

Levaslip 879 流平剂

一、化学品及企业标示

- 1.1 物品名称：Levaslip 879 流平剂
1.2 其他名称：—
1.3 建议用途及限制使用：—
1.4 制造商或供应商名称、地址及电话：海名斯特殊化学，中国 上海市松江工业区联阳路 99 号 邮编 201613
1.5 应急电话／传真／电子邮件地址：+86-21-57740348 ／ +86-21-57743563

二、危险性概述

- 2.1 GHS危险性类别：不归类为危害物
2.2 标签要素：
象 形 图：—
警 示 词：—
危险信息：—
防范说明：紧盖容器
置容器于通风良好的地方
戴上合适的手套
戴眼罩／护面罩
若与眼睛接触，立刻以大量的水洗涤后洽询医疗
使用时勿吃、喝
2.3 其他危害：—

三、成分/组成信息

- 3.1 化学名：改性聚硅氧烷

危害成分之中(英)文名称	化学文摘社登记号码 (CAS No.)	浓度或浓度范围 (成分百分比)
—	—	—

四、急救措施

- 4.1 不同接触方式之急救措施：
吸 入：应无急救之需。
皮肤接触：应无急救之需。
眼睛接触：1.尽快擦掉或吸掉多余的化学品。
2.立即将眼皮撑开，用流动的温水缓和冲洗 15 分钟或直到污染物除去。
3.立即就医。
食 入：应无急救之需。
4.2 最重要症状及危害效应：眼睛直接接触会不暂时性不适，造成眼睛红肿和不适。
4.3 对急救人员之防护：呼吸防护：通常不须使用呼吸防护设备。
眼睛防护：使用安全护目镜。
手的防护：不需特别防护。
4.4 对医师之提示：对症治疗。

Levaslip 879 流平剂

五、消防措施

- 5.1 灭火方法与灭火剂：**大火时使用化学干粉、泡沫或水雾。
小火时使用二氧化碳、化学干粉或水雾。
使用水雾保持容器冷却。
- 5.2 特别危险性：**遇火或高热，或分解放出二氧化硅、甲醛、二氧化碳及少量燃烧不完全的碳化合物等有害物质。
- 5.3 特殊灭火方法：**含有化学品之火场中必须穿着自携式呼吸器和防护衣。依据紧急应变计画决定撤离或隔离所在区域。使用水雾保持容器冷却。
- 5.4 消防人员之特殊防护装备：**消防人员必须配戴空气呼吸器、消防衣及防护手套。

六、泄漏应急处理

- 6.1 个人应注意事项作业人员保护措施、防护装备和应急处置程序：**避免接触眼睛。请勿摄入。
- 6.2 环境保护措施：**不要全部倒进排水沟。使用砂、土或其他合适的障避物来防止扩散或进入下水道、排水沟或河流。通知当地相关主管机关。
- 6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及使用之处置材料：**
根据当地紧急应变计画，决定是否需要撤离或隔离该区域。遵守在本物质安全资料表中所列的个人防护设备使用建议。若用来清理泄漏的材料物质可以被吸起，应将其装入合适的容器内。以适当的吸收剂，清理泄漏残余物。请适当清理泄漏区域，因为部分硅酮物质即使少量，也有使人滑倒的危险。必须使用蒸汽、溶剂或清洁剂作最后的清理。使用后已饱和和浸透的吸收剂和清洁物料，因为可能发生自然热现象，应适当处置。有关法律规定可能适用于本物质的泄漏与释放，同样也适用于用来清理泄漏的材料物质。须进一步确定法规的要求。

七、操作处置与储存

- 7.1 操作处置：**使用充分的通风排气设备。避免皮肤及眼睛接触。请勿摄入。施行良好的工业卫生措施，请于操作后进行清洗，尤其是在饮食或抽烟之前。
- 7.2 储存：**采取适当措施和远离氧化物储存。

八、接触控制和个体防护

- 8.1 工程控制：**局部排气装置：建议使用相关设施。
通风设备：建议使用相关设施。

8.2 控制参数：

危害物	八小时日时量平均容许浓度(TWA)	短时间时量平均容许浓度(STEL)	最高容许浓度(CEILING)	生物指标(BEIs)
—	—	—	—	—

8.3 个人防护设备：

- 呼吸防护：**通常不需使用呼吸防护设备。
- 手部防护：**不需特别防护。
- 眼睛防护：**使用安全护目镜。
- 皮肤及身体防护：**进餐前及下班前，进行清洗是适当的。

- 8.4 卫生措施：**施行良好的工业卫生措施，请于操作后进行清洗，尤其是再饮食或抽烟之前。

Levaslip 879 流平剂

九、物理及化学性质	
9.1 外观(物质状态、颜色等): 无色至微黄色至微浊粘稠液体	9.2 气味: 几乎无
9.3 嗅觉阈值: —	9.4 熔点: —
9.5 pH 值: —	9.6 沸点/沸点范围: >150°C
9.7 易燃性(固体, 气体): —	9.8 闪火点: >100°C
9.9 分解温度: 约 150°C	测试方法: 闭杯
9.10 自燃温度: >200°C	9.11 爆炸界限: —
9.12 蒸气压: <0.1 KPa	9.13 蒸气密度: >1.0
9.14 密度: 1.02 -1.03 (比重)	9.15 溶解度: 不溶于水
9.16 辛醇/水分配系数(log Kow): —	9.17 挥发速率(nBac=1): —

十、稳定性和反应性
10.1 稳定性: 正常状况下安定。
10.2 特殊状况下可能之危害反应: 单独使用不会产生火花。
10.3 应避免之条件: 无
10.4 不相容的物质: 氧化剂会造成反应。
10.5 危害分解物: 遇火或高热, 或分解放出二氧化硅、甲醛、二氧化碳及少量燃烧不完全的碳化合物等有害物质。

十一、毒理学信息
11.1 暴露途径: —
11.2 症状: —
11.3 急毒性:
吸入: 预期单次短时间暴露无明显刺激。
皮肤接触: 预期单次短时间暴露无明显刺激。
眼睛接触: 直接接触可能造成暂时性红眼及不适。
食入: 正常使用状况下, 摄入危害性低。
LD ₅₀ (测试动物、吸收途径): —
LC ₅₀ (测试动物、吸收途径): —
腐蚀/刺激性: —
11.4 慢毒性或长期毒性:
皮肤接触: 反覆或长时间暴露可能引起刺激。
吸入: 尚无适当的资料。
食入: 尚无适当的资料。
11.5 特殊效应: 尚无适当的资料。

十二、生态学信息
12.1 生态毒性:
LC ₅₀ (鱼类): —
EC ₅₀ (水生无脊椎动物): —
生物浓缩系数 (BCF): —
12.2 持久性及降解性: —
12.3 潜在生物累积性: —
12.4 土壤中之迁移性: —
12.5 其他不良效应: —

Levaslip 879 流平剂

十三、废弃处置**13.1 产品废弃处理：**

- 1.参考相关法规处理。
- 2.可采用特定的焚化法处理。

13.2 包装废弃处理：依当地法规要求进行废弃处理。**十四、运送讯息****14.1 联合国危险货物编号：**—**14.2 联合国运输名称：**—**14.3 联合国危险性分类：**—**14.4 包装组：**—**14.5 海洋污染物（是／否）：**否**14.6 特殊运送方法及注意事项：**—**十五、法规信息**

- 1.中华人民共和国环境保护法
- 2.化学危险物品安全管理条例（1987年2月17日国务院发布）
- 3.化学危险物品安全管理条例实施细则（化劳发[1992]677号）
- 4.工作场所安全使用化学品规定（[1996]劳部发423号）
- 5.常用危险化学品的分类及标志（GB13690-1992）
- 6.常用危险化学品储存通则（GB15603-1995）
- 7.危险货物包装标志（GB190-1990）
- 8.危险货物运输包装通用技术条件（GB12463-1990）

十六、其他信息**16.1 参考文献：**—**16.2 制表单位：****制表者：**海名斯特殊化学，中国**制造商或供应商地址：**上海市松江工业区联阳路99号 邮编201613**电话：**+86-21-57740348**16.3 制表人：**—**16.4 制表日期：**2009.12.01

备注：上述资料中符号“—”代表目前查无相关资料，而符号“/”代表此栏位对该物质并不适用。

此资料非产品规格说明书，仅提供代表性价值的概念，并无任何担保、表示或隐含之保证。推荐的工业安全卫生处理方式相信已能符合基本需求。如需要更多资料，请与德谦(上海)化学有限公司联络。