根据 GB/T 16483-2008标准和GB/T 17519-2013标准编写

镀铝防腐剂

版本号 1.0

生效日期: 2022-02-28 修订日期: 2022-02-28

SDS 编号: CSSS-TCO-010-150499

第1部分 化学品及企业标识

 化学品中文名:
 镀铝防腐剂

 化学品英文名:
 Galva Shine

其他名称: 无

产品代码: 32319 & PR32319

成分信息: 参见第3部分

产品的推荐用途与限制用途:

供应商的详细信息:

地址: 上海市静安区武宁南路488号1710室

电子邮箱: -

固定电话: +86 21 6236 6035

传真: -

应急咨询电话(24h): +86 532 8388 9090

第2部分 危险性概述

紧急情况概述:

灰色气溶胶。特殊气味。极易燃气溶胶。压力容器: 遇热可爆。造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。可能造成昏昏欲睡或眩晕。怀疑致癌。对水生生物有毒。

GHS危险性分类:

 物理危险
 气溶胶
 类别1

 健康危险
 皮肤腐蚀/刺激性
 类别2

 严重眼睛损伤/眼睛刺激性
 类别2A

特异性靶器官毒性一次接触 类别3 致癌性 类别2

环境危险 危害水生环境-急性危险 类别2

标签要素:

象形图:



警示词: 危险

危险性说明: 极易燃气溶胶。

压力容器: 遇热可爆。

造成皮肤刺激。

根据 GB/T 16483-2008标准和GB/T 17519-2013标准编写

镀铝防腐剂

版本号 1.0

生效日期: 2022-02-28 修订日期: 2022-02-28

SDS 编号: CSSS-TCO-010-150499

造成严重眼刺激。

可能造成昏昏欲睡或眩晕。

怀疑致癌。

对水生生物有毒。

防范说明:

预防措施: 使用前获取特别指示。

在读懂所有安全防范措施之前切勿搬动。

远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。

切勿喷洒在明火或其他点火源上。

切勿穿孔或焚烧,即使不再使用。

不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

作业后彻底清洗双手。

只能在室外或通风良好之处使用。

避免释放到环境中。

戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

事故响应: 如皮肤沾染:用大量肥皂和水清洗。

如误吸入: 将受害人转移到空气新鲜处,保持呼吸舒适的休息姿势。

如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出,取出隐

形眼镜。继续冲洗。

如接触到或有疑虑: 求医/就诊。

如感觉不适, 呼叫解毒中心或医生。

如发生皮肤刺激: 求医/就诊。

如仍觉眼刺激: 求医/就诊。

脱掉所有沾染的衣服,清洗后方可重新使用。

存放处须加锁。

防日晒。不可暴露在超过50°C/122°F的温度下。

废弃处置: 依据地方法规处置内装物/容器。

物理和化学危险: 极易燃气溶胶。压力容器:遇热可爆。分解会产生碳氧化物。

健康危害: 造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。可能造成昏昏欲睡或眩晕。怀疑致癌。

环境危害: 对水生生物有毒。

其他危害: 无

第3部分 成分/组成信息

物质/混合物/物品:

混合物

根据 GB/T 16483-2008标准和GB/T 17519-2013标准编写

镀铝防腐剂

版本号 1.0

生效日期: 2022-02-28 修订日期: 2022-02-28

SDS 编号: CSSS-TCO-010-150499

成分:

| 化学名称 | CAS 号 | 浓度或浓度范围(质量分数,%) |
|-------------------------------------|------------|-----------------|
| 富 C3-4 碳氢化合物 | 68512-91-4 | 50-75 |
| 二甲苯 | 1330-20-7 | 5-10 |
| 乙酸乙酯 | 141-78-6 | 5-10 |
| 丙酮 | 67-64-1 | 5-10 |
| 乙苯 | 100-41-4 | 1-5 |
| 碳氢化合物、C9、芳烃 | | <2.5 |
| 碳氢化合物、C9-C11、正烷烃、异烷 烃、环状烃、< 2%芳烃 | | <2.5 |
| N-甲酰吗啉 | 4394-85-8 | <0.1 |

未被列明的成分包括: 1)无分类的成分, 2)低于 GB/T 17519 第 3.3 章节所要求的浓度限值的成分。

第4部分 急救措施

吸入: 如果吸入:将人员转移到空气新鲜处并保持呼吸舒适。如感觉不适,呼叫解

毒中心或医生。

皮肤接触: 脱掉被污染的衣服并在重新使用前清洗。如皮肤沾染:用大量肥皂和水清

洗。如发生皮肤刺激: 求医/就诊。

眼睛接触: 如进入眼睛:用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出,取出隐

形眼镜。继续冲洗。如眼刺激持续: 求医/就诊。

食入: 如果吞食,请勿催吐并就医。

可能出现的急性和迟发效应: 过量吸入溶剂蒸气可能引起恶心、头痛和头晕。吞咽可能引起胃肠道不适,

症状包括喉咙痛、腹痛、恶心、呕吐。皮肤和眼睛接触:可能引起刺激,症状

包括发红和疼痛。

对医生的特别提示: 提供一般支持措施,并根据症状进行治疗。一旦发生呼吸短促,吸氧。给受

害者保暖。观察患者。症状可能会延后发生。

第5部分 消防措施

灭火剂:

适用的灭火剂: 使用泡沫,二氧化碳,干粉灭火。

不适用的灭火剂: 避免使用直流水灭火,以免造成物料飞溅,致使火势扩散。

特别危险性: 分解会产生碳氧化物。

灭火注意事项及防护措施: 消防员应佩戴自给式呼吸器,穿全身消防服,在上风向灭火。尽可能将容器

从火场移至空旷处。用水冷却暴露在火灾中的容器并排放蒸气。隔离事故现

场,禁止无关人员进入。收容和处理消防水,防止污染环境。

根据 GB/T 16483-2008标准和GB/T 17519-2013标准编写

镀铝防腐剂

版本号 1.0

生效日期: 2022-02-28 修订日期: 2022-02-28

SDS 编号: CSSS-TCO-010-150499

第6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: 使用适当的个人防护装备。提供良好的通风。避免接触皮肤和眼睛。消除点

火源。

环境保护措施: 避免释放到环境中。若泄漏到排水系统/水生环境中,应通知当地主管部门。

在确保安全的条件下, 采取措施防止进一步的泄漏或溢出。防止泄漏物进入

水体、下水道、地下室或有限空间。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材

料:

用合适的惰性材料吸收溢出物。放入合适的容器中。

防止发生次生危害的预防措施: 立即清理泄漏物,避免再次泄漏。

第7部分 操作处置与储存

操作注意事项:

局部或全面通风: 操作处置应在具备局部通风或全面通风换气设施的场所进行。

安全操作说明: 操作人员应遵守操作流程并采用SDS第8部分推荐的个体防护装备。

操作注意事项-预防措施: 远离热源和火源。采取预防措施防止静电放电。设备应接地。使用防爆电气/

通风/照明设备。仅使用无火花工具。不要吸入气溶胶或蒸气。确保充分通风。避免接触皮肤和眼睛。使用后彻底清洗。戴上防护手套/防护服/护目镜/面

罩。

储存注意事项:

安全储存的条件: 压力容器: 避免阳光照射,不要暴露在超过 50°C 的温度下。请将本品放在儿

童不能接触的地方。

应避免的物质: 强氧化剂。

安全包装材料: 储存于原容器中。

第8部分 接触控制和个体防护

职业接触限值: 依据 GBZ 2.1,

二甲苯(CAS#1330-20-7)

- PC-TWA= $50mg/m^3$ 、PC-STEL= $100mg/m^3$;

乙酸乙酯 (CAS#141-78-6)

- PC-TWA=200mg/m³、PC-STEL=300mg/m³;

丙酮 (CAS#67-64-1)

- PC-TWA=300mg/m³、PC-STEL=450mg/m³;

乙苯 (CAS#100-41-4)

- PC-TWA=100mg/m³、PC-STEL=150mg/m³;

[尿中丙酮]

- 工作班末: 50 mg/L

乙苯

[尿中苯乙醇酸加苯乙醛酸] - 工作班末: 0.8 g/g Cr

工程控制方法: 保持局部或全面通风。确保工作地点有安全沐浴,清洗眼睛及身体的场所和

根据 GB/T 16483-2008标准和GB/T 17519-2013标准编写

镀铝防腐剂

版本号 1.0

生效日期: 2022-02-28 修订日期: 2022-02-28

SDS 编号: CSSS-TCO-010-150499

安全护理地点。

个体防护设备:

呼吸系统防护: 如果通风不足,请佩戴合适的呼吸设备。推荐的呼吸防护:配备有机气体/蒸

汽滤芯的空气净化呼吸器(AX型)。

眼睛防护: 佩戴符合 EN 166 的安全眼镜。

皮肤和身体防护: 穿适当的防护工作服。

卫生措施: 避免接触到眼睛。操作后应清洗双手。禁止在工作场所饮食。

第9部分 理化特性

外观与性状: 灰色气溶胶

气味: 特殊气味

气味阈值: 无资料

分子式: 无资料

相对分子量: 无资料

熔点/凝固点(°C): 无资料

沸点/初沸点(°C): 无资料

密度: 0.933 g/cm³ (20°C)

相对密度(水=1): 无资料

饱和蒸气压(20℃)(kPa): 无资料

正辛醇/水分配系数: 无资料

在水中的溶解度: 溶于水

在有机溶剂中的溶解度: 无资料

闪点(°C): - 18 °C (闭杯)

自燃温度(°C): > 200 °C

燃烧极限-上限(%): 无资料

燃烧极限-下限(%): 无资料

分解温度(°C): 无资料

易燃性(固体、气体): 无资料

爆炸性: 无资料

爆炸极限-下限(%): 无资料

爆炸极限-上限(%): 无资料

pH 值: 不适用

黏度 (mPa·S): 无资料

相对蒸气密度(空气=1): 无资料

根据 GB/T 16483-2008标准和GB/T 17519-2013标准编写

镀铝防腐剂

版本号 1.0

生效日期: 2022-02-28 修订日期: 2022-02-28

SDS 编号: CSSS-TCO-010-150499

相对蒸发速率(乙酸正丁酯=1): 无资料

第10部分 稳定性和反应性

稳定性: 本产品在正常环境温度下储存和使用时,是稳定的。

危险反应的可能性: 本产品在正常使用条件下,没有发生危险反应的可能性。

应避免的条件: 不相容物。避免过热。

不相容的物质: 强氧化剂。

危险的分解产物: 一氧化碳和二氧化碳。

第11部分 毒理学信息

急性毒性:

富 C3-4 碳氢化合物(CAS#68512-91-4)

LD50 (经口,大鼠): > 2000 mg/kg bw 雄性

LD50 (经皮,兔子): > 9.4 mL/kg bw

LC50 (吸入, 大鼠, 4h): 无资料

皮肤刺激或腐蚀: 造成皮肤刺激。

眼睛刺激或腐蚀: 造成严重眼刺激。

呼吸或皮肤过敏:非此类。生殖细胞致突变性:非此类。

特异性靶器官系统毒性-一次接触: 可能造成昏昏欲睡或眩晕。

特异性靶器官系统毒性-反复接触: 非此类。 **吸入危害:** 非此类。

第12部分 生态学信息

生态毒性:

富 C3-4 碳氢化合物(CAS#68512-91-4)

LC50 (鱼类,96h): 5.3 mg/L

EC50 (溞类,48h): 10 mg/L

EC50 (藻类,72h): 32 mg/L

持久性和降解性: 无资料。

潜在的生物累积性: 无资料。

土壤中的迁移性: 无资料。

根据 GB/T 16483-2008标准和GB/T 17519-2013标准编写

镀铝防腐剂

版本号 1.0

生效日期: 2022-02-28 修订日期: 2022-02-28

SDS 编号: CSSS-TCO-010-150499

第13部分 废弃处置

到下水道的方式废弃处置本品。

受污染包装: 空的容器或衬垫可能保留有一些产品的残留物,所以即使空容器也要注意标

签警示。这些材料及其容器必须以安全的方式废弃处置。空容器应返还生产

商或者送到经国家/地方批准的废物处理场所。

在密封的容器中, 送至专门的废物处理场所。

第14部分 运输信息

联合国危险货物编号(UN号):UN1950联合国运输名称:气雾剂联合国危害性分类:2.1

包装类别:

海洋污染物(是/否): 否

运输注意事项: ——运输时所用的槽(罐)车应有接地链,槽内可设孔隔板以减少震荡产生

静电;

——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;

——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,夏季最好早晚运输;

——中途停留时应远离火种、热源、高温区;

——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;

——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。

第15部分 法规信息

下列法律、法规、规章和标准,对该化学品的管理作了相应规定::

| 危险化学品安全管理条例 | 危险化学品目录 | 整体列入 |
|----------------------------|-------------------|-------------------|
| 危险化学品安全管理条例 | 首批重点监管的危险化学品名录 | 乙酸乙酯,列入; 其余未列入 |
| 新化学物质环境管理办法 | 中国现有化学物质名录 | 碳氢化合物均未知; 其余列入 |
| 化学品首次进口及有毒化学品进出口环 境管理规定 | 中国严格限制进出口的有毒化学品目录 | 均未列入 |
| 易制毒化学品管理条例 | 易制毒化学品目录 | 丙酮,列入; 其余未列入 |

第16部分 其他信息

根据 GB/T 16483-2008标准和GB/T 17519-2013标准编写

镀铝防腐剂

版本号 1.0

生效日期: 2022-02-28 修订日期: 2022-02-28

SDS 编号: CSSS-TCO-010-150499

编写和修订信息:

按照 《化学品安全技术说明书 内容和项目顺序》(GB/T16483)标准和《化学品安全技术说明书编写指南》(GB/T17519)标 准,对前版 SDS 进行修订。

缩略语和首字母缩写:

CAS: 化学文摘号 LC50: 半数致死浓度 EC50: 半数影响浓度 LD50: 半数致死剂量

PC-TWA:时间加权平均容许浓度,以时间为权数规定的8h工作日、40h工作周的平均容许接触浓度 PC-STEL:短时间接触容许浓度,指在遵守PC-TWA的前提下,允许短时间(15分钟)接触的浓度

IARC: 国际癌症研究机构

ACGIH: 美国政府工业卫生学家会议

ADR: 《关于危险货物道路国际运输的欧洲协议》

RID: 《国际危险货物铁路运输欧洲协议》

IMDG: 国际海运危规则 IATA: 国际航空运输协会

ICAO-TI: 国际民用航空组织《国际民航公约》

免责声明:

本安全技术说明书(SDS)的信息仅适用于所指定的产品,除非特别指明,对于本产品与其他物质的混合物等情况不适用。本安全技术说明书(SDS)是基于当前已知的各方面信息编写,对其长期的时效性,编写者将不负任何责任。本安全技术说明书(SDS)只为受过适当培训的本产品操作人员提供产品使用安全方面的资料。本安全技术说明书(SDS)的使用者,在特殊的使用条件下,必须对本安全技术说明书(SDS)的适用性作出独立判断。在特殊的使用场合下,由于使用本安全技术说明书(SDS)所导致的伤害,安全技术说明书(SDS)的编写者将不负任何责任。每一位产品使用者应在操作前仔细阅读本安全技术说明书(SDS)的各项内容。如需更多信息以保证正确的评估,请联系产品供应商。