化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制。

产品名称: DEVCON® Ultra Quartz™ Surface Primer Hardener

发布日期: 22-七月-2023

修订日期 31-七月-2023

版本号: 02

SDS 编号: 8675 (硬化剂)

第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名 NEEDED - CHINESE NAME OR TRADE NAME WITH CHINESE USER DESCRIPTOR.

化学品英文名 DEVCON® Ultra Quartz™ Surface Primer Hardener

SKU# 8675 (硬化剂)

公司名称 ITW Performance Polymers

地址 Bay 150

Shannon Industrial Estate

Co. Clare 爱尔兰 V14 DF82 客户服务

联系人 客户服务 **电话号码** 353 (61) 771500 353 (61) 471285

 电子邮件
 customerservice. shannon@itwpp. com

 应急咨询电话
 44(0) 1235 239 670 (24 小时)

推荐用途及限制用途

推荐用途无资料。发布日期22-七月-2023修订日期31-七月-2023更新日期22-七月-2023

第2部分 危险性概述

紧急情况概述 可能会由于受热、火花或火焰而被点燃。 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。 皮肤接触有害。 吞咽有害

。 长期或反复接触可能损害器官。 可能造成皮肤过敏反应。 怀疑可造成遗传性缺陷。 若被排入

水道中, 会危害环境。

GHS 危险性类别

物理危险 未分类。

健康危害 急性经口毒性 类别 4

急性经皮肤毒性 类别 4 皮肤腐蚀/刺激 类别 1 严重眼损伤/眼刺激 类别 1 皮肤致敏物质 类别 1 生殖细胞致突变性 类别 2 特异性靶器官毒性 反复接触 类别 2 对水生环境的危害-急性危害 类别 3 对水生环境的危害-长期危害 类别 3

标签要素

环境危害

象形图



警示词 危险

危险性说明

H227可燃液体。H302吞咽有害。H312皮肤接触有害。

SDS CHINA

H341	怀疑可造成遗传性缺陷。
Н373	长期或反复接触可能损害器官。
H402	对水生生物有害。
H412	对水生生物有害并具有长期持续影响。

防范说明

预防措施

P201 在使用前获取特别指示。

P202 在读懂所有安全防范措施之前切勿搬动。

P210 远离明火和热表面. - 禁止吸烟。

 P260
 不要吸入气雾/蒸气。

 P264
 作业后彻底清洗。

P270 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。 P272 受沾染的工作服不得带出工作场地。

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。

事故响应

P330 漱口。

P301 + P330 + P331 如误吞咽:漱口。不要诱导呕吐。

P303 + P361 + P353 如皮肤(或头发)沾染: 立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。

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。

P305 + P351 + P338 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。

P310 立即呼叫解毒中心/医生。

P370 + P378 火灾时: 使用适当的介质灭火。

安全储存

P405 存放处须加锁。

废弃处置

P501 按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。

物理和化学危险 可燃液体。 本品在正常的使用、储存和运输条件下,性能稳定,不起反应。

健康危害 皮肤接触有害。 吞咽有害。 造成严重眼损伤。 造成严重的皮肤灼伤。 造成消化系统灼伤。 可能

会刺激呼吸系统。 长期吸入可能有害。 可能造成皮肤过敏反应。

环境危害 对水生生物有害并具有长期持续影响。

补充信息 无。

|第3部分 成分/组成信息|

物质/混合物	混合物

化学名称	浓度 (%)	登录号(CAS号)
脂肪胺	50 - < 60	无资料
Aliphatic Amine		
NEEDED - CHINESE NAME OR TRADE NAME WITH CHINESE USER DESCRIPTOR. TRIMETHYLHEXAMETHYLENEDIAMINE	30 - < 40	25620-58-0
苯酚	10 - < 20	108-95-2
Phenol		

第4部分 急救措施

吸入 移至空气新鲜处。 如果症状持续或恶化,联络医师。

皮肤接触 立即脱掉受污染的衣服,用肥皂和水清洗皮肤。 立即呼叫医师或中毒急救中心。 化学烧伤必须由

医生治疗。 沾染的衣服清洗后方可重新使用。

眼睛接触 立刻用大量的水冲洗眼睛至少15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

。 立即呼叫医师或中毒急救中心。

食入立即呼叫医师或中毒急救中心。 漱口。 不得诱导催吐。 若发生呕吐,保持头低位,使胃容物不会

进入肺部。

最重要的症状和健康影响 烧灼性疼痛并严重的皮肤腐蚀性损[,]

烧灼性疼痛并严重的皮肤腐蚀性损伤。 造成严重眼损伤。 症状可能包括刺痛、流泪、充血、肿胀

和视力模糊。 会导致包括失明等永久性眼睛损伤。 长期接触可能会造成慢性影响。

急救人员的个体防护 如接触到或有疑虑:求医/就诊。如感觉不适,求医(如有可能出示此标签)。确保医务人员了解 所涉及的物质,并采取防护措施以保护他们自己。出示此安全技术说明书给就诊医生看。 沾染的

衣服清洗后方可重新使用。

对医生的特别提示

提供一般支持措施,对症治疗。 化学烧伤: 立即用水冲洗。冲洗时脱掉没有粘住烧伤部位的衣服。呼叫救护车。在送往医院的途中需继续冲洗烧伤部位。 给受害者保暖。 注意观察受害者。 症状可能会延后发生。

第5部分 消防措施

灭火剂 水雾。 抗醇型泡沫。 化学干粉。 二氧化碳 (CO2)。 **不合适的灭火剂** 不得使用水射流作为灭火介质,因为这样会使火蔓延。

特别危险性 该产品是可燃物,加热可能会产生蒸气,由此可能形成爆炸性蒸气/空气混合物。 在火灾中,可能

会形成危害健康的气体。

特殊灭火程序 火灾和/或爆炸时,不要吸入烟气。 在不会发生危险的情况下将容器撤离火灾现场。

一般火灾危险 可燃液体。

特定的方法
采用标准灭火程序并考虑其他涉及材料有关的危险。

第6部分 泄漏应急处理

个人防护措施、防护设备和应急处置程序

对非应急响应人员 不要吸入气雾/蒸气。 除非穿着适当的防护服,否则请勿接触损坏的容器或溢出的材料。

漏,应告知地方当局。使用SDS第8部分中推荐的个人防护。

环境保护措施 避免释放到环境中。 通知相应的管理和主管人员所有发生的环境排放情况。 如能保证安全,可设

法防止进一步的泄漏或溢漏。 避免排入下水道、水道或地面。

泄漏化学品的收容、清除方法 除去一切点火源(在邻近区域严禁吸烟、不得有火苗、火花或火焰)。 使可燃物(木材、纸张、油

等)远离溢漏物。 防止产品进入下水道。

大量溢漏: 如果没有风险,阻止物质流动。 如果有可能,堤防溢漏物。 使用如蛭石、沙或土等非可燃性材料来吸收产品,并放入容器中以便之后进行处理。 产品回收后,用清水冲洗该区域。

少量溢漏: 用泥土、沙子或其它不燃材料吸收,并转移到容器内待以后处置。 用吸附性材料(如布、毛绒)擦去。 彻底清理表面以去除残留污染物。 切勿将溢出物放回原容器中重复使用。 将材料放入合适的、有盖、有标签的容器中。 有关废物处置,请参见SDS的第13部分。

防止发生次生危害的预防措施

无资料。

第7部分 操作处置与储存

操作处置 在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。 远离明火、热表面和点火源。

不要吸入气雾/蒸气。 严防进入眼中、接触皮肤或衣服。 不得品尝或吞咽。 避免长期接触。 使用时不得进食、饮水或吸烟。 如果可能,应在密闭系统里操作。 提供足够通风。 穿戴合适的个人防护设备。 作业后彻底洗手。 避免释放到环境中。 沾染的衣服清洗后方可重新使用。 遵守良好工

业卫生习惯。

的容器中。 存放在通风良好的地方。 保存在有洒水装置的地方。 远离不相容材料储存(参见SDS

第10部分)。

第8部分 接触控制/个体防护

接触限值

工作场所有害因素职业接触限值: 化学有害因素 的通告 (GBZ 2.1-2019)

苯酚 (CAS 108-95-2) PC-TWA 10 mg/m3

生物限值

中国。职业接触的生物限值(WS/T 110至115, 239至243, 和264至267)

组分	数值	决定条件	样本	采样时间	
苯酚 (CAS 108-95-2)	125 mg/g	Total phenol	尿肌酐	*	
	150 mmol/mol	Total phenol	尿肌酐	*	
* - 取样的详细信自违条	老酒立件				

* - 取样的详细信息请参考源文件。

ACGIH。生物暴露指数 (BEI)

组分 组分	(BEI) 数值	决定条件	样本	采样时间	
苯酚 (CAS 108-95-2)	250 mg/g	苯酚 (水解)	尿肌酐	*	

* - 取样的详细信息请参考源文件。

暴露指南

中国 工作场所有害因素职业接触限值 化学有害因素 (OELs) (GBZ 2.1-2007): 经皮标识

苯酚 (CAS 108-95-2) 可经完整的皮肤吸收

监测方法 遵循标准监测程序。

工程控制方法 应采用良好的全面通风。通风速率应与具体条件匹配。如可行,采用工艺密闭罩、局部通风,或其他

工程控制措施以保持空气中浓度水平低于推荐的接触限值。如未建立接触限值,维持空气中浓度水平

到可接受的水平。 处理本品时,应有洗眼设施和应急冲淋设施。

个体防护设备

呼吸系统防护 带有机蒸气滤芯和全面罩的化学呼吸器。

手防护 戴适当的化学防护手套。

眼睛防护 带有机蒸气滤芯和全面罩的化学呼吸器。

卫生措施 遵守一切医疗监督要求。 使用时不得吸烟。 远离食品和饮料。 始终保持良好的个人卫生习惯,例

如处理过该物质之后,在饮食、喝水和/或吸烟之前洗手。定期洗涤工作服和防护设备,以除去污染

物。 受沾染的工作服不得带出工作场地。

|第9部分 理化特性

外观 粘性的。

物理状态液体。形态液体。颜色琥珀色。气味具刺激性。pH 值无资料。

熔点/凝固点 40.91 °C (105.64 °F) 估计的

沸点,初沸点和沸程 无资料。

闪点 124.0 ° C (255.2 ° F)

 爆炸下限(%)
 3 % 估计的

 爆炸上限(%)
 10 % 估计的

 蒸气压
 0.28 hPa 估计的

 蒸气密度
 无资料。

 相对密度
 无资料。

 密度
 0.99 g/cm3

溶解度

溶解度(水) 无资料。 无资料。 **分配系数(正辛醇/水)** 无资料。

自燃温度 715 ° C (1319 ° F) 估计的

分解温度无资料。易燃性(固体,气体)不适用。

其他数据

 爆炸性
 不具有爆炸性。

 氧化性质
 没有氧化性。

比重 0.99

挥发性有机化合物 7.5 % 估计的

第10部分 稳定性和反应性

反应性 本品在正常的使用、储存和运输条件下,性能稳定,不起反应。

稳定性 正常条件下物料稳定。

危险反应(聚合反应)的可能性 在正常使用条件下无已知的危险反应。

应避免的条件 避免热源、火花、明火及其他点火源。 避免温度超过闪点。 接触禁配物。

不相容材料 酸类。 强氧化剂。 铝。 过氧化物。 酚类。

危险的分解产物 没有已知的危险分解产物。

第11部分 毒理学信息

急性毒性 皮肤接触有害。 吞咽有害。

暴露途径 吸入。 食入。 皮肤接触。 眼睛接触。

SDS CHINA

症状 烧灼性疼痛并严重的皮肤腐蚀性损伤。 造成严重眼损伤。 症状可能包括刺痛、流泪、充血、肿胀

和视力模糊。 会导致包括失明等永久性眼睛损伤。

造成严重皮肤灼伤和眼损伤。 皮肤腐蚀/刺激

造成严重眼损伤。 严重眼损伤/眼刺激

呼吸或皮肤过敏

呼吸过敏性 不是呼吸道增敏剂。 皮肤过敏性 可能造成皮肤过敏反应。 生殖细胞致突变性 怀疑可造成遗传性缺陷。

致癌性

国际癌症研究机构(IARC)专题论文。 致癌性的综合评价

苯酚 (CAS 108-95-2) 3 未归类为对人类有致癌性。

生殖毒性 本品预计不会对生殖或发育造成影响。

特异性靶器官毒性 - 一次接触 不适用。

特异性靶器官毒性 - 反复接触 长期或反复接触可能损害器官。

吸入危害 非吸入危险。

慢性效应 长期吸入可能有害。 长期或反复接触可能损害器官。

|第12部分 生态学信息

对水生生物有害并具有长期持续影响。 生态毒性 持久性和降解性 没有关于混合物中任何成分的降解性的数据。

生物蓄积

土壤中的迁移性

潜在的生物累积性

辛醇/水分配系数 log Kow

其它有害效应 预计本成分对环境无任何其它不利影响(如消耗臭氧层、光化学臭氧形成潜势、内分泌干扰物、全

1.46

球变暖潜势)。

无该产品的数据。

|第13部分 废弃处置

残余废弃物 按地方规定处置。 空的容器或衬垫可能保留有一些产品的残留物。该材料及其容器必须以安全的方

式废弃处置(参见:处置说明)。

由于空容器可能会残留产品残留物,因此即使在容器清空后,也应遵循标签警告。 空的容器应带到 受污染包装

经批准的废物处理场所进行回收或处置。

当地废弃处置法规 在经许可的废物处理场所以密闭容器收集回收或处置。 切勿让此材料排入下水道/供水系统。 不得

用化学品或使用过的容器去污染水池、水道和沟渠。 按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容

器。

第14部分 运输信息

中国: 危险货物品名表

联合国危险货物编号(UN号) UN2735

联合国运输名称 胺类,液体的,腐蚀的,未另作规定的或聚胺类,液体的,腐蚀的,未另作规定的

运输危险性分类

8 次要危险性 包装类别 III 环境危害

运输注意事项 操作处置之前请阅读安全指示、SDS和紧急处理程序。

IATA

UN number UN2735

UN proper shipping name Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (TRIMETHYLHEXAMETHYLENEDIAMINE), Limited Quantity

Transport hazard class(es)

Class. 8 Subsidiary risk TII Packing group Environmental hazards No. ERG Code 8L

Special precautions for

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. user

Other information

Passenger and cargo Allowed with restrictions.

aircraft

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

IMDG

UN2735 UN number

AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. UN proper shipping name

(TRIMETHYLHEXAMETHYLENEDIAMINE), Limited Quantity

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Transport hazard class(es)

Class 8

Subsidiary risk Packing group III

Environmental hazards

Marine pollutant No.

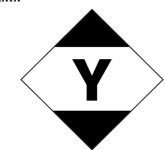
EmS F-A, S-B

Special precautions for

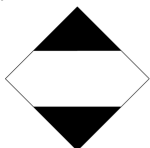
按照MARPOL 73/78的附录II和IBC 未确立。

准则散装运输

IATA



IMDG



中国: 危险货物品名表



第15部分 法规信息

中华人民共和国职业病防治法

职业病危害因素分类目录

苯酚 (CAS 108-95-2)

危险化学品安全管理条例

危险化学品目录

3, 3, 5-三甲基己撑二胺 (CAS 25620-58-0)

苯酚 (CAS 108-95-2)

重点监管的危险化学品目录

苯酚 (CAS 108-95-2)

关于新化学物质的环境管理的规定

中国现有化学物质名录

国家或地区 名录名称 中国现有化学物质名录(IECSC)

列入名录(是/否)*

*"是"表示该产品所有成分符合所在国的物质名录法规要求

"否"表示产品的一个或多个组分没有列入或豁免列入相关国家的管理名录。

其他法规 本化学品安全技术说明书符合以下法律,法规和标准:

工作场所化学品安全使用措施

化学品安全标签编写规定(GB15258-2009) 使用有毒产品的工作场所劳动保护法规 危险货物包装标志(GB190-2009)

危险化学品安全管理条例

化学品安全技术说明书 - 章节内容和顺序 (GB/T 16483-2008)

包装 - 装卸图示标志 (GB/T191-2008)

国际法规

斯德哥尔摩公约

不适用。

鹿特丹公约

不适用。

蒙特利尔协议

不适用。

京都议定书

不适用。

巴塞尔公约

不适用。

第16部分 其他信息

参考文献 EPA: AQUIRE数据库

GB6944-2012: 危险货物分类和品名编号。

GB12268-2012: 危险货物品名表。

NLM: 危险物质资料库

美国。IARC(国际癌症研究机构)关于化学试剂职业接触的专著

免责声明

ITW Performance Polymers 无法预期此一资讯及其产品,或其他制造商将其产品与资讯结合之所有状况。使用者有责任确保产品在搬运、储藏及弃置时之安全状况,并需为因不当使用造成之遗失、伤害、损坏或支出担负赔偿责任。 The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.