

## OMNICARB PC1915-1000NAT

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2021/07/19
1.1	2022/11/25	000000028420	最初编制日期: 2021/07/19

### 1. 化学品及企业标识

产品名称 : OMNICARB PC1915-1000NAT

产品代码 : 000000000027015640

#### 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。

## OMNICARB PC1915-1000NAT

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2021/07/19
1.1	2022/11/25	000000028420	最初编制日期: 2021/07/19

### 环境危害

根据现有信息无需进行分类。

### 附加的标记

混合物中含有以下百分比成分的物质其急性吞食毒性未知: 2.55 %  
混合物中含有以下百分比成分的物质其急性皮肤毒性未知: 2.55 %  
混合物中含有以下百分比成分的物质其急性吸入毒性未知: 2.55 %  
混合物中含有以下百分比成分的物质其水环境之危害未知: 2.55 %

### 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  
混合物

### 组分

不含有害成分

## 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。  
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 : 未见报道。  
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 (CO<sub>2</sub>)

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。

## OMNICARB PC1915-1000NAT

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2021/07/19
1.1	2022/11/25	000000028420	最初编制日期: 2021/07/19

有害燃烧产物 : 碳氧化物

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  
急处置程序 : 避免粉尘生成。  
避免吸入粉尘。  
保证充分的通风。

环境保护措施 : 无特别的环境预防要求。

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 : 在有粉尘生成的地方, 提供合适的排风设备。  
操作过程中, 空气中的粉尘可能会形成爆炸性的混合物。

安全处置注意事项 : 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。  
将粉尘的产生和积聚降到最低程度。

防止接触禁配物 : 不适用

#### 储存

安全储存条件 : 电器安装/施工材料必须符合技术安全标准。  
在干燥、阴凉处储存。  
保持树脂干燥

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

不含有职业接触限值的物质。

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 : 安全眼镜

## OMNICARB PC1915-1000NAT

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2021/07/19
1.1	2022/11/25	000000028420	最初编制日期: 2021/07/19

---

皮肤和身体防护	: 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
闪点	: 不适用
密度	: 未测定
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	: 无数据资料
禁配物	: 不适用
危险的分解产物	: 无数据资料 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。

#### 皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

#### 严重眼睛损伤/眼刺激

根据现有信息无需进行分类。

#### 呼吸或皮肤过敏

#### 皮肤过敏

根据现有信息无需进行分类。

## OMNICARB PC1915-1000NAT

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2021/07/19
1.1	2022/11/25	000000028420	最初编制日期: 2021/07/19

---

### 呼吸过敏

根据现有信息无需进行分类。

### 生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

### 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。

### 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

无数据资料

### 持久性和降解性

无数据资料

### 生物蓄积潜力

无数据资料

### 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

## OMNICARB PC1915-1000NAT

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2021/07/19
1.1	2022/11/25	000000028420	最初编制日期: 2021/07/19

### 全球变暖潜值

联合国政府间气候变化专门委员会 (IPCC) 第 5 份评估报告

#### 组分:

##### dichloromethane:

20 年全球变暖潜势: 33

100 年全球变暖潜势: 9

大气寿命: 0.4 年

辐射效率: 0.03 Wm<sup>2</sup>ppb

其他信息: 氯烃和氢氯烃, ER (辐射效率) 自 AR4 (第四次评估报告) 发布后未发生变化, 但绝对作用力增加了 1.04 倍, 用于解释 CFC-11 建议的 ER (辐射效率) 所发生的变化。

## 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)

UN/ID 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
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
类别	: 不适用

## OMNICARB PC1915-1000NAT

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2021/07/19
1.1	2022/11/25	000000028420	最初编制日期: 2021/07/19

次要危险性 : 不适用  
包装类别 : 不适用  
标签 : 不适用  
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  
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

## 16. 其他信息

日期格式 : 年/月/日

### 缩略语和首字母缩写

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; EC<sub>x</sub> - 引起 x%效应的浓度; EL<sub>x</sub> - 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; ErC<sub>x</sub> - 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; IC<sub>50</sub> - 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; LC<sub>50</sub> - 测试人群半数致死浓度; LD<sub>50</sub> - 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

## OMNICARB PC1915-1000NAT

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2021/07/19
1.1	2022/11/25	000000028420	最初编制日期: 2021/07/19

---

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-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

### 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