

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

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。

34590-94-8 二丙二醇单甲醚		
WEL 长期值: 308 mg/ m ³ , 50 ppm		
Sk		
DNEL		
34590-94-8 二丙二醇单甲醚		
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 ³ (工作人员)
PNEC		
34590-94-8 二丙二醇单甲醚		
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**

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

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