

商品名称 :	ERFURT Systemkleber SR2	版本 :	3.0.0 (2.3.0)
文章号码 :	1001207	印刷日期 :	24.03.2020
修正日期 :	23.03.2020		

### 章节1: 化学品及企业标识

#### 1.1 化学品名称

ERFURT Systemkleber SR2 (1001207)

#### 1.2 物质或混合物的重要特征用途及其被劝阻的用途

##### 重要特征用途

###### 产品类别 [PC]

PC 1 - 粘合剂、密封材料

###### 使用领域 [SU]

SU22 - 商业用途：公共部门（行政·教育·娱乐·服务·手工艺品）

SU21 - 消费者用途：私人家庭（=公众=消费者）

#### 1.3 通过安全数据表的个别供应商

##### 供应商 (制造厂/进口商/工商业用户/商贩)

Erfurt & Sohn KG

街道： Hugo-Erfurt-Str. 1

邮编/地区： 42399 Wuppertal

电话： +49 (0)202 / 6110-0

传真： +49 (0)202 / 6110-89451

##### 信息联络人：

Herr Alfred Weißenbach

Tel.: +49 202 6110 242

Fax: +49 202 6110 89242

Mobil: +49 173 2588270

电子邮箱 (专业人员) : [a.weissenbach@erfurt.com](mailto:a.weissenbach@erfurt.com)

网页 : [www.erfurt.com](http://www.erfurt.com)

#### 1.4 紧急号码

Giftnotrufzentrale Bonn: +49 (0)228 / 19240 (24h)

### 章节2: 危险性概述

#### 2.1 物质或混合物分级

##### 根据 (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]法令分级

不

商品名称 :	ERFURT Systemkleber SR2	版本 :	3.0.0 (2.3.0)
文章号码 :	1001207	印刷日期 :	24.03.2020
修正日期 :	23.03.2020		

## 2.2 象形图 (标识符)

### 根据 (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] 规定的标记

用于标示特定物质和混合物的特别补充规定

EUH208 包含 Mixture of: 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE and 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1)。可引起过敏反应。

## 2.3 其他危险

该混合物不包含任何分类为PBT / vPvB或SVHC候选清单中包括的物质。

## 章节3: 成分/组成信息

### 3.2 混合物

#### 形容

包括: 塑料分散剂 · 碳酸钙 · 纤维素醚 · 防腐剂 · 水和助剂

#### 危险的成分

不

## 章节4: 急救措施

### 4.1 有关急救措施的描述

#### 一般资料

注意标签上的使用说明。如有疑问或症状仍然存在, 寻求医疗咨询。脱去湿透污染的衣服, 换上新的服装。

#### 吸入

呼吸道受到刺激时, 请去看医生。

#### 皮肤接触时

接触到皮肤时, 立刻用很多水 和 肥皂冲洗皮肤。

#### 跟眼镜接触后

与眼部接触后, 翻开眼睑长时间地用清水冲洗并立即就医。

#### 吞咽之后

立刻漱口, 然后喝大量的水。如有疑问或症状仍然存在, 寻求医疗咨询。

### 4.2 急性和迟发效应与主要症状

没有相关信息。

### 4.3 医疗注意事项

不

商品名称 :	ERFURT Systemkleber SR2	版本 :	3.0.0 (2.3.0)
文章号码 :	1001207	印刷日期 :	24.03.2020
修正日期 :	23.03.2020		

### 章节5: 消防措施

#### 5.1 灭火介质

##### 适合的灭火剂

该产品自身不燃烧。配合周边环境决定防火措施。

#### 5.2 特别危险性和有害燃烧产物

##### 危险的燃烧产物

没有相关信息。

#### 5.3 消防人员的特殊保护设备和防范措施

##### 保护消防人员特殊的防护装备

不要吸入爆炸气体和燃烧气体。使用适合的呼吸防护器。

### 章节6: 泄露应急处理

#### 6.1 作业人员防护措施, 防护装备和应急程序

不需要特殊措施。

#### 6.2 环保措施

勿使之进入地下水或水域。

#### 6.3 泄漏化学品的收容, 清除方法及所使用的处置材料

##### 为遏制

用惰性的吸收剂吸取, 并且以特别需要监督的废物作处理。不得使产品干燥。

#### 6.4 参照其他章节

安全处理: 见 段 7 个人防护装备: 见 段 8 垃圾处理: 见 段 13

### 章节7: 操作处置与储存

#### 7.1 安全操作处置

##### 安全措施

避免接触皮肤和眼睛。去除食物, 饮料和饲料。

##### 防火措施

不需要特殊措施。

#### 7.2 安全存储条件

##### 对存放空间和容器的要求

只能存放/贮存在原容器中。容器密封好。

商品名称 :	ERFURT Systemkleber SR2	版本 :	3.0.0 (2.3.0)
文章号码 :	1001207	印刷日期 :	24.03.2020
修正日期 :	23.03.2020		

### 共同存放的提示

不需要特别的预防措施。

### 关于仓储条件的其他资料

不要在户外存放。存放在原始容器中。按照标签上的说明进行操作。避免高温和阳光直射。

请遵守标签上的安全说明和使用说明。

**不得保存在温度低于：** 避免冷却至0°C以下

## 7.3 特殊终端用途

### 推荐

请注意技术数据页的说明。

## 章节8: 接触控制和个体防护

### 8.1 必需监管的参数

不

### 8.2 工程控制方法

#### 个人防护装备

##### 眼部/面部防护

适当的护眼装备

眼睛防护: 不需要。

##### 皮肤保护

###### 手部防护

无需手部防护

###### 皮肤和身体防护

工作服。脱下受污, 浸染的衣物。

##### 呼吸防护

适当的呼吸防护器具

通常无需个人呼吸防护用具。

### 一般健康和安全措施

应遵守处理化学品时的常规预防措施。休息前和工作结束时请洗手。在工作场所不饮食, 不抽烟, 不擤鼻涕。

### 环境曝光的限制和监督

另见第6章和第12章。

商品名称 :	ERFURT Systemkleber SR2		
文章号码 :	1001207	版本 :	3.0.0 (2.3.0)
修正日期 :	23.03.2020	印刷日期 :	24.03.2020

## 章节9: 理化特性

### 9.1 基本物理和化学性质信息

#### 外观

聚合状态 : Pasty.

颜色 : 白色

#### 气味

特征性

#### 跟安全相关的数据

熔点/熔化范围 :	( 1013 hPa )	大约	0	°C	
沸点/沸腾范围 :	( 1013 hPa )	大约	100	°C	
闪点 :			不适用		Brookfield
摄氏燃点 :			没有/没有		
密度 :	( 20 °C )	大约	1,08	g/cm <sup>3</sup>	
溶剂分离测试 :	( 20 °C )		没有/没有		
水溶性 :	( 20 °C )		不可溶的		
pH value :	( 20 °C / 91 g/l )		9,5 - 10,5		
惯性运动时间 :	( 20 °C )		没有/没有		DIN-cup 4 mm
黏度 :	( 20 °C )		high viscous		
固体 :		大约	27	重量百分比	
挥发性有机化合物数值 :		<	1	g/l	

### 9.2 其他资料或数据

不

## 章节10: 稳定性和反应性

### 10.1 反应性

没有相关信息。

### 10.2 稳定性

在推荐的储存和处理条件下稳定 ( 见第7节 ) 。

### 10.3 危险反应

没有相关信息。

### 10.4 应避免的条件

没有相关信息。

### 10.5 不相容的物质

没有, 如果按照描述使用。

商品名称 :	ERFURT Systemkleber SR2	版本 :	3.0.0 (2.3.0)
文章号码 :	1001207	印刷日期 :	24.03.2020
修正日期 :	23.03.2020		

### 10.6 危险的分解产物

没有, 如果按照描述使用。

## 章节11: 毒理学信息

### 11.1 急性毒性

#### 急性毒性

没有数据可使用

#### 刺激和腐蚀作用

没有数据可使用

#### 反复吸收后的毒性 (亚急性, 亚慢性, 慢性)

没有数据可使用

#### CMR(会致癌, 会改变基因或影响生殖能力的)效果

##### 致癌性

没有数据可使用

##### 胚细胞畸变

没有数据可使用

##### 生殖毒性

没有数据可使用

#### 特异性靶器官毒性—一次接触

没有数据可使用

#### 特异性靶器官毒性—重复接触

没有数据可使用

#### 肺内吸入异物的危险

没有数据可使用

### 11.5 附近信息

如果处理得当·考虑到职业卫生措施·预计该产品不会对健康有害·不刺激的。

## 章节12: 生态学信息

### 12.1 毒性

没有相关信息。

#### 在污水净化设备里的反应

浓度低时, 适当的引入联接的, 依生物学原理运作的水净化设备时, 活化泥的降解活动不会出现障碍。

商品名称 :	ERFURT Systemkleber SR2	版本 :	3.0.0 (2.3.0)
文章号码 :	1001207	印刷日期 :	24.03.2020
修正日期 :	23.03.2020		

### 12.2 持久性和降解性

没有相关信息。

### 12.3 生物累积潜能

没有相关信息。

### 12.4 土壤中的迁移性

没有相关信息。

### 12.5 PBT 和 vPvB 评估结果

没有相关信息。

### 12.6 其他有害作用

没有相关信息。

### 12.7 其他的生态毒理学信息

附近信息

勿使之进入地下水或水域。

## 章节13: 废弃处置

### 13.1 废弃物处置方法

#### 清除产品/包装

遵守官方的规章清除。受污染的包装如同物质材料一样处理。

## 章节14: 运输信息

### 14.1 联合国危险货物编号 (UN号)

不是运输法规定义下的危险物品。

### 14.2 联合国运输名称

不是运输法规定义下的危险物品。

### 14.3 运输危险种类

不是运输法规定义下的危险物品。

### 14.4 包装组

不是运输法规定义下的危险物品。

### 14.5 对环境的危害

不是运输法规定义下的危险物品。

### 14.6 使用者特殊预防措施

不

商品名称 :	ERFURT Systemkleber SR2	版本 :	3.0.0 (2.3.0)
文章号码 :	1001207	印刷日期 :	24.03.2020
修正日期 :	23.03.2020		

### 14.7 大宗货物运输根据 MARPOL-公约 73/78 附录 II 和 IBC-Code

not applicable

## 章节15: 法规信息

### 15.1 化学品的安全, 健康和环境条例

欧盟规定

其他欧盟规定

根据 EG Nr. 648/2004 规定成分标记

- 本产品不受EC洗涤剂法规No.648 / 2004的约束。

关于挥发性有机化合物的排放限制的 2004/42/CE 指令

- 是不受VOC指令 (2004/42 / EC) 。

### 15.2 化学品安全评估

此混合物里的物质没有进行过物质安全性评估。

### 15.3 附近信息

不

## 章节16: 其他信息

### 16.1 变更提示

02. 用于标示特定物质和混合物的特别补充规定

### 16.2 缩写和缩略语

不

### 16.3 重要的文献资料和数据源

不

### 16.4 根据 (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] 法令混合物及所用评估方法的分级

没有相关信息。

### 16.5 H- 和EUH句话的原文是 (号码和全文)

不

### 16.6 培训提示

不



## 安全数据页

根据 欧盟法规 ( EC ) No. 1907/2006 ( REACH )



商品名称 :	ERFURT Systemkleber SR2	版本 :	3.0.0 (2.3.0)
文章号码 :	1001207	印刷日期 :	24.03.2020
修正日期 :	23.03.2020		

### 16.7 附近信息

不

本安全数据页的资料符合印刷时的最佳知识现况。本信息提供您安全的面对技术数据资料提及的产品, 例如在储存, 加工, 运输和废物清除时的依据。数据不能转用于别的产品。本产品一旦跟其它材料掺杂, 混合或加工, 或者在进行一项加工时, 如果没有其他明言提示, 本安全数据页里的资料不能直接转用到现成新材料。