

品名：	CLAROCIT LIQUID	页面：	1/10
修改日期：	2018-11-21	打印日期：	2018-11-21
文件编号：	M0159	SDS-ID:	CN-ZS/14.0

第 1 部分: 化学品及企业标识

产品确认者

品名： CLAROCIT LIQUID
类别编号 40200073, 40200072

容器尺寸： 500 ml, 1 l

化学品的推荐用途和限制用途

使用方法： 用于包埋金相试样

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：	CLAROCIT LIQUID	页面：	2/10
修改日期：	2018-11-21	打印日期：	2018-11-21
文件编号：	M0159	SDS-ID:	CN-ZS/14.0

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:

易燃液体,类别2
皮肤腐蚀/刺激,类别2
皮肤致敏物,类别1
特异性靶器官毒性-一次接触,类别3 (呼吸道刺激)

标签要素



危险

含有成分：

甲基丙烯酸甲酯 (60-100%)
1,4-丁二醇二甲基丙烯酸酯 (1-5%)
丙酮 (1-5%)

H225 高度易燃液体和蒸气。

H315 造成皮肤刺激。

H317 可能造成皮肤过敏反应。

H335 可能造成呼吸道刺激。

P210 远离热源、热表面、火花、明火和其他点火源。禁止吸烟。

P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

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。

请参考安全资料表。

其他危害

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。

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：有机溶剂, 粘合剂 以及 添加剂。

化学品安全技术说明书

品名：	CLAROCIT LIQUID	页面：	3/10
修改日期：	2018-11-21	打印日期：	2018-11-21
文件编号：	M0159	SDS-ID:	CN-ZS/14.0

《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：
60-100	80-62-6	201-297-1	-	甲基丙烯酸甲酯	易燃液体,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别2 皮肤致敏物,类别1 特异性靶器官毒性-一次接 触,类别3 (呼吸道刺激)	
1-5	67-64-1	200-662-2	-	丙酮	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)	
1-<5	2082-81-7	218-218-1	-	1,4-丁二醇二甲基丙烯酸酯	皮肤致敏物,类别1B	

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。

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。

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。

第 5 部分: 消防措施

灭火剂

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：严禁使用喷水机灭火，否则会引起火势蔓延。

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。

化学品安全技术说明书

品名：	CLAROCIT LIQUID	页面：	4/10
修改日期：	2018-11-21	打印日期：	2018-11-21
文件编号：	M0159	SDS-ID:	CN-ZS/14.0

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

防护装置: 严禁吸烟、使用明火或其它火源。防止吸入蒸气 and 接触皮肤、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: 排除火源。用沙子、泥土或其它不易燃材料将溢出物围起来后吸收掉。

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: 禁止吸烟、使用明火或其它火源。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。

技术措施: 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

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: 装在原来的容器中，封好后存放在通风良好的地方。

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：	CLAROCIT LIQUID	页面：	5/10
修改日期：	2018-11-21	打印日期：	2018-11-21
文件编号：	M0159	SDS-ID:	CN-ZS/14.0

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：

CAS 号：	化学名称：	作为：	接触极限标准：	类型：	注意事项：	参考资料：
67-64-1	丙酮	-	300 mg/m3	TWA	-	RC
		-	450 mg/m3	STEL	15min	
80-62-6	甲基丙烯酸甲酯	-	100 mg/m3	TWA	Sen	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，使吸入蒸气的危险性降到最小。应配备方便的供水设施或洗眼设施。

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： 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 AX 型气体过滤器的呼吸装置。

手的保护： 需戴上防护手套。应戴上丁基橡胶手套。
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。

眼睛的保护： 需戴上护目镜/面罩。

皮肤的保护： 会有接触的危险：系上围裙或穿上防护衣服以防止物料溅射。

卫生方面的措施： 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。

环境接触控制： 无相关信息。

化学品安全技术说明书

品名：CLAROCIT LIQUID
修改日期：2018-11-21
文件编号：M0159

页面：6/10
打印日期：2018-11-21
SDS-ID: CN-ZS/14.0

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>	液体
<u>颜色：</u>	无色
<u>气味：</u>	酯。
<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>	101 °C
<u>闪点：</u>	10 °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>	2,1-12,5 vol%
<u>蒸气压：</u>	47 hPa (20 °C)
<u>蒸气密度：</u>	无相关信息。
<u>相对密度：</u>	无相关信息。
<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>	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。
<u>氧化性：</u>	无相关信息。
<u>其他信息</u>	
<u>其它资料：</u>	挥发性有机化合物（VOC）：691 g/l（计算）

化学品安全技术说明书

品名：	CLAROCIT LIQUID	页面：	7/10
修改日期：	2018-11-21	打印日期：	2018-11-21
文件编号：	M0159	SDS-ID:	CN-ZS/14.0

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： 聚合时放热。

应避免的条件

需避免的条件或材料： 防止处于高温环境或受日光照射。

禁配物

不相容物质： 应避免接触氧化剂。

危险的分解产物

有害的分解产物： 无可利用的信息。

第 11 部分: 毒理学信息

毒性效果信息

急性毒性 (口服)： 根据可利用的数据，而不符合分类标准。

急性毒性 (皮肤)： 根据可利用的数据，而不符合分类标准。

急性毒性 (吸入)： 根据可利用的数据，而不符合分类标准。

皮肤腐蚀/刺激： 造成皮肤刺激。

严重的眼睛损伤/刺激： 根据可利用的数据，而不符合分类标准。

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： 根据可利用的数据，而不符合分类标准。

致癌性： 根据可利用的数据，而不符合分类标准。

生殖毒性： 根据可利用的数据，而不符合分类标准。

STOT - 单次暴露： 可能造成呼吸道刺激。

STOT - 反复暴露： 根据可利用的数据，而不符合分类标准。

吸入性危害： 根据可利用的数据，而不符合分类标准。

吸入： 其蒸气会引起头痛、疲劳、头晕和恶心等症状。

接触皮肤： 此品含有能渗透皮肤的成分。

接触眼睛： 会刺激皮肤，引起红斑和疼痛。

吞食： 具有刺激性，吸入人体后会引起头晕、恶心和呕吐等症状。

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。

化学品安全技术说明书

品名：	CLAROCIT LIQUID	页面：	8/10
修改日期：	2018-11-21	打印日期：	2018-11-21
文件编号：	M0159	SDS-ID:	CN-ZS/14.0

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： 尚无生物富集实验数据可用。

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。

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：	CLAROCIT LIQUID	页面：	9/10
修改日期：	2018-11-21	打印日期：	2018-11-21
文件编号：	M0159	SDS-ID:	CN-ZS/14.0

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)) 。

UN号

UN编号：1866

联合国运输名称

专有的危险品技术名称 RESIN SOLUTION, flammable - 树脂溶液为易燃物 ()

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

等级：3

包装类别

PG: II

环境危险

海洋污染物 (是/否) : 否。

对环境有害：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。
中国现有化学物质名录。

化学品安全技术说明书

品名：	CLAROCIT LIQUID	页面：	10/10
修改日期：	2018-11-21	打印日期：	2018-11-21
文件编号：	M0159	SDS-ID:	CN-ZS/14.0

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, 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。
