按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



OMNILON PA6 L WT82032 WHITE

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.0 2023/04/21 000000044863 最初编制日期: 2023/04/21

1. 化学品及企业标识

产品名称 : OMNILON PA6 L WT82032 WHITE

产品代码 : 000000000021045592

制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : Celanese (Shanghai) International Trading Co., Ltd

地址 : 4560 Jinke Road, Zhangjiang, Pudong

Shanghai, China 201210

电话号码:

应急咨询电话 : CHEMTREC International phone number: +1-703-527 3887,

+86 532 8388-9090 (China, 24h)

电子邮件地址 : HazCom@celanese.com

推荐用途和限制用途

推荐用途 : 塑料加工业

2. 危险性概述

紧急情况概述

 外观与性状
 : 团粒

 气味
 : 略微的

非危险物质或混合物。

GHS 危险性类别

非危险物质或混合物。

GHS 标签要素

非危险物质或混合物。

物理和化学危险

根据现有信息无需进行分类。

健康危害

根据现有信息无需进行分类。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



OMNILON PA6 L WT82032 WHITE

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.0 2023/04/21 000000044863 最初编制日期: 2023/04/21

环境危害

根据现有信息无需进行分类。

GHS 未包括的其他危害

未见报道。

3. 成分/组成信息

物质/混合物 : 混合物

组分

化学品名称	化学文摘登记号 (CAS No.)	浓度或浓度范围 (% w/w)
甲醛	50-00-0	<= 0 . 02
epsilon-caprolactam	105-60-2	>= 1 -< 10

4. 急救措施

一般的建议 : 不要离开无人照顾的患者。

吸入 : 如失去知觉,使患者处于复原体位并就医。

如果症状持续, 请就医。

皮肤接触 : 在接触熔融物质后,迅速用凉水冷却皮肤。

: 未见报道。

不要从皮肤上剥下固化了的物质。

烧伤必须由医生来处理。

眼睛接触 : 取下隐形眼镜。

保护未受伤害的眼睛。

如果眼睛刺激持续,就医。

食入 : 保持呼吸道通畅。

不要服用牛奶和含酒精饮料。切勿给失去知觉者喂食任何东西。

如果症状持续, 请就医。

最重要的症状和健康影响

对医生的特别提示 : 对症治疗。

5. 消防措施

灭火方法及灭火剂 : 水

泡沫 化学干粉 二氧化碳(CO2)

特别危险性 : 不要使用强实水流,因为它可能使火势蔓延扩散。

有害燃烧产物 : 甲醛

碳氧化物

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



OMNILON PA6 L WT82032 WHITE

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.0 2023/04/21 000000044863 最初编制日期: 2023/04/21

特殊灭火方法 : 化学火灾的标准程序。

根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。

消防人员的特殊保护装备 : 如有必要,佩戴自给式呼吸器进行消防作业。

6. 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应 : 避免吸入粉尘。

急处置程序

保证充分的通风。 避免粉尘生成。

环境保护措施 : 无特别的环境预防要求。

如果产品污染了河流、湖泊或下水道,请告知有关当局。

泄漏化学品的收容、清除方法 :

及所使用的处置材料

收集和处置时不要产生粉尘。

扫掉和铲掉。

放入合适的封闭的容器中待处理。

7. 操作处置与储存

操作处置

防火防爆的建议 : 操作过程中,空气中的粉尘可能会形成爆炸性的混合物。

在有粉尘生成的地方,提供合适的排风设备。

安全处置注意事项 : 将粉尘的产生和积聚降到最低程度。

> 有关个人防护,请看第8部分。 操作现场不得进食、饮水或吸烟。

防止接触禁配物 : 不适用

储存

安全储存条件 : 在干燥、阴凉处储存。

保持树脂干燥

电器安装/施工材料必须符合技术安全标准。

禁配物 : 没有特别提及的物料。

有关储存稳定性的更多信息 : 按指导方法贮存和使用不会产生分解。

8. 接触控制和个体防护

危害组成及职业接触限值

组分	化学文摘登记 号(CAS No.)	数值的类型 (接触形式)	控制参数 / 容许浓 度	依据		
甲醛	50-00-0	MAC	0.5 mg/m3	CN OEL		
	其他信息: G1 - 确认人类致癌物, 敏					
		TWA	0.1 ppm	ACGIH		

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



OMNILON PA6 L WT82032 WHITE

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.0 2023/04/21 000000044863 最初编制日期: 2023/04/21

		STEL	0.3 ppm	ACGIH
epsilon-caprolactam	105-60-2	PC-TWA	5 mg/m3	CN OEL
		TWA (可吸入	5 mg/m3	ACGIH
		性粉尘和蒸		
		汽)		

工程控制 : 局部排风

个体防护装备

呼吸系统防护 : 一般来说无需个人呼吸防护设备。

眼面防护皮肤和身体防护ご 安全眼镜皮肤和身体防护ご 防护服

卫生措施 : 常规的工业卫生操作。

9. 理化特性

外观与性状 : 团粒

气味 : 略微的

熔点/熔点范围 : 详细信息请参考产品技术资料说明书。

闪点 : 不适用

密度 : 详细信息请参考产品技术资料说明书。

溶解性

水溶性 : 不溶

自燃温度 : 详细信息请参考产品技术资料说明书。

10. 稳定性和反应性

反应性 : 按指导方法贮存和使用不会产生分解。 稳定性 : 按指导方法贮存和使用不会产生分解。

危险反应 : 在建议的贮存条件下是稳定的。

无特别提及的危险。

粉尘在空气中可能会形成爆炸性的混合物。

应避免的条件禁配物危险的分解产物无数据资料无适用无数据资料

11. 毒理学信息

急性毒性

根据现有信息无需进行分类。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



OMNILON PA6 L WT82032 WHITE

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.0 2023/04/21 000000044863 最初编制日期: 2023/04/21

<u>组分:</u>

甲醛:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠, 雄性): 460 mg/kg

方法: OECD 测试导则 401

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): 1 mg/1

暴露时间: 4 h

测试环境: 粉尘/烟雾 方法: OECD 测试导则 403

急性经皮毒性 : 270 mg/kg

皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

<u>组分:</u>

甲醛:

种属: 家兔

方法 : OECD 测试导则 404

结果 : 腐蚀性

严重眼睛损伤/眼刺激

根据现有信息无需进行分类。

组分:

甲醛:

 种属
 : 家兔

 结果
 : 腐蚀性

方法 : OECD 测试导则 405

呼吸或皮肤过敏

皮肤过敏

根据现有信息无需进行分类。

呼吸过敏

根据现有信息无需进行分类。

组分:

甲醛:

种属 : 小鼠

 方法
 : OECD 测试导则 429

 结果
 : 接触皮肤可引起过敏。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



OMNILON PA6 L WT82032 WHITE

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.0 2023/04/21 000000044863 最初编制日期: 2023/04/21

生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

甲醛:

体内基因毒性 : 种属: 大鼠

方法: 致突变性(微核试验)

结果: 阴性

致癌性

根据现有信息无需进行分类。

生殖毒性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

甲醛:

对胎儿发育的影响 : 种属: 小鼠

染毒途径: 经口

结果: 无负面的发育影响

特异性靶器官系统毒性-一次接触

根据现有信息无需进行分类。

特异性靶器官系统毒性- 反复接触

根据现有信息无需进行分类。

吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

其他信息

产品:

备注 : 无数据资料

12. 生态学信息

生态毒性

<u>组分:</u>

甲醛:

对鱼类的毒性 : LC50 (Danio rerio (斑马鱼)): 6.7 mg/l

暴露时间: 96 h

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



OMNILON PA6 L WT82032 WHITE

版本 SDS 编号: 修订日期: 前次修订日期: -

000000044863 最初编制日期: 2023/04/21 1.0 2023/04/21

方法: OECD 测试导则 203

的毒性

对水溞和其他水生无脊椎动物 : EC50 (Daphnia pulex (水溞)): 5,800 mg/1

暴露时间: 48 h

方法: OECD 测试导则 202

对藻类/水生植物的毒性 : (Desmodesmus subspicatus (绿藻)): 方法: OECD 测试导则 201

EC50 (Scenedesmus quadricauda (绿藻)): 4.89 mg/1

暴露时间: 72 h

方法: OECD 测试导则 201

持久性和降解性

组分:

甲醛:

生物降解性 : 细菌培养液:淡水

> 结果: 快速生物降解的。 方法: OECD 测试导则 301C

生物蓄积潜力

组分:

甲醛:

: 生物富集系数(BCF): 0.4 生物蓄积

备注: 在有机体内无明显的积累。

土壤中的迁移性

无数据资料

其他环境有害作用

产品:

其它生态信息 : 无数据资料

组分:

甲醛:

: 根据 REACH 法规附录 XIII, 该物质不符合 PBT/vPBT 的标准. PBT 和 vPvB 的结果评价

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



OMNILON PA6 L WT82032 WHITE

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.0 2023/04/21 000000044863 最初编制日期: 2023/04/21

13. 废弃处置

处置方法

废弃化学品 : 可能情况下,尽量回收利用而不用处置或焚烧法。

按当地法规处理。

污染包装物 : 应将空容器送至许可的废弃物处理场所循环利用或处置。

14. 运输信息

国际法规

陆运(UNRTDG)

联合国编号: 不适用联合国运输名称: 不适用类别: 不适用次要危险性: 不适用包装类别: 不适用标签: 不适用

空运(IATA-DGR)

不适用 UN/ID 编号 联合国运输名称 不适用 类别 不适用 次要危险性 : 不适用 包装类别 : 不适用 标签 不适用 包装说明(货运飞机) : 不适用 包装说明(客运飞机) : 不适用

海运(IMDG-Code)

联合国编号 不适用 联合国运输名称 : 不适用 不适用 类别 次要危险性 不适用 包装类别 : 不适用 不适用 标签 EmS 表号 不适用 海洋污染物(是/否) : 不适用

按《MARPOL73/78 公约》附则 II 和 IBC 规则

不适用于供应的产品。

国内法规

GB 6944/12268

联合国编号: 不适用联合国运输名称: 不适用类别: 不适用

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



OMNILON PA6 L WT82032 WHITE

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.0 2023/04/21 000000044863 最初编制日期: 2023/04/21

 次要危险性
 : 不适用

 包装类别
 : 不适用

 标签
 : 不适用

特殊防范措施

不适用

15. 法规信息

适用法规

职业病防治法

16. 其他信息

日期格式 : 年/月/日

缩略语和首字母缩写

ACGIH : 美国政府工业卫生学家会议(ACGIH)之阈限值(TLV) CN OEL : 工作场所有害因素职业接触限值 - 化学有害因素

ACGIH/TWA : 8 小时,时间加权平均值

ACGIH / STEL : 短期暴露限制

CN OEL / PC-TWA : 时间加权平均容许浓度

CN OEL / MAC : 最高容许浓度

AIIC - 澳大利亚工业化学品清单;ANTT - 巴西国家陆路运输机构; ASTM - 美国材料实验协会; bw - 体重; CMR - 致癌、致突变性或生殖毒性物质; DIN - 德国标准化学会; DSL - 加拿大国内 化学物质名录; ECx - 引起 x%效应的浓度; ELx - 引起 x%效应的负荷率; EmS - 应急措施; ENCS - 日本现有和新化学物质名录; ErCx - 引起 x%生长效应的浓度; ERG - 应急指南; GHS - 全球化 学品统一分类和标签制度; GLP - 良好实验室规范; IARC - 国际癌症研究机构; IATA - 国际航空 运输协会; IBC - 国际散装运输危险化学品船舶构造和设备规则; IC50 - 半抑制浓度; ICAO - 国 际民用航空组织; IECSC - 中国现有化学物质名录; IMDG - 国际海运危险货物; IMO - 国际海事 组织; ISHL - 日本工业安全和健康法案; ISO - 国际标准化组织; KECI - 韩国现有化学物质名录; LC50 - 测试人群半数致死浓度; LD50 - 测试人群半数致死量(半数致死量); MARPOL - 国际防 止船舶造成污染公约; n.o.s. - 未另列明的; Nch - 智利认证; NO(A)EC - 无可见(有害)作用 浓度: NO(A)EL - 无可见(有害)作用剂量: NOELR - 无可见作用负荷率: NOM - 墨西哥安全认证: NTP - 国家毒理学规划处; NZIoC - 新西兰化学物质名录; OECD - 经济合作与发展组织; OPPTS -污染防治、杀虫剂和有毒物质办公室; PBT - 持久性、生物累积性和毒性的物质; PICCS - 菲律宾 化学品与化学物质名录; (Q)SAR - (定量)结构一活性关系; REACH - 欧洲议会和理事会关于化 学品的注册、评估、授权和限制法规 (EC) 1907/2006 号; SADT - 自加速分解温度; SDS - 安全 技术说明书; TCSI - 台湾既有化学物质清册; TDG - 危险货物运输; TECI - 泰国既有化学物质清 单: TSCA - 美国有毒物质控制法: UN - 联合国: UNRTDG - 联合国关于危险货物运输的建议书: vPvB - 高持久性和高生物累积性物质; WHMIS - 工作场所危险品信息系统

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



OMNILON PA6 L WT82032 WHITE

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.0 2023/04/21 000000044863 最初编制日期: 2023/04/21

免责声明

此安全技术说明书提供的信息在其发布之日是准确无误的,所给出的信息仅作为安全搬运,储存,运输,处理等的指导,而不能被作为担保和质量指标,此信息仅用于指定的物质而不能用于其它相关的物质,除非特别指明。

CN / ZH