



MSDS (Material Safety Data Sheet) (V1.0版)

物质安全数据表

一、物品与厂商资料

物品编号 Product Number: JZ-M300-XXXX
名称: 环境除味剂 JZ-M300-XXXX
供货商名称地址及电话 Information on Producer/Supplier Name, Addresses, Phone : 京中(天津)纳米科技有限公司 / 天津市滨海新区塘沽海洋科技园新北路 4668 号创新创业园 21 栋(南) 3003-3004 室 / TEL: 022-59099082

二、成分辨识资料

混合物		
物质成分名称	浓度或浓度范围 (%)	危害物质分类或图式
新型纳米复合材料	1%	无
水	50-70%	无
香精混合物	1-2%	无
表面活性剂	5-10%	无
其他(其他组成部分为商业秘密)	10-20%	无

三、危害辨识数据 Hazard Identification

最重要危害效应
*健康危害效应: 无
*环境影响: 无
*物理性及化学性危害: 无
*特殊危害: 无
主要症状: 无
物品危害分类: 一

四、急救措施 First Aid Measures

不同暴露途径之急救方法
· 吸入: 吸入高浓度的气体可能会刺激鼻子、喉咙和呼吸系统, 可以供给新鲜空气。
· 皮肤接触: 长时间或反复接触可引起轻微刺激, 立即用肥皂和水清洗, 如果刺激持续, 请就医。
· 眼睛接触: 接触会引起轻微刺激, 撑开眼皮立即用大量清水缓和冲洗, 如果刺激持续, 请就医。
· 食入: 摄食可能引起轻微的胃肠道刺激、恶心、呕吐和腹泻, 喝大量清水, 勿催吐, 请就医。

最重要症状及危害效应：无
对急救人员之防护：无
对医师之提示：无

五、灭火措施

适用灭火剂：水、泡沫及粉末灭火剂
灭火时可能遭遇之特殊危害：无
特殊灭火程序：无
消防人员之特殊防护设备：戴防护口罩

六、泄漏处理方法

个人应注意事项：戴口罩、手套
环境注意事项：废水不得污染土壤和水
清理方法：泄漏之制品尽量以 PP 或 PE 制之容器回收，残余之部份以高吸水性物质吸收后装桶

七、安全处置与储存方法

处置：工作区域保持阴凉、干燥、通风良好
储存：容器保持密闭，并储存于室温 25℃。

八、暴露预防措施

工程控制
控制参数： · 八小时日时量平均容许浓度 / 短时间时量平均容许浓度 / 最高容许浓度：— · 生物指标：—
个人防护设备： · 呼吸防护：戴防护口罩 · 手部防护：戴手套 · 眼睛防护：戴护目镜 · 皮肤及身体防护：无
卫生措施：工作完后洗手

九、物理及化学性质 Physical and Chemical Properties / Characteristics

物质状态：液体	形状：—
颜色：淡蓝色	气味：清香
pH 值：8.0~10	沸点 / 沸点范围：—
分解温度：—℃	闪火点 Flash Point：—℃ 测试方法 Test Method：— <input type="checkbox"/> 开杯 Open Cup <input type="checkbox"/> 闭杯 Close Cup

自燃温度： -	爆炸界限： -
蒸气压： - mmHg	蒸气密度： -
密度： -	溶解度： -

十、安定性及反应性

安定性： 安定
特殊状况下可能之危害反应： 无
应避免之状况： 贮存温度高于 40℃或低于 5℃。
应避免之物质： 强碱、强酸、强氧化
危害分解物： 一氧化碳、二氧化碳和有机气体

十一、毒性资料

急毒性： 无
局部效应： 无
致敏感性： 无
慢毒性或长期毒性： -
特殊效应： -

十二、生态资料

可能之环境影响/环境流布： 无

十三、废弃处置方法

废弃处置方法： 依地方法规处理。

十四、运送资料

联合国编号： 无
运输名称： 无
运输危害分类： 无
包装类别： 无
海洋污染物： 无
特殊运送方法及注意事项： 远离酸及碱，并放置于 5-40℃

十五、法规资料 Regulation Information

适用法规： 无

十六、其他数据 Other Information

参考文献	
------	--

Reference			
制窗体位 Make Unit	名 称 Name: 京中（天津）纳米科技有限公司		
	地址/电话 天津市滨海新区塘沽海洋科技园新北路 4668 号创新创业园 21 栋(南)3003-3004 室 TEL: 022-59099082		
制表日期 Make Date	2019/8/25	版次 Version	V1.0

上述各项数据与数据仅供参考，用户请依应用需要，自行负责判断其可行性，本公司不负任何责任。

JZ ALL RIGHTS RESERVED