

品名：CORROZIP-Cu
修改日期：2018-11-27
文件编号：M0216

页面：1/9
打印日期：2018-11-27
SDS-ID: CN-ZS/2.0

第 1 部分: 化学品及企业标识

产品确认者

品名：CORROZIP-Cu
类别编号 49900068, 49900069

容器尺寸：1 l, 5 l

化学品的推荐用途和限制用途

使用方法：用于切削液的添加剂。

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

化学品安全技术说明书

品名：CORROZIP-Cu
修改日期：2018-11-27
文件编号：M0216

页面：2/9
打印日期：2018-11-27
SDS-ID: CN-ZS/2.0

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:
急性毒性-经口,类别5
严重眼损伤/眼刺激,类别2A
危害水生环境-长期危害,类别3

标签要素



警告

含有成分：
2-苯氧乙醇 (10-<15%)
1,2,3-苯并三氮唑 (5-<10%)

H303 吞咽可能有害。
H319 造成严重眼刺激。
H412 对水生生物有害并具有长期持续影响。

P264 作业后彻底清洗双手。
P273 避免释放到环境中。
P280 戴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。
P312 如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。
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: 无可利用的信息。

第 3 部分: 成分/组成信息

混合物

产品包括：添加剂。

化学品安全技术说明书

品名：	CORROZIP-Cu	页面：	3/9
修改日期：	2018-11-27	打印日期：	2018-11-27
文件编号：	M0216	SDS-ID:	CN-ZS/2.0

《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：
10-<15	122-99-6	204-589-7	-	2-苯氧乙醇	急性毒性-经口,类别4 严重眼损伤/眼刺激,类别2A	
5-<10	95-14-7	202-394-1	-	1,2,3-苯并三氮唑	急性毒性-经口,类别4 严重眼损伤/眼刺激,类别2A 危害水生环境-长期危害,类别2	

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： 立刻用肥皂水冲洗皮肤。

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，需在送往医院的途中继续用水冲洗，并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。

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： 需用二氧化碳灭火器或干粉灭火器来灭火。
不适合的灭火介质： 无特殊的防范措施。

特别危险性

具体的危险性： 燃烧时会生成有毒气体 (COx, NOx) 。

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：	CORROZIP-Cu	页面：	4/9
修改日期：	2018-11-27	打印日期：	2018-11-27
文件编号：	M0216	SDS-ID:	CN-ZS/2.0

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: 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: 严禁排放到地面或排入河道。

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。

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。

技术措施: 操作时应尽量减少接触。

技术防范措施: 需采用机械通风。应配备方便的供水设施或洗眼设施。

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: 使用原容器密封保存在阴凉、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：	CORROZIP-Cu	页面：	5/9
修改日期：	2018-11-27	打印日期：	2018-11-27
文件编号：	M0216	SDS-ID:	CN-ZS/2.0

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>	要求通风条件良好。
<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。需使用带有A2型气体过滤器的呼吸装置。
<u>手的保护：</u>	会有接触的危险：需戴上防护手套。建议采用丁腈手套或橡胶手套。要注意液体药品会穿透手套，因此需经常更换手套。可由供应商推荐使用合适的手套。
<u>眼睛的保护：</u>	需戴上护目镜/面罩。
<u>皮肤的保护：</u>	需系上围裙或穿上防护衣服以防止接触有害物质。
<u>卫生方面的措施：</u>	使用后需洗手。弄脏的衣服需洗干净后方可使用。
<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：CORROZIP-Cu
修改日期：2018-11-27
文件编号：M0216

页面：6/9
打印日期：2018-11-27
SDS-ID: CN-ZS/2.0

第 9 部分: 理化特性

关于物理化学基本性质的信息

(*)

<u>形态：</u>	液体
<u>颜色：</u>	黄色
<u>气味：</u>	特性
<u>气味阈限：</u>	无相关信息。
<u>pH值：</u>	9.1 - 9.3
<u>熔点：</u>	无相关信息。
<u>沸点：</u>	无相关信息。
<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>	1.0 - 1.2
<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>	粘性：5 - 15 mm ² /s
<u>爆炸性：</u>	无相关信息。
<u>氧化性：</u>	无相关信息。
<u>其他信息</u>	
<u>其它资料：</u>	无可利用的信息。

化学品安全技术说明书

品名：CORROZIP-Cu
修改日期：2018-11-27
文件编号：M0216

页面：7/9
打印日期：2018-11-27
SDS-ID: CN-ZS/2.0

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

危险反应：无相关资料。

应避免的条件

需避免的条件或材料：无相关资料。

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。

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：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。

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。

化学品安全技术说明书

品名：	CORROZIP-Cu	页面：	8/9
修改日期：	2018-11-27	打印日期：	2018-11-27
文件编号：	M0216	SDS-ID:	CN-ZS/2.0

第 12 部分: 生态学信息

生态毒性

环境毒性：对水生生物有害并具有长期持续影响。

持久性和降解性

降解性能：无相关资料。

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：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。

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：	CORROZIP-Cu	页面：	9/9
修改日期：	2018-11-27	打印日期：	2018-11-27
文件编号：	M0216	SDS-ID:	CN-ZS/2.0

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

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

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。