



BAYHYDROL UH 2895

112000068446

版本 1.2

修订日期 14. 03. 2018

打印日期 03. 03. 2021

第1部分：化学品及企业标识

1.1 产品标识

BAYHYDROL UH 2895

1.2 物质或混合物的推荐用途和限制用途

用途:

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

2.1 物质或混合物的分类

GHS危险性类别:

根据GHS不属于危害化学品。

2.2 标签要素

GHS-象形图

根据GHS不属于危害化学品。

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

聚氨酯分散体

约 50 % 于水中

根据GHS规定, 不含有危险组分

请注意以下物质

丙酮

含量 [重量, -%]: < 1

GHS危险性类别: 易燃液体 2 H225 眼刺激 2 H319 特异性靶器官系统毒性 (一次接触) 3 H336

5-氯-2-甲基-3(2H)-异噻唑酮和2-甲基-3(2H)-异噻唑酮

含量 [重量, -%]: < 0.0015

GHS危险性类别: 急性毒性 3 经口 H301 急性毒性 2 吸入性 H330 急性毒性 3 经皮 H311 皮肤腐蚀 1B H314 皮肤过敏 1 H317 急性水生毒性 1 H400 慢性水生毒性 1 H410

特定阈值浓度

皮肤腐蚀 1B	H314	$\geq 0.6 \%$
皮肤刺激 2	H315	$0.06 - < 0.6 \%$
眼刺激 2	H319	$0.06 - < 0.6 \%$
皮肤过敏 1	H317	$\geq 0.0015 \%$

M 因子 (水生生物急性毒性): 10

M 因子 (水生生物慢性毒性): 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物。

吸入: 若刺激呼吸道, 就医。

若接触皮肤: 立即用肥皂和大量的水冲洗。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: 无适用资料。

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 (CO₂), 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）。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

操作时遵守化学品的常见预防措施。避免与皮肤和眼睛接触。

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。更换被污染或浸湿的衣物。

7.2 安全储存条件，包括不相容物

使容器保持密闭，储存在干燥通风处。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

不含有职业接触限值的物质。

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。

手防护

防护手套的合适材料；EN 374:

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

丁基橡胶 -IIR:厚度 $\geq 0.5\text{mm}$; 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:	白色	
气味:	轻微的固有气味	
嗅觉阈值:	无数据	
pH值:	约 6.8	DIN ISO 976
倾点:	约 -2 ° C	国际标准 ISO3016
沸点/沸程:	> 95 ° C	德国工业标准 (DIN) 53171
闪点:	初沸点以下无闪点。	
蒸发速率:	无数据	
可燃性 (固态、气态):	不适用	
燃烧值:	不适用	
蒸气压:	约 46 百帕在 20 ° C	EG A4
	约 159 百帕在 50 ° C	EG A4
	约 196 百帕在 55 ° C	EG A4
蒸气密度:	无数据	
密度:	约 1.0 g/cm ³ 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:	不适用	
引燃温度:	不适用	
分解温度:	无数据	
动力粘度:	约 800 mPa·s 在 20 ° C	DIN EN ISO 3219/A. 3
爆炸特性:	无数据	
粉尘爆炸级别:	不适用	
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

正确储存或操作时，无热分解。

10.3 可能的危害反应

本信息不可用。

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

按指导使用时，无危险分解产物。

第11部分：毒理学资料

该产品无可用的毒理学研究。

下面是这些成分的毒理学数据。

11.1 毒理学效应

急性毒性，经口

聚氨酯分散体

半数致死剂量 (LD50) 大鼠: > 2,000 mg/kg

方法: OECD化学品测试指南423

对类似产品的研究。

急性毒性，经皮

聚氨酯分散体

评估: 此物质或混合物无急性皮肤毒性

对类似产品的研究。

急性毒性，吸入

聚氨酯分散体

试验环境: 粉尘/烟雾

评估: 此物质或混合物无急性吸入毒性

方法: OECD化学品测试指南403

对类似产品的研究。

原发性皮肤刺激

聚氨酯分散体

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

对类似产品的研究。

原发性粘膜刺激

聚氨酯分散体

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

对类似产品的研究。

致敏性

聚氨酯分散体

根据Buehler (经皮试验)皮肤致敏性:

物种: 豚鼠

结果: 阴性

分类: 不引起皮肤过敏。

方法: OECD化学品测试指南406

对类似产品的研究。

皮肤致敏性 (局部淋巴结试验(LLNA)):

物种: 小鼠

结果: 阴性

分类: 不引起皮肤过敏。

方法: OECD测试导则429

对类似产品的研究。

亚急性, 亚慢性和延迟毒性

聚氨酯分散体

无数据资料

致痛性

聚氨酯分散体

无数据资料

生殖毒性/生育力

聚氨酯分散体

无数据资料

生殖毒性/致畸性

聚氨酯分散体

无数据资料

体外遗传毒性

聚氨酯分散体

测试种类: 沙门氏菌/微粒体试验 (Ames试验)

代谢活化: 有/无

结果: 阴性

方法: OECD化学品测试指南471

对类似产品的研究。

测试种类: 体外染色体畸变试验

代谢活化: 有/无

结果: 阴性

方法: OECD化学品测试指南473

对类似产品的研究。

体内基因毒性

聚氨酯分散体

无数据资料

STOT 评估 - 一次性接触

聚氨酯分散体

基于现有数据, 未满足分类标准。

STOT 评估 - 重复性接触

聚氨酯分散体

无数据资料

吸入危害

聚氨酯分散体
无数据资料

CMR 评估

聚氨酯分散体
致癌性: 无数据资料
致突变性: 基于现有数据, 未满足分类标准。
致畸性: 无数据资料
生殖毒性/生育力: 无数据资料

第12部分: 生态学资料

该产品无可用的生态毒理学研究。

禁止排入下水道, 废水或土壤中。

下面是这些成分的生态毒理学数据。

12.1 毒性

急性鱼类毒性

聚氨酯分散体
半数致死浓度 (LC50) > 100 mg/l
物种: 斑马鱼
试验周期: 96 h
方法: 67/548/EEC指令, 附录V, C1。
对类似产品的研究。

对鱼的慢性毒性

聚氨酯分散体
无数据资料

急性水蚤毒性

聚氨酯分散体
半数有效浓度 (EC50) > 100 mg/l
物种: 大型蚤
试验周期: 48 h
方法: 67/548/EEC指令, 附录V, C2。
对类似产品的研究。

慢性水蚤毒性

聚氨酯分散体
无数据资料

急性藻类毒性

聚氨酯分散体
无数据资料

急性细菌毒性

聚氨酯分散体
半数有效浓度 (EC50) > 10,000 mg/l
物种: 活性污泥
方法: OECD化学品测试指南209
对类似产品的研究。

12.2 持久性和降解性

生物降解性

聚氨酯分散体

生物降解性: < 60 %, 28 d, 不易降解

方法: OECD化学品测试指南301 D

对类似产品的研究。

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 其它不利的影响

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 环境危险	:	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。温度不可低于 +5 °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

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

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。
H301	吞咽会中毒。
H311	皮肤接触会中毒。
H314	造成严重皮肤灼伤和眼损伤。
H317	可能造成皮肤过敏反应。
H319	造成严重眼刺激。
H330	吸入致命。
H336	可能造成昏昏欲睡或眩晕。
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。

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。