链。

#### 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。

##### 废料编号 产品

130205 OIL WASTES AND WASTES OF LIQUID FUELS (EXCEPT EDIBLE OILS, AND THOSE IN CHAPTERS 05, 12 AND 19); waste engine, gear and lubricating oils; mineral-based non-chlorinated engine, gear and lubricating oils; 危险废物

##### 废旧产品废弃处理号

130205 OIL WASTES AND WASTES OF LIQUID FUELS (EXCEPT EDIBLE OILS, AND THOSE IN CHAPTERS 05, 12 AND 19); waste engine, gear and lubricating oils; mineral-based non-chlorinated engine, gear and lubricating oils; 危险废物

##### 受污染的容器和包装的处置方法

根据指令 2008/98/EC (废物框架指令) 的有害废物。受污染的包装如同物质材料一样处理。

### 第14部分 运输信息

#### ADR/RID

**UN编号或ID编号:** 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。

#### 内河船运 (ADN)

**UN编号或ID编号:** 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。

#### 海运 (IMDG)

**UN编号或ID编号:** 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编号或ID编号:** 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。

**HIGHTEC POWERPLANT SAE 40**

修订日期: 01.11.2023

材料号: 20133

页 12 的 14

**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: 无

**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**

**中国法规信息**

许可(REACH、附录 XIV):

高度关注物质, SVHC (REACH, 第 59 条) :

苯酚, 十二烷基-, 支链

使用限制 (REACH、附录 XVII):

Entry 3, Entry 30, Entry 75

2012/18/EU (SEVESO III):

Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)

**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。

注意母亲保护准则规定的孕妇和哺乳中的母亲工作的限制。

水污染等级 (德国) :

1 - 轻微的水污染

皮肤吸收 / 敏感化:

导致过敏反应。

**化学品安全评估**

此混合物里的物质没有进行过物质安全性评估。

**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: 2.

### HIGHTEC POWERPLANT SAE 40

修订日期: 01.11.2023

材料号: 20133

页 13 的 14

#### 缩略语和首字母缩写

Skin Corr: 皮肤腐蚀/刺激  
 Eye Dam: 严重眼损伤/眼刺激  
 Skin Sens: 呼吸道或皮肤致敏  
 Repr: 生殖毒性  
 Aquatic Acute: 对水生环境的危害  
 Aquatic Chronic: 对水生环境的危害  
 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  
 有关缩写及首字母词, 请参阅: R.20 章 — 关于信息要求和化学安全评估的 ECHA 指南 (术语和缩写词表)。

#### 根据 (EC) No 1272/2008 法令混合物及所用评估方法的分级

分类	分级归类程序
Repr. 1B; H360	计算方法
Aquatic Chronic 3; H412	计算方法

**HIGHTEC POWERPLANT SAE 40**

修订日期: 01.11.2023

材料号: 20133

页 14 的 14

**H句话的原文是(号码和全文)**

H314	造成严重皮肤灼伤和眼损伤
H317	可能导致皮肤过敏反应
H318	造成严重眼损伤
H360	可能对生育能力或胎儿造成伤害
H360F	可能损伤生育能力
H400	对水生生物毒性极大
H410	对水生生物毒性极大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
H413	可能对水生生物造成长期持续有害影响
EUH208	含有 苯酚、2 (或 4) -C20-24-仲烷基衍生物、苯酚 (四丙烯基) 衍生物和苯酚 (四丙烯基) 衍生物制造过程中蒸馏残留物的反应产物、二氧化碳、氧化钙。可能产生过敏反应。

**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。

*(险成分的数据分别见最新修订的转包商安全数据表。)*