

FIS EM PLUS 390/585/1500 S

Kit SIS (产品安全信息表)

第 1 部分: 成套产品识别

1.1 成套产品识别码

产品名称 : FIS EM PLUS 390/585/1500 S

1.2 成套产品安全信息表的供应商详情

fischerwerke GmbH & Co. KG Klaus-Fischer-Straße 1 72178 Waldachtal - 德国 T +49(0)7443 12-0 - F +49(0)7443 12-4222 info-sdb@fischer.de - www.fischer.de

第2部分:一般信息

储存 : 5 - 25℃

包含这些组分之每一者的 SDS。请不要将任何任何组分 SDS 与本封面分离 本产品是由几种独立包装之组分组成的成套产品 这种成套产品应当根据良好实验室规范处置并且应当使用适宜的个人防护装备

第3部分:成套产品内容物

名称	根据Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]
FIS EM PLUS 390/585/1500 S 组件A (砂浆)	皮肤腐蚀1C类, H314
	严重眼损伤1类, H318
	皮肤致敏物1类, H317
	生殖细胞致突变性2类, H341
	生殖毒性1B类, H360F
	特定目标器官毒性-单次接触3类, H335
	危害水生环境-长期危险2类, H411
FIS EM PLUS 390/585/1500 S 组件B (固化剂)	皮肤腐蚀1B类, H314
	严重眼损伤1类, H318
	皮肤致敏物1类, H317
	特定目标器官毒性-单次接触3类, H335
	危害水生环境-长期危险3类, H412
	I





fischer FIS EM PLUS 390/585/1500 S 组件A (砂浆)

化学品安全技术说明书

根据经法规(EU)2020/878修订的REACH法规(EC)1907/2006

最初编制日期: 2022/11/7 版本: 1.0

第 1 部分: 物质/配制品名称和公司名称

1.1. 产品 标识符

产品形态 : 混合物

产品名称 : FIS EM PLUS 390/585/1500 S 组件A (砂浆)

UFI : EH20-U0SK-X00Y-08A7

1.2. 物质或混合物的相关指定用途及其建议避免的用途

1.2.1. 重要特征用途

主要用途分类 : 工业用途、职业使用

物质/混合物的用途 : 混合砂浆

1.2.2. 禁止用于

使用限制 : 遵守技术数据表、限于专业用户

1.3. 安全数据表的供应商信息

分销商 制造商

fischerwerke GmbH & Co. KG fischer (Taicang) fixings Co. Ltd.

Klaus-Fischer-Straße, 1 Building 1, Suntec Industrial Park, No. 105 North Dongcang Road 72178 Waldachtal

215400 Taicang Jiangsu

T +49(0)744312-0 - F +49(0)744312-4222

T +86 51 25 35 88 93 8 - F +86 51 25 35 88 94 8 info-sdb@fischer.de - www.fischer.de <u>ficn@fischer.com.cn</u> - <u>www.fischer.com.cn</u>

1.4. 应急咨询电话

应急咨询电话 : +49(0)6132-84463 (24h)

第 2 部分: 危险性概述

2.1. 物质或混合物的分类

根据Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]

皮肤腐蚀1C类 H314 严重眼损伤1类 H318 皮肤致触物1类 H317 生殖细胞致突变性2类 H341 生殖毒性1B类 H360F 特定目标器官毒性-单次接触3类 H335 危害水生环境-长期危险2类 H411

危害类别, H术语和 EUH术语的完整文本:参见第 16 部分

理化、人体健康和环境的有害影响

没有更进一步的信息

2.2. 标签要素

根据Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]标签

象形图 (CLP)



GHS05



GHS07





警示语 (CLP)

含有 : 反应产物:双酚A环氧氯丙烷;环氧树脂(相对分子重量≤700);苯酚与甲醛和缩水甘油醚的聚合物(相对 分子重量≤700);三羟甲基丙烷三缩水甘油醚;3-(2,3-环氧丙氧)丙基三甲氧基硅烷;波特兰水泥

2022/11/7 (最初编制日期) ZH (中文) 2/24 2023/10/25 (打印日期)

化学品安全技术说明书

根据经法规(EU)2020/878修订的REACH法规(EC)1907/2006

危险说明(CLP): 出314 - 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。

H317 - 可能造成皮肤过敏反应。 H335 - 可能造成呼吸道刺激。 H341 - 怀疑可造成遗传性缺陷。 H360F - 可能对生育能力造成伤害。

H411 - 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

防范说明 (CLP) : P201 - 使用前取得专用说明。

P280 - 戴防护手套、穿防护服、戴防护眼罩。

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。

P310 - 立即呼叫 解毒中心或医生。

2.3. 其他危害

不含根据 REACH 附录 XIII 评估 ≥ 0.1% 的 PBT/vPvB 物质

组份	
三羟甲基丙烷三缩水甘油醚(30499-70-8)	本物质/混合物不符合REACH法规附件XIII PBT标准 本物质/混合物不符合REACH法规附件XIII vPvB标准
	本物质/混合物不符合REACH法规附件XIII PBT标准 本物质/混合物不符合REACH法规附件XIII vPvB标准

该混合物不含因在等于或大于0.1%的浓度时具有内分泌干扰特性而纳入根据 REACH 第 59(1) 条所建立的清单中的物质,或根据欧委会授权条例 (EU) 2017/2100 或欧委会条例 (EU) 2018/605 中所述的标准,未被鉴定为在等于或大于0.1%的浓度时具有内分泌干扰特性的物质

第 3 部分: 组成/成分信息

3.1. 物质

不适用

3.2. 混合物

名称	产品 标识符	%	根据Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]
波特兰水泥	CAS 编号: 65997-15-1 EC 编号: 266-043-4	30 - 40	皮肤刺激2类, H315 严重眼损伤1类, H318 特定目标器官毒性-单次接触3类, H335
反应产物:双酚A环氧氯内烷;环氧树脂(相对分子重量≪700)	CAS 编号: 25068-38-6 EC 编号: 500-033-5 EC 索引号: 603-074-00-8 REACH-编号: 01-2119456619-26	30 - 40	皮肤刺激2类,H315 眼刺激2类,H319 皮肤致敏物1类,H317 危害水生环境-长期危险2类,H411
苯酚与甲醛和缩水甘油醚的聚合物(相对分子重量≤700)	CAS 编号: 9003-36-5 EC 编号: 500-006-8 REACH-编号: 01-2119454392-40	10 - 15	皮肤刺激2类,H315 皮肤致敏物1A类,H317 危害水生环境-长期危险2类,H411
三羟甲基丙烷三缩水甘油醚	CAS 编号: 30499-70-8	10 - 15	皮肤腐蚀1C类, H314 严重眼损伤1类, H318 皮肤致敏物1类, H317 生殖细胞致突变性2类, H341 生殖毒性1B类, H360F 危害水生环境-长期危险2类, H411
3-(2,3-环氧丙氧)丙基三甲氧基硅烷	CAS 编号: 2530-83-8 EC 编号: 219-784-2 REACH-编号: 01-2119513212-58	5 - 10	严重眼损伤1类,H318 危害水生环境-长期危险3类,H412

2022/11/7 (最初编制日期) 2023/10/25 (打印日期) ZH (中文)

化学品安全技术说明书

根据经法规(EU)2020/878修订的REACH法规(EC)1907/2006

特殊浓度极限值:		
名称	产品 标识符	特殊浓度极限值(%)
	CAS 编号: 25068-38-6 EC 编号: 500-033-5 EC 索引号: 603-074-00-8 REACH-编号: 01-2119456619-26	(5 \leq C \leq 100) Eye Irrit. 2, H319 (5 \leq C \leq 100) Skin Irrit. 2, H315

H 声明和 EUH 声明的完整文本: 参见第 16 部分

第 4 部分: 急救措施

4.1. 急救措施

吸入 : 将人转移到空气新鲜处,保持呼吸舒适体位。

皮肤接触 : 用大量清水清洗皮肤。脱掉沾染的衣服。如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。

眼睛接触 : 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。立即呼叫医生。

食入 : 如感觉不适,呼叫解毒中心或医生。

4.2. 最重要的急性或延迟发生的症状及后果

皮肤接触后的症状/后果 : 刺激。可能造成皮肤过敏反应。

眼睛接触后的症状/后果 : 严重眼伤的危险。

4.3. 关于紧急医疗救助或特殊处理的提示

对症治疗。

第 5 部分:消防措施

5.1. 灭火剂

适用灭火剂 : 雾状水。干粉。泡沫。

不适用灭火剂 : 强力水柱。

5.2. 由物质或混合物带来的特殊危险

燃烧时可能产生的有毒有害燃烧产物 : 可能释放有毒烟雾。

5.3. 灭火注意事项及防护措施

消防人员应穿戴的个体防护装备 : 不得在没有适当防护装备的情况下尝试采取行动。独立的呼吸防护装置。完整的身体防护。

其他信息 : 绝不允许灭火用水进入下水道、地下或水道。避免直接排入下水道。

第 6 部分: 泄漏应急处理

6.1. 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

6.1.1. 非应急人员

应急处置程序 : 对泄漏区域进行通风。避免接触皮肤及眼睛。避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

6.1.2. 应急人员

防护装备 : 不得在没有适当防护装备的情况下尝试采取行动。更多信息请参考第8部分"接触控制/个体防护"。

6.2. 环境保护措施

避免释放到环境中。

6.3. 遏制和清洁的方法与材料

清除方法 : 以机械方式回收产品。

其他信息 : 将固体状的物质或固体残留物于受许可的地点清除。

6.4. 参照其他章节

更多信息请参考第13部分。

2022/11/7 (最初编制日期) ZH (中文) 4/24 2023/10/25 (打印日期)

化学品安全技术说明书

根据经法规(EU)2020/878修订的REACH法规(EC)1907/2006

第 7 部分: 操作处置与储存

7.1. 安全处置注意事项和措施

处理时的额外危害

: 在正常使用条件下无明显危害。当本产品产生粉尘或微细颗粒时,必须小心尽量减少吸入的量,不要超过 职业接触限值。

安全处置注意事项和措施

: 确保工作点通风良好。避免接触皮肤及眼睛。配戴个人防护装备。避免吸入蒸气。

卫生措施

: 沾染的衣服清洗后方可重新使用。受沾染的工作服不得带出工作场地。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。接触本产品后务必洗手。

7.2. 安全存放的条件,包括一切不相容性

储存条件

: 存放在通风良好的地方。保持低温。

7.3. 特殊终端用途

没有更进一步的信息

第 8 部分:接触控制/人身保护

8.1. 控制参数

8.1.1 国家职业接触限值和生物限值

没有更进一步的信息

8.1.2. 推荐的监测程序

没有更进一步的信息

8.1.3. 形成的大气污染物

没有更进一步的信息

8.1.4. DNEL 和 PNEC

没有更进一步的信息

8.1.5. 分级管理

没有更进一步的信息

8.2. 接触控制

8.2.1. 工程控制

工程控制:

确保工作点通风良好。

8.2.2. 个人防护用品

个人防护用品符号:







8.2.2.1. 护眼用品与护面用品

眼面防护:

护目镜

8.2.2.2. 皮肤防护

皮肤和身体防护:

穿戴适当的防护服

手防护:

防护手套。突破时间: 见供应商建议。遵守制造商提供的有关渗透性及渗透时间的说明

2022/11/7 (最初编制日期) ZH (中文) 5/24 2023/10/25 (打印日期)

化学品安全技术说明书

根据经法规(EU)2020/878修订的REACH法规(EC)1907/2006

手防护					
类型	材料	渗透	厚度 (mm)	穿透	标准
可弃式手套	丁腈橡胶(NBR)、丁基橡胶	2 (> 30 分钟)			

8.2.2.3. 呼吸系统防护

呼吸系统防护:

通风不足时, 配戴适当的呼吸装置

8.2.2.4. 热危险源

没有更进一步的信息

8.2.3. 环境接触控制

环境接触控制:

避免释放到环境中。

第 9 部分: 理化特性

9.1. 基本物理和化学性质信息

物理状态 : 固体 颜色 : 浅灰色。 外观 : 膏。 气味 : 轻微。 气味阈值 : 无资料 : 无资料 熔点 凝固点 : 无资料 沸点 : 无资料 可燃性 : 无资料 爆炸下限 : 不适用 爆炸上限 : 不适用 闪点 : > 100 ° C 自燃温度 : 不适用 分解温度 : 无资料 : 无资料 pH 溶剂 : 无资料 运动粘度 : 不适用 动力粘度 : 60 - 120 Pa•s 溶解性 : 无资料 正辛醇/水分配系数 (Log Kow) : 无资料 蒸气压 : 无资料 50°C时的蒸气压 : 无资料 : $1.4 - 1.6 \text{ g/cm}^3$ 密度

9.2. 其他信息

粒度

相对蒸气密度(空气以1计)

9.2.1. 涉及物理危险类别的信息

没有更进一步的信息

9.2.2. 其他安全特征

没有更进一步的信息

第 10 部分: 稳定性和反应性

10.1. 反应性

本产品在正常使用、储存与运输条件下不具反应性。

2022/11/7 (最初编制日期) ZH (中文) 6/24

: 无资料

: 不适用

: 无资料

化学品安全技术说明书

根据经法规(EU)2020/878修订的REACH法规(EC)1907/2006

10.2. 稳定性

正常条件下稳定。

10.3. 危险反应

正常使用条件下无已知的危险反应。

10.4. 应避免的条件

依据建议的储存与操作(见第7章)。

10.5. 禁配物

没有更进一步的信息

10.6. 危险的分解产物

在正常储存与使用条件下,不会产生危害分解物。

第 11 部分: 毒理学信息

11.1. 法规(EC) 第 1272/2008 号中所规定危害类别的信息

 急性毒性 (经口)
 : 非此类

 急性毒性 (经皮)
 : 非此类

 急性毒性 (吸入)
 : 非此类

LD50 经口 大鼠 > 2000 mg/kg体重 (世界经济合作组织402方法)

苯酚与甲醛和缩水甘油醚的聚合物(相对分子重量≤700) (9003-36-5)

 LD50 经口 大鼠
 > 5000 mg/kg (世界经济合作组织401方法)

 LD50 经皮 大鼠
 > 2000 mg/kg (世界经济合作组织401方法)

三羟甲基丙烷三缩水甘油醚 (30499-70-8)

 LD50 经口 大鼠
 3398 mg/kg (世界经济合作组织401方法)

 LD50 经皮
 > 3170 mg/kg (世界经济合作组织402方法)

3-(2,3-环氧丙氧)丙基三甲氧基硅烷 (2530-83-8)

波特兰水泥 (65997-15-1)

 LD50 经皮 兔子
 > 2000 mg/kg体重 随给定剂量未观察到死亡,也未观察到中毒临床体征

 LC50 吸入 - 大鼠
 > 5 g/m³ 随给定剂量未观察到死亡,也未观察到中毒临床体征

 皮肤腐蚀/刺激
 : 造成严重皮肤灼伤。

文狀腐蚀/刺激 : 這成产里及狀灼仂

波特兰水泥 (65997-15-1)

pH 12

严重眼损伤/眼刺激 : 造成严重眼损伤。.

波特兰水泥 (65997-15-1)

pH 12

 呼吸道或皮肤致敏
 : 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 : 非此类

生殖毒性 : 可能对生育能力造成伤害。 特异性靶器官系统毒性 一次接触 : 可能造成呼吸道刺激。

2022/11/7 (最初编制日期) ZH (中文) 7/24

2023/10/25 (打印日期)

化学品安全技术说明书

根据经法规(EU)2020/878修订的REACH法规(EC)1907/2006

波特兰水泥 (65997-15-1)

特异性靶器官系统毒性 一次接触 可能造成呼吸道刺激。

特异性靶器官系统毒性 反复接触 : 非此类

3-(2,3-环氧丙氧)丙基三甲氧基硅烷 (2530-83-8)

NOAEL (经口, 大鼠, 90天) ≥ 1000 mg/kg体重

吸入危害 : 非此类

3-(2,3-环氧丙氧)丙基三甲氧基硅烷 (2530-83-8)

运动粘度 3.43 mm²/s

11.2. 其他危险源信息

没有更进一步的信息

第 12 部分: 生态学信息

12.1. 毒性

水生环境危险,短期(急性) : 非此类

水生环境危险,长期(慢性) : 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

不可快速降解

反应产物:双酚A环氧氯丙烷;环氧树脂(相对分子重量≤700) (25068-38	重量≤700) (25068-38-6)
--	----------------------

LC50 - 鱼类 [1]	2 mg/1 虹鳟
EC50 - 甲壳纲动物 [1]	1.8 mg/1 大型蚤 (水蚤)
EC50 72 小时 - 藻类 [1]	9.1 mg/1
ErC50 藻类	11 mg/l

苯酚与甲醛和缩水甘油醚的聚合物(相对分子重量≤700) (9003-36-5)

LC50 - 鱼类 [1]	2.54 mg/1
EC50 - 甲壳纲动物 [1]	2.55 mg/1 大型蚤 (水蚤)
EC50 72 小时 - 藻类 [1]	> 1.8 mg/l (世界经济合作组织201方法)
NOEC 慢性,甲壳类	0.3 mg/1

三羟甲基丙烷三缩水甘油醚 (30499-70-8)

LC50 - 鱼类 [1]	75 mg/1 (OECD203方法)
EC50 - 甲壳纲动物 [1]	3.7 mg/1
ErC50 藻类	9 mg/1
NOEC 慢性,藻类	2.5 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (世界经济合作组织201方法)

3-(2,3-环氧丙氧)丙基三甲氧基硅烷 (2530-83-8)

LC50 - 鱼类 [1]	55 mg/1 鲤(鲤鱼)
EC50 - 甲壳纲动物 [1]	324 mg/1 大型蚤 (水蚤)
EC50 72 小时 - 藻类 [1]	255 mg/1
LOEC (慢性)	> 100 mg/1 大型蚤(水蚤) - 21 d
NOEC (慢性)	≥ 100 mg/1 大型蚤(水蚤) - 21 d
NOEC 慢性,甲壳类	≥ 100 mg/1 大型蚤(水蚤) (世界经济合作组织202方法)

2022/11/7 (最初编制日期) ZH (中文) 8/24

化学品安全技术说明书

根据经法规(EU)2020/878修订的REACH法规(EC)1907/2006

12.2. 持久性和降解性

反应产物:双酚A环氧氯丙烷;环氧树脂(相对分子重量≤700) (25068-38-6)

生物降解性

12 % 28 d (OECD-Methode 302B)

三羟甲基丙烷三缩水甘油醚 (30499-70-8)

生物降解性

25 % (世界经济合作组织302B方法)

12.3. 潜在的生物累积性

苯酚与甲醛和缩水甘油醚的聚合物(相对分子重量≤700) (9003-36-5)

正辛醇/水分配系数 (Log Pow)

3.6 (世界经济合作组织117方法)

12.4. 土壤中的迁移性

没有更进一步的信息

12.5. PBT 和 vPvB 评价结果

组份	
三羟甲基丙烷三缩水甘油醚(30499-70-8)	本物质/混合物不符合REACH法规附件XIII PBT标准 本物质/混合物不符合REACH法规附件XIII vPvB标准
波特兰水泥(65997-15-1)	本物质/混合物不符合REACH法规附件XIII PBT标准 本物质/混合物不符合REACH法规附件XIII vPvB标准

12.6. 内分泌干扰特性

没有更进一步的信息

12.7. 其他环境有害作用

没有更进一步的信息

第 13 部分: 处置考虑

13.1. 废弃化学品

废弃化学品

产品/包装物处置建议

: 依据合格的处理厂的分类说明处置内容物及容器。

: 仅传递用于回收利用的空容器/包装。

其他信息 : 混合A部分和B部分并且充分固化后,不划分为有害废弃物。

第 14 部分:运输信息

根据ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA
14.1. UN 编号或识别号		
UN 1759	UN 1759	UN 1759
14.2. 联合国正式运输名称		
腐蚀性固体,未另作规定的(三羟甲基丙烷三缩水甘油 醚)	CORROSIVE SOLID, N.O.S. (trimethylolpropane triglycidyl ether)	Corrosive solid, n.o.s. (trimethylolpropane triglycidyl ether)
运输单据说明		
UN 1759 腐蚀性固体,未另作规定的(三羟甲基丙烷三缩水甘油醚), 8, III, (E), 环境危害	UN 1759 CORROSIVE SOLID, N.O.S. (trimethylolpropane triglycidyl ether), 8, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1759 Corrosive solid, n.o.s. (trimethylolpropane triglycidyl ether), 8, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
14.3. 运输危险分类		
8	8	8

2022/11/7 (最初编制日期) 2H (中文) 9/24 2023/10/25 (打印日期)

化学品安全技术说明书

根据经法规(EU)2020/878修订的REACH法规(EC)1907/2006



无补充信息

14.6. 用户的特别防护措施

道路运输

 分类代码 (ADR)
 : C10

 特殊条款 (ADR)
 : 274

 数量限制 (ADR)
 : 5kg

 除外量 (ADR)
 : E1

包装导则(ADR) : P002、IBC08、LP02、R001

 特殊包装规定(ADR)
 : B3

 混合包装规定(ADR)
 : MP10

 运输类别
 : 3

后棚关加 : 橘色板 : : 80 1759

隧道限制编号(ADR) : E

海运 (IMDG)

 特殊规定(IMDG)
 : 223、274

 限制数量(国际海运危险货物规则(IMDG))
 : 5 kg

 包装指示(IMDG)
 : P002、LP02

 应急措施表(失火)
 : F-A

 应急措施表(泄漏)
 : S-B

特性与注意事项 (IMDG) : 灼伤皮肤、眼睛和粘膜。

航空运输 (IATA)

 PCA (客运和货运)包装指示 (IATA)
 : 860

 PCA (客运和货运)最大净数量 (IATA)
 : 25kg

 CAO (仅限货机)包装指示 (IATA)
 : 864

 CAO (仅限货机)最大净数量 (IATA)
 : 100kg

 特殊条款 (IATA)
 : A3、A803

 ERG代码 (IATA)
 : 8L

14.7. 根据国际海事组织的文书散装运输

不适用

第 15 部分: 法规信息

15.1. 物质或混合物的安全、健康和环境保护规定/特殊法规

15.1.1. 欧盟法规

REACH 附录 XVII (限制物质清单)

不含 REACH 附件 XVII (限用条件) 上所列物质

2022/11/7 (最初编制日期) 2023/10/25 (打印日期)

化学品安全技术说明书

根据经法规(EU)2020/878修订的REACH法规(EC)1907/2006

REACH 附录 XIV (授权物质清单)

不含 REACH 附件 XIV (授权清单) 上所列物质

REACH 候选物清单 (SVHC)

不含 REACH 候选清单上所列物质

PIC 条例(事先知情同意条例)

不含 PIC 清单上所列物质((EU) 649/2012关于危险化学品的进出口条例)

POP 条例 (持久性有机污染物)

不含 POP 清单上所列物质((EU) 2019/1021关于持久性有机污染物的条例)

臭氧条例 (1005/2009)

不含臭氧层消耗清单(条例(EU) 1005/2009臭氧层消耗物质)上所列物质

爆炸物前体条例 (2019/1148)

不含易爆前体清单上所列物质 (关于爆炸物前体销售和使用的条例 (EU) 2019/1148)

药物前体条例 (273/2004)

不含药物前体清单(关于用于非法制造麻醉药物和精神调理物质的某些物质的制造及上市条例 EC 273/2004) 所列的物质

15.1.2. 国家法规

没有更进一步的信息

15.2. 化学品安全评估

没有更进一步的信息

第 16 部分: 其他信息

缩略语和首字母缩写:	
ADN	欧盟有关国际危险货物内陆水道运输的协议
ADR	欧盟有关国际危险货物公路运输的协议
ATE	急性毒性估计值
BCF	生物富集因子
BLV	生物限值
BOD	生化需氧量(BOD)
COD	化学需氧量 (COD)
DMEL	推导最小影响水平剂量
DNEL	推导的无影响水平剂量
EC 编号	欧洲共同体编号
EC50	半数效应浓度
EN	欧洲标准
IARC	国际癌症研究机构
IATA	国际航空运输协会
IMDG	国际海运危险品法规
LC50	半数致死浓度
LD50	半数致死剂量
LOAEL	最低可观察有害效应水平
NOAEC	无可见不良效应浓度

2022/11/7 (最初编制日期) 2023/10/25 (打印日期)

化学品安全技术说明书

根据经法规(EU)2020/878修订的REACH法规(EC)1907/2006

缩略语和首字母缩写:	
NOAEL	无可见不良效应剂量水品
NOEC	无可观察效应浓度
OECD	经济合作与发展组织
OEL	职业暴露限值
PBT	持久的、生物蓄积的、有毒的
PNEC	预测无效应浓度
RID	国际危险货物铁路运输欧洲协定
SDS	化学品安全技术说明书
STP	污水处理站
理论需氧量(ThOD)	理论需氧量 (ThOD)
TLM	中位容许限量
挥发性有机化合物	挥发性有机化合物
CAS 编号	化学文摘社编号
N. O. S.	未另行规定
vPvB	强持久性、高生物蓄积性
ED	内分泌干扰特性

H与EUH词组完整内容:	
H314	造成严重皮肤灼伤和眼损伤。
H315	造成皮肤刺激。
H317	可能造成皮肤过敏反应。
H318	造成严重眼损伤。
H319	造成严重眼刺激。
H335	可能造成呼吸道刺激。
H341	怀疑可造成遗传性缺陷。
H360F	可能对生育能力造成伤害。
H411	对水生生物有毒并具有长期持续影响。
H412	对水生生物有害并具有长期持续影响。
皮肤刺激2类	皮肤腐蚀/刺激2类
皮肤腐蚀1C类	皮肤腐蚀/刺激1C类
皮肤致敏物1A类	皮肤致敏物1A类
皮肤致敏物1类	皮肤致敏物1类
生殖毒性1B类	生殖毒性1B类
生殖细胞致突变性2类	生殖细胞致突变性2类
特定目标器官毒性-单次接触3 类	特定目标器官毒性-单次接触3类(呼吸道刺激)
危害水生环境-长期危险2类	危害水生环境 - 长期危险2类
危害水生环境-长期危险3类	危害水生环境 - 长期危险3类
严重眼损伤1类	严重眼损伤/眼刺激1类
眼刺激2类	严重眼损伤/眼刺激2类

化学品安全技术说明书

根据经法规(EU)2020/878修订的REACH法规(EC)1907/2006

依据(EC) 1272/2008	[CLP]法规用来建立混合	· 物分类的分类与程序:
皮肤腐蚀1C类	H314	计算方法
严重眼损伤1类	Н318	计算方法
皮肤致敏物1类	H317	计算方法
生殖细胞致突变性2类	H341	计算方法
生殖毒性1B类	H360F	计算方法
特定目标器官毒性-单次接触3 类	Н335	计算方法
危害水生环境-长期危险2类	H411	计算方法

这些信息是基于我们现有的知识,目的只在于描述产品的健康,安全和环保要求。因此,它不应该被理解为保证产品的任何特定性质。



fischer FIS EM PLUS 390/585/1500 S 组件B (固化剂)

化学品安全技术说明书

根据经法规(EU)2020/878修订的REACH法规(EC)1907/2006

最初编制日期: 2022/10/18 版本: 1.0

第 1 部分: 物质/配制品名称和公司名称

1.1. 产品 标识符

产品形态 : 混合物

产品名称 : FIS EM PLUS 390/585/1500 S 组件B (固化剂)

UFI : MK20-C0G0-800F-PKW9

1.2. 物质或混合物的相关指定用途及其建议避免的用途

1.2.1. 重要特征用途

主要用途分类 : 工业用途、职业使用

物质/混合物的用途 : 混合砂浆

1.2.2. 禁止用于

使用限制 : 遵守技术数据表、限于专业用户

1.3. 安全数据表的供应商信息

制造商

fischerwerke GmbH & Co. KG fischer (Taicang) fixings Co. Ltd. Klaus-Fischer-Straße, 1 Building 1, Suntec Industrial Park, No. 105 North Dongcang Road

72178 Waldachtal 215400 Taicang Jiangsu

分销商

T +49(0)744312-0 - F +49(0)744312-4222T +86 51 25 35 88 93 8 - F +86 51 25 35 88 94 8

info-sdb@fischer.de - www.fischer.de <u>ficn@fischer.com.cn</u> - <u>www.fischer.com.cn</u>

1.4. 应急咨询电话

应急咨询电话 : +49(0)6132-84463 (24h)

第 2 部分: 危险性概述

2.1. 物质或混合物的分类

根据Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]

皮肤腐蚀1B类 H314 严重眼损伤1类 H318 皮肤致触物1类 H317 特定目标器官毒性-单次接触3类 H335 危害水生环境-长期危险3类 H412

危害类别, H术语和 EUH术语的完整文本: 参见第 16 部分

理化、人体健康和环境的有害影响

没有更进一步的信息

2.2. 标签要素

根据Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]标签

象形图 (CLP)



GHS05

警示语 (CLP) : 危险

: 间苯二甲胺; 2,4,6-三(二甲氨基甲基)苯酚; 波特兰水泥

危险说明 (CLP) : H314 - 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。 H317 - 可能造成皮肤过敏反应。

H335 - 可能造成呼吸道刺激。

H412 - 对水生生物有害并具有长期持续影响。

2022/10/18 (最初编制日期) 2023/10/25 (打印日期)

ZH (中文)

14/24

化学品安全技术说明书

根据经法规(EU)2020/878修订的REACH法规(EC)1907/2006

防范说明 (CLP) : P201 - 使用前取得专用说明。

P280 - 戴防护手套、戴防护眼罩、穿防护服。

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

P310 - 立即呼叫 解毒中心或医生。

附加词组 : 限于专业用户。

2.3. 其他危害

不含根据 REACH 附录 XIII 评估 ≥ 0.1% 的 PBT/vPvB 物质

组份	
间苯二甲胺(1477-55-0)	本物质/混合物不符合REACH法规附件XIII PBT标准 本物质/混合物不符合REACH法规附件XIII vPvB标准
苯甲醇(100-51-6)	本物质/混合物不符合REACH法规附件XIII PBT标准 本物质/混合物不符合REACH法规附件XIII vPvB标准
脂肪族多胺	本物质/混合物不符合REACH法规附件XIII PBT标准 本物质/混合物不符合REACH法规附件XIII vPvB标准
波特兰水泥(65997-15-1)	本物质/混合物不符合REACH法规附件XIII PBT标准 本物质/混合物不符合REACH法规附件XIII vPvB标准

该混合物不含因在等于或大于0.1%的浓度时具有内分泌干扰特性而纳入根据 REACH 第 59(1) 条所建立的清单中的物质,或根据欧委会授权条例 (EU) 2017/2100 或欧委会条例 (EU) 2018/605 中所述的标准,未被鉴定为在等于或大于0.1%的浓度时具有内分泌干扰特性的物质

第 3 部分: 组成/成分信息

3.1. 物质

不适用

3.2. 混合物

名称	产品 标识符	%	根据Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]
间苯二甲胺	CAS 编号: 1477-55-0 EC 编号: 216-032-5 REACH-编号: 01-2119480150-50	30 - 40	急毒性4类(口服), H302(ATE=930 mg/kg体重) 急毒性4类(吸入: 粉尘、气雾), H332 (ATE=2.4 mg/1/4小时) 皮肤腐蚀1B类, H314 皮肤致敏物1类, H317 危害水生环境-长期危险3类, H412 EUH071
波特兰水泥	CAS 编号: 65997-15-1 EC 编号: 266-043-4	30 - 40	皮肤刺激2类,H315 严重眼损伤1类,H318 特定目标器官毒性-单次接触3类,H335
脂肪族多胺	-	15 - 25	危害水生环境-长期危险4类,H413
苯甲醇	CAS 编号: 100-51-6 EC 编号: 202-859-9 EC 索引号: 603-057-00-5 REACH-编号: 01-2119492630-38	2.5 - 10	急毒性4类(口服), H302(ATE=1580 mg/kg体重) 急毒性4类(吸入), H332(ATE=1.5 mg/1/4小时) 眼刺激2类, H319
2,4,6-三(二甲氨基甲基)苯酚	CAS 编号: 90-72-2 EC 编号: 202-013-9 EC 索引号: 603-069-00-0 REACH-编号: 01-2119560597-27	2.5 - 5	急毒性4类(口服), H302 (ATE=500 mg/kg体重) 皮肤腐蚀1类, H314 严重眼损伤1类, H318

H 声明和 EUH 声明的完整文本: 参见第 16 部分

2022/10/18 (最初编制日期) 2023/10/25 (打印日期)

化学品安全技术说明书

根据经法规(EU)2020/878修订的REACH法规(EC)1907/2006

第 4 部分: 急救措施

4.1. 急救措施

吸入 : 将人转移到空气新鲜处,保持呼吸舒适体位。

皮肤接触 : 用大量清水清洗皮肤。脱掉沾染的衣服。如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。

眼睛接触 : 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。立即呼叫医生。

食入 : 如感觉不适,呼叫解毒中心或医生。

4.2. 最重要的急性或延迟发生的症状及后果

皮肤接触后的症状/后果 : 刺激。可能造成皮肤过敏反应。

眼睛接触后的症状/后果 : 严重眼伤的危险。

4.3. 关于紧急医疗救助或特殊处理的提示

对症治疗。

第 5 部分:消防措施

5.1. 灭火剂

适用灭火剂 : 雾状水。干粉。泡沫。

不适用灭火剂 : 强力水柱。

5.2. 由物质或混合物带来的特殊危险

燃烧时可能产生的有毒有害燃烧产物 : 可能释放有毒烟雾。

5.3. 灭火注意事项及防护措施

消防人员应穿戴的个体防护装备 : 不得在没有适当防护装备的情况下尝试采取行动。独立的呼吸防护装置。完整的身体防护。

其他信息 : 绝不允许灭火用水进入下水道、地下或水道。避免直接排入下水道。

第 6 部分: 泄漏应急处理

6.1. 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

6.1.1. 非应急人员

应急处置程序 : 对泄漏区域进行通风。避免接触皮肤及眼睛。避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

6.1.2. 应急人员

防护装备 : 不得在没有适当防护装备的情况下尝试采取行动。更多信息请参考第8部分"接触控制/个体防护"。

6.2. 环境保护措施

避免释放到环境中。

6.3. 遏制和清洁的方法与材料

清除方法 : 以机械方式回收产品。

其他信息 : 将固体状的物质或固体残留物于受许可的地点清除。

6.4. 参照其他章节

更多信息请参考第13部分。

第 7 部分: 操作处置与储存

7.1. 安全处置注意事项和措施

处理时的额外危害 : 在正常使用条件下无明显危害。当本产品产生粉尘或微细颗粒时,必须小心尽量减少吸入的量,不要超过

职业接触限值。

安全处置注意事项和措施 : 确保工作点通风良好。避免接触皮肤及眼睛。配戴个人防护装备。避免吸入蒸气。

卫生措施 : 沾染的衣服清洗后方可重新使用。受沾染的工作服不得带出工作场地。使用本产品时不要进食、饮水或吸

烟。接触本产品后务必洗手。

2022/10/18 (最初编制日期) ZH (中文) 16/24 2023/10/25 (打印日期)

化学品安全技术说明书

根据经法规(EU)2020/878修订的REACH法规(EC)1907/2006

7.2. 安全存放的条件,包括一切不相容性

储存条件

: 存放在通风良好的地方。保持低温。

7.3. 特殊终端用途

没有更进一步的信息

第 8 部分:接触控制/人身保护

8.1. 控制参数

8.1.1 国家职业接触限值和生物限值

没有更进一步的信息

8.1.2. 推荐的监测程序

没有更进一步的信息

8.1.3. 形成的大气污染物

没有更进一步的信息

8.1.4. DNEL 和 PNEC

没有更进一步的信息

8.1.5. 分级管理

没有更进一步的信息

8.2. 接触控制

8.2.1. 工程控制

工程控制:

确保工作点通风良好。

8.2.2. 个人防护用品

个人防护用品符号:







8.2.2.1. 护眼用品与护面用品

眼面防护:

护目镜

8.2.2.2. 皮肤防护

皮肤和身体防护:

穿戴适当的防护服

手防护:

防护手套。突破时间: 见供应商建议。遵守制造商提供的有关渗透性及渗透时间的说明

手防护					
类型	材料	渗透	厚度 (mm)	穿透	标准
可弃式手套	丁腈橡胶 (NBR)、丁基橡胶	2 (> 30 分钟)			

8.2.2.3. 呼吸系统防护

呼吸系统防护:

通风不足时, 配戴适当的呼吸装置

化学品安全技术说明书

根据经法规(EU)2020/878修订的REACH法规(EC)1907/2006

8.2.2.4. 热危险源

没有更进一步的信息

8.2.3. 环境接触控制

环境接触控制:

避免释放到环境中。

第 9 部分: 理化特性

9.1. 基本物理和化学性质信息

物理状态 : 固体 颜色 : 黑色。 气味 : 胺味。 气味阈值 : 无资料 : 无资料 熔点 凝固点 : 无资料 沸点 : 无资料 可燃性 : 无资料 : 不适用 爆炸下限 : 不适用 爆炸上限 闪点 : 不适用 自燃温度 : 不适用 分解温度 : 无资料 : 无资料 pH 溶剂 : 无资料 运动粘度 : 不适用 动力粘度

: 80 - 180 Pa•s

溶解性 : 无资料 正辛醇/水分配系数 (Log Kow) : 无资料 : 无资料 蒸气压 50°C时的蒸气压 : 无资料

密度 : $1.35 - 1.45 \text{ g/cm}^3$

: 无资料 相对蒸气密度(空气以1计) : 不适用 粒度 : 无资料

9.2. 其他信息

9.2.1. 涉及物理危险类别的信息

没有更进一步的信息

9.2.2. 其他安全特征

没有更进一步的信息

第 10 部分: 稳定性和反应性

10.1. 反应性

本产品在正常使用、储存与运输条件下不具反应性。

10.2. 稳定性

正常条件下稳定。

10.3. 危险反应

正常使用条件下无已知的危险反应。

10.4. 应避免的条件

依据建议的储存与操作(见第7章)。

2022/10/18 (最初编制日期) ZH (中文) 18/24 2023/10/25 (打印日期)

化学品安全技术说明书

根据经法规(EU)2020/878修订的REACH法规(EC)1907/2006

10.5. 禁配物

没有更进一步的信息

10.6. 危险的分解产物

在正常储存与使用条件下,不会产生危害分解物。

第 11 部分: 毒理学信息

11.1. 法规 (EC) 第 1272/2008 号中所规定危害类别的信息

 急性毒性 (经口)
 : 非此类

 急性毒性 (经皮)
 : 非此类

 急性毒性 (吸入)
 : 非此类

间苯二甲胺	(1477-55-	0)
-------	-----------	----

LD50 经口 大鼠	930 mg/kg
LD50 经皮 大鼠	> 3100 mg/kg体重
LC50 吸入 - 大鼠 (粉尘/烟雾)	2.4 mg/1/4小时

苯甲醇 (100-51-6)

LD50 经口	1580 mg/kg体重 小鼠 (世界经济合作组织401方法)
LD50 经皮 兔子	> 2000 mg/kg体重
LC50 吸入 - 大鼠	> 4178 mg/1/4小时 (世界经济合作组织403方法)

2,4,6-三(二甲氨基甲基)苯酚 (90-72-2)

LD50 经口 大鼠	2169 mg/kg体重	(世界经济合作组织401方法)

波特兰水泥 (65997-15-1)

LD50 经皮 兔子	> 2000 mg/kg体重 随给定剂量未观察到死亡,也未观察到中毒临床体征
LC50 吸入 - 大鼠	> 5 g/m³ 随给定剂量未观察到死亡,也未观察到中毒临床体征
比比府州/制修	· 类比亚重 中胚析在

皮肤腐蚀/刺激 : 造成严重皮肤灼伤。

波特兰水泥 (65997-15-1)

严重眼损伤/眼刺激 : 造成严重眼损伤。.

波特兰水泥 (65997-15-1)

pH 12

呼吸道或皮肤致敏 : 可能造成皮肤过敏反应。

 生殖细胞致突变性
 : 非此类

 致癌性
 : 非此类

 生殖毒性
 : 非此类

特异性靶器官系统毒性 一次接触 : 可能造成呼吸道刺激。

波特兰水泥 (65997-15-1)

特异性靶器官系统毒性 一次接触 可能造成呼吸道刺激。

特异性靶器官系统毒性 反复接触 : 非此类

苯甲醇 (100-51-6)

NOAEL (经口, 大鼠, 90天) 400 mg/kg体重/天 (世界经济合作组织451方法)

吸入危害 : 非此类

苯甲醇 (100-51-6)

 运动粘度
 0.005 mm²/s

2022/10/18 (最初编制日期) ZH (中文) 19/24

2023/10/25 (打印日期)

化学品安全技术说明书

根据经法规(EU)2020/878修订的REACH法规(EC)1907/2006

11.2. 其他危险源信息

没有更进一步的信息

第 12 部分: 生态学信息

12.1. 毒性

水生环境危险,短期(急性)

水生环境危险,长期(慢性) : 对水生生物有害并具有长期持续影响。

: 非此类

不可快速降解

不可快速降解		
间苯二甲胺 (1477-55-0)		
LC50 - 鱼类 [1]	87.6 mg/1 青鳉 (米鳉)	
EC50 - 甲壳纲动物 [1]	15.2 mg/1 大型蚤 (水蚤)	
EC50 72 小时 - 藻类 [1]	20.3 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata	
EC50 72 小时 - 藻类 [2]	33.3 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata	
LOEC (慢性)	15 mg/l	
NOEC (慢性)	4.7 mg/1 大型蚤 (水蚤)	
NOEC 慢性,甲壳类	4.7 mg/1 大型蚤 (水蚤)	
苯甲醇 (100-51-6)		
LC50 - 鱼类 [1]	460 mg/1 Pimephales promelas	
EC50 - 甲壳纲动物 [1]	230 mg/1 大型蚤 (水蚤)	
EC50 72 小时 - 藻类 [1]	770 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata	

EC50 - 甲壳纲动物 [1]	230 mg/1 大型蚤 (水蚤)
EC50 72 小时 - 藻类 [1]	770 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
EC50 72 小时 - 藻类 [2]	500 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC 慢性,鱼类	$48.9~\mathrm{mg}/1$
NOEC 慢性,甲壳类	51 mg/1 大型蚤 (水蚤)

NOEC 慢性,藻类 310 mg/l Desmodesmus subspicatus

2,4,6-三(二甲氨基甲基)苯酚 (90-72-2)

LC50 - 鱼类 [1]	> 100 mg/1 鲤(鲤鱼)
EC50 - 甲壳纲动物 [1]	> 100 mg/1 大型蚤 (水蚤)
EC50 72 小时 - 藻类 [1]	84 mg/1 (世界经济合作组织201方法)
NOEC (慢性)	2 mg/1

12.2. 持久性和降解性

没有更进一步的信息

12.3. 潜在的生物累积性

没有更进一步的信息

12.4. 土壤中的迁移性

没有更进一步的信息

12.5. PBT 和 vPvB 评价结果

组份	
	本物质/混合物不符合REACH法规附件XIII PBT标准 本物质/混合物不符合REACH法规附件XIII vPvB标准
	本物质/混合物不符合REACH法规附件XIII PBT标准 本物质/混合物不符合REACH法规附件XIII vPvB标准

2022/10/18 (最初编制日期) 2H (中文) 20/24 2023/10/25 (打印日期) 2H (中文) 20/24

化学品安全技术说明书

根据经法规(EU)2020/878修订的REACH法规(EC)1907/2006

组份	
脂肪族多胺	本物质/混合物不符合REACH法规附件XIII PBT标准 本物质/混合物不符合REACH法规附件XIII vPvB标准
	本物质/混合物不符合REACH法规附件XIII PBT标准 本物质/混合物不符合REACH法规附件XIII vPvB标准

12.6. 内分泌干扰特性

没有更进一步的信息

12.7. 其他环境有害作用

没有更进一步的信息

第 13 部分: 处置考虑

13.1. 废弃化学品

废弃化学品

产品/包装物处置建议

其他信息

: 依据合格的处理厂的分类说明处置内容物及容器。

: 仅传递用于回收利用的空容器/包装。

: 混合A部分和B部分并且充分固化后,不划分为有害废弃物。

第 14 部分: 运输信息

根据ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA	
14.1. UN 编号或识别号			
UN 3259	UN 3259	UN 3259	
14.2. 联合国正式运输名称			
固态胺,腐蚀性,未另作规定的(间苯二甲胺)	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (m-phenylenebis(methylamine))	Amines, solid, corrosive, n.o.s. (m- phenylenebis(methylamine))	
运输单据说明			
UN 3259 固态胺,腐蚀性,未另作规定的(间苯二甲胺),8, II,(E)	UN 3259 AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (m-phenylenebis(methylamine)), 8, II	UN 3259 Amines, solid, corrosive, n.o.s. (m-phenylenebis(methylamine)), 8, II	
14.3. 运输危险分类			
8	8	8	
8	8	8	
14.4. 包装类别			
II	II	II	
14.5. 环境危害			
对环境有危险性: 否	对环境有危险性: 否	对环境有危险性: 否	

无补充信息

14.6. 用户的特别防护措施

道路运输

 分类代码 (ADR)
 : C8

 特殊条款 (ADR)
 : 274

 数量限制 (ADR)
 : 1kg

2022/10/18 (最初编制日期) 2H (中文) 21/24 2023/10/25 (打印日期) 2H (中文) 21/24

海洋污染物: 否

化学品安全技术说明书

根据经法规(EU)2020/878修订的REACH法规(EC)1907/2006

 除外量 (ADR)
 : E2

 包装导则 (ADR)
 : P002、IBC08

 特殊包装规定 (ADR)
 : B4

 混合包装规定 (ADR)
 : MP10

 运输类别
 : 2

 运输特殊规定 - 包装 (ADR)
 : V11

橘色板 :

80 3259

隧道限制编号(ADR) : E

海运(IMDG)

 特殊规定(IMDG)
 : 274

 限制数量(国际海运危险货物规则(IMDG))
 : 1 kg

 包装指示(IMDG)
 : P002

 应急措施表(失火)
 : F-A

 应急措施表(泄漏)
 : S-B

特性与注意事项(IMDG) : 无色至淡黄色的固体,有刺鼻性气味。与水混溶或溶解于水。遇火时放出有毒气体。对大多数金属尤其是

铜及其合金有腐蚀性。灼伤皮肤、眼睛和粘膜。与酸类剧烈反应。

航空运输 (IATA)

 PCA(客运和货运)包装指示(IATA)
 : 859

 PCA(客运和货运)最大净数量(IATA)
 : 15kg

 CAO(仅限货机)包装指示(IATA)
 : 863

 CAO(仅限货机)最大净数量(IATA)
 : 50kg

 特殊条款(IATA)
 : A3、A803

 ERG代码(IATA)
 : 8L

14.7. 根据国际海事组织的文书散装运输

不适用

第 15 部分: 法规信息

15.1. 物质或混合物的安全、健康和环境保护规定/特殊法规

15.1.1. 欧盟法规

REACH 附录 XVII (限制物质清单)

不含 REACH 附件 XVII (限用条件) 上所列物质

REACH 附录 XIV (授权物质清单)

不含 REACH 附件 XIV (授权清单) 上所列物质

REACH 候选物清单 (SVHC)

不含 REACH 候选清单上所列物质

PIC 条例(事先知情同意条例)

不含 PIC 清单上所列物质((EU) 649/2012关于危险化学品的进出口条例)

POP 条例 (持久性有机污染物)

不含 POP 清单上所列物质((EU) 2019/1021关于持久性有机污染物的条例)

臭氧条例 (1005/2009)

不含臭氧层消耗清单(条例(EU) 1005/2009臭氧层消耗物质)上所列物质

爆炸物前体条例 (2019/1148)

不含易爆前体清单上所列物质(关于爆炸物前体销售和使用的条例(EU)2019/1148)

2022/10/18 (最初编制日期) ZH (中文) 22/24

2023/10/25 (打印日期)

化学品安全技术说明书

根据经法规(EU)2020/878修订的REACH法规(EC)1907/2006

药物前体条例 (273/2004)

不含药物前体清单(关于用于非法制造麻醉药物和精神调理物质的某些物质的制造及上市条例 EC 273/2004) 所列的物质

15.1.2. 国家法规

没有更进一步的信息

15.2. 化学品安全评估

没有更进一步的信息

第 16 部分: 其他信息

缩略语和首字母缩写:		
ADN	欧盟有关国际危险货物内陆水道运输的协议	
ADR	欧盟有关国际危险货物公路运输的协议	
ATE	急性毒性估计值	
BCF	生物富集因子	
BLV	生物限值	
BOD	生化需氧量(BOD)	
COD	化学需氧量 (COD)	
DMEL	推导最小影响水平剂量	
DNEL	推导的无影响水平剂量	
EC 编号	欧洲共同体编号	
EC50	半数效应浓度	
EN	欧洲标准	
IARC	国际癌症研究机构	
IATA	国际航空运输协会	
IMDG	国际海运危险品法规	
LC50	半数致死浓度	
LD50	半数致死剂量	
LOAEL	最低可观察有害效应水平	
NOAEC	无可见不良效应浓度	
NOAEL	无可见不良效应剂量水品	
NOEC	无可观察效应浓度	
OECD	经济合作与发展组织	
OEL	职业暴露限值	
PBT	持久的、生物蓄积的、有毒的	
PNEC	预测无效应浓度	
RID	国际危险货物铁路运输欧洲协定	
SDS	化学品安全技术说明书	
STP	污水处理站	
理论需氧量(ThOD)	理论需氧量 (ThOD)	
TLM	中位容许限量	
挥发性有机化合物	挥发性有机化合物	

2022/10/18 (最初编制日期) 2023/10/25 (打印日期) ZH (中文)

化学品安全技术说明书

根据经法规(EU)2020/878修订的REACH法规(EC)1907/2006

缩略语和首字母缩写:	
CAS 编号	化学文摘社编号
N. O. S.	未另行规定
vPvB	强持久性、高生物蓄积性
ED	内分泌干扰特性

H与EUH词组完整内容:		
EUH071	对呼吸道具腐蚀性。	
H302	吞咽有害。	
H314	造成严重皮肤灼伤和眼损伤。	
H315	造成皮肤刺激。	
H317	可能造成皮肤过敏反应。	
H318	造成严重眼损伤。	
H319	造成严重眼刺激。	
H332	吸入有害。	
H335	可能造成呼吸道刺激。	
H412	对水生生物有害并具有长期持续影响。	
H413	可能对水生生物造成长期持续有害影响。	
急毒性4类(口服)	急毒性(口服)4类	
急毒性4类(吸入)	急毒性(吸入)4类	
急毒性4类(吸入:粉尘、气雾)	急毒性(吸入: 粉尘、气雾)4类	
皮肤刺激2类	皮肤腐蚀/刺激2类	
皮肤腐蚀1B类	皮肤腐蚀/刺激1B类	
皮肤腐蚀1类	皮肤腐蚀/刺激1类	
皮肤致敏物1类	皮肤致敏物1类	
特定目标器官毒性-单次接触3 类	特定目标器官毒性-单次接触3类(呼吸道刺激)	
危害水生环境-长期危险3类	危害水生环境 - 长期危险3类	
危害水生环境-长期危险4类	危害水生环境 - 长期危险4类	
严重眼损伤1类	严重眼损伤/眼刺激1类	
眼刺激2类	严重眼损伤/眼刺激2类	

依据(EC) 1272/2008 [CLP]法规用来建立混合物分类的分类与程序:		
皮肤腐蚀1B类	H314	计算方法
严重眼损伤1类	H318	计算方法
皮肤致敏物1类	Н317	计算方法
特定目标器官毒性-单次接触3 类	Н335	计算方法
危害水生环境-长期危险3类	H412	计算方法

这些信息是基于我们现有的知识,目的只在于描述产品的健康,安全和环保要求。因此,它不应该被理解为保证产品的任何特定性质。