

化学品安全技术说明书

MSDS

化学品名称：瞬干胶 BY495

企业名称：江西博亚高新技术有限公司

地 址：： 青云谱区昌南工业园新地路 12 号

邮 编： 330000 电 话： 0791-88210181

应急电话： 13617088153

填写单位：江西博亚高新技术有限公司

2017 版

瞬干胶

一 化学品及企业标识

中文名 瞬干胶 BY495

二 成分/组成信息

化学品名称：强力胶；瞬间胶

成分	浓度	CAS NO	EC NO	欧洲索引号	危险性类别
氰基丙希酸乙酯	90~100%	7085-85-0	230-391-5		刺激
聚甲基丙希酸甲酯	0~9.5%	9011-14-7			
对苯二酚	0~0.5%	123-31-9	204-617-8	604-005-00-4	有害、对环境有危险

三 危险性概述

危险性类别：本品未列入 GB12268-2005《危险货物品名表》中

本品未列入《危险化学品名录》（2002 版）中

本品未列入《铁路危险货物品名表》（2006 版）中

本品不属于 GB13690-1992《常用危险化学品的分类及标志》

中列名的危险化学品

侵入途径：吸入、食入、皮肤接触。

健康危害：刺激眼睛、呼吸系统和皮肤。吞入有害。皮肤接触可能会过敏。可能会催泪。

环境危害：无资料

燃爆危险：可燃液体

四 急救措施

皮肤接触：用肥皂水和大量清水彻底冲洗皮肤 15 分钟以上，就医

眼睛接触：提起眼睑，用流动清水冲洗 15 分钟以上，就医

吸入：立即脱离现场至少空气新鲜处。若呼吸困难，输氧；若呼吸停止，立即人工呼吸，就医

食入：温水漱口，就医

五 消防措施

危险特性：有刺激性，可燃液体。燃烧时放出有毒气体

有害燃烧产物：CO，CO₂，氮氧化物

灭火方法及灭火剂：可用雾状水、二氧化碳、干粉和合适的泡沫灭火

灭火注意事项及措施：消防员应戴自给式压式呼吸器。穿消防防护服以上

防止皮肤眼睛接触

六 泄漏应急处理

应急处理 处置人员应戴自给式正压呼吸器，穿橡胶靴，戴橡胶手套。用惰性材料吸附（如干沙、蛭石），扫入容器中，密封保存，待处置

七 操作处置与储存

操作处置注意事项 操作人员应经过培训，严格按照操作规程。建议操作人员穿作业防护服，戴安全手套，避免眼睛，皮肤直接接触和吸入。避免长期或重要接触。远离火种、热源、工作场所严禁吸烟。工作场所应有通风设备。工作时开启通风设备。避免与氧化剂、还原剂、水、胺、醇类、碱金属和食用化学品接触。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、通风车房内。远离火种、热源。容器必须密封。应与氧化剂、还原剂、水、胺、醇、醇类、碱金属和食用化学品分开存放。认破区配备相应品种和数量的消防器材。泄漏应急处理设备和合适的收容材料。

八 暴露控制/个体防护

最高容许波度：未制定标准

工程控制：密闭生产，局部排气通风。提供安全淋浴和洗眼设备

呼吸系统防护：戴化学安全防护眼镜

身体防护：穿防渗透工作服

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。工作后，淋浴更衣，污染的衣服洗净再用

九 理化特性

外观与性状：无色透明液体。稍有刺激性气味

闪点（闭杯）：>70℃

分子式：C₆H₇NO₂

溶解性：不溶于水

分子量：125.13

十 稳定性和反应活性

稳定性：常温常压下稳定

避免接触的条件：光

避免接触的物质：禁配物，氧化剂、还原剂、水、胺、醇类、碱金属和食用化学品

聚合危害：遇水会发生聚合

分解产物：CO，CO₂，氮氧化合物

十一 毒理学资料

急性毒性：无资料。吞入有害

刺激性：严重损伤眼睛。可能会催泪。对皮肤和呼吸系统有刺激性。皮肤

接触可能会过敏。

十二 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

十三 废弃处置

废弃物性质：属于《国家危险废物名录》中 HW38 有机氯化物废物。

废弃处置方法：处置前应参阅当地环保部门的有关规定。建议交给具有资格的化学废弃物处理部门处置。

十四 运输信息

无

十五 法规信息

国内法规：

本品未列入 GB12268-2005《危险物品名表》中

本品未列入《危险化学品名录》（2002 版）中

本品未列入《铁路危险物品名表》（2006 版）中

本品不属于 GB13690-1992《常用危险化学品的分类及标志》中列名的危险化学品。

属《国家危险废物名录》中有机氯化物废物，编号：HW38

十六 其他信息

填表部门：江西博亚高新技术有限公司产品研发部

填表人：任木兰

填表时间：2017-12-20

数据审核单位：江西博亚高新技术有限公司质量检验部

其他信息：2017 年 12 月版