



## BAYHYDROL UV XP 2775

版本 3.11

修订日期 12. 08. 2020

打印日期 25. 02. 2021

### 第1部分：化学品及企业标识

#### 1.1 产品标识

##### BAYHYDROL UV XP 2775

脂肪族聚氨酯丙烯酸酯

物料号: 82529382

#### 1.2 物质或混合物的推荐用途和限制用途

##### 用途:

工业或商业应用中涂料的基料

#### 1.3 安全技术说明书制作者的详细信息

科思创聚合物（中国）有限公司  
科思创（上海）投资有限公司  
中国上海浦东新区平家桥路36号晶耀商务广场5号楼25层  
邮政编码：200126

电话：(86) 21-8020-7777  
传真：(86) 21-8020-8989  
Email: productsafetyapac@covestro.com

#### 1.4 应急电话

应急咨询专线电话：如遇紧急情况，请拨 (86)-532-83889090  
消防应急电话号码：(86)119

### 第2部分：危险性概述

#### 2.0 紧急情况概述

乳白色，液体，几乎无味。对水生生物有害并具有长期持续影响。

#### 2.1 物质或混合物的分类

##### GHS危险性类别:

对水环境有慢性危害, 类别 3 (H412)

#### 2.2 标签要素

##### GHS-象形图

必须列在标签上的有害成份

聚二季戊四醇六丙烯酸酯

##### 危害性说明:

H412 对水生生物有害并具有长期持续影响。

##### 防范说明:

P273 禁止排入环境。

P501 将本品或其容器送至有资质的废物处理厂处置。

### 2.3 其他危险

无适用资料。

## 第3部分：成分/组成信息

**产品类型：**混合物

### 3.2 混合物

脂肪族聚氨酯丙烯酸酯

约 40 % 于水中

### 危险组分

聚二季戊四醇六丙烯酸酯

含量 [重量, -%]: 约 4

GHS危险性类别: 皮肤刺激 2 H315 眼刺激 2 H319

中和剂, 键合为盐

三乙胺

含量 [重量, -%]: 约 0.9

GHS危险性类别: 易燃液体 2 H225 急性毒性 3 吸入性 H331 急性毒性 3 经皮 H311 急性毒性 4 经口 H302 皮

肤腐蚀 1A H314 眼损伤 1 H318 特异性靶器官系统毒性 (一次接触) 3 H335

特定阈值浓度

特异性靶器官系统毒性 (一次接 H335

触) 3

>= 1 %

## 第4部分：急救措施

### 4.1 急救措施

**一般措施：**立即脱掉所有被污染的衣服。

**吸入：**将患者移至新鲜空气区，并使其保暖休息，若呼吸困难，就医。

**若接触皮肤：**皮肤接触时，立即用大量的水和肥皂彻底冲洗污染部位。若发生皮肤反应，就医。

**若接触眼睛：**撑开眼睑，用温水长时间冲洗（至少10分钟），就诊眼科医生。

**食入：**禁止催吐，须就医。

### 4.2 最重要的症状和效果，包括急性和迟发性

**医疗信息：**基础救治，去污，对症治疗。

### 4.3 需要立即引起医疗照顾及特殊处理的指示

**治疗措施：**无适用资料。

## 第5部分：消防措施

### 5.1 灭火介质

**合适的灭火剂：**二氧化碳 (CO<sub>2</sub>), 泡沫, 灭火粉末, 大火时应用水喷洒。

**不合适的灭火剂：**高流量的水喷射

## 5.2 物质或混合物的特殊危害

燃烧时释放一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物和痕量的氰化氢。在着火和/或爆炸情况下,不要吸进烟尘。

## 5.3 消防人员注意事项:

消防人员必须佩戴自供气式呼吸器。

禁止污染的灭火用水流入土壤,地下水或地表水中。

## 第6部分: 泄露应急处理

### 6.1 个人防护措施、防护设备和应急程序

戴防护设备(见第8部分)。远离火源。确保充分的通风/排气。令未经授权人员离开。

### 6.2 环境保护措施

禁止排入下水道,废水或土壤中。

### 6.3 污染物收集和清除的方法

用化学品吸收材料或必要时用干沙收集,并储存于密闭容器中。

### 6.4 参考其他章节

其它废弃措施见第13部分。

## 第7部分: 操作处置与储存

### 7.1 安全操作的预防措施

在工作室内提供足够的空气交换和/或排气。操作刺激性或腐蚀性物质时必须采取预防措施。

必须遵守第8部分所述的个人防护措施。避免接触皮肤和眼睛,避免吸入蒸气。

远离食物,饮料和烟草。休息前及工作结束时洗手。将工作服单独存放。立即脱掉所有被污染的衣服。

### 7.2 安全储存条件,包括不相容物

将容器保持干燥紧闭,置于凉爽且通风良好处。为保持产品质量,必须遵守我们产品信息表的储存条件。

### 7.3 特定最终用途

无适用资料。

## 第8部分: 接触控制/个体防护

### 8.1 控制参数

根据EC指令2006/121/EG,无可用的接触限值信息。

操作过程中释放中和剂。

### 8.2 暴露控制

**呼吸系统防护**

在通风不充分的工作区和对产品进行喷涂时，要求有呼吸防护措施。建议戴供气面罩，或短时间工作时，戴炭过滤器和颗粒过滤器结合的呼吸器(A2-P2) (EN529)。

皮肤病患者或皮肤易有过敏反应的人不应操作本产品。

**手防护**

防护手套的合适材料；EN 374:

丁基橡胶 -IIR:厚度  $\geq 0.5\text{mm}$ ; 穿透时间  $\geq 480\text{min}$ .

氟化橡胶 -FKM:厚度  $\geq 0.4\text{mm}$ ; 穿透时间  $\geq 480\text{min}$ .

丁腈橡胶 -NBR: 厚度  $\geq 0.35\text{mm}$ ; 穿透时间  $\geq 480\text{min}$ .

建议：污染的手套应废弃。

**眼睛防护**

戴防护眼镜/防护面罩。

**皮肤和身体防护**

穿着适当的防护服。

**第9部分：理化特性****9.1 基本理化信息**

外观:	液体	
颜色:	乳白色	
气味:	几乎无味	
嗅觉阈值:	无数据	
pH值:	约 8 (在 10 % 水溶液中测定)	
倾点:	约 0 ° C	国际标准 ISO3016
沸点/沸程:	约 98 ° C 在 1,013 百帕	德国工业标准 (DIN) 53171
闪点:	约 98 ° C 在 1,013 百帕	DIN EN ISO 2719
蒸发速率:	无数据	
可燃性:	无数据	
燃烧值:	无数据	
蒸气压:	约 26 百帕 在 20 ° C	EG A4
	约 115 百帕 在 50 ° C	EG A4
	约 152 百帕 在 55 ° C	EG A4
蒸气密度:	无数据	
密度:	约 1.08 g/cm <sup>3</sup> 在 20 ° C	德国工业标准 (DIN) 51757
水溶性:	可混溶的 在 15 ° C	
表面张力:	无数据	
辛醇/水分配系数的对数值:	无数据	
自燃温度:	无数据	
引燃温度:	约 460 ° C	DIN 51794
分解温度:	无数据	
动力粘度:	约 8 mPa.s 在 20 ° C	DIN 53019
爆炸特性:	无数据	
粉尘爆炸级别:	无数据	
氧化特性:	无数据	

## 9.2 其它信息

上述数据非产品指标。产品指标请参见产品技术信息表。

## 第10部分：稳定性和反应活性

### 10.1 反应性

本信息不可用。

### 10.2 化学稳定性

本信息不可用。

### 10.3 可能的危害反应

加热时有放热聚合的危险。在重金属离子存在下与过氧化物有可能发生强放热反应。

### 10.4 避免接触的条件

本信息不可用。

### 10.5 不相容材料

本信息不可用。

### 10.6 危险分解产物

涂料在干燥 / 固化时，释放出中和剂（见第3部分）。

## 第11部分：毒理学资料

请参阅以下数据：

### 11.1 毒理学效应

#### 急性毒性，经口

半数致死剂量 (LD50) 大鼠: > 2,000 mg/kg

方法: OECD化学品测试指南401

对类似产品的毒理学研究

#### 急性毒性，经皮

聚二季戊四醇六丙烯酸酯

评估: 无数据资料

#### 急性毒性，吸入

聚二季戊四醇六丙烯酸酯

评估: 无数据资料

#### 原发性皮肤刺激

物种: 家兔

结果: 轻微刺激

分类: 无皮肤刺激

方法: OECD化学品测试指南404

对类似产品的毒理学研究

#### 原发性粘膜刺激

物种: 家兔  
结果: 轻微刺激  
分类: 无眼睛刺激  
方法: OECD化学品测试指南405  
对类似产品的毒理学研究

**致敏性**

无数据资料

**亚急性, 亚慢性和延迟毒性**

无数据资料

**致癌性**

无数据资料

**生殖毒性/生育力**

无数据资料

**生殖毒性/发育毒性/致畸性**

无数据资料

**体外遗传毒性**

测试种类: 沙门氏菌/微粒体试验 (Ames 试验)

代谢活化: 有/无

结果: 无致突变性迹象。

方法: OECD化学品测试指南471

对类似产品的毒理学研究

**体内基因毒性**

无数据资料

**STOT 评估 - 一次性接触**

无数据资料

**STOT 评估 - 重复性接触**

无数据资料

**吸入危害**

无数据资料

**第12部分: 生态学资料**

禁止排入下水道, 废水或土壤中。

请参阅以下数据:

**12.1 毒性**

**急性鱼类毒性**

半数致死浓度 (LC50) 35.4 mg/l

物种: 斑马鱼

试验周期: 96 h

方法: OECD化学品测试指南203

类似产品的生态毒理学研究报告。

**急性水蚤毒性**

半数有效浓度 (EC50) 316 mg/l

物种: 大型蚤

试验周期: 48 h

方法: OECD化学品测试指南202

类似产品的生态毒理学研究报告。

**急性藻类毒性**

IC50 67 mg/l

物种: 近具刺栅藻

试验周期: 72 h

方法: OECD化学品测试指南201

类似产品的生态毒理学研究报告。

**急性细菌毒性**

半数有效浓度 (EC50) 9, 115 mg/l

物种: 活性污泥

方法: OECD化学品测试指南209

类似产品的生态毒理学研究报告。

**生态毒理学评估**

长期水生危害: 对水生生物有害并具有长期持续影响。

**12.2 持久性和降解性****生物降解性**

生物降解性: 1 %, 28 d, 不易降解

方法: 密闭瓶试验

类似产品的生态毒理学研究报告。

**12.3 生物蓄积性**

无数据资料

**12.4 土壤中的迁移**

无数据资料

**12.5 PBT 和 vPvB 评估结果**

无数据资料

**12.6 其它不利的影晌**

无数据资料

**第13部分: 废弃注意事项**

必需遵守适用的国际、国家和当地法规进行废弃。在欧盟领域内废弃, 应根据欧洲废弃物分类 (EWC) 的适当法规。

**13.1 废弃物处理方法**

尽可能将容器倒空 (例如经倾倒, 刮擦或排干直至“滴干”), 可根据化学工业现存的回收方案送往适当的收集点处理。容器应按照国家法令和环境相关法规进行回收。

不能将废弃物通过废水排放。

**第14部分: 运输信息**

**陆运**

14.1 联合国编号	:	非危险货物
14.2 联合国运输名称	:	非危险货物
14.3 运输危险级别	:	非危险货物
14.4 包装类别	:	非危险货物
14.5 环境危险	:	非危险货物

**IATA**

14.1 联合国编号	:	非危险货物
14.2 联合国运输名称	:	非危险货物
14.3 运输危险级别	:	非危险货物
14.4 包装类别	:	非危险货物
14.5 环境危险	:	非危险货物

**IMDG**

14.1 联合国编号	:	非危险货物
14.2 联合国运输名称	:	非危险货物
14.3 运输危险级别	:	非危险货物
14.4 包装类别	:	非危险货物
14.5 海洋污染物 (是/否)	:	非危险货物

**14.6 特殊防范措施**

参见第 6 - 8 节

附加信息 : 非危险 货物。  
温度不可高于+30°C。防止冷却温度低于1°C。  
应与食物 分开存放。

**14.7 按《MARPOL73/78公约》附则II和IBC规则**

不适用。

**第15部分：法规信息****15.1 物质或混合物的相关安全、健康和环保法律法规**

职业病防治法: 参考第8章节

危险化学品安全使用许可证实施办法: 请按规定遵守

高毒物品目录: 不适用

重点监管的危险化学品名录: 不适用

中国严格限制进出口的有毒化学品目录: 不适用

危险化学品目录 (列入/满足70%原则): 不适用

危险化学品重大危险源辨识 (GB 18218): 不适用

中国现有化学物质名录: 已列入或符合新化学物质环境管理办法

剧毒化学品: 产品不属于剧毒化学品

易制爆危险化学品名录 (2017年版): 产品不属于易制爆危险化学品

易制毒化学品进出口管理规定: 产品不适用《易制毒化学品进出口管理规定》

**其它的规定**

符合下列法规要求:

危险化学品安全管理条例 国务院令第591号

GB/T 16483 化学品安全技术说明书 内容和项目顺序

GB 13690 化学品分类和危险性公示 通则

GB 30000.2-29 化学品分类和标签规范

GB 15258 化学品安全标签编写规定

操作刺激性或腐蚀性产品和溶剂时必须遵守所有现存的国家法规。

## 第16部分：其他信息

### 第 2、3 和 10 节中提及的 CLP 分类 (1272/2008/CE) 的危险性声明的全文。

H225	高度易燃液体和蒸气。
H302	吞咽有害。
H311	皮肤接触会中毒。
H314	造成严重皮肤灼伤和眼损伤。
H315	造成皮肤刺激。
H318	造成严重眼损伤。
H319	造成严重眼刺激。
H331	吸入会中毒。
H335	可能造成呼吸道刺激。
H412	对水生生物有害并具有长期持续影响。

### 补充信息

根据我们的知识和信息, 此安全技术说明书提供的信息在其发布之日是正确的, 所给出的信息仅作为安全操作、使用、处理、储存、运输和废弃等的指导, 而不能被认为是担保或质量指标。此信息仅适用于指定的产品, 对于本产品与其它物质的混合或与任何过程的结合不适用, 除非特别指明。