

品名:DP-LUBRICANT PURPLE页面:1/11修改日期:2019-12-09打印日期:2019-12-09文件编号:M0147SDS-ID:CN-ZS/16.0

### 第 1 部分: 化学品及企业标识

产品确认者

<u>品名:</u> DP-LUBRICANT PURPLE

类别编号 40700059, 40700060, 40700061

容器尺寸: 1, 5, 10 l

化学品的推荐用途和限制用途

使用方法: 冷却和润滑剂,用于金相试样的精磨和抛光。

使用注意事项: 针对具体用途的建议未确定。(\*)

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

品名:DP-LUBRICANT PURPLE页面:2/11修改日期:2019-12-09打印日期:2019-12-09文件编号:M0147SDS-ID:CN-ZS/16.0

### 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 易燃液体,类别2

列标准 2013: 严重眼损伤/眼刺激,类别2A

#### 标签要素



危险

**含有成分**: 乙醇 (70-85%)

2-丙醇 (5-10%) 丙二醇 (5-15%)

 H225
 高度易燃液体和蒸气。

 H319
 造成严重眼刺激。

11019 追风)重吸利版。

P210 远离热源、热表面、火花、明火和其他点火源。禁止吸烟。

P280 戴防护手套、防护眼罩及防护面具。

P305 + P351 + P338 如进入眼睛:用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出,取出隐形眼

镜。继续冲洗。

P337 + P313 如仍觉眼刺激:求医/就诊。 P501 按照地方规章处置内装物/容器。

请参考安全资料表.

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: 有机溶剂 以及 色素.

《化学品分类和标签规范》系列标准 2013:

<u>%:</u>	CAS 号:	<u>EC 号:</u>	<u>REACH 注册</u> 编号:	<u>化学名称:</u>	级别:	<u>备注:</u>
70-85	64-17-5	200-578-6	-	乙醇	易燃液体,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2A	
5-<10	67-63-0	200-661-7	-	2-丙醇	易燃液体,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2A 特异性靶器官毒性-一次接 触,类别3(麻醉效应)	
5-15	57-55-6	200-338-0	-	丙二醇	-	
<0.1	94277-77-7	304-661-9	-	蓝色染料	危害水生环境-长期危害,类 别3	
<0.1	130-22-3	204-981-8	-	茜素红 (C. I. Acid Red 211)	-	

品名:DP-LUBRICANT PURPLE页面:3/11修改日期:2019-12-09打印日期:2019-12-09文件编号:M0147SDS-ID:CN-ZS/16.0

### 第4部分:急救措施

### 急救措施的描述

发生烧伤的情况:立刻用水冲洗,若衣服没有粘住烧伤部位,冲洗时需把衣服脱掉,并打电话叫救护车,在送往 医院的途中需继续冲洗烧伤部位。

适,需将其送去医院治疗,并带上说明书。

接触皮肤: 脱掉受污染的衣服,用水彻底冲洗皮肤。

接触眼睛: 立刻用大量的水冲洗至少15分钟,摘下隐形眼镜后睁大眼睛,使眼皮撑大;若疼痛

感持续,需继续用水冲洗,并送去医院治疗,把说明书也一同带上。

<u>吞食:</u> 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

### <u>灭火剂</u>

灭火物质: 用耐酒精的泡沫灭火器、二氧化碳灭火器、干粉灭火器或水雾灭火器灭火。 在不

会发生危险的前提下,用喷水的方法冷却接触热源的容器,并把容器挪开。

不适合的灭火介质: 无具体的防范措施。

特别危险性

<u>具体的危险性:</u> 此品高度易燃,即使在室温条件下也会形成爆炸性的蒸气/空气混合物。 其蒸气可

用火花、热表面或燃屑引燃。

灭火注意事项及防护措施

消防员防护设备: 在灭火时需使用具有供气功能的呼吸器。

品名:DP-LUBRICANT PURPLE页面:4/11修改日期:2019-12-09打印日期:2019-12-09文件编号:M0147SDS-ID:CN-ZS/16.0

### 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

<u>非应急人员须知:</u> 严禁吸烟、使用明火或其它火源。 防止吸入蒸气和接触皮肤、眼睛。 请参考第8节

的个人防护措施说明。

应急人员须知: 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

<u>环境预防措施:</u> 严禁排入排水系统、河道或排放到地面。

### 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

<u>处理溢出物料的方法:</u> 大量浓缩物不能被完全排出,可使用吸附材料进行清除。 不能使用锯屑或其它易

燃材料。

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。

### 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: 防止吸入蒸气,并避免接触到皮肤和眼睛。 请遵守良好的化学卫生习惯。 采取预

防措施防止静电放电。

技术措施: 禁止吸烟、使用明火或其它火源。

技术防范措施: 建议采用局部排气通风。

#### 安全存放的條件,包括任何的不相容

安全存放的技术措施: 请按照易燃液体的操作规定进行处理。

存放条件: 存放在阴凉、通风良好的地方。 防止与氧化剂接触。

特定用途

特定用途: 无可利用的信息。

品名:DP-LUBRICANT PURPLE页面:5/11修改日期:2019-12-09打印日期:2019-12-09文件编号:M0147SDS-ID:CN-ZS/16.0

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:

67-63-0 异丙醇 - 350 mg/m3 TWA - RC

- 700 mg/m3 STEL 15min

接触控制

<u>工程测量:</u> 要求通风良好,遵守职业接触的规定标准,使吸入蒸气的危险性降到最小。

<u>个人保护:</u> 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。

<u>呼吸装置:</u> 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

A2型气体过滤器的呼吸装置。

更换手套。 在与手套供应商进行洽谈时,应选购合适的手套,并弄清楚手套的

使用寿命。

厚度: 0,5 mm

穿透时间: 240 分钟 (\*)

眼睛的保护: 需戴上护目镜/面罩。

皮肤的保护: 系上围裙或穿上防护衣服以防止物料溅射。

<u>环境接触控制:</u> 无相关信息。

品名:DP-LUBRICANT PURPLE页面:6/11修改日期:2019-12-09打印日期:2019-12-09文件编号:M0147SDS-ID:CN-ZS/16.0

### 第9部分:理化特性

### 关于物理化学基本性质的信息

 形态:
 液体

 颜色:
 紫色

 气味:
 酒精气味

 气味阈限:
 无相关信息。

 pH值:
 不相关。

 熔点:
 无相关信息。

 沸点:
 无相关信息。

蒸发速度:无相关信息。易燃性(固体、气体):无相关信息。爆炸性:3,2-19 %

13°C

 蒸气压:
 无相关信息。

 蒸气密度:
 无相关信息。

<u>相对密度:</u> 0,81

 溶解性:
 可与水混溶。

 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。

<u>其他信息</u>

闪点:

其它资料: 挥发性有机化合物(VOC): 720 g/l (计算)

品名:DP-LUBRICANT PURPLE页面:7/11修改日期:2019-12-09打印日期:2019-12-09文件编号:M0147SDS-ID:CN-ZS/16.0

## 第 10 部分: 稳定性和反应性

<u>反应性</u>

<u>反应性:</u> 无相关资料。

稳定性

稳定性: 在常温条件下稳定。

<u>危险反应</u>

<u>危害反应:</u> 无相关资料。

<u>应避免的条件</u>

<u>需避免的条件或材料:</u> 阳光直射。 需远离热源、火花和明火。

禁配物

<u>不相容物质:</u> 氧化剂.

<u>危险的分解产物</u>

有害的分解产物: 无可利用的信息。

品名:DP-LUBRICANT PURPLE页面:8/11修改日期:2019-12-09打印日期:2019-12-09文件编号:M0147SDS-ID:CN-ZS/16.0

### 第 11 部分: 毒理学信息

### 毒性效果信息

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。

<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。

严重的眼睛损伤/刺激: 造成严重眼刺激。

呼吸道或皮肤过敏性: 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。

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。

<u>吸入:</u> 小剂量: 其蒸气会刺激喉咙和呼吸系统,引起咳嗽。

大量时: 其蒸气会刺激喉咙和呼吸系统,引起头痛、头晕和反应迟钝。

接触皮肤: 长期接触皮肤会产生红斑,引起皮肤刺激和皮肤干燥。 包含的 2-丙醇可能会渗入

皮肤。

<u>吞食:</u> 会引起不适。

具体影响情况 经常吸入很低浓度的蒸气也会引起过敏、疲劳、记忆力衰退、对神经系统(包括大

脑)造成永久性损伤。

品名:DP-LUBRICANT PURPLE页面:9/11修改日期:2019-12-09打印日期:2019-12-09文件编号:M0147SDS-ID:CN-ZS/16.0

### 第 12 部分: 生态学信息

生态毒性

<u>环境毒性:</u> 此品对环境无害。

持久性和降解性

降解性能: 该产品的生物降解率为 80%。

潜在的生物累积性

生物富集性: 生物累积:不预期生物累积。

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

<u>废物处置方法</u>

<u>剩余物中的废弃物:</u> 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。 <u>受污染包装:</u> 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。

品名:DP-LUBRICANT PURPLE页面:10/11修改日期:2019-12-09打印日期:2019-12-09文件编号:M0147SDS-ID:CN-ZS/16.0

### 第 14 部分: 运输信息

此品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))。

<u>UN号</u>

<u>UN编号:</u> 1993

联合国运输名称

<u>专有的危险品技术名称</u> FLAMMABLE LIQUID, N.O.S (Ethanol, Isopropylalcohol Mixture)

其他国际海运危险货物 (IMDG) 信息:

EmS: F-E, S-E

MFAG: 1

联合国危险性分类

<u>等级:</u> 3

<u>包装类别</u>

PG:

<u>环境危险</u>

<u>海洋污染物(是/否):</u> 否。 <u>对环境有害:</u> 否。

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。

### 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。

品名:DP-LUBRICANT PURPLE页面:11/11修改日期:2019-12-09打印日期:2019-12-09文件编号:M0147SDS-ID:CN-ZS/16.0

### 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: 1, 8. 星号 (\*) 表示与上一版本不同。

获得 DHI 审批。

Allan Vorup

<u>缩写和安全数据表中使用的缩</u> PBT = 持久性、生物累积性及毒性。 <u>略语:</u> vPvB = 高持久性及高生物累积性。

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。