

ULTRASHINE UV FP-8240 Silver

版本 2.0 修订日期: 2016/08/17 SDS编号: 102000002476 打印日期: 2018/11/20
最初编制日期: 2016/03/08

急性水生毒性 : 类别 3

慢性水生毒性 : 类别 3

GHS标签要素

象形图 :



信号词 : 危险

危险性说明 : H315 造成皮肤刺激。
H317 可能造成皮肤过敏反应。
H318 造成严重眼损伤。
H412 对水生生物有害并具有长期持续影响。

防范说明 : **预防措施:**
P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
P264 作业后彻底清洗皮肤。
P273 避免释放到环境中。
P280 戴防护手套/戴防护眼罩/戴防护面具。
事故响应:
P305 + P351 + P338 + P310 如溅入眼睛, 用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜且便于取出, 取出隐形眼镜, 继续冲洗。立即呼叫解毒中心或就医。
P333 + P313 如发生皮肤刺激或皮疹: 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
28961-43-5	聚 α -氢- ω -[(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)
55818-57-0	4,4'-(1-甲基亚乙基)二苯酚与(氯甲基)环氧乙烷和2-丙烯酸酯的聚合物
1245638-61-2	2-丙烯酸与季戊四醇的反应物
223463-47-6	己二酸与1,4-环己双甲醇、2,2-二甲基-1,3-丙二醇、 α -氢- ω -羟基聚(氧-1,2-乙二基)与2-乙基-2-(甲氧基)-1,3-丙二醇的醚(3:1)和1,3-异苯并呋喃二酮-2-丙烯酸酯的聚合物
162881-26-7	苯基双(2,4,6-三甲基苯甲酰)氧化磷

ULTRASHINE UV FP-8240 Silver

版本 2.0 修订日期: 2016/08/17 SDS编号: 102000002476 打印日期: 2018/11/20
最初编制日期: 2016/03/08

52408-84-1 $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1, 2, 3-三丙基三[ω -[(1-氧代-2-丙烯基)羟基]-聚[氧化(甲基-1, 2-亚乙基)]]

48145-04-6 丙烯酸-2-苯氧基乙酯

物理和化学危险

根据现有信息无需进行分类。

健康危害

造成皮肤刺激。造成严重眼损伤。可能造成皮肤过敏反应。

环境危害

对水生生物有害。对水生生物有害并具有长期持续影响。

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
聚 α -氢- ω -[(1-氧代-2-丙烯基)氧]-(氧-1, 2-乙基)、2-乙基-2-(羟甲基)-1, 3-丙二醇醚(3:1)	28961-43-5	≥ 20 - < 25
4, 4'-(1-甲基亚乙基)二苯酚与(氯甲基)环氧乙烷和 2-丙烯酸酯的聚合物	55818-57-0	≥ 10 - < 20
聚氨酯丙烯酸酯低聚物	未指定	≥ 1 - < 10
2-羟基-2-甲基-1-苯基-1-丙酮	7473-98-5	≥ 1 - < 10
2 丙烯酸与季戊四醇的反应物	1245638-61-2	≥ 1 - < 10
己二酸与 1, 4-环己双甲醇、2, 2-二甲 基-1, 3-丙二醇、 α -氢- ω -羟基聚(氧-1, 2-乙二基)与 2-乙基-2-(甲氧基)-1, 3-丙二醇的醚(3:1)和 1, 3-异苯并呋喃二酮-2-丙烯酸酯的聚合物	223463-47-6	≥ 1 - < 10
苯基双(2, 4, 6-三甲基苯甲酰)氧化磷	162881-26-7	≥ 1 - < 10
铝	7429-90-5	≥ 1 - < 10
$\alpha, \alpha', \alpha''$ -1, 2, 3-三丙基三[ω -[(1-氧代-2-丙烯基)羟基]-聚[氧化(甲基-1, 2-亚乙基)]]	52408-84-1	≥ 1 - < 10
丙烯酸-2-苯氧基乙酯	48145-04-6	≥ 1 - < 10
2-丙烯酸-2-乙基己基酯	103-11-7	≥ 0.1 - < 1
新戊二醇聚甲基环氧乙烷二丙烯酸酯	84170-74-1	≥ 0.1 - < 1

4. 急救措施

ULTRASHINE UV FP-8240 Silver

版本	修订日期:	SDS编号:	打印日期: 2018/11/20
2.0	2016/08/17	102000002476	最初编制日期: 2016/03/08

- | | |
|-------------|---|
| 一般的建议 | : 离开危险区域。
请教医生。
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 | : 少量溅入眼睛会引起不可逆的组织损坏和失明。
如与眼睛接触, 立即用大量水冲洗并就医。
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。
禁止催吐。
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。
立即将患者送往医院。 |
| 最重要的症状和健康影响 | : 未见报道。 |
-

5. 消防措施

- | | |
|-------------|--|
| 不合适的灭火剂 | : 大量水喷射 |
| 特别危险性 | : 不要让消防水流入下水道和河道。 |
| 特殊灭火方法 | : 单独收集被污染的消防用水, 不可排入下水道。
按照当地规定处理火灾后的残留物和污染的消防用水。 |
| 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)。 |
-

ULTRASHINE UV FP-8240 Silver

版本 2.0 修订日期: 2016/08/17 SDS编号: 102000002476 打印日期: 2018/11/20
最初编制日期: 2016/03/08

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。
为防止溢出, 在搬运过程中把瓶子放在金属托盘上。
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。
打开了的容器必须仔细重新封口并保持竖放位置以防止泄漏。
电器安装/施工材料必须符合技术安全标准。

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 ³ (铝)	GBZ 2.1-2007

高毒物品目录
不适用

个体防护装备

眼面防护 : 装有纯水的洗眼瓶
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

ULTRASHINE UV FP-8240 Silver

版本	修订日期:	SDS编号:	打印日期: 2018/11/20
2.0	2016/08/17	102000002476	最初编制日期: 2016/03/08

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

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

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: > 5,000 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

162881-26-7:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg

ULTRASHINE UV FP-8240 Silver

版本	修订日期:	SDS编号:	打印日期: 2018/11/20
2.0	2016/08/17	102000002476	最初编制日期: 2016/03/08

方法: OECD测试导则401

急性经皮毒性 : LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg
方法: OECD测试导则402

皮肤腐蚀/刺激

产品:

备注: 对组织体有剧烈的腐蚀和破坏。

成分:

28961-43-5:

备注: 会引起皮肤刺激和/或皮炎。

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。

成分:

28961-43-5:

备注: 可能引起不可逆转的眼睛损伤。

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。

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

ULTRASHINE UV FP-8240 Silver

版本	修订日期:	SDS编号:	打印日期: 2018/11/20
2.0	2016/08/17	102000002476	最初编制日期: 2016/03/08

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

其他环境有害作用

产品:

其它生态信息 : 在非专业的操作和处理时, 不排除会产生环境危害。
对水生生物有害并具有长期持续影响。

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 : 本品不允许排入下水道, 水道或土壤。
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。

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

ULTRASHINE UV FP-8240 Silver

版本	修订日期:	SDS编号:	打印日期: 2018/11/20
2.0	2016/08/17	102000002476	最初编制日期: 2016/03/08

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; 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 - 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 - 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; 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; 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

ULTRASHINE UV FP-8240 Silver

版本	修订日期:	SDS编号:	打印日期: 2018/11/20
2.0	2016/08/17	102000002476	最初编制日期: 2016/03/08

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