

安全数据表

依据 1907/2006/EC 法规, 31 章

打印日期: ZH - 14.09.2020

修订版本/日期: v2.0 - 01.06.2020

第1节:

物质/混合物和公司/企业的标识

1.1 产品标识

商品名称: **Stencil Clean (DEK 品牌)**

产品规格编号+产品编号:

指 DEK 品牌消耗品:

部件号: 115807 / 03128526 (Tub - 100x Wipes)

部件号: 173278 / 03132439 (Pack - 100x Wipes)

安全数据表编号: **ASM TSDS 002 v2.0 ZH**

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

1.3 安全数据表制造商/供应商的供应商详细信息:

ASM 装配系统股份有限公司

Rupert-Mayer-Strasse 44

德国, 慕尼黑 81379

网址: www.asm-smt.com

电邮: reach@asmpt.com

通知部门:

电话: +49 (89) 20800-27819

传真: +49 (89) 20800-36692

1.4 紧急联络电话号码:

电话: +49 (89) 20800-27819

办公室工作时间: 08:00-17:00 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

2.2 标签元素

标签按照 (EC) 规则 1272/2008 号进行分类

该产品未根据 CLP 法规分类。

危险象形图: 不适用

信号词: 不适用

危险说明: 不适用

附加信息: 可根据要求提供安全数据表

2.3 其他危害

PBT 和 vPvB 的评估结果

PBT: 不适用。

vPvB: 不适用。

(下接第 2 页)

安全数据表

依据 1907/2006/EC 法规, 31 章

打印日期: ZH - 14.09.2020

修订版本: v2.0 - 01.06.2020

商品名称: Stencil Clean (DEK 品牌)

(上接第1页)

第 3 节: 成分/成分组成的信息**3.2 化学特性:** 混合物**描述:** 浸渍的清洁湿巾。

危险成分:		
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60-X	(2-甲氧基甲基乙氧基) 丙醇 或别称 二丙二醇单甲醚 具有社区工作场所暴露限制的物质	50-100%
根据有关洗涤剂的 EC 648/2004规定的成分:		
非离子表面活性剂		>= 30%

附加信息: 有关所列危险的短语的用词, 请参阅第16节。**第 4 节: 急救措施****4.1 急救措施描述****吸入后:** 供应新鲜空气; 如果出现症状, 请咨询医生。**接触皮肤后:** 该产品对皮肤无刺激性。**如入眼:**

睁眼以流动水冲洗数分钟。如症状持续请咨询医生。

吞入后: 如果持续出现症状, 请咨询医生。**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:**

灭火粉末、泡沫或水射流。用喷水枪或耐酒精泡沫扑灭较大的火势。

出于安全原因, 不合适的灭火剂: 大量喷射水。**5.2 物质或混合物产生的特殊危害:**

会在起火时释放: 一氧化碳 (CO)

5.3 针对消防员的建议**防护装备:** 必要时佩戴呼吸防护装置。**附加信息:** 使用水给暴露于火中的容器降温。

安全数据表

依据 1907/2006/EC 法规, 31 章

打印日期: ZH - 14.09.2020

修订版本: v2.0 - 01.06.2020

商品名称: **Stencil Clean (DEK 品牌)**

(下接第3页)

安全数据表

依据 1907/2006/EC 法规, 31 章

打印日期: ZH - 14.09.2020

修订版本: v2.0 - 01.06.2020

商品名称: **Stencil Clean (DEK 品牌)**

(上接第2页)

第6节: 意外泄漏措施

6.1 个人防护措施, 防护设备和应急程序

确保充足的通风。

远离火源。

使用呼吸保护装置以防止烟雾、灰尘/气溶胶的影响。

穿戴防护设备。令无保护措施的人员离开。

6.2 环境预防措施: 勿令其进入排水系统、地面或地下水。

6.3 遏制危害及清理的方法和材料:

必要时用水稀释。

确保充足的通风。

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。

第7节: 处理和储存

7.1 安全处理的预防措施

避免热源和阳光直射。

确保良好的室内通风, 尤其在地面层。(烟雾比空气重)

避免在空气中形成易燃和易爆溶剂蒸汽, 并防止超过工作场所最大浓度值。

有关防火和防爆的信息:

远离火源——禁止吸烟。

7.2 安全储存的条件及所有不合规的操作

储存

仓库和容器需满足的要求:

遵守第15节中指定的特殊规定。

存放在凉爽的地方。

储存在同一储藏设备中的注意事项:

远离强氧化剂、碱和酸性物质。

关于储藏条件的更多信息:

保持容器密闭。

在阴凉、干燥的条件下, 保存在密封良好的容器中。

7.3 特定最终用途: 无更多相关信息。

(下接第4页)

安全数据表

依据 1907/2006/EC 法规, 31 章

打印日期: ZH - 14.09.2020

修订版本: v2.0 - 01.06.2020

商品名称: Stencil Clean (DEK 品牌)

(上接第3页)

第8节: 接触控制/个人防护**8.1 控制参数**

在工作场所需要监测极限值的部件:	
34590-94-8 (2-甲氧基甲基乙氧基) 丙醇 或别称 34590-94-8 二丙二醇单甲醚	
WEL (英国)	长期值: 308毫克/米 ³ , 50 ppm, 皮肤
IOELV (欧盟)	长期值: 308毫克/米 ³ , 50 ppm, 皮肤

附加信息: 基于汇编期间的有效列表。**8.2 接触控制****个人防护装备:****一般防护及卫生措施:**

远离食品原料、饮料和食物。

立即脱去所有受污染的衣物。

休息时和工作结束时洗手。

呼吸设备: 如果房间通风良好, 则不需要。**手部防护:**

在长时间或反复接触皮肤的情况下: 皮肤表面与产品接触时使用保护性乳膏。

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

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。

手套材料穿透时长

确切的破损时间取决于防护手套本身材质, 并需要观察。

丁腈橡胶 (NBR)

氯丁橡胶, 氯丁橡胶

眼部防护: 如果存在液体飞溅的可能性, 建议使用安全眼镜。**身体防护:** 防护工作服。

(下接第5页)

安全数据表

依据 1907/2006/EC 法规, 31 章

打印日期: ZH - 14.09.2020

修订版本: v2.0 - 01.06.2020

商品名称: **Stencil Clean (DEK 品牌)**

(上接第4页)

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	
外观: 形态: 颜色: 气味:	固体 白色 类醚
状态改变 熔点/冰点: 初始沸点和沸腾范围:	未确定 未确定
闪点:	79 °C
易燃性 (固体, 气体):	易燃
点火温度:	255 °C
自燃性:	产品不会自燃。
易爆性: :	产品不爆炸, 但可能形成爆炸性空气/蒸汽混合物。
爆炸临界值: 下限: 上限:	1.1 Vol % 14.0 Vol %
20 °C时的蒸汽压力:	10百帕
密度	未确定
溶解度/水中可混溶性:	部分可溶
9.2 其他信息	无更多相关信息。

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 不兼容的材料:** 无更多相关信息。**10.6 会产生危害的分解物:**

如根据说明书使用和储存, 则均不适用。

(下接第6页)

安全数据表

依据 1907/2006/EC 法规, 31 章

打印日期: ZH - 14.09.2020

修订版本: v2.0 - 01.06.2020

商品名称: **Stencil Clean (DEK 品牌)**

(上接第5页)

第11节: 毒理学信息

11.1 毒理学效果信息

急性毒性: 根据可用数据, 不符合分类标准。

主要刺激物效应

皮肤腐蚀/刺激: 根据现有数据, 不符合分类标准。

严重眼部损伤/刺激: 根据现有数据, 不符合该分类标准。

呼吸道或皮肤过敏: 根据现有数据, 不符合该分类标准。

CMR 影响 (致癌性, 致突变性和生殖毒性)

生殖细胞致突变性: 根据现有数据, 不符合该分类标准。

致癌性: 根据现有数据, 不符合该分类标准。

生殖毒性: 根据现有数据, 不符合该分类标准。

STOT 单次接触: 根据现有数据, 不符合该分类标准。

STOT 重复接触: 根据现有数据, 不符合该分类标准。

吸入危害: 根据现有数据, 不符合该分类标准。

第12节: 生态信息

12.1 毒性

水生毒性: 无更多相关信息。

12.2 持久性和降解性: 无更多相关可用信息。

其他信息: 未确立。

12.3 生物蓄积潜力: 无更多相关可用信息。

12.4 在土壤中的流动性: 无更多相关可用信息。

其他生态信息:

一般注释:

1级水危害 (德国法规- DE) (自我评估): 对水体有轻微危害。

勿让未稀释的产品或大量的产品接触地下水、水体或污水系统。

12.5 PBT 和 vPvB 的评估结果

PBT: 不适用。

vPvB: 不适用。

12.6 其他不利影响: 无更多相关信息。

安全数据表

依据 1907/2006/EC 法规, 31 章

打印日期: ZH - 14.09.2020

修订版本: v2.0 - 01.06.2020

商品名称: **Stencil Clean (DEK 品牌)**

(下接第7页)

安全数据表

依据 1907/2006/EC 法规, 31 章

打印日期: ZH - 14.09.2020

修订版本: v2.0 - 01.06.2020

商品名称: Stencil Clean (DEK 品牌)

(上接第6页)

第13节: 处置注意事项**13.1 废物处理方法****建议**

所提及的废物编码编号是基于产品可能用途的建议。

不得与生活垃圾一起处理。勿让产品进入污水系统。

欧洲废物目录	
15 00 00	废物包装: 吸收剂, 擦拭布, 过滤材料和防护服, 否则未规定
15 02 00	吸收剂, 过滤材料, 抹布和防护服
15 02 03*	除了15 02 02中提到的吸收剂、过滤材料、擦拭布和防护服

未清洁的包装:**推荐:** 根据包装处置的规定处理包装。**推荐的清洁剂:** 水, 必要时加清洁剂。**第14节: 运输信息**

14.1 UN 编号 ADR / ADN, IMDG, IATA	不适用
14.2 UN 正确的运输名称 ADR / ADN, IMDG, IATA	不适用
14.3 运输危险等级 ADR / ADN, IMDG, IATA 等级	不适用
14.4 包装等级 ADR / ADN, IMDG, IATA	不适用
14.5 环境危害: 海洋污染:	否
14.6 用户特别注意事项:	不适用。
14.7 根据 Marpol 附件 II 和 IBC 规则进行的散装运输:	不适用。
运输/附加信息:	根据上述明确说明项, 无危险
UN“示范条例”:	不适用

(下接第8页)

安全数据表

依据 1907/2006/EC 法规, 31 章

打印日期: ZH - 14.09.2020

修订版本: v2.0 - 01.06.2020

商品名称: Stencil Clean (DEK 品牌)

(上接第7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****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。

国家规定**水危害等级:** 1级水危害 (DE) (自我评估): 对水略有危害。**需高度关注物质 (SVHC) 根据 REACH 第57条**

规定中未列出其中任何成分

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**

在某些国家/地区可能还会有其他限制, 最终用户在使用本产品之前, 必须阅读与第3节中显示的活性成分有关的所有本地和国家限制及安全建议声明。

本文档中包含的数据基于ASM AS的最新知识。

但是, 这些数据不构成对任何特定产品功能的保证, 不能建立任何合法有效的合同关系。

发布数据规格表的部门:

本安全数据表由 ASM 组装系统 (ASMAS) 编写/翻译, 部分内容包括:

DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 德国汉诺威
© 06 / 2020 - ASMAS / DEKRA Assurance Services GmbH.

更改本文档需获得以下机构的书面批准:

ASM Assembly Systems & DEKRA Assurance Services GmbH.

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)
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