

化学品安全技术说明书

产品名称: NHS-Activated MagPoly Beads 按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

版本号: 2.0

修订日期: 2022 年 04 月 22 日 最初编制日期: 2020 年 12 月 08 日

第一部分- 化学品及企业标识

化学品标识

名称 NHS-Activated MagPoly Beads

产品代码 SM030001, SM030005, SM030010, SM030100

产品类型 液体

企业标识

企业名称 常州天地人和生物科技有限公司 **企业地址** 常州市西太湖科技产业园兰香路 8 号

邮编 213100

联系电话 0519-83820182 应急咨询电话 0519-83736881

推荐用途和限制用途

仅供研究使用,不能用于诊断或治疗。

第二部分- 危险性概述

紧急情况概述

黑色或褐色液体,有挥发性,有醇类气味。本品高度易燃。造成严重眼刺激。可能造成昏昏欲睡或眩晕。

GHS 危险性类别

易燃液体类别 2严重眼损伤/眼刺激类别 2A特异性靶器官毒性类别 3

一次接触 (麻醉效应)

GHS 标签要素

象形图或符号





信号词 警告

危险性说明 H225 高度易燃液体和蒸汽

H319 造成严重眼刺激 H336 可引起昏睡或眩晕

防范说明

预防措施 P210 远离热源、热表面、火花、明火和其他点火源。禁止吸烟。

P233 保持容器密闭。

P240 货箱和装载设备接地并等势联接。 P241 使用防爆的电气/通风/照明等设备。

P242 使用不产生火花的工具。

修订日期: 2022年04月22日

P243 采取防止静电放电的措施。

P261 避免吸入蒸气。

P264 操作后彻底清洗手部。

P271 只能在室外或者通风良好处使用。

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

事故响应 P370+P378 如起火:使用本报告第五部分提及的合适的灭火介质灭火。

P303+P361+P353 如皮肤(或头发)沾染:立即脱掉所有沾染的衣服。用水清

洗患处【或淋浴】。

P305+P351+P338 如进入眼睛:用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼睛并可方便

地取出,取出隐形眼镜。继续冲洗。 P337+P317 如眼刺激持续:请就医。

P304+P340 如误吸入:将人转移到空气新鲜处,保持呼吸舒适体位。

P319 如感觉不适,请就医。

安全储存 P403+P235 存放在通风良好处。保持低温。保持容器密闭。

P403+P233 存放在通风良好处。保持容器密闭。

P405 存放处须加锁。

废弃处置 P501 按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。

物理和化学危险

高度易燃液体和蒸气。

健康危害

造成严重眼刺激。可能造成昏昏欲睡或眩晕。

环境危害

无资料。

其它危害

无资料。

第三部分- 组成 / 成分信息

物质或混合物 混合物。

组分浓度或浓度范围(质量分数,%)CAS No.异丙醇10067-63-0

建议谨慎处理。

第四部分- 急救措施

急救措施的描述

吸入 如果吸入,请将患者移至空气新鲜处,保持呼吸舒适体位。保持患者呼吸道畅通。

解开过紧的衣物,如领口、领带、皮带等。如没有呼吸或者呼吸不规律,请由受

过训练的人员进行人工胡须或给养。如果失去意识,应立即就医。

皮肤接触 立即脱去被污染的衣物,并用肥皂和大量流动清水冲洗 5min-10min。如果有需要

请就医。

眼睛接触 分开上下眼睑,立即用流动清水或生理盐水小心冲洗 15min。如果佩戴隐形眼镜,

需要检查并去除后冲洗。如有需要请咨询医生。

修订日期: 2022年04月22日

食入 用水冲洗口腔。如已吞下且患者清醒可以少量饮水。除有专业医疗人员指导,禁

止催吐。如呕吐应保持头部朝下,避免呕吐物进入肺部,立刻就医。切勿给失去

意识的患者从嘴中喂食任何东西。立即就医。

最重要的症状和健康影响

急性效应

吸入 可能抑制中枢神经系统。可能引起昏睡或者眩晕。

皮肤接触 没有明显的已知影响或严重危险。

眼睛接触 造成严重眼刺激。

食入 可能抑制中枢神经系统。

迟发性效应

吸入 恶心呕吐。头疼,头晕。意识不清。

皮肤接触 无数据。

眼睛接触 疼痛或刺激,眼睛充血发红。

食入 无数据。

对保护施救者的忠告

如果有任何人身危险或未经培训,不可施救。施救者应当佩戴合适的防护装备。

对医生的特别提示

对症治疗。如果被大量吸入或食入,请联系解毒中心。

其他请参见第十一部分

第五部分- 消防措施

灭火剂

适用灭火剂 干粉灭火剂,泡沫灭火剂,二氧化碳灭火剂,雾状水,沙土。

不适用灭火剂 避免使用水射流,可能导致混合物飞溅,火势扩散。

特别危险性

高度易燃液体和蒸汽,泄露物流出可能会发生着火或者爆炸危险。在燃烧或者受热时,容器压力可能增加, 并导致破裂或者爆炸。燃烧可能会产生碳氧化物,如一氧化碳和二氧化碳。

灭火注意事项及防护措施

注意事项 如果发生火灾,撤离所有无关人员,迅速隔离现场,尽可能将容器从火场移出,

或者用雾状水冷却。避免泄漏物和消防水进入下水道或者自然水体中。

消防员个体防护装备 消防员必须穿戴防毒面具,全身消防服,佩戴呼吸防护装备。

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

非应急人员 确保足够通风。

如有人身危险或未接受过适当培训,不可采取行动。

非应急人员穿戴合适的个人防护装备,防止皮肤、眼睛和个人衣物的沾染。

禁止接触或跨越泄漏物。

应急人员 需穿戴合适的全套防护装备,包括防护服、鞋子、手套和呼吸防护装备等。作业

设备接地。切断所有点火源,控制泄露源,切断泄漏途径。将泄漏物集中收集处

修订日期: 2022年04月22日

置。根据液体流动和蒸气扩散范围,划定警戒区,疏散附近区域,禁止吸烟或点

火,阻止无关人员和无防护人员靠近。

其他参考第八部分。

环境保护措施

避免泄漏物扩散,防止泄漏物接触进入土壤、下水道、河流、地下水等。

其他参考第十二部分。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

阻止泄漏,移走容器。当少量泄漏时,用水稀释并用吸水纸吸收擦干处理,大量泄漏时用专门的防火花的 工具和防爆容器收集盛放,或用惰性吸收剂吸收,如沙土、蛭石、硅藻土等。按照相应法规,将收集的泄 漏品,交由特许的废弃品处理公司处理。

参考第十三部分。

防止发生次生灾害的预防措施

防止泄漏物进入下水道、自然水体中。

第七部分- 操作处置与储存

操作处置

使用时穿着基本防护装备,确保足够的通风,避免吸入蒸汽,不要在密闭的空间中使用,远离火种和热源,禁止吸烟,避免与氧化剂、酸类、碱金属、胺类接触。使用后清洗手部,禁止在使用场所饮食,进入餐饮区前,脱去受污染的衣物和防护装备。

保持在原容器中,或者使用批准的相容材料制成的替代容器,不使用时保持密闭,请勿重复使用容器。

储存

保存于-20℃、干燥、通风良好处。使用前保持容器密封,避免阳光直射,远离所有火种和热源,与氧化剂、酸类、碱金属、胺类等分开存放。容器打开后必须重新密封,并保持直立防止泄漏。保存于有适当标签的容器中。存放处加锁。

第八部分-接触控制和个体防护

职业接触限值

中国职业接触限值

BGZ 2.1-2019

组分	MAC	PC-TWA	PC-STEL	备注
异丙醇 67-63-0	-	350 mg/m ³	700 mg/m ³	_

工程控制

确保足够通风,可使用局部排风系统。确保空气中传播污染物含量低于职业接触限制值。使用防爆通风设备。

个体防护装备

呼吸系统防护 佩戴符合标准的呼吸防护设备。

修订日期: 2022年04月22日

眼睛防护 佩戴有侧面护罩的防化学品飞溅防护眼镜。

手防护 佩戴不渗透的手套。

皮肤和身体防护 穿戴合适的防护服。穿着合适的鞋类。

一般卫生措施 接触化学物质后,在饭前、吸烟前和工作结束后要彻底清洗手部、手臂部位以及

脸部。脱掉污染的衣物,在重新使用前需要进行清洗。确保洗眼台和淋浴装置靠

近工作处。

第九部分-理化特性

物理状态 液体。

颜色气味醇类。pH值宏次料。熔点/凝固点无资料。沸点/沸程无资料。闭系: 12℃

爆炸极限 下限: 2%, 上限: 12.7%

蒸气压 无资料。 蒸气密度 无资料。 密度/相对密度 无资料。 溶解性 可溶于水。 n-辛醇/水分配系数 无资料。 自燃温度 399°C。 分解温度 无资料。 气味阈值 40-200ppm。 蒸发速率 无资料。

易燃性 在下列物质存在时或在下列状况下易燃:明火、火星、静电释放和热源。

第十部分- 稳定性和反应性

反应性

无本品或其成分反应性相关的试验数据。

稳定性

本产品正常条件下稳定。

危险反应

本产品正常条件下操作和储存不会发生危险反应。

应避免的条件

避免所有点火源。禁止增压、切割、焊接和钻。严禁研磨或使容器受热。

禁配物

避免氧化剂、酸类、碱金属、胺类等。

危险的分解产物

在着火的情况下会分解出碳氧化物,如一氧化碳和二氧化碳。

修订日期: 2022年04月22日

第十一部分- 毒理学信息

急性毒性

混合物 不能分类。

组分 半数致死剂量(LD50)经口-大鼠 半数致死剂量(LD50)经皮-兔子

异丙醇 67-63-0 5,000 mg/kg 12,800 mg/kg

皮肤腐蚀或刺激

不能分类。

严重眼损伤或刺激

不能分类。

呼吸或皮肤过敏

不能分类。

生殖细胞突变性

不能分类。

致癌性

不能分类。

生殖毒性

不能分类。

特异性靶器官系统毒性-一次性接触

 组分
 分类
 接触途径
 目标器官

 异丙醇
 类别 3
 不适用
 麻醉效应

特异性靶器官系统毒性-反复接触

不能分类。

吸入危害

不能分类。

有关可能的接触途径的信息

预料有以下进入途径:口服,皮肤,吸入

与物理、化学和毒理学特性有关的症状

眼睛可能疼痛或刺激,流泪和充血发红。可能会感到恶心呕吐和头疼,进而头晕或眩晕,意识不清。

延迟和即时效应,以及短期和长期接触引起的慢性效应

无资料。

毒性的度量值

急性毒性估计值

组分	口服(mg/kg)	皮肤(mg/kg)	吸入(气体) (ppm)	吸入(蒸气) (mg/L)	吸入(尘与雾) (mg/L)
异丙醇	5,000	12,800	N/A	N/A	N/A
67-63-0					

修订日期: 2022年04月22日

第十二部分- 生态学信息

生态毒性

混合物 不包含对环境有危害的物质。

组分 对鱼类毒性 对甲壳类动物的毒性 对水蚤的毒性 异丙醇 67-63-0 急性半数致死浓度 急性半数致死浓度 急性半数效应浓度 (LC50)(Rasbora (LC50) (EC50) (Daphnia heteromorpha): 4,200 mg/L (Crangon crangon): magna): 10,100mg/L

> 淡水 暴露时间: 96h。 1,400,000 g/L 海水 淡水 暴露时间:48h;

> > 暴露时间: 48h。

持久性和降解性

组分 水生半衰期 光解作用 生物降解性 异丙醇 67-63-0 95%-迅速,21天

潜在的生物累积性

组分 LogPow 生物富集系数 潜在的 异丙醇 67-63-0 0.05 0.5 低

土壤中的迁移性

无资料。

其他环境有害作用

无资料。

第十三部分- 废弃处置

废弃物合理处置方法

废弃处置前应参阅国家和地方的有关法规。包装可能残留部分产品,剩余和废弃化学品,必须根据批准的 处置技术对该物质进行处理,或交由特许的废弃物处理公司处理。包装与其他被污染的包装应回收,不可 行时考虑焚烧或填埋。

本产品不得排放到下水道或其他污水处理设施中。

本产品或者任何副产品的处置应符合所有使用者或处理者的当地法规、区域性法规或国家/联邦法规的要求。

第十四部分。 法输信息

	中国	UN	IMDG	IATA
联合国危险货物编号 (UN 号)	UN1219	UN1219	UN1219	UN1219
联合国运输名称	ISOPROPANOL	ISOPROPANOL	ISOPROPANOL	ISOPROPANOL
联合国危险性分类	3	3	3	3









修订日期: 2022年04月22日

 包装类别
 II
 II
 II
 II

 环境危害
 无
 无
 无
 无

 其他信息

运输注意事项

运输时使用密封的容器并保证直立固定,确保运输人员明白发生事故或泄漏时应采取的措施。

第十五部分- 法规信息

国际现有化学物质名录

混合物	无资料。		
组分	欧洲现有化学物质名录	美国 TSCA 化学物质名	加拿大国内化学物质名
		큣	录
异丙醇 67-63-0	列入	列入	列入

组分	中国现有化学物质名录	新西兰现有暂用的化学 物质名录	菲律宾化学品和化学物 质名录
异丙醇 67-63-0	列入	列入	列入

组分	韩国现有化学物质名录	澳大利亚现有化学物质名录
异丙醇 67-63-0	列入	列入

中国监管目录

混合物	无资料。		
组分	危险化学品目录	重点环境管理危险化学	中国严格限制的有毒化
		品目录	学品名录
异丙醇 67-63-0	列入	未列入	未列入

组分	重点监管的危险化学品 名录	易制爆危险化学品名录 (2017 年版)	高毒物品名录
异丙醇 67-63-0	未列入	未列入	未列入

组分	禁止进口货物目录	禁止出口货物目录
异丙醇 67-63-0	未列入	未列入

国际法规

混合物	无资料。		
组分	化学武器公约第一、二、	蒙特利尔公约(附件 A、	关于持久性有机污染物
	三类清单化学品	B、C、E)	的斯德哥尔摩公约
异丙醇 67-63-0	未列入	未列入	未列入

修订日期: 2022年04月22日

组分	鹿特丹"事先知情同意"(PIC)公约	关于持久性有机污染物及重金属的 UNECE 奥胡斯协议
异丙醇 67-63-0	未列入	未列入

第十六部分- 其他信息

编写和修订信息

修订日期04/22/2022修订原因货号更新版本号2.0

缩略语和首字母缩写

GHS 全球化学品统一分类和标签制度

IATA 国际航空运输协会

IMDG 国际海上危险货物运输规则

UN 联合国

MAC 最高容许浓度

PC-TWA时间加权平均容许浓度PC-STEL短时间接触容许浓度

以上所提供的资料准确无误,但不能认为已包含所有的信息,有关建议是基于谨慎的专业判断,仅供参考。由于本公司无法控制实际的使用方法、体积或使用条件,因此本公司不承担因使用或接触本文所述产品而造成的任何损害或损失。

该安全数据表中的信息不作任何明示或暗示的保证,包括对适销性或对任何特定用途的适用性不作任何特定的保证。