

# Material Safety Data Sheet / 物质安全资料表

## 第一部分 化学品及企业标识

化学品中文名称: 砷烷

化学品俗名或商品名: 砷化三氢

化学品英文名称: arsine

企业名称:上海众巍化学有限公司

地址:中国(上海)自由贸易试验区日京路35号4层4004室

邮编: 200000

电子邮件地址: info@wechem.cn 传真号码: +86-021-5198 750 1 企业应急电话: +86-021-6192 7501

#### 第二部分 成分/组成信息

纯品■ 混合物□ 化学品名称: 砷烷 有害物成分: 砷烷 浓度: ≥99.999% CAS No.: 7784-42-1



## 第三部分 危险性概述

紧急情况概述:极其易燃气体,内装高压气体;遇热可能爆炸,吸入致命,可能致癌,长期或重复接触可能对器官造成伤害,对水生生物毒性极大,对水生生物毒性极大并具有长期持续影响

GHS 危险性类别: 易燃气体 分类 1; 高压气体 压缩气体; 急性毒性-吸入 分类 2; 致癌性 分类 1特异性靶器官毒性-反复接触 分类 2; 危害水生环境-急性危害 分类 1; 危害水生环境-长期危害 分类 1

警示词: 警告 危险性说明: 极其易燃气体, 遇热可能爆炸。

预防说明:远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。不要吸入粉尘/烟雾/气体/烟/蒸气/喷雾。只能在室外或通风良好处使用。[在通风不足的情况下]戴呼吸防护装置。使用前取得专用说明,在阅读并明了所有安全措施前切勿搬运。戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。避免释放到环境中。

物理化学危害:极其易燃气体

健康危害:吸入致命,可能致癌,长期或重复接触可能对器官造成伤害,对水生生物毒性极大,对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

环境危害:对水体可造成污染。

#### 第四部分 急救措施

皮肤接触: 立即脱去污染衣物, 用大量流动清水冲洗 20-30 分钟。如有不适, 就医。

眼镜接触:立即提起眼脸,用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗 10-15 分钟。如有不适,就医。

吸入:迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难,给输氧。如呼吸停止,立即进行人工呼吸。就

医

食入: 不会通过该途径接触。

对保护施救者忠告:无 对医生特别提示:无

## 第五部分 消防措施

灭火方法及灭火剂:消防人员必须佩戴过滤式防毒面具(全面罩)或隔离式呼吸器、穿全身防







火防毒服,在上风处灭火。切断气源。若不能立即切断气源,则不允许熄灭正在燃烧的气体。喷水冷却容器,可能的话将容器从火场移至空旷处。灭火剂:雾状水、泡沫、干粉。

有害燃烧产物:氧化砷

灭火注意事项及措施:切断气源。若不能切断气源,则不允许熄灭泄漏处的火焰。喷水冷却容器,可能的话将容器从火场移至空旷处。

#### 第六部分 泄漏应急处理

作业人员防护措施和应急处置程序:迅速撤离泄漏污染区人员至上风处,并进行隔离,严格限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器,穿防静电工作服。尽可能切断泄漏源。用工业覆盖层或吸附/吸收剂盖住泄漏点附近的下水道等地方,防止气体进入。合理通风,加速扩散。喷雾状水稀释。构筑围堤或挖坑收容产生的大量废水。如有可能,用管路导至炉中、凹地焚之。漏气容器要妥善处理,修复、检验后再用。

环境保护措施: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。

其它建议:如能确保安全,可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。

### 第七部分 操作处置与储存

操作注意事项:密闭操作,全面通风。操作人员必须经过专门培训,严格遵守操作规程。建议操作人员穿防静电工作服,佩戴自给过滤式防毒面具,戴化学防护眼镜。远离火种、热源,工作场所严禁吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。防止气体泄漏到工作场所空气中。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。

储存注意事项:储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。存放于通风良好处。存放处须加锁。

#### 第八部分 接触控制/个体防护

职业接触限值:无资料

中国: 未制定标准

美国: (ACGIH) 未制定标准

检测方法: 二乙氨基二硫代甲酸银比色法《作业环境空气中有毒物质检测方法》, 陈安之主编

结晶紫-砷钼酸比色法《作业环境空气中有毒物质检测方法》,陈安之主编

工程控制: 生产过程密闭, 全面通风。

呼吸系统防护:正常工作情况下,佩带过滤式防毒面具(全面罩)。高浓度环境中,必须佩戴空气呼吸器或氧气呼吸器。紧急事态抢救或撤离时,建议佩戴空气呼吸器。

身体防护:穿面罩式胶布防毒衣。

手防护: 戴橡胶手套。

其他防护:工作现场严禁吸烟、进食和饮水。工作毕,淋浴更衣。保持良好的卫生习惯。进入罐、限制性空间或其它高浓度区作业,须有人监护。

#### 第九部分 理化特性

外观与性状: 无色气体(常温常压), 有大蒜气味。

pH 值: 无资料 熔点 (℃): -116.3 沸点 (℃): -62.4

相对密度 (水=1): 1.689 相对蒸汽密度 (空气=1): 2.66

饱和蒸气压 (KPa): 14.95(21.1℃)

自然温度 (℃): 无资料 辛醇/水分配系数: 无资料

闪点 (°C): 无资料 引燃温度 (°C): 无资料 爆炸下限 (%): 4.5 爆炸上限 (%): 100

溶解性: 溶于水, 微溶于乙醇、碱液。

主要用途:在半导体工业中用于外延, n 型掺杂、扩散和离子注入工艺, 以及磷砷化镓薄膜







的生产。

## 第十部分 稳定性和反应活性

稳定性: 稳定

禁配物: 强氧化剂。

避免接触的条件:无资料。

聚合危害: 不聚合

# 第十一部分 毒理学资料

急性毒性:小鼠吸入 50mg/m3-1000mg/m3,可出现明显溶血、无尿、继之死亡。

皮肤刺激或腐蚀:无资料呼吸或皮肤过敏:无资料 生殖细胞突变性:无资料

致癌性:无资料 生殖毒性:无资料

特异性靶器官系统毒性 (一次接触): 无资料 特异性靶器官系统毒性 (反复接触): 无资料

吸入危害: 无资料

#### 第十二部分 生态学资料

生态毒性:无资料 生物降解性:无资料 非生物降解性:无资料

#### 第十三部分 废弃处置

废弃化学品:将剩余的和不可回收的溶液交给有许可证的公司处理

废弃处置办法: 处置前应参阅国家和地方有关法规。建议用控制焚烧法处置

废弃注意事项:把空容器归还厂商。处置前请参阅国家和地方法规。

## 第十四部分 运输信息

联合国危险货物编号 (UN号): 23006

联合国运输名称:砷烷

联合国危险性分类: 2.3 包装类别: Ⅱ类包装

危险性标签:易燃气体;有毒气体

包装方法: 无资料

运输注意事项:按化学品相应的法规进行运输。

#### 第十五部分 法规信息

国内化学品安全管理法规:

砷烷出现在以下法规中:中国现有化学品名录,危险化学品名录等规定的分类及标识。

本化学品安全数据单遵照而来以下相关国家标准: GB16483-2008, GB13690-2009, GB6944-2005, GB/T15098-2008, GB18218-2009, GB15258-2009, GB6944-2005, GB190-2009, GB191-2009, GB12268-2008, GB/T15098-2008, 以及相关法规:《危险货物运输管理规则》、《危险化学品安全管理条例》、联合国《关于危险货物运输的建议书》(简称 UN RTDG)

#### 第十六部分 其他信息

填表时间: 2017年12月03日

#### 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









- 【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.echemportal.org
- 【4】美国 CAMEO 化学物质数据库,网址: http://cameochemicals.noaa.gov
- 【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/。

## 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。



