

江门聚缩醛树脂msds检验鉴定报告办理

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 江门聚缩醛树脂msds检验鉴定报告办理 |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房 |
| 联系电话 | 13609641229 13609641229 |

产品详情

聚缩醛树脂msds检验鉴定报告办理

缩醛树脂，主要用作工程塑料，用于机械部件等，广泛应用于电子电气、机械、仪表、日用轻工、建材、农业等领域。

产品名称： DELRIN (R) 1700P NC010 聚缩醛树脂DELRIN (R) 900P NC010 聚甲

编制： Monica Fan

第1部分 – 化学品及企业标识

产品名称: DELRIN (R) 1700P NC010 聚缩醛树脂DELRIN (R) 900P NC010 聚甲

第2部分 – 危险性概述

危险分类： 易燃固体 (类别2),易燃固体。急性毒性,经口 (类别4),吞咽有害。急性毒性,经皮 (类别2),皮肤接触 (经皮肤) 会中毒。急性毒性,吸入 (类别

4),吸入有害。皮肤刺激 (类别 2),引起皮肤刺激。严重眼睛损伤 (类别 2A),引起严重的眼睛刺激。特异性靶器官系统毒性 (一次接触) (类别 1),一次接触致器官损害。[肺], (类别 3), 呼吸系统,可能造成呼吸道刺激。急性水生毒性 (类别 3),对水生生物有害。慢性水生毒性 (类别 3),对水生生物有害并且有长期持续影响。

GHS标签要素

象形图：

信号词：

物理危险：

健康危害：

急性毒性(经口)：

急性毒性(经皮)：

急性毒性(吸入)：

皮肤腐蚀/刺激：

严重眼睛损伤/眼睛刺激性：

呼吸过敏：

皮肤过敏：

生殖细胞突变性：

致癌性：

生殖毒性：

异性靶器官系统毒性 一次接触：

异性靶器官系统毒性 反复接触：

吸入呼吸系统有害性：

对水环境的危害 急毒性：

对水环境的危害 慢毒性：

防范说明：

危险。

(类别 2),易燃固体。

(类别 4),吞咽有害。

(类别2),皮肤接触 (经皮肤) 会中毒。

(类别 4),吸入有害。

(类别 2),引起皮肤刺激。

(类别 2A),引起严重的眼睛刺激。

不分类。

不分类。

不分类。

不分类。

不分类。

(类别 1),一次接触致器官损害。[肺] (类别

3),可能引起呼吸刺激或者困乏,头晕等症状。[呼吸器官]

不分类。

不分类。

(类别 3),对水生生物有害。

(类别 3),对水生生物有害并且有长期持续影响。

预防措施:P210远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。P240容器和装

地/等势联接。P241使用防爆的电气/通风/照明设备。P261避免吸入粉尘

/烟雾/蒸气/喷雾。P264作业后彻底清洗皮肤。P270使用本产品时不要进

水或吸烟。P271只能在室外或通风良好之处使用。P272受污染的工作服

带出工作场地。P273避免释放到环境中。P280戴防护手套/戴防护眼罩/

具。事故响应：P301 + P312如误吞咽：如感觉不适,呼叫急救中心/医生

+ P352如皮肤沾染：用水充分清洗。P304 +

P340如误吸入：将人转移到空气新鲜处,保持呼吸舒适体位。P305 + P

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,取出后

。继续冲洗。P310立即呼叫急救中心/医生。P321+

P338具体治疗 (见本标签上的附加急救指示)。P330漱口。P333 + P313

皮肤刺激或皮疹：求医/就诊。P362+P364脱掉沾污的衣服,清洗后方可

用。P370 + P378火灾时：使用干砂、干粉或抗醇泡沫灭火。安全储存P

3存放在通风良好的地方。保持容器密闭。P405存放处须加锁。废弃处

将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

第3部分 - 成分 / 组成信息

化学物质还是混合物：混合物。

组分名
保密

CAS NO

浓度

第4部分 – 急救措施

| | |
|-------|---|
| 皮肤接触: | 此种化合物不大可能由于接触而伤害皮肤,不过还是建议在使用后清洗皮肤。在接触熔融物质后,迅速用凉水冷却皮肤。不要从皮肤上剥下聚合物。烧伤处理要由医生进行。 |
| 眼睛接触: | 如接触到了,立即用大量水冲洗眼睛至少 15 分钟。请医生。 |
| 食入: | 没有指出特别的gan扰。如有必要,请教医生。 |
| 吸入: | 如果吸入了,移到新鲜空气处。如果停止了呼吸,给予人工呼吸。如果呼吸困难,给予吸氧。请医生。 在偶然吸进了过热或燃烧产生的烟雾的情况下,转移到新鲜空气处。 |

第5部分 - 消防措施

| | |
|--------------|---|
| 适合的灭火剂: | 水, 泡沫, 化学干粉, 二氧化碳(CO ₂)。 |
| 该物质或混合物特别危险: | 可燃的。燃烧时无火焰。大量熔化物在空气中会自燃。用水淬火是好办法。尽量减少粉尘的产生与积累。在工艺设备如象挤压机等温度控制系统失灵或出现故障时,可能会引起爆炸的危险。有害燃烧产物可能包括:(也请看第 10 部分)。一氧化碳, 二氧化碳 |
| 消防员建议: | 佩戴自给式呼吸器。身着全面防护服。喷水冷却未打开的容器。 |
| 进一步的信息: | 疏散人群,并处于火的上风方向。 |

第6部分 – 泄露应急处理

| | |
|-------------------------|--|
| 个人防护措施, 防护用具, 紧急措施: | 使用个人防护装备。避免粉尘生成。避免吸入蒸气、气雾或气体。保证充分的通风。消除所有火源。将人员疏散到安全区域。避免吸入粉尘。有关个人防护,请看第8部分。 |
| 环境防范措施: | 如能确保安全,可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。不要让产品进入下水道。避免排放到周围环境中。 |
| 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料: | 泄漏微细物资应使用缓慢地清扫或吸尘。不应该使用可能会产生可燃尘的清洁方法(比如压缩空气)。不允许粉尘沉降积聚在表面,因为如果浮浮到大气中并达到足够的浓度,就会形成一种爆炸性的混合物。只能使用不产生火花的工具。 |
| 参考其他章节: | 丢弃处理请参阅第13节。 |

第7部分 - 操作处置与储存

处理: 只能在良好的通风的地方打开容器。操作后彻底清洗双手。
在有干燥机,机械设备和有尘埃或挥发物产生的地方,提供适当的通风防止吸进粉尘。气动输送和其他机械处理操作能够产生可燃性粉尘。尽量减少粉尘的产生与积累。
要建立日常的内务管理以保证粉尘不积累在表面上。

储存: 残留的聚合物单体的蒸气会积聚在封闭容器的顶部。储存在阴凉,干燥保持容器关紧,以防止吸潮和污染。保存在装备有喷淋设备的地方。储存在良好通风的区域,远离热和阳光。

第8部分 -接触控制和个体防护

职业接触限值:

化学品名称职业接触限值法规基准粉尘(可吸入和可呼吸部分) TWA8 mg/m³ (总的灰尘)GBZ 2.1TWA3 mg/m³ (可呼吸颗粒物)US ACGIHTWA10 mg/m³ (可吸入颗粒物)US ACGIH甲醛TLV-C0.5 mg/m³GBZ 2.1STEL0.3 ppmUS ACGIHTWA0.1 ppmUS ACGIH

生物职业暴露极限:

无资料。

工程控制:

一般机械通风通常是足够的,但在必要的地方,可使用局部排风以维持可接受的限值。

当热加工过程中,在工作范围使用局部排风完全消除蒸气和烟雾释放。请参见公告"塑料加工过程中局部排风的使用方法"。

个人防护设备

呼吸防护:

只要工作场所条件要求使用呼吸器,就必须遵循符合国jia要求的呼吸器。咨询呼吸器生产商,确定适合于某种用途的设备的正确种类。遵循该呼吸器的使用限制。当空气中的悬浮物有可能超过适用的暴露限值被认可的且附有粉尘/薄雾滤毒盒的呼吸系统防护设备。

当通风不够,使用正压供气式呼吸防护器,以维持浓度低于接触限值。空气纯化呼吸器可能不能提供充分的保护。

眼睛防护:

带有边部防护的安全眼镜。由于融化的物质会产生飞溅或喷洒,一旦眼睛和面部接触时,就要戴紧密贴合的防化学护目镜和面罩。使用全面罩保护眼睛不受刺激。

皮肤及身体防护:

如果有可能接触到热的/融化了的物质,穿戴耐热服装和防护鞋。

手部防护:

戴手套取手套在使用前必须受检查。请使用合适的方法脱除手套(不要套外部表面),避免任何皮肤部位接触此产品。使用后请将被污染过的手套关法律法规和有效的实验室规章程序谨慎处理。请清洗并吹干双手。所保护手套必须符合EU的89/686/EEC规定和从它衍生出来的EN 376标准。