

化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2020.10.20

在 2020.10.20 审核

1 化学品及企业标识

- 产品识别者
- 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **GC6C**
- 商品编号: 3222030556
- 相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途 无相关详细资料。
- 原材料的应用/准备工作进行 胶水/胶粘剂
- 安全技术说明书内供应商详细信息
- 企业名称:
Alfa Laval Lund AB
Box 74
SE-221 00 Lund
Sweden
+46 46 36 65 00
info.se@alfalaval.com
- 可获取更多资料的部门:
如果您有关于安全数据表的任何疑问,请联系您当地的阿法拉伐销售公司。
请访问www.alfalaval.com或去这个安全数据表的末尾。
- 紧急联系电话号码: 紧急电话号码: 120

2 危险性概述

· 紧急情况概述:

棕色, 流体, 高度易燃液体和蒸气。 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。 造成严重眼损伤。 可能导致皮肤过敏反应。 怀疑会导致遗传性缺陷。 可能致癌。 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。 长期或反复接触可能对器官造成伤害。 对水生生物有害。 对水生生物有害并具有长期持续影响。

· GHS危险性类别

易燃液体 第2类	H225 高度易燃液体和蒸气
皮肤腐蚀/刺激 第1B类	H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤
严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第1类	H318 造成严重眼损伤
敏化(皮肤) 第1类	H317 可能导致皮肤过敏反应
生殖细胞致突变性 第2类	H341 怀疑会导致遗传性缺陷
致癌性 第1A类	H350 可能致癌
生殖毒性 第2类	H361 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害
特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类	H373 长期或反复接触可能对器官造成伤害
对水环境的危害(急性) 第3类	H402 对水生生物有害
对水环境的危害(慢性) 第3类	H412 对水生生物有害并具有长期持续影响

· 标签因素

· GHS卷标元素 本产品根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)进行了分类及标记。

· 图示



GHS02 GHS05 GHS07 GHS08

· 名称 危险

· 标签上辨别危险的成份:
苯酚与甲醛的聚合物 (50-100 %)

(在 2 页继续)



化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2020.10.20

在 2020.10.20 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: GC6C

(在 1 页继续)

石炭酸 (5-<10 %)

苯基甲烷 (10-<20 %)

福尔马林溶液 (1-<2.5 %)

· 危险字句

H225 高度易燃液体和蒸气

H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤

H318 造成严重眼损伤

H317 可能导致皮肤过敏反应

H341 怀疑会导致遗传性缺陷

H350 可能致癌

H361 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害

H373 长期或反复接触可能对器官造成伤害

H402 对水生生物有害

H412 对水生生物有害并具有长期持续影响

· 警戒字句

· 预防措施

P210

远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟

P260

不要吸入粉尘/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

· 事故响应

P303+P361+P353 如皮肤(或头发)沾染:立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴

P304+P340 如误吸入:将人转移到空气新鲜处,保持呼吸舒适体位

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

· 其他有害性

· PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果

· PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的

· vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

3 成分/组成信息

· 混合物

· 描述: 由以下含有无害添加剂的成分组成的混合物

· 危险的成分:

CAS: 9003-35-4	苯酚与甲醛的聚合物 敏化(皮肤) 第1类, H317	50-100%
CAS: 108-88-3	苯基甲烷 易燃液体 第2类, H225; 生殖毒性 第2类, H361; 特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类, H373; 吸入危险 第1类, H304; 皮肤腐蚀/刺激 第2类, H315; 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类, H336; 急性毒性(经口) 第5类, H303; 对水环境的危害(急性) 第2类, H401; 对水环境的危害(慢性) 第3类, H412	10-<20%
CAS: 108-95-2	石炭酸 急性毒性(经口) 第3类, H301; 急性毒性(经皮肤) 第3类, H311; 急性毒性(吸入) 第3类, H331; 生殖细胞致突变性 第2类, H341; 特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类, H373; 皮肤腐蚀/刺激 第1B类, H314	5-<10%
CAS: 67-56-1	木精 易燃液体 第2类, H225; 急性毒性(经口) 第3类, H301; 急性毒性(经皮肤) 第3类, H311; 急性毒性(吸入) 第3类, H331; 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第1类, H370	2.5-<3%

(在 3 页继续)



化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2020.10.20

在 2020.10.20 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: GC6C

CAS: 50-00-0	福尔马林溶液 急性毒性(经口) 第3类, H301; 急性毒性(经皮肤) 第3类, H311; 急性毒性(吸入) 第3类, H331; 生殖细胞致突变性 第2类, H341; 致癌性 第1A类, H350; 皮肤腐蚀/刺激 第1B类, H314; 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第1类, H318; 敏化(皮肤) 第1类, H317; 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类, H335; 易燃液体 第4类, H227; 对水环境的危害(急性) 第2类, H401	(在 2 页继续) 1-<2.5%
--------------	--	----------------------

4 急救措施

- **应急措施要领**
- **总说明:** 马上脱下染有该产品的衣服.
- **吸入:**
供给新鲜空气并且确保会叫医生.
万一病人不清醒时,请让病人侧趟以便移动.
- **皮肤接触:**
马上用水和肥皂进行彻底的冲洗.
如果症状仍然持续,请咨询医生.
- **眼睛接触:**
小心地用水冲洗15分钟。取下隐形眼镜,如果存在,并且很容易做到。继续环。
求医/就诊
- **食入:**
用水冲洗口腔
切勿引发呕吐;请马上寻求医疗的协助.
- **最重要的急性慢性症状及其影响** 无相关详细资料。
- **需要及时的医疗处理及特别处理的症状** 无相关详细资料。

5 消防措施

- **灭火方法**
- **灭火的方法和灭火剂:**
使用适合四周环境的灭火措施.
二氧化碳
沙粒
灭火粉末
- **为了安全,不适当的灭火剂会:** 使用全喷嘴的水
- **特别危险性** 可形成爆炸性的气体空气混合物.
- **特殊灭火方法**
- **消防人员特殊的防护装备:** 带上齐全的呼吸保护装置.
- **额外的资料** 个别收集受到污染的救火用水. 切勿让其流入污水系统.

6 泄漏应急处理

- **保护措施**
带上保护仪器. 让未受到保护的人们远离.
不要吸入蒸汽.
严防进入眼中、接触皮肤或衣服
远离燃烧的源头.
确保有足够的通风装置

(在 4 页继续)



化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2020.10.20

在 2020.10.20 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: GC6C

(在 3 页继续)

该产品的挥发气体比空气重. 因此, 可以在地面、凹坑、下水道和地窖中形成高浓度的沉积.

· **环境保护措施:** 切勿让其进入下水道/水面或地下水.

· **密封及净化方法和材料:**

吸收液体粘合原料 (沙粒、硅藻土、酸性粘合剂、通用粘合剂、锯屑).

根据第 13 条条款弃置受污染物.

确保有足够的通风装置.

· **参照其他部分**

有关安全处理的资料请参阅第 7 节.

有关个人防护装备的资料请参阅第 8 节.

有关弃置的资料请参阅第 13 节.

7 操作处置与储存

· **操作处置**

· **储存**

洗眼杯或洗眼杯必须在工作场所.

确保工作间有良好的通风/排气装置.

小心打开及处理贮藏器.

当使用该产品时切勿进食、喝饮料或抽烟.

有关个人防护装备的资料请参阅第 8 节.

只能使用不产生火花的工具

远离火源一切勿吸烟.

远离热力和直接的阳光照射.

避免和皮肤及眼睛接触.

不要吸入蒸汽.

请确保在工作的地方有清洗的设施.

· **有关火灾及防止爆炸的资料:**

该产品的挥发气体比空气重. 因此, 可以在地面、凹坑、下水道和地窖中形成高浓度的沉积.

防静电.

提供呼吸保护装置.

高度可燃的.

· **混合危险性等安全储存条件**

· **储存:**

· **储存库和容器须要达到的要求:**

存放在通风良好的地方

保持容器紧闭着.

· **有关使用一个普通的储存设施来储存的资料:** See section 10 in the SDS

· **有关储存条件的更多资料:** 储存密封的贮藏器内, 并放在阴凉、干爽的位置.

· **建议的储存温度:** 2-40 °C

· **具体的最终用户:** 仅限专业用途

8 接触控制和个体防护

· **工程控制方法:** 没有进一步数据; 见第 7 项.

· **控制变数**

· **在工作场需要监控的限值成分**

CAS: 108-88-3 苯基甲烷

OEL (CN)	PC-STEL: 100 mg/m ³
	PC-TWA: 50 mg/m ³
	皮

(在 5 页继续)



化学品安全技术说明书
根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2020.10.20

在 2020.10.20 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **GC6C**

(在 4 页继续)

PEL (TW)	PC-TWA: 376 mg/m ³ , 100 ppm
CAS: 108-95-2 石炭酸	
OEL (CN)	PC-TWA: 10 mg/m ³ 皮
PEL (TW)	PC-TWA: 19 mg/m ³ , 5 ppm
CAS: 67-56-1 木精	
OEL (CN)	PC-STEL: 50 mg/m ³ PC-TWA: 25 mg/m ³ 皮
PEL (TW)	PC-TWA: 262 mg/m ³ , 200 ppm
CAS: 50-00-0 福尔马林溶液	
OEL (CN)	最高容许浓度: 0.5 mg/m ³ 敏, G1
PEL (TW)	PC-TWA: 1.2 mg/m ³ , 1 ppm

· 衍生无影响浓度值 / 衍生无影响浓度

CAS: 108-88-3 苯基甲烷		
口腔	DNEL - Long term, Systemic effects	8.13 mg/kg bw/day (Consumer)
皮肤	DNEL - Long term, Systemic effects	384 mg/kg bw/day (Worker)
吸入	DNEL - Long term, Systemic effects	192 mg/m ³ (Worker)
CAS: 108-95-2 石炭酸		
口腔	DNEL - Long term, Systemic effects	0.4 mg/kg bw/day (Consumer)
皮肤	DNEL - Long term, Systemic effects	1.23 mg/kg bw/day (Worker)
吸入	DNEL - Long term, Systemic effects	8 mg/m ³ (Worker)
CAS: 67-56-1 木精		
口腔	DNEL - Long term, Systemic effects	8 mg/kg bw/day (Consumer)
皮肤	DNEL - Long term, Systemic effects	40 mg/kg bw/day (Worker)
吸入	DNEL - Long term, Systemic effects	260 mg/m ³ (Worker)

· 预估无显著影响浓度值

CAS: 108-88-3 苯基甲烷	
PNEC	0.68 mg/L (Freshwater)
CAS: 108-95-2 石炭酸	
PNEC	0.0077 mg/L (Freshwater)
CAS: 67-56-1 木精	
PNEC	154 mg/L (Freshwater)

· 具有生物学极限值的成分

CAS: 108-88-3 苯基甲烷	
BEI (CN)	1 mol/mol Cr 测试材料: 尿 采样时间: 工作班末(停止接触后) 生物监测指标: 马尿酸 11 mmol/L

(在 6 页继续)



化学品安全技术说明书
根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2020.10.20

在 2020.10.20 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: GC6C

(在 5 页继续)

	测试材料: 尿 采样时间: 工作班末(停止接触后) 生物监测指标: 马尿酸 20 mg/m3 采样时间: 工作班末(停止接触后 15 min~30min) 生物监测指标: 终末呼出气甲苯 5 mg/m3 采样时间: 工作班前 生物监测指标: 终末呼出气甲苯	
CAS: 108-95-2 石炭酸		
BEI (CN)	150 mmol/mol Cr 测试材料: 尿 采样时间: 工作周末的班末 生物监测指标: 总酚	
CAS: 108-88-3 苯基甲烷		
BEI (CN)	1 mol/mol Cr 测试材料: 尿 采样时间: 工作班末(停止接触后) 生物监测指标: 马尿酸 11 mmol/L 测试材料: 尿 采样时间: 工作班末(停止接触后) 生物监测指标: 马尿酸 20 mg/m3 采样时间: 工作班末(停止接触后 15 min~30min) 生物监测指标: 终末呼出气甲苯 5 mg/m3 采样时间: 工作班前 生物监测指标: 终末呼出气甲苯	
CAS: 108-95-2 石炭酸		
BEI (CN)	150 mmol/mol Cr 测试材料: 尿 采样时间: 工作周末的班末 生物监测指标: 总酚	

· **额外的资料:** 制作期间有效的清单将作为基础来使用。

· **泄漏控制**

· **个人防护设备:**

· **一般保护和卫生措施:**

远离食品、饮料和饲料。

立即除去所有的不洁的和被污染的衣服。

Eye wash bottle or emergency eye wash fontain must be found in the work place

在休息之前和工作完毕后请清洗双手。

避免和眼睛及皮肤接触。

(在 7 页继续)

化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2020.10.20

在 2020.10.20 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: GC6C

(在 6 页继续)

不要吸入气体/烟雾/气溶胶。
只在通风良好的地方使用。

· **呼吸系统防护:**

如果在通风不足的情况下请使用适当的呼吸保护装置。



如果曾短暂接触或在低污染的情况下

请使用呼吸过滤装置

如果曾深入或较长时间接触, 请使用独立的呼吸保护装置。

· **手防护:**



保护手套

手套的物料必须是不渗透性的, 且能抵抗该产品/物质/添加剂。
选择手套材料时, 请注意材料的渗透时间, 渗透率和降解参数

· **手套材料**

选择合适的手套不单取决于材料, 亦取决于质量特征, 以及来自哪一间生产厂家

丁基橡胶

丁腈橡胶

Ethyl Vinyl Alcohol Laminate (EVAL)

· **渗入手套材料的时间**

EVAL: >8h

NBR: 10 -480 min

· **眼睛防护:**



安全眼镜

· **身体保护:**



保护性工作服

· **暴露于环境中的限制与监控** 切勿让其进入下水道/水面或地下水。

9 理化特性

· **有关基本物理及化学特性的信息**

· **一般说明**

· **外观:**

形状: 流体

颜色: 棕色

· **气味:** 有特性的

· **pH值:** 未决定.

· **条件的更改**

熔点: 未确定的

沸点/初沸点和沸程: >125 °C

(在 8 页继续)



化学品安全技术说明书
根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2020.10.20

在 2020.10.20 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: GC6C

(在 7 页继续)

· 闪点:	>1 °C (ISO 2719, CLOSED CUP)
· 分解温度:	>200 C
· 自燃温度:	该产品是不自燃的
· 爆炸的危险性:	该产品并非爆炸性的然而有可能形成可爆炸性的空气/蒸汽混合物
· 爆炸极限:	
较低:	未决定.
较高:	未决定.
· 氧化性质	不适用的
· 蒸气压:	未决定.
· 密度 在 20 °C:	1 g/cm ³
· 相对密度	未决定.
· 蒸气密度	未决定.
· 蒸发速率	未决定.
· 溶解性	
水:	不能溶解的
· n-辛醇/水分配系数:	未决定.
· 黏性:	
动态:	1500 -3000 mPa s (25 C)
运动学的:	未决定.
· 其他信息	无相关详细资料。

10 稳定性和反应性

- **反应性** The material is stable under recommended storage and handling conditions.
- **稳定性** 该产品是在常温下是稳定的。和推荐的使用和储存
- **有害反应可能性**
与空气形成爆炸性气体混合物。
没有进一步数据;见第 7 项.
- **应避免的条件**
高温
远离点燃源头—严禁抽烟.
- **不相容的物质:**
切勿与碱金属 (苛性碱溶剂) 储存在一起.
和强氧化剂混合在一起产生的反应.
- **危险的分解产物:**
如遇上失火的情况,可以释放以下物质:
氧化氮 (NOx)
有毒气体/蒸汽

CN

(在 9 页继续)



化学品安全技术说明书
根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2020.10.20

在 2020.10.20 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: GC6C

(在 8 页继续)

11 毒理学信息

· 对毒性学影响的信息

· 急性毒性:

口腔	Acute Oral Toxicity	>2,000 mg/kg (No information available)
皮肤	Acute Dermal Toxicity	>2,000 mg/kg (No information available)
吸入	Acute Inhalation toxicity	>20 mg/L (No)

CAS: 108-95-2 石炭酸

皮肤	LDLo	630 mg/kg (Rabbit) (LD50)
----	------	---------------------------

· 与分类相关的 LD/ LC50 值:

CAS: 108-88-3 苯基甲烷

口腔	LD50	5,000 mg/kg (Rat)
皮肤	LD50	12,124 mg/kg (Rabbit)
吸入	LC50 (4 h)	5,320 mg/L (Mouse)

CAS: 108-95-2 石炭酸

口腔	LD50	317 mg/kg (Rat)
皮肤	LD50	850 mg/kg (Rabbit)

CAS: 67-56-1 木精

口腔	LD50	5,628 mg/kg (Rat)
皮肤	LD50	15,800 mg/kg (Rabbit)

CAS: 50-00-0 福尔马林溶液

口腔	LD50	>200 mg/kg (Rat)
皮肤	LD50	270 mg/kg (Rabbit)
吸入	LC50 (4 h)	470 mg/L (Rat)

· 主要的刺激性影响:

· 皮肤:

在皮肤和粘膜上造成腐蚀性影响.

CAS: 67-56-1 木精

刺激皮肤	Skin Corrosion/Irritation	(Rabbit)
------	---------------------------	----------

· 在眼睛上面:

强烈的腐蚀性影响.

刺激的影响.

· 致敏作用: 通过皮肤接触可能造成敏化作用.

· 更多毒物的资料:

根据有关配制的一般欧盟分类指南的计算方法(刊印在最新版本),该产品显示以下的危险:

有害的

腐蚀性的

刺激性的

吞咽该产品除了导致口部和喉咙出现强烈的腐蚀性现象之外,还有对食道和胃部造成穿孔的危险.

致癌的.

· 对以下组别可能产生影响的数据:

· **CMR作用(致癌、导致基因突变、对生殖系统有害)**

生殖细胞致突变性 第2类, 致癌性 第1A类, 生殖毒性 第2类

-CN-

(在 10 页继续)



化学品安全技术说明书
根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2020.10.20

在 2020.10.20 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: GC6C

(在 9 页继续)

12 生态学信息

· 生态毒性

· 水生毒性:

CAS: 108-88-3 苯基甲烷

LC50 (48 h)	5.5 mg/L (Fish)
NOEC - No observed effect concentration	0.74 mg/l (Daphnia)

CAS: 108-95-2 石炭酸

LC50 (48 h)	8.9 mg/L (REG) 0.00175-67.5 mg/L (Fish) (96 h.)
EC50 (48 h) (静态)	3.1 mg/L (Daphnia)
NOEC - No observed effect concentration	0.077 mg/l (No information available)

CAS: 67-56-1 木精

EC50 (静态)	>10,000 mg/L (Daphnia)
-----------	------------------------

CAS: 50-00-0 福尔马林溶液

LC50 (48 h) (静态)	6.7 mg/L (No information available)
EC50 (静态)	5.8 mg/L (Daphnia)

· 持久性和降解性

CAS: 108-88-3 苯基甲烷

Biodegradability	81 % (No information available)
------------------	---------------------------------

CAS: 108-95-2 石炭酸

Biodegradability	62 % (No information available)
------------------	---------------------------------

CAS: 67-56-1 木精

Biodegradability	69-97 % (No information available)
------------------	------------------------------------

CAS: 50-00-0 福尔马林溶液

Biodegradability	100 % (No information available)
------------------	----------------------------------

· 环境系统习性:

· 潜在的生物累积性

CAS: 67-56-1 木精

Bioconcentration factor	<10 (Fish)
-------------------------	------------

· 土壤内移动性 无相关详细资料。

· 额外的生态学资料:

· 总括注解:

水危害级别 3 (德国规例) (通过名单进行自我评估): 对水是极其危害的

即使是小量., 不要让该产品接触地下水、水道或污水系统.

不要让未被稀释或未被中和的产品接触下水道或排水沟渠.

即使是极其小量的产品渗入地下也会对饮用水造成危险.

· PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果

· PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 该产品不含PBT物质。

· vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 该产品不含vPvB物质。

· 其他副作用 无相关详细资料。

CN

(在 11 页继续)

化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2020.10.20

在 2020.10.20 审核


化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: GC6C

(在 10 页继续)

13 废弃处置

- 废弃处置方法
- 建议:
 - 不能将该产品和家居垃圾一起丢弃. 不要让该产品接触污水系统.
 - 将该产品交给危险废物处置者.
- 受污染的容器和包装:
- 建议: 必须根据官方的规章来丢弃.

14 运输信息

<ul style="list-style-type: none"> · 联合国危险货物编号(UN号) · ADR, IMDG, IATA 	UN1866
<ul style="list-style-type: none"> · UN适当装船名 · ADR · IMDG, IATA 	1866 树脂溶液 RESIN SOLUTION
<ul style="list-style-type: none"> · 运输危险等级 · ADR, IMDG, IATA 	
<ul style="list-style-type: none"> · 级别 · 标签 	3 易燃液体 3
<ul style="list-style-type: none"> · 包装组别 · ADR, IMDG, IATA 	II
<ul style="list-style-type: none"> · 危害环境: 	不适用的
<ul style="list-style-type: none"> · 用户特别预防措施 · 危险编码: · EMS 号码: · Stowage Category 	警告: 易燃液体 33 F-E, S-E B
<ul style="list-style-type: none"> · MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防协议)附件书2及根据IBC Code(国际装船货物编码)的大量运送 	不适用的
<ul style="list-style-type: none"> · 运输/额外的资料: 	
<ul style="list-style-type: none"> · ADR · Excepted quantities (EQ) 	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
<ul style="list-style-type: none"> · IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ) 	5L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500

(在 12 页继续)

化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2020.10.20

在 2020.10.20 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: GC6C

(在 11 页继续)

·	ml
· UN "标准规定":	UN 1866 树脂溶液, 3, II

15 法规信息

· **对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律**

EU Regulation (EC) no.1907/2006 (REACH)

TSCA (Toxic Substance Control Act) - All chemical components in this material are included in, or are exceptions from the TSCA listing.

AICS - FULFILS

ENCS - FULFILS

KECL - FULFILS

DSL/NDSL - FULFILS

IECSC - FULFULS

PICCS - FULFILS

· **危险化学品安全管理条例**

· **危险化学品目录**

CAS: 108-88-3	苯基甲烷
CAS: 108-95-2	石炭酸
CAS: 67-56-1	木精
CAS: 50-00-0	福尔马林溶液

· **新化学物质环境管理办法**

· **中国现有化学物质名录**

列出所有成分

· **GHS卷标元素** 本产品根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)进行了分类及标记。

· **图示**



GHS02 GHS05 GHS07 GHS08

· **名称 危险**

· **标签上辨别危险的成份:**

苯酚与甲醛的聚合物 (50-100 %)

石炭酸 (5-<10 %)

苯基甲烷 (10-<20 %)

福尔马林溶液 (1-<2.5 %)

· **危险字句**

H225 高度易燃液体和蒸气

H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤

H318 造成严重眼损伤

H317 可能导致皮肤过敏反应

H341 怀疑会导致遗传性缺陷

H350 可能致癌

H361 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害

H373 长期或反复接触可能对器官造成伤害

(在 13 页继续)



化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2020.10.20

在 2020.10.20 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: GC6C

(在 12 页继续)

- H402 对水生生物有害
H412 对水生生物有害并具有长期持续影响
- **警戒字句**
 - **预防措施**
 - P210 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟
 - P260 不要吸入粉尘/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
 - **事故响应**
 - P303+P361+P353 如皮肤(或头发)沾染:立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴
 - P304+P340 如误吸入:将人转移到空气新鲜处,保持呼吸舒适体位
 - 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
 - **化学物质安全性评价:** 尚未进行化学物质安全性评价

16 其他信息

该资料是基于我们目前的知识
然而,这并不构成对任何特定产品特性的担保并且不建立一个法律上有效的合同关系。
有限责任
本档仅用于对与产品相关的已知风险的指导。使用产品或与产品紧密接触的每个人都必须接受适当的培训。与产品接触的人员必须能够对处理、存储和使用产品的条件或方法做出自己的判断。Alfa Laval 对本档中的缺陷或不足,或由于使用、搬运、存储或处置产品而引起的任何形式的要求、损失或损坏概不负责,除非可以证明 Alfa Laval 的行为是严重过失。除了在个别情况下与 Alfa Laval 达成书面协议和作出规定之外, A l f a L a v a l 没有任何承诺,也不承担任何责任,包括但不限于就本档提供的信息和该信息所涉及的产品作出适销性或适当性的隐含保证。
如有其他问题,请联系当地的 Alfa Laval 销售公司。
www.alfalaval.com

- **发行 SDS 的部门:** Alfa Laval Corporate Standards & Regulatory Operations

- **联络:**

Argentina: alfa.consulta@alfalaval.com
Australia: australia.info@alfalaval.com
Austria: info.mideurope@alfalaval.com
Belgium: benelux.info@alfalaval.com
Bolivia: alfa.consulta@alfalaval.com
Brazil: alfalaval.br@alfalaval.com
Bulgaria: bulgaria.info@alfalaval.com
Canada: alfacan.info@alfalaval.com
Chile: chile.informacion@alfalaval.com
China: china.info@alfalaval.com
Colombia: info.colombia@alfalaval.com
Croatia: hrvatska.info@alfalaval.com
Czech Republic: czechrepublic.info@alfalaval.com
Denmark: info.nordic.dk@alfalaval.com
Egypt: alme.marketing@alfalaval.com
Estonia: estonia.info@alfalaval.com
Finland: info.fi@alfalaval.com
France: environnement@alfalaval.com
Germany: info.mideurope@alfalaval.com
Greece: greece.info@alfalaval.com
Hungary: info.hu@alfalaval.com
India: india.info@alfalaval.com
Indonesia: alfalindo@alfalaval.com

(在 14 页继续)



化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2020.10.20

在 2020.10.20 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: GC6C

(在 13 页继续)

Israel: israel.info@alfalaval.com
Italy: alfalaval.italia@alfalaval.com
Latvia: latvia.info@alfalaval.com
Lithuania: lithuania.info@alfalaval.com
Malaysia: malaysia.info@alfalaval.com
Mexico: mexico.info@alfalaval.com
The Netherlands: benelux.info@alfalaval.com
New Zealand: newzealand.info@alfalaval.com
Norway: info.no@alfalaval.com
Peru: ventas.peru@alfalaval.com
Philippines: philippines.info@alfalaval.com
Poland: poland.info@alfalaval.com
Portugal: portugal.info@alfalaval.com
Qatar: alme.marketing@alfalaval.com
Romania: romania.info@alfalaval.com
Russia: moscow.response@alfalaval.com
Singapore: al.singapore@alfalaval.com
Slovak Republic: slovakia.info@alfalaval.com
Slovenia: slovenija.info@alfalaval.com
South Africa: info.sa@alfalaval.com
Spain: info.spain@alfalaval.com
Sweden: info.se@alfalaval.com
Switzerland: info.mideurope@alfalaval.com
Taiwan: taiwan.info@alfalaval.com
Thailand: thailand.info@alfalaval.com
Turkey: turkey@alfalaval.com
Ukraine: ukraine.info@alfalaval.com
United Arab Emirates: alme.marketing@alfalaval.com
United Kingdom: general.uk@alfalaval.com
United States: customerservice.usa@alfalaval.com
Venezuela: venezuela.info@alfalaval.com
Vietnam: vietnam.info@alfalaval.com

缩写:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: 持久性生物累积性有毒物质
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
易燃液体 第2类: Flammable liquids – Category 2
易燃液体 第4类: Flammable liquids – Category 4
急性毒性(经口) 第3类: Acute toxicity – Category 3
急性毒性(经口) 第5类: Acute toxicity – Category 5
皮肤腐蚀/刺激 第1B类: Skin corrosion/irritation – Category 1B
皮肤腐蚀/刺激 第2类: Skin corrosion/irritation – Category 2
严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第1类: Serious eye damage/eye irritation – Category 1
敏化(皮肤) 第1类: Skin sensitisation – Category 1
生殖细胞致突变性 第2类: Germ cell mutagenicity – Category 2
致癌性 第1A类: Carcinogenicity – Category 1A
生殖毒性 第2类: Reproductive toxicity – Category 2
特定靶器官系统毒性(单次接触) 第1类: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 1

(在 15 页继续)



化学品安全技术说明书
根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2020.10.20

在 2020.10.20 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: GC6C

(在 14 页继续)

特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3
特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2
吸入危险 第1类: Aspiration hazard – Category 1
对水环境的危害(急性) 第2类: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 2
对水环境的危害(急性) 第3类: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 3
对水环境的危害(慢性) 第3类: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3
* 与旧版本比较的数据已改变

CN