

安全技术说明书

High Performance Urethane Coating

符合GB/T 16483-2008和GB/T 17519-2013规定

第1部分:化学品及企业标识

产品标识

产品名称 High Performance Urethane Coating

产品编号 URC-a, EURC200D, ZE

物质或混合物的推荐用途及限制用途

推荐用途电器防护。

限制用途 没有辨识出特定的禁止用途。

供应商的详细情况

供应商

ELECTROLUBE. A division of HK WENTWORTH LTD BUILDING NO2, MAUHWA INDUSTRIAL PARK,

CAIDA 3RD STREET.

CAIYUAN INDUSTRIAL ZONE,

NANCAI TOWNSHIP, SHUNYI DISTRICT, BEIJING, 101300

PEOPLES REPUBLIC OF CHINA

info@hkw.com.cn +86 (10) 89475123 +86 (10) 89475123

应急电话

应急电话 +86 (0)10 69404532

第2部分:危险性概述

物质或混合物的分类

物理危险 气溶胶类别1 - H222, H229

健康危害 皮肤刺激类别2-H315 特异性靶器官毒性-一次接触类别3-H336 吸入毒性类别1-H304

环境危害 危害水生环境-长期危险类别2 - H411

标签要素

象形图









High Performance Urethane Coating

危险性说明 H222 极易燃气溶胶。

H229 压力容器:遇热可爆。

H304 吞咽及进入呼吸道可能致命。

H315 造成皮肤刺激。

H336 可能造成昏昏欲睡或眩晕。

H411 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

防范说明 P210 远离热源/ 热表面/ 火花/明火/ 其他点火源。禁止吸烟。

P211 切勿喷洒在明火或其他点火源上。 P251 切勿穿孔或焚烧,即使不再使用。

P261 避免吸入喷雾。

P264 作业后彻底清洗沾染的皮肤。 P271 只能在室外或通风良好处使用。

P273 避免释放到环境中。

P280 戴防护手套/ 穿防护服/ 戴防护眼罩/ 戴防护面具。 P301+P310 如误吞咽:立即呼叫解毒中心/医生。

P302+P352 如皮肤沾染:用大量水清洗。

P304+P340 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。

P312 如感觉不适,呼叫解毒中心/ 医生。 P321 具体治疗(见本标签上的就医建议)。

P331 不要诱导呕吐。

P332+P313 如发生皮肤刺激:求医/就诊。

P362+P364 脱掉沾染的衣服,清洗后方可重新使用。

P391 收集溢出物。

P403+P233 存放在通风良好的地方。保持容器密闭。

P410+P412 防日晒。不可暴露在超过50 °C/122°F的温度下。

P501 处置内装物/容器要符合国家法规要求。

补充的标签信息 请参考安全数据表。

含有 Methylcyclohexane, Distillates (petroleum), hydrotreated light

其他危险

这种产品不含有任何分类为持久性、生物累积性和有毒(PBT)的物质或高持久性、高累积性(vPvB)的物质。

第3部分:成分/组成信息

混合物

Petroleum gases, liquefied

30-60%

化学文摘登记号(CAS号): 68476-85-7

危险性类别

易燃气体类别1 - H220 加压气体:液化气体 - H280

Methylcyclohexane 30-60%

化学文摘登记号(CAS号): 108-87-2

危险性类别

易燃液体类别2 - H225 皮肤刺激类别2 - H315

特异性靶器官毒性-一次接触类别3 - H336

吸入毒性类别1 - H304

危害水生环境-长期危险类别2 - H411

High Performance Urethane Coating

Distillates (petroleum), hydrotreated light

10-30%

化学文摘登记号(CAS号): 64742-47-8

危险性类别

吸入毒性类别1 - H304

所有危险性说明的全文会显示在第16部分。

第4部分:急救措施

急救措施说明

一般信息 立即就医。 将这份安全数据表出示给医务人员。

吸入 转移受影响的人员远离污染源。 将受影响的人员转移至新鲜空气处,并注意保暖和呼吸舒适的

体位休息。 保持呼吸道畅通。 松开过紧的衣服,如领口、领带或皮带。 当呼吸困难时,受过 适当训练的人员可协助受影响的人员输氧。 将昏迷的人员置于恢复的体位,并确保可以采取呼

吸。

食入 用清水彻底冲洗口腔。 取出任何假牙。 给饮几小杯水或牛奶。 如果受影响的人员感到恶心应

停止,因为呕吐可能会有危险。 不要催吐,除非在医务人员的指导下操作。 如果发生呕吐,应保持头低位,这样呕吐物不会进入肺部。 绝对禁止对昏迷的人员经口给服任何物品。 将受影响的人员转移至新鲜空气处,并注意保暖和呼吸舒适的体位休息。 将昏迷的人员置于恢复的体位

,并确保可以采取呼吸。 保持呼吸道畅通。 松开过紧的衣服,如领口、领带或皮带。

皮肤接触 重要的是立即从皮肤上去除这些物质。 一旦形成任何致敏症状,确保避免进一步的接触。 用肥

皂和水或认可的皮肤清洗剂去除污染物。 如果冲洗后症状严重或持续发作,就医。

眼睛接触 立即用大量的水冲洗。 取出任何隐形眼镜并撑开眼睑。 连续冲洗至少10分钟。

消防人员的防护 在任何抢救过程中,急救人员应穿戴合适的防护设备。 从受影响的人员身上去除之前,用水彻

底冲洗污染的衣物,或者佩戴手套。 急救人员进行嘴对嘴人工呼吸可能会很危险。

最重要的急性和延迟症状/效应

一般信息 请参见第11部分以了解关于健康危害的更多信息。 症状的严重程度取决于接触的浓度和接触的

时间而有所不同。

晕、神志不清、眩晕。 麻醉效果。

食入 可能会导致敏感个体的过敏或过敏性反应。 由于这种产品的物理性质,不太可能会发生摄入。

如果吞咽,有吸入的危害。 摄入或呕吐后进入肺部可能会引起化学性肺炎。

眼睛接触 可能会轻微刺激眼睛。 可能会引起不适。

必要时注明立即就医及所需的特殊治疗

医生注意事项 对症治疗。 可能会导致敏感个体的过敏或过敏性反应。

第5部分:消防措施

灭火剂

适用的灭火剂 产品易燃。 用抗醇泡沫、二氧化碳、干粉或雾状水灭火。 使用适合于扑灭周围火灾的灭火剂。

不适用的灭火剂 不得用射流水灭火,因为这会导致火势蔓延。

物质或混合物产生的具体危险

High Performance Urethane Coating

特别危险性 容器受热时会爆裂或爆炸,这是由于有过度的压力积聚。 气溶胶容器可能会在火场中爆破高速

迸射出来。 如果气溶胶罐发生破裂,应小心谨慎,因为加压的内容物和推进剂会逸出。 蒸气可

能会与空气形成爆炸性混合物。

有害燃烧产物 热分解或燃烧产物可能包括如下物质: 有害气体或蒸气。

消防人员的特殊防护行动

灭火时采取的防护行动 避免吸入火灾气体或蒸气。 疏散该区域。 位于上风向,以避免吸入气体、蒸气、烟和烟雾。

进入密闭空间之前应通风。 喷雾状水冷却受热的容器,并在没有风险的情况下,将它们从火灾 区域转移出来。 用水冷却暴露于明火的容器直至火灾被扑灭。 若泄漏或溅撒被点燃,喷水雾来 驱散蒸气,同时保护阻止泄漏的人员。 避免排放到水生环境中。 控制消防废水并保持它远离下

水道和水系。 如果发生水体污染的风险,通知有关当局。

消防人员的特殊防护装备 穿戴正压自给式呼吸器(SCBA)和适当的防护衣物。 消防队员的服装将提供对学品事故基本

水平的防护。

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

作业人员防护措施 没有适当的培训或有任何人身危险的时候,不可采取任何行动。 保持无关的和未受防护的人员

远离泄漏物。 穿戴这份安全数据表第8部分中所描述的防护服。 遵循这份安全数据表中所描述的安全操作处置的注意事项。 处理完泄漏物后要彻底清洗。 确保紧急无害化去污和处置的程序和培训到位。 不要触摸或走进泄漏物。 疏散该区域。 爆炸的风险。 提供足够的通风。 泄漏物附近禁止吸烟、火花、明火或其他点火源。 立即脱掉任何污染的衣物。 避免接触皮肤和眼睛。

环境保护措施

环境保护措施 避免排入排水沟或水系或地面上。 避免排放到水生环境中。 大量泄漏: 如果发生环境(下水

道、水系、土壤或空气)污染,应通知有关当局。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

清除方法 穿戴这份安全数据表第8部分中所描述的防护服。 立即清理泄漏物并无害化处置。 如能保证安

全,消除一切点火源。 泄漏物附近禁止吸烟、火花、明火或其他点火源。 从上风向接近泄漏物 。 在常规的操作处置和储存条件下,不太可能从气溶胶容器溢出。 如果气溶胶罐发生破裂,应 小心谨慎,因为加压的内容物和推进剂会逸出。 小量泄漏: 用吸水布擦拭并安全的处置废物。 大量泄漏: 如果产品溶于水,用水稀释泄漏物,并用拖把拖掉。 相应的,如果它不溶于水,用 一种惰性的干燥的材料吸收泄漏物,并将其放置在适当的废物处置容器中。 用大量水冲洗受污染的区域。 处理完泄漏物后要彻底清洗。 危害环境。 不要排入下水道。 按照当地废物处置管

理机构的要求在持证的废物处置场所内处置废物。

参照其他部分

参照其他部分 对于个体防护,请参见第8部分。 请参见第11部分以了解关于健康危害的更多信息。 有关生态

危害的其他信息请参见第12部分。 有关废物处理信息,请参照第13部分。

第7部分:操作处置与储存

操作注意事项

使用注意事项 请阅读并遵循制造商的建议。 穿戴这份安全数据表第8部分中所描述的防护服。 远离食品、饮

料和动物饲料贮存。 避免气溶胶容器暴露在高温或阳光直射的条件下。 产品易燃。 远离热源/热表面/火花/明火/其他点火源。禁止吸烟。 避免排放到水生环境中。 在阅读并理解所有安全措施前切勿操作。 不要在没有防护装备下操作处置破损的包装。 不要重复使用空的容器。 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。 喷雾将迅速蒸发和冷却,并

且如果与皮肤接触可能会导致冻伤或冷灼伤。 避免接触眼睛。 避免吸入蒸气和喷雾/雾。

一**般职业卫生要求的建议** 如果皮肤被污染,立即清洗。 脱掉沾染的衣服。 沾染的衣服清洗后方可重新使用。 使用这种 产品时不要进食、饮水或吸烟。 每次轮班结束时,在饮食、抽烟与使用厕所前应清洗。 离开工

作场所前,每天更换工作服。

High Performance Urethane Coating

储存注意事项,包括任何不相容性

储存注意事项 远离禁忌物储存(参见第10部分)。 贮存要符合当地法规要求。 远离氧化性材料、热源和明

火。 保存在原始容器中。 保持容器密闭,保存于低温、通风良好的场所。 保持容器直立。 保护容器不受损伤。 防日光照射。 不要储存在热源附近或暴露在高温下。 不可暴露在超过50 °C/122°F的温度下。 设置储存设施围堰以防止一旦发生泄漏导致土壤和水被污染。 储存场所的

地面应无泄漏,无接缝,不吸水。

储存等级 其他有害材料的储存。

具体的最终用途

特定用途 这种产品确定的用途详细列在第1部分。

第8部分:接触控制和个体防护

容许浓度

职业接触限值

Petroleum gases, liquefied

长期接触限值(8小时时间加权平均值): 1000 mg/m³

短期接触限值(15分钟): 1500 mg/m³

接触控制

防护设备







适当的工程控制

提供足够的通风。 可能需要对个体、工作场所环境或生物环境进行监测以判定通风或其他控制措施的有效性,和/或采用呼吸防护设备的必要性。 采取工艺封闭、局部排气通风或其他工程控制措施来尽量减少与工人的接触。 个人防护装备应仅可用于工程控制不能充分地控制工人暴露的情况。 确保控制措施定期检查和维护。 确保操作工受过培训以尽量减少暴露。

眼睛/面部防护

如果风险评估结果表面可能会发生眼镜接触,应佩戴符合许可标准的护目镜。 应穿戴适当的眼部和面部个人防护装备。 除非评估结果表明需要一个更高程度的防护,否则应佩戴以下防护装备: 紧身安全眼镜。

手防护

如果风险评估结果表明可能发生皮肤接触,应穿戴符合许可标准的耐化学腐蚀防渗手套。 选择最适合的手套应咨询手套供应商/制造商,因为他们熟悉手套材料的突破时间。 为了保护双手免受化学品的伤害,戴上被证明化学品不能渗透且难以降解的手套。 考虑到手套制造商指定的数据,在使用过程中检查手套是否保持其防护性能,一旦检测到任何性质退化应立即更换。 建议经常更换。

其他皮肤和身体防护

如果风险评估结果表明可能发生皮肤污染,应穿戴符合许可标准的合适的鞋子和防护服。

卫生措施

提供洗眼和安全淋浴设施。 受沾染的工作服不得带出工作场所。 沾染的衣服清洗后方可重新使用。 每天清洁设备和工作区域。 应执行良好的个人卫生规范。 每次轮班结束时,在饮食、抽烟与使用厕所前应清洗。 使用时,不得进食、饮水或吸烟。 应开展预防性工业医疗检查。 警示保洁人员产品任何有关的危险特性。

呼吸系统防护

如果风险评估结果表明可能吸入污染物,应佩戴符合许可标准的呼吸防护装备。 确保所有呼吸 防护设备适用于预期用途。 检查呼吸器紧密配合并定期更换过滤器。 应采用适用于预期用途的 气体和组合滤芯。 应佩戴适用于预期用途的带有可更换滤芯的全脸面罩呼吸器。 应佩戴适用于 预期用途的带有可更换滤芯的半面罩和四分之一面罩呼吸器。

环境暴露控制

容器不使用时保持密闭。 应检查从通风或工艺设备发生的排放,以确保它们符合环境保护法规的规定。 在某些情况下,烟雾洗涤器、过滤器或工艺设备调整将是必要的,以将排放降低到可以接受的水平。

第9部分:理化特性

High Performance Urethane Coating

基本理化特性信息

外观 气溶胶。

气味 特征气味。

气味阈值 无资料。

pH值 无资料。

熔点 无资料。

初始沸点和沸程 无资料。

闪点 无资料。

蒸发速率 无资料。

蒸发系数 无资料。

易燃性(固体、气体) 无资料。

燃烧上下极限或爆炸极限 无资料。

其他易燃性 无资料。

蒸气压 无资料。

蒸气密度 无资料。

相对密度 无资料。

体积密度 无资料。

溶解度 无资料。

分配系数 无资料。

自燃温度 无资料。

分解温度 无资料。

粘度 无资料。

爆炸特性 不被认为具爆炸性。

氧化特性 不满足氧化性的分类条件。

第10部分:稳定性和反应性

反应性 请参见本部分的其他小项以了解更多的详情。

稳定性 在正常的环境温度下并按照建议的条件使用时保持稳定。 在指定的储存条件下保持稳定。

可能的危险反应 以下材料可能会与产品剧烈反应:氧化剂。

避免接触的条件 避免气溶胶容器暴露在高温或阳光直射的条件下。 压力容器:遇热可爆炸。

避免接触的材料 没有具体的一种材料或一组材料可能与产品反应产生危险的情况。

危险的分解产物 按照建议的条件使用和储存时不会分解。 热分解或燃烧产物可能包括如下物质: 有害气体或蒸

气。

第11部分:毒理学信息

High Performance Urethane Coating

毒理学影响的信息

急性毒性 - 经口

注释 (经口LD50) 根据现有数据,不满足分类标准。

急性毒性 - 经皮肤

注释 (经皮肤LD50) 根据现有数据,不满足分类标准。

急性毒性 - 吸入

注释 (吸入LC₅) 根据现有数据,不满足分类标准。

皮肤腐蚀/刺激

动物数据 刺激性的。

严重眼损伤/眼刺激

严重眼损伤/眼刺激 根据现有数据,不满足分类标准。

呼吸道致敏

呼吸道致敏 根据现有数据,不满足分类标准。

皮肤致敏

皮肤致敏 对敏感个体可能会引起皮肤过敏或过敏性反应。

生殖细胞致突变性

基因毒性 - 体外 根据现有数据,不满足分类标准。

致癌性

致癌性 根据现有数据,不满足分类标准。

国际癌症研究机构(IARC)致 没有成分被列入或予以豁免。

癌性

生殖毒性

生殖毒性 - 生育能力 根据现有数据,不满足分类标准。 生殖毒性 - 发育 根据现有数据,不满足分类标准。

特异性靶器官毒性 - 一次接触

特异性靶器官毒性 - 一次接触 特异性靶器官毒性-一次接触类别3 - H336 可能导致昏睡或眩晕。

靶器官 中枢神经系统

特异性靶器官毒性 - 反复接触

特异性靶器官毒性 - 反复接触 反复接触后不被归类为一种特定的靶器官毒物。

吸入危害

吸入危害 吸入毒性类别1 - H304 食入并进入呼吸道可能致命。 如果含有溶剂的呕吐物进入肺部可能会导

致肺炎。

概述 症状的严重程度取决于接触的浓度和接触的时间而有所不同。

晕、神志不清、眩晕。 麻醉效果。

食入 可能会导致敏感个体的过敏或过敏性反应。 由于这种产品的物理性质,不太可能会发生摄入。

如果吞咽,有吸入的危害。 摄入或呕吐后进入肺部可能会引起化学性肺炎。

皮肤接触 对敏感个体可能会引起皮肤过敏或过敏性反应。 红肿。 刺激皮肤。

眼睛接触 可能会轻微刺激眼睛。 可能会引起不适。

High Performance Urethane Coating

接触途径 摄入 吸入 皮肤和/或眼睛接触

靶器官 中枢神经系统

医疗注意事项 皮肤疾病和过敏症状。

第12部分:生态学信息

持久性和降解性

持久性和降解性 产品的降解性未知。

潜在的生物累积性

潜在的生物累积性 没有生物累积性的数据。

分配系数 无资料。

土壤中的迁移性

迁移性 产品含有挥发性有机化合物(VOCs),它们很容易从所有的表面蒸发。

其他有害效应

其他有害效应 没有已知信息。

第13部分:废弃处置

废弃处置方法

一般信息 应尽量减少或避免废物的产生。 尽可能重新使用或回收利用产品。 这种物料及其容器必须以安

全方式处置。 在任何时候处置这种产品、工艺溶液、残留物和副产物都应符合环保及废弃物处理法规以及任何地方当局规定的要求。 操作处置废物时,应考虑适用于产品操作处置的安全注意事项。 在操作处置尚未彻底清洗或冲洗的空容器时应小心谨慎。 空的容器或内衬可能保留一

些产品的残余物,因此有潜在的危险。

处置方法 不要排入下水道。 不得刺破或焚烧空容器,因为有爆炸的风险。 由许可的废弃物处理承包商来

处理剩余的产品和那些不能回收利用的产品。 废物、残留物、空的容器、废弃工作服和被污染

的清洗材料应收集在指定的容器内,并标记其内容物。

第14部分:运输信息

概述 对于限量包装/限量装载信息,请使用本部分显示的数据参考相关模式的文件。

联合国危险货物编号(UN号)

联合国危险货物编号(欧洲公 1950

路/铁路运输)

联合国危险货物编号 (海运 1950

IMDG)

联合国危险货物编号(空运 1950

ICAO)

联合国正式运输名称(UN运输名称)

正式运输名称(欧洲公路/铁路 AEROSOLS

运输)

正式运输名称(海运IMDG) AEROSOLS (CONTAINS Methylcyclohexane, 2-octyl-2H-isothiazol-3-one)

正式运输名称(空运ICAO) AEROSOLS

High Performance Urethane Coating

运输危险性分类

欧洲公路/铁路运输分类 2.1

欧洲公路/铁路运输分类代码 5F

欧洲公路/铁路运输标签 2.1

海运(IMDG)分类 2.1

空运(ICAO)分类/项别 2.1

运输标签



包装组

欧洲公路/铁路运输包装组 None

海运(IMDG)包装组 None

空运(ICAO)包装组 None

环境危害

环境危险物质/海洋污染物



用户的特殊防范措施

运输时始终采用密封的容器并保持直立固定。确保产品运输人员知道在发生事故或泄漏时应该怎么处理。

海运应急措施(EmS) F-D, S-U

按照MARPOL 73/78附录II和 不适用。

IBC准则按散装运输

第15部分:法规信息

名录状态

中国 (IECSC)

没有成分被列入或予以豁免。

第16部分:其他信息

培训建议 请阅读并遵循制造商的建议。 只有经过培训的人员应使用这些材料。

制作者 Toni Ashford

修订日期 2017/5/1

修订号 0

安全技术说明书(SDS)编号 1309

High Performance Urethane Coating

危险性说明全文 H220 极易燃气体。

H222 极易燃气溶胶。

H225 高度易燃液体和蒸气。

H229 压力容器:遇热可爆。

H280 内装高压气体:遇热可能爆炸。

H304 吞咽及进入呼吸道可能致命。

H315 造成皮肤刺激。

H336 可能造成昏昏欲睡或眩晕。

H411 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

这些信息仅仅与指定的具体材料有关,它可能对这种材料与其他任何材料或任何工艺结合使用时无效。这些信息是出自公司最新的知识和信心,被认为是在标记日期时准确和可靠的。然而,对其准确性、可靠性和完整性,不作出任何担保、保证或责任声明。用户有责任确保这些信息适用于其特定的用途。