

# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2019.09.11

在 2019.09.11 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: **Alfa Caus**
- 商品编号: 3180126126, 3180126172, 3284000606
- 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 工业清洁剂
- 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](http://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:

微黄色的, 流体, 可能腐蚀金属。造成严重皮肤灼伤和眼损伤。

### · GHS危险性类别

金属腐蚀物 第1类                      H290 可能腐蚀金属  
皮肤腐蚀/刺激 第1A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

### · 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



GHS05

### · 名称 危险

### · 标签上辨别危险的成份:

烧碱 (10-15 %)

### · 危险字句

H290 可能腐蚀金属  
H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤

### · 警戒字句

### · 预防措施

P260 不要吸入粉尘/气体  
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

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

(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 2019.09.11

在 2019.09.11 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Alfa Caus

(在 1 页继续)

- P310 立即呼叫急救中心/医生  
P321 具体治疗(见本标签上的)
- 安全储存  
P405 存放处须加锁  
P406 贮存于抗腐蚀/带抗腐蚀衬里的容器中
- 废弃处置  
P501 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章
- 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: 混合物: 由以下成分组成

· 危险的成分:

CAS: 1310-73-2	烧碱 金属腐蚀物 第1类, H290; 皮肤腐蚀/刺激 第1A类, H314; 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第1类, H318; 急性毒性(经口) 第4类, H302	10-15%
CAS: 657-84-1	4-甲苯磺酸钠盐 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, H335	2.5-10%

- 额外资料:  
<5% Non ionic tensides  
Phosphonates

### 4 急救措施

- 应急措施要领  
· 总说明:  
沾染的衣服清洗后方可重新使用  
马上脱下染有该产品的衣服.
- 吸入: 供给新鲜空气或氧气;叫医生.
- 皮肤接触:  
接触皮肤后, 请立即脱掉受污染的衣服并立即用大量的水清洗皮肤.  
马上召唤医生.
- 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。
- 食入:  
喝大量的清水和提供新鲜的空气. 马上召唤医生.  
如果吞咽了,不要引起呕吐. 马上寻找医生求助并且向医生出示本容器或者标签.
- 给医生的资料:  
· 最重要的急慢性症状及其影响 腐蚀作用。可能造成永久性眼睛损伤。  
· 需要及时的医疗处理及特别处理的症状 无相关详细资料。

CN

(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 2019.09.11

在 2019.09.11 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Alfa Caus

(在 2 页继续)

## 5 消防措施

- 灭火方法
- 灭火的方法和灭火剂:
  - 水
  - 泡沫
  - 灭火粉末
  - 二氧化碳
- 使用适合四周环境的灭火措施.
- 为了安全,不适当的灭火剂会: 不适用的
- 特别危险性 在加热期间或失火的情况下,产生有毒气体.
- 特殊灭火方法 用洒水冷却受到存在危险的贮藏器.
- 消防人员特殊的防护装备:
  - 穿上全面保护的衣物.
  - 带上齐全的呼吸保护装置.

## 6 泄漏应急处理

- 保护措施
  - 有关个人防护装备的资料请参阅第 8 节.
  - 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
- 环境保护措施:
  - 切勿让其进入下水道/水面或地下水.
  - 运走以待其复原或弃置在适当的贮藏器内.
- 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).
  - 使用中和剂.
  - 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
  - 进行稀释时,需将产品倒入水中,但不能将水倒入产品中.
  - 确保工作间有良好的通风/排气装置.
  - 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.
  - 避免和皮肤及眼睛接触.
  - 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: 不需特别的措施.

(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 2019.09.11

在 2019.09.11 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Alfa Caus

(在 3 页继续)

- **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:**  
保持容器紧闭着.  
只能在原容器中存放  
存放于干燥处
- **有关使用一个普通的储存设施来储存的资料:** 切勿与酸性物质储存在一起.
- **有关储存条件的更多资料:**  
防霜.  
将容器密封.
- **具体的最终用户**  
工业清洁剂  
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: 1310-73-2 烧碱

OEL (CN) 最高容许浓度: 2 mg/m<sup>3</sup>PEL (TW) PC-TWA: 2 mg/m<sup>3</sup>

#### · 衍生无影响浓度值 / 衍生无影响浓度

CAS: 1310-73-2 烧碱

口腔 DNEL - Long Term Systemic Effects 2.3 mg/kg bw/day (Worker)

吸入 DNEL - Long term, Local effects 1 mg/m<sup>3</sup> (Worker)

#### · 预估无显著影响浓度值

CAS: 1310-73-2 烧碱

PNEC 6.4 (freshwater)

23 (freshwater sediment)

0.64 (saltwater)

2.3 (saltwater sediment)

51 (water treatment plant)

0.853 (Soil)

- **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:

没有进一步数据;见第 7 项.

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.

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.

只在通风良好的地方使用.

在通风不足的情况下, 请戴上适当的呼吸设备.

(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 2019.09.11

在 2019.09.11 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Alfa Caus

(在 4 页继续)

· **呼吸系统防护:**  
过滤器 P2



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。

请使用呼吸过滤装置

· **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**

氯丁橡胶  
天然橡胶

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, 因为该产品是由很多材料配制而成, 手套材料的抵抗力并不可预计, 所以, 必须在使用之前进行检查

· **渗入手套材料的时间** 请向劳保手套生产厂家获取准确的破裂时间并观察实际的破裂时间

· **眼睛防护:**



脸部保护



密封的护目镜

· **身体保护:**

穿着保护性衣服  
耐碱的保护性衣服

### 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:** 微黄色的  
· **气味:** 不突出的  
· **嗅觉阈限** 未决定.

· **pH值 在 20 °C:** 13-14

· **条件的更改**

· **熔点:** 未确定的  
· **沸点/初沸点和沸程:** >100 °C

· **闪点:** >100 °C

(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 2019.09.11

在 2019.09.11 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Alfa Caus

(在 5 页继续)

- |                |                        |
|----------------|------------------------|
| · 可燃性 (固体、气体): | 不适用的                   |
| · 分解温度:        | 未决定.                   |
| · 自燃温度:        | 该产品是不自燃的               |
| · 爆炸的危险性:      | 该产品并没有爆炸的危险            |
| · 爆炸极限:        |                        |
| 较低:            | 未决定.                   |
| 较高:            | 未决定.                   |
| · 蒸气压:         | 未决定.                   |
| · 密度 在 20 °C:  | 1.17 g/cm <sup>3</sup> |
| · 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:             | 完全可拌和的                 |
| · n-辛醇/水分配系数:  | 未决定.                   |
| · 黏性:          |                        |
| 动态:            | 未决定.                   |
| 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  
和酸混合在一起产生的反应.  
形成热.
- 稳定性
- 热分解/要避免的情况: 如果遵照规格使用则不会分解.
- 有害反应可能性  
在高温情况下和水混合时会产生猛烈反应.  
在金属表面产生腐蚀作用.  
和基底金属产生反应从而形成氢.
- 应避免的条件 切勿与酸性物质储存在一起.
- 不相容的物质: 远离金属。
- 危险的分解产物: 有毒气体/蒸汽

## 11 毒理学信息

- 对毒性学影响的信息

- 急性毒性:

CAS: 1310-73-2 烧碱

口腔	LD50	2,000 mg/kg (rat)
	LDLo	500 mg/kg (rabbit) (LDLo)

(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 2019.09.11

在 2019.09.11 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Alfa Caus

(在 6 页继续)

- **主要的刺激性影响:**
- **皮肤:** 在皮肤和粘膜上造成强烈的腐蚀性影响.
- **在眼睛上面:**  
严重伤害眼睛的风险.  
强烈的腐蚀性影响.  
刺激的影响.
- **致敏作用:** 数据被认为不符合评级标准
- **更多毒物的资料:**  
引起严重烧伤.  
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:  
腐蚀性的  
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.

## 12 生态学信息

### · 生态毒性

**CAS: 1310-73-2 烧碱**

EC50

>100 mg/L (daphnia) (OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati))

LC50

189 mg/L (Fish) (OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test))

Germ Cell Mutagenicity (Bacterial mutation assay)

(Pseudomonas putida) (Bacterial Forward Mutation Assay)

- **水生毒性:** 无相关详细资料。
- **持久性和降解性** 产品中所含的表面活性剂符合清洁剂环保法规的指令, 并可进行生物分解
- **环境系统习性:**
- **潜在的生物累积性** 无相关详细资料。
- **土壤内移动性** 无相关详细资料。
- **生态毒性的影响:**
- **污水处理厂的行为:**
- **测试种类有效浓度方法估定:**  
1310-73-2 Sodium hydroxide: Short-term toxicity to aquatic invertebrates: Ceriodaphnia sp., Reliability: 2 (reliable with restrictions), Salinity: 500 µS/cm, Duration: 48 h, Endpoint: EC50, Effect concentration: 40.4 mg/L, Author: Warne M.St.J. and A.D. Schifko, Year: 1999, Title: Toxicity of Laundry Detergent Components to a Freshwater Cladoceran and their Contribution to Detergent Toxicity Bibliographic source: Ecotoxicology and Environmental Safety,44, 196-206.
- **额外的生态学资料:**
- **总括注解:**  
水危害级别 1(德国规例) (通过名单进行自我评估): 对水是稍微危害的  
不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统。  
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。  
大量向河流和下水道排放, 可引起 pH 值的升高。过高的 pH 值对水中的有机物有危害。  
在使用时进行浓度稀释, 可大大降低 pH 值, 从而可减少产品排放后产生对水的危害。
- **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
- **其他副作用** 无相关详细资料。

CN

(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 2019.09.11

在 2019.09.11 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Alfa Caus

(在 7 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.
- 受污染的容器和包装:
- 建议:
  - 用水小心冲洗几分钟
  - 不能被清洁的包装物料要采用象产品一样的方法来丢弃.
- 建议的清洗剂: 如有必要请使用水及清洁剂进行清洁.

### 14 运输信息

<ul style="list-style-type: none"> <li>· 联合国危险货物编号(UN号)</li> <li>· ADR, IMDG, IATA</li> </ul>	UN1824
<ul style="list-style-type: none"> <li>· UN适当装船名</li> <li>· ADR</li> <li>· IMDG, IATA</li> </ul>	1824 氢氧化钠溶液 mixture SODIUM HYDROXIDE SOLUTION mixture
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 运输危险等级</li> <li>· ADR, IMDG, IATA</li> </ul>	
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 级别</li> <li>· 标签</li> </ul>	8 腐蚀性物质 8
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 包装组别</li> <li>· ADR, IMDG, IATA</li> </ul>	II
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 危害环境:</li> <li>· 海运污染物质:</li> </ul>	不是
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 用户特别预防措施</li> <li>· 危险编码:</li> <li>· EMS 号码:</li> <li>· Segregation groups</li> <li>· Stowage Category</li> <li>· Segregation Code</li> </ul>	警告: 腐蚀性物质 80 F-A,S-B Alkalis A SG35 Stow "separated from" SGG1-acids
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 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</li> </ul>	不适用的
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 运输/额外的资料:</li> <li>· ADR</li> <li>· Excepted quantities (EQ)</li> </ul>	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

(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 2019.09.11

在 2019.09.11 审核

**化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Alfa Caus**

(在 8 页继续)

· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	1L
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· <b>UN "标准规定":</b>	UN 1824 氢氧化钠溶液 MIXTURE, 8, 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 1272/2008 (CLP)  
EC DIRECTIVE 2008/98/EC (waste)  
EU Regulation (EC) no.1907/2006 (REACH)  
(EC) nr 648/2004 (detergents)
- 危险化学品安全管理条例

#### · 危险化学品目录

CAS: 1310-73-2 | 烧碱

#### · 新化学物质环境管理办法

#### · 中国现有化学物质名录

CAS: 1310-73-2 | 烧碱

CAS: 657-84-1 | 4-甲苯磺酸钠盐

- **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



GHS05

#### · 名称 危险

#### · 标签上辨别危险的成份:

烧碱 (10-15 %)

#### · 危险字句

H290 可能腐蚀金属

H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤

#### · 警戒字句

#### · 预防措施

P260

不要吸入粉尘/气体

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

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

立即呼叫急救中心/医生

P321

具体治疗(见本标签上的)

#### · 安全储存

P405

存放处须加锁

(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 2019.09.11

在 2019.09.11 审核

**化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Alfa Caus**

- P406 贮存于抗腐蚀/带抗腐蚀衬里的容器中  
· 废弃处置  
P501 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章  
· 化学物质安全性评价: 尚未进行化学物质安全性评价

(在 9 页继续)

### 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。

#### LIMITATION OF LIABILITY

This document is only intended to be used as guidance as regards the risks of which we are aware that are associated with the product. Every individual who works with the product or in close proximity of it must receive suitable training. Individuals who come into contact with the product must be capable of using their own judgement as regards conditions or methods for handling, storing and using the product. Alfa Laval is not liable for demands, losses or damage of any kind that arise from flaws or deficiencies in this document or from using, handling, storing or disposing of the product unless it can be proven that Alfa Laval has acted in a grossly negligent manner. Beyond what has been agreed upon and specified in writing with Alfa Laval in the individual case, Alfa Laval makes no promises or assumes any liability, including but not limited to implicit guarantees regarding marketability or appropriateness in terms of both the information provided in this document and the product to which the information refers.

Please contact your local Alfa Laval Sales Company for further questions:  
[www.alfalaval.com](http://www.alfalaval.com)

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

· 联络:

Argentina: [alfa.consulta@alfalaval.com](mailto:alfa.consulta@alfalaval.com)  
Australia: [australia.info@alfalaval.com](mailto:australia.info@alfalaval.com)  
Austria: [info.mideurope@alfalaval.com](mailto:info.mideurope@alfalaval.com)  
Belgium: [benelux.info@alfalaval.com](mailto:benelux.info@alfalaval.com)  
Bolivia: [alfa.consulta@alfalaval.com](mailto:alfa.consulta@alfalaval.com)  
Brazil: [alfalaval.br@alfalaval.com](mailto:alfalaval.br@alfalaval.com)  
Bulgaria: [bulgaria.info@alfalaval.com](mailto:bulgaria.info@alfalaval.com)  
Canada: [alfacan.info@alfalaval.com](mailto:alfacan.info@alfalaval.com)  
Chile: [chile.informacion@alfalaval.com](mailto:chile.informacion@alfalaval.com)  
China: [china.info@alfalaval.com](mailto:china.info@alfalaval.com)  
Colombia: [info.colombia@alfalaval.com](mailto:info.colombia@alfalaval.com)  
Croatia: [hrvatska.info@alfalaval.com](mailto:hrvatska.info@alfalaval.com)  
Czech Republic: [czechrepublic.info@alfalaval.com](mailto:czechrepublic.info@alfalaval.com)  
Denmark: [info.nordic.dk@alfalaval.com](mailto:info.nordic.dk@alfalaval.com)  
Egypt: [alme.marketing@alfalaval.com](mailto:alme.marketing@alfalaval.com)  
Estonia: [estonia.info@alfalaval.com](mailto:estonia.info@alfalaval.com)  
Finland: [info.fi@alfalaval.com](mailto:info.fi@alfalaval.com)  
France: [environnement@alfalaval.com](mailto:environnement@alfalaval.com)  
Germany: [info.mideurope@alfalaval.com](mailto:info.mideurope@alfalaval.com)  
Greece: [greece.info@alfalaval.com](mailto:greece.info@alfalaval.com)  
Hungary: [info.hu@alfalaval.com](mailto:info.hu@alfalaval.com)  
India: [india.info@alfalaval.com](mailto:india.info@alfalaval.com)  
Indonesia: [alfalindo@alfalaval.com](mailto:alfalindo@alfalaval.com)  
Israel: [israel.info@alfalaval.com](mailto:israel.info@alfalaval.com)  
Italy: [alfalaval.italia@alfalaval.com](mailto:alfalaval.italia@alfalaval.com)  
Latvia: [latvia.info@alfalaval.com](mailto:latvia.info@alfalaval.com)  
Lithuania: [lithuania.info@alfalaval.com](mailto:lithuania.info@alfalaval.com)  
Malaysia: [malaysia.info@alfalaval.com](mailto:malaysia.info@alfalaval.com)

(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 2019.09.11

在 2019.09.11 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Alfa Caus

(在 10 页继续)

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)  
PBT: 持久性生物累积性有毒物质  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
金属腐蚀物 第1类: Corrosive to metals – Category 1  
急性毒性(经口) 第4类: Acute toxicity – Category 4  
皮肤腐蚀/刺激 第1A类: Skin corrosion/irritation – Category 1A  
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  
特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

\* 与旧版本比较的数据已改变

CN