

## 第1部分：化学品及企业标识

### 1.1 产品标识

DESMODUR N 3390 BA/SN

### 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或粘合剂的固化剂

#### 建议不使用在:

不适合在家庭工作 (DIY) 应用中使用。

### 1.3 安全技术说明书制作者的详细信息

供货商名称: 科思创聚合物 (中国) 有限公司  
地址: 中国上海市漕泾上海化学工业区目华路82号  
邮编: 201507

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:

易燃液体, 类别 3 (H226)  
急性毒性, 吸入性, 类别 4 (H332)  
皮肤致敏, 类别 1 (H317)  
特异性靶器官有毒 (一次性接触), 类别 3 (H335)  
对水环境有慢性危害, 类别 3 (H412)

### 2.2 标签要素

#### GHS-象形图



#### 警告

#### 必须列在标签上的有害成份

六亚甲基-1,6-二异氰酸酯均聚物  
乙酸正丁酯  
轻质芳香烃石脑油 (苯含量低于 0.1%)

**危害性说明:**

H226 易燃液体和蒸气。  
 H317 可能造成皮肤过敏反应。  
 H332 吸入有害。  
 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。

**防范说明:**

P210 远离热源/火花/明火。禁止吸烟。  
 P273 禁止排入环境。  
 P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼镜/戴防护面罩。  
 P303 + P361 + P353 如皮肤（或头发）沾染：立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。  
 P304 + P340 如误吸入：将受害人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适的休息姿势。  
 P308 + P313 如接触到或有疑虑：求医/就诊。  
 P403 + P233 在通风良好处储存。保持容器密闭。  
 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**

脂肪族聚异氰酸酯

约 90 % 在乙酸正丁酯/溶剂石脑油100中 1:1

**危险组分**

六亚甲基-1,6-二异氰酸酯均聚物

含量 [重量, -%]: 约 90

GHS危险性类别: 急性毒性 4 吸入性 H332 皮肤过敏 1 H317 特异性靶器官系统毒性 (一次接触) 3 H335

乙酸正丁酯

含量 [重量, -%]: 约 5

GHS危险性类别: 易燃液体 3 H226 特异性靶器官系统毒性 (一次接触) 3 H336

轻质芳香烃石脑油 (苯含量低于 0.1%)

含量 [重量, -%]: 约 5

GHS危险性类别: 易燃液体 3 H226 特异性靶器官系统毒性 (一次接触) 3 H335, H336 吸入危险 1 H304 慢性水生毒性 2 H411

其中包含:

六亚甲基-1,6-二异氰酸酯

含量 [重量, -%]: < 0.15

GHS危险性类别: 急性毒性 1 吸入性 H330 急性毒性 4 经口 H302 皮肤刺激 2 H315 眼刺激 2 H319 呼吸道致敏 1 H334 皮肤过敏 1 H317 特异性靶器官系统毒性 (一次接触) 3 H335

特定阈值浓度

|         |      |          |
|---------|------|----------|
| 呼吸道致敏 1 | H334 | >= 0.5 % |
| 皮肤过敏 1  | H317 | >= 0.5 % |

#### 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：**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

燃烧时会放出一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物、异氰酸酯蒸气和痕量的氰化氢。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：

灭火过程中，要求戴独立供气式呼吸器、穿密闭型防护衣。

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 个人预防措施、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

清除泄漏物；用湿的吸收材料（如锯末、基于水合硅酸钙的化学材料、沙）覆盖剩余物。约1小时后转移至废

物容器内，禁止密封（放出二氧化碳！）保持潮湿于安全通风处放置几天。

#### 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。产品喷涂时要有必要的排气通风。

第8部分提到的阈值必须被监控。应在产生高浓度异氰酸酯气溶胶和/或蒸气的任何工作场所，提供合适的局部排气，以保证不超过工作场所接触限值（WEL）。员工操作产品处的空气应被抽走。

要求有防爆措施。

必须遵守第8部分所述的个人防护措施。操作异氰酸酯时必须采取预防措施。避免接触皮肤和眼睛，避免吸入蒸气。

远离食物，饮料和烟草。休息前和工作后要洗手，并涂护肤药膏。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

##### 工作场所组分控制参数

| 物质             |  | 依据     | 类型   | 数值                     | 阈值 | 备注 |
|----------------|--|--------|------|------------------------|----|----|
| 乙酸正丁酯          |  | CN OEL | TWA  | 200 mg/m <sup>3</sup>  |    |    |
| 乙酸正丁酯          |  | CN OEL | STEL | 300 mg/m <sup>3</sup>  |    |    |
| 六亚甲基-1,6-二异氰酸酯 |  | CN OEL | TWA  | 0.03 mg/m <sup>3</sup> |    |    |

#### 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。

若呼吸道和皮肤易过敏者（如哮喘和慢性支气管炎及慢性皮肤病患者）建议不要操作本产品。

##### 手防护

条件适合的防护手套材料 EN 374:

丁腈橡胶 - NBR (>= 0.35 mm)

穿透时间未测定；污染后立即废弃。仅适合短时间暴露。防护手套一经污染，立即更换。

**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:                   | 无色到淡黄色  |                        |
| 气味:                   | 溶剂样气味   |                        |
| 嗅觉阈值:                 | 无数据   |                        |
| pH值:                  | 不适用   |                        |
| 倾点:                   | 约 -48 ° C                                       | 国际标准<br>ISO3016        |
| 沸点/沸程:                | 约 160 ° C 在 1,013 hPa                           |                        |
| 闪点:                   | 约 50 ° C  | DIN 53213              |
| 蒸发速率:                 | 无数据   |                        |
| 可燃性 (固态、气态):          | 不适用   |                        |
| 燃烧值:                  | 不适用   |                        |
| 较高/较低可燃性或爆炸极限:        |   |                        |
| 乙酸正丁酯                 | 上限: 7.5 % (V) / 下限: 1.2 % (V)                   |                        |
| 轻质芳香烃石脑油 (苯含量低于 0.1%) | 上限: 7.5 % (V) / 下限: 1.0 % (V)                   |                        |
| 蒸气压:                  | 无数据   |                        |
| 成分水汽压:                |   |                        |
| 六亚甲基-1,6-二异氰酸酯均聚物     | < 0.0001 hPa 在 20 ° C<br>(平衡蒸气压/OECD化学品测试指南104) |                        |
| 六亚甲基-1,6-二异氰酸酯        | 约 0.007 hPa 在 20 ° C                            |                        |
| 乙酸正丁酯                 | 约 12 hPa 在 20 ° C                               |                        |
| 轻质芳香烃石脑油 (苯含量低于 0.1%) | 约 5 hPa 在 20 ° C                                |                        |
| 蒸气密度:                 | 无数据   |                        |
| 密度:                   | 约 1.13 g/cm <sup>3</sup> 在 20 ° C               | DIN EN ISO 2811        |
| 水溶性:                  | 不易溶于水 在 15 ° C                                  |                        |
| 成分水溶性:                |   |                        |
| 乙酸正丁酯                 | 约 10 g/l 在 20 ° 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:                 | 约 470 ° C                                       | DIN 51794              |
| 分解温度:                 | 无数据   |                        |
| 动力粘度:                 | 约 500 mPa, s 在 25 ° C                           | DIN EN ISO<br>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

本信息不可用。

### 10.3 可能的危害反应

与胺类及醇类发生放热反应；与水缓慢反应生成CO<sub>2</sub>，在密闭容器中，因压力升高而有爆裂的危险。

### 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

正确储存或操作时，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（有害成分）的毒理学数据。

### 11.1 毒理学效应

#### 急性毒性，经口

六亚甲基-1,6-二异氰酸酯均聚物

半数致死剂量(LD50) 大鼠, 雌性: > 2,500 mg/kg

方法: OECD化学品测试指南423

乙酸正丁酯

半数致死剂量(LD50) 大鼠, 雌性: 10,760 mg/kg

方法: OECD化学品测试指南423

轻质芳香烃石脑油（苯含量低于 0.1%）

半数致死剂量(LD50) 大鼠: 3,592 mg/kg

方法: OECD化学品测试指南401

#### 急性毒性，经皮

六亚甲基-1,6-二异氰酸酯均聚物

半数致死剂量(LD50) 大鼠, 雄性 / 雌性: > 2,000 mg/kg

方法: OECD化学品测试指南402

半数致死剂量(LD50) 家兔, 雄性 / 雌性: > 2,000 mg/kg

乙酸正丁酯

半数致死剂量(LD50) 大鼠, 雄性 / 雌性: 14,112 mg/kg

方法: OECD化学品测试指南402

轻质芳香烃石脑油（苯含量低于 0.1%）  
半数致死剂量 (LD50) 家兔: > 3,160 mg/kg  
方法: OECD 化学品测试指南 402

#### 急性毒性, 吸入

六亚甲基-1,6-二异氰酸酯均聚物  
半数致死浓度 (LC50) 大鼠, 雌性: 0.390 mg/l, 4 h  
试验环境: 粉尘/烟雾  
方法: OECD 化学品测试指南 403

在动物研究中使用的测试条件不代表工作环境、物质如何进入市场流通以及如何合理预期进行使用。因此, 测试结果不能直接用于评估危害性。对急性吸入毒性的分级需要根据专家判断和权威证据进行修改。

转换的急性中毒点估计 1.5 mg/l  
试验环境: 粉尘/烟雾  
方法: 专家意见

评估: 吸入有害。

乙酸正丁酯  
半数致死浓度 (LC50) 大鼠, 雄性 / 雌性: > 21 mg/l, 4 h  
试验环境: 蒸气  
方法: OECD 化学品测试指南 403

轻质芳香烃石脑油（苯含量低于 0.1%）  
半数致死浓度 (LC50) 大鼠: > 6.193 mg/l, 4 h  
试验环境: 蒸气  
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

#### 原发性皮肤刺激

六亚甲基-1,6-二异氰酸酯均聚物  
物种: 家兔  
试验周期: 4 h  
结果: 轻微刺激  
分类: 无皮肤刺激  
方法: OECD 化学品测试指南 404

乙酸正丁酯  
物种: 家兔  
结果: 无刺激  
分类: 无皮肤刺激  
方法: OECD 化学品测试指南 404

物种: 人的感受  
分类: 反复暴露可能引起皮肤干燥和开裂。

轻质芳香烃石脑油（苯含量低于 0.1%）  
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

物种: 人的感受  
分类: 反复暴露可能引起皮肤干燥和开裂。

#### 原发性粘膜刺激

六亚甲基-1,6-二异氰酸酯均聚物

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

乙酸正丁酯

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

轻质芳香烃石脑油 (苯含量低于 0.1%)

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

### 致敏性

六亚甲基-1,6-二异氰酸酯均聚物

皮肤致敏性 (局部淋巴结试验(LLNA)):

物种: 小鼠

结果: 阳性

分类: 接触皮肤可引起过敏。

方法: OECD化学品测试指南429

根据Magnusson/Kligmann (最大化试验) 的皮肤致敏性

物种: 豚鼠

结果: 阳性

分类: 接触皮肤可引起过敏。

方法: OECD化学品测试指南406

### 呼吸敏化

分类: 根据 EC 指令 2006/121/EC 或 1999/45/EC, 作为呼吸敏化剂无需进行分类。

动物试验中未见肺部致敏性:

六亚甲基二异氰酸酯多聚物经皮或吸入诱导, 未见豚鼠肺部潜在致敏性。

乙酸正丁酯

根据Magnusson/Kligmann (最大化试验) 的皮肤致敏性

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

轻质芳香烃石脑油 (苯含量低于 0.1%)

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

### 亚急性, 亚慢性和延迟毒性

六亚甲基-1,6-二异氰酸酯均聚物

NOAEL: 3,3 mg/m<sup>3</sup> 空气

染毒途径: 吸入性

物种: 大鼠, 雄性 / 雌性

剂量水平 (等级): 0 - 0,5 - 3,3 - 26,4 mg/m<sup>3</sup>

试验周期: 90 d

染毒频次: 一天6小时, 一周5天

受试物: 如气溶胶  
方法: OECD化学品测试指南413  
除了呼吸器官以外未发现对其它器官的损伤。

乙酸正丁酯  
NOAEL: 500 ppm  
染毒途径: 吸入 (蒸气)  
物种: 大鼠, 雄性 / 雌性  
剂量水平 (等级): 500 - 1500 - 3000 ppm  
试验周期: 90 d  
染毒频次: 一天6小时, 一周5天

轻质芳香烃石脑油 (苯含量低于 0.1%)  
无数据资料

#### 致癌性

六亚甲基-1,6-二异氰酸酯均聚物  
无数据资料

乙酸正丁酯  
无数据资料

轻质芳香烃石脑油 (苯含量低于 0.1%)  
无数据资料

#### 生殖毒性/生育力

六亚甲基-1,6-二异氰酸酯均聚物  
从目前掌握的数据来看, 没有迹象表明会产生可再生的毒性。

乙酸正丁酯  
测试种类: 两代试验  
物种: 大鼠, 雄性 / 雌性  
染毒途径: 吸入性  
方法: OECD化学品测试指南416  
动物实验未见任何对生育能力的影响。

轻质芳香烃石脑油 (苯含量低于 0.1%)  
从目前掌握的数据来看, 没有迹象表明会产生可再生的毒性。

#### 生殖毒性/致畸性

六亚甲基-1,6-二异氰酸酯均聚物  
针对结构相似的化合物所进行的动物实验未显示出会产生特定生育毒性的迹象。

乙酸正丁酯  
NOAEL (致畸): 1500 ppm  
物种: 大鼠, 雌性  
染毒途径: 吸入性  
方法: OECD化学品测试指南414  
动物试验中未见致畸影响。

轻质芳香烃石脑油 (苯含量低于 0.1%)  
方法: OECD化学品测试指南414  
从目前掌握的数据来看, 没有迹象表明会产生可再生的毒性。

#### 体外遗传毒性

六亚甲基-1,6-二异氰酸酯均聚物  
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

测试种类: 哺乳动物细胞中的点突变 (HPRT 测试)  
实验体系: 中国仓鼠卵巢 (CHO) 细胞  
代谢活化: 有/无  
结果: 阴性  
方法: OECD 化学品测试指南 476

测试种类: 体外染色体畸变试验  
实验体系: 中国仓鼠 V79 细胞系  
代谢活化: 有/无  
结果: 阴性  
方法: OECD 化学品测试指南 473

乙酸正丁酯  
测试种类: Ames 试验  
代谢活化: 有/无  
结果: 阴性  
方法: OECD 化学品测试指南 471

测试种类: 体外哺乳动物细胞基因突变试验  
代谢活化: 有/无  
结果: 阴性  
方法: OECD 化学品测试指南 473

轻质芳香烃石脑油 (苯含量低于 0.1%)  
测试种类: Ames 试验  
代谢活化: 有/无  
结果: 阴性  
方法: OECD 化学品测试指南 471

测试种类: 体外哺乳动物细胞基因突变试验  
代谢活化: 有/无  
结果: 阴性  
方法: OECD 化学品测试指南 476

#### 体内基因毒性

六亚甲基-1,6-二异氰酸酯均聚物  
无数据资料

乙酸正丁酯  
测试种类: 体内微核试验  
物种: 小鼠  
染毒途径: 经口  
结果: 阴性  
方法: OECD 化学品测试指南 474  
对类似产品的研究。

轻质芳香烃石脑油 (苯含量低于 0.1%)  
无数据资料

#### STOT 评估 - 一次性接触

六亚甲基-1,6-二异氰酸酯均聚物  
接触方式: 吸入性  
可能造成呼吸道刺激。

**乙酸正丁酯**

可能造成昏昏欲睡或眩晕。

轻质芳香烃石脑油（苯含量低于 0.1%）

可能造成呼吸道刺激。可能造成昏昏欲睡或眩晕。

**STOT 评估 - 重复性接触**

六亚甲基-1,6-二异氰酸酯均聚物

基于现有数据，未满足分类标准。

乙酸正丁酯

基于现有数据，未满足分类标准。

轻质芳香烃石脑油（苯含量低于 0.1%）

基于现有数据，未满足分类标准。

**吸入危害**

六亚甲基-1,6-二异氰酸酯均聚物

基于现有数据，未满足分类标准。

乙酸正丁酯

基于现有数据，未满足分类标准。

轻质芳香烃石脑油（苯含量低于 0.1%）

吞咽及进入呼吸道可能致命。

**CMR 评估**

六亚甲基-1,6-二异氰酸酯均聚物

致癌性: 基于现有数据，未满足分类标准。

致突变性: 体外试验未见突变效应

致畸性: 基于现有数据，未满足分类标准。

生殖毒性/生育力: 基于现有数据，未满足分类标准。

乙酸正丁酯

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: 基于现有数据，未满足分类标准。

生殖毒性/生育力: 基于现有数据，未满足分类标准。

轻质芳香烃石脑油（苯含量低于 0.1%）

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: 基于现有数据，未满足分类标准。

生殖毒性/生育力: 基于现有数据，未满足分类标准。

**毒理学评估**

六亚甲基-1,6-二异氰酸酯均聚物

急性影响: 吸入有害。

过敏: 接触皮肤可引起过敏。

**附加信息**

六亚甲基-1,6-二异氰酸酯均聚物

过度暴露，特别是在无必要防护措施下喷涂含有异氰酸酯的涂料，一定浓度下会刺激眼睛，鼻喉和呼吸道。过敏症状（如呼吸困难，咳嗽，气喘等）可能滞后出现。即使异氰酸酯浓度较低，包括浓度低于职业暴露限值，过敏人群也可能会受到这些作用的影响。长时间接触皮肤时，可能会有褐斑和刺激性反应。

动物试验和其它研究显示皮肤接触二异氰酸酯可能导致异氰酸酯过敏和呼吸系统反应。

**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**

六亚甲基-1,6-二异氰酸酯均聚物  
半数致死浓度 (LC50) > 100 mg/l

测试种类: 急性鱼类毒性

物种: 斑马鱼

试验周期: 96 h

方法: 67/548/EEC指令, 附录V, C1。

乙酸正丁酯

半数致死浓度 (LC50) 18 mg/l

物种: *Pimephales promelas* (肥头鲱鱼)

试验周期: 96 h

轻质芳香烃石脑油 (苯含量低于 0.1%)

半数致死浓度 (LC50) 9.22 mg/l

物种: *Oncorhynchus mykiss* (虹鳟)

试验周期: 96 h

**对鱼的慢性毒性**

乙酸正丁酯

无数据资料

轻质芳香烃石脑油 (苯含量低于 0.1%)

无数据资料

**急性水蚤毒性**

六亚甲基-1,6-二异氰酸酯均聚物

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。

乙酸正丁酯

半数有效浓度 (EC50) 44 mg/l

物种: 水蚤

试验周期: 48 h

轻质芳香烃石脑油 (苯含量低于 0.1%)

半数有效浓度 (EC50) 6.14 mg/l

物种: 大型蚤

试验周期: 48 h

**慢性水蚤毒性**

乙酸正丁酯

NOEC 23 mg/l

物种: 大型蚤

试验周期: 21 d

方法: OECD化学品测试指南211

轻质芳香烃石脑油（苯含量低于 0.1%）  
无数据资料

#### 急性藻类毒性

六亚甲基-1,6-二异氰酸酯均聚物  
ErC50 > 1,000 mg/l  
测试种类: 生长抑制  
物种: 近具刺栅藻  
试验周期: 72 h  
方法: 德国工业标准 (DIN) 38412

乙酸正丁酯  
半数有效浓度 (EC50) 675 mg/l  
物种: 四尾栅藻 (绿藻)  
试验周期: 72 h

轻质芳香烃石脑油（苯含量低于 0.1%）  
ErC50 2.9 mg/l  
物种: *Pseudokirchneriella subcapitata* (绿藻)  
试验周期: 72 h

#### 急性细菌毒性

六亚甲基-1,6-二异氰酸酯均聚物  
半数有效浓度 (EC50) 3,828 mg/l  
测试种类: 呼吸抑制  
物种: 活性污泥  
试验周期: 3 h  
方法: OECD 化学品测试指南 209

乙酸正丁酯  
半数有效浓度 (EC50) 356 mg/l  
物种: 活性污泥  
试验周期: 40 h

轻质芳香烃石脑油（苯含量低于 0.1%）  
半数有效浓度 (EC50) 1 - 10 mg/l

#### 生态毒理学评估

六亚甲基-1,6-二异氰酸酯均聚物  
急性水生毒性: 基于现有数据, 未满足分类标准。  
慢性水生毒性: 基于现有数据, 未满足分类标准。  
对污水处理的影响: 因为低细菌毒性, 所以对生物废水处理厂的性能无负面影响。

轻质芳香烃石脑油（苯含量低于 0.1%）  
慢性水生毒性: 对水生物有毒, 对水域环境可造成长期的不良影响。信息基于供应商提供的安全数据说明书 SDS

## 12.2 持久性和降解性

#### 生物降解性

六亚甲基-1,6-二异氰酸酯均聚物  
测试种类: 好氧的  
接种体: 活性污泥  
生物降解性: 1 %, 28 d, 不易降解  
方法: 67/548/EEC 指令, 附录 V, C4E。

测试种类: 好氧的  
接种体: 活性污泥  
生物降解性: 0 %, 28 d, 不易降解

**乙酸正丁酯**

生物降解性: > 80 %, 5 d, 即易生物降解

方法: OECD化学品测试指南301 D

轻质芳香烃石脑油 (苯含量低于 0.1%)

生物降解性: 78 %, 28 d, 即易生物降解

**水中的稳定性**

六亚甲基-1,6-二异氰酸酯均聚物

测试种类: 水解

半衰期: 7.7 h 在 23 ° C

物质在水中快速水解。

**光降解**

六亚甲基-1,6-二异氰酸酯均聚物

测试种类: 空气中的光转化作用

温度: 25 ° C

感光剂: 羟基结构

间接光解的半衰期: 10.3 h

方法: SRC - AOP (计算)

汽化或与空气接触后, 产品将通过光化学过程迅速降解。

测试种类: 空气中的光转化作用

温度: 25 ° C

感光剂: 羟基结构

间接光解的半衰期: 3 h

方法: SRC - AOP (计算)

汽化或与空气接触后, 产品将通过光化学过程迅速降解。

水解产品研究。

**挥发性 (亨利定律常数)**

六亚甲基-1,6-二异氰酸酯均聚物

计算值 = < 0.000001 Pa\*m<sup>3</sup>/mol 在 25 ° C

方法: 结合方法

该物质须标为在水中无挥发性。

**12.3 生物蓄积性****生物富集或生物积累性**

六亚甲基-1,6-二异氰酸酯均聚物

生物富集因子 (BCF): 3.2

方法: (计算的)

不会在水生生物中累积。

生物富集因子 (BCF): 367.7

方法: (计算的)

不会在水生生物中累积。

水解产品研究。

**12.4 土壤中的迁移****在环境区划中的分布**

六亚甲基-1,6-二异氰酸酯均聚物

吸附/土壤

不适用

**环境分布**

六亚甲基-1,6-二异氰酸酯均聚物

不适用

## 12.5 PBT 和 vPvB 评估结果

无数据资料

## 12.6 其它不利的影响

异氰酸酯在界面上与水反应生成二氧化碳和不溶于水且具高熔点的固态物质(聚脲)。该反应会被表面活性剂(如洗涤剂)或水溶性溶剂加速。经验显示聚脲是一种惰性物质,不可降解。

## 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

终产品回收后,所有容器内的残留产品必须从容器内移除(无液体、无粉末、无黏稠物)。容器内壁上的残留物经处理无害后,容器上的产品及危害标签必须除去。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   | : 1866 |
| 14.2 联合国运输名称 | : 树脂溶液 |
| 14.3 运输危险级别  | : 3    |
| 14.4 包装类别    | : III  |
| 14.5 环境危险    | : 否    |

### IATA

|              |                  |
|--------------|------------------|
| 14.1 联合国编号   | : 1866           |
| 14.2 联合国运输名称 | : RESIN SOLUTION |
| 14.3 运输危险级别  | : 3              |
| 14.4 包装类别    | : III            |
| 14.5 环境危险    | : 否              |

### IMDG

|              |                  |
|--------------|------------------|
| 14.1 联合国编号   | : 1866           |
| 14.2 联合国运输名称 | : RESIN SOLUTION |
| 14.3 运输危险级别  | : 3              |
| 14.4 包装类别    | : III            |
| 14.5 环境危险    | : 否              |

### 14.6 特殊防范措施

参见第 6 - 8 节

附加信息 : 具可燃性。保持干燥。  
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 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

**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。**

|      |                      |
|------|----------------------|
| H226 | 易燃液体和蒸气。             |
| H302 | 吞咽有害。                |
| H304 | 吞咽及进入呼吸道可能致命。        |
| H315 | 造成皮肤刺激。              |
| H317 | 可能造成皮肤过敏反应。          |
| H319 | 造成严重眼刺激。             |
| H330 | 吸入致命。                |
| H332 | 吸入有害。                |
| H334 | 吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难。 |
| H335 | 可能造成呼吸道刺激。           |
| H336 | 可能造成昏昏欲睡或眩晕。         |
| 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。    |

本产品主要用作涂层材料或粘合剂的固化剂。操作含活性聚异氰酸酯和残余单体HDI的粘合剂或涂料时，要求参考此安全技术说明书中的适当防护措施。因此这些产品仅适于工业或商业应用中。它们不适合家庭自助（DIY）使用。

**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。