

# 安全数据表，符合 1907/2006/EG

商品名称： UPM 33-150

制品编号： -

修订日期： 21.04.2020

版本： 1 /cn

Upat

打印日期： 24.04.2020

## 第 1: 部分 化学品及企业标识

### 1.1 产品识别码

商品名称 UPM 33-150

### 1.2 物质和混合物的相关受控用途及禁止用途

重要特征用途 混合砂浆

推荐限制条款 请注意技术数据页的说明。

### 1.3 关于供应商提供安全说明书的详细说明

制造厂 Upat Vertriebs-GmbH  
Bebelstraße 11  
D-79108 Freiburg im Breisgau  
电话： +49(0)7666 902-2800  
传真： +49(0)7666 902-2801  
邮件： info@upat.de

### 1.4 呼救电话号码：

紧急电话号码 +86-512-53588934 或 +49(0)6132-84463 (24h)

## 第 2: 部分 危险性概述

### 2.1 物质或混合物的分类

根据 (EG) Nr. 1272/2008 法令分 皮肤刺激 2; H315 眼睛损伤。 1; H318 皮肤敏感 1; H317 级

### 2.2 标示

危险图示法



GHS05



GHS07

信号词

危险

标签上需要列出的危险性成分

tetramethyldimethacrylat, 波特兰水泥, 甲基丙烯酸羟丙酯, 过氧化苯甲酰, 2-methylisothiazol-3(2H)-one

H- 短语

H315: 造成皮肤刺激。  
H317: 可能导致皮肤过敏。  
H318: 造成严重眼损伤。

P- 短语

P101: 如需求医; 随身携带产品容器或标签。

# 安全数据表，符合 1907/2006/EG

商品名称： UPM 33-150

制品编号： -

修订日期： 21.04.2020

版本： 1 /cn

打印日期： 24.04.2020

P102: 儿童不得接触。  
 P280: 戴防护手套 / 穿防护服 / 戴防护眼罩 / 戴防护面具。  
 P305+P351+P338: 如进入眼睛：用水小心地冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便的取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。  
 P310: 立即呼叫解毒中心 / 医生。

## 2.3 其他危险

对健康的危害性 没有相关信息。  
 关于人身/环境具体风险的特定资料 没有相关信息。  
 危险标示 没有相关信息。  
 危险警告 没有相关信息。

## 第 3: 部分 成分 / 组成信息

### 3.2 混合物

#### 危险性的成份

成分	CAS (化学成份摘要) 编号	分级 1272/2008/EC	浓度
tetramethyldimethacrylat	CAS (化学成份摘要) 编号： 2082-81-7 EG- 编号： 218-218-1 REACH (化学成份摘要) 编号： 01-2119967415-30	皮肤敏感 1B;H317	10.0 - 25.0 重量百分比
波特兰水泥	CAS (化学成份摘要) 编号： 65997-15-1 EG- 编号： 266-043-4 REACH (化学成份摘要) 编号： 根据 (EG)REACH 第 1907/2006 号规定，该物质不需要注册。	皮肤刺激 2;H315 眼睛损伤。 1; H318 特定目标器官毒性 (一次接触) 3;H335	10.0 - 15.0 重量百分比
甲基丙烯酸羟丙酯	CAS (化学成份摘要) 编号： 27813-02-1 EG- 编号： 248-666-3 REACH (化学成份摘要) 编号： 01-2119490226-37	皮肤敏感 1;H317 眼睛刺激。 2; H319	2.5 - 10.0 重量百分比
ethanediol	CAS (化学成份摘要) 编号： 107-21-1 EG- 编号： 203-473-3 指数/索引号码： 603-027-00-1 REACH (化学成份摘要) 编号： 01-2119456816-28	剧烈的毒性 4; H302 特定目标器官毒性 (多次接触) 2; H373	< 2.5 重量百分比
过氧化苯甲酰	CAS (化学成份摘要) 编号： 94-36-0 EG- 编号： 202-327-6 指数/索引号码： 617-008-00-0 REACH (化学成份摘要) 编号： 01-2119511472-50	有机过氧化物 B; H241 眼睛刺激。 2; H319 皮肤敏感 1; H317 溶液的急性毒性 1; H400 溶液的慢性毒性 1; H410	< 2.5 重量百分比
2-methylisothiazol-3(2H)-one	CAS (化学成份摘要) 编号： 2682-20-4 EG- 编号： 220-239-6	剧烈的毒性 3; H301 剧烈的毒性 2; H330 皮肤腐蚀 1B; H314 眼睛损伤。 1; H318 溶液的急性毒性	< 0.01 重量百分比

# 安全数据表，符合 1907/2006/EG

商品名称： UPM 33-150

制品编号： -

修订日期： 21.04.2020

版本： 1 /cn



打印日期： 24.04.2020

成分	CAS (化学成份摘要) 编号	分级 1272/2008/EC	浓度
	指数/索引号码： 613-326-00-9 REACH (化学成份摘要) 编号： 01-2120764690-50	1; H400 溶液的慢性毒性 2; H411 皮肤敏感 1A; H317	

## 第 4: 部分 急救措施

### 4.1 急救措施

#### 一般性建议

立即脱掉所有沾染的衣服。  
事故或不舒服时立刻叫医生 (如果可能的话请出示操作指示或安全数据页)。  
穿戴个人防护装备 (请见第 8 章)。

#### 一旦被吸入

提供新鲜空气。  
呼吸道受到刺激时, 请去看医生。

#### 遇到皮肤接触的情况

接触到皮肤时, 立刻用很多水 和 肥皂冲洗皮肤。  
不要用溶剂或稀释剂。

#### 遇到眼睛接触的情况

除去隐形眼镜。  
与眼部接触后, 立即翻开眼皮用大量清水冲洗眼睛 10 到 15 分钟并就医。

#### 一旦被吞入

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。  
使受灾者喝多次少量的水 (稀释效果)。  
不得诱导呕吐。

### 4.2 最主要的急性和慢性症状及其作用

#### 症状

没有相关信息。

### 4.3 关于医学急救或特殊护理的提示

#### 即时的医疗援助

失去知觉时不能给于任何口服药品, 使病患稳定侧躺并且请教医生。

#### 特别治疗

症状处理。

## 第 5: 部分 消防措施

### 5.1 灭火剂

#### 适当的灭火媒介

喷雾 ,( 水 ), 喷水雾 , 抗酒精泡沫 , 二氧化碳 , 灭火粉末

#### 因安全原因而禁止使用的灭火媒介

强力喷水柱

### 5.2 主要由物质和混合物造成的危险

该物质或制备过程本身、其燃烧产物  
或 是放出的气体都

加热或着火时会释放有毒 气体。  
采取正常防范措施从适当距离救火。

### 5.3 消防提示

消防专用保护设备 火灾时：使用不受周围空气影响的呼吸防护器。  
为了保护直接皮肤接触，必须穿（除了一般工作服之外的额外）防护衣。

火急补充信息 用水喷雾来压住产生出来的气体 / 蒸汽 / 雾气。  
不要使消防水进入下水道、土壤或水域。

## 第 6: 部分 泄漏应急处理

### 6.1 个人预防措施、防护装备和紧急情况处理程序

人员警报 未受过紧急情况培训的人员  
不是刻意释放出时应采取的措施：  
穿戴个人防护装备（请见第 8 章）。  
切断所有火源。  
保证充分的通风，特别在封闭区内。

### 6.2 环保措施

环境警报 此产品不允许排入阴沟，水道或土壤。  
防止大面积的扩散（例如通过防堵或设立栅栏）。

### 6.3 防扩散和清洁的方法及材料

净化方法 使凝固 机械式吸取  
取出的材料根据清除那一章处理。

### 6.4 参考其他章节

参照其他章节 参照其他章节：7/8/13

## 第 7: 部分 操作处置与储存

### 7.1 安全操作的防护措施

安全操作标语 Caution: During machining in cured state dust is formed.  
容器密封好。  
卫生措施：工作中不可饮食或抽烟。 休息前和工作结束时请洗手。  
脱掉沾染的衣服，清洗后方可重新使用。

防火防爆标语 不需要特别的预防措施。

### 7.2 考虑了物质不兼容性的安全存放条件

贮存空间和容器要求 只能存放 / 贮存在原容器中。  
保持容器干燥和密闭。  
储存符合当地法规。

容器用不适合材料 只能在原容器中存放。

# 安全数据表，符合 1907/2006/EG



商品名称： UPM 33-150

制品编号： -

修订日期： 21.04.2020

版本： 1 /cn

打印日期： 24.04.2020

仓储组合方面的提示 使远离食物、饮料和饲料。

德国储存类型 10-13

推荐贮存温度： +5 - 25 °C

## 第 8: 部分 接触控制和个体防护

### 8.1 参数监控

#### ethanediol

欧洲				注意	发出日期 / 出版日期 / 出版	来源
长时间值 / mg/ m3	长时间值 / ppm	短时间值 / mg/ m3	短时间值 / ppm			
52	20	104	40	氯丁橡胶手套	2000/39	EU-OEL

### 8.2 接触的限制和监督 / 个人防护装备

呼吸保护	通常无需个人呼吸防护用具。 如通风不足，须戴上呼吸防护面罩。
手保护	正常使用时对健康无伤害。 如长期的或重复的接触，要 戴防护手套。 皮肤接触会引起敏感的人 的过敏反应。 避免跟眼睛和皮肤接触。
适当的材料	符合 EN 374 的保护手套。 丁基橡胶，CR( 聚氯丁二烯 # 氯丁二烯 橡胶 )，NBR( 聚腈橡胶 )，氟橡胶
不适合的材料	不建议使用 PVC 或橡胶手套。
材料厚度	adjust to application and duration of use
突破时间	> 120 min
评估	-
备注	注意生产者提供的关于渗透性和溶剂穿透时间以及 特定的工作条件（机械强度、接触时间）的有关信息。
暗示	出现磨损迹象后应立即更换！
眼保护	有喷溅危险时，戴着周边紧密的防护眼镜。 带有防护边罩的安全眼镜 符合 EN166 要求。
皮肤和身体保护	长袖衣服
注意	在工作场所根据危险物的 量和浓度来选择身体的防 护。
一般保护和卫生措施	使用本产品时不要进食、饮 水或吸烟。 避免与皮肤和眼睛接触。 休息前或工作后洗净手、脸，如有必要且淋浴。 使远离食物、饮料和饲料。 使用产品前先涂抹护肤霜。
有关环保法规的资料	不需要特别的环保措施。

商品名称： UPM 33-150

制品编号： -

修订日期： 21.04.2020

版本： 1 /cn

打印日期： 24.04.2020

见 6/7

工程措施 提供足够的通风。

## 第 9: 部分 理化特性

### 9.1 关于基本物理和化学性质的说明

形式	膏
颜色	灰色
气味	特征性
气味极限	没有界定
pH 值 (最小)	没有数据可使用
pH 值 (最大)	没有数据可使用
熔点 [°C] / 凝固点 [°C]	没有数据可使用
沸点 [°C]	没有数据可使用
闪点 [°C]	> 100
蒸发率 [kg/(s*m2)]	没有数据可使用
可燃性	没有数据可使用
爆炸极限 [Vol-%]	
备注	没有数据可使用
蒸汽压力 [kPa]	没有数据可使用
蒸气密度	没有数据可使用
密度 [g/cm3]	1,7-1,9
温度	23°C
相对密度	没有数据可使用
可溶性	没有数据可使用
水溶性 [g/l]	没有数据可使用
溶解性 [g/l]	没有数据可使用
化学物品在辛醇 / 水中的分布系数 (log P O/W)	没有数据可使用
自燃性	不自燃
分解温度 [°C]	没有数据可使用
动态粘度 [kg/(m*s)]	90-150
温度	20°C

商品名称： UPM 33-150

制品编号： -

修订日期： 21.04.2020

版本： 1 /cn

打印日期： 24.04.2020

爆炸特性 不 / 勿 有爆炸的危险。

氧化作用 不

## 第 10: 部分 稳定性和反应性

### 10.1 反应性

反应性 当按规定处理和存储时无有害反应。  
如按指导的方法贮存和使用不会分解。

### 10.2 化学稳定性

化学稳定性 按照使用和储存说明建议的进行应用稳定。进一步的有关正确储存的资料：见第七章。

### 10.3 危险反应的可能性

危险性的反应 当按规定处理和存储时无有害反应。

### 10.4 必须避免的条件

需要避免的状况 在推荐的存储、使用和温度条件下，混合物是化学稳定的。

### 10.5 不兼容的物质

要避免使用的材料 强酸和氧化剂

### 10.6 危险的分解产品

危险性的分解产物 无已知的危险分解产物。

## 第 11: 部分 毒理学信息

### 11.1 关于毒理效应的说明

经口毒性 [mg/kg]

危险性的成份

tetramethylendimethacrylat			
数值	测试规范	测试种类	来源
>5000	半致死剂量 (LD50)	大鼠	公司数据

波特兰水泥			
数值	测试规范	备注	来源
> 2000	半致死剂量 (LD50)	文献价值	公司数据

甲基丙烯酸羟丙酯				
数值	测试规范	测试种类	备注	来源
> 2000	半致死剂量 (LD50)	大鼠	OECD 401 Limit Test.	公司数据

# 安全数据表，符合 1907/2006/EG

商品名称： UPM 33-150

制品编号： -

修订日期： 21.04.2020

版本： 1 /cn



打印日期： 24.04.2020

ethanediol				
数值	测试规范	测试种类	备注	来源
5840	半致死剂量 (LD50)	大鼠	统一（法律）的分类 # 误吞对人体有害。	公司数据

过氧化苯甲酰				
数值	测试规范	测试种类	备注	来源
> 5000	半致死剂量 (LD50)	大鼠		公司数据

2-methylisothiazol-3(2H)-one			
数值	测试规范	测试种类	来源
600	半致死浓度 ( LC50 )		公司数据

皮肤中毒 [mg/kg]

危险性的成份

tetramethyldimethacrylat			
数值	测试规范	测试种类	来源
>3000	半致死剂量 (LD50)	兔子	公司数据

波特兰水泥				
数值	测试规范	测试种类	备注	来源
> 2000	半致死剂量 (LD50)	兔子	极限测试 2000 毫克 / 公斤	公司数据

甲基丙烯酸羟丙酯			
数值	测试规范	测试种类	来源
> 5000	半致死剂量 (LD50)	兔子	公司数据

ethanediol			
数值	测试规范	测试种类	来源
> 3500	半致死剂量 (LD50)	兔子	公司数据

2-methylisothiazol-3(2H)-one		
数值	测试规范	来源
> 5000	半致死剂量 (LD50)	公司数据

可吸入性的毒性 [mg/l]

危险性的成份

tetramethyldimethacrylat	
数值	来源
现有数据不符合分类标准。	公司数据

波特兰水泥	
-------	--

# 安全数据表，符合 1907/2006/EG



商品名称： UPM 33-150

制品编号： -

修订日期： 21.04.2020

版本： 1 /cn

打印日期： 24.04.2020

数值	测试规范	测试种类	注意	来源
> 5	半致死浓度 ( LC50 )	大鼠	极限测试 5 g/m <sup>3</sup>	公司数据

甲基丙烯酸羟丙酯	
数值	来源
没有数据可使用	公司数据

ethanediol				
数值	测试规范	测试种类	暴露时间	来源
> 5	半致死浓度 ( LC50 )	大鼠	4 h	公司数据

过氧化苯甲酰			
数值	测试规范	测试种类	来源
> 24300	半致死浓度 ( LC50 )	大鼠	公司数据

LC50 1小时操作吸入气体浓度 [ppmV]

危险性的成份

tetramethyldimethacrylat	
数值	来源
现有数据不符合分类标准。	公司数据

LC50 4小时操作吸入气体浓度 [ppmV]

危险性的成份

tetramethyldimethacrylat	
数值	来源
现有数据不符合分类标准。	公司数据

LC50 1小时操作吸入蒸汽浓度 [mg/l]

危险性的成份

tetramethyldimethacrylat	
数值	来源
现有数据不符合分类标准。	公司数据

LC50 4小时操作吸入蒸汽浓度 [mg/l]

危险性的成份

tetramethyldimethacrylat	
数值	来源
现有数据不符合分类标准。	公司数据

LC50 4小时操作吸入微尘与烟雾浓度 [mg/l]

危险性的成份

tetramethyldimethacrylat	
数值	来源

# 安全数据表，符合 1907/2006/EG



商品名称： UPM 33-150

制品编号： -

修订日期： 21.04.2020

版本： 1 /cn

打印日期： 24.04.2020

现有数据不符合分类标准。	公司数据
--------------	------

## LC50 1小时操作吸入微尘与烟雾浓度 [mg/l]

危险性的成份

tetramethylendimethacrylat	
数值	来源
现有数据不符合分类标准。	公司数据

## 对皮肤的刺激作用

危险性的成份

tetramethylendimethacrylat				
数值	测定方法	测试种类	暴露时间	来源
不刺激的 #	FDA 1959	兔子	24 h	公司数据

波特兰水泥	
数值	来源
Irritant	公司数据

甲基丙烯酸羟丙酯		
数值	测定方法	来源
无皮肤刺激	经济合作和发展组织的试验指 导书 404 。	公司数据

ethanediol	
数值	来源
现有数据不符合分类标准。	公司数据

## 对眼睛的刺激作用

危险性的成份

tetramethylendimethacrylat			
数值	测试种类	暴露时间	来源
不刺激的 #	兔子	24 h	公司数据

波特兰水泥	
数值	来源
造成严重眼损伤。	公司数据

甲基丙烯酸羟丙酯		
数值	测定方法	来源
刺激性的	OECD 405	公司数据

ethanediol	
数值	来源
现有数据不符合分类标准。	公司数据

# 安全数据表，符合 1907/2006/EG

商品名称： UPM 33-150

制品编号： -

修订日期： 21.04.2020

版本： 1 /cn



打印日期： 24.04.2020

## 对呼吸道的刺激作用

### 危险性的成份

tetramethyldimethacrylat			
数值	测试种类	暴露时间	来源
不刺激的 #	鼠	24 h	公司数据

波特兰水泥	
数值	来源
现有数据不符合分类标准。	公司数据

## 增感作用

### 危险性的成份

tetramethyldimethacrylat			
数值	测定方法	测试种类	来源
皮肤过敏	OECD 429	鼠	公司数据

波特兰水泥	
数值	来源
没有观察到敏感的反应。	公司数据

甲基丙烯酸羟丙酯	
数值	来源
Skin sensitizer	公司数据

ethanediol	
数值	来源
没有敏感化的 # 现有数据不符合分类标准。	公司数据

2-methylisothiazol-3(2H)-one			
数值	测定方法	测试种类	来源
皮肤过敏	OECD 429	鼠	公司数据

## 致癌效应

### 危险性的成份

tetramethyldimethacrylat	
数值	来源
现有数据不符合分类标准。	公司数据

波特兰水泥	
数值	来源
现有数据不符合分类标准。	公司数据

甲基丙烯酸羟丙酯	
数值	来源
不能应用。	公司数据

# 安全数据表，符合 1907/2006/EG

商品名称： UPM 33-150

制品编号： -

修订日期： 21.04.2020

版本： 1 /cn



打印日期： 24.04.2020

ethanediol	
数值	来源
不含有致癌物名单中的组分	公司数据

## 诱变性

### 危险性的成份

tetramethyldimethacrylat	
数值	来源
现有数据不符合分类标准。	公司数据

波特兰水泥	
数值	来源
现有数据不符合分类标准。	公司数据

甲基丙烯酸羟丙酯		
数值	备注	来源
不能应用。	OECD 471 (Ames Test) / OECD 476.	公司数据

ethanediol	
数值	来源
不能应用。	公司数据

## 繁殖毒性

### 危险性的成份

tetramethyldimethacrylat	
数值	来源
现有数据不符合分类标准。	公司数据

波特兰水泥	
数值	来源
现有数据不符合分类标准。	公司数据

甲基丙烯酸羟丙酯		
数值	备注	来源
不能应用。	OECD 422	公司数据

ethanediol	
数值	来源
不能应用。	公司数据

## 腐蚀性效应

### 危险性的成份

tetramethyldimethacrylat	
--------------------------	--

# 安全数据表，符合 1907/2006/EG

商品名称： UPM 33-150

制品编号： -

修订日期： 21.04.2020

版本： 1 /cn



打印日期： 24.04.2020

数值	测定方法	测试种类	暴露时间	来源
不刺激的 #	FDA 1959	兔子	24 h	公司数据

波特兰水泥	
数值	来源
现有数据不符合分类标准。	公司数据

甲基丙烯酸羟丙酯	
数值	来源
不能应用。	公司数据

ethanediol	
数值	来源
没有数据可使用	公司数据

## 特别的目标器官毒性（一次性曝光）[mg/kg]

### 危险性的成份

tetramethyldimethacrylat	
备注	来源
现有数据不符合分类标准。	公司数据

波特兰水泥	
特殊效应	来源
刺激呼吸器官。（粉尘）	公司数据

甲基丙烯酸羟丙酯	
备注	来源
不能应用。	公司数据

ethanediol	
备注	来源
现有数据不符合分类标准。	公司数据

## 特别的目标器官毒性（反复接触）[mg/kg]

### 危险性的成份

tetramethyldimethacrylat	
备注	来源
现有数据不符合分类标准。	公司数据

波特兰水泥	
备注	来源
现有数据不符合分类标准。	公司数据

甲基丙烯酸羟丙酯	
备注	来源
不能应用。	公司数据

安全数据表，符合 1907/2006/EG

商品名称： UPM 33-150

制品编号： -

修订日期： 21.04.2020

版本： 1 /cn

打印日期： 24.04.2020

ethanediol			
暴露路线	波及到的器官	特殊效应	来源
食 入	吞咽会导致肾脏损伤。	长期或反复接触会对器官造成损害。	公司数据
接触皮肤	皮肤接触可能导致肾脏受损。	长期或反复接触会对器官造成损害。	公司数据

## 第 12: 部分 生态学信息

### 12.1 毒性

对于鱼的毒性 [mg/l]

危险性的成份

tetramethyldimethacrylat						
数值	测试规范	测试种类	测定方法	暴露时间	备注	来源
32,5	50% 致死浓度：	金色雅罗鱼	DIN 38412 / 部分 15	48 h	类比结果	公司数据

波特兰水泥		
数值	测试规范	来源
> 100	半致死浓度 ( LC50 )	公司数据

甲基丙烯酸羟丙酯					
数值	测试规范	测试种类	测定方法	暴露时间	来源
493	半致死浓度 ( LC50 )	金色雅罗鱼	德国工业标准 (DIN)38412	48 h	公司数据

ethanediol				
数值	测试规范	测试种类	暴露时间	来源
72860	半致死浓度 ( LC50 )	黑头呆鱼	96 h	公司数据

过氧化苯甲酰			
数值	测试规范	暴露时间	来源
0,06	半致死浓度 ( LC50 )	96 h	公司数据

2-methylisothiazol-3(2H)-one					
数值	测试规范	测试种类	测定方法	暴露时间	来源
30	半致死浓度 ( LC50 )	Oncorhynchus mykiss ( 彩虹鳟鱼 )	OECD 203	96 h	公司数据

对于水虱的毒性 [mg/l]

# 安全数据表，符合 1907/2006/EG

商品名称： UPM 33-150

制品编号： -

修订日期： 21.04.2020

版本： 1 /cn



打印日期： 24.04.2020

## 危险性的成份

tetramethyldimethacrylat					
数值	测试规范	测试种类	暴露时间	测定方法	来源
7,51	EC10	Daphnia magna (大型#)	48 h	OECD 211	公司数据

波特兰水泥			
数值	测试规范	测试种类	来源
> 100	半致死浓度 ( LC50 )	Daphnia magna ( 大型蚤 )	公司数据

甲基丙烯酸羟丙酯					
数值	测试规范	测试种类	暴露时间	测定方法	来源
> 130	半数有效浓度 (EC50)	Daphnia magna ( 大型蚤 )	48 h	经济合作和发展组织的试验指导书 202	公司数据

ethanediol				
数值	测试规范	测试种类	暴露时间	来源
> 100	半数有效浓度 (EC50)	Daphnia magna ( 大型蚤 )	48 h	公司数据

过氧化苯甲酰				
数值	测试规范	测试种类	暴露时间	来源
0,11	半数有效浓度 (EC50)	Daphnia magna ( 大型#)	48 h	公司数据

2-methylisothiazol-3(2H)-one					
数值	测试规范	测试种类	暴露时间	测定方法	来源
8,4	半数有效浓度 (EC50)	Daphnia magna ( 大型#)	48 h	OECD 202	公司数据

## 对于海藻的毒性 [mg/l]

### 危险性的成份

tetramethyldimethacrylat					
数值	测试规范	测试种类	暴露时间	测定方法	来源
9,78	半数有效浓度 (EC50)	Desmodesmus subspicatus	72 h	OECD 201	公司数据

波特兰水泥		
数值	测试规范	来源
> 100	半数有效浓度 (EC50)	公司数据

# 安全数据表，符合 1907/2006/EG

商品名称： UPM 33-150

制品编号： -

修订日期： 21.04.2020

版本： 1 /cn



打印日期： 24.04.2020

甲基丙烯酸羟丙酯					
数值	测试规范	测试种类	暴露时间	测定方法	来源
> 97,2	半数有效浓度 (EC50)	Selenastrum capricornutum	72 h	经济合作和发展组织的试验指导书 201	公司数据

ethanediol					
数值	测试规范	测试种类	暴露时间	测定方法	来源
> 6500	半数有效浓度 (EC50)	Selenastrum capricornutum	96 h		公司数据

过氧化苯甲酰					
数值	测试规范	测试种类	暴露时间	测定方法	来源
0,06	半数有效浓度 (EC50)		72 h		公司数据

2-methylisothiazol-3(2H)-one					
数值	测试规范	测试种类	暴露时间	测定方法	来源
0,79	IC50:	Pseudokirchneriella subcapitata	72 h	OECD 201	公司数据

NOEC (鱼) [mg/l]

危险性的成份

tetramethyldimethacrylat					
数值	测试规范	测试种类	暴露时间	测定方法	来源
20					公司数据

ethanediol					
数值	测试规范	测试种类	暴露时间	测定方法	来源
15380	NOEC	Pimephales promelas (黑头软口鲮鱼)			公司数据

2-methylisothiazol-3(2H)-one					
数值	测试规范	测试种类	暴露时间	测定方法	来源
11,9	NOEC	黑头呆鱼		OECD 210	公司数据

NOEC (水蚤) [mg/l]

危险性的成份

tetramethyldimethacrylat					
数值	测试规范	测试种类	暴露时间	测定方法	来源
20					公司数据

甲基丙烯酸羟丙酯					
数值	测试规范	测试种类	暴露时间	测定方法	来源

# 安全数据表，符合 1907/2006/EG

商品名称： UPM 33-150

制品编号： -

修订日期： 21.04.2020

版本： 1 /cn



打印日期： 24.04.2020

24,1	NOEC	Daphnia magna (大型#)	OECD 202	公司数据
------	------	------------------------	----------	------

ethanediol		
数值	测试规范	来源
8590	NOEC	公司数据

2-methylisothiazol-3(2H)-one				
数值	测试规范	测试种类	测定方法	来源
2,75	NOEC	Daphnia magna (大型#)	OECD 211	公司数据

NOEC (海藻) [mg/l]  
危险性的成份

tetramethyldimethacrylat	
数值	来源
20	公司数据

2-methylisothiazol-3(2H)-one				
数值	测试规范	测试种类	测定方法	来源
0,15	NOEC	Pseudokirchneri- ella subcapitata	OECD 201	公司数据

## 12.2 关于消除的提示

生物降解能力  
危险性的成份

tetramethyldimethacrylat	
备注	来源
容易生物分解 ( 根据 OECD 标准 ) #	公司数据

波特兰水泥	
数值	来源
不能应用。 ( 无机的 )	公司数据

甲基丙烯酸羟丙酯	
数值	来源
易生物降解。	公司数据

ethanediol		
备注	数值	来源
易生物降解。	90 - 100 %	公司数据

2-methylisothiazol-3(2H)-one	
数值	来源

# 安全数据表，符合 1907/2006/EG

商品名称： UPM 33-150

制品编号： -

修订日期： 21.04.2020

版本： 1 /cn

Upat

打印日期： 24.04.2020

易生物降解。

公司数据

## 12.3 生物累积潜能

生物体内积累

危险性的成份

tetramethyldimethacrylat	
数值	来源
基于化学物品在辛醇 / 水中的分布系数，不会在有机体中积聚或增多。	公司数据

波特兰水泥	
数值	来源
不能应用。（无机的）	公司数据

甲基丙烯酸羟丙酯	
数值	来源
无数据资料	公司数据

ethanediol	
数值	来源
不一定是生物积累性的。	公司数据

## 12.4 在土壤中的移动性

灵活性

危险性的成份

波特兰水泥	
数值	来源
不能应用。（无机的）	公司数据

甲基丙烯酸羟丙酯	
数值	来源
没有数据可使用	公司数据

ethanediol	
数值	来源
不能应用。	公司数据

## 12.5 PBT 和 vPvB 评估结果

持久毒素生物积累属性调查结果

危险性的成份

tetramethyldimethacrylat	
数值	来源

# 安全数据表，符合 1907/2006/EG



商品名称： UPM 33-150

制品编号： -

修订日期： 21.04.2020

版本： 1 /cn

打印日期： 24.04.2020

此物质不符合 REACH- 法规， Annex XIII 的 PBT-/VPvB 标准。	公司数据
--	------

波特兰水泥	
数值	来源
不能应用。	公司数据

甲基丙烯酸羟丙酯	
数值	来源
不能应用。	公司数据

ethanediol	
数值	来源
不能应用。	公司数据

## 第 13: 部分 废弃处置

### 13.1 污染物处理工艺

处理注意事项

勿使之进入地下水或水域。  
 根据官署的规定处理废物。  
 倒空剩余物。  
 倒空包装容器：可能情况下，尽量用回收再生而不用处理和焚烧。  
 产品：可作为固体废料处理或在符合当地规定的合适设备中烧掉。

废码

根据欧洲废物编码的规定，废物代码不是产品特性说明，但是应用特性的说明。  
 以下的废物代码仅仅是建议：  
 产品（砂浆和固化剂）  
 200127 - paint, inks, adhesives and resins containing dangerous substances  
 080409 - 废弃粘合剂和含有机溶剂的密封剂其他危险物质  
 固化材料和 completely squeezed cartridges  
 200000 - 市政废物（家庭废物和类似商业，工业和机构废物）包括单独的收集的分数

## 第 14: 部分 运输信息

	陆地运输	国际危险品海运法规	空运，国际民间航空组织/国际航空运输协会
14.1 UN- 号码	不适用。	不适用。	不适用。
14.2 货名	No dangerous good according to ADR	No dangerous good according to IMDG	No dangerous good according to IATA
14.3 运输危险种类	不适用。	不适用。	不适用。
14.4 包装组	不适用。	不适用。	不适用。
14.5 对环境的危害	不适用。	不适用。	不适用。

# 安全数据表，符合 1907/2006/EG

商品名称： UPM 33-150

制品编号： -

修订日期： 21.04.2020

版本： 1 /cn



打印日期： 24.04.2020

	陆地运输	国际危险品海运法规	空运，国际民间航空组织/国际航空运输协会
14.2 联合国运输名称		Non dangerous good	Non dangerous good

## 14.6 针对用户的特殊预防措施

警告 不需要特殊措施。

## 14.7 散装运输符合 MARPOL (国际防污公约) 附则 II 以及 IBC Code (国际散装危险化学品船舶构造与设备规范)

大宗货物运输根据 MARPOL- 公约 不适用

附录 II 和 IBC-Code

## 第 15: 部分 法规信息

### 15.1 关于安全、健康和环境保护的规定 / 关于物质和混合物的专门法规

可变输出电路 < 1 g/l / < 0,1 %

关于涂料和油漆中挥发性有机化合物的规定 无关系的

《附件二 GefStoffV 》列出的致癌危险物质 不

职业约束 没有限制

### 15.2 材料安全评估

安全评估 针对本配方已进行过材料安全评估。  
此安全数据表包含基于超过一种接触情形的嵌入式计算公式。 有关接触情况请查阅段落 1.2, 8, 9, 12, 15 和 16

补充规章 没有

## 第 16: 部分 其他信息

H 句话的原文是

- H241: 加热可能起火或爆炸。
- H301: 吞咽会中毒。
- H302: 吞咽有害。
- H314: 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。
- H315: 造成皮肤刺激。
- H317: 可能导致皮肤过敏。
- H318: 造成严重眼损伤。
- H319: 造成严重眼刺激。
- H330: 吸入致命。
- H335: 可引起呼吸道刺激。
- H400: 对水生生物毒性极大。

# 安全数据表，符合 1907/2006/EG

商品名称： UPM 33-150

制品编号： -

修订日期： 21.04.2020

版本： 1 /cn



打印日期： 24.04.2020

H411: 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

## 危险等级说明

根据 (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] 法令混合物及所用评估方法的分级

分级	评估
Skin Irrit. 2; H315	已计算
Eye Dam. 1; H318	已计算
Skin Sens. 1; H317	已计算

## 推荐限制条款

请注意技术数据页的说明。