



## JETFLUID UV 31005 Silver

版本 3.0      修订日期: 2016/08/17      SDS编号: 102000000472      打印日期: 2018/11/20  
最初编制日期: 2015/12/21

### GHS标签要素

象形图



信号词

: 警告

危险性说明

: H302 吞咽有害。  
H315 造成皮肤刺激。  
H317 可能造成皮肤过敏反应。  
H319 造成严重眼刺激。

防范说明

: **预防措施:**  
P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。  
P280 戴防护手套/戴防护眼罩/戴防护面具。  
**事故响应:**  
P333 + P313 如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。  
P337 + P313 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。  
P362 + P364 脱掉所有沾染的衣服, 清洗后方可重新使用。  
**废弃处置:**  
P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

必须列在标签上的有害成份:

13048-33-4	1,6-己二醇二丙烯酸酯
86273-46-3	乙烯氧基-乙氧基乙基丙烯酸酯
28961-43-5	聚 $\alpha$ -氢- $\omega$ -[(1-氧代-2-丙烯基)氧]-(氧-1,2-二乙基)、2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇醚(3:1)
52408-84-1	$\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-三丙基三[ $\omega$ -[(1-氧代-2-丙烯基)羟基]-聚[氧化(甲基-1,2-亚乙基)]
7473-98-5	2-羟基-2-甲基-1-苯基-1-丙酮
84170-74-1	新戊二醇聚甲基环氧乙烷二丙烯酸酯

### 物理和化学危险

根据现有信息无需进行分类。

### 健康危害

吞咽有害。 造成皮肤刺激。 造成严重眼刺激。 可能造成皮肤过敏反应。

### 环境危害

根据现有信息无需进行分类。

## JETFLUID UV 31005 Silver

版本 3.0      修订日期: 2016/08/17      SDS编号: 102000000472      打印日期: 2018/11/20  
最初编制日期: 2015/12/21

### GHS未包括的其他危害

无适用资料。

### 3. 成分/组成信息

物质/混合物 : 混合物

#### 危险组分

化学品名称	化学文摘登记号 (CAS No.)	浓度或浓度范围 (% w/w)
1,6-己二醇二丙烯酸酯	13048-33-4	>= 25 - < 50
乙烯氧基-乙氧基乙基丙烯酸酯	86273-46-3	>= 10 - < 20
聚 $\alpha$ -氢- $\omega$ -[(1-氧代-2-丙烯基)氧]-(氧-1,2-二乙基)、2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇醚(3:1)	28961-43-5	>= 10 - < 20
丙烯酸-2-苯氧基乙酯	48145-04-6	>= 1 - < 10
2-甲基丙酸[2,2-二甲基-1-(1-甲基乙基)-1,3-丙二基]酯	6846-50-0	>= 1 - < 10
铝	7429-90-5	>= 1 - < 10
$\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-三丙基三[ $\omega$ -[(1-氧代-2-丙烯基)羟基]-聚[氧化(甲基-1,2-亚乙基)]]	52408-84-1	>= 1 - < 10
2-羟基-2-甲基-1-苯基-1-丙酮	7473-98-5	>= 1 - < 10
新戊二醇聚甲基环氧乙烷二丙烯酸酯	84170-74-1	>= 1 - < 10

### 4. 急救措施

- 一般的建议 : 离开危险区域。  
向到现场的医生出示此安全技术说明书。
- 吸入 : 如失去知觉, 使患者处于复原体位并就医。  
如果症状持续, 请就医。
- 皮肤接触 : 如果皮肤刺激持续, 请就医。  
如果皮肤接触了, 用水彻底淋洗。  
如果衣服被污染了, 脱掉衣服。
- 眼睛接触 : 立即用大量水冲洗眼睛。  
取下隐形眼镜。  
冲洗时保持眼睛睁开。  
如果眼睛刺激持续, 就医。
- 食入 : 保持呼吸道通畅。  
不要服用牛奶和含酒精饮料。  
切勿给失去知觉者喂食任何东西。  
如果症状持续, 请就医。
- 最重要的症状和健康影响 : 未见报道。

## JETFLUID UV 31005 Silver

版本	修订日期:	SDS编号:	打印日期: 2018/11/20
3.0	2016/08/17	102000000472	最初编制日期: 2015/12/21

---

### 5. 消防措施

- 不合适的灭火剂 : 大量水喷射
- 特殊灭火方法 : 化学火灾的标准程序。  
根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。
- 消防人员的特殊保护装备 : 如有必要, 佩戴自给式呼吸器进行消防作业。
- 

### 6. 泄漏应急处理

- 人员防护措施、防护装备和应  
急处置程序 : 使用个人防护装备。
- 环境保护措施 : 防止产品进入下水道。  
如能确保安全, 可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。  
如果产品污染了河流、湖泊或下水道, 请告知有关当局。
- 泄漏化学品的收容、清除方法  
及所使用的处置材料 : 用惰性材料吸收 (如砂子、硅胶、酸性粘结剂、通用粘结剂、  
锯末)。  
放入合适的封闭的容器中待处理。
- 参考其他部分 : 本信息不可用。
- 

### 7. 操作处置与储存

#### 操作处置

- 防火防爆的建议 : 一般性的防火保护措施。
- 安全处置注意事项 : 不要吸入蒸气/粉尘。  
避免曝露: 使用前需要获得专门的指导。  
避免接触皮肤和眼睛。  
有关个人防护, 请看第8部分。  
操作现场不得进食、饮水或吸烟。  
根据当地和国家的规定处理清洗水。  
使用这种混合物的工艺生产岗位不要聘用: 易皮肤过敏或哮喘、过敏体质、慢性或常发呼吸系统疾病的人。
- 卫生措施 : 使用时, 严禁饮食。  
使用时, 严禁吸烟。  
休息前及工作结束时洗手。

#### 储存

- 安全储存条件 : 使容器保持密闭, 储存在干燥通风处。  
电器安装/施工材料必须符合技术安全标准。
-

## JETFLUID UV 31005 Silver

版本 3.0      修订日期: 2016/08/17      SDS编号: 102000000472      打印日期: 2018/11/20  
最初编制日期: 2015/12/21

### 8. 接触控制和个体防护

#### 危害组成及职业接触限值

成分	化学文摘登记号 (CAS No.)	数值的类型 (接触形式)	控制参数 / 容许浓度	依据
铝	7429-90-5	PC-TWA (总粉尘)	3 mg/m <sup>3</sup> (铝)	GBZ 2.1-2007

高毒物品目录  
不适用

#### 个体防护装备

- 眼面防护 : 处理那些非正常工艺问题时要戴面罩和穿防护服。
- 皮肤和身体防护 : 在工作场所根据危险物的量和浓度来选择身体的防护。
- 手防护
- 备注 : 在特殊的工作场合能否适用应该与手套的供应商讨论。

#### 环境暴露控制

- 一般的建议 : 防止产品进入下水道。  
如能确保安全, 可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。  
如果产品污染了河流、湖泊或下水道, 请告知有关当局。

### 9. 理化特性

- 外观与性状 : 液体
- 颜色 : 银色
- 气味 : 特征的
- 闪点 : > 100 ° C
- 自燃性 : 无数据资料
- 溶解性
- 水溶性 : 不溶
- 黏度
- 动力黏度 : 19 - 21 mPa·s

### 10. 稳定性和反应性

- 反应性 : 按指导方法贮存和使用不会产生分解。
- 稳定性 : 按指导方法贮存和使用不会产生分解。
- 危险反应 : 按指导方法贮存和使用不会产生分解。
- 应避免的条件 : 无数据资料

## JETFLUID UV 31005 Silver

版本 3.0      修订日期: 2016/08/17      SDS编号: 102000000472      打印日期: 2018/11/20  
最初编制日期: 2015/12/21

---

### 11. 毒理学信息

#### 急性毒性

##### 产品:

急性经口毒性 : 急性毒性估计值: 516.07 mg/kg  
方法: 计算方法

##### 成分:

###### 13048-33-4:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg  
方法: OECD测试导则401

急性吸入毒性 : (大鼠): 0.14 mg/l  
暴露时间: 7 h

急性经皮毒性 : LD50 (家兔): 3,650 mg/kg  
方法: OECD测试导则402

###### 6846-50-0:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 0.12 mg/l  
暴露时间: 6 h

急性经皮毒性 : LD50 (豚鼠): > 2,000 mg/kg

#### 皮肤腐蚀/刺激

##### 产品:

备注: 会引起皮肤刺激和/或皮炎。

##### 成分:

###### 28961-43-5:

备注: 会引起皮肤刺激和/或皮炎。

###### 6846-50-0:

种属: 豚鼠  
暴露时间: 24 h  
结果: 轻度的皮肤刺激

#### 严重眼睛损伤/眼刺激

##### 产品:

备注: 可能引起不可逆转的眼睛损伤。

## JETFLUID UV 31005 Silver

版本	修订日期:	SDS编号:	打印日期: 2018/11/20
3.0	2016/08/17	102000000472	最初编制日期: 2015/12/21

---

### 成分:

#### **28961-43-5:**

备注: 可能引起不可逆转的眼睛损伤。

#### **6846-50-0:**

种属: 家兔  
结果: 无眼睛刺激  
暴露时间: 24 h

### 呼吸或皮肤过敏

### 产品:

备注: 引起过敏。

### 成分:

#### **28961-43-5:**

备注: 引起过敏。

#### **6846-50-0:**

种属: 豚鼠

### 进一步信息

### 产品:

备注: 无数据资料

### 成分:

#### **28961-43-5:**

备注: 无数据资料

---

## 12. 生态学信息

### 生态毒性

无数据资料

### 持久性和降解性

无数据资料

### 潜在的生物累积性

无数据资料

### 土壤中的迁移性

无数据资料

## JETFLUID UV 31005 Silver

版本	修订日期:	SDS编号:	打印日期: 2018/11/20
3.0	2016/08/17	102000000472	最初编制日期: 2015/12/21

---

### 其他环境有害作用

#### 产品:

其它生态信息 : 无数据资料

#### 成分:

28961-43-5:  
其它生态信息 : 无数据资料

---

## 13. 废弃处置

### 处置方法

残余废弃物 : 不要将废水排入下水道。  
不要用化学物质或使用过的容器去污染水池, 水道和沟渠。  
送往有执照的废弃物管理公司。  
符合当地和国家的法规。

污染包装物 : 倒空剩余物。  
按未用产品处置。  
不要重复使用倒空的容器。  
符合当地和国家的法规。

---

## 14. 运输信息

### 国际法规

备注 : 根据运输法规, 未被分类为危险品。

### 按《MARPOL73/78公约》附则II和IBC规则

不适用于供应的产品。

### 国内法规

---

## 15. 法规信息

### 适用法规

重点监管的危险化学品名录 : 不适用

重点环境管理危险化学品目录 : 不适用

### 使用有毒物品作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 : 不适用

---



# 化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制



## JETFLUID UV 31005 Silver

版本	修订日期:	SDS编号:	打印日期: 2018/11/20
3.0	2016/08/17	102000000472	最初编制日期: 2015/12/21

### 化学品首次进出口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录 : 不适用

职业病防治法

## 16. 其他信息

### 缩略语和首字母缩写

AICS - 澳大利亚化学物质名录; ANTT - 巴西国家陆路运输机构; ASTM - 美国材料实验协会; bw - 体重; CMR - 致癌、致突变性或生殖毒性物质; CPR - 受管制产品法规; DIN - 德国标准化学会; DSL - 加拿大国内化学物质名录; EC<sub>x</sub> - 引起x%效应的浓度; EL<sub>x</sub> - 引起x%效应的负荷率; EmS - 应急措施; ENCS - 日本现有和新化学物质名录; ErC<sub>x</sub> - 引起x%生长效应的浓度; ERG - 应急指南; GHS - 全球化学品统一分类和标签制度; GLP - 合格实验室规范; IARC - 国际癌症研究机构; IATA - 国际航空运输协会; IBC - 国际散装运输危险化学品船舶构造和设备规则; IC<sub>50</sub> - 半抑制浓度; ICAO - 国际民用航空组织; IECSC - 中国现有化学物质名录; IMDG - 国际海运危险货物; IMO - 国际海事组织; ISHL - 日本工业安全和健康法案; ISO - 国际标准化组织; KECI - 韩国现有化学物质名录; LC<sub>50</sub> - 测试人群半数致死浓度; LD<sub>50</sub> - 测试人群半数致死量(半数致死量); MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约; n. o. s. - 未另列明的; Nch - 智利认证; NO(A)EC - 无可见(有害)作用浓度; NO(A)EL - 无可见(有害)作用剂量; NOELR - 无可见作用负荷率; NOM - 墨西哥安全认证; NTP - 国家毒理学规划处; NZIoC - 新西兰化学物质名录; OECD - 经济合作与发展组织; OPPTS - 污染防治、杀虫剂和有毒物质办公室; PBT - 持久性、生物累积性和毒性的物质; PICCS - 菲律宾化学品与化学物质名录; (Q)SAR - (定量)结构-活性关系; REACH - 欧洲议会和理事会关于化学品的注册、评估、授权和限制法规(EC) 1907/2006号; SADT - 自加速分解温度; SDS - 安全技术说明书; TCSI - 台湾既有化学物质清册; TDG - 危险货物运输; TSCA - 美国有毒物质控制法; UN - 联合国; UNRTDG - 联合国关于危险货物运输的建议书; vPvB - 高持久性和高生物累积性物质; WHMIS - 工作场所危险品信息系统

日期格式 : 年/月/日

### 免责声明

此安全技术说明书提供的信息在其发布之日是准确无误的, 所给出的信息仅作为安全搬运, 储存, 运输, 处理等的指导, 而不能被作为担保和质量指标, 此信息仅用于指定的物质而不能用于其它相关的物质, 除非特别指明。

CN / ZH