

## 安全数据表

依据 1907/2006/EC 法规, 31 章

打印日期: CN - 26.01.2023

修改 / 日期: v2.1 - 26.01.2023

### 第 1 节:

#### 物质/混合物和公司/企业的标识

##### 1.1 产品标识

商标名称: **DEK PRO XF**

UFI: A800-U0RP-S00J-1C50

产品规格编号+产品编号:

指 DEK 品牌消耗品:

部件编号: 431513 / 03130225-01 (1 升)

部件编号: 431514 / 03126194-01 (5 升)

安全数据表编号: **ASM TSDS 006 v2.1 CN**

##### 1.2 物质或混合物的相关确定用途以及不建议使用的用途:

无更多相关信息。

物质/混合物的用途: 清洁介质/清洁剂

建议禁忌的用途: 无

##### 1.3 安全数据表制造商/供应商的供应商详细信息:

ASMPT GmbH & Co. KG

Rupert-Mayer-大街 48 号

德国, 慕尼黑 81379

网址: <https://psp.smt.asmpt.com/en/>

电邮: [gsc.printing@asm-smt.com](mailto:gsc.printing@asm-smt.com)

##### 通知部门:

电话: +44 1305 208661

##### 1.4 紧急联络电话号码:

电话: +49 (0) 841 63523

办公时间: 09:00-15:00 CET 周一至周五

### 第 2 节: 危害识别

#### 2.1 物质或混合物的分类

按照 (EC) 规则 1272/2008 号进行分类

产品根据 CLP 法规被分为非危险品。

(下接第 2 页)

## 安全数据表

依据 1907/2006/EC 法规, 31 章

打印日期: CN - 26.01.2023

修改 / 日期: v2.1 - 26.01.2023

商标名称: **DEK Pro XF**

(上接第1页)

### 2.2 标签元素

标签按照 (EC) 规则 1272/2008 号进行分类

空。

危险符号文字对照

空。

符号文字:

空。

危害声明

空。

### 2.3 其他危害

PBT 和 vPvB 的评估结果

PBT: 不适用。

vPvB: 不适用

## 第 3 节: 成分/成分组成的信息

3.2 化学特性: 混合物

描述: 无危害性添加物的混合物。

危险成分: 无

SVHC: 无

附加信息: 有关所列危险的短语的用词, 请参阅第16节。

(下接第 3 页)

## 安全数据表

依据 1907/2006/EC 法规, 31 章

打印日期: CN - 26.01.2023

修改 / 日期: v2.1 - 26.01.2023

商标名称: **DEK Pro XF**

(上接第2页)

### 第4节: 急救措施

#### 4.1 急救措施描述

一般信息:

将受到影响的人员带至新鲜空气中。

如吸入: 提供新鲜空气; 如生疾患, 请咨询医生。

接触皮肤后:

立即移除任何被产品沾污的衣物。

如入眼:

睁眼以流动水冲洗数分钟。如症状持续请询医。

如吞入:

如吞入, 冲洗口腔, 大量饮用净水。如症状持续请询医。

#### 4.2 急性发作及事后发生的最重要症状和影响

无更多相关信息

#### 4.3 任何需要即时医疗护理和特殊治疗的指示:

无更多相关信息。

### 第5节: 救火措施

#### 5.1 灭火媒介

合适的灭火剂:

使用适合周围环境的灭火方法。

出于安全原因, 不适合的灭火方法: 无。

#### 5.2 物质或混合物产生的特殊危害:

无更多相关信息。

#### 5.3 针对消防员的建议

防护设备: 不需要特殊设备。

### 第6节: 意外泄漏措施

#### 6.1 个人预防措施, 防护设备和应急程序

无要求。

#### 6.2 环境预防措施:

勿穿透地面/土壤。

勿令其进入下水道/地面或地下水。

#### 6.3 遏制危害及清理的方法和材料:

用液体粘合材料(沙粒, 硅藻土, 酸性粘合剂, 通用粘合剂, 锯末)吸收。

#### 6.4 其他小节的参考

有关安全操作的信息, 请参阅第7节。

有关个人防护设备的信息, 请参见第8节。

有关处置的信息, 请参见第13节。

(下接第 4 页)

## 安全数据表

依据 1907/2006/EC 法规, 31 章

打印日期: CN - 26.01.2023

修改 / 日期: v2.1 - 26.01.2023

商标名称: **DEK Pro XF**

(上接第3页)

**第7节: 处理和储存****7.1 安全处理的预防措施**

处理化学品时应遵守常规的预防措施

**7.2 安全储存的条件及所有不合规的操作  
储存****储藏室和插座需要满足的要求:**存放在阴凉干燥的条件下, 存放在密封良好的容器中。  
使用无出口的地板槽。**储存在同一储藏设备中的注意事项:**

无要求。

**关于储藏条件的更多信息:**

防止霜冻。

**7.3 特定最终用途:** 无更多相关信息。**第8节: 接触控制/个人防护**

有关技术设施设计的附加信息: 没有进一步的数据; 见第7节。

**8.1 控制参数**

需要工作场所监控的具有极限值的成分:

该产品不包含任何必须在工作场所监控临界值的材料。

<b>34590-94-8 二丙二醇单甲醚</b>		
WEL 长期值: 308 mg/ m <sup>3</sup> , 50 ppm		
Sk		
<b>DNEL</b>		
<b>34590-94-8 二丙二醇单甲醚</b>		
皮肤	DNEL 系统效果 (长期)	283毫克/千克 千克/标签 (工作人员)
吸入	DNEL 系统效果 (长期)	308毫克/米 <sup>3</sup> (工作人员)
<b>PNEC</b>		
<b>34590-94-8 二丙二醇单甲醚</b>		
PNEC (盐水)		1.9毫克/升
PNEC (淡水)		19毫克/升

**附加信息:** 本清单在基础原料使用本配方时有效。

(下接第 5 页)

## 安全数据表

依据 1907/2006/EC 法规, 31 章

打印日期: CN - 26.01.2023

修改 / 日期: v2.1 - 26.01.2023

商标名称: **DEK Pro XF**

(上接第4页)

**8.2 接触控制****适当的工程控制:** 无进一步数据; 见第7节。**个人防护措施, 如个人防护设备****一般防护及卫生措施:**

处理化学品时应遵守常规的预防措施。

确保工作场所通风良好。

**呼吸系统防护:** 如果房间通风良好, 则不需要。**手部防护:**

防护手套

手套使用材料应不可渗透, 并且对产品/物质/制剂具有抗性。

在选择手套材料时应考虑扩散速率和材料老化情况

**手套的材料**

丁腈橡胶 (NBR)

合适的手套不仅取决于材料, 而且取决于进一步的质量标记, 并且因制造商而异。由于产品由多种物质制成, 因此无法预先计算手套材料, 而必须在使用前进行检查。

**手套材料破损时限**

确切的破损时间取决于防护手套 本身材质, 并且必须发现破损。

**眼/脸部防护:** 佩戴安全眼镜**第9节: 物理和化学特性****9.1 基本物理和化学特性的信息**

<b>一般信息</b>	
<b>物理状态:</b>	液体
<b>颜色:</b>	无色 澄清
<b>气味:</b>	特定气味
<b>气味阈值:</b>	未确定
<b>熔点/冰点:</b>	- 3 °C
<b>沸点和初始沸点及沸腾范围:</b>	80 - 190 °C
<b>易燃性:</b>	不适用
<b>爆炸下限和上限</b>	
<b>下限:</b>	无
<b>上限:</b>	无
<b>闪点:</b>	无
<b>自燃温度</b>	产品不会自燃。
<b>分解温度</b>	未确定
<b>pH</b>	零线
<b>粘度</b>	
<b>运动粘度</b>	未确定
<b>动态</b>	未确定
<b>可溶性:</b>	
<b>水:</b>	完全混溶
<b>分配系数正辛醇/水 (对数值):</b>	未确定
<b>蒸汽压力</b>	未确定
<b>密度和/或相对密度</b>	
<b>20 °C时的密度:</b>	1.00 +/- 0.02 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
<b>相对密度:</b>	未确定
<b>蒸汽密度:</b>	未确定

(下接第 6 页)

## 安全数据表

依据 1907/2006/EC 法规, 31 章

打印日期: CN - 26.01.2023

修改 / 日期: v2.1 - 26.01.2023

商标名称: **DEK Pro XF**

(上接第5页)

## 9.2 其他信息

外观:	
形态:	液体
关于保护健康和环境以及安全的重要信息	
易爆性:	产品不存在爆炸危险。
状态改变	
蒸发率:	未确定,
有关物理危害类别的信息	
爆炸物	空
可燃气	空
气溶胶	空
氧化气体	空
压力气体	空
可燃液体	空
可燃固体:	空
自反应物质和混合物:	空
发热液体:	空
发热固体:	空
自热物质和混合物	空
与水接触时释放易燃气体的物质和混合物。	空
氧化液体:	空
氧化固体:	空
有机过氧化物:	空
腐蚀金属:	空
脱敏炸药:	空

(下接第7页)

## 安全数据表

依据 1907/2006/EC 法规, 31 章

打印日期: CN - 26.01.2023

修改 / 日期: v2.1 - 26.01.2023

商标名称: **DEK Pro XF**

(上接第6页)

### 第10节: 稳定性和反应性

**10.1 反应性**无更多相关信息。**10.2 化学特性****热分解/应避免的情况:**

如按照规定使用, 则不会分解。

**10.3 发生危险反应的可能性:** 尚无危险反应。**10.4 需要避免的条件:** 无更多相关信息。**10.5 不相容的物质:** 请远离氧化剂存放。**10.6 会产生危险的分解物:** 无

### 第11节: 毒理学信息

**11.1 关于第1272/2008号条例 (EC) 中定义的危险类别的信息****急性毒性:** 根据可用数据, 不符合分类标准。

与分类相关的LD/LC50值: 未确定。
----------------------

**皮肤腐蚀/刺激:**

反复接触可能会导致皮肤干燥或龟裂。

没有刺激性的影响。

**11.2 关于危险类别的信息****内分泌干扰特性:**

其中任何成分都未列出。

(下接第 8 页)

## 安全数据表

依据 1907/2006/EC 法规, 31 章

打印日期: CN – 26.01.2023

修改 / 日期: v2.1 - 26.01.2023

商标名称: **DEK Pro XF**

(上接第7页)

### 第12节：生态信息

**12.1 毒性：**没有进一步的相关信息。

**12.2 持久性和可降解性：**没有进一步的相关信息。

**12.3 生物累积潜力：**没有进一步的相关信息。

**12.4 土壤中的流动性：**没有进一步的相关信息。

**12.5 PBT和vPvP评估结果**

**PBT：**不适用。

**vPvB：**不适用。

**12.6 内分泌干扰特性：**

产品不含具有内分泌破坏特性的物质。

**12.7 其他不利影响**

**附加生态信息：**

**一般说明：**

水危害类别1（德国法规）（自我评估）：对水略微危险。

勿让未稀释的产品或大量的产品接触地下水、水道或污水系统。

### 第13节：处置注意事项

**13.1 废物处理方法**

**建议：**必须按照官方规定进行废弃处理。

**未清洁的包装：**

**推荐：**处置必须按照官方规定进行。

**推荐的清洁剂：**如有必要，水与清洁剂一起使用。

### 第14节：运输信息

<b>14.1 身份编号的 UN 编号 ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	空
<b>14.2 UN 正确的运输名称 ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	空
<b>14.3 运输危险等级 ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	空
<b>14.4 包装等级 ADR, IMDG, IATA</b>	空
<b>14.5 环境危害：</b> <b>海洋污染：</b>	无。 否
<b>14.6 用户特别注意事项：</b>	无
<b>14.7 根据海事组织文书，是否需散装海运：</b>	不适用。
<b>运输/附加信息：</b>	根据上述规格不危险。
<b>UN“示范条例”：</b>	空

(下接第 9 页)

## 安全数据表

依据 1907/2006/EC 法规, 31 章

打印日期: CN - 26.01.2023

修改 / 日期: v2.1 - 26.01.2023

商标名称: **DEK Pro XF**

(上接第 8 页)

### 第15节: 法规信息

#### 15.1 本物质或混合物特定的安全、健康和环境法规

无更多相关信息。

#### 2012 /18 / 欧盟指令

已命名的危险物质 — 附录 I : 本品中成分不在该清单中。

15.2 化学安全评估 : 已经进行化学安全评估。

### 第16节: 其他信息

这些信息基于我们目前掌握的知识。 但不构成任何特定产品功能的保证, 也不能作为建立合法有效的合同关系的依据。

#### 缩写与首字母缩略词:

ADR : 危险品运输路线上的欧洲协议  
(关于国际公路危险货物运输的欧洲协定)  
IMDG : 国际海事危险品规则  
IATA : 国际航空运输协会  
GHS : 全球化学品分类和标签统一制度  
EINECS : 欧洲现有商业化学物质清单  
ELINCS : 欧洲公告化学物质清单  
CAS : 化学文摘社 (美国化学学会分会)  
DNEL : 衍生无效等级 (REACH)  
PNEC : 预测无效浓度 (REACH)  
LC50: 致命浓度 (急性毒性), 最大 50%  
EC50: 有效浓度 (有害影响), 最大 50%  
PBT : 持久、生物蓄积性和有毒  
SVHC : 高度关注的物质  
vPvB : 非常持久且具有生物蓄积性  
WEL : 工作场所暴露极限——仅基于英国 (GB) 境内定义的数据

#### 修改记录:

v 1.0 转换为SDS模板 - 2018年3月  
v 2.0 升级至新的 SDS 模板 - 2022年7月  
v 2.1 更新后的公司名称 - 1.3 节 - 2023年1月  
更新后的公司品牌 - 2023年1月