



安全技术说明书
EXPANSION JOINT COMPOUND RED & GREY HARDENER

第1部分：化学品及企业标识

产品标识

产品名称 EXPANSION JOINT COMPOUND RED & GREY HARDENER

产品编号 Y0024

物质或混合物的推荐用途及限制用途

推荐用途 固化剂。

供应商的详细情况

供应商

ITW Performance Polymers
Bay 150
Shannon Industrial Estate
Co. Clare
Ireland
V14 DF82
353(61)771500
353(61)471285
mail@itwpp.com

应急电话

应急电话 +44(0)1235 239 670 (24h)

第2部分：危险性概述

物质或混合物的分类

物理危险 非此类

健康危害 急性毒性类别4 - H302 急性毒性类别4 - H312 皮肤腐蚀类别1B - H314 眼损伤类别1 - H318 皮肤致敏物类别1A - H317

环境危害 危害水生环境-长期危险类别3 - H412

人体健康

有腐蚀性。长期接触可导致严重的眼睛和组织损伤。

标签要素

象形图



警示词

危险

危险性说明

H302+H312 吞咽或皮肤接触有害。
H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。
H317 可能造成皮肤过敏反应。
H412 对水生生物有害并具有长期持续影响。

EXPANSION JOINT COMPOUND RED & GREY HARDENER

防范说明

P270 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。
 P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
 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。
 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。
 P333+P313 如发生皮肤刺激或皮疹:求医/就诊。

含有

2-PIPERAZIN-1-YLETHYLAMINE, 2,4,6-TRIS(DIMETHYLAMINOMETHYL)PHENOL

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

| | |
|---|----------------|
| 2-PIPERAZIN-1-YLETHYLAMINE 化学文摘登记号(CAS号): 140-31-8 | 60-100% |
| 危险性类别 急性毒性类别4 - H302 急性毒性类别4 - H312 皮肤腐蚀类别1B - H314 眼损伤类别1 - H318 皮肤致敏物类别1A - H317 危害水生环境-长期危险类别3 - H412 | |
| 2,4,6-TRIS(DIMETHYLAMINOMETHYL)PHENOL 化学文摘登记号(CAS号): 90-72-2 | 10-30% |
| 危险性类别 皮肤腐蚀类别1B - H314 眼损伤类别1 - H318 皮肤致敏物类别1A - H317 危害水生环境-长期危险类别3 - H412 | |

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

避免吸入蒸气和接触皮肤及眼睛。万一发生事故或感觉不适时,立即求医咨询(可能时出示标签)。

吸入

立即将受影响的人员转移到新鲜空气处。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。如果不适感持续,就医。

食入

有腐蚀性。少量可能会导致严重的损害。不要催吐。给饮几小杯水或牛奶。绝对禁止对昏迷的人员经口给服任何物品。绝对禁止对昏迷的人员经口给服任何物品。不要催吐。立即就医。

皮肤接触

立即脱去污染的衣着,并用肥皂和水清洗皮肤。如果冲洗完后刺激症状持续请就医。

眼睛接触

取出任何隐形眼镜并撑开眼睑。连续用水冲洗至少15分钟。连续用水冲洗至少15分钟。就医。如果冲洗完后刺激症状持续请就医。

最重要的急性和延迟症状/效应

EXPANSION JOINT COMPOUND RED & GREY HARDENER

一般信息 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。

必要时注明立即就医及所需的特殊治疗

医生注意事项 没有特定的建议。如有疑问，请及时就医。

第5部分：消防措施

灭火剂

适用的灭火剂 用泡沫、二氧化碳或干粉灭火。

物质或混合物产生的具体危险

特别危险性 避免吸入火灾气体或蒸气。

消防人员的特殊防护行动

灭火时采取的防护行动 要保持逆风向的状态以防止吸入有害的烟尘。控制消防废水并保持它远离下水道和水系。不得用射流水灭火，因为这会导致火势蔓延。

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。

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 提供足够的通风。穿戴这份安全数据表第8部分中所描述的防护服。防止吸入蒸气。避免接触皮肤和眼睛。泄漏物附近禁止吸烟、火花、明火或其他点火源。

环境保护措施

环境保护措施 避免泄漏物或消防废水流入排水沟、下水道或水系中。泄漏或不受控制地排入水系中必须立即报告给环保局或其他相应的监管机构。

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 用不燃的吸收性材料吸收泄漏物。收集并放置在合适的废物处置容器中，并密封牢固。收集有泄漏物的容器必须正确的标识其内容物和危险标志。

参照其他部分

参照其他部分 穿戴这份安全数据表第8部分中所描述的防护服。

第7部分：操作处置与储存

操作注意事项

使用注意事项 仅用于通风良好的场所。避免接触皮肤和眼睛。避免吸入蒸气。消除所有点火源。不要在没有足够的通风和/或呼吸器的密闭空间内使用。使用此产品时不能吃喝东西或吸烟。应执行良好的个人卫生规范。

储存注意事项，包括任何不相容性

储存注意事项 储存于密闭的原装容器中，置于干燥阴凉、通风良好的场所。远离禁忌物储存（参见第10部分）。

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

成分注释 没有已知的成分的接触限值。

接触控制

EXPANSION JOINT COMPOUND RED & GREY HARDENER

防护设备



适当的工程控制

提供足够的全面和局部排气通风。

眼睛/面部防护

应佩戴以下的防护装备：化学护目镜。应穿戴适当的眼部和面部个人防护装备。

手防护

需使用防护手套。建议手套由以下材料制成：丁腈橡胶。建议手套由以下材料制成：丁基橡胶。建议手套由以下材料制成：氯丁橡胶。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。所选择的手套应该至少有8小时的突破时间。

其他皮肤和身体防护

穿化学防护服。

卫生措施

提供洗眼和安全淋浴设施。远离食品、饮料和动物饲料贮存。应执行良好的个人卫生规范。离开工作现场之前用肥皂和水清洗双手和任何污染的身体部位。使用此产品时不能吃喝东西或吸烟。离开工作场所前，每天更换工作服。

呼吸系统防护

如果通风不畅，必须佩戴合适的呼吸防护装备。呼吸器的选择必须基于暴露水平、产品的危害和所选呼吸器的安全工作极限决定。检查呼吸器紧密配合并定期更换过滤器。佩戴带有以下滤芯的呼吸器：气体过滤器，A2型。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。

第9部分：理化特性

基本理化特性信息

| | |
|---------|-------------------------------|
| 外观 | 液体。 |
| 颜色 | 琥珀色。 |
| 气味 | 鱼腥味。 |
| pH值 | pH值（稀释溶液）：10.5-11.5 (5% Soln) |
| 熔点 | N/D°C |
| 初始沸点和沸程 | >221°C @ |
| 闪点 | 135°C PMCC (宾斯基-马丁闭杯)。 |
| 蒸发速率 | <1 (BuAc= 1) |
| 蒸气压 | <3mmHg @ °C |
| 蒸气密度 | >1 |
| 相对密度 | 0.99 @ 20 °C°C |
| 溶解度 | 溶于水。 |
| 其他信息 | 无资料。 |

第10部分：稳定性和反应性

| | |
|---------|---------------------------|
| 反应性 | 强氧化剂。酸类。有机过氧化物/过氧化氢。 |
| 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。 |
| 可能的危险反应 | 不会聚合。 |

EXPANSION JOINT COMPOUND RED & GREY HARDENER

| | |
|----------------|--|
| 避免接触的条件 | 避免热源、火苗和其他点火源。避免较长时间的过多的热量。避免暴露在高温或阳光直射的条件下。 |
| 避免接触的材料 | 避免与氧化剂接触。酸类。Nitrous acid and other nitrosating agents. 有机过氧化物/过氧化氢。无机过氧化物。 |
| 危险的分解产物 | 由火焰或高温产生。含氮气体 (NO _x)。下列物质的氧化物：一氧化碳 (CO)。二氧化碳 (CO ₂)。...蒸气/气体/烟。氨或胺类。 |

第11部分：毒理学信息**毒理学影响的信息****急性毒性 - 经口**

经口急性毒性估计值(mg/kg) 588.24

急性毒性 - 经皮肤

经皮肤急性毒性估计值(mg/kg) 1,294.12

| | |
|------------------|--|
| 吸入 | 蒸气可能会刺激呼吸系统/肺。可能会引起鼻腔、喉咙、肺和支气管系统的粘膜损伤。 |
| 食入 | 有腐蚀性。少量可能会导致严重的损害。 |
| 皮肤接触 | 可能通过皮肤被人体吸收。引起灼伤。有腐蚀性。长期接触会导致严重的组织损伤。接触皮肤可引起过敏。 |
| 眼睛接触 | 引起灼伤。对眼睛有严重损害的风险。一次单次接触可能会导致以下不良影响：角膜损伤。 |
| 急性和慢性健康危害 | 这种产品具腐蚀性。这种产品具腐蚀性。这种产品可能会导致皮肤和眼睛有刺激症状。长期接触可能会引起灼伤。 |
| 接触途径 | 吸入 吞食。皮肤吸收 |

2,4,6-TRIS(DIMETHYLAMINOMETHYL)PHENOL**急性毒性 - 经口**

经口急性毒性 (LD₅₀ mg/kg) 2,169.0

物种 大鼠

第12部分：生态学信息

| | |
|-----------------|---|
| 生态毒性 | 防止排放到环境。产品中含有对水生生物有害的物质，它可能会对水生环境造成长期的不良影响。 |
| 毒性 | 不被视作对鱼类有毒。 |
| 持久性和降解性 | |
| 持久性和降解性 | 没有这种产品的降解性数据。 |
| 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。 |
| 土壤中的迁移性 | |
| 迁移性 | 不要排入排水沟或水系或地面上。 |
| 其他有害效应 | |
| 其他有害效应 | 无资料。 |

EXPANSION JOINT COMPOUND RED & GREY HARDENER

第13部分：废弃处置

废弃处置方法

| | |
|-------------|---------------------------------|
| 一般信息 | 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。 |
| 处置方法 | 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。 |
| 废物分类 | 08 04 99 |

第14部分：运输信息

联合国危险货物编号 (UN号)

| | |
|--------------------------------|------|
| 联合国危险货物编号 (欧洲公路/铁路运输) | 2735 |
| 联合国危险货物编号 (海运 IMDG) | 2735 |
| 联合国危险货物编号 (空运 ICAO) | 2735 |

联合国正式运输名称 (UN运输名称)

| | |
|-----------------------------|--|
| 正式运输名称 (欧洲公路/铁路运输) | AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (AMINOETHYLPIPERAZINE & 2,4,6-TRIS(DIMETHYLAMINOMETHYL)PHENOL) |
| 正式运输名称 (海运IMDG) | AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (AMINOETHYLPIPERAZINE & 2,4,6-TRIS(DIMETHYLAMINOMETHYL)PHENOL) |
| 正式运输名称 (空运ICAO) | AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (AMINOETHYLPIPERAZINE & 2,4,6-TRIS(DIMETHYLAMINOMETHYL)PHENOL) |

运输危险性分类

| | |
|--------------------------|----|
| 欧洲公路/铁路运输分类 | 8 |
| 欧洲公路/铁路运输分类代码 | C7 |
| 欧洲公路/铁路运输标签 | 8 |
| 海运 (IMDG) 分类 | 8 |
| 空运 (ICAO) 分类/项别 | 8 |

运输标签



包装组

| | |
|------------------------|-----|
| 欧洲公路/铁路运输包装组 | III |
| 海运 (IMDG) 包装组 | III |
| 空运 (ICAO) 包装组 | III |

环境危害

环境危险物质/海洋污染物
否。

用户的特殊防范措施

| | |
|-----------------------|----------|
| 海运应急措施 (EmS) | F-A, S-B |
|-----------------------|----------|

EXPANSION JOINT COMPOUND RED & GREY HARDENER

欧洲公路/铁路运输危险标识号 80

第15部分：法规信息

第16部分：其他信息

| | |
|---------|---|
| 修订日期 | 2018/4/6 |
| 修订号 | 11 |
| 替代日期 | 2017/5/31 |
| 危险性说明全文 | H302 吞咽有害。 H312 皮肤接触有害。 H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。 H317 可能造成皮肤过敏反应。 H318 造成严重眼损伤。 H412 对水生生物有害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。