

品名：CALDOFIX-2 RESIN
修改日期：2018-11-14
文件编号：M0170

页面：1/11
打印日期：2018-11-14
SDS-ID: CN-ZS/13.0

第 1 部分: 化学品及企业标识

产品确认者

品名：CALDOFIX-2 RESIN
类别编号 40200085, 40200084

容器尺寸：1 l

化学品的推荐用途和限制用途

使用方法：用于包埋和浸透金相试样

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

化学品安全技术说明书

品名：	CALDOFIX-2 RESIN	页面：	2/11
修改日期：	2018-11-14	打印日期：	2018-11-14
文件编号：	M0170	SDS-ID:	CN-ZS/13.0

第 2 部分: 危险性概述

危险性类别

《化学品分类和标签规范》系列标准 2013:

- 皮肤腐蚀/刺激,类别2
- 严重眼损伤/眼刺激,类别1
- 皮肤致敏物,类别1
- 生殖细胞致突变性,类别2
- 危害水生环境-长期危害,类别2

标签要素



危险

含有成分：

反应产物：双酚 A 环氧氯丙烷类环氧树脂（数均分子量小于等于 700）
(60-100%)
新癸酸环氧乙烷基甲基酯
(15-35%)
2 - 丙烯酸的反应产物与季戊四醇 (3-5%)
1,6-己二醇二丙烯酸酯 (1-5%)

H315 造成皮肤刺激。

H317 可能造成皮肤过敏反应。

H318 造成严重眼损伤。

H341 怀疑可造成遗传性缺陷。

H411 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

P273 避免释放到环境中。

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

P302 + P352 如皮肤沾染：用大量肥皂和水清洗。

P333 + P313 如发生皮肤刺激或皮疹：求医/就诊。

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。

P310 立即呼叫解毒中心或医生。

请参考安全资料表。

其他危害

PBT/vPvB: 无可利用的信息。

第 3 部分: 成分/组成信息

混合物

产品包括：环氧树脂

化学品安全技术说明书

品名：	CALDOFIX-2 RESIN	页面：	3/11
修改日期：	2018-11-14	打印日期：	2018-11-14
文件编号：	M0170	SDS-ID:	CN-ZS/13.0

《化学品分类和标签规范》系列标准 2013:

<u>%:</u>	<u>CAS 号：</u>	<u>EC 号：</u>	<u>REACH 注册 编号：</u>	<u>化学名称：</u>	<u>级别：</u>	<u>备注：</u>
60-100	25068-38-6	500-033-5	-	反应产物：双酚 A 环氧氯丙烷 类环氧树脂（数均分子量小于 等于 700）	严重眼损伤/眼刺激,类别2A 皮肤腐蚀/刺激,类别2 皮肤致敏物,类别1 危害水生环境-长期危害,类 别2	
15-35	26761-45-5	247-979-2	01-2119431597- 33-xxxx	新癸酸环氧乙烷基甲基酯	皮肤致敏物,类别1 生殖细胞致突变性,类别2 危害水生环境-长期危害,类 别2	
3-5	1245638-61-2	629-850-6	-	2 - 丙烯酸的反应产物与季戊四 醇	急性毒性-经口,类别4 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤类别1 皮肤致敏物,类别1 危害水生环境-长期危害,类 别2	
1-5	13048-33-4	235-921-9	-	1,6-己二醇二丙烯酸酯	严重眼损伤/眼刺激,类别2A D 皮肤腐蚀/刺激,类别2 皮肤致敏物,类别1	

第 4 部分: 急救措施

急救措施的描述

吸入： 将伤者转移至空气清新的地方，不要让其乱动，并密切观察其情况，若伤者感到不适，需将其送去医院治疗，并带上说明书。

接触皮肤： 立刻脱掉受污染的衣服，用肥皂水冲洗皮肤。若出现湿疹或其它皮肤失调的症状，应去医院治疗，并带上说明书。

接触眼睛： 立刻嗽口和喝下大量的水，摘下隐形眼镜后睁大眼睛，使眼皮撑大；打电话叫救护车，在送往医院的途中要继续用水冲洗，并带上说明书。

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。不能引起中毒者呕吐。

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。

化学品安全技术说明书

品名：	CALDOFIX-2 RESIN	页面：	4/11
修改日期：	2018-11-14	打印日期：	2018-11-14
文件编号：	M0170	SDS-ID:	CN-ZS/13.0

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。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。

特别危险性

具体的危险性：燃烧时，会生成对人体健康有害的气体。

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：防止接触皮肤和眼睛。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：避免排入排水系统、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

处理溢出物料的方法：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。

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。要养成良好的个人卫生习惯-下班时要用肥皂水洗手和洗干净受污染的区域。请遵守良好的化学卫生习惯。

技术措施：操作时应尽量减少接触。技术援助：若条件允许，可使用易处理掉的工具（抹布、毛刷、抹刀、油灰刀等）。

技术防范措施：建议采用局部排气通风。含有眼睛洗涤瓶的应急措施仪器应在工作场地可利用。

安全存放的条件，包括任何的不相容

安全存放的技术措施：无特殊的防范措施。

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。

化学品安全技术说明书

品名：	CALDOFIX-2 RESIN	页面：	5/11
修改日期：	2018-11-14	打印日期：	2018-11-14
文件编号：	M0170	SDS-ID:	CN-ZS/13.0

第 8 部分: 接触控制和个体防护

控制参数

无职业接触限值。

接触控制

<u>工程测量：</u>	建议采用局部排气通风。需要在良好的排气通风条件下进行混合和制备。工作场所必须备有洗眼瓶。提供肥皂、洁面乳和润肤霜等清洗用品。
<u>个人防护：</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。应使用带有复合型过滤器的呼吸装置：ABEK
<u>手的保护：</u>	需戴上防护手套。应戴上丁基橡胶手套，但要注意液体药品会穿透手套，因此需经常更换手套。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。
<u>眼睛的保护：</u>	需戴上护目镜/面罩。
<u>皮肤的保护：</u>	系上围裙或穿上防护衣服以防止物料溅射。
<u>卫生方面的措施：</u>	下班后要脱掉受污染的衣服，用肥皂水彻底冲洗弄脏部位的皮肤。使用时不能吃喝东西或吸烟。
<u>环境接触控制：</u>	无相关信息。

化学品安全技术说明书

品名：CALDOFIX-2 RESIN
修改日期：2018-11-14
文件编号：M0170

页面：6/11
打印日期：2018-11-14
SDS-ID: CN-ZS/13.0

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>	浅黄色透明液体
<u>气味：</u>	略带
<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>	无相关信息。
<u>闪点：</u>	110 °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>	1,13
<u>溶解性：</u>	不溶于水
<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：CALDOFIX-2 RESIN
修改日期：2018-11-14
文件编号：M0170

页面：7/11
打印日期：2018-11-14
SDS-ID: CN-ZS/13.0

第 10 部分: 稳定性和反应性

反应性

反应性：无相关资料。

稳定性

稳定性：在常温条件下稳定。

危险反应

危害反应：无相关资料。

应避免的条件

需避免的条件或材料：强氧化剂和强碱。

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：在正常条件下对人体健康无害。

化学品安全技术说明书

品名：	CALDOFIX-2 RESIN	页面：	8/11
修改日期：	2018-11-14	打印日期：	2018-11-14
文件编号：	M0170	SDS-ID:	CN-ZS/13.0

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。

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：造成皮肤刺激。

严重的眼睛损伤/刺激：造成严重眼损伤。

呼吸道或皮肤过敏性：可能造成皮肤过敏反应。

生殖细胞致突变性：怀疑可造成遗传性缺陷。

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：在室温时关系不大，当受热时，会生成刺激性的蒸气。

吞食：有刺激性，会引起恶心、腹痛和呕吐。

毒性数据：反应产物：双酚 A 环氧氯丙烷类环氧树脂 (数均分子量小于等于 700) :
急性毒性 (口服 LD50) 11400 mg/kg (老鼠)
急性毒性(皮肤 LD50) 2000 mg/kg (老鼠)

新癸酸环氧乙烷基甲基酯：
急性毒性 (口服 LD50) 9600 mg/kg (老鼠)
急性毒性(皮肤 LD50) 3800 mg/kg (老鼠)

化学品安全技术说明书

品名：	CALDOFIX-2 RESIN	页面：	9/11
修改日期：	2018-11-14	打印日期：	2018-11-14
文件编号：	M0170	SDS-ID:	CN-ZS/13.0

第 12 部分: 生态学信息

生态毒性

环境毒性：对水生生物有毒并具有长期持续影响。

反应产物：双酚 A 环氧氯丙烷类环氧树脂（数均分子量小于等于 700）：1.3 (LC50 96小时，鱼类，mg/l) (*)

新癸酸环氧乙烷基甲基酯：9.6 (LC50 96小时，鱼类，mg/l) (*)

持久性和降解性

降解性能：此品可进行缓慢的生物降解。

潜在的生物累积性

生物富集性：会在土壤和水系中富集起来。

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：无可利用的信息。

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。其废弃物被列为特殊废弃物。请注意完全固化的物质并不是危险的废弃物。

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。

化学品安全技术说明书

品名：	CALDOFIX-2 RESIN	页面：	10/11
修改日期：	2018-11-14	打印日期：	2018-11-14
文件编号：	M0170	SDS-ID:	CN-ZS/13.0

第 14 部分: 运输信息

UN号

UN编号： 3082

联合国运输名称

专有的危险品技术名称 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
对环境有害的物质，液体的，未另列明的 (Epoxy resin)

其他国际海运危险货物 (IMDG) 信息：
EmS: F-A , S-F
MFAG:1

联合国危险性分类

等级： 9

包装类别

PG: III

环境危险

海洋污染物 (是/否)： 是。

对环境有害： 是。

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

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

化学品安全技术说明书

品名：	CALDOFIX-2 RESIN	页面：	11/11
修改日期：	2018-11-14	打印日期：	2018-11-14
文件编号：	M0170	SDS-ID:	CN-ZS/13.0

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：6, 9.

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。
