

环氧富锌底漆0HM 组份B

第一部分 物质或化合物和供应商的标识

产品名称 : Barrier 80 Comp B

产品代码 : 7461

产品类型 : 液体。

产品描述 : 硬化剂。

物质或混合物相关的确定的用途和使用防止建议

供应商的详细情况 : 佐敦涂料(张家港)有限公司
江苏省张家港保税区扬子江化学工业园长江路15号 215634
电话: +86 512 58937988
传真: +86 512 58937986

Jotun Coatings (Zhangjiagang) Co. Ltd
No.15 Changjiang Road Jiangsu Yangtze River International Chemical
Industry Park,
Zhangjiagang Free Trade Zone, Jiangsu Province 215634
Tel: +86 512 58937988
Fax: +86 512 58937986

中远佐敦船舶涂料(青岛)
中国山东省青岛市高新技术产业开发区春阳路南侧、华贯路东侧, 有限公司 266109
总机电话: +86-532-68689888
总机传真: +86-532-66726750

Jotun COSCO Marine Coatings (Qingdao) Co. Ltd.
South of Chunyang Road and East of Huaguan Road, Qingdao National High-
tech
Industrial Development Zone, Qingdao 266109, China
Tel: +86-532-68689888
Fax: +86-532-66726750

SDSJotun@jotun.com

紧急电话号码(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 : 易燃液体 - 类别 3
急性毒性(皮肤) - 类别 5
皮肤腐蚀/刺激 - 类别 2
严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A
皮肤致敏物 - 类别 1
特异性靶器官毒性 一次接触(麻醉效应) - 类别 3
危害水生环境-长期危险 - 类别 3

化学品分类和标记全球协调体系(GHS)标签要素

危险象形标记 :



警示词 : 警告.

第2部分 危险性概述

- 危险性说明** : 易燃液体和蒸气。
皮肤接触可能有害。
造成严重眼刺激。
造成皮肤刺激。
可能导致皮肤过敏反应。
可引起昏睡或眩晕。
对水生生物有害并具有长期持续影响。
- 防范说明**
- 预防措施** : 戴防护手套。 戴防护眼镜、防护面罩。 远离热源、热表面、火花、明火及其他点火源。禁止吸烟。 使用防爆电气、通风、照明和所有的物料操作设备。 只能使用不产生火花的工具。 采取防止静电放电的措施。 保持容器密闭。 只能在室外或通风良好之处使用。 避免释放到环境中。 避免吸入蒸气。 操作后彻底清洗手部。 受污染的工作服不得带出工作场地。
- 事故响应** : 如误吸入: 将人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适体位。 如感觉不适, 呼叫解毒中心或医生。 如皮肤(或头发)沾染: 立即脱掉所有沾染的衣服。 用水冲洗皮肤或淋浴。 如皮肤沾染: 用大量肥皂水和水清洗。 如感觉不适, 呼叫解毒中心或医生。 脱掉沾染的衣服, 清洗后方可重新使用。 如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。 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。 如长时间眼刺激: (如眼刺激持续 更佳) 求医/就诊。
- 贮存** : 存放处须加锁。 存放在通风良好的地方。 保持低温。
- 废弃处置** : 本品、容器的处置应遵守所有地方的、地区的、国家的和国际法规的规定。

第3部分 成分 / 组成信息

- 物质/制剂** : 混合物
- 其他标识手段** : 无资料。
- 美国化学文摘社(CAS)编号/其它标识号**
- CAS号码** : 不适用。
- EC号** : 混合物。
- 产品代码** : 7461

组分名称	%	CAS号码
二甲苯	25 - 50	1330-20-7
1-甲氧基-2-丙醇	10 - 25	107-98-2
乙苯	2.5 - 10	100-41-4
轻芳烃溶剂油	2.5 - 10	64742-95-6
C18-不饱和三聚硬脂酸、(Z)-9-十八烯-1-胺合成物	1 - 2.5	147900-93-4
脂肪酸化油胺盐	1 - 2.5	85711-55-3

没有出现就供应商当前所知可应用的浓度, 被分类为对健康或环境有害及因此需要在本节报告的添加剂。

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

注明必要的措施

- 眼睛接触** : 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。 寻求医疗救护。
- 吸入** : 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。 寻求医疗救护。 如有必要, 呼叫中毒控制中心或就医。 如失去知觉, 应置于康复位置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。 在火灾时吸入分解产品后, 症状可能延迟才出现。 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。

第4部分 急救措施

- 皮肤接触** : 用大量肥皂水和水清洗。 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。 寻求医疗救护。 如有必要, 呼叫中毒控制中心或就医。 在任何疾病或症状存在的情况下, 应避免进一步暴露。 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** : 用水冲洗口腔。 如有假牙请摘掉。 将患者转移到空气新鲜处, 休息, 保持利于呼吸的体位。 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。 寻求医疗救护。 如有必要, 呼叫中毒控制中心或就医。 切勿给失去意识者任何口服物。 如失去知觉, 应置于康复位置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。

最重要的急性和延迟症状/效应

潜在的急性健康影响

- 眼睛接触** : 造成严重眼刺激。
- 吸入** : 可抑制中枢神经系统 (CNS)。 可引起昏睡或眩晕。
- 皮肤接触** : 皮肤接触可能有害。 造成皮肤刺激。 可能导致皮肤过敏反应。
- 食入** : 可抑制中枢神经系统 (CNS)。

过度接触征兆/症状

- 眼睛接触** : 不利症状可能包括如下情况:
疼痛或刺激
流泪
充血发红
- 吸入** : 不利症状可能包括如下情况:
恶心呕吐
头痛
瞌睡/疲劳
头晕/眩晕
意识不清
- 皮肤接触** : 不利症状可能包括如下情况:
刺激
充血发红
- 食入** : 没有具体数据。

必要时注明要立即就医及所需特殊治疗

- 医生注意事项** : 在火灾时吸入分解产品后, 症状可能延迟才出现。 受到暴露的患者须医疗观察 48 小时。
- 特殊处理** : 无特殊处理。
- 急救人员防护** : 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

适当的灭火介质 : 使用化学干粉、CO₂、雾状水或泡沫灭火。

不适当的灭火介质 : 禁止用水直接喷射。

化学品产生的具体危险

: 易燃液体和蒸气。 在燃烧或受热情况下, 会导致压力增加和容器破裂, 随后有爆炸的危险。 溢出物流入下水道会产生着火或爆炸危险。 本物质对水生生物有害并具有长期持久影响。 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
氮氧化物

消防人员的特殊防护设备和防范措施 : 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。

第5部分 消防措施

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

人身防范、保护设备和应急程序

- 对于非紧急反应人员** : 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。 避免吸入蒸气或烟雾。 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。
- 对于紧急反应人员** : 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“非紧急反应人员”部分的信息。

环境防范措施 : 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。

抑制和清洁的方法和材料

- 小量泄漏** : 若无危险, 阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 请使用防火花的工具和防爆装置。 如果溶于水, 用水稀释并抹除。 相应的, 如果不溶于水, 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。
- 大量泄漏** : 若无危险, 阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 请使用防火花的工具和防爆装置。 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。 将溅出物冲洗至废水处理厂或者依照下述方法处理。 用不燃吸收剂如沙、土、蛭石、硅藻土来控制收集泄漏物, 并装在容器内, 以根据当地的法规要求处理 (参阅第 13 部分)。 经由特许的废弃物处理合同商处置。 被污染的吸附物质可呈现与溢出产品同样的危险。 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

安全搬运的防范措施 : 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 : 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。 存放处须加锁。 移除所有点火源。 与氧化性物质分离。 使用容器前, 保持容器关紧与密封。 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。

第8部分 接触控制和个体防护

控制参数

职业接触限值

组分名称	接触限值
二甲苯	GBZ 2.1 (中国、 4/2007)。 PC-STEL: 100 mg/m ³ 15 分钟。 PC-TWA: 50 mg/m ³ 8 小时。
1-甲氧基-2-丙醇	ACGIH TLV (美国、 3/2015)。 STEL: 369 mg/m ³ 15 分钟。 STEL: 100 ppm 15 分钟。 TWA: 184 mg/m ³ 8 小时。 TWA: 50 ppm 8 小时。
乙苯	GBZ 2.1 (中国、 4/2007)。 PC-TWA: 100 mg/m ³ 8 小时。 PC-STEL: 150 mg/m ³ 15 分钟。
轻芳烃溶剂油	ACGIH TLV (美国、 1/2005)。 TWA: 123 mg/m ³ 8 小时。 形成: All forms TWA: 25 ppm 8 小时。 形成: All forms

发行日期 : 11. 12. 2015.

第8部分 接触控制和个体防护

推荐的监测程序	: 如产品含有具有接触限值的组份, 应监测个人, 工作场所的大气或生物环境以测定通风或其它控制措施的有效性和/或运用呼吸保护装备的必要性。 监测标准应作出适当的参考。有害物质的测定方法参考国家指导性文件也将是必需的。
适当的工程控制	: 仅在充足的通风条件下使用。 使用工序隔板、局部通风系统或其他工程控制, 以确保工人工作环境的空气传播污染物含量低于建议或法定限制值。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。
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。 受污染的工作服不得带出工作场地。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: 防化学品飞溅物目镜。
身体防护	
手防护	: 若风险评估结果表明是必要的, 在接触化学产品时, 请始终配带符合标准的抗化学腐蚀, 不渗透的手套。 考虑手套制造商指定的参数, 在使用过程中检查手套是否仍然保持其防护性能。 应该指出, 任何手套材料的突破时间可能会针对不同的手套制造商而不同。一旦混合物含有几种物质时, 手套的防护时间无法准确估计。
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	: 若风险评估结果表明是必要的, 请使用符合标准的合适的带有空气净化装置或空气供给装置的呼吸器具。选择呼吸器必须根据已知或预期的暴露级别、产品的危险以及所选呼吸器的安全工作极限。

第9部分 理化特性

外观	
物理状态	: 液体。
颜色	: 各种各样的
气味	: 特定的。
气味阈值	: 无资料。
pH值	: 不适用。
熔点	: 不适用。
沸点	: 已知最低值: 120.17°C (248.3°F (华氏度)) (1-甲氧基-2-丙醇)。 加权平均值: 130.94°C (267.7°F (华氏度))
闪点	: 闭杯: 25°C (77°F (华氏度))
燃烧时间	: 不适用。
燃烧速率	: 不适用。
蒸发速率	: 已知最高值: 0.84 (乙苯) 加权平均值: 0.79进行比较 乙酸丁酯
易燃性 (固体、气体)	: 不适用。
爆炸 (燃烧) 上限和下限	: 0.8 - 13.74%
蒸气压	
蒸气压	: 已知最高值: 1.2 千帕 (9.3 mm Hg (毫米汞柱)) (在 20°C时) (乙苯)。 加权平均值: 1 千帕 (7.5 mm Hg (毫米汞柱)) (在 20°C时)
蒸气密度	: 已知最高值: 3.7 (空气 = 1) (二甲苯)。 加权平均值: 3.51 (空气 = 1)
相对密度	: 0.91 g/cm ³
溶解性	: 在下列物质中不溶: 冷水 和 热水。

第9部分 理化特性

n-辛醇 / 水分配系数	: 无资料。
自燃温度	: 已知最低值: 270°C (518°F (华氏度)) (1-甲氧基-2-丙醇)。
分解温度	: 无资料。
自加速分解温度	: 无资料。
粘度	: 动态: 已知最高值: 1.7 cP (1-甲氧基-2-丙醇) 加权平均值: 0.99 cP 运动学的: 已知最高值: 0.77 cSt (乙苯) 运动学的 (40C): >22.5 cSt

第10部分 稳定性和反应性

活动性	: 无本品或其成分反应性相关的试验数据。
化学稳定性	: 本产品稳定。
危险反应的可能性	: 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
应避免的条件	: 避免所有可能的点火源 (火花或火焰)。 禁止增压、切割、焊接、铜焊、焊焊、钻、研磨或使容器受热或接触点火源。
不相容的物质	: 远离下列物品以防止发生强放热反应: 氧化剂、强碱、强酸类。
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。

细小的尘云可能与空气形成爆炸性混合物。

第11部分 毒理学信息

毒理效应信息

急性毒性

产品/成份名称	结果	种类	剂量	暴露
二甲苯	LC50 吸入 气体。 LD50 口服	大鼠 大鼠	6700 ppm 4300 mg/kg (毫克/千克)	4 小时 -
1-甲氧基-2-丙醇	LD50 皮肤 LD50 口服	兔子 大鼠	13 g/kg 6600 mg/kg (毫克/千克)	- -
乙苯	LC50 吸入 气体。 LD50 皮肤 LD50 口服	兔子 兔子 大鼠	4000 ppm >5000 mg/kg (毫克/千克) 3500 mg/kg (毫克/千克)	4 小时 - -

刺激或腐蚀

产品/成份名称	结果	种类	记分	暴露	观察
1-甲氧基-2-丙醇	眼睛 - 轻度刺激性 皮肤 - 轻度刺激性	兔子 兔子	- -	24 小时 500 milligrams 500 milligrams	- -

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

第11部分 毒理学信息

无资料。

特异性靶器官系统毒性 一次性接触

名称	分类	接触途径	目标器官
1-甲氧基-2-丙醇 轻芳烃溶剂油	类别 3 类别 3	不适用。 不适用。	麻醉效应 呼吸道刺激 和 麻醉效应

特异性靶器官系统毒性 反复接触

名称	分类	接触途径	目标器官
乙苯 C18-不饱和三聚硬脂酸、(Z)-9-十八烯-1-胺合成物 脂肪酸化油胺盐	类别 2 类别 2 类别 2	未确定 未确定 未确定	耳朵 未确定 未确定

吸入危害

名称	结果
乙苯 轻芳烃溶剂油	吸入危害 - 类别 1 吸入危害 - 类别 1

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	: 造成严重眼刺激。
吸入	: 可抑制中枢神经系统 (CNS)。 可引起昏睡或眩晕。
皮肤接触	: 皮肤接触可能有害。 造成皮肤刺激。 可能导致皮肤过敏反应。
食入	: 可抑制中枢神经系统 (CNS)。

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: 疼痛或刺激 流泪 充血发红
吸入	: 不利症状可能包括如下情况: 恶心呕吐 头痛 瞌睡/疲劳 头晕/眩晕 意识不清
皮肤接触	: 不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红
食入	: 没有具体数据。

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	: 一旦敏化, 暴露于非常低的水平也可能产生严重的过敏反应。
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。
致畸性	: 没有明显的已知作用或严重危险。

第11部分 毒理学信息

发育影响 : 没有明显的已知作用或严重危险。

生育能力影响 : 没有明显的已知作用或严重危险。

毒性的度量值

急性毒性估计值

接触途径	急性毒性当量(ATE value)
口服	27901, 8 mg/kg (毫克/千克)
皮肤	3420, 1 mg/kg (毫克/千克)
吸入(蒸气)	28, 39 mg/l (毫克/升)

第12部分 生态学信息

毒性

产品/成份名称	结果	种类	暴露
乙苯 轻芳烃溶剂油	剧烈 EC50 7, 2 mg/l (毫克/升)	藻类	48 小时
	剧烈 EC50 2, 93 mg/l (毫克/升)	水蚤	48 小时
	剧烈 LC50 4, 2 mg/l (毫克/升)	鱼	96 小时
	剧烈 EC50 <10 mg/l (毫克/升)	水蚤	48 小时
	剧烈 IC50 <10 mg/l (毫克/升)	藻类	72 小时
	剧烈 LC50 <10 mg/l (毫克/升)	鱼	96 小时

持久性和降解性

无资料。

产品/成份名称	水生半衰期	光解作用	生物降解性
二甲苯	-	-	迅速
乙苯	-	-	迅速
轻芳烃溶剂油	-	-	不迅速

潜在的生物累积性

产品/成份名称	LogP _{ow}	生物富集系数	潜在的
二甲苯	3, 12	8.1 至 25.9	低
1-甲氧基-2-丙醇	<1	-	低
乙苯	3, 6	-	低
轻芳烃溶剂油	-	10 至 2500	高

土壤中的迁移性

土壤/水分配系数 (K_{oc}) : 无资料。




其他不利效应 : 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。
产品残留物的蒸气可能会在容器内部导致一个高度易燃的或爆炸性的气氛。
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

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。

	UN	IMDG	IATA
联合国危险货物编号 (UN 号)	1263	1263	1263
联合国运输名称	油漆	油漆	油漆
联合国危险性分类	3 	3 	3 
包装组	III	III	III
海洋污染物	无。	无。	无。
用户特别注意事项	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。 。	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。 。	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。 。
其他信息	—	紧急状况目录 (EmS) F-E, S-E	—

ADR / RID : 隧道行车限制: (D/E)
危险鉴定号码: 30
特殊规定: 640E

IMDG :

第15部分 法规信息

针对有关产品的安全、健康和环境条例 : 无已知的特定的国家和/或区域性法规适用于本品 (包括其组分)。

第16部分 其他信息

发行记录

印刷日期

: 11. 12. 2015.

缩写的关键词

: 关于危险货物内河国际运输的欧洲规定 (ADN)
关于危险货物道路国际运输的欧洲协议 (ADR)
急性毒性估计值 (ATE)
生物富集系数 (BCF)
化学品分类及标示全球协调制度 (GHS)
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 73/78)
危险货物铁路国际运输规则 (RID)
联合国 (UN)

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。

发行日期

: 11. 12. 2015.