# 化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制。

产品名称: Korrobond 65 Component A

发布日期: 02-七月-2023

修订日期 11-八月-2023

版本号: 03

SDS 编号: 0550-707A-X00F-H82J

## 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 Korrobond 65 Component A

**SKU#** 0550-707A-X00F-H82J

制造商或供应商 ITW Performance Polymers

**地址** Bay 150

Shannon Industrial Estate

Co, Clare, 爱尔兰

**联系人** 无资料。

**电话号码** 电话号码 363 (61) 771500

电子邮件 customerservice. shannon@itwpp.com

推荐用途及限制用途

推荐用途无资料。发布日期02-七月-2023修订日期11-八月-2023更新日期13-七月-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。 皮肤接触致命。 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。

急性经皮肤毒性 类别 1

**环境危害** 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

象形图



**警示词** 危险

危险性说明

H227可燃液体。H303吞咽可能有害。H310皮肤接触致命。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

P264 作业后彻底清洗。

P270 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。

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

P302 + P352 如皮肤沾染: 用大量水冲洗。

SDS CHINA

P310 立即呼叫解毒中心/医生。

P361 + P364 立即脱掉沾染的衣服,清洗后方可重新使用。

P370 + P378 火灾时:使用适当的介质灭火。

安全储存

P403 + P235 存放在通风良好的地方。保持低温。

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 皮肤接触致命。 吞咽可能有害。 预计不会因吸入而产生不良影响。 直接接触眼睛可能会引起暂时

性刺激。

环境危害对水生生物有害并具有长期持续影响。

**补充信息** 混合物的73.45%由急性经口毒性未知的组分组成。 混合物的95.92%由急性吸入毒性未知的组分组成

混合物的95.92%由对水生环境的急性危害未知的组分组成。 混合物的95.92%由对水生环境的长

期危害未知的组分组成。

## 第3部分 成分/组成信息

化学名称	浓度 (%)	登录号(CAS号)
石英	30 - 60	14808-60-7
Quartz		
NEEDED - CHINESE NAME OR TRADE NAME WITH CHINESE USER DESCRIPTOR.	10 - 30	25068-38-6
Bisphenol A Diglycidyl Ether		
NEEDED - CHINESE NAME OR TRADE NAME WITH CHINESE USER DESCRIPTOR.	1 - 5	2425-79-8
1,4-butanediol Diglycidyl Ether		
苯甲醇	1 - 5	100-51-6
Benzyl Alcohol		
NEEDED - CHINESE NAME OR TRADE NAME WITH CHINESE USER DESCRIPTOR.	< 1	4394-85-8
4-MORPHOLINECARBALDEHYDE		
丙二醇甲醚乙酸酯	< 1	108-65-6
Propylene Glycol Methyl Ether Acetate		
二氧化钛	< 1	13463-67-7
Titanium Dioxide		
低于可报告水平的其他部分	10 - < 20	

### 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** 立刻脱掉所有沾染的衣服。 用肥皂和水清洗掉。 立即呼叫医师或中毒急救中心。 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。 未经毒物控制中心建议,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。 如果受害者摄入了该物质,不要使用口对口的方法。 借助装

有单向阀的袖珍面罩或其他适当的呼吸医疗设备进行人工呼吸。

最重要的症状和健康影响

直接接触眼睛可能会引起暂时性刺激。

**急救人员的个体防护** 立刻脱掉所有沾染的衣服。 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。 丢弃无法去污的鞋子和衣服。

**对医生的特别提示** 提供一般支持措施,对症治疗。 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。 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

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。

对应急响应人员

远离无关人员。 清理过程中要穿戴适当的防护设备和服装。 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)。 确保充分的通风。 如果不能控制大量溢漏,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。 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

远离明火、热表面和点火源。 严防进入眼中、接触皮肤或衣服。 不得品尝或吞咽。 使用时不得进 食、饮水或吸烟。 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。

安全储存

存放处须加锁。 远离热源、火花和明火。 存放在阴凉、干燥的地方,避免阳光直射。 存放于密闭 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)

组分	类型	数值	形态	
二氧化钛(CAS 13463-67-7) 石英(CAS 14808-60-7)	PC-TWA PC-TWA	8 mg/m3 0.5 mg/m3	总尘。 总尘。	
		0.2  mg/m3	呼吸性粉尘。	

生物限值 没有该成分的生物接触限值。

遵循标准监测程序。 监测方法

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 工程控制方法

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。

个体防护设备

呼吸系统防护

如果工程工致措施不能维持空气中的浓度低于推荐的接触限值(如建立)或可接受的水平(未建立接

触限值的国家),必须佩戴许可的呼吸器。

手防护 戴适当的化学防护手套。

戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜)。 眼睛防护

皮肤和身体防护 穿戴适当的化学防护服。

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 卫生措施

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。

## 第9部分 理化特性

粘性的。 液体。 外观

物理状态 液体。 形态 液体。 颜色 浅灰色 气味 无资料。 pH 值 无资料。

熔点/凝固点 8°C(46.4°F)估计的

SDS CHINA

**沸点,初沸点和沸程** 无资料。

**闪点** >200.0 °C (>392.0 °F)

 爆炸下限(%)
 无资料。

 爆炸上限(%)
 无资料。

**蒸气压** -0.01 hPa 估计的

蒸气密度无资料。相对密度无资料。密度1.81 g/cm3

溶解度

溶解度(水)无资料。分配系数(正辛醇/水)无资料。自燃温度无资料。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 1.81

## 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。接触禁配物。

**不相容材料** 强氧化剂。

**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** 皮肤接触致命。 吞咽可能有害。

Bisphenol A Diglycidyl Ether (CAS 25068-38-6)

急性的

经口

经皮肤

二氧化钛 (CAS 13463-67-7)

<u>急性的</u>

经口

LD50 大鼠

> 10000 mg/kg

经皮肤

苯甲醇 (CAS 100-51-6)

<u>急性的</u>

吸入

经口

经皮肤

**症状** 直接接触眼睛可能会引起暂时性刺激。 **皮肤腐蚀/刺激** 长期皮肤接触可能会引起暂时时性的刺激 **严重眼损伤/眼刺激** 直接接触眼睛可能会引起暂时性刺激。

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** 本品预计不会引起皮肤过敏。

生殖细胞致突变性 无数据表明产品或任何大于0.1%的成分具有致突变性或基因毒性。

致癌性

中国工作场所有害因素职业接触限值(OELs): 致癌物类别

Titanium dioxide dust (总量 ) (CAS 13463-67-7) 可能的人类致癌物。 硅石,可吸入的粉尘, 10% <= 二氧化硅 <= 50% 对人有致癌作用。

(CAS 14808-60-7)

国际癌症研究机构(IARC)专题论文。 致癌性的综合评价

Bisphenol A Diglycidyl Ether (CAS 25068-38-6)3 未归类为对人类有致癌性。二氧化钛 (CAS 13463-67-7)2B 可能对人有致癌作用。石英 (CAS 14808-60-7)1 对人有致癌作用。

**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 - 一次接触未分类。特异性靶器官毒性 - 反复接触未分类。吸入危害非吸入危险。慢性效应无资料。

第12部分 生态学信息

**生态毒性** 对水生生物有害并具有长期持续影响。 **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

潜在的生物累积性

辛醇/水分配系数 log Kow

Bisphenol A Diglycidyl Ether 3.84 苯甲醇 1.1

**土壤中的迁移性** 无该产品的数据。

**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

球变暖潜势)。

|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)。

**受污染包装** 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

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

未作为危险品监管。

IATA

未作为危险品监管。

IMDG

未作为危险品监管。

按照MARPOL 73/78的附录II和IBC 未确立。

准则散装运输

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

Silica dust (free SiO2 content  $\geqslant$ 10%) (CAS 14808-60-7)

Titanium dioxide dust (CAS 13463-67-7)

危险化学品安全管理条例

未受管制。

### 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 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.

SDS CHINA