

# 化学品安全技术说明书



## 不饱和聚酯整型腻子

### 第1部分 化学品及企业标识

**产品名称** : Jota Fulfill 100 Comp B  
**产品代码** : 48204  
**产品类型** : 固体。  
**产品描述** : 固化剂。

#### 化学品的推荐用途和限制用途

用于涂料 - 工业用  
用于涂料 - 用于专业领域

#### 企业标识

: 佐敦涂料（张家港）有限公司  
中国江苏扬子江国际化学工业园南海路39号 215634  
电话: +86 512 58937988  
传真: +86 512 58937986

Jotun Coatings (Zhangjiagang) Co. Ltd  
NO. 39 Nanhai Road Jiangsu Yangtze River International Chemical Industry  
Park,  
Jiangsu Province 215634 China  
Tel: +86 512 58937988  
Fax: +86 512 58937986

中远佐敦船舶涂料（青岛）有限公司  
中国山东省青岛市高新区春阳路800号  
总机电话: +86-532-68689888  
总机传真: +86-532-66726750

Jotun COSCO Marine Coatings (Qingdao) Co. Ltd.  
No. 800, Chunyang Road, High-tech Zone, Qingdao, P. R. China  
Tel: +86-532-68689888  
Fax: +86-532-66726750

SDSJotun@jotun.com

**应急咨询电话（带值班时间）** : 中国化学事故应急服务 Tel: +86 532 83889090

### 第2部分 危险性概述

物质或混合物的分类根据 GB13690-2009 和 GB30000-2013

**GHS危险性类别** : 易燃固体 - 类别 1  
有机过氧化物 - D 型  
皮肤腐蚀/刺激 - 类别 1  
严重眼损伤/眼刺激 - 类别 1  
生殖毒性 - 类别 1B  
特异性靶器官毒性 一次接触（呼吸道刺激） - 类别 3  
危害水生环境 - 急性危险 - 类别 1

## 第2部分 危险性概述

### 标签要素

#### 象形图



#### 警示词

: 危险.

#### 危险性说明

: H228 - 易燃固体。  
H242 - 加热可能起火。  
H314 - 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。  
H335 - 可能造成呼吸道刺激。  
H360 - 可能对生育能力或胎儿造成伤害。  
H400 - 对水生生物毒性极大。

#### 防范说明

##### 一般

: 不适用。

##### 预防措施

: P201 - 在使用前获取特别指示。  
P280 - 穿保护性手套和保护性衣服和眼睛防护具或面部防护具。  
P210 - 远离热源、热表面、火花、明火及其他点火源。禁止吸烟。  
P220 - 远离服装和其他可燃材料。  
P234 - 仅在原包装内保存。  
P273 - 避免释放到环境中。  
P261 - 避免吸入粉尘。

##### 事故响应

: P391 - 收集溢出物。  
P308 + P313 - 如接触到或有疑虑： 求医要么就诊。  
P304 + P310 - 如误吸入： 立即呼叫解毒中心/医生。  
P301 + P310, P330, P331 - 如误吞咽： 立即呼叫解毒中心/医生。 漱口。 不得诱导呕吐。  
P303 + P361 + P353, P310 - 如皮肤（或头发）沾染： 立即脱掉所有沾染的衣服。用水冲洗皮肤。 立即呼叫解毒中心/医生。  
P363 - 沾染的衣服清洗后方可重新使用。  
P305 + P351 + P338, P310 - 如进入眼睛： 用水小心冲洗几分钟。 如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。 立即呼叫解毒中心/医生。

##### 安全储存

: P411 + P235 - 贮存温度不超过25 °C/77 °F。 保持低温。  
P403 + P233 - 存放在通风良好的地方。 保持容器密闭。  
P420 - 单独存放。

##### 废弃处置

: P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章。

#### 物理和化学危险

: 易燃固体。 加热可能起火。

#### 健康危害

: 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。 可能造成呼吸道刺激。 可能对生育能力或胎儿造成伤害。

## 第3部分 成分 / 组成信息

#### 物质 / 混合物

: 混合物

#### 其他标识手段

: 无资料。

组分名称	%	CAS号码
cyclohexanone, peroxide	≤75	12262-58-7

就供应商当前已知，在所适用的浓度中，没有其它对健康或环境有害的成分需要在本章节报告。

职业暴露限制，如果有的话，列在第 8 节中。

## 第4部分 急救措施

### 急救措施的描述

- 眼睛接触** : 立即就医。 呼叫中毒控制中心或就医。 立即用大量水冲洗眼睛, 并不时提起上下眼睑。 检查和取出任何隐形眼镜。 连续冲洗至少十分钟。 化学烧伤必须立即由医生治疗。
- 吸入** : 立即就医。 呼叫中毒控制中心或就医。 将患者转移到空气新鲜处, 休息, 保持利于呼吸的体位。 如果仍怀疑有烟存在, 救助者应当戴适当的面罩或独立的呼吸装置。 如没有呼吸, 呼吸不规则或呼吸停止, 由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助, 可能会对救助者造成危险。 如失去知觉, 应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。 保持呼吸道畅通。 解开过紧的衣服, 如领口、领带、皮带或腰带。
- 皮肤接触** : 立即就医。 呼叫中毒控制中心或就医。 用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 脱下被污染的衣物前请用水彻底冲洗, 或者戴手套。 连续冲洗至少十分钟。 化学烧伤必须立即由医生治疗。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。
- 食入** : 立即就医。 呼叫中毒控制中心或就医。 用水冲洗口腔。 如有假牙请摘掉。 如物质已被吞下且患者保持清醒, 可饮少量水。 如患者感到恶心就应停止, 因为呕吐会有危险。 禁止催吐, 除非有专业医疗人士指导。 如发生呕吐, 应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。 化学烧伤必须立即由医生治疗。 切勿给失去意识者任何口服物。 如失去知觉, 应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。 保持呼吸道畅通。 解开过紧的衣服, 如领口、领带、皮带或腰带。

### 最重要的症状和健康影响

#### 潜在的急性健康影响

- 眼睛接触** : 造成严重眼损伤。
- 吸入** : 可能造成呼吸道刺激。
- 皮肤接触** : 可致严重灼伤。
- 食入** : 没有明显的已知作用或严重危险。

#### 过度接触征兆/症状

- 眼睛接触** : 不利症状可能包括如下情况:  
疼痛  
流泪  
充血发红
- 吸入** : 不利症状可能包括如下情况:  
呼吸道疼痛  
咳嗽  
胎儿体重减少  
增加胎儿死亡  
骨骼畸形
- 皮肤接触** : 不利症状可能包括如下情况:  
疼痛或刺激  
充血发红  
可能产生疱疹  
胎儿体重减少  
增加胎儿死亡  
骨骼畸形
- 食入** : 不利症状可能包括如下情况:  
胃痛  
胎儿体重减少  
增加胎儿死亡  
骨骼畸形

### 必要时注明要立即就医及所需特殊治疗

- 对医生的特别提示** : 对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
- 特殊处理** : 无特殊处理。

## 第4部分 急救措施

- 对保护施救者的忠告** : 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。 如果仍怀疑有烟存在, 救助者应当戴适当的面罩或独立的呼吸装置。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助, 可能会对救助者造成危险。 脱下被污染的衣物前请用水彻底冲洗, 或者戴手套。

请参阅“毒理学资料”(第 11 部分)

## 第5部分 消防措施

### 灭火介质

- 适用灭火剂** : 使用化学干粉、CO<sub>2</sub>、雾状水或泡沫灭火。  
**不适用灭火剂** : 禁止用水直接喷射。

### 特别危险性

- : 易燃固体。 溢物流入下水道会产生着火或爆炸危险。 此物质会增加燃烧危险并会助燃。 加热可能起火。 火熄后能再自燃。 可能发生危险的分解。 本物质对水生生物有剧毒。 必须收集被本产品污染了的消防水, 且禁止将其排放到任何水道(下水道或排水沟)。

### 有害的热分解产物

- : 分解产物可能包括如下物质:  
 二氧化碳  
 一氧化碳  
 金属氧化物

### 灭火注意事项及防护措施

- : 如有火灾, 撤离所有人员离开灾区及邻近处, 以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。 在没有危险的情况下将容器从着火区域移开。 用雾状水冷却暴露于火场中的容器。

### 消防人员特殊防护设备

- : 消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置(SCBA)。

## 第6部分 泄漏应急处理

### 人员防护措施、防护装备和应急处置程序

- 非应急人** : 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。 疏散周围区域。 防止无关人员和无防护的人员进入。 禁止接触或走过溢出物质。 切断所有点火源。 危险区域禁止火苗, 吸烟或火焰。 提供足够的通风。 通风不充足时应戴合适的呼吸器。 穿戴合适的个人防护装备。
- 应急人** : 如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物, 请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非应急人”部分的信息。

### 环境保护措施

- : 避免溢出物扩散和流走, 避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。 如产品已经导致环境污染(下水道, 水道, 土壤或空气), 请通知有关当局。 水污染物质。 如大量释放可危害环境。 收集溢出物。

### 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

- 小量泄漏** : 将容器移离泄漏区域。 请使用防火花工具和防爆装置。 避免被活性物质污染。 避免产生粉尘。 不得干扫。 用配备有高效微粒滞留阻捕(HEPA)过滤器的设备真空除尘, 并置于一个封闭的和标识的废弃容器中。 将泄漏材料置于一个指定的和标识的废弃容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。
- 大量泄漏** : 将容器移离泄漏区域。 请使用防火花工具和防爆装置。 从上风向接近泄漏物。 防止进入下水道、水道、地下室或密闭区域。 避免被活性物质污染。 避免产生粉尘。 不得干扫。 用配备有高效微粒滞留阻捕(HEPA)过滤器的设备真空除尘, 并置于一个封闭的和标识的废弃容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。 注: 有关应急联系信息, 请参阅第 1 部分; 有关废弃物处理, 请参阅第 13 部分。

## 第7部分 操作处置与储存

### 安全处置注意事项

#### 防护措施

: 穿戴适当的个人防护设备（参阅第8部分）。避免接触，受到专门指导后方可操作。怀孕期间避免暴露。在明白所有安全防范措施之前请勿搬动。避免接触进入眼睛、皮肤或衣物。禁止食入。避免释放到环境中。仅在充足的通风条件下使用。通风不充足时应戴合适的呼吸器。除非通风充足，否则不得进入储存区域和密闭空间内。保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中，不使用时容器保持密闭。储存和使用远离热源、火花、明火或其他的任何点火源。使用防爆电器（通风、照明及物质加工）设备。只能使用不产生火花的工具。远离衣物、禁配物和可燃物保存。需要温度控制。保持阴凉并在产品储存和使用维持建议在建议的温度内。空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。请勿重复使用容器。

#### 一般职业卫生建议

: 应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。

### 安全存储的条件，包括任何不相容性

: 为了避免冲击敏感性晶体的危害形成或失去稳定性，将产品在推荐的温度范围内保存非常重要。需要温度控制。按照当地法规要求来储存。在许可的区域隔离储存。储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。贮存温度不超过25 °C/77 °F。存放处须加锁。移除所有点火源。与氧化性物质分离。与还原剂和可燃物分离。远离铁锈、铁和铜保存。使用容器前，保持容器关紧与密封。防止产品污染。已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前，请参见第10节中所规定的禁忌物料。

## 第8部分 接触控制和个体防护

### 控制参数

#### 职业接触限值

无。

#### 生物暴露指数

No exposure indices known.

#### 工程控制

: 仅在充足的通风条件下使用。如果使用过程中会产生粉尘、烟雾、气体、蒸气或雾气，请采用工艺隔离设备，局部通风系统或其它工程控制以确保工人工作环境的空气传播污染物含量低于建议的或法定的限值。使用的工艺控制方法同时要控制气体、蒸汽或粉尘浓度低于接触限制值。使用防爆通风设备。使用时保持足够的通风。

#### 环境接触控制

: 应检测由通风或工作过程装备的排放物以保证它们满足环境保护法规的要求。在某些情况下，为了将排放物减至能接受的含量，有必要改装烟雾洗涤器，过滤器或过程装备。

### 个人防护措施

#### 卫生措施

: 接触化学物质后，在饭前、吸烟前、入厕前和工作结束后要彻底清洗手、前臂和脸。采用适当的技术移除可能已遭污染的衣物。污染的衣物重新使用前需清洗。确保洗眼台和安全淋浴室靠近工作处。

#### 眼睛/面部防护

: 若风险评估结果表明必须避免暴露在液体飞溅物、水雾、气体或粉尘下，请配带符合标准的安全眼镜。如果可能发生接触，应穿戴以下防护装备，除非评估结果表明需要更高级别的防护：化学防溅护目镜和/或面罩。如果存在吸入危险，可能需要全面罩式呼吸器。

#### 皮肤防护

##### 手防护

: 没有一种手套材料或组合材料能对任何单独的或组合的化学产品提供无限的防护。渗透时间必须大于产品的最终使用时间。必须遵守手套制造商提供的手套使用、储存、维护和更换的指导和说明。手套应定期更换，或手套材料有任何损坏迹象时应更换。始终确保手套无缺陷，并且正确的储存和使用。手套的性能或有效性可能会因物理/化学性能的破坏和保养不善而降低。护肤脂可帮助保护暴露的皮肤部位，但一旦发生接触就不该涂用。

## 第8部分 接触控制和个体防护

佩戴经ISO 374-1:2016检验合格的手套  
 建议 手套：氯丁橡胶 (> 0.35 mm)、丁基橡胶 (> 0.4 mm)

若要正确选择手套的材质，考虑到化学防护作用和寿命，请向化学防护手套的供应者进行咨询。

使用者应检查最后选择用于本产品操作的手套类型是否最恰当、并考虑到特别的使用条件，都已包括到使用者的风险评估中。

- 身体防护** : 个人防护用品的选择应以执行工作种类和所冒风险为根据，并且须得到专业人员的核准。当存在静电点火的风险时，穿防静电防护服。对于因静电放电的最大程度的防护，服装应包括连体式全身防静电工作服、长统靴和手套。
- 其他皮肤防护** : 合适的鞋类和任何其他皮肤防护措施的选择应基于正在执行的任务和所涉及的风险，并在操作处置该产品之前得到专家的许可。
- 呼吸系统防护** : 由于存在暴露的危险和可能性，请选择符合适当标准或认证的呼吸器。呼吸器必须按照呼吸防护计划使用，并确保正确的装配、训练以及其他重要方面的使用。

## 第9部分 物理和化学特性及安全特征

除非另行指定，所有属性的测量条件均为标准温度和压力。

### 外观

- 物理状态** : 固体。
- 颜色** : 黄色。
- 气味** : 微弱气味。
- 气味阈值** : 不适用。
- pH值** : 7
- 熔点 / 凝固点** : 不适用。
- 沸点、初始沸点和沸点范围** : 分解。无资料。
  
- 闪点** : 闭杯: 78°C (172.4°F (华氏度))
- 蒸发速率** : 无资料。
- 可燃性** : 不适用。
- 上下爆炸极限/易燃极限** : 0.9 - 8%

- 蒸气压** : 无资料。
- 相对蒸气密度** : 无资料。
- 密度** : 1.135 g/cm<sup>3</sup>
- 可溶性** :

介质	结果
冷水	部分可溶
热水	部分可溶

- 水中溶解度** : 无资料。
  - 辛醇 / 水分配系数** : 无资料。
  
  - 自燃温度** : 已知最低值: 401.85°C (755.3°F (华氏度)) (cyclohexanone, peroxide).
  - 分解温度** : 无资料。
  - 自加速分解温度** : 50°C (122°F (华氏度))
  - 黏度** : 运动学的 (40°C (104°F (华氏度))): >20.5 mm<sup>2</sup>/s (>20.5 cSt)
  - 粒度特性**
  - 中值粒径** : 无资料。
- 无其他信息。

## 第10部分 稳定性和反应性

- 反应性** : 本品在实验室中试验时, 加热时要么部分地起爆, 缓慢爆燃, 要么在封闭条件下呈现中等效应。
- 稳定性** : 本产品稳定。
- 危险反应** : 在某些情况下储存或使用, 可能发生危险的化学反应或不稳定。  
可包括下面的情况:  
温度上升  
高温  
可包括下面的化学反应:  
危险分解反应  
导致火灾危险
- 应避免的条件** : 避免所有可能的点火源(火花或火焰)。 避免储存温度升高。
- 禁配物** : 与下列物质不相容或具有反应性:  
氧化物质  
易燃物质  
还原物质  
铜  
铁  
锈
- 危险的分解产物** : 在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。

## 第11部分 毒理学信息

### 毒理效应信息

#### 急性毒性

无资料。

#### 刺激或腐蚀

无资料。

#### 敏化作用

无资料。

#### 致突变性

无资料。

#### 致癌性

无资料。

#### 生殖毒性

无资料。

#### 致畸性

无资料。

#### 特异性靶器官系统毒性-一次接触

产品/成份名称	分类	接触途径	目标器官
-	类别 3	-	呼吸道刺激
cyclohexanone, peroxide	类别 3	-	呼吸道刺激

#### 特异性靶器官系统毒性-反复接触

无资料。

#### 吸入危害

## 第11部分 毒理学信息

无资料。

**有关可能的接触途径的信息** : 无资料。

### 潜在的急性健康影响

- 眼睛接触** : 造成严重眼损伤。
- 吸入** : 可能造成呼吸道刺激。
- 皮肤接触** : 可致严重灼伤。
- 食入** : 没有明显的已知作用或严重危险。

### 与物理、化学和毒理特性有关的症状

- 眼睛接触** : 不利症状可能包括如下情况:
  - 疼痛
  - 流泪
  - 充血发红
- 吸入** : 不利症状可能包括如下情况:
  - 呼吸道疼痛
  - 咳嗽
  - 胎儿体重减少
  - 增加胎儿死亡
  - 骨骼畸形
- 皮肤接触** : 不利症状可能包括如下情况:
  - 疼痛或刺激
  - 充血发红
  - 可能产生疱疹
  - 胎儿体重减少
  - 增加胎儿死亡
  - 骨骼畸形
- 食入** : 不利症状可能包括如下情况:
  - 胃痛
  - 胎儿体重减少
  - 增加胎儿死亡
  - 骨骼畸形

### 延迟和即时影响，以及短期和长期接触引起的慢性影响

#### 短期暴露

- 潜在的即时效应** : 无资料。
- 潜在的延迟效应** : 无资料。

#### 长期暴露

- 潜在的即时效应** : 无资料。
- 潜在的延迟效应** : 无资料。

#### 潜在的慢性健康影响

无资料。

- 一般** : 没有明显的已知作用或严重危险。
- 致癌性** : 没有明显的已知作用或严重危险。
- 致突变性** : 没有明显的已知作用或严重危险。
- 生殖毒性** : 可能对生育能力或胎儿造成伤害。

### 毒性的度量值

#### 急性毒性估计值



## 第11部分 毒理学信息

产品/成份名称	口服 (mg/kg (毫克/千克))	皮肤 (mg/kg (毫克/千克))	吸入(气体) (ppm)	吸入(蒸气) (mg/l (毫克/升))	吸入(尘与雾) (mg/l (毫克/升))
cyclohexanone, peroxide	500	N/A	N/A	N/A	N/A

## 第12部分 生态学信息

## 生态毒性

无资料。

## 持久性和降解性

无资料。

## 潜在的生物累积性

无资料。

## 土壤中的迁移性

土壤/水分配系数 (K<sub>oc</sub>) : 无资料。

## 其他环境有害作用






: 没有明显的已知作用或严重危险。

## 第13部分 废弃处置

## 处置方法

: 应尽可能避免或减少废物的产生。产品、溶液和其副产品的处置应符合环境保护、废弃物处理法规和当地相关法规的要求。经由特许的废弃物处理合同商处理剩余物与非再生产品。废物不应未经处置就排入下水道,除非完全符合所有管辖权内主管机构的要求。包装废弃物应回收。仅在回收利用不可行时,才考虑焚烧或填埋。采用安全的方法处理本品及其容器。操作处置没有清洁或冲洗的空容器时,应小心处理。空的容器或内衬可能保留一些产品的残余物。不得切割、焊接或碾磨用过的容器,除非已被彻底清洁内部。避免溢出物扩散和流走,避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。

## 第14部分 运输信息

	中国	UN	IMDG	IATA
联合国危险货物编号 (UN号)	UN3106	UN3106	UN3106	UN3106
联合国运输名称	固态D 型有机过氧化物	固态D 型有机过氧化物	固态D 型有机过氧化物 · 海洋污染物 (cyclohexanone, peroxide)	固态D 型有机过氧化物
联合国危险性分类	5.2 	5.2 	5.2  	5.2 
包装类别	II	II	II	II
环境危害	是的。无需环境危害物质标志。	是的。无需环境危害物质标志。	是的。	是的。无需环境危害物质标志。

## 其他信息

## IMDG

: 当运输体积≤5 L或≤5 kg时,不需要海洋污染物的标记。

急救日程 F-J, S-R

## 第14部分 运输信息

- IATA** : 如果其他运输法规有规定, 环境危害物质的标记可能会出现。
- ADR / RID** : 隧道行车限制: (D)  
危险鉴定号码: 539
- 标设** : 危害环境/污染海洋的标设仅限于内盛体积大于5升液体或重量大于5千克固体的包装。

**运输注意事项** : **在用户场地内运输时:** 运输时始终采用密封的容器并保持直立固定。应确定运输人员明白在发生事故或发生泄漏时应采取的措施。

### 灭火介质

**适用灭火剂** : 使用化学干粉、CO<sub>2</sub>、雾状水或泡沫灭火。

**不适用灭火剂** : 禁止用水直接喷射。

**禁配物** : 与下列物质不相容或具有反应性:  
氧化物质  
易燃物质  
还原物质  
铜  
铁  
锈

**根据 IMO 工具按散装运输** : 无资料。

## 第15部分 法规信息

**针对有关产品的安全、健康和环境条例:**

**下列法律、法规、规章和标准, 对该化学品的管理作了相应的规定**

- 中华人民共和国职业病防治法
- 职业病危害因素分类目录: 根据第3部分的成分/组成信息确定所对应的职业病危害因素
- 危险化学品安全管理条例
- 1. 危险化学品目录: 闪点≤60摄氏度的油漆产品被列入, 编号为2828.
- 2. 危险化学品重大危险源监督管理暂行规定GB18218《危险化学品重大危险源辨识》: 闪点≤60摄氏度的油漆产品被列入易燃液体, 临界量: 5000吨.
- 3. 危险化学品登记管理办法: 闪点≤60摄氏度的油漆产品被列入
- 4. 化学品安全技术说明书编写指南GB/T 17519
- 5. 化学品安全标签编写规定GB 15258
- 6. 危险货物包装标志GB 190
- 7. 工作场所安全使用化学品规定
- 8. 化学品分类和危险性公示通则
- 中华人民共和国固体废物污染环境防治法
- 国家危险废物名录

### 禁止进口货物目录

所有组分均未列入该目录。

### 需要进口/出口许可证的药物前体

所有组分均未列入该目录。

### 危险化学品目录

所有组分均未列入该目录。

### 易制爆危险化学品名录

所有组分均未列入该目录。

### 禁止出口货物目录

所有组分均未列入该目录。

### 中国严格限制进出口的有毒化学品清单

所有组分均未列入该目录。

### 药物前体化学品的目录和分类

## 第15部分 法规信息

所有组分均未列入该目录。

### 高毒物品目录

所有组分均未列入该目录。

### 首批重点监管的危险化学品名录

所有组分均未列入该目录。

### 职业病危害因素分类目录 - 粉尘

所有组分均未列入该目录。

### 职业病危害因素分类目录 - 化学因素

组分名称	状态
邻苯二甲酸二甲酯	列出的

### 国际法规

#### 化学武器公约第一、二、三类清单化学品

未列表。

#### 蒙特利尔公约

未列表。

#### 关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约

未列表。

#### 鹿特丹“事先知情同意”(PIC) 公约

未列表。

#### 关于持久性有机污染物及重金属的 UNECE 奥胡斯协议

未列表。

## 第16部分 其他信息

### 发行记录

印刷日期 : 17. 01. 2024

发行日期/修订日期 : 17. 01. 2024

上次发行日期 : 17. 01. 2024

版本 : 1. 05

### 缩略语和首字母缩写

: 急性毒性估计值 (ATE)  
 生物富集系数 (BCF)  
 GHS = 化学品分类及标示全球协调制度  
 国际航空运输协会 (IATA)  
 中型散装容器 (IBC)  
 国际海上危险货物运输规则 (IMDG)  
 辛醇/水分配系数对数值 (LogPow)  
 国际海事组织73/78防污公约 (MARPOL)  
 N/A = 无资料  
 SGG = 隔离组  
 联合国 (UN)

### 用于得出分类的程序

分类	理由
易燃固体 - 类别 1	专家判断
有机过氧化物 - D 型	专家判断
皮肤腐蚀/刺激 - 类别 1	专家判断
严重眼损伤/眼刺激 - 类别 1	专家判断
生殖毒性 - 类别 1B	专家判断
特异性靶器官毒性 一次接触 (呼吸道刺激) - 类别 3	专家判断
危害水生环境 - 急性危险 - 类别 1	专家判断

### 参考文献

: 无资料。

## 第16部分 其他信息

指出自上次发行的版本以来发生过更改的信息。

### 读者注意事项

本文件中的信息是佐敦基于实验测试和实际经验得出的结论。佐敦产品是半加工型，基于此，产品的使用通常在佐敦的控制范围之外。我们只保证产品本身的质量。为适应当地需求可能会对产品做适当调整。佐敦保留不预先通知而修改这些数据的权利。

使用者应联系佐敦公司根据自己的需求了解产品的具体使用说明以进行正确的施工操作。

如果此文件不同语言版本间存在不一致的情况，请以英文（英国）版本为准。