



LG Yongxing

宁波乐金甬兴化工有限公司
Ningbo LG Yongxing Chemical
Co.,Ltd

SDS
(安全数据表)
Grade: 81HF
SAN树脂

文件编号	SDS- SAN 81HF
发行日期	1998.10.01
修订日期	2023.02.07
修订项目	
页码	1/4

第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名	丙烯腈、苯乙烯二元共聚物
化学品英文名	acrylonitrile-styrene copolymer
企业名称	宁波乐金甬兴化工有限公司
企业地址	中国浙江省宁波市镇海区后海塘工业区海天路66号
邮政编码	315200
联系电话	86-0574-86377130
应急电话	86-0574-86377114
电子邮件	ztchen@lgchem.com
产品推荐及限制用途	用于制造电子产品，汽车部件，包装容器等

第2部分 危险性概述


危险性类别	无
侵入途径	吸入、食入、皮肤接触、眼睛接触
健康危害	无
环境危害	无
爆炸危险	无
生态影响	无

第3部分 成分/组成信息

	<u>CAS No.</u>	<u>含量</u>
SAN(丙烯腈/苯乙烯共聚物)	9003-54-7	98-100%
代表性抗氧化剂		0-1%
代表性润滑剂		0-1%

第4部分 急救措施

眼睛接触	立刻用大量流水冲洗眼睛，并就医
皮肤接触	基本上对皮肤没有刺激，但也需用大量清水冲洗
食入	如果发生呕吐，把患者的头放低，并就医
吸入	如果吸入本产品燃烧时产生的烟雾，可能会刺激呼吸系统

 LG Yongxing	SDS Grade: 81HF	文件编号	SDS- SAN 81HF
		修订日期	2023.02.07
		页码	2/4

如果吸入浓烟，立刻把患者移至空气清新处。
如情况危机，立刻实施人工呼吸并就医

第5部分 消防措施

闪点	无资料
可燃性	未检测
自燃点	无资料
灭火材料	通常可选用水，及适用于周围环境的灭火材料
灭火注意事项	喷水冷却容器。在封闭式仓库内，应给消防员配备自携式供氧装置（氧气压力应为正压）
燃烧/爆炸危害性	会产生刺激性气体和浓烟

第6部分 泄漏应急处理

清理方法	打扫，使用真空吸尘器，或铲进合适的容器中作废弃处理或回收
废弃处理方法	回收或移至许可的处置场所 参照相关的国家、省市、当地的法规进行处置

第7部分 操作处置及储存

操作注意事项	避免粉尘 始终封好包装袋/关好容器 避免颗粒/包装袋吸潮变湿
储存注意事项	包装袋/容器应放在通风良好的场所 避免颗粒/包装袋吸潮变湿

第8部分 接触控制/个体防护

眼部防护	戴防护眼镜
手部防护	戴适当的手套
呼吸系统防护	戴化学物质防护呼吸器（本产品燃烧时产生的烟雾）
其它	如必要，在操作本产品时使用保护性装置

第9部分 理化特性



LG Yongxing

SDS
Grade: 81HF

文件编号

SDS- SAN 81HF

修订日期

2023.02.07

页码

3/4

外观	颗粒
气味	几乎没有气味
PH	中性
比重	1.07
蒸发速度	无意义
蒸汽压	无意义
蒸汽密度	无意义
水溶性	不溶
在其它溶剂中的溶解性	可溶于四氢呋喃、丙酮及其它类似溶剂

第10部分 稳定性与反应性

稳定性	正常状态下稳定
禁忌情况	应避免明火、贮藏温度超过 60℃
禁忌物质	无资料
有害分解物	CO,HCN,AN
聚合危害	无

第11部分 毒理学资料

刺激性	本产品燃烧时产生的烟雾对眼、鼻具有刺激性
-----	----------------------


第12部分 生态学资料

生态毒性	无资料
生物降解	无资料
非生物降解	在阳光和热氧条件下可以发生降解

第13部分 废弃处置

废弃性质	不属于危险废物
废弃物处理方法	采用适当的焚烧炉焚烧处理

第14部分 运输信息

 LG Yongxing	SDS Grade: 81HF	文件编号	SDS- SAN 81HF
		修订日期	2023.02.07
		页码	4/4

无

第15部分 法规资料

无

第16部分 其它信息

本产品应参照工业卫生标准和当地法规加以使用或贮存。本说明书只是依据我们现在掌握的产品安全资料编写而成，其有效性只限于被索取之日。若未来此版本有所更新，恕不另行通知。如需更多资料，请与销售/技术部门联系。

填表时间 2023.02.07
填表部门 宁波乐金甬兴化工有限公司技术部门
修改说明 邮箱和联系电话更新