

(好漆士) 各色酯胶调合漆安全技术说明书

一. 化学品及企业标识

化学品中文名称：(好漆士) 各色酯胶调合漆
生产企业名称：重庆三峡油漆股份有限公司
地址：重庆市江津区德感工业园区
邮编：402284
传真号：(023) 47262595
企业应急电话：(023) —47262626
电子邮件地址：sx-aqbzh@163.com
技术说明书编码：重漆危 2020—015
登记号：50071200520600015
生效日期：2020年6月1日

二. 危害性概述

紧急情况概述：易燃液体

GHS 危险性类别：根据化学品分类、警示标签、警示性说明规范系列标准，该产品属于易燃液体，类别 3.3

标签要素：

象形图：



警示词：危

险

危险信息：易燃液体，遇明火、高热能引起燃烧。

防范说明：

预防措施：远离火花、明火。使用不产生火花的工具作业。保持容器密封。使用防爆电器、通风、照明及其他设备。戴防护手套。操作后彻底清洗身体接触部位。作业场所不得进食、饮水或吸烟。禁止排入环境。

事故响应：皮肤接触：脱去被污染的衣物，再用肥皂水彻底清洗皮肤。眼睛接触：提起眼睑用流动水或生理盐水冲洗严重患者送医院就医。吸入：撤离现场至空气流通处，脱换污染衣物，注意保暖，用湿肥皂水清洗体表，施人工呼吸、输氧，及时送医院救治。食入：饮适量温水，催吐、就医。灭火方法：泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。灭火注意事项及措施：不能用水扑救，但可用雾状水降温抑爆。

安全储存：贮存于阴凉干燥、通风良好的仓内，远离火种、热源，防止阳光直射。使用防爆的照明、通风设备。包装要牢固完好，无泄漏和破损。配备适当的灭火器材。

废弃处理：废弃物性质：易燃、易爆、有毒。废弃物处置方法：可回收处理后再使用，在保证安全的情况下用控制焚烧法处理。废弃注意事项：切忌乱排，密闭封存集中处理。

物理化学危险：遇明火、高热能引起燃烧。与氧化剂能发生强烈反应。蒸气比空气重，沿地面扩散并易积存于低洼处，遇火源会着火回燃。

健康危害：石脑油蒸气可引起眼及上呼吸道刺激症状，如浓度过高，几分钟即可引起呼吸困难、紫绀等缺氧症状。

环境危害：对环境有害。

三. 成份、组成信息

混合物

有害物成分	浓度	CAS No.
溶剂油	16%-20%	68513-03-1
二甲苯	1.5%-4.5%	1330-20-7

四. 急救措施

皮肤接触：脱去污染的衣着，用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。如有不适感，就医。

眼睛接触：提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。如有不适感，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。呼吸、心跳停止，立即进行心肺复苏术。就医。

食入：饮水，禁止催吐。如有不适感，就医。

五. 消防措施

危险特性：遇明火、高热能引起燃烧。与氧化剂能发生强烈反应。蒸气比空气重，沿地面扩散并易积存于低洼处，遇火源会着火回燃。

有害燃烧产物：一氧化碳。

灭火方法：用泡沫、二氧化碳、干粉、砂土灭火。

灭火注意事项及措施：消防人员必须佩戴空气呼吸器、穿全身防火防毒服，在上风向灭火。喷水冷却容器，可能的话将容器从火场移至空旷处。处在火场中的容器若已变色或从安全泄压装置中产生声音，必须马上撤离。用水灭火无效。

六. 泄漏应急处理

应急行动：消除所有点火源。根据液体流动和蒸气扩散的影响区域划定警戒区，无关人员从侧风、上风向撤离至安全区。建议应急处理人员戴正压自给式呼吸器，穿防静电服。作业时使用的所有设备应接地。

禁止接触或跨越泄漏物。尽可能切断泄漏源。防止泄漏物进入水体、下水道、地下室或密闭性空间。小量泄漏：用砂土或其它不燃材料吸收。使用洁净的无火花工具收集吸收材料。大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。用泡沫覆盖，减少蒸发。喷水雾能减少蒸发，但不能降低泄漏物在受限制空间内的易燃性。用防爆泵转移至槽车或专用收集器内。

七. 操作处理与储存

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。建议操作人员佩戴过滤式防毒面具（半面罩），戴安全防护眼镜，穿防静电工作服，戴橡胶耐油手套。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。防止蒸气泄漏到工作场所空气中。避免与氧化剂接触。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。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：用储罐储存。远离火种、热源。采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料

八. 接触控制和个体防护

MAC(mg/m3): 未制定标准	PC-TWA (mg/m3) : /
PC-STEL (mg/m3) : /	TLV-C(mg/m3): /
TLV-TWA(mg/m3): /	TLV-STEL(mg/m3): /

监测方法：热解吸—气相色谱法；直接进样—气相色谱法。

工程控制：生产过程密闭，全面通风。提供安全淋浴和洗眼设备。

呼吸系统防护：一般不需要特殊防护，空气中浓度超标时，佩戴过滤式防毒面具(半面罩)。

眼睛防护：戴安全防护眼镜。

身体防护：穿防静电工作服。

手防护：戴橡胶耐油手套。

其他防护：工作现场严禁吸烟。工作完毕，淋浴更衣。注意个人清洁卫生。

九. 理化特性

pH 值：无资料	熔点/凝固点 (°C)：-47.9
沸点、初沸点和沸程 (°C)：139	密度：1.3
饱和蒸汽压 (Kpa)：1.33 (28.3°C)	相对蒸汽密度 (空气=1)：3.66
燃烧热 (KJ/mol)：4549.5	饱和蒸气压 (kPa)：1.33 (28.3°C)
闪点 (°C)：32°C	n-辛醇/水分配系数：3.2
分解温度：无	引燃温度 (°C)：526
爆炸下限 [% (v/v)]：1.1	爆炸上限 [% (v/v)]：7
气味阈值：无资料	粘度：≥40 秒 6# 杯
自燃温度：526°C	

溶解性：不溶于水，溶于多数有机溶剂。

十. 稳定性和反应性

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

分解产物：无资料

十一. 毒理学信息

急性毒性：

LD50：无资料

LC50：无资料

刺激性：有刺激性气味

眼暴露：无资料；

十二. 生态学信息

生态毒性：无资料

生物降解性：无资料

其他有害作用：该物质对环境有危害，应特别注意对地表水、土壤、大气和饮用水的污染。

十三. 废弃处理

废物性质：危险废弃物。

废弃物处置方法：用焚烧法处置。

废弃注意事项：若可能回收容器或在经认可的掩埋场处置。

十四. 运输信息

危险货物编号：

UN 编号：

包装类别：II类包装

包装标志：易燃液体

包装方法：开口钢桶；金属桶。

运输注意事项：运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。夏季最好早晚运输。严禁与氧化剂、食用化学品、等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋，防高温。中途停留时应远离火种、热源、高温区。装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置，禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。公路运输时要按规定路线行驶，勿在居民区和人口稠密区停留。铁路运输时要禁止溜放。严禁用木船、水泥船散装运输。

十五. 法规信息

法规信息：下列法律法规和标准，对化学品的安全使用、储存、运输、装卸、分类和标志等方面均作了相应的规定：

中华人民共和国安全生产法(自 2014 年 12 月 1 日起施行)；

中华人民共和国职业病防治法(自 2018 年 12 月 29 日起施行)；

中华人民共和国环境保护法(自 2015 年 1 月 1 日起施行)；

危险化学品安全管理条例(自 2011 年 12 月 1 日起施行)；

安全生产许可证条例 (自 2014 年 7 月 29 日起施行)；

化学品分类和危险性公示 通则 GB13690-2009 (自 2010 年 5 月 1 日起施行)；

危险化学品名录(自 2015 年 5 月 1 日起施行);

危险化学品环境管理登记办法 (试行) (自 2013 年 3 月 1 日起施行)。

十六. 其它信息

填表部门: 安环保卫部

填表人: 沈文杰 徐勇

填表时间: 2020 年 4 月 28 日

数据审核部门: 重庆三峡油漆股份有限公司