

品名：	CLEANER, SOLOPOL (KRESTOPOL)	页面：	1/8
修改日期：	2018-11-26	打印日期：	2018-11-26
文件编号：	M0109	SDS-ID:	CN-ZS/21.0

## 第 1 部分: 化学品及企业标识

### 产品确认者

品名：CLEANER, SOLOPOL (KRESTOPOL)  
类别编号 49900027

容器尺寸：250 ml

### 化学品的推荐用途和限制用途

使用方法：洗手清洁剂

### 安全资料表提供者的详情

供应商：Struers (Shanghai) Ltd.  
司特尔 (上海) 国际贸易有限公司  
上海市浦东新区张衡路1696号  
邮编201203  
struers@struers.dk

负责编写安全资料表：负责编写安全资料表: DHI  
如果对该安全数据表的内容有任何疑问，请将疑问发送到：  
struers@struers.dk

### 应急咨询电话

0532-83889090

## 第 2 部分: 危险性概述

### 危险性类别

该产品被归类为化妆品。

### 标签要素

物质/混合物不符合分类标准，但必须粘贴以下标签：

AQUA (WATER), JUGLANS REGIA SHELL POWDER (ASTOPON), LAURETH-6, SODIUM LAURETH SULFATE, SULFATED CASTOR OIL (EUCORNOL), DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE, SODIUM CHLORIDE, POLYGLYCERYL-3 CAPRATE, OLEIC ACID, ALOE BARBADENSIS EXTRACT, CELLULOSE GUM, SODIUM BENZOATE, TITANIUM DIOXIDE, CITRIC ACID, XANTHAN GUM, POTTASIUM SORBATE, PARFUM (FRAGRANCE)

### 其他危害

PBT/vPvB: 未分类为按照目前欧盟标准的PBT/vPvB。

## 第 3 部分: 成分/组成信息

### 混合物

产品包括：表面活性剂, 研磨剂, 防腐剂 以及 香氛.

# 化学品安全技术说明书

品名：	CLEANER, SOLOPOL (KRESTOPOL)	页面：	2/8
修改日期：	2018-11-26	打印日期：	2018-11-26
文件编号：	M0109	SDS-ID:	CN-ZS/21.0

---

## 第 4 部分: 急救措施

### 急救措施的描述

吸入：不相关。

接触皮肤：彻底用水冲洗皮肤的接触到药品的部位。

接触眼睛：用水冲洗，若感到不适，应与医生联系。

吞食：立刻嗽口，并喝下大量的水；密切观察中毒者的情况，若中毒者感到不适，需将其送去医院治疗，并带上说明书。

### 最重要的症状和健康影响

症状/影响：有关影响健康及症状的详细信息请参照第11节。

### 对医生的特别提示

医疗护理/治疗：根据症状治疗。

## 第 5 部分: 消防措施

### 灭火剂

灭火物质：假如室内起火，请使用有助于保护室内材料的灭火介质来灭火。

### 特别危险性

具体的危险性：燃烧时会生成有毒气体。

### 灭火注意事项及防护措施

消防员防护设备：需要根据车间的火灾预防措施来选择消防用的呼吸保护装置。

## 第 6 部分: 泄漏应急处理

### 人员防护措施、防护装备和应急处置程序

防护装置：防止接触眼睛。请参考第8节的个人防护措施说明。(\*)

应急程序：没有给出具体的建议和说明。请参考第8节的个人防护措施说明。(\*)

### 环境保护措施

环境预防措施：防止排放到地面。

### 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

处理溢出物料的方法：用沙子、锯屑或其它吸收材料将溢出物收集起来。

### 参考其他章节

参考：请参考第8节的个人防护措施说明。请参考第13节有关废弃物处理的说明。

---

# 化学品安全技术说明书

品名：	CLEANER, SOLOPOL (KRESTOPOL)	页面：	3/8
修改日期：	2018-11-26	打印日期：	2018-11-26
文件编号：	M0109	SDS-ID:	CN-ZS/21.0

## 第 7 部分: 操作处置与储存

### 安全操作注意事项

安全操作说明： 防止接触眼睛。请遵守良好的化学卫生习惯。

### 安全存放的条件，包括任何的不相容

存放条件： 装在原来的容器中，密封保存。请在常温保管。

### 特定用途

特定用途： 无可利用的信息。

## 第 8 部分: 接触控制和个体防护

### 控制参数

职业接触极限标准：

<u>CAS 号：</u>	<u>化学名称：</u>	<u>作为：</u>	<u>接触极限标准：</u>	<u>类型：</u>	<u>注意事项：</u>	<u>参考资料：</u>
13463-67-7	二氧化钛粉尘 (总尘)	-	8 mg/m3	TWA	-	RC

### 接触控制

工程测量： 在正常条件下对人体健康无害。

个人防护： 应符合国家或行业的相关标准选用合适的个人防护装备，并与供应商讨论有关事宜。

呼吸装置： 无特殊的防范措施。

手的保护： 无特殊的防范措施。

眼睛的保护： 无特殊的防范措施。

皮肤的保护： 无需特别的防范措施。

环境接触控制： 无相关信息。

# 化学品安全技术说明书

品名：	CLEANER, SOLOPOL (KRESTOPOL)	页面：	4/8
修改日期：	2018-11-26	打印日期：	2018-11-26
文件编号：	M0109	SDS-ID:	CN-ZS/21.0

## 第 9 部分: 理化特性

### 关于物理化学基本性质的信息

(\*)

<u>外观：</u>	粘稠液体
<u>颜色：</u>	浅褐色。
<u>气味：</u>	有香味。
<u>气味阈限：</u>	无相关信息。
<u>pH值：</u>	无相关信息。
<u>熔点：</u>	无相关信息。
<u>沸点：</u>	100°C
<u>闪点：</u>	>100°C
<u>蒸发速度：</u>	无相关信息。
<u>易燃性（固体、气体）：</u>	无相关信息。
<u>爆炸性：</u>	无相关信息。
<u>蒸气压：</u>	无相关信息。
<u>蒸气密度：</u>	无相关信息。
<u>相对密度：</u>	0,98
<u>溶解性：</u>	可与水混溶。
<u>分配系数（正辛醇/水）：</u>	无相关信息。
<u>自燃温度（°C）：</u>	无相关信息。
<u>分解温度（°C）：</u>	无相关信息。
<u>粘度：</u>	无相关信息。
<u>爆炸性：</u>	无相关信息。
<u>氧化性：</u>	无相关信息。

### 其他信息

<u>其它资料：</u>	挥发性有机化合物 ( VOC ) : 0 g/l
--------------	--------------------------

# 化学品安全技术说明书

品名：	CLEANER, SOLOPOL (KRESTOPOL)	页面：	5/8
修改日期：	2018-11-26	打印日期：	2018-11-26
文件编号：	M0109	SDS-ID:	CN-ZS/21.0

---

## 第 10 部分: 稳定性和反应性

### 反应性

反应性： 在正常条件下对人体健康无害。

### 稳定性

稳定性： 在常温条件下稳定。

### 危险反应

危害反应： 在正常条件下对人体健康无害。

### 应避免的条件

需避免的条件或材料： 无可利用的信息。

### 禁配物

不相容物质： 无可利用的信息。

### 危险的分解产物

有害的分解产物： 燃烧时会生成有毒气体。

---

# 化学品安全技术说明书

品名：	CLEANER, SOLOPOL (KRESTOPOL)	页面：	6/8
修改日期：	2018-11-26	打印日期：	2018-11-26
文件编号：	M0109	SDS-ID:	CN-ZS/21.0

## 第 11 部分: 毒理学信息

### 毒性效果信息

该产品被归类为化妆品。

急性毒性 (口服)：根据现有数据，而分类标准不符合。

急性毒性 (皮肤)：根据现有数据，而分类标准不符合。

急性毒性 (吸入)：根据现有数据，而分类标准不符合。

皮肤腐蚀/刺激：根据现有数据，而分类标准不符合。

严重的眼睛损伤/刺激：根据现有数据，而分类标准不符合。

呼吸道或皮肤过敏性：根据现有数据，而分类标准不符合。

生殖细胞致突变性：根据现有数据，而分类标准不符合。

致癌性：根据现有数据，而分类标准不符合。

生殖毒性：根据现有数据，而分类标准不符合。

STOT - 单次暴露：根据现有数据，而分类标准不符合。

STOT - 反复暴露：根据现有数据，而分类标准不符合。

吸入性危害：根据现有数据，而分类标准不符合。

吸入：正常室温下不受影响。

接触皮肤：长期接触皮肤会产生红斑和皮肤过激。

接触眼睛：直接接触会产生不适感。

吞食：若不小心吞食会引起不适。

# 化学品安全技术说明书

品名：	CLEANER, SOLOPOL (KRESTOPOL)	页面：	7/8
修改日期：	2018-11-26	打印日期：	2018-11-26
文件编号：	M0109	SDS-ID:	CN-ZS/21.0

## 第 12 部分: 生态学信息

### 生态毒性

环境毒性：该产品包含的活性剂平均生物降解率达 90% 及以上。

### 持久性和降解性

降解性能：此品可进行生物降解。

### 潜在的生物累积性

生物富集性：无相关的生物富集资料。

### 土壤中的迁移性

流动性：无相关资料。

### PBT 和 vPvB 评估结果

PBT/vPvB: 本产品不包含任何PBT或vPvB物质。

### 其他环境有害作用

其它不良影响：无可利用的信息。

## 第 13 部分: 废弃处置

### 废物处置方法

需要根据当地政府部门的要求对废弃物和剩余的化学药品进行处理。

## 第 14 部分: 运输信息

此品不受危险品运输的国际条例限制 ( IMDG ( 《国际海上危险货物运输规则》 ), IATA ( 国际航空运输协会 ) )。

### UN号

UN编号： -

### 联合国运输名称

专有的危险品技术名称 -

### 联合国危险性分类

等级： -

### 包装类别

PG: -

### 环境危险

海洋污染物 ( 是/否 ): -

对环境有害： -

### 运输注意事项

特别注意事项： 没有发现安全使用问题。

### 根据MARPOL 73/78 附项 II 及 IBC 规定的散装运输

散装运输： 不相关。

# 化学品安全技术说明书

品名：	CLEANER, SOLOPOL (KRESTOPOL)	页面：	8/8
修改日期：	2018-11-26	打印日期：	2018-11-26
文件编号：	M0109	SDS-ID:	CN-ZS/21.0

## 第 15 部分: 法规信息

### 关于物质或混合物的安全、健康及环境法规/法律

特殊规定： 本安全技术说明书按照欧洲规定制定。

国家有关规定： 本安全技术说明书按照欧洲规定制定。：

2009 年 11 月 30 日欧洲议会和理事会关于化妆品的法规 (EC) No 1223/2009，连同修正条款。

GBZ 2.1-2007 工作场所有害因素职业接触限值化学有害因素。

## 第 16 部分：其他信息

用户应接受适当的操作程序指示，并熟知此指南手册内容。

下面部分包含了指令的修改部分和新的声明文件：6, 9.

星号 (\*) 表示与上一版本不同。

获得 DHI 审批。

Allan Vorup

"本数据表上的信息代表我们目前的数据，如果产品在规定的条件下使用，并且与包装上和/或技术指导资料中指定的应用一致，那么这些信息是可靠的。本产品的任何其他用途，包括让本产品与任何其他产品或任何其他工艺相结合，其后果将由用户全部承担。

文档由 DHI 环境毒理学部门制作。DHI 的地址为 Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, 丹麦。网址为：[www.dhigroup.com](http://www.dhigroup.com)。