

# 化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制。

产品名称: Expansion Joint Compound Resin

发布日期: 25-六月-2023


修订日期 02-九月-2024

版本号: 04

## 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	Expansion Joint Compound Resin
SKU#	DM015R, DM016R
公司名称	ITW Performance Polymers
地址	Bay 150 Shannon Industrial Estate Co. Clare 爱尔兰 V14 DF82
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 )
公司名称	ITW Performance Polymers
地址	Bay 150 Shannon Industrial Estate Co. Clare 爱尔兰 V14 DF82
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	25-六月-2023
修订日期	02-九月-2024
更新日期	04-八月-2023

## 第2部分 危险性概述

紧急情况概述	长期或反复接触可能损害器官。 造成严重眼刺激。 造成皮肤刺激。 长期接触可能会造成慢性影响。 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	皮肤腐蚀/刺激	类别 2
	严重眼损伤/眼刺激	类别 2
	特异性靶器官毒性 反复接触	类别 2
环境危害	对水生环境的危害-急性危害	类别 2
	对水生环境的危害-长期危害	类别 2
标签要素		
象形图		
警示词	警告	
危险性说明		
H315	造成皮肤刺激。	

H319  
H373  
H401  
H411

造成严重眼刺激。  
长期或反复接触可能损害器官。  
对水生生物有毒。  
对水生生物有毒并具有长期持续影响。

防范说明

预防措施

P260  
P264  
P273  
P280  
P280

不要吸入气雾/蒸气。  
作业后彻底清洗。  
避免释放到环境中。  
戴防护眼罩/防护面具。  
戴防护手套。

事故响应

P302 + P352  
P314  
P332 + P313  
P337 + P313  
P362 + P364  
P391

如皮肤沾染：用大量水冲洗。  
如感觉不适，求医/就诊。  
如发生皮肤刺激：求医/就诊。  
如仍觉眼刺激：求医/就诊。  
脱去被污染的衣物，清洗后方可重新使用。  
收集溢出物。

安全储存

无。

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

本品在正常的使用、储存和运输条件下，性能稳定，不起反应。未发现异常火灾或爆炸危险。

健康危害

长期吸入可能有害。造成皮肤刺激。预计较低的食入危害。造成严重眼刺激。

环境危害

对水生生物有毒并具有长期持续影响。

补充信息

混合物的32.92681%由急性经口毒性未知的组分组成。

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)	
NEEDED – CHINESE NAME OR TRADE NAME WITH CHINESE USER DESCRIPTOR. Blocked polyisocyanate	30 – 60	无资料	
滑石 Talc	10 – 30	14807-96-6	
丙烷, 2,2-双[对-(2,3-环氧丙氧基)苯基]-, 聚合物 Propane, 2,2-bis[p-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]-, polymers	10 – < 20	25085-99-8	
丁内酯 Butyrolactone	5 – 10	96-48-0	
壬基酚 Nonylphenol	1 – <3	84852-15-3	
二氧化钛 Titanium Dioxide	0.1 – 1	13463-67-7	
石英 Quartz	< 0.3	14808-60-7	
低于可报告水平的其他部分	1 – 5		

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

脱掉沾染的衣服。用肥皂和水充分清洗。如发生皮肤刺激：求医/就诊。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。如果刺激症状持续或加重，应就医。

食入

漱口。如症状出现，就医。

最重要的症状和健康影响

严重的眼睛刺激。症状可能包括刺痛、流泪、充血、肿胀和视力模糊。皮肤刺激。可能引起发红和疼痛。长期接触可能会造成慢性影响。

急救人员的个体防护

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。

对医生的特别提示

提供一般支持措施，对症治疗。 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

在火灾中，可能会形成危害健康的气体。

特殊灭火程序

在不会发生危险的情况下将容器撤离火灾现场。

对消防人员的保护

发生火灾时，使用自给式呼吸设备并穿全身防护服。

一般火灾危险

未发现异常火灾或爆炸危险。

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。 请勿触摸或穿越溢漏的材料。

对应急响应人员

远离无关人员。 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

防止进入水道、下水道、地下室或密闭区域。

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。 用蛭石、干沙或干土吸收后装在容器中。 产品回收后，用清水冲洗该区域。

少量溢漏： 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

不要吸入气雾/蒸气。 避免接触眼睛、皮肤和衣物。 避免长期接触。 提供足够通风。 穿戴合适的个人防护设备。 避免释放到环境中。 遵守良好工业卫生习惯。

安全储存

存放于密闭的容器中。 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)

PC-TWA

8 mg/m3

总尘。

滑石 (CAS 14807-96-6)

PC-TWA

3 mg/m3

总尘。

1 mg/m3

呼吸性粉尘。

石英 (CAS 14808-60-7)

PC-TWA

0.5 mg/m3

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。

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。 提供洗眼器和安全淋浴。

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。

皮肤和身体防护

穿戴适当的化学防护服。 建议使用防渗透围裙。

卫生措施

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。

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	Red or Gray
气味	轻微的。
pH 值	无资料。
熔点/凝固点	无资料。
沸点，初沸点和沸程	>204.44 ° C (>400 ° F)
闪点	>204.4 ° C (>400.0 ° F) 潘-马氏闭杯闪点测定法
爆炸下限（%）	无资料。
爆炸上限（%）	16 % 估计的
蒸气压	3 mm Hg
蒸气密度	无资料。
相对密度	无资料。
密度	10.16 lb/gal
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。
蒸发速率	<1 BuAc
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	1.22

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	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	未知。	
组分	物种	试验结果
丁内酯 (CAS 96-48-0)		
急性的		
吸入		
LC50	大鼠	> 2680 mg/m3, 4 小时
经口		
LD50	大鼠	1540 mg/kg
经皮肤		
LD50	豚鼠	5640 mg/kg
二氧化钛 (CAS 13463-67-7)		
急性的		
经口		
LD50	大鼠	> 10000 mg/kg
经皮肤		
LD50	仓鼠	>= 10000 mg/kg
壬基酚 (CAS 84852-15-3)		
急性的		
经口		
LD50	大鼠	1600 mg/kg

组分	物种	试验结果
经皮肤 LD50	兔子	2140 mg/kg
暴露途径	吸入。 皮肤接触。 眼睛接触。	
症状	严重的眼睛刺激。 症状可能包括刺痛、流泪、充血、肿胀和视力模糊。 皮肤刺激。 可能引起发红和疼痛。	
皮肤腐蚀/刺激	造成皮肤刺激。	
严重眼损伤/眼刺激	造成严重眼刺激。	
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	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	长期接触不能排除患癌风险。	
中国工作场所有害因素职业接触限值(OELs)：致癌物类别		
二氧化钛粉尘，总尘 (CAS 13463-67-7)	可能的人类致癌物。	
矽尘 10%≤游离SiO2含量≤50%，呼尘 (CAS 14808-60-7)	对人有致癌作用。	
国际癌症研究机构 (IARC) 专题论文。 致癌性的综合评价		
丁内酯 (CAS 96-48-0)	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。	
滑石 (CAS 14807-96-6)	2B 可能对人有致癌作用。	
	3 未归类为对人类有致癌性。	
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	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。 长期接触可能会造成慢性影响。	

第12部分 生态学信息

生态毒性	对水生生物有毒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	
丁内酯	-0.64
壬基酚	5.71
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	
联合国危险货物编号（UN号）	UN3082
联合国运输名称	对环境有害的物质， 液体的， 未另作规定的（环氧树脂 :--reaction Product Of Bisphenol A And Epichlorohydrin (refer To Epichlorohydrin)）
运输危险性分类	
类	9
次要危险	-
包装类别	III
环境危害	否。

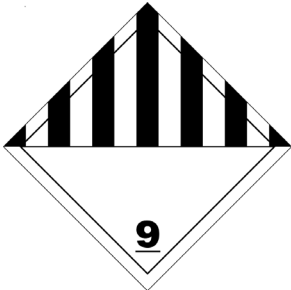
运输注意事项	操作处置之前请阅读安全指示、SDS和紧急处理程序。
IATA	
UN number	UN3082
UN proper shipping name	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Epoxy Resin:--reaction Product Of Bisphenol A And Epichlorohydrin (refer To Epichlorohydrin))
Transport hazard class(es)	
Class	9
Subsidiary hazard	-
Packing group	III
Environmental hazards	No.
ERG Code	9L
Special precautions for user	Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.
Other information	
Passenger and cargo aircraft	Allowed with restrictions.
Cargo aircraft only	Allowed with restrictions.

IMDG	
UN number	UN3082
UN proper shipping name	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Epoxy Resin:--reaction Product Of Bisphenol A And Epichlorohydrin (refer To Epichlorohydrin)), MARINE POLLUTANT
Transport hazard class(es)	
Class	9
Subsidiary hazard	-
Packing group	III
Environmental hazards	
Marine pollutant	Yes
EmS	F-A, S-F
Special precautions for user	Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

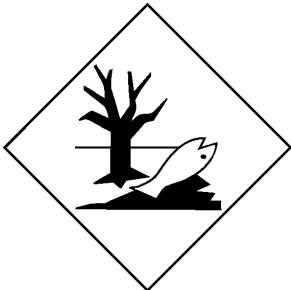
按照MARPOL 73/78的附录II和IBC 未确立。

准则散装运输

中国：危险货物品名表；IATA；IMDG



海洋污染物



一般信息IMDG 规定的海洋污染物。

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

- 二氧化钛粉尘 (CAS 13463-67-7)
- 滑石粉尘 (CAS 14807-96-6)
- 矽尘 (游离SiO2含量 ≥10%) (CAS 14808-60-7)

危险化学品安全管理条例

危险化学品目录

支链-4-壬基酚 (CAS 84852-15-3)

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	列入名录（是/否）*
中国	中国现有化学物质名录 (IECSC)	是
* "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.

修订信息

本文件经过重大变更，应当再次全文阅读