

# 化学品安全技术说明书

修改日期：2020/02/06	SDS 编号：037
产品名称：苄胺	版本：V2.0.0.1

## 第一部分 化学品及企业标识

化学品中文名：苄胺

化学品英文名：benzylamine|phenylmethyl amine

化学品别名：苯甲胺

CAS No.: 100-46-9

EC No.: 202-854-1

分子式：C7H9N

产品推荐用途：请咨询生产商。

产品限制用途：请咨询生产商。

企业名称：安阳利源新材料科技有限公司

企业地址：河南省安阳市殷都区铜冶镇李村

邮 编：455141

传 真：0372-3236821

联系电话：0372-3236909

电子邮件地址：184011041@qq.com

企业应急电话：0372-3236916

## 第二部分 危险性概述

### 紧急情况概述

液体。会引起皮肤烧伤，有严重损害眼睛的危险。有严重损害眼睛的危险。

### GHS 危险性类别

根据 GB 30000-2013 化学品分类和标签规范系列标准（参阅第十六部分），该产品分类如下：皮肤腐蚀/刺激，类别 1B；严重眼损伤/眼刺激，类别 1。

### 标签要素

#### 象形图



警示词：**危险**

危险信息：造成严重皮肤灼伤和眼损伤，造成严重眼损伤。

#### 防范说明

预防措施：不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。作业后彻底清洗脸部及手部。戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

事故响应：立即呼叫解毒中心或医生。具体治疗（见本标签上的.....）。沾染的衣服清洗后方可重新使用。如误吸入：将受害人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适的休息姿势。如误吞咽：漱口。不要诱导呕吐。如皮肤(或头发)沾染：立即去除/脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。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。

安全储存：存放处须加锁。

废弃处置：按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。

## 危害描述

### 物理化学危险

无资料

### 健康危害

咽喉痛, 咳嗽, 灼烧感, 气促, 呼吸困难。症状可能推迟显现。。灼烧感, 腹部疼痛, 休克或虚脱。疼痛, 发红, 皮肤烧伤, 水泡。疼痛, 发红, 严重深度烧伤。

### 环境危害

请参阅 SDS 第十二部分。

## 第三部分 成分/组成信息

√物质 混合物

危险组分	浓度或浓度范围	CAS No.
苜胺	>= 99	100-46-9

## 第四部分 急救措施

### 急救措施描述

**一般性建议:** 急救措施通常是需要的, 请将本 SDS 出示给到达现场的医生。

**皮肤接触:** 脱去污染的衣服, 用大量水冲洗皮肤或淋浴, 给予医疗护理。

**眼睛接触:** 先用大量水冲洗几分钟 (如可能易行, 摘除隐形眼镜), 然后就医。

**吸入:** 新鲜空气, 休息, 半直立体位, 必要时进行人工呼吸, 给予医疗护理。

**食入:** 漱口, 不要催吐, 给予医疗护理。

**对保护施救者的忠告:** 存储和使用区域应当有贮留池以便在排放和处理前调整 pH 值, 并稀释泄漏液。清除所有火源, 增强通风。避免接触皮肤和眼睛。避免吸入蒸气。使用防护装备, 包括呼吸面具。

**对医生的特别提示:** 根据出现的症状进行针对性处理。注意症状可能会出现延迟。

## 第五部分 消防措施

### 危险特性

遇火会产生刺激性、毒性或腐蚀性的气体。加热时, 容器可能爆炸。受热或接触火焰可能会产生膨胀或爆炸性分解。

### 灭火方法与灭火剂

合适的灭火介质: 使用适合火灾类型的合适的灭火剂。

不合适的灭火介质: 无特别说明。

### 灭火注意事项及措施

灭火时, 应佩戴呼吸面具 ((符合 MSHA/NIOSH 要求的或相当的)) 并穿上全身防护服。在安全距离处、有充足防护的情况下灭火。防止消防水污染地表和地下水系统。

## 第六部分 泄漏应急处理

## 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

无火灾状况下的溢漏和泄漏应穿着蒸气防护服，且完全密封。不要触摸或穿越泄漏物。不要触摸破损的容器或泄漏物质除非穿着合适的防护服。保证充分的通风。清除所有点火源。采取防静电措施。迅速将人员撤离到安全区域，远离泄漏区域并处于上风方向。使用个人防护装备。避免吸入蒸气、烟雾、气体或风尘。

## 环境保护措施

在确保安全的情况下，采取措施防止进一步的泄漏或溢出。避免排放到周围环境中。

## 泄漏化学品的收容、清除方法及处置材料

少量泄漏时，可采用干砂或惰性吸附材料吸收泄漏物，大量泄漏时需筑堤控制。附着物或收集物应存放在合适的密闭容器中，并根据当地相关法律法规废弃处置。清除所有点火源，并采用防火花工具和防暴设备。

## 第七部分 操作处置与储存

### 操作注意事项

在通风良好处进行操作。穿戴合适的个人防护用具。避免接触皮肤和进入眼睛。远离热源、火花、明火和热表面。

### 储存注意事项

保持容器密闭。储存在干燥、阴凉和通风处。远离热源、火花、明火和热表面。存储于远离不相容材料和食品容器的地方。储存温度一般不应高于 30°C，相对湿度一般不应高于 80%。

## 第八部分 接触控制/个体防护

### 控制参数

#### 职业接触限值

无资料。

#### 生物限值

无资料。

#### 监测方法

EN 14042 工作场所空气 用于评估暴露于化学或生物试剂的程序指南。GBZ/T 160.1~GBZ/T 160.81-2004 工作场所空气有毒物质测定（系列标准）。

### 工程控制

保持充分的通风，特别在封闭区内。确保在工作场所附近有洗眼和淋浴设施。使用防爆电器、通风、照明等设备。设置应急撤离通道和必要的泄险区。

### 呼吸系统防护

如果蒸气浓度超过职业接触限值或发生刺激等症状时，请使用全面罩式多功能防毒面具（US）或 AXBEK 型（EN 14387）防毒面具筒。

### 眼睛防护

佩戴化学护目镜（符合欧盟 EN 166 或美国 NIOSH 标准）。

### 皮肤和身体防护

穿阻燃防静电防护服和抗静电的防护靴。

## 手防护

戴化学防护手套（例如丁基橡胶手套）。建议选择经过欧盟 EN 374、美国 US F739 或 AS/NZS 2161.1 标准测试的防护手套。

## 其他防护

工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕，淋浴更衣。保持良好的卫生习惯。

## 第九部分 理化特性

外观与性状: 无色液体	
pH 值 (指明浓度): 11.4 (20°C, 100g/L)	气味: 有刺激性气味
沸点、初沸点和沸程(°C): 185	熔点/凝固点(°C): 10
相对蒸气密度(空气=1): 3.70	气味临界值: 无资料
饱和蒸气压(kPa): 87Pa (25°C )	相对密度(水=1): 0.98
蒸发速率: 无资料	黏度(mm <sup>2</sup> /s): 无资料
闪点 (°C): 60	n-辛醇/水分配系数: 1.09
分解温度(°C): 无资料	引燃温度(°C): 405
爆炸上限 /下限[% (V/V)]: 上限: 8.2; 下限: 0.7	
溶解性: 与水混溶	易燃性: 易燃

## 第十部分 稳定性和反应性

### 稳定性

在正确的使用和存储条件下是稳定的。

### 不相容的物质

氧化剂、卤素、酸酐、酸、金属、金属氧化物、高锰酸钾、硝基化合物和金属盐。

### 应避免的条件

不相容物质, 热、火焰和火花。

### 危险反应

与氧化剂, 酸酐, 金属, 金属氧化物/高锰酸钾, 金属盐, 硝基化合物接触发生燃烧或爆炸。

### 分解产物

在正常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。

## 第十一部分 毒理学信息

### 急性毒性

无资料。

### 致癌性

ID	CAS NO.	组分名称	IARC	NTP
1	100-46-9	苜胺	未列入	未列入

### 皮肤刺激性或腐蚀性

造成严重皮肤灼伤和眼损伤(类别 1B)

### 眼睛刺激或腐蚀

造成严重眼损伤(类别 1)

### 皮肤致敏

根据现有资料, 不符合分类标准

### 呼吸致敏

根据现有资料, 不符合分类标准

### 生殖细胞突变性

根据现有资料, 不符合分类标准

### 生殖毒性

根据现有资料, 不符合分类标准

### 特异性靶器官系统毒性--一次接触可能

根据现有资料, 不符合分类标准

### 特异性靶器官系统毒性--反复接触

根据现有资料, 不符合分类标准

### 吸入危害

根据现有资料, 不符合分类标准

## 第十二部分 生态学信息

### 急性水生毒性

组分	CAS NO.	鱼类	甲壳纲动物	藻类/水生植物
苜胺	100-46-9	LC <sub>50</sub> : 102mg/L (96h)(鱼)	无资料	无资料

### 慢性水生毒性

无资料。

### 持久性和降解性

苜胺: 水/土壤-高 空气-高

### 潜在的生物累积性

苜胺: 生物富集性-低 (LogKOW=1.09)

### 土壤中的迁移性

苜胺: 土壤迁移性-低 (K<sub>oc</sub>=389)

**其他有害作用**

无资料。

**第十三部分 废弃处置**

**废弃处置方法**

产品：处置之前应参阅国家和地方有关法规。建议用焚烧法处置。

不洁的包装：包装物清空后仍可能存在残留物危害，应远离热和火源，如有可能返还给供应商循环使用。

**废弃注意事项**

请参阅 13.1 和 13.2。

**第十四部分 运输信息**

**联合国危险货物编号 (UN):** 2735

**联合国运输名称:** 液态胺, 腐蚀性, 未另作规定的

**联合国危险性分类:** 8

**包装类别:** II

**包装标签**



**海洋污染物 (是/否):** 否

**包装方法**

安瓿瓶外普通木箱。螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶（罐）外普通木箱。螺纹口玻璃瓶、塑料瓶或镀锡薄钢板桶（罐）外满底板花格箱、纤维板箱或胶合板箱等。磨砂口玻璃瓶或螺纹口玻璃瓶外普通木箱。按照生产商推荐的方法进行包装。

**运输注意事项**

运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。运输前应先检查包装容器是否完整、密封。运输工具上应根据相关运输要求张贴危险标志、公告。

**第十五部分 法规信息**

**中国化学品管理名录**

组分	A	B	C	D	E	F	G	H
苯胺	列入	未列入	未列入	未列入	未列入	未列入	未列入	未列入

[A] 《危险化学品目录（2015 年版）》，安监总局 2015 年第 5 号公告

[B] 《重点环境管理危险化学品目录》，环保部办公厅 2014 年第 33 号文

[C] 《中国严格限制的有毒化学品名录》，环保部 2017 年第 74 号公告

[D] 《麻醉药品和精神药品品种目录（2013 年版）》，食药总局 2013 年第 230 号通知

[E] 《重点监管的危险化学品名录（第 1 和第 2 批）》，安监总局 2011 年第 95 号和 2013 年第 12 号通知

- 【F】 《中国进出口受控消耗臭氧层物质名录 (第 1 到 6 批)》, 环保部 2000 年至 2012 系列公告
- 【G】 《易制爆危险化学品名录 (2017 年版)》, 公安部 2017 年 5 月 11 日公告
- 【H】 《高毒物品目录》, 卫生部 2003 年第 142 号通知

## 第十六部分 其他信息

最新修订版日期: 2020/02/06

### 修改说明

本 SDS 按照《化学品安全技术说明书 内容和项目顺序》(GB/T16483-2008) 和《化学品安全技术说明书编写指南》(GB/T 17519-2013) 等标准修订。其中, 化学品 GHS 分类结果依据《危险化学品目录 (2015 版) 实施指南 (试行)》及《化学品分类和标签规范》(GB 30000.2-2013~GB 30000.29-2013) 系列标准。

### 参考文献

- 【1】 国际化学品安全规划署: 国际化学品安全卡 (ICSCs), 网址: <http://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.home>。
- 【2】 国际癌症研究机构, 网址: <http://www.iarc.fr/>。
- 【3】 OECD 全球化学品信息平台, 网址:  
[http://www.chemportal.org/chemportal/index?pageID=0&request\\_locale=en](http://www.chemportal.org/chemportal/index?pageID=0&request_locale=en)。
- 【4】 美国 CAMEO 化学物质数据库, 网址: <http://cameochemicals.noaa.gov/search/simple>。
- 【5】 美国医学图书馆: 化学品标识数据库, 网址: <http://chem.sis.nlm.nih.gov/chemidplus/chemidlite.jsp>。
- 【6】 美国环境保护署: 综合危险性信息系统, 网址: <http://cfpub.epa.gov/iris/>。
- 【7】 美国交通部: 应急响应指南, 网址: <http://www.phmsa.dot.gov/hazmat/library/erg>。
- 【8】 德国 GESTIS-有害物质数据库, 网址: <http://gestis-en.itrust.de/>。

### 缩略语说明

CAS-化学文摘号	TSCA-美国 TSCA 化学物质名录
PC-STEL-短时间接触容许浓度	PC-TWA-时间加权平均值
DNEL-衍生的无影响水平	IARC-国际癌症研究机构
RPE-呼吸防护设备	PNEC-预测的无效应浓度
LC <sub>50</sub> -50%致死浓度	LD <sub>50</sub> -50%致死剂量
NOEC-无观测效应浓度	EC <sub>50</sub> -50%有效浓度
PBT-持久性, 生物累积性, 毒性	POW-辛醇/水分配系数
BCF-生物浓度因子(BCF)	vPvB-持久性, 生物累积性
CMR-致癌、致畸和有生殖毒性的化学物质	
IMDG-国际海事组织	ICAO/IATA-国际民航组织/国际航空运输协会
UN-联合国	ACGIH-美国工业卫生会议
NFPA-美国消防协会	OECD-经济合作与发展组织

### 免责声明

本安全技术说明书格式符合我国 GB/T16483 和 GB/T17519 要求, 数据来源于国际权威数据库和企业提交的数据, 其它的信息是基于公司目前所掌握的知识。我们尽量保证其中所有信息的正确性, 但由于信息来源的多样性以及本公司所掌握知识的局限性, 本文件仅供使用者参考。安全技术说明书的使用者应根据使用目的, 对相关信息的合理性做出判断。我们对该产品操作、存储、使用或处置等环节产生的任何损害, 不承担任何责任。