

## ROWE HIGHTEC INJECTION CLEANER PLUS

修订日期: 22.08.2024

材料号: 22010

页 1 的 16

## 第1部分 化学品及企业标识

**化学品标识**

ROWE HIGHTEC INJECTION CLEANER PLUS

**化学品的推荐用途和限制用途****材料/混合物的使用**

添加剂

**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**

Asp. Tox. 1; H304

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**

烃、C10-C13、正烷烃、异烷烃、环状烃、&lt; 2% 芳烃

芳烃, C10 (international CAS 64742-94-5)

馏分油 (石油), 加氢处理的光; 煤油 - 未说明

**信号词:** 危险**象形图:****危险性说明**

H304	吞咽并进入呼吸道可能致命
H412	对水生生物有害并具有长期持续影响

**防范说明**

P101	如需求医: 随手携带产品容器或标签。
P102	儿童不得接触。
P103	使用前请读标签。
P273	避免释放到环境中。
P301+P310	如误吞咽: 立即呼叫急救中心/医生。

### ROWE HIGHTEC INJECTION CLEANER PLUS

修订日期: 22.08.2024

材料号: 22010

页 2 的 16

P331 不得诱导呕吐。  
 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

EUH066 多次接触可能导致皮肤干燥或龟裂。

#### 其他危害

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			数量
	EC号	索引编号	REACH (欧盟关于化学品注册,评估,许可和限制) 编号	
	分类 (欧盟编号(EC) No 1272/2008)			
1174522-09-8	烃, C10-C13、正烷烃、异烷烃、环状烃、< 2% 芳烃			60 - < 100 %
	918-481-9		01-2119457273-39	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			
1189173-42-9	芳烃, C10 (international CAS 64742-94-5)			5 - < 15 %
	918-811-1		01-2119463588-24	
	STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H336 H304 H411 EUH066			
104-76-7	2-乙基己-1-醇			5 - < 15 %
	203-234-3		01-2119487289-20	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H332 H315 H319 H335			
64742-47-8	馏分油 (石油), 加氢处理的光; 煤油 - 未说明			5 - < 15 %
	265-149-8	649-422-00-2	01-2119484819-18	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			
91-20-3	萘			0.1 - < 0.3 %
	202-049-5	601-052-00-2	01-2119561346-37	
	Flam. Sol. 2, Carc. 2, Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H228 H351 H302 H400 H410			

H和EUH句话的原文是: 见下节16。

**ROWE HIGHTEC INJECTION CLEANER PLUS**

修订日期: 22.08.2024

材料号: 22010

页 3 的 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	
1174522-09-8	918-481-9	烃、C10-C13、正烷烃、异烷烃、环状烃、< 2% 芳烃	60 - < 100 %
		经口: 半致死剂量 (LD50) = > 5000 mg/kg	
1189173-42-9	918-811-1	芳烃, C10 (international CAS 64742-94-5)	5 - < 15 %
		吸入: 半致死浓度 (LC50) = > 6193 mg/l (蒸汽); 经皮: 半致死剂量 (LD50) = > 3160 mg/kg; 经口: 半致死剂量 (LD50) = 3492 mg/kg	
104-76-7	203-234-3	2-乙基己-1-醇	5 - < 15 %
		吸入: 急性毒性估计值 = 11 mg/l (蒸汽); 吸入: 急性毒性估计值 = 1,5 mg/l (灰尘/雾气); 经口: 半致死剂量 (LD50) = 3290 mg/kg	
64742-47-8	265-149-8	馏分油 (石油), 加氢处理的光; 煤油 - 未说明	5 - < 15 %
		经口: 半致死剂量 (LD50) = > 5000 mg/kg	
91-20-3	202-049-5	萘	0.1 - < 0.3 %
		吸入: 半致死浓度 (LC50) = > 77,7 mg/l (蒸汽); 经皮: 半致死剂量 (LD50) = > 16000 mg/kg; 经口: 半致死剂量 (LD50) = 710 mg/kg	

**第4部分 急救措施**
**有关急救措施的描述**
**若吸入**

将人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适体位。呼吸道受到刺激时, 请去看医生。

**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**

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**

呕吐时注意窒息危险。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。不得诱导呕吐。

**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**

二氧化碳 (CO<sub>2</sub>), 灭火粉末, 喷水雾, 泡沫。  
依照周边环境决定防火措施。

**特别危险性**

不易燃。蒸汽可能结合空气形成一种具爆炸性的混合物。

**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**

为了保护人员和冷却容器, 在危险区域请使用喷水柱。用喷水来灭掉气体/蒸气/雾。分开收集受污染的灭火

## ROWE HIGHTEC INJECTION CLEANER PLUS

修订日期: 22.08.2024

材料号: 22010

页 4 的 16

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

**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。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。

**特殊终端用途**

添加剂

**第8部分 接触控制和个体防护****控制参数**

**ROWE HIGHTEC INJECTION CLEANER PLUS**

修订日期: 22.08.2024

材料号: 22010

页 5 的 16

**职业接触限值**

CAS号	组分名称	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/ml	类型	标准来源
104-76-7	2-Ethyl-1-hexanol	5			TWA (8 h)	ACGIH-2023
-	C9 - C15 Alkanes		1200		TWA (8 h)	ACGIH-2023
-	C9 - C15 Cycloalkanes		1200		TWA (8 h)	ACGIH-2023
-	Mineral oil, excluding metal working fluids (inhalable fraction); Pure, highly and severely refined		5		TWA (8 h)	ACGIH-2023
-	Mineral oil, excluding metal working fluids; Poorly and mildly refined	-	-		as low as possible	ACGIH-2023
91-20-3	萘; Naphthalene		50		PC-TWA	GBZ 2.1-2019
			75		PC-STEL	GBZ 2.1-2019

**生物接触限值**

CAS号	组分名称	生物监测指标	生物限值	研究调查材料	采样时间
91-20-3	NAPHTHALENE (ACGIH 2023)	1-Naphthol (with hydrolysis) + 2-Naphthol (with hydrolysis)		-	End of shift

**ROWE HIGHTEC INJECTION CLEANER PLUS**

修订日期: 22.08.2024

材料号: 22010

页 6 的 16

**DNEL/DMEL值**

CAS号	组分名称	DNEL类型	曝光途径	其他作用	值
1189173-42-9	芳烃, C10 (international CAS 64742-94-5)				
		劳工 DNEL, 长时的	吸入	系统的	151 mg/m <sup>3</sup>
		劳工 DNEL, 长时的	经皮	系统的	12,5 毫克/千克 体重/天
		消费者 DNEL, 长时的	吸入	系统的	32 mg/m <sup>3</sup>
		消费者 DNEL, 长时的	经皮	系统的	7,5 毫克/千克 体重/天
		消费者 DNEL, 长时的	经口	系统的	7,5 毫克/千克 体重/天
104-76-7	2-乙基己-1-醇				
		劳工 DNEL, 长时的	吸入	系统的	12,8 mg/m <sup>3</sup>
		劳工 DNEL, 长时的	吸入	局部	53,2 mg/m <sup>3</sup>
		劳工 DNEL, 剧烈的毒性	吸入	局部	53,2 mg/m <sup>3</sup>
		劳工 DNEL, 长时的	经皮	系统的	23 毫克/千克 体重/天
		消费者 DNEL, 长时的	吸入	系统的	2,3 mg/m <sup>3</sup>
		消费者 DNEL, 长时的	吸入	局部	26,6 mg/m <sup>3</sup>
		消费者 DNEL, 剧烈的毒性	吸入	局部	26,6 mg/m <sup>3</sup>
		消费者 DNEL, 长时的	经皮	系统的	11,4 毫克/千克 体重/天
		消费者 DNEL, 长时的	经口	系统的	1,1 毫克/千克 体重/天
91-20-3	萘				
		劳工 DNEL, 长时的	吸入	系统的	25 mg/m <sup>3</sup>
		劳工 DNEL, 长时的	吸入	局部	25 mg/m <sup>3</sup>
		劳工 DNEL, 长时的	经皮	系统的	3,57 毫克/千克 体重/天

### ROWE HIGHTEC INJECTION CLEANER PLUS

修订日期: 22.08.2024

材料号: 22010

页 7 的 16

#### PNEC值

CAS号	组分名称	值
104-76-7	2-乙基己-1-醇	
淡水		0,017 mg/l
淡水 (间歇性释放)		0,17 mg/l
海水		0,002 mg/l
沉淀物、淡水		0,284 mg/kg
沉淀物、海水		0,028 mg/kg
次级中毒		55 mg/kg
污水处理厂中的微生物		10 mg/l
地面		0,047 mg/kg
91-20-3	萘	
淡水		0,0024 mg/l
淡水 (间歇性释放)		0,02 mg/l
海水		0,0024 mg/l
沉淀物、淡水		0,0672 mg/kg
沉淀物、海水		0,0672 mg/kg
污水处理厂中的微生物		2,9 mg/l
地面		0,0533 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

##### 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

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。过滤器型号: A/P2

##### 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

### ROWE HIGHTEC INJECTION CLEANER PLUS

修订日期: 22.08.2024

材料号: 22010

页 8 的 16

颜色:	浅黄色
气味:	特征性
气味阈值:	没有界定
熔点/凝固点:	没有界定
沸点或初始沸点和沸腾范围:	130 °C
易燃性:	不易燃。蒸汽可能结合空气形成一种具爆炸性的混合物。
爆炸下限:	0,6 vol. %
爆炸上限:	7 vol. %
闪点:	66 °C
自燃温度:	200 °C
分解温度:	没有界定
pH值:	没有界定
运动粘度: (在 20 °C)	1,5 mm <sup>2</sup> /s
水溶性:	事实上不可溶
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)	0,6 hPa
相对密度 (在 20 °C):	0,8123 g/cm <sup>3</sup>
相对蒸汽密度:	没有界定
颗粒特性:	不适用

#### 其他资料或数据

##### 物理危险类别相关信息

##### 爆炸性特性

本产品不: 有爆炸危险的。

##### 助燃特性

本产品不: 助燃的。

##### 其他安全特性

##### 溶剂含量:

92,9- <98,9

### 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。

## ROWE HIGHTEC INJECTION CLEANER PLUS

修订日期: 22.08.2024

材料号: 22010

页 9 的 16

## 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) > 50 mg/l; 急性毒性估计值 (吸入 灰尘/雾气) > 12,5 mg/l

## ROWE HIGHTEC INJECTION CLEANER PLUS

修订日期: 22.08.2024

材料号: 22010

页 10 的 16

CAS号	化学品名称				
	曝光途径	剂量	种类	来源	方法
1174522-09-8	烃、C10-C13、正烷烃、异烷烃、环状烃、< 2% 芳烃				
	口服	半致死剂量 (LD50) > 5000 mg/kg	大鼠	ECHA	OECD Guideline 401
1189173-42-9	芳烃, C10 (international CAS 64742-94-5)				
	口服	半致死剂量 (LD50) 3492 mg/kg	大鼠	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 401
	皮肤吸收	半致死剂量 (LD50) > 3160 mg/kg	兔子	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 402
	吸入 (4 h) 蒸汽	半致死浓度 (LC50) > 6193 mg/l	大鼠	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 403
104-76-7	2-乙基己-1-醇				
	口服	半致死剂量 (LD50) 3290 mg/kg	大鼠	ECHA	OECD Guideline 401
	吸入 蒸汽	急性毒性估计值 11 mg/l			
	吸入 灰尘/雾气	急性毒性估计值 1,5 mg/l			
64742-47-8	馏分油 (石油), 加氢处理的光; 煤油 - 未说明				
	口服	半致死剂量 (LD50) > 5000 mg/kg	大鼠	Study report (1992)	EPA OTS 798.1175
91-20-3	萘				
	口服	半致死剂量 (LD50) 710 mg/kg	鼠	ECHA	OECD Guideline 401
	皮肤吸收	半致死剂量 (LD50) > 16000 mg/kg	大鼠	ECHA	OECD Guideline 402
	吸入 (4 h) 蒸汽	半致死浓度 (LC50) > 77,7 mg/l	大鼠	ECHA	EPA TSCA

**刺激和腐蚀**

皮肤腐蚀/刺激: 现有数据不符合分类标准。

严重眼损伤/眼刺激: 现有数据不符合分类标准。

多次接触可能导致皮肤干燥或龟裂。

**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**

**ROWE HIGHTEC INJECTION CLEANER PLUS**

修订日期: 22.08.2024

材料号: 22010

页 11 的 16

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。

生殖毒性: 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。

**肺内吸入异物的危险**

吞咽并进入呼吸道可能致命

**关于其他危险的信息**

**其他资料或数据**

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!

**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

**ROWE HIGHTEC INJECTION CLEANER PLUS**

修订日期: 22.08.2024

材料号: 22010

页 12 的 16

CAS号	化学品名称					
	溶液毒性	剂量	[h]   [d]	种类	来源	方法
1174522-09-8	烃, C10-C13、正烷烃、异烷烃、环状烃、< 2% 芳烃					
	鱼类急性 (短期) 毒性	LL50 > 100 mg/l	96 h	Danio rerio	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 203
	对水生藻类和蓝藻具有急性 (短期) 毒性	ErC50 > 1000 mg/l	72 h	Raphidocelis subcapitata	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 201
	对甲壳类动物有慢性 (长期) 毒性	EL50 > 100 mg/l	48 h	Daphnia magna	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 202
1189173-42-9	芳烃, C10 (international CAS 64742-94-5)					
	鱼类急性 (短期) 毒性	LL50 14 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (彩虹鲟鱼)	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 203
	对水生藻类和蓝藻具有急性 (短期) 毒性	ErC50 11 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 201
	鱼类毒性	NOEC 0,441 mg/l	28 d	Oncorhynchus mykiss (彩虹鲟鱼)	REACH Registration Dossier	
	对甲壳类动物有毒性	NOEC 0,771 mg/l	21 d	Daphnia magna	REACH Registration Dossier	
104-76-7	2-乙基己-1-醇					
	鱼类急性 (短期) 毒性	半致死浓度 (LC50) 17,1 mg/l	96 h	Leuciscus idus melanotus	ECHA	EU Method C.1
	对水生藻类和蓝藻具有急性 (短期) 毒性	ErC50 11,5 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	ECHA	EU Method C.3
	对甲壳类动物有慢性 (长期) 毒性	EC50 39 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA	EU Method C.2
91-20-3	萘					
	对水生藻类和蓝藻具有急性 (短期) 毒性	ErC50 0,45 mg/l	72 h	Skeletonema costatum	Mar Environ Res 11, 183-200 (1984)	

**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。

**ROWE HIGHTEC INJECTION CLEANER PLUS**

修订日期: 22.08.2024

材料号: 22010

页 13 的 16

**辛醇/水分配系数**

CAS号	化学品名称	Log Pow
1174522-09-8	烃、C10-C13、正烷烃、异烷烃、环状烃、< 2% 芳烃	>= 3,17
1189173-42-9	芳烃, C10 (international CAS 64742-94-5)	>= 3,17
104-76-7	2-乙基己-1-醇	2,9
91-20-3	萘	3,4

**BCF**

CAS号	化学品名称	BCF	种类	来源
1174522-09-8	烃、C10-C13、正烷烃、异烷烃、环状烃、< 2% 芳烃	>= 44,6		REACH Registration D
1189173-42-9	芳烃, C10 (international CAS 64742-94-5)	>= 70		REACH Registration D
91-20-3	萘	36,5 - 168	Cyprinus carpio	

**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。

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**

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**

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。

### ROWE HIGHTEC INJECTION CLEANER PLUS

修订日期: 22.08.2024

材料号: 22010

页 14 的 16

**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

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

##### 中国法规信息

使用限制 (REACH、附录 XVII):

Entry 3, Entry 75

2012/18/EU (SEVESO III):

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

##### 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。

水污染等级 (德国):

2 - 水污染

#### 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

### ROWE HIGHTEC INJECTION CLEANER PLUS

修订日期: 22.08.2024

材料号: 22010

页 15 的 16

#### 缩略语和首字母缩写

Flam. Sol: 易燃固体  
 Acute Tox: 急性毒性  
 Asp. Tox: 吸入危害  
 Skin Irrit: 皮肤刺激  
 Eye Irrit: 眼刺激  
 Carc: 致癌性  
 STOT SE: 特异性靶器官毒性- 一次接触  
 Aquatic Acute: 急性水生毒性  
 Aquatic Chronic: 慢性水生毒性  
 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  
 EC/EEC: European Community/European Economic Community  
 EU: European Union  
 CAS: Chemical Abstracts Service  
 DNEL: Derived No Effect Level  
 DMEL: Derived Minimal Effect Level  
 PNEC: Predicted No Effect Concentration  
 ATE: Acute toxicity estimate  
 LC50: Lethal concentration, 50%  
 LD50: Lethal dose, 50%  
 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  
 M因素: 倍增因子  
 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
Asp. Tox. 1; H304	计算方法
Aquatic Chronic 3; H412	计算方法

#### H句话的原文是(号码和全文)

H228 易燃固体  
 H302 吞咽有害  
 H304 吞咽并进入呼吸道可能致命  
 H315 造成皮肤刺激  
 H319 造成严重眼刺激  
 H332 吸入有害

**ROWE HIGHTEC INJECTION CLEANER PLUS**

修订日期: 22.08.2024

材料号: 22010

页 16 的 16

H335	可引起呼吸道刺激
H336	可引起昏睡或眩晕
H351	怀疑会致癌
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
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
EUH066	多次接触可能导致皮肤干燥或龟裂。

**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。)*