

# 化学品安全技术说明书 按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

材料: 60076754

FLUID AK 0, 65 CN 150KG DRUM ST

版本 2.3 (CN)

打印日期 09.10.2023

更新日期: 13. 06. 2023

## 第1部分: 化学品及企业标识

### 1.1 产品标识

商品名: FLUID AK 0, 65 CN 150KG DRUM ST  
产品标识: 六甲基二硅醚  
CAS No.: 107-46-0

### 1.2 物质或混合物的确定应用领域以及不适用领域。

物质/制品的用途:  
工业。  
化学中间体

### 1.3 与编写安全数据表供货厂商有关的详细说明

生产商/供货商: Wacker Chemie AG  
街道/邮局信箱号: Hanns-Seidel-Platz 4  
国家/邮递区号/城市: D 81737 München  
电话: +49 89 6279-0  
安全数据表信息咨询: 电话 +86 21 6130-2566  
电子邮件: WGC-SDS@wacker.com

### 1.4 应急咨询电话

化学事故应急咨询电话: NRCC + 86 - 532 - 83 88 90 90

## 第2部分: 危险性概述

### 2.1 物质或混合物的分级

分类	H编码
长期水生危害, 类别 1	H410
急性(短期)水生危害, 类别 1	H400
易燃液体, 类别 2	H225

### 2.2 标签要素

图符:



信号词: 危险

H编码	危险说明
H225	高度易燃液体和蒸气。
H410	对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

P编码	安全说明
P210	远离热源、热表面、火花、明火和其他点火源。禁止吸烟。
P273	避免释放到环境中。
P260	不要吸入喷雾。
P271	只能在室外或通风良好之处使用。
P243	采取防止静电放电的措施。
P403 + P235	存放在通风良好的地方。保持低温。

危险成分(标签):

六甲基二硅醚

# 化学品安全技术说明书 按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

材料: 60076754

FLUID AK 0,65 CN 150KG DRUM ST

版本 2.3 (CN)

打印日期 09.10.2023

更新日期: 13.06.2023

## 2.3 其他危害

没有数据。

内分泌干扰特性 - 人类健康: 根据 REACH 第 57(f) 条或委员会授权法规 (EU) 2017/2100 或委员会法规 (EU) 2018/605, 该物质/混合物不包含被认为具有 0.1% 或更高水平的内分泌干扰特性的成分。

内分泌干扰特性 - 环境: 根据 REACH 第 57(f) 条或委员会授权法规 (EU) 2017/2100 或委员会法规 (EU) 2018/605, 该物质/混合物不包含被认为具有 0.1% 或更高水平的内分泌干扰特性的成分。

## 第3部分: 成分/组成信息

### 3.1 物质

#### 3.1.1 化学特征

CAS No.: 107-46-0

六甲基二硅氧烷

#### 3.1.2 有害成分

类型	CAS No.	产品	含量 %	备注
INHA	107-46-0	六甲基二硅醚	<=100	[A]

类型: INHA: 内容物, VERU: 杂质

[A] = 列入危险化学品目录 (2015)

### 3.2 混合物

不适用

该产品不含有高度关注物质 (REACH法规 (EC) No. 1907/2006, 第57条), 含量  $\geq 0.1\%$ 。

## 第4部分: 急救措施

### 4.1 急救措施说明

#### 一般说明:

发生意外或感到不适时, 就医 (可能的话, 出示标签或安全数据表)。

#### 与眼睛接触后:

立即用大量清水冲洗。如果持续感觉刺痛时, 就医。

#### 与皮肤接触后:

用大量清水或肥皂水充分清洗。如果有可见的皮伤或其它不适时, 就医 (可能的话, 出示标签或安全数据表)。

#### 吸入后:

设法给予新鲜空气。

#### 吞咽后:

给予多次小量的饮水。切勿催吐。

### 4.2 最重要的急性和迟发症状和效应

有关信息在本节的其它部分中。

### 4.3 医生紧急救护或特殊治疗提示

请注意第11节中有关毒理学的更多信息。

## 第5部分: 消防措施

### 5.1 溶剂

#### 合适的灭火材料:

耐醇泡沫, 二氧化碳, 水雾, 喷水灭火装置, 砂子, 灭火干粉。

材料: 60076754

FLUID AK 0, 65 CN 150KG DRUM ST

版本 2.3 (CN)

打印日期 09.10.2023

更新日期: 13.06.2023

**基于安全原因不适合使用的灭火材料:**

喷水。

**5.2 物质或混合物引起的特别危险**

起火时有害气体和蒸气会产生危害。 暴露于燃烧灰烬中可能对健康有危害! 危险性燃烧产物: 有毒和剧毒烟气。

**5.3 灭火提示****特殊防护器材:**

采用不依靠现场空气的呼吸防护面具。 切勿让未受防护的人员靠近。

**第6部分: 泄露应急处理****6.1 与人员有关的防护措施、防护用品和紧急情况时的应对程序**

保护事故区域。 穿戴个人防护设备(参见第8节)。 切勿让未受防护的人员靠近。 避免与眼睛及皮肤接触。 切勿吸入气体/蒸气/气溶胶。 如果物料泄漏, 请标示“注意滑到”。 不要在洒出的材料上走动。

**6.2 环保措施**

避免材料进入地表水、排水管或下水道以及外界土壤。 在没有危险的情况下封闭泄漏处。 采用合适的材料(如泥土)阻隔溢出的液体。 截留受污水/灭火用水。 排放在标有指示标记的容器内。 如果产品泄漏到表层水体, 下水道或土壤, 请通知职能部门。

**6.3 收容和清除方法和材料**

用机械法收集并按规定处理。 切勿用水冲走。 少量: 使用中性(非酸/非碱)并能吸收液体的材料, 诸如硅藻土, 收集然后按照规定处理。 大量: 可以使用抽吸设备或泵收集液体。 当可燃时, 仅使用气动或按规定安装的电气设备。 采用洗涤剂/皂液或其它可降解性清洁剂来清除附在壁上的粘液层。 有机硅液体具有湿滑性; 溢出物具安全危害性。 采用沙子或其它惰性粒状材料来提高摩擦力。

**其它说明:**

排尽蒸气。 杜绝一切火源。 注意防爆。 参见章节7。

**6.4 引用其它部分**

必须遵守其它部分的有关信息。 这尤其适用于人员防护设施(第8部分)和废物处理(第13部分)的信息。

**第7部分: 操作处置与储存****7.1 与安全处理有关的防护措施****安全操作指引:**

确保工作空间和工作位置有充足的空气流通。 必须在原物体上吸除。 避免形成气溶胶。 如果形成烟雾, 需要特殊防护措施(排烟装置), 呼吸保护装置。 溢出物容易造成滑倒。 参见章节8

**防火防爆指引:**

在密封区内, 蒸气能够和空气组成混合物, 在有点火源时发生爆炸, 这也包括在没有清洗的空容器中。 远离火源, 禁止吸烟。 采取预防措施防止静电。 用水冷却处于危险状态的容器。

**7.2 安全储藏的条件, 要考虑到不相容性****储存室及容器的要求:**

遵守地方/州立/联邦法规。

**混合储存须知:**

遵守地方/州立/联邦法规。

**其它有关储存条件:**

贮于干燥、阴凉处。 将容器置于通风良好处。

**7.3 特殊最终用途**

没有数据。

材料: 60076754

FLUID AK 0,65 CN 150KG DRUM ST

版本 2.3 (CN)

打印日期 09.10.2023

更新日期: 13.06.2023

**第8部分: 接触控制和个体防护****8.1 应监视参数****8.2 限制和监视暴露****8.2.1 在工作位置的暴露限制和监视****一般防护及卫生措施:**

搬运化学物质遵照相关工业卫生标准。工作时严禁吃, 喝或吸烟。

**有关系统设计与工程计量的更多信息**

参见章节7 遵守国家部门规章。

**个人防护设备:****呼吸保护措施**

如果不能保证工作场所的吸入暴露值低于工作场所限制值, 就必须使用适当的防护面具。适宜的呼吸保护面具: 全脸呼吸保护面具, 按照认可的标准, 例如EN 136。

推荐的过滤器类型: 气体过滤器ABEK(某些无机、有机和酸性气体和蒸气; 氨/胺), 按照认可的标准, 例如EN 14387

当暴露在喷雾或气溶胶中时, 必须穿戴适当的呼吸保护面具和安全服。适宜的呼吸保护面具: 全脸呼吸保护面具, 按照认可的标准, 例如EN 136。

推荐的过滤器类型: 复合过滤器ABEK-P2(某些无机、有机和酸性气体和蒸气; 氨/胺; 颗粒), 按照认可的标准, 例如EN 14387

必须遵守呼吸保护面具的戴用时间限制以及面具生产厂家的提示说明。

**眼部防护措施**

符合EN166等公认标准的防护性护目镜推荐的。

**手部防护**

根据认定标准, 例如EN374, 建议在搬运材料时使用防护手套。

推荐的手套材料: 丁腈橡胶防护手套

材料厚度: > 0,1 mm

穿透时间: > 480 min

推荐的手套材料: 丁基橡胶制备的防护手套

材料厚度: > 0,3 mm

穿透时间: > 480 min

请您注意手套供应商在透过性和穿透时间方面给出的信息。同时还要考虑到产品使用时的具体场合和条件, 例如割裂危险、磨损和接触持续时间。必须注意, 在实践中, 化学品防护手套的日常使用持续时间受很多因素(例如温度)的影响, 它可能会明显短于测试中得出的渗透时间。

**皮肤防护**

符合EN 13034等公认标准的防护服。

**8.2.2 暴露环境中的限制和监视**

避免材料进入地表水、排水管或下水道以及外界土壤。

**第9部分: 理化特性****9.1 基本物理和化学性质信息****性质:****数值:****方法:****外观**

物态 .....: 液体  
颜色 .....: 无色

材料: 60076754

FLUID AK 0, 65 CN 150KG DRUM ST

版本 2.3 (CN)

打印日期 09.10.2023

更新日期: 13.06.2023

**气味**

气味 .....: 特性

**气味极限**

气味极限 .....: 无现成数据

**pH值**

pH值 .....: 不适用. 不溶于水。

**熔点/凝固点**

熔点/熔限 .....: -68 ° C

**沸点/沸程**

沸点/沸程 .....: 100 ° C

**闪点**

闪点 .....: -3 ° C (未经指定)

**蒸发速度**

蒸发速度 .....: 无现成数据

**上/下可燃或爆炸极限**

爆炸下限 .....: 1, 50 Vol-%

爆炸上限 .....: 14, 65 Vol-%

**蒸汽压力**

蒸汽压力 .....: 42 hPa / 20 ° C

**溶解性**

水溶解性/混和性 .....: 实际上不溶; &lt; 0,001 g/l 在 20 ° C

**蒸气密度**

相对气体/蒸气密度 .....: 无现成数据

**相对密度**相对密度 .....: 0, 76  
(水 / 4 ° C = 1, 00)密度 .....: 0, 76 g/cm<sup>3</sup>**分布系数 正辛醇/水**

分布系数 正辛醇/水 .....: 4, 76 (log Pow)

**自燃温度**

燃点 .....: 352 ° C (未经指定)

**分解温度**

热降解 .....: 无现成数据

**粘度**粘度 (运动学) .....: 0, 65 mm<sup>2</sup>/s 在 25 ° C**爆炸性能**

爆炸性 .....: 无爆炸危险

**氧化特性**

氧化特性 .....: 否

**分子量**

分子量 .....: 162

**9.2 其它说明**

没有数据。

**第10部分: 稳定性和反应性****10.1 – 10.3 反应性; 化学稳定性; 发生危险反应的可能性**

在储存和搬运过程中, 若遵循适用的操作守则, 未见危险反应。

有关信息也可能包含在本节的其它部分中。

**10.4 应避免的条件**

热、明火或其它火源。

材料: 60076754

FLUID AK 0, 65 CN 150KG DRUM ST

版本 2.3 (CN)

打印日期 09.10.2023

更新日期: 13.06.2023

**10.5 不相容材料**

未知。

**10.6 危险的分解产物**

按照规定储藏和拿取使用时: 未知。测量显示, 温度高于约 150 °C 时会通过氧化形成少量甲醛。

**第11部分: 毒理学信息****11.1 有关毒理学效应的信息****11.1.1 急性毒性****评价:**

根据现有的数据来看, 在一次口服暴露后不会出现急性中毒作用。根据现有的数据来看, 在一次皮肤暴露后不会出现急性中毒作用。  
根据现有的数据来看, 短时吸入暴露后不会出现急性中毒作用。

**产品数据:**

接触途径	结果/作用
经口	LD50 12160 mg/kg 种属: 大鼠, 来源: 实验报告
真皮	LD50 > 2000 mg/kg 在给出的剂量中, 既没有观察到死亡率也没有观察到与临床有关的毒性。 种属: 家兔, 方法: OECD 402, 来源: 实验报告
通过吸入 (蒸气)	LC50 106 mg/l / 15956 ppm; 4 h 种属: 大鼠, 方法: OECD 403, 来源: 实验报告

**11.1.2 皮肤腐蚀/刺激****评价:**

根据现有的数据来看, 不会出现与临床有关的刺激皮肤症状。

**产品数据:**

无皮肤刺激 (种属: 家兔, 方法: OECD 404, 来源: 实验报告)
---

**11.1.3 严重眼睛损伤/眼刺激****评价:**

根据现有的数据来看, 不会出现与临床有关的刺激眼睛症状。

**产品数据:**

无眼睛刺激 (种属: 家兔, 方法: OECD 405, 来源: 实验报告)
---

**11.1.4 呼吸或皮肤过敏****评价:**

根据现有的数据来看, 这一产品不会引起过敏反应。

**产品数据:**

接触途径	结果
皮肤接触	不引起皮肤过敏。 (种属: 志愿人员, 测试系统: 人体皮肤试验, 来源: 实验报告)

# 化学品安全技术说明书 按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

材料: 60076754

FLUID AK 0, 65 CN 150KG DRUM ST

版本 2.3 (CN)

打印日期 09.10.2023

更新日期: 13.06.2023

## 11.1.5 生殖细胞致突变性

### 评价:

根据现有数据可以认为不存在重要的破坏遗传基因的能力。

阴性

(新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用, 测试系统: mutation assay (in vitro) / 菌胞, 方法: OECD 471, 来源: 实验报告)

阴性

(新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用, 测试系统: mutation assay (in vitro) / 哺乳动物细胞, 方法: OECD 476, 来源: 实验报告)

阴性

(新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用, 测试系统: chromosome aberration assay (in vitro) / 哺乳动物细胞, 方法: OECD 473, 来源: 实验报告)

阴性

(测试系统: chromosome aberration assay (in vivo), 种属: 大鼠, 品系: Sprague-Dawley, 染毒途径: 腹腔内, 细胞类型: 骨髓细胞, 方法: OECD 475, 来源: 实验报告)

## 11.1.6 致癌性

### 评价:

动物试验未显示出任何致癌影响。

### 产品数据:

NOAEC:  $\geq 33,2$  mg/l

NOAEC = NOAEC (carcinogenic effects relevant for humans)

(测试系统: 致癌性研究, 种属: 大鼠, 品系: Fischer F344, 染毒途径: 通过吸入, 剂型: 蒸气, 试验周期: 2 a, 治疗次数: 5 d/w, 小时/天: 6, 方法: OECD 453, 来源: 实验报告)

## 11.1.7 生殖毒性

### 评价:

动物试验中没有出现可能伤害胚胎或削弱生殖能力的迹象。

### 产品数据:

生殖毒性/生育

NOAEC:  $\geq 33,2$  mg/l

NOAEC = NOAEC (fertility)

(测试系统: 两代研究, 种属: 大鼠, 品系: Sprague-Dawley, 染毒途径: 通过吸入, 剂型: 蒸气, 治疗次数: 7 d/w, 小时/天: 6, 方法: EPA OPPTS 870.3800+870.6300, 来源: 实验报告)

生殖毒性/发育/致畸性

NOAEC (developmental): 10,6 mg/l

NOAEC (maternal):  $\geq 33,2$  mg/l

(症状/作用: 幼小动物: 行为适应性缺乏, 测试系统: Reproduction and Fertility Effects + Developmental Neurotoxicity Study, 种属: 大鼠, 品系: Sprague-Dawley, 染毒途径: 通过吸入, 剂型: 蒸气, 治疗次数: 7 d/w, 小时/天: 6, 方法: EPA OPPTS 870.3800+870.6300, 来源: 实验报告)

## 11.1.8 特异性靶器官系统毒性 (一次接触)

### 评价:

到目前为止, 还没有产品整体的毒理学试验数据。

## 11.1.9 特异性靶器官系统毒性 (反复接触)

### 评价:

在动物试验中, 重复暴露后没有出现与人有关的影响。

化学品安全技术说明书 按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

材料: 60076754

FLUID AK 0,65 CN 150KG DRUM ST

版本 2.3 (CN)

打印日期 09.10.2023

更新日期: 13.06.2023

**产品数据:**

结果/作用
NOAEL: >= 1000 mg/kg NOAEL = NOAEL (relevant to humans) (测试系统: 亚急性研究, 种属: 大鼠, 染毒途径: 经口, 剂型: 胃管, 试验周期: 28 d, 方法: OECD 407, 来源: 实验报告)
NOAEL: >= 1000 mg/kg NOAEL = NOAEL (relevant to humans) (测试系统: 亚急性研究, 种属: 大鼠, 染毒途径: 真皮, 试验周期: 28 d, 治疗次数: 5 d/w, 小时/天: 6, 方法: OECD 410, 来源: 实验报告)
NOAEC: > 33,2 mg/l NOAEC = NOAEC (relevant to humans) (测试系统: 慢性研究, 种属: 大鼠, 剂型: 蒸气, 试验周期: 2 a, 治疗次数: 5 d/w, 小时/天: 6, 方法: OECD 453, 来源: 实验报告)

**11.1.10 吸入危害**

**评价:**

到目前为止, 还没有产品整体的毒理学试验数据。

**11.2 有关其他危害的信息。**

**11.2.1 内分泌干扰特性**

根据 REACH 第 57(f) 条或委员会授权法规 (EU) 2017/2100 或委员会法规 (EU) 2018/605, 该物质/混合物不包含被认为具有 0.1% 或更高水平的内分泌干扰特性的成分。

**11.2.2 更多毒性资料**

较长时间/重复与产品接触时可能会刺激皮肤。

**第12部分: 生态学信息**

**12.1 毒性**

**评价:**

对水生生物有剧毒。 对水生生物有毒, 并具有长期持续影响。

**产品数据:**

结果/作用	种类/测试系统	来源
LC50: 0,46 mg/l (测量的)	流水式试验 Oncorhynchus mykiss (虹鳟) (96 h)	实验报告 OECD 203
EC50: > 0,37 mg/l (测量的)	静态试验 Daphnia magna (水蚤) (48 h)	实验报告 OECD 202
ErC50: > 0,55 mg/l (测量的)	静态试验 Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻) (95 h)	实验报告 OECD 201
EC10 (增长率): 0,14 mg/l (测量的)	静态试验 Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻) (95 h)	实验报告 OECD 201
EC50 (呼吸抑制): >= 100 mg/l (标称的)	静态试验 活性污泥 (3 h)	实验报告 OECD 209
NOEC: >= 0,04 mg/l (测量的)	流水式试验 Cyprinus carpio (鲤鱼) (56 d)	实验报告 OECD 305
NOEC (生殖率): 0,08 mg/l (测量的)	半静态试验 Daphnia magna (水蚤) (21 d)	实验报告 OECD 211

**12.2 持久性和可降解性**

**评价:**

产品能够在非生物过程中降解。



化学品安全技术说明书 按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

材料: 60076754

FLUID AK 0,65 CN 150KG DRUM ST

版本 2.3 (CN)

打印日期 09.10.2023

更新日期: 13.06.2023

**产品数据:**

**生物降解性:**

结果	测试体系/方法	来源
2 % / 28 d 不易快速生物降解的。	生化需氧量 (BOD)	实验报告 OECD 301C

**水解:**

结果	测试体系	来源
半衰期: 1,47 h	pH 5; 24, 8 ° C	实验报告 OECD 111
半衰期: 116 h	pH 7; 24, 7 ° C	实验报告 OECD 111
半衰期: 12,4 h	pH 9; 24, 8 ° C	实验报告 OECD 111

**12.3 生物积累可能性**

**评价:**

在实验条件下, 物质呈现出生物积累可能性增加。

**产品数据:**

结果/作用	种类/测试系统	来源
生物富集系数 (BCF) : 1290 - 2410	Cyprinus carpio (鲤鱼) (70 d; 0,04 mg/l)	实验报告 OECD 305
生物富集系数 (BCF) : 776 - 1660	Cyprinus carpio (鲤鱼) (70 d; 0,004 mg/l)	实验报告 OECD 305

**12.4 土壤中的迁移性**

**评估:**

其土壤/水分配系数 (logKoc) 表明在土壤中有中等迁移性。

**产品数据:**

**吸附 - 解吸:**

结果	方法
log Koc: 3	计算值 (KOCWIN)

**12.5 PBT(持久性、生物累积性和毒性)和vPvB(非常持久且具有生物累积性)评估结果**

该产品不含任何被评估为具有持久性, 生物累积性和毒性 (PBT) 或非常持久且具高度生物累积性 (vPvB) 的相关物质。

**12.6 内分泌干扰特性**

根据 REACH 第 57(f) 条或委员会授权法规 (EU) 2017/2100 或委员会法规 (EU) 2018/605, 该物质/混合物不包含被认为具有 0.1% 或更高水平的内分泌干扰特性的成分。

**12.7 其他环境有害作用**

未知的

**第13部分: 废弃处置**

**13.1 废弃物处置方式**

**13.1.1 产品**

**建议:**

不能继续使用、加工或回收的材料应在获准的设施中按照国家、州(省)和地方法规进行废弃处理。 根据法规不同, 废物处理方法可以是堆放到垃圾场或者焚烧。

# 化学品安全技术说明书 按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

材料: 60076754

FLUID AK 0, 65 CN 150KG DRUM ST

版本 2.3 (CN)

打印日期 09.10.2023

更新日期: 13. 06. 2023

## 13.1.2 未经清洁的包装

建议:

完全倒空容器（无滴料、无粉末残留，仔细刮擦）。容器可再回收或再使用。遵守当地/州立/联邦法规。无法清洁的包装应该采取和物料相同的废弃物物质处理法。

## 第14部分: 运输信息

### 14.1 联合国编号

ADR..... : UN1993  
 国际铁路运输危险物品法规 (RID)..... : UN1993  
 国际海运危险货物规则 (IMDG)..... : UN1993  
 国际民航组织 (ICAO) / 国际航空运输协会 (IATA)..... : UN1993

### 14.2 联合国运输名称

ADR..... : Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g. (Hexamethyldisiloxan)  
 ADR (国内运输法规)..... : 易燃液体, 未另作规定的 (六甲基二硅氧烷)  
 国际铁路运输危险物品法规 (RID)..... : Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g. (Hexamethyldisiloxan)  
 国际铁路运输危险物品法规 (RID) (国内运输法规)..... : 易燃液体, 未另作规定的 (六甲基二硅氧烷)  
 国际海运危险货物规则 (IMDG)..... : Flammable liquid, n.o.s. (Hexamethyldisiloxane)  
 国际海运危险货物规则 (IMDG) (国内运输法规)..... : 易燃液体, 未另作规定的 (六甲基二硅氧烷)  
 国际民航组织 (ICAO) / 国际航空运输协会 (IATA)..... : Flammable liquid, n.o.s. (Hexamethyldisiloxane)  
 14.2 合适的航运名称 (国家的)..... : 易燃液体, 未另作规定的 (六甲基二硅氧烷)

### 14.3 运输危险级别

ADR..... : 3  
 (限量 (LQ): 1L)  
 国际铁路运输危险物品法规 (RID)..... : 3  
 国际海运危险货物规则 (IMDG)..... : 3  
 国际民航组织 (ICAO) / 国际航空运输协会 (IATA)..... : 3

### 14.4 包装类别

ADR..... : II  
 国际铁路运输危险物品法规 (RID)..... : II  
 国际海运危险货物规则 (IMDG)..... : II  
 国际民航组织 (ICAO) / 国际航空运输协会 (IATA)..... : II

### 14.5 环境危害

对环境有害: 是  
 海洋污染物 (是/否) (IMDG): 是

### 14.6 特殊防范措施

必须遵守其它部分的有关信息。

### 14.7 按《MARPOL73/78公约》附则II和IBC规则

没有计划使用散装运输船运输散装货物。

材料: 60076754

FLUID AK 0, 65 CN 150KG DRUM ST

版本 2.3 (CN)

打印日期 09.10.2023

更新日期: 13. 06. 2023

**第15部分: 法规信息****15.1 安全、健康和环保规章/该物质或混合物的特殊法规**

按照GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013 编制。

遵守国家和当地的政府法规。

标志法说明, 请参阅本文件第2章。

**15.2 国际注册现况**

如果有关于物质清单中个别物质的信息, 这些信息将在后面列出。

日本.....	: ENCS (Handbook of Existing and New Chemical Substances):	本产品已经列入物质清单或符合清单中物质的特性。
澳洲.....	: AIIC (Australian Inventory of Industrial Chemicals):	本产品已经列入物质清单或符合清单中物质的特性。
中国.....	: IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances in China):	本产品已经列入物质清单或符合清单中物质的特性。
加拿大.....	: DSL (Domestic Substance List):	本产品已经列入物质清单或符合清单中物质的特性。
菲律宾.....	: PICCS (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances):	本产品已经列入物质清单或符合清单中物质的特性。
美利坚合众国 (美国).....	: TSCA (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory):	本产品的所有组分都被列为正在使用或与物质清单一致。
中国台湾.....	: TCSI:	该产品已被列入或符合物质清单。一般说明: 化学品法规规定, 如果进口或制造超过100公斤/年的触发量(对于混合物, 按每种成分计算), 则需要对列入TCSI或符合TCSI的物质进行第一阶段登记。进口/制造商法人实体有责任履行这一义务。
欧洲经济区 (EEA).....	: REACH (Regulation (EC) No 1907/2006):	概括说明: 如果在第1节中给出的供应商由于他们在欧洲经济区 (EEA) 生产或进口而产生登记义务时, 则此义务将由他们执行。如果客户或其他后继用户进口欧洲经济区 (EEA) 而产生的登记义务, 则此义务由他们执行。
韩国 (大韩民国).....	: AREC (化学品注册和评估法规: “K-REACH”):	请与您的常规联系人联系以获取更多详细信息。

**第16部分: 其他信息****16.1 产品**

本文件中给出的信息以我们在修改时拥有的最新知识为基础。它们并不成为法律保证规定意义上对该产品特性的保证。

提供本文件并不能免除产品购买人自己注意和遵守与该产品有关现行法律和规定的责任, 特别是在其它司法管辖地区继续转售该产品或使用它生产的混合物或制品时, 以及在保护第三者权益问题上更应如此。 如果对所描述的产品进行了加工或混入其它材料, 则本文件中给出的信息不再适用于所制成的新产品, 除非特别加以说明。 重新包装产品时, 购货人有责任附上必要的, 与安全有关的信息。

瓦克限制在人体内使用其产品, 以及限制其产品与体液和粘膜接触。 有关更多详细信息, 请访问www.wacker.com查看我们的医疗保健政策。如果未遵守医疗保健政策, 瓦克可以取消任何交货义务。

**16.2 其它说明:****首次发布日期:**

28. 10. 2010

数值数据的逗号表示小数点。 页内左沿的垂直线表示该处, 与前一版本对比, 做了更改。 此版本替代以前所有版本。

- 安全数据表结束 -