

### HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12++

修订日期: 19.11.2024

材料号: 21033

页 1 的 8

## 第1部分 化学品及企业标识

### 化学品标识

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12++

### 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

#### GB30000.2-GB30000.29(2013)

急性毒性 类别 4 (经口)  
 皮肤刺激 类别 3  
 生殖毒性 类别 2  
 特异性靶器官毒性- 反复接触 类别 2

### GHS 标签要素

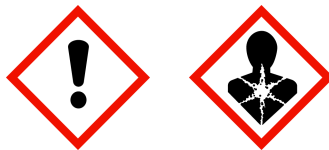
#### GB30000.2-GB30000.29(2013)

#### 危险成分标示

乙二醇; 乙二醇: 60 - < 100 %  
 甲基-1H-苯三唑: 0.1 - < 0.3 %

信号词: 警告

#### 象形图:



### 危险性说明

吞咽有害  
 造成轻微皮肤刺激  
 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害  
 长期或反复接触可能对器官造成伤害

### 防范说明

[一般措施]  
 如需求医: 随身携带产品容器或标签。  
 儿童不得接触。  
 [预防措施]  
 在阅读并明了所有安全措施前切勿搬动。  
 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

作业后彻底清洗双手。  
使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。  
戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。  
[事故响应]  
如误吞咽: 立即呼叫急救中心/医生。  
漱口。  
如接触到或有疑虑: 求医/就诊。  
[安全储存]  
存放处须加锁。  
[废弃处置]  
处置内装物/容器根据当地法律法规处理。

#### 其他危害

吸入后:  
跟皮肤接触后:  
跟眼睛接触后: 结膜发红。  
吞咽之后:  
呕吐时小心: 异物进入肺的危险!

### 第3部分 成分 / 组成信息

#### 混合物

##### 相关成分

CAS号	化学品名称	数量
107-21-1	乙二醇; 乙二醇	60 - < 100 %
93918-10-6	Potassium 3,5,5-trimethylhexanoate	1 - < 2.5 %
29385-43-1	甲基-1H-苯三唑	0.1 - < 0.3 %

### 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。必须医生处理。

##### 若皮肤接触

用很多水清洗。立即换掉受污染的衣服。必须医生处理。

##### 若眼睛接触

与眼部接触后, 翻开眼睑长时间地用清水冲洗并立即就医。

##### 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

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。

#### 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

**职业接触限值**

CAS号	组分名称	ppm	mg/m³	f/ml	类型	标准来源
107-21-1	乙二醇; Ethylene glycol		20		PC-TWA	GBZ 2.1-2019
			40		PC-STEL	GBZ 2.1-2019

**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**

**眼部/面部防护**

适当的护眼装备: 护目镜。

**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**

穿戴防护服。

**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: magenta  
 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: 不易燃。  
 爆炸下限: 没有界定  
 爆炸上限: 没有界定  
 闪点: >100 °C DIN 51758  
 自燃温度: 没有界定  
 分解温度: 没有界定  
 pH值: ~ 7,5-8,8 (33%) in H2O  
 运动粘度: 没有界定 ISO 3219  
 水溶性: 完全混溶  
 在其它溶剂中的溶解度  
 没有界定  
 正辛醇-水分配系数: 没有界定  
 蒸汽压力:  
 (在 20 °C) <0,1 hPa

相对密度 (在 20 °C):

~ 1,12 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**

pH pur (pH pure) ~8

**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

**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**

吞咽有害

**ATEmix 计算**

急性毒性估计值 (口服) 537,4 mg/kg; 急性毒性估计值 (皮肤吸收) &gt; 5000 mg/kg; 急性毒性估计值 (吸入 蒸汽) &gt; 50 mg/l; 急性毒性估计值 (吸入 灰尘/雾气) &gt; 12,5 mg/l

CAS号	化学品名称				
	曝光途径	剂量	种类	来源	方法
107-21-1	乙二醇; 乙二醇				
	口服	急性毒性估计值 500 mg/kg			
	皮肤吸收	半致死剂量 (LD50) 10600 mg/kg	兔子	GESTIS	
93918-10-6	Potassium 3,5,5-trimethylhexanoate				
	口服	半致死剂量 (LD50) >= 2000 mg/kg	大鼠	Study report (1986)	OECD Guideline 401
29385-43-1	甲基-1H-苯三唑				
	口服	半致死剂量 (LD50) 720 mg/kg	大鼠	ECHA	OECD Guideline 401

**刺激和腐蚀**

皮肤腐蚀/刺激: 造成轻微皮肤刺激

严重眼损伤/眼刺激: 现有数据不符合分类标准。

**呼吸或皮肤过敏**

现有数据不符合分类标准。

**致癌性、生殖细胞突变性、生殖毒性**

怀疑对生育能力或胎儿造成伤害 (甲基-1H-苯三唑)

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**

长期或反复接触可能对器官造成伤害 (乙二醇; 乙二醇)

**肺内吸入异物的危险**

现有数据不符合分类标准。

**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。

**关于其他危险的信息**

**其他资料或数据**

没有相关信息。

**第12部分 生态学信息**

**生态毒性**

现有数据不符合分类标准。

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
93918-10-6	Potassium 3,5,5-trimethylhexanoate						
	对水生藻类和蓝藻具有急性 (短期) 毒性	ErC50 mg/l	189,87	72 h	Raphidocelis subcapitata	Study report (2016)	OECD Guideline 201
	对甲壳类动物有慢性 (长期) 毒性	EC50 mg/l	>100	48 h	Daphnia magna (大型蚤)	ECHA	OECD Guideline 202
29385-43-1	甲基-1H-苯三唑						
	鱼类急性 (短期) 毒性	半致死浓度 (LC50) mg/l	55	96 h	Cyprinodon variegatus	ECHA	
	对水生藻类和蓝藻具有急性 (短期) 毒性	ErC50 mg/l	75	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	OECD Guideline 201
	对甲壳类动物有慢性 (长期) 毒性	EC50 mg/l	15,8	48 h	Daphnia galeata	ECHA	OECD Guideline 202
	对甲壳类动物有毒性	NOEC mg/l	<0,4	21 d	Daphnia magna	ECHA	

**持久性和降解性**

本产品未经检验。

CAS号	化学品名称	方法	值	d	来源
		评估			
93918-10-6	Potassium 3,5,5-trimethylhexanoate				
		OECD 301B	87,9	28	
		容易生物分解(根据OECD标准)。			

**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
107-21-1	乙二醇; 乙二醇	-1,36
93918-10-6	Potassium 3,5,5-trimethylhexanoate	-0,47
29385-43-1	甲基-1H-苯三唑	1,079

**土壤中的迁移性**

本产品未经检验。

**内分泌干扰性质**

由于成分均不符合标准, 本产品不含对非靶标生物内分泌有干扰作用的物质。

**其他有害作用**

没有相关信息。

**其他资料**

避免释放到环境中。

**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。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**

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****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。

**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****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。

**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: 2,11.

**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  
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)。

**其他资料**

该信息建立在我们现有的认知水平之上, 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。)*