

品名：	ANTISTICK	页面：	1/8
修改日期：	2018-11-20	打印日期：	2018-11-20
文件编号：	M0045	SDS-ID:	CN-ZS/17.0

第 1 部分: 化学品及企业标识

产品确认者

品名： ANTISTICK
类别编号 40300043
CAS 号： 91051-01-3
EC 号： 293-049-4
REACH 注册编号： 01-2119513214-54-xxxx
容器尺寸： 25 ml

化学品的推荐用途和限制用途

使用方法： 装配操作前使用脱模剂

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

《化学品分类和标签规范》系 目前还没有根据现有法规对此产品作分类。
列标准 2013:

标签要素

物质/混合物不符合相关的分类和标签标准。

其他危害

其细小的粉粒在空气中会形成爆炸性的蒸气/空气混合物。其粉尘会刺激眼睛和呼吸系统。接触皮肤会对皮肤有轻微的刺激作用。

PBT/vPvB: 无可利用的信息。

第 3 部分: 成分/组成信息

物质

产品包括：脱模剂。

化学品安全技术说明书

品名：	ANTISTICK	页面：	2/8
修改日期：	2018-11-20	打印日期：	2018-11-20
文件编号：	M0045	SDS-ID:	CN-ZS/17.0

《化学品分类和标签规范》系列标准 2013:

%:	CAS 号：	EC 号：	REACH 注册 编号：	化学名称：	级别：	备注：
100	91051-01-3	293-049-4	01-2119513214- 54-xxxx	C16-18-脂肪酸锌盐	-	

第 4 部分: 急救措施

急救措施的描述

吸入： 将中毒者转移至空气清新的地方，且不要让其乱动。

接触皮肤： 脱掉受污染的衣服，用水彻底冲洗皮肤。

接触眼睛： 进行引起灰尘的操作而发痒时，请用大量水洗15分钟。

吞食： 不大可能是由于产品形状的缘故。

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： 使用泡沫灭火器、二氧化碳灭火器、干粉灭火器或水雾灭火器来灭火。

不适合的灭火介质： 要防止水成股流出散开时引起火势蔓延。

特别危险性

具体的危险性： 加热或燃烧时会放出有毒蒸气。

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： 防止接触皮肤和眼睛。防止吸入其粉尘。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： 防止排放到环境。

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： 用水将溢出物弄湿。需用适当的吸收材料将溢出物吸收掉。

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：	ANTISTICK	页面：	3/8
修改日期：	2018-11-20	打印日期：	2018-11-20
文件编号：	M0045	SDS-ID:	CN-ZS/17.0

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： 防止接触皮肤和眼睛。防止吸入粉尘。请遵守良好的化学卫生习惯。

技术措施： 要防止粉尘扩散。操作时应尽量减少接触。

技术防范措施： 建议采用局部排气通风。

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，封好后存放在干燥的地方。

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：

CAS 号：	化学名称：	作为：	接触极限标准：	类型：	注意事项：	参考资料：
-	其他粉尘a (总尘)	-	8 mg/m3	TWA	-	RC

接触控制

工程测量： 要求通风良好，遵守职业接触的规定标准，使吸入粉尘的危险性降到最小。建议采用局部排气通风。

个人防护： 应根据CEN标准来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： 若通风条件不好和进行短时间的操作，需使用合适的呼吸装置。需使用带有P2型粒子过滤器的呼吸装置。

手的保护： 会有接触的危险：需戴上防护手套。

眼睛的保护： 会有接触的危险：需戴上护目镜/面罩。

皮肤的保护： 无特殊的防范措施。

环境接触控制： 无相关信息。

化学品安全技术说明书

品名：ANTISTICK
修改日期：2018-11-20
文件编号：M0045

页面：4/8
打印日期：2018-11-20
SDS-ID: CN-ZS/17.0

第 9 部分: 理化特性

关于物理化学基本性质的信息

(*)

形态：粉末。
颜色：白色
气味：无味
气味阈限：无相关信息。
pH值：无相关信息。
熔点：无相关信息。
沸点：无相关信息。
闪点：277 °C
蒸发速度：无相关信息。
易燃性 (固体、气体)：无相关信息。
爆炸性：无相关信息。
蒸气压：无相关信息。
蒸气密度：无相关信息。
相对密度：堆密度： 250 g/l
溶解性：不溶于水
分配系数 (正辛醇/水)：无相关信息。
自燃温度 (°C)：无相关信息。
分解温度 (°C)：无相关信息。
粘度：无相关信息。
爆炸性：无相关信息。
氧化性：无相关信息。

其他信息

其它资料：挥发性有机化合物 (VOC)： 0 g/l

化学品安全技术说明书

品名：	ANTISTICK	页面：	5/8
修改日期：	2018-11-20	打印日期：	2018-11-20
文件编号：	M0045	SDS-ID:	CN-ZS/17.0

第 10 部分: 稳定性和反应性

反应性

反应性：会发生粉尘爆炸：

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：防止粉尘的产生和扩散。应避免热源、火苗和其它火源。

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：无相关资料。

化学品安全技术说明书

品名：	ANTISTICK	页面：	6/8
修改日期：	2018-11-20	打印日期：	2018-11-20
文件编号：	M0045	SDS-ID:	CN-ZS/17.0

第 11 部分: 毒理学信息

毒性效果信息

<u>急性毒性 (口服)：</u>	根据现有数据，而分类标准不符合。
<u>急性毒性 (皮肤)：</u>	根据现有数据，而分类标准不符合。
<u>急性毒性 (吸入)：</u>	根据现有数据，而分类标准不符合。
<u>皮肤腐蚀/刺激：</u>	根据现有数据，而分类标准不符合。
<u>严重的眼睛损伤/刺激：</u>	根据现有数据，而分类标准不符合。
<u>呼吸道或皮肤过敏性：</u>	根据现有数据，而分类标准不符合。
<u>生殖细胞致突变性：</u>	根据现有数据，而分类标准不符合。
<u>致癌性：</u>	根据现有数据，而分类标准不符合。
<u>生殖毒性：</u>	根据现有数据，而分类标准不符合。
<u>STOT - 单次暴露：</u>	根据现有数据，而分类标准不符合。
<u>STOT - 反复暴露：</u>	根据现有数据，而分类标准不符合。
<u>吸入性危害：</u>	根据现有数据，而分类标准不符合。
<u>吸入：</u>	其粉尘会刺激喉咙和呼吸系统，并引起咳嗽。
<u>接触皮肤：</u>	长期接触皮肤会产生红斑，引起皮肤刺激和皮肤干燥。
<u>接触眼睛：</u>	若眼睛屑入其粉尘，会引起眼睛刺激。
<u>吞食：</u>	会引起不适。
<u>具体影响情况</u>	无可利用的信息。

化学品安全技术说明书

品名：	ANTISTICK	页面：	7/8
修改日期：	2018-11-20	打印日期：	2018-11-20
文件编号：	M0045	SDS-ID:	CN-ZS/17.0

第 12 部分: 生态学信息

生态毒性

环境毒性： 此品对环境无害。

持久性和降解性

降解性能： 没有对此品的降解性进行说明。

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: 无可利用的信息。

其他环境有害作用

其它不良影响： 没有发现不良影响。

第 13 部分: 废弃处置

废物处置方法

剩余物中的废弃物： 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。

受污染包装： 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：	ANTISTICK	页面：	8/8
修改日期：	2018-11-20	打印日期：	2018-11-20
文件编号：	M0045	SDS-ID:	CN-ZS/17.0

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： 所有成分均列在《中国现有化学物质名录》(IECSC) 中，或者已提交相关通知。
(*)

国家有关规定： GB 13690-2009 化学品分类和危险性公示 通则
《化学品分类和标签规范》系列标准 (GB 30000.2-2013 ~ GB 30000.29-2013)
GB 15258-2009 化学品安全标签编写规定
GB/T 16483-2008 化学品安全技术说明书 内容和项目顺序
GBZ 2.1-2007 工作场所有害因素职业接触限值化学有害因素。
中国现有化学物质名录。

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, 15.
星号 (*) 表示与上一版本不同。

获得 DHI 审批。



附加信息： 按照《化学品分类和标签规范》系列标准 (GB 30000.2-2013 ~ GB 30000.29-2013) 分类：
计算方法。

"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。