



# 化学品安全技术说明书

本安全技术说明书依据如下要求编写：  
GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

产品名称 壬烯 (Nonene)  
最初编制日期 10-12月-2020  
SDS编号 UL-BRSK-036

修订日期 26-2月-2021  
修订编号 3.0

## 第1部分：化学品及企业标识

### 化学品标识

产品名称 壬烯 (Nonene)

### 其他辨识方法

UN/ID编号 UN2057

俗名 丙烯三聚体/壬烯，结构异构体

### 供应商信息

#### 供应商

Braskem S.A.  
Av. Presidente Costa e Silva, 1178 –  
Capuava  
Santo André, SP, CEP: 09270-001, Brasil  
Telephone: +55 (11) 4478-1777

电子邮件地址 product.safety@braskem.com

### 应急咨询电话

应急咨询电话 Pró-Química 0800 110 82 70 (巴西-24小时)  
CHEMTREC国际: +1 703-741-5970  
CHEMTREC 中国: +(86) 4001-204937

### 化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 物质的分配  
工业的  
仅供专业用途

限制用途 无资料

## 第2部分：危险性概述

### 紧急情况概述

吞咽有吸入危害 - 可进入肺部并造成损伤  
对水生生物有极高毒性  
对水生生物有毒；可能对水生环境造成长期持续有害影响  
高度易燃：容易被热、火花或火焰点燃

颜色 无色

物理状态 液体

气味 特征性

### GHS危险性类别

易燃液体	类别2
吸入危害	类别1
危害水生环境 — 急性危害	类别1
危害水生环境 — 长期危害	类别2

**标签要素**

信号词

危险

**危险性说明**

吞咽及进入呼吸道可能致命

对水生生物毒性极大

对水生生物有毒并具有长期持续影响

高度易燃液体和蒸气

**防范说明****预防措施**

远离热源/火花/明火/热表面及其他点火源。禁止吸烟

保持容器密闭

容器和装载设备接地/等势联接

只能使用不产生火花的工具

采取防止静电放电的措施

避免释放到环境中

戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

使用防爆的电气/通风/照明/设备

**事故响应**

如皮肤(或头发)沾染: 立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴

如误吞咽: 立即呼叫解毒中心或医生

不得诱导呕吐

火灾时: 使用抗醇泡沫和普通蛋白泡沫灭火

收集溢出物

**安全储存**

存放处须加锁

存放在通风良好的地方。保持低温

**处置**

根据当地法规处置内容物/容器

**物理和化学危险**

高度易燃液体和蒸气。 受热、遇火花或明火易被点燃。 蒸气可能与空气形成爆炸性混合物。 蒸气可远距离扩散至点火源, 从而被点燃, 形成回火或爆炸。 流入下水道会引起火灾或爆炸危险。 容器受热时可能发生爆炸。

**健康危害**

急性健康影响: 吸入风险: 如果吞咽可能导致肺部损伤。

慢性影响: 不适用。

**环境危害**

对环境有危险。 本物质为水污染物。 应远离排水沟、下水道、沟渠和水道。 减少用水以防止环境污染

不导致分类的其他危害

不适用。

**第3部分：成分/组成信息**物质

俗名 丙烯三聚体/壬烯，结构异构体

组分	CAS 号	浓度或浓度范围 (质量分数, %)
壬烯	27215-95-8	> 98

**第4部分：急救措施**急救措施的描述

一般建议	需要立即就医。 向现场的医生出示此安全技术说明书。
吸入	吸入肺部后会导致严重的肺部损伤。 如果呼吸停止， 请进行人工呼吸。 立即就医治疗。 转移至空气新鲜处。 避免直接接触皮肤。 <b>使用屏障</b> 进行嘴对嘴人工呼吸。 如果呼吸困难，（由受过训练的人员）给氧。 立即求医/就诊。 可能会出现迟发性肺水肿。
眼睛接触	立即用大量清水冲洗至少15 分钟以上，包括眼皮下面。 冲洗时保持眼睛睁开。 不要搓揉患处。
皮肤接触	立即用肥皂和大量清水清洗并脱掉所有受沾染的衣物和鞋子。
食入	<b>吞咽有吸入危害</b> - 可进入肺部并造成损伤。 不得诱导呕吐。 如发生自发性呕吐，将头放低至臀部以下以防吸入呕吐物。 清水漱口，然后饮用大量的水。 不可对无意识的受害人经由嘴巴喂服任何东西。 立即求医/就诊。
最重要的症状和健康影响	呼吸困难。 咳嗽和/或气喘。 眩晕。
对应急响应人员的建议	清除所有点火源。 <b>确保医务人员</b> 了解所涉及物质，采取预防措施保护自己并防止污染扩散。 使用所需的个人防护装备。 更多信息请参考第8部分。 避免直接接触皮肤。 <b>使用屏障</b> 进行嘴对嘴人工呼吸。
对医生的特别提示	因为有吸入的危险，不应该采取呕吐或洗胃，除非该风险的被证明是因为其他的有毒物质引起。

**第5部分：消防措施**灭火剂

适用的灭火剂 干粉。 二氧化碳 (CO2)。 雾状水。 抗溶性泡沫。

不适用灭火剂 无资料。

特别危险性 起火风险。 产品及空容器请远离热源及点火源。 发生火灾时，请用水喷雾对罐体进行冷却。 火灾残留物和受污染的灭火用水必须遵照当地法规进行处置。

**消防人员特殊防护措施**

消防人员应穿戴自给式正压呼吸器和全套消防装备。 使用个人防护装备。

**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****人员防护措施**

将人员疏散至安全地带。 使用所需的个人防护装备。 更多信息请参考第8部分。 避免接触皮肤、眼睛或衣物。 确保足够的通风。 人员须远离溢出/泄漏区域或处于上风口。 消除所有火源（在紧邻区域禁止吸烟，禁明火、火花或火焰）。 注意回火。 对静电采取预防措施。 处理产品时使用的所有设备必须接地。 不要接触溢出物质或在溢出物质上行走。

**其他信息**

对该区域进行通风。 请参阅第7和第8部分所列明的防护措施。

**对应急响应人员的建议**

使用第8部分推荐的个体防护装备。

**环境保护措施**

请参阅第7和第8部分所列明的防护措施。在安全可行的情况下,防止进一步的泄漏或溢出。防止产品进入下水道。

**泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料**

对静电采取预防措施。 筑堤围堵。 用惰性吸附材料吸收。 收集并转移至有适当标签的容器中。 如不会产生风险,应阻止泄漏。 不要接触溢出物质或在溢出物质上行走。 蒸气抑制泡沫可以用于减少蒸气。 在溢出物的远处筑堤以收集处理用水。 远离排水沟、下水道、沟渠和水道。 用土、砂或其他不可燃材料吸收并转移到容器中等待进一步处理。

**防止发生次生灾害的预防措施**

遵循环境法规彻底清洗受污染的物体和区域。

**第7部分：操作处置与储存****操作处置**

使用个人防护装备。 避免皮肤和眼睛接触。 避免吸入蒸气或烟雾。 远离热源/火花/明火/热表面及其他点火源。禁止吸烟。 转移本材料时请使用接地和连接,以防止静电、火灾或爆炸。 使用局部排气通风。 使用不产生火花的工具和防爆设备。 保存在配备洒水装置的区域。 根据包装标签的说明使用。

**储存**

保持容器密闭,存放于干燥、阴凉且通风良好处。 远离热源、火花、明火和其他点火源(即指示灯、电动机和静电)。 保存在做了适当标签的容器中。 切勿靠近可燃物存放。 保存在配备洒水装置的区域。 按照特定国家法规储存。 按照当地法规储存。 存放处须加锁。 避免儿童触及。 远离其他材料存放。

**禁配物**

基于所提供的信息,未知。

**第8部分：接触控制和个体防护****职业接触限值**

本产品供货时不含任何由地区特定监管机构设立职业接触限值的危险物质。

**生物接触限值**

无资料。

**监测方法**

未找到适用的信息。

**工程控制**

淋浴  
洗眼台  
通风系统。

**个体防护装备**

眼面防护	紧密密封的护目镜。
皮肤和身体防护	穿戴适当的防护服。 长袖衫。 耐化学药品的围裙。 防静电靴。
手防护	戴适当手套。 防渗透手套。
呼吸系统防护	通风不良时，佩带适当的呼吸装置。 当工作场所条件要求使用呼吸器时，必须遵循符合所有适用法规的呼吸保护程序。 请咨询工业卫生学家，以确定针对您对此材料特定用途的呼吸防护。
一般卫生注意事项	使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。 受污染的工作服不得带出工作场地。 建议定期清洁设备、工作区域和衣服。 在休息之前和操作过此产品之后立即洗手。

## 第9部分：理化特性

### 基本理化特性信息

#### 外观与性状

物理状态	液体
颜色	无色
气味	特征性
气味阈值	无资料

#### 性质

性质	值	备注 · 方法
pH值	无资料	未知
熔点 / 凝固点	无资料	未知
初沸点和沸程	135 - 140 °C	未知
闪点	20 °C	未知
蒸发速率	无资料	未知
易燃性	无资料	未知
空气中的燃烧极限		未知
燃烧或爆炸上限	3.9 vol %	
燃烧或爆炸下限	0.8 vol %	
蒸气压	40 mm Hg (@ 19°C)	未知
蒸气密度	4.35 (空气/Air = 1)	未知
相对密度	0.734 - 0.745 (20°C)	未知
水溶性	不溶于水	未知
溶解度	苯、乙醇	未知
分配系数	无资料	未知
自燃温度	无资料	未知
分解温度	无资料	未知
运动粘度	0.851 mm <sup>2</sup> /s @20°C	未知
动力粘度	无资料	未知

#### 其他信息

爆炸性	无资料。
氧化性	无资料。

## 第10部分：稳定性和反应性

稳定性	正常条件下稳定。
危险反应	正常处理过程中不会发生。
对机械冲击敏感	无。

<u>对静电放电敏感</u>	是。
<u>应避免的条件</u>	热源、明火和火花。
<u>禁配物</u>	基于所提供的信息, 未知。
<u>危险的分解产物</u>	基于所提供的信息, 未知。

## 第11部分：毒理学信息

### 急性毒性

#### 毒性数值计算

基于现有数据, 不符合分类标准

组分	经口 LD50	经皮 LD50	吸入 LC50
壬烯	= 2100 mg/kg ( Rat )	= 5000 mg/kg ( Rabbit )	-

<u>皮肤腐蚀/刺激</u>	无资料。
<u>严重眼损伤/眼刺激</u>	无资料。
<u>呼吸或皮肤过敏</u>	无资料。
<u>生殖细胞突变性</u>	无资料。
<u>致癌性</u>	无资料。
<u>生殖毒性</u>	无资料。
<u>特异性靶器官系统毒性（一次接触）</u>	无资料。
<u>特异性靶器官系统毒性（反复接触）</u>	无资料。
<u>吸入危害</u>	吞咽及进入呼吸道可能致命。

## 第12部分：生态学信息

<u>生态毒性</u>	对水生生物毒性极大。 对水生生物有毒并具有长期持续影响。
<u>持久性和降解性</u>	无资料。
<u>潜在的生物累积性</u>	无资料。
<u>土壤中的迁移性</u>	无资料。

## 第13部分：废弃处置

<u>废弃化学品</u>	不得排放到环境中。 按照当地规定处理。 按照环境法规处置废弃物。
<u>污染包装物</u>	空容器具有潜在的火灾和爆炸危险。 不要切割, 焊接、穿刺容器。

**第14部分：运输信息****IMDG**

UN编号或ID编号	UN2057
联合国运输名称	三丙烯
说明	UN2057, 三丙烯, 3, II, (20°C C.C.), 海洋污染物
联合国危险性分类	3
包装类别	II
海洋污染物	P
EmS-No	F-E, S-D

**IATA**

UN编号或ID编号	UN2057
联合国运输名称	三丙烯
说明	UN2057, 三丙烯, 3, II
联合国危险性分类	3
包装类别	II
特殊规定	A3
ERG 代码	3L

**中国**

UN编号或ID编号	UN2057
联合国运输名称	三丙烯
联合国危险性分类	3
包装类别	II
环境危害	是
说明	UN2057, 三丙烯, 3, II

**运输注意事项**

请参阅适用的危险货物相关规则所规定的其他内容

**第15部分：法规信息****物质或混合物的特定安全、健康和环境法规/法律****国家法规****中华人民共和国职业病防治法**

职业病危害因素分类目录:

不适用。

职业病目录:

不适用。

**危险化学品安全管理条例**

危险化学品目录

确保符合许可证要求。

易燃液体 - 类别2

**GB 18218-2009 危险化学品重大危险源辨识**

类别

临界量 (T)

易燃液体

1000

**重点监管的危险化学品名录**

不适用

**使用有毒物质作业场所劳动保护条例**

高毒物品目录

不适用

化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定  
中国严格限制进出口的有毒化学品目录

不适用

新化学物质环境管理办法  
IECSC - 中国现有化学物质名录

与供应者联络, 取得库存遵从状态。

#### 国际法规

关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔公约 不适用

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约 不适用

鹿特丹公约 不适用

### 第16部分：其他信息

最初编制日期 10-12月-2020  
修订日期 26-2月-2021  
修订说明 SDS更新部分: 8。

#### 缩略语和首字母缩写词

注释 第8部分：接触控制/个人防护

TWA	TWA (时间加权平均浓度)	STEL	STEL (短间接触限值)
上限	最大限值	*	通过完整的皮肤吸收引起全身效应
C	致癌物		

#### 用于编制SDS的关键文献参考和数据来源

美国环保署ChemView数据库  
欧洲食品安全局 (EFSA)  
EPA (环境保护局)  
急性接触指导水平 (AEGL(s))  
美国环境保护署联邦杀虫剂, 杀菌剂和杀鼠剂法  
美国环保局高产量化学品  
食品研究杂志  
有害物质数据库  
国际统一化学品信息数据库 (IUCLID)  
日本 GHS 分类  
澳大利亚国家工业化学品申报与评估署 (NICNAS)  
NIOSH (国家职业安全与健康研究所)  
医药的ChemID Plus (NLM CIP) 的国家图书馆  
国家毒理学计划 (NTP)  
新西兰化学分类和信息数据库 (CCID)  
经济合作与发展组织环境、健康与安全出版物  
经济合作与发展组织高产量化学品方案  
经济合作与发展组织筛选信息数据集  
RTECS (化学物质毒性影响数据库)  
世界卫生组织

#### 免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念, 本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南, 并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质, 可能不适用于与任何其他物质混用, 也不适用于所有情况, 除非文中另有规定

---

安全技术说明书结束