

YK31、YK30 重防腐剂安全使用说明书

I. 产品确认—YK31重防腐剂

II. 产品名称: 高温无溶剂重防腐剂(底涂)

III. 产品类型: 环氧胶

IV. 供应商信息: 九江宇凯新材料有限公司

V. 地址:

VI. 电话: 0792-8102116

VII. 化学组成信息

原料名称	CAS No.	%
环氧树脂	61788-97-4	25-30
增韧剂	合适的	3-8
固化剂	合适的	12-18
二氧化硅	12945-52-5	5-10
气相白炭黑	14808-60-7	5-10
陶瓷粉	1344-28-1	20-30
防腐填料	合适的	20-30

VIII. 危害信息

IX. 毒性: 对皮肤和眼睛有轻微的刺激作用。进

X. 入的主要路径: 眼睛, 皮肤接触, 吸入。

XI. 潜在性症状

XII.

XIII. 皮肤接触: 引起皮肤过敏和刺激; 吸入: 刺激呼吸道;

XIV. 眼睛接触: 刺激眼睛;

XV. 摄取: 如果吞咽可能引起胃及肠道刺激;

XVI. 急救措施

XVII. 溅入眼睛: 立刻用清水冲洗眼睛至少 15 分钟, 严重时到医院处理。

XVIII. 皮肤接触: 如果皮肤接触, 用肥皂水彻底清洗, 除去污染的衣鞋, 出现症状时到医院处理。吸入: 移到有新鲜空气的地方, 严重时到医院处理。

YK31、YK30 重防腐剂安全使用说明书

XIX. 摄取：不要催吐，不要摄入其他东西，应到医院处理。

XX. 消防措施

XXI. 闪点：N.A

XXII. 自燃点：.N.A.

XXIII. 爆炸下限%： N.A.

XXIV. 爆炸上限%： N.A.

XXV.推荐灭火剂：泡沫灭火剂，干化学灭火剂，干冰灭火剂。

XXVI.

XXVII.燃烧副产品：CO，CO2 等。

XXVIII. 燃烧或爆炸副产物毒性：无

XXIX. 泄露应急处理

XXX. 环境预防：防止产品进入排水沟和开放的水域。

XXXI. 清理方法：清理溢出的，防止产生灰尘，处置前部分填充在密闭容器中。

XXXII.操作和储存

XXXIII. 贮存：在 10~ 28℃下储存。

XXXIV. 操作：避免与皮肤、眼睛和衣服接触。避免吸入蒸汽或薄雾。在通风处操作后清洗干净。

XXXV. 暴露控制和个人防护措施

XXXVI. 暴露控制：如果浓度超过暴露极限，应强制通风。

XXXVII. 呼吸器官：注意通风，保持工作区域空气新鲜。

YK31、YK30 重防腐剂安全使用说明书

XXXVIII. 皮肤：避免皮肤接触，应穿戴无渗透的手套和工作服，如氯丁胶手套、丁基橡胶手套及天然橡胶手套等。

XXXIX. 眼睛：应戴防护眼镜。

XL. 理化特性

XLI. 蒸气压：N.A 密度：1.15

XLII. 水中溶解性：不溶 沸点：N.A.

XLIII. 外观：黑色粘稠液体 气味：N.A

XLIV. 稳定性和反应活性

XLV. 稳定性：稳定

XLVI. 有害聚合物：不会发生

XLVII. 避免接触：有机酸、四氢呋喃、含氯溶剂

XLVIII. 毒理学信息

XLIX.

L. 原料名称	LI. 对器官的作用（依据参考文献）	LII. 致癌物质（依据参考文献）
LIII. 环氧树脂	LIV. 无	LV. 无
LVI. 增韧剂	LVII. 无	LVIII. 我
LIX. 固化剂	LX. 皮肤过敏，刺激	LXI. 无
LXII. 二氧化硅	LXIII. 肺部沉积	LXIV. 无
LXV. 气相白炭黑	LXVI. 肺部沉积	LXVII. 无
LXVIII. 陶瓷粉	LXIX. 肺部沉积	LXX. 无
LXXI. 防腐填料	LXXII. 肺部沉积	LXXIII. 无

LXXIV.

LXXV. 生态学信息

LXXVI.

LXXVII.

LXXVIII. ** 无 **

LXXIX. 废弃处置

LXXX. 丢弃化学废物应符合地方性法律。

YK31、YK30 重防腐剂安全使用说明书

- LXXXI.** 运输信息
- LXXXII.** 危险品分类: 不限制
- LXXXIII.** 运输方法: 无限制
- LXXXIV.** 运输确认号: 无
- LXXXV.**
- LXXXVI.** 法规信息
- LXXXVII.** ** 无 **
- LXXXVIII.** 其他信息
- LXXXIX.** ** 无 **

技术说明

XC.

XCI.

XCII. 产品确认—YK30重防腐剂

XCIII. 产品名称： 高温无溶剂重防腐剂（面涂） 产品类型： 环氧胶

XCIV. 供应商信息：

XCV.地址：

XCVI. 电话： 07928102116

XCVII.化学组成信息

XCVIII.

XCIX. 原料名称	C. CAS No.	CI. %
CII. 环氧树脂	CIII. 61788-97-4	CIV. 25-30
CV. 增韧剂	CVI. 合适的	CVII. 3-8
CVIII. 固化剂	CIX. 合适的	CX. 12-18
CXI. 二氧化硅	CXII. 112945-52-5	CXIII. 5-10
CXIV. 气相白炭黑	CXV. 14808-60-7	CXVI. 5-10
CXVII. 陶瓷粉	CXVIII. 1344-28-1	CXIX. 20-30
CXX. 防腐填料	CXXI. 合适的	CXXII. 20-30

CXXIII.

CXXIV. 危害信息

CXXV. 毒性： 对皮肤和眼睛有轻微的刺激作用。进入的主要路径： 眼睛, 皮肤接触, 吸入。潜在性症状

CXXVI. 皮肤接触： 引起皮肤过敏和刺激； 吸入： 刺激呼吸道；

CXXVII. 眼睛接触： 刺激眼睛；

CXXVIII. 摄取： 如果吞咽可能引起胃及肠道刺激；

CXXIX. 急救措施

CXXX. 溅入眼睛： 立刻用清水冲洗眼睛至少 15 分钟，严重时到医院处理。

CXXXI. 皮肤接触： 如果皮肤接触，用肥皂水彻底清洗，除去污染的衣鞋，出现症状时到医院处理。

吸入： 移到有新鲜空气的地方，严重时到医院处理。

CXXXII. 摄取： 不要催吐，不要摄入其他东西，应到医院处理。

CXXXIII. 消防措施

技术说明

CXXXIV. 闪点：N.A

CXXXV. 自燃点：.N.A.

CXXXVI. 爆炸下限%： N.A.

CXXXVII. 爆炸上限%： N.A.

CXXXVIII.

CXXXIX. 推荐灭火剂：泡沫灭火剂，干化学灭火剂，干冰灭火剂。燃烧副产品：CO，CO2 等。

CXL. 燃烧或爆炸副产物毒性：无

CXLI. 泄露应急处理

CXLII. 环境预防：防止产品进入排水沟和开放的水域。

CXLIII. 清理方法：清理溢出的，防止产生灰尘，处置前部分填充在密闭容器中。

CXLIV. 操作和储存

CXLV. 贮存：在 10~ 28℃下储存。

CXLVI. 操作：避免与皮肤、眼睛和衣服接触。避免吸入蒸汽或薄雾。在通风处操作后清洗干净。

CXLVII. 暴露控制和个人防护措施

CXLVIII. 暴露控制：如果浓度超过暴露极限，应强制通风。呼吸器官：注意通风，保持工作区域空气新鲜。

CXLIX. 皮肤：避免皮肤接触，应穿戴无渗透的手套和工作服，如氯丁胶手套、丁基橡胶手套及天然橡胶手套等。眼睛：应戴防护眼镜。

CL. 理化特性

CLI. 蒸气压：N.A 密度：1.51

CLII. 水中溶解性：不溶 沸点：N.A.

CLIII. 外观：黑色粘稠液体 气味：N.A

CLIV.

CLV. 稳定性和反应活性

CLVI. 稳定性：稳定

CLVII. 有害聚合物：不会发生

CLVIII. 避免接触：有机酸、四氢呋喃、含氯溶剂

CLIX. 毒理学信息

CLX. 原料名称	CLXI. 对器官的作用（依据参考文献）	CLXII. 致癌物质（依据参
------------------	-----------------------------	------------------------

技术说明

		考文献)
CLXIII. 环氧树脂	CLXIV. 无	CLXV. 无
CLXVI. 增韧剂	CLXVII. 无	CLXVIII. 我
CLXIX. 固化剂	CLXX. 皮肤过敏, 刺激	CLXXI. 无
CLXXII. 二氧化硅	CLXXIII. 肺部沉积	CLXXIV. 无
CLXXV. 气相白炭黑	CLXXVI. 肺部沉积	CLXXVII. 无
CLXXVIII. 陶瓷粉	CLXXIX. 肺部沉积	CLXXX. 无
CLXXXI. 防腐填料	CLXXXII. 肺部沉积	CLXXXIII. 无

I. 生态学信息

II. ** 无 **

III. 废弃处置

IV. 丢弃化学废物应符合地方性法律。

V. 运输信息

VI. 危险品分类: 不限制运输方法: 无限制运输确认号: 无

VII. 法规信息

VIII. ** 无 **

IX. 其他信息

X. ** 无 **

XI.

XII.