

化学品安全技术说明书

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

电池清洁剂

版本号 1.0

生效日期: 2024-01-25

修订日期: 2024-01-25

SDS 编号: CSSS-TCO-010-162254

第1部分 化学品及企业标识

| | |
|---------------|-------------------------------------|
| 化学品中文名: | 电池清洁剂 |
| 化学品英文名: | Battery Cleaner with Acid Indicator |
| 其他名称: | 无 |
| 产品代码: | No. 05023 & PR05023 (Item# 1003640) |
| 成分信息: | 参见第3部分 |
| 产品的推荐用途与限制用途: | |
| 推荐用途: | 电池清洁剂。 |
| 限制用途: | 无资料 |
| 供应商的详细信息: | |
| 名称: | 希安斯贸易(上海)有限公司 |
| 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

| | |
|-----------|------------------------------|
| GHS危险性分类: | |
| 物理危险 | 气溶胶, 类别3 |
| 健康危害 | 急性毒性-吸入, 类别4 皮肤腐蚀/刺激, 类别3 |
| 环境危害 | 非此类 |

标签要素:

象形图:



警示词:

警告

危险性说明:

压力容器: 遇热可爆。

造成轻微皮肤刺激。

吸入有害。

防范说明:

预防措施:

远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。

切勿穿孔或焚烧, 即使不再使用。

避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

化学品安全技术说明书

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

电池清洁剂

版本号 1.0

生效日期: 2024-01-25

修订日期: 2024-01-25

SDS 编号: CSSS-TCO-010-162254

| | |
|----------|---|
| 事故响应: | 只能在室外或通风良好之处使用。 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。 如感觉不适, 呼叫解毒中心或医生。 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。 |
| 安全储存: | 防日晒。不可暴露在超过 50°C / 122°F 的温度下。 |
| 废弃处置: | 无 |
| 物理和化学危险: | 压力容器: 遇热可爆。火灾期间, 可能会形成危害健康的气体。分解会产生碳氧化物。 |
| 健康危害: | 造成轻微皮肤刺激。吸入有害。 |
| 环境危害: | 无 |
| 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

成分:

| 化学名称 | CAS 号 | 浓度或浓度范围 (质量分数, %) |
|---------|------------|-------------------|
| 水 | 7732-18-5 | 80 - 90 |
| 液化石油气 | 68476-86-8 | 5 - 10 |
| 2-丁氧基乙醇 | 111-76-2 | 1 - 3 |

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: | 移至空气新鲜处。如症状发展或持续, 就医。 |
| 皮肤接触: | 用水冲洗皮肤/淋浴。如刺激发展并持续, 就医。 |
| 眼睛接触: | 用水冲洗。如刺激发展并持续, 就医。 |
| 食入: | 呼叫解毒中心或医生。 |
| 可能出现的急性和迟发效应: | 直接接触眼睛可能会引起暂时的刺激。 |
| 急救人员的个体防护: | 务必让医务人员知道所涉及物质, 并采取防护措施以保护他们自己。 |
| 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: | 使用雾状水, 泡沫, 干粉, 二氧化碳灭火。 |
| 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: | 火灾期间, 可能会形成危害健康的气体。分解会产生碳氧化物。 |

化学品安全技术说明书

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

电池清洁剂

版本号 1.0

生效日期: 2024-01-25

修订日期: 2024-01-25

SDS 编号: CSSS-TCO-010-162254

灭火注意事项及防护措施:

消防员必须使用标准防护设备,包括阻燃外套、带面罩的头盔、手套、橡胶靴,以及在封闭空间内的 SCBA。如发生火灾:在安全的情况下停止泄漏。在没有风险的情况下将容器从火区移走。容器应用水冷却,以防止蒸汽压力升高。

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:

远离不必要的人员。让人们远离泄漏/溢出物,并处于其上风。清除周围所有可能的火源。许多气体比空气重,会沿着地面扩散,并聚集在低洼或密闭区域(下水道、地下室、储罐)。在清理过程中穿戴适当的防护设备和衣服。急救人员需要自给式呼吸设备。除非穿着适当的防护服,否则不要接触损坏的容器或溢出的材料。在进入封闭空间之前,对其进行通风。如果无法控制大量泄漏,应通知地方当局。

环境保护措施:

避免释放到环境中。将所有环境排放通知适当的管理或监督人员。在安全的情况下防止进一步泄漏或溢出。避免排放到下水道、水道或地面上。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料:

消除所有点火源(附近区域禁止吸烟、照明弹、火花或火焰)。使易燃物(木材、纸张、油等)远离溢出的材料。如没有风险,停止泄漏。用吸收性材料(例如布、羊毛)擦拭。彻底清洁表面以去除残留污染物。

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:

加压容器:即使在使用后也不要刺穿或燃烧。如果喷雾按钮丢失或有缺陷,请勿使用。不要喷洒在明火或任何其他白炽材料上。使用时或在喷涂表面彻底干燥之前不要吸烟。请勿切割、焊接、焊接、钻孔、研磨或将容器暴露于热、火焰、火花或其他火源。在通电设备周围要小心。如果金属容器接触到带电电源,它就会导电。这可能会导致触电和/或闪火对用户造成伤害。避免与眼睛,皮肤和衣物接触。只能在通风良好的区域使用。穿戴适当的个人防护装备。遵守良好的工业卫生习惯。有关产品使用说明,请参阅产品标签。

储存注意事项:

安全储存的条件:

加压容器。不要暴露在高温下或储存在120°F/49°C以上的温度下,否则可能会爆裂。不要刺破、焚烧或挤压。请勿在明火、热源或其他火源附近搬运或储存。存放在通风良好的地方。

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,
2-丁氧基乙醇 (CAS#111-76-2)
- PC-TWA=97mg/m³;

化学品安全技术说明书

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

电池清洁剂

版本号 1.0

生效日期: 2024-01-25

修订日期: 2024-01-25

SDS 编号: CSSS-TCO-010-162254

| | |
|----------|---|
| 生物限值: | 未制定相应标准。 |
| 工程控制方法: | 应使用良好的一般通风。通风率应与条件相匹配。如果适用,使用工艺外壳、局部排气通风或其他工程控制措施将空气中的水平保持在推荐的暴露限值以下。如果尚未建立接触限值,请将空气传播水平保持在可接受的水平。提供洗眼站和安全淋浴。 |
| 个人防护设备: | |
| 呼吸系统防护: | 如果工程控制不可行或如果暴露超过适用的暴露限制,请使用 NIOSH 批准的带有机蒸气筒的筒式呼吸器。在密闭空间和紧急情况下使用自给式呼吸器。需要进行空气监测以确定实际的员工暴露水平。 |
| 手防护: | 戴上防护手套,例如:丁腈。 |
| 眼睛防护: | 佩戴带侧护罩的安全眼镜(或护目镜)。 |
| 皮肤和身体防护: | 穿合适的防护服。 |
| 卫生措施: | 始终遵守良好的个人卫生措施,例如在处理材料后和进食、饮水和/或吸烟前进行清洗。定期清洗工作服和防护设备以去除污染物。 |

第9部分 理化特性

| | |
|-------------------|-----------------|
| 外观与性状: | 无色气溶胶 |
| 气味: | 无气味 |
| 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): | -74.8 °C (估计值) |
| 沸点/初沸点(°C): | 100 °C (估计值) |
| 密度: | 无资料 |
| 相对密度(水=1): | 1.01 |
| 饱和蒸气压(20°C)(kPa): | 126.3 hPa (估计值) |
| 正辛醇/水分配系数: | 无资料 |
| 在水中的溶解度: | 可溶 |
| 在有机溶剂中的溶解度: | 无资料 |
| 闪点(°C): | 无 |
| 自燃温度(°C): | 238 °C (估计值) |
| 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(%): | 1.1 % (估计值) |

化学品安全技术说明书

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

电池清洁剂

版本号 1.0

生效日期: 2024-01-25

修订日期: 2024-01-25

SDS 编号: CSSS-TCO-010-162254

| | |
|--------------------|--------------|
| 爆炸极限-上限 (%) : | 10.6 % (估计值) |
| pH 值: | 8.5 |
| 黏度 (mPa·S) : | 无资料 |
| 相对蒸气密度 (空气=1) : | > 1 |
| 相对蒸发速率 (乙酸正丁酯=1) : | 慢 |
| VOC含量 (%) : | 无资料 |
| 挥发性百分比: | 94.3 % (估计值) |

第10部分 稳定性和反应性

| | |
|-----------|---------------------------------|
| 稳定性: | 本产品 in 正常环境温度下储存 and 使用时, 是稳定的。 |
| 危险反应的可能性: | 本产品 in 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。热, 火焰和火花。 |
| 不相容的物质: | 强氧化剂。 |
| 危险的分解产物: | 碳氧化物。 |

第11部分 毒理学信息

| | |
|-------------------|-----------|
| 急性毒性: | |
| LD50 (经口,大鼠) : | 无资料 |
| LD50 (经皮,兔子) : | 无资料 |
| LC50 (吸入,大鼠,4h) : | 无资料 |
| 皮肤刺激或腐蚀: | 造成轻微皮肤刺激。 |
| 眼睛刺激或腐蚀: | 非此类。 |
| 呼吸或皮肤过敏: | 非此类。 |
| 生殖细胞致突变性: | 非此类。 |
| 致癌性: | 非此类。 |
| 生殖毒性: | 非此类。 |
| 特异性靶器官系统毒性-一次接触: | 非此类。 |
| 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: | |
| 2-丁氧基乙醇 (CAS#111-76-2) | |
| LC50 (鱼类,96h) : | 1474 mg/L |
| EC50 (溞类,48h) : | 1550 mg/L |

化学品安全技术说明书

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

电池清洁剂

版本号 1.0

生效日期: 2024-01-25

修订日期: 2024-01-25

SDS 编号: CSSS-TCO-010-162254

EC50 (藻类, 72h): 911 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。

第13部分 废弃处置

废弃化学品: 尽可能回收利用, 如不能回收利用, 采用焚烧方法进行处置。不得采用排放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。空容器应送往经批准的废物处理场所进行回收或处置。

废弃注意事项: 废弃处置前应参照国家和地方有关法规, 将废弃化学品进行回收再生, 或装在密封的容器中, 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: 2.2

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:

| 法规名称 | 涉及名录 | 具体情况 |
|------------------------|----------------|-----------------------|
| 危险化学品安全管理条例 | 危险化学品目录 | 2-丁氧基乙醇, 列入; 其余未列入 |
| 危险化学品安全管理条例 | 中国重点监管的危险化学品名录 | 均未列入 |
| 新化学物质环境管理办法 | 中国现有化学物质名录 | 均列入 |
| 化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定 | 中国严格限制的有毒化学品名录 | 均未列入 |

化学品安全技术说明书

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

电池清洁剂

版本号 1.0

生效日期: 2024-01-25

修订日期: 2024-01-25

SDS 编号: CSSS-TCO-010-162254

| | | |
|------------|----------|------|
| 易制毒化学品管理条例 | 易制毒化学品目录 | 均未列入 |
|------------|----------|------|

第16部分 其他信息

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。