

## STAPA IL HYDROLAN S 1100 Aluminium Paste

版本 3.3 修订日期: 2022/10/14 SDS 编号: 102000020063 打印日期: 2022/10/15  
最初编制日期: 2015/10/05

### 1. 化学品及企业标识

产品名称 : STAPA IL HYDROLAN S 1100 Aluminium Paste

产品代码 : 020180KDO

化学性质 : 铝粉浆

#### 制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : 爱卡特殊效果颜料(珠海)有限公司 Eckart GmbH

地址 : 珠海市金湾区南水镇浪屿路 3 号 Guentersthal 4  
91235 Hartenstein  
Germany

电话号码 : +8607567228600 +499152770

应急咨询电话 : National Emergency Response NCEC:(contract no.  
Hotline for Chemical Incident ECKART29003-NCEC):  
(China):0532-83889090 400 120 6011  
国家化学事故应急咨询电话 (China, toll free)  
(中国) : 0532-83889090 +886 2 8793 3212  
(Taiwan, call and answer in English or Mandarin)

电子邮件地址 : [msds.eckart.asia@altana.com](mailto:msds.eckart.asia@altana.com) [msds.eckart@altana.com](mailto:msds.eckart@altana.com)

传真 : +8607567228601 +499152777008

### 2. 危险性概述

#### 紧急情况概述

外观与性状 : 膏状的固体

颜色 : 银色

气味 : 溶剂样气味

易燃固体。造成轻微皮肤刺激。造成严重眼刺激。可能造成昏昏欲睡或眩晕。

#### GHS 危险性类别

易燃固体 : 类别 1

皮肤腐蚀/刺激 : 类别 3

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 : 类别 2A

特异性靶器官系统毒性(一次接触) : 类别 3 (麻醉效应)

## STAPA IL HYDROLAN S 1100 Aluminium Paste

版本 修订日期: SDS 编号: 打印日期: 2022/10/15  
3.3 2022/10/14 102000020063 最初编制日期: 2015/10/05

### GHS 标签要素

象形图



信号词 : 危险

危险性说明 : H228 易燃固体。  
H316 造成轻微皮肤刺激。  
H319 造成严重眼刺激。  
H336 可能造成昏昏欲睡或眩晕。

防范说明 : 预防措施:

P210 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。  
P240 容器和装载设备接地/等势联接。  
P241 使用防爆的电气/通风/照明设备。  
P261 避免吸入粉尘。  
P264 作业后彻底清洗皮肤。  
P271 只能在室外或通风良好之处使用。  
P280 戴防护手套/戴防护眼罩/戴防护面具。

事故响应:

P304 + P340 + P312 如误吸入: 将人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适体位。如感觉不适, 呼叫急救中心/医生。  
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。  
P332 + P313 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。  
P337 + P313 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。  
P370 + P378 火灾时: 使用用于扑灭金属火的特制粉末灭火。  
P370 + P378 火灾时: 使用干沙灭火。

储存:

P403 + P233 存放在通风良好的地方。保持容器密闭。  
P405 存放处须加锁。

废弃处置:

P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

### 物理和化学危险

易燃固体。

### 健康危害

造成轻微皮肤刺激。造成严重眼刺激。可能造成昏昏欲睡或眩晕。

## STAPA IL HYDROLAN S 1100 Aluminium Paste

版本 3.3 修订日期: 2022/10/14 SDS 编号: 102000020063 打印日期: 2022/10/15  
最初编制日期: 2015/10/05

### 环境危害

根据现有信息无需进行分类。

### 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  
化学品名称或通用名 :

### 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) |
|--------------------------|-------------------|-----------------|
| 铝                        | 7429-90-5         | >= 25 - < 50    |
| 二甲基甲 醇                   | 67-63-0           | >= 25 - < 50    |
| 无水乙醇                     | 64-17-5           | >= 1 - < 10     |
| 石油精                      | 64742-48-9        | >= 1 - < 10     |
| 轻芳烃溶剂石脑油(石油)             | 64742-95-6        | >= 1 - < 2.5    |
| N-[3-(三甲氧基硅基)丙基]-1,2-乙二胺 | 1760-24-3         | >= 0.1 - < 1    |

## 4. 急救措施

一般的建议 : 将患者移到新鲜空气处。  
离开危险区域。  
向到现场的医生出示此安全技术说明书。  
不要离开无人照顾的患者。

吸入 : 转移至新鲜空气处。  
大量接触后,请教医生。  
如失去知觉,使患者处于复原体位并就医。

皮肤接触 : 立即用肥皂和大量的水冲洗。  
  
如果皮肤刺激持续,请就医。  
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。  
  
立即用大量水冲洗眼睛。

## STAPA IL HYDROLAN S 1100 Aluminium Paste

|     |            |              |                    |
|-----|------------|--------------|--------------------|
| 版本  | 修订日期:      | SDS 编号:      | 打印日期: 2022/10/15   |
| 3.3 | 2022/10/14 | 102000020063 | 最初编制日期: 2015/10/05 |

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 : 造成轻微皮肤刺激。  
造成严重眼刺激。  
可能造成昏昏欲睡或眩晕。

## 5. 消防措施

- 灭火方法及灭火剂 : 干砂  
灭金属火灾的特殊粉剂
- 不合适的灭火剂 : 水  
泡沫  
二氧化碳(CO2)  
ABC 粉
- 大量水喷射
- 特殊灭火方法 : 按着火情况下的安全考虑, 罐应置于各自分开并封闭的围堰内。  
根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。  
用水喷雾冷却完全密闭的容器。
- 消防人员的特殊保护装备 : 使用个人防护装备。  
  
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 : 将人员疏散到安全区域。  
使用个人防护装备。  
使用个人防护装备。  
避免粉尘生成。  
避免吸入粉尘。  
消除所有火源。
- 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。

## STAPA IL HYDROLAN S 1100 Aluminium Paste

|     |            |              |                    |
|-----|------------|--------------|--------------------|
| 版本  | 修订日期:      | SDS 编号:      | 打印日期: 2022/10/15   |
| 3.3 | 2022/10/14 | 102000020063 | 最初编制日期: 2015/10/05 |

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 : 用机械搬运设备。  
用惰性材料吸收(如砂子、硅胶、酸性粘结剂、通用粘结剂、锯末)。

围堵溢出,用防电真空清洁器或湿刷子将溢出物收集起来,并放置到容器中去,根据当地规定处理(见第 13 部分)。  
放入合适的封闭的容器中待处理。

## 7. 操作处置与储存

### 操作处置

防火防爆的建议 : 必须将各容器和设施接地。  
采取措施防止静电积聚。  
使用防爆设备。  
  
避免粉尘生成。  
在有粉尘生成的地方,提供合适的排风设备。  
远离明火、热的表面和点火源。

安全处置注意事项 : 远离热源和火源。  
避免粉尘生成。  
保证充分的通风。  
  
避免形成可吸入颗粒。  
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。  
在工作室内提供足够的空气交换和/或排气。  
可能带压,开桶时要小心。  
根据当地和国家的规定处理清洗水。

防止接触禁配物 : 酸  
碱  
氧化剂  
高卤代化合物

### 储存

安全储存条件 : 储存于原装容器中。  
使容器保持密闭,存放在阴凉、通风良好的地方。  
不用时保持容器密闭。

## STAPA IL HYDROLAN S 1100 Aluminium Paste

版本 修订日期: SDS 编号: 打印日期: 2022/10/15  
3.3 2022/10/14 102000020063 最初编制日期: 2015/10/05

切勿靠近火源。—严禁烟火。

禁止吸烟。  
使容器保持密闭，储存在干燥通风处。  
见标签上的预防措施。  
电器安装/施工材料必须符合技术安全标准。

- 操作注意事项 : 避免接触湿气和水。  
不容许变干。
- 禁配物 : 不要将有氧化性的和能自燃的产品存放在一起。  
贮存期间严禁与水接触。  
远离氧化剂, 强碱和强酸, 以防止放热反应。
- 有关储存稳定性的更多信息 : 按指导方法贮存和使用不会产生分解。

### 8. 接触控制和个体防护

#### 危害组成及职业接触限值

| 组分     | 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)<br>(铝) | 3 mg/m <sup>3</sup>   | CN OEL |
| 二甲基甲 醇 | 67-63-0           | PC-TWA              | 350 mg/m <sup>3</sup> | CN OEL |

#### 个体防护装备

- 呼吸系统防护 : 当超出临界值时, 请使用呼吸保护设备。  
在有粉尘或气溶胶生成的情况下使用带过滤功能的呼吸器。
- 眼面防护 : 紧密装配的防护眼镜  
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 : 长袖衣服  
安全鞋  
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

- 材料 : 耐溶剂的手套(丁基橡胶)

备注

- : 注意生产商提供的关于渗透性和溶剂穿透时间以及特定工作条件(机械强度、接触时间)等相关信息。准确的穿透时间可以从手套的生产者处获得, 并且必须观察。请注意阅读手套

## STAPA IL HYDROLAN S 1100 Aluminium Paste

版本 修订日期: SDS 编号: 打印日期: 2022/10/15  
3.3 2022/10/14 102000020063 最初编制日期: 2015/10/05

供应商提供的关于手套的渗透性和溶剂穿透时间的说明。同时考虑使用场合的具体情况，例如危险的切割，砂磨和接触时间等。推荐的预防性皮肤保护 皮肤接触后要洗净。在特殊的工作场合同能否适用应该与手套的供应商讨论。

- 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。

### 9. 理化特性

|                |                  |
|----------------|------------------|
| 外观与性状          | : 膏状的固体          |
| 推进剂            | : 无数据资料          |
| 颜色             | : 银色             |
| 气味             | : 溶剂样气味          |
| 气味阈值           | : 无数据资料          |
| pH 值           | : 物质/混合物不可溶（在水中） |
| 熔点/凝固点         | : 无数据资料          |
| 沸点/沸程          | : 82 ° C         |
| 闪点             | : 无数据资料          |
| 蒸发速率           | : 无数据资料          |
| 易燃性(固体, 气体)    | : 无数据资料          |
| 易燃性(液体)        | : 无数据资料          |
| 燃烧速率           | : 无数据资料          |
| 自燃性            | : 不自燃            |
| 燃烧值            | : 无数据资料          |
| 爆炸上限 / 易燃上限    | : 无数据资料          |
| 爆炸下限 / 易燃下限    | : 无数据资料          |
| 蒸气压            | : 无数据资料          |
| 蒸气密度           | : 无数据资料          |
| 密度/相对密度        | : 无数据资料          |
| 密度             | : 1.2 g/cm3      |
| 体积密度           | : 无数据资料          |
| 溶解性            | : 无数据资料          |
| 正辛醇/水分配系数      | : 无数据资料          |
| 自燃温度           | : 无数据资料          |
| 分解温度           | : 无数据资料          |
| 自加速分解温度 (SADT) | : 无数据资料          |
| 聚合温度 (SAPT)    | : 无数据资料          |
| 黏度             | : 无数据资料          |
| 运动黏度           | : 无数据资料          |
| 流动时间           | : 无数据资料          |

## STAPA IL HYDROLAN S 1100 Aluminium Paste

版本 3.3 修订日期: 2022/10/14 SDS 编号: 102000020063 打印日期: 2022/10/15  
最初编制日期: 2015/10/05

|                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| 溶剂分离            | : 无数据资料                 |
| 爆炸特性            | : 无爆炸性 蒸气可能与空气形成爆炸性混合物。 |
| 氧化性             | : 无数据资料                 |
| 自热物质            | : 无数据资料                 |
| 燃烧热             | : 无数据资料                 |
| 撞击敏感性           | : 无数据资料                 |
| 表面张力            | : 无数据资料                 |
| 电导率             | : 无数据资料                 |
| 升华点             | : 无数据资料                 |
| 分子量             | : 无数据资料                 |
| 最低可爆炸粉尘浓度       | : 无数据资料                 |
| 粉尘爆燃指数(Kst)     | : 无数据资料                 |
| 粉尘爆炸级别          | : 无数据资料                 |
| 放射性             | : 无数据资料                 |
| 挥发性有机化合物(VOC)含量 | : 无数据资料                 |
| 挥发性有机化合物(VOC)含量 | : 无数据资料                 |
| 粒径              | : 无数据资料                 |
| 粒度分布            | : 无数据资料                 |

### 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   | : 遇水、酸、碱性溶液、卤素和氧化剂会引起化学作用。<br>暴露于酸性和碱性溶液会释出氢。<br>混合物缓慢地与水反应生成氢气。<br>蒸气可能与空气形成爆炸性混合物。<br>按指导方法贮存和使用不会产生分解。 |
| 应避免的条件 | : 不容许变干。<br>热、火焰和火花。  |
| 禁配物    | : 酸碱氧化剂高卤代化合物   |

### 11. 毒理学信息

#### 急性毒性

根据现有信息无需进行分类。

#### 产品:

|        |                                      |
|--------|--------------------------------------|
| 急性经口毒性 | : 急性毒性估计值: > 5,000 mg/kg<br>方法: 计算方法 |
| 急性经皮毒性 | : 急性毒性估计值: > 5,000 mg/kg<br>方法: 计算方法 |

#### 组分:

二甲基甲 醇:

## STAPA IL HYDROLAN S 1100 Aluminium Paste

版本 3.3 修订日期: 2022/10/14 SDS 编号: 102000020063 打印日期: 2022/10/15  
最初编制日期: 2015/10/05

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 急性经口毒性                           | : LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg  |
| 急性经皮毒性                           | : LD50 (家兔): > 2,000 mg/kg  |
| <u>无水乙醇:</u>                     |   |
| 急性经口毒性                           | : LD50 (大鼠): 7,060 mg/kg  |
|                                  | LD50 (小鼠): 3,450 mg/kg  |
|                                  | LD50 (家兔): 6,300 mg/kg  |
| 急性吸入毒性                           | : LC50 (大鼠): 124.7 mg/l<br>暴露时间: 4 h<br>测试环境: 蒸气<br>方法: OECD 测试导则 403               |
| 急性经皮毒性                           | : LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg  |
| <u>石油精:</u>                      |   |
| 急性经口毒性                           | : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg  |
| 急性吸入毒性                           | : LC50 (大鼠): 测试环境: 蒸气<br>备注: 在可达到的最大浓度下, 半数致死量 (LC50) /吸入/4 小时/大鼠不能确定, 因未观察到大鼠的死亡率。 |
| 急性经皮毒性                           | : LD50 (家兔): > 5,000 mg/kg  |
| <u>轻芳烃溶剂石脑油(石油):</u>             |   |
| 急性经口毒性                           | : LD50 (大鼠): 3,492 mg/kg  |
| 急性经皮毒性                           | : LD50 (家兔): > 3,160 mg/kg  |
| <u>N-[3-(三甲氧基硅基)丙基]-1,2-乙二胺:</u> |   |
| 急性经口毒性                           | : LD50 (大鼠): 大约 2,995 mg/kg   |
| 急性吸入毒性                           | : LC50: 1.49 – 2.44 mg/l<br>暴露时间: 4 h<br>测试环境: 蒸气                                   |
|                                  | 评估: 此成分/混合物短期吸入后毒性中等。   |

### 皮肤腐蚀/刺激

造成轻微皮肤刺激。

### 产品:

备注: 会引起皮肤刺激和/或皮炎。

### 组分:

无水乙醇:

种属: 家兔

## STAPA IL HYDROLAN S 1100 Aluminium Paste

版本 3.3 修订日期: 2022/10/14 SDS 编号: 102000020063 打印日期: 2022/10/15  
最初编制日期: 2015/10/05

---

暴露时间: 24 h  
结果: 刺激皮肤。

### 严重眼睛损伤/眼刺激

造成严重眼刺激。

#### 产品:

备注: 可能引起不可逆转的眼睛损伤。

#### 组分:

二甲基甲 醇:

结果: 眼睛刺激

#### 无水乙醇:

种属: 家兔

结果: 轻度的眼睛刺激

暴露时间: 24 h

#### N-[3-(三甲氧基硅基)丙基]-1, 2-乙二胺:

结果: 腐蚀性

### 呼吸或皮肤过敏

#### 皮肤过敏

根据现有信息无需进行分类。

#### 呼吸过敏

根据现有信息无需进行分类。

#### 产品:

结果: 不引起皮肤过敏。

#### 组分:

N-[3-(三甲氧基硅基)丙基]-1, 2-乙二胺:

结果: 接触皮肤可引起过敏。

### 生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

#### 组分:

石油精:

生殖细胞致突变性 - 评估 : 按苯含量 < 0.1% 分类 (条例 (EC) 1272/2008, 附件六, 第 3 部分, 注释 P)

#### 轻芳烃溶剂石脑油(石油):

生殖细胞致突变性 - 评估 : 按苯含量 < 0.1% 分类 (条例 (EC) 1272/2008, 附件六, 第 3 部分, 注释 P)

### 致癌性

根据现有信息无需进行分类。

#### 组分:

石油精:

致癌性 - 评估 : 按苯含量 < 0.1% 分类 (条例 (EC) 1272/2008, 附件六, 第 3

## STAPA IL HYDROLAN S 1100 Aluminium Paste

版本 3.3 修订日期: 2022/10/14 SDS 编号: 102000020063 打印日期: 2022/10/15  
最初编制日期: 2015/10/05

---

部分, 注释 P)

### 轻芳烃溶剂石脑油(石油):

**致癌性 - 评估** : 按苯含量 < 0.1% 分类 (条例 (EC) 1272/2008, 附件六, 第 3 部分, 注释 P)

### **生殖毒性**

根据现有信息无需进行分类。

### **特异性靶器官系统毒性- 一次接触**

可能造成昏昏欲睡或眩晕。

### **组分:**

#### 二甲基甲 醇:

评估: 可能造成昏昏欲睡或眩晕。

### 轻芳烃溶剂石脑油(石油):

评估: 可能造成呼吸道刺激。, 可能造成昏昏欲睡或眩晕。

### **特异性靶器官系统毒性- 反复接触**

根据现有信息无需进行分类。

### **吸入危害**

根据现有信息无需进行分类。

### **组分:**

#### 石油精:

吞咽及进入呼吸道可能致命。

### 轻芳烃溶剂石脑油(石油):

吞咽及进入呼吸道可能致命。

### **其他信息**

#### **产品:**

备注: 头痛, 眩晕, 乏力, 恶心和呕吐可能是接触过多的症状。

高于最低限值 (TLV) 的浓度会引起麻痹的效果。

溶剂会使皮肤脱脂。

---

## 12. 生态学信息

### **生态毒性**

### **组分:**

### 轻芳烃溶剂石脑油(石油):

### **生态毒理评估**

长期水生危害 : 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

## STAPA IL HYDROLAN S 1100 Aluminium Paste

版本 3.3 修订日期: 2022/10/14 SDS 编号: 102000020063 打印日期: 2022/10/15  
最初编制日期: 2015/10/05

---

### 持久性和降解性

无数据资料

### 生物蓄积潜力

无数据资料

### 土壤中的迁移性

无数据资料

### 其他环境有害作用

#### 产品:

其它生态信息 : 无数据资料

#### 组分:

#### 石油精:

其它生态信息 : 无数据资料

---

## 13. 废弃处置

#### 处置方法

废弃化学品 : 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。

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。  
禁止焚烧或用割炬切割空桶。

---

## 14. 运输信息

#### 国际法规

##### 空运 (IATA-DGR)

UN/ID 编号 : UN 1325  
联合国运输名称 : Flammable solid, organic, n.o.s.  
(Aluminium pigment paste)  
类别 : 4.1  
包装类别 : II  
标签 : Flammable Solid  
包装说明(货运飞机) : 448  
包装说明(客运飞机) : 445

## STAPA IL HYDROLAN S 1100 Aluminium Paste

版本 3.3 修订日期: 2022/10/14 SDS 编号: 102000020063 打印日期: 2022/10/15  
最初编制日期: 2015/10/05

---

### 海运 (IMDG-Code)

|             |   |   |
|-------------|---|---|
| 联合国编号       | : | UN 1325   |
| 联合国运输名称     | : | FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.<br>(Aluminium pigment paste) |
| 类别          | : | 4.1   |
| 包装类别        | : | II  |
| 标签          | : | 4.1   |
| EmS 表号      | : | F-G<br>S-G  |
| 海洋污染物 (是/否) | : | 否   |
| 备注          | : | IMDG Code segregation group 15 – Powdered metals              |

### 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

#### GB 6944/12268

|         |   |                        |
|---------|---|------------------------|
| 联合国编号   | : | UN 1325                |
| 联合国运输名称 | : | 有机易燃固体, 未另列明的<br>(铝粉浆) |
| 类别      | : | 4.1                    |
| 包装类别    | : | II                     |
| 标签      | : | 4.1                    |

---

## 15. 法规信息

### 适用法规

职业病防治法: 适用

### 危险化学品安全管理条例

危险化学品目录 : 已列入

### 危险化学品重大危险源辨识 (GB 18218)

|      |       |
|------|-------|
| 类别   | 临界量   |
| 易燃固体 | 200 t |

---

## 16. 其他信息

### 缩略语和首字母缩写

AIIC – 澳大利亚工业化学品清单 ; ANNT – 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 ; DIN – 德国标准化学会 ; DSL – 加拿大国内化学物质名录 ; ECx – 引起 x% 效应的浓度 ; ELx – 引起 x% 效应的负荷率 ; EmS – 应急措施 ; ENCS

## STAPA IL HYDROLAN S 1100 Aluminium Paste

版本 3.3 修订日期: 2022/10/14 SDS 编号: 102000020063 打印日期: 2022/10/15  
最初编制日期: 2015/10/05

- 日本现有和新化学物质名录; ErCx - 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 - 良好实验室规范; 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; IC50 - 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; LC50 - 测试人群半数致死浓度; LD50 - 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; TECI - 泰国既有化学物质清单; 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

CN OEL : 工作场所有害因素职业接触限值 - 化学有害因素  
CN OEL / PC-TWA : 时间加权平均容许浓度  
CN OEL / PC-STEL : 短时间接触容许浓度

### 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