

## NG150

修订日期: 26.05.2021

页 1 的 10

## 第1部分 化学品及企业标识

**化学品标识**

NG150

UFI: 1410-R0R5-S00E-E95Y

**化学品的推荐用途和限制用途****材料/混合物的使用**

颜料和油漆

**供应商的详细情况**

企业名称:	Hottinger Brüel & Kjaer
地区:	Im Tiefen See 45 D-64293 Darmstadt
联系电话:	+49 (0)6151 803-0
网址:	www.hbm.com
联系人:	support@hbm.com

## 第2部分 危险性概述

**物质/混合物的GHS危险性类别****欧盟编号(EC) No. 1272/2008**

易燃液体 类别 2  
皮肤刺激 类别 2  
眼刺激 类别 2  
生殖细胞致突变性 类别 2  
致癌性 类别 1B  
特异性靶器官毒性- 一次接触 类别 3 (麻醉效应)

**GHS 标签要素****欧盟编号(EC) No. 1272/2008****危险成分标示**

butanone; ethyl methyl ketone  
phenol; carbolic acid; monohydroxybenzene; phenylalcohol  
formaldehyde ... %

信号词: 危险

象形图:

**危险性说明**

高度易燃液体和蒸气  
造成皮肤刺激  
造成严重眼刺激  
可引起昏睡或眩晕  
怀疑会导致遗传性缺陷  
可能致癌

**防范说明**

使用前取得专用说明。

远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。

戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面罩/戴听力保护装置。

#### 特定调配方法的特别标示

仅限于专业使用者。

#### Labelling of packages where the contents do not exceed 125 ml

信号词: 危险

象形图:



#### 危险性说明

H341-H350

#### 防范说明

P201-P280

#### 其他危害

没有相关信息。

### 第3部分 成分 / 组成信息

#### 混合物

#### 危险的成分

CAS号	化学品名称	数量
78-93-3	butanone; ethyl methyl ketone	60 - < 70 %
108-95-2	phenol; carboic acid; monohydroxybenzene; phenylalcohol	1 - < 2 %
50-00-0	formaldehyde ... %	< 1 %
120-78-5	di(benzothiazol-2-yl) disulphide	< 1 %

H和EUH句话的原文是: 见下节16。

#### SCL, M-因子和/或ATE

CAS号	EC号	化学品名称	数量
		SCL, M-因子和/或ATE	
108-95-2	203-632-7	phenol; carboic acid; monohydroxybenzene; phenylalcohol	1 - < 2 %
		吸入: 急性毒性估计值 = 3 mg/l (蒸汽); 吸入: 急性毒性估计值 = 0,5 mg/l (灰尘/雾气); 经皮: 急性毒性估计值 = 300 mg/kg; 经口: 急性毒性估计值 = 100 mg/kg Skin Corr. 1B; H314: >= 3 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 1 - < 3 Eye Irrit. 2; H319: >= 1 - < 3	
50-00-0	200-001-8	formaldehyde ... %	< 1 %
		吸入: 急性毒性估计值 = 3 mg/l (蒸汽); 吸入: 急性毒性估计值 = 0,5 mg/l (灰尘/雾气); 经皮: 急性毒性估计值 = 300 mg/kg; 经口: 急性毒性估计值 = 100 mg/kg Skin Corr. 1B; H314: >= 25 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 5 - < 25 Eye Irrit. 2; H319: >= 5 - < 25 Skin Sens. 1; H317: >= 0,2 - 100 STOT SE 3; H335: >= 5 - 100	

#### 其他资料

没有相关信息。

### 第4部分 急救措施

#### 有关急救措施的描述

##### 一般提示

把受灾者带离危险区域和躺下休息。如果昏迷而呼吸正常, 保持利于恢复的姿势并就医。急救员: 请注意保护自己!

##### 若吸入

如有疑问或症状仍然存在, 寻求医疗咨询。  
提供新鲜空气。

呼吸道受到刺激时, 请去看医生。

#### **若皮肤接触**

接触到皮肤时, 立刻用很多水和肥皂冲洗皮肤。立即脱下受污、浸染的衣物。若皮肤刺痛, 请去看医生。

#### **若眼睛接触**

与眼部接触后, 立即翻开眼皮用大量清水冲洗眼睛10到15分钟并就医。

#### **若食入**

立刻漱口, 然后喝大量的水。绝不能给失去知觉者或出现痉挛者口服任何东西。不得诱导呕吐。

#### **最重要的症状和健康影响**

没有相关信息。

#### **对医生的特别提示**

没有相关信息。

### **第5部分 消防措施**

#### **灭火介质**

##### **适合的灭火剂**

喷水雾, 干燥灭火剂, 泡沫

##### **不适合的灭火剂**

强力喷水柱

#### **特别危险性**

易燃。

蒸汽可能结合空气形成一种具爆炸性的混合物。

远离热源、热表面、火花、明火和其他点火源。禁止吸烟。

#### **消防人员的特殊保护设备和防范措施**

佩戴自给式呼吸设备和化学防护服。

依照周边环境决定防火措施。

#### **其他资料**

为了保护人员和冷却容器, 在危险区域请使用喷水柱。用喷水来灭掉气体/蒸气/雾。分开收集受污染的灭火水。切勿使其流入排水管道或地表水域。

### **第6部分 泄漏应急处理**

#### **作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序**

##### **一般提示**

切断所有火源。提供足够的通风。勿吸入气体/烟雾/蒸气/喷雾。避免跟皮肤、眼睛和衣服接触。使用个人防护装备 勿使之进入地下水或水域。取出的材料根据清除那一章处理。提供足够的通风。

#### **环境保护措施**

勿使之进入地下水或水域。

别让产品未经控制就进入环境。

#### **泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料**

##### **其他资料或数据**

机械式吸取和用适当的容器送去废物处置。用会吸收液体的材料(沙、硅藻土、酸粘合剂、通用粘合剂)吸取。

#### **参照其他章节**

安全处理: 见 段 7

个人防护装备: 见 段 8

垃圾处理: 见 段 13

### **第7部分 操作处置与储存**

#### **操作注意事项**

**关于安全操作的提示**

如果局部抽气不可能做到或不足够, 应该尽可能确保工作场所的良好通风。

远离热源、热表面、火花、明火和其他点火源。禁止吸烟。

**关于防火、防爆的提示**

远离热源、热表面、火花、明火和其他点火源。禁止吸烟。通风不足时和/或使用本产品可能形成会爆炸或易燃的混合物。

**操作的补充说明**

穿戴个人防护装备 (请见第8章)。勿使之进入下水道。在工作场所不饮食、不抽烟、不擤鼻涕。

**安全储存的条件, 包括任何不兼容性****对存放空间和容器的要求**

容器密封好放置在通风良好处。

勿使之进入地下水或水域。

别让产品未经控制就进入环境。

**共同存放的提示**

TRGS 510

**关于仓储条件的其他资料**

容器密封好放置在阴凉、通风良好处。

**第8部分 接触控制和个体防护****控制参数****职业接触限值**

化学文摘号	组分名称	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/ml	类型	标准来源
78-93-3	丁酮; Methyl ethyl ketone		300		PC-TWA	GBZ 2.1-2007
			600		PC-STEL	GBZ 2.1-2007
50-00-0	甲醛; Formaldehyde		0.5		MAC	GBZ 2.1-2007
108-95-2	酚; Phenol		10		PC-TWA	GBZ 2.1-2007

**生物接触限值**

化学文摘号	组分名称	生物监测指标	生物限值	研究调查材料	采样时间
108-95-2	酚; Phenol (WS/T 110 2007)	总酚(肌酐)	125 mg/g	尿	下作周末的拼宋

**限值的补充说明**

没有相关信息。

**工程控制方法****工程控制**

开放式处理时, 尽可能使用局部排气设备。

使用时有可能形成易爆/易燃的蒸汽空气混合物。

使用防爆电气设备。

使用不产生火花的工具。

**保护和卫生措施**

- 工作中不可饮食。
- 勿吸入气体/烟雾/蒸气/喷雾。
- 与肌肤接触后, 立即脱下受污染的衣物并以大量清水和肥皂冲洗皮肤。
- 工作时, 穿戴适当的防护衣、防护手套、防护眼镜或面罩。
- 制定并重视皮肤保护计划

**眼部/面部防护**

- 戴防护眼镜/面罩。

**手部防护**

- 处理化学工作材料时, 只能戴带有CE认证标记含四位数检验号码的化学防护手套。EN ISO 374
- 挑选抗化学药品的防护手套时, 必须视工作场所特性而定的危险物质浓度和数量而定。
- 手套材料的厚度:  $\geq 0,7\text{mm}$
- 合适的手套类别 NBR (聚脲橡胶)
- 击穿时间:  $> 480\text{ min}$
- 最好向手套制造厂家询问清楚以上所提特殊用途的手套之化学药品抵抗性。

**皮肤和身体防护**

- 在工作领域之外不应穿使用过的工作服。
- 工作服分开保管。
- 抗静电鞋和工作服

**呼吸防护**

- 如果技术性抽气措施或通风措施不可能做到或不足够, 就必须戴呼吸防护器具。带滤纸的滤器 (面罩或口罩):
- a

**环境曝光的限制和监督**

- 勿使之进入地下水或水域。
- 产品的蒸气比空气重, 可能在地板、坑洞、下水道和地下室聚集比较高的浓度。

**第9部分 理化特性****基本物理和化学性质信息**

聚合状态:	液体的
颜色:	黄色
气味:	酮
pH值:	没有界定

**物理状态变化**

熔点:	没有界定
沸点或初始沸点和沸腾范围:	80 °C
升华点:	没有界定
软化点:	没有界定
倾点:	没有界定
没有界定:	
闪点:	9,7 °C
继续可燃性:	没有数据可使用

**易燃性**

固体的/液体的:	没有界定
气体:	没有界定

**爆炸性特性**

使用时有可能形成易爆/易燃的蒸汽空气混合物。

爆炸下限:	1,5 vol. %
爆炸上限:	11,5 vol. %
自燃温度:	475 °C

**自燃温度**

固体: 没有界定

气体: 没有界定

分解温度: 没有界定

**助燃特性**

没有界定

蒸汽压力: 101 hPa

(在 20 °C)

蒸汽压力: 没有界定

(在 50 °C)

相对密度 (在 20 °C): 0,9 g/cm<sup>3</sup>

体积密度: 没有界定

水溶性: 没有界定

**在其它溶剂中的溶解度**

没有界定

正辛醇-水分配系数: 没有界定

动力黏度: 没有界定

运动粘度: 没有界定

惯性运动时间: 没有界定

相对蒸汽密度: 没有界定

蒸发速率: 没有界定

溶剂分离测试: 没有界定

溶剂含量: 没有界定

**其他资料或数据**

固体: 2,61 %

**第10部分 稳定性和反应性****反应性**

没有相关信息。

**稳定性**

在推荐的存储、使用和温度条件下, 物质是化学稳定的。

**危险反应**

当按规定处理和存储时无有害反应。

**避免接触的条件**

没有相关信息。

**禁配物**

没有相关信息。

**危险的分解产物**

没有相关信息。

**其他资料**

没有相关信息。

**第11部分 毒理学信息****急性毒性****急性毒性**

现有数据不符合分类标准。

CAS号	化学品名称				
	曝光途径	剂量	种类	来源	方法
108-95-2	phenol; carboic acid; monohydroxybenzene; phenylalcohol				
	口服	急性毒性估计值 100 mg/kg			
	皮肤吸收	急性毒性估计值 300 mg/kg			
	吸入 蒸汽	急性毒性估计值 3 mg/l			
	吸入 气溶胶	急性毒性估计值 0,5 mg/l			
50-00-0	formaldehyde ... %				
	口服	急性毒性估计值 100 mg/kg			
	皮肤吸收	急性毒性估计值 300 mg/kg			
	吸入 蒸汽	急性毒性估计值 3 mg/l			
	吸入 气溶胶	急性毒性估计值 0,5 mg/l			

**刺激和腐蚀**

造成皮肤刺激

造成严重眼刺激

**呼吸或皮肤过敏**

含有 formaldehyde ... %, di(benzothiazol-2-yl) disulphide。可能产生过敏反应。

**致癌性、生殖细胞突变性、生殖毒性**

怀疑会导致遗传性缺陷 (phenol; carboic acid; monohydroxybenzene; phenylalcohol; formaldehyde ... %)

可能致癌 (formaldehyde ... %)

生殖毒性: 现有数据不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性 一次接触**

可引起昏睡或眩晕 (butanone; ethyl methyl ketone)

**特异性靶器官系统毒性 反复接触**

现有数据不符合分类标准。

**肺内吸入异物的危险**

现有数据不符合分类标准。

**动物试验的特定作用**

没有相关信息。

**测试的补充说明**

没有相关信息。

**实务经验**

没有相关信息。

**其他资料**

没有相关信息。

**第12部分 生态学信息**

**生态毒性**

CAS号	化学品名称					
	溶液毒性	剂量	[h]   [d]	种类	来源	方法
108-95-2	phenol; carboic acid; monohydroxybenzene; phenylalcohol					
	对水生藻类和蓝藻具有急性 (短期) 毒性	ErC50 mg/l	229	72 h	GESTIS	

**持久性和降解性**

没有相关信息。

**生物富集或生物积累性**

没有相关信息。

**辛醇/水分配系数**

CAS号	化学品名称	Log Pow
108-95-2	phenol; carboic acid; monohydroxybenzene; phenylalcohol	1,5

**土壤中的迁移性**

没有相关信息。

**其他有害作用**

没有相关信息。

**第13部分 废弃处置****废弃物处置方法****建议**

根据官署的规定处理废物。

**第14部分 运输信息****GB 12268-2012****UN/ID号:**

UN 1193

**正确的货品名称:**

乙基甲基酮 (甲乙酮)

**联合国危险性分类:**

3

**包装类别:**

II

**危险标签:**

3

**海运 (IMDG)****UN号:**

UN 1193

**联合国运输名称:**

ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYLKETONE)

**联合国危险性分类:**

3

**包装类别:**

II

**危险标签:**

3

**特殊规章:**

-

**有限量 (LQ):**

1 L

**例外数量:**

E2

**EmS 运输事故发生时的紧急处理方案:**


F-E, S-D

**分离组:**

1 - acids



**空运 (ICAO-TI/IATA-DGR)**

<b>UN号:</b>	UN 1193
<b>联合国运输名称:</b>	ETHYL METHYL KETONE
<b>联合国危险性分类:</b>	3
<b>包装类别:</b>	II
<b>危险标签:</b>	3
	
<b>特殊规章:</b>	A3
<b>限量 (LQ) 客运:</b>	1 L
<b>Passenger LQ:</b>	Y341
<b>例外数量:</b>	E2
<b>IATA - 包装要求 - 客运:</b>	353
<b>IATA - 最大量 - 客运:</b>	5 L
<b>IATA - 包装要求 - 货运:</b>	364
<b>IATA - 最大量 - 货运:</b>	60 L

**对环境的危害**

对环境有害的物质: 不

**大宗货物运输根据 MARPOL-公约 73/78 附录 II 和 IBC-Code**

根据《国际散装危险化学品船舶构造和设备规则》，不得散装运输。

**第15部分 法规信息****化学品的安全、健康和环境条例****国家的规章**

聘用限制: 注意青少年工作保护法规定的工作限制。  
注意母亲保护准则规定的孕妇和哺乳中的母亲工作的限制。

**第16部分 其他信息****变更**

此技术说明书与之前的版本有所变更，变更部分位于：14.

**根据 GHS 法令混合物及所用评估方法的分级**

分类	分级归类程序
Flam. Liq. 2; H225	根据测试数据
Skin Irrit. 2; H315	计算方法
Eye Irrit. 2; H319	计算方法
Muta. 2; H341	计算方法
Carc. 1B; H350	计算方法
STOT SE 3; H336	计算方法

**H句话的原文是(号码和全文)**

H225	高度易燃液体和蒸气
H301	吞咽会中毒
H311	皮肤接触会中毒
H314	造成严重皮肤灼伤和眼损伤
H315	造成皮肤刺激
H317	可能导致皮肤过敏反应
H319	造成严重眼刺激

H331	吸入会中毒
H336	可引起昏睡或眩晕
H341	怀疑会导致遗传性缺陷
H350	可能致癌
H373	长期或反复接触可能对器官造成伤害
H400	对水生生物毒性极大
H410	对水生生物毒性极大并具有长期持续影响
EUH031	接触酸后即释放出毒气。
EUH066	反复暴露可能引起皮肤干燥和开裂。
EUH208	含有 formaldehyde ... %, di(benzothiazol-2-yl) disulphide。可能产生过敏反应。

(危险成分的数据分别见最新修订的转包商安全数据表。)