

ULTRASTAR UV FP-8220 Silver

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2018/11/20
4.0	2018/08/30	102000002473	最初编制日期: 2015/10/05

1. 化学品及企业标识

产品名称 : ULTRASTAR UV FP-8220 Silver
产品代码 : 052466U30
化学性质 : 油墨

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 Hotline for Chemical Incident GBK Gefahrgut Büro GmbH,
(China):0532-83889090 Ingelheim, Germany:
国家化学事故应急咨询电话 From outside US: :
(中国): 0532-83889090 (001) 352-323-3500
(First call in English, response
in your language is possible)
US & Canada (toll free) :
1-800-5355-053
电子邮件地址 : Riko.Huang@altana.com 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 : 液体
气味 : 特征的

造成皮肤刺激。可能造成皮肤过敏反应。造成严重眼刺激。对水生生物有害并具有长期持续影响。

GHS 危险性类别

皮肤腐蚀/刺激 : 类别 2
严重眼睛损伤/眼睛刺激性 : 类别 2A
皮肤过敏 : 类别 1
急性(短期)水生危害 : 类别 3

ULTRASTAR UV FP-8220 Silver

版本 4.0 修订日期: 2018/08/30 SDS 编号: 102000002473 打印日期: 2018/11/20
最初编制日期: 2015/10/05

长期水生危害 : 类别 3

GHS 标签要素

象形图



信号词 : 警告

危险性说明 : 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。
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:
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 脱掉沾污的衣服, 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。

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。 造成严重眼刺激。 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
化学品名称或通用名 :

ULTRASTAR UV FP-8220 Silver

版本 4.0 修订日期: 2018/08/30 SDS 编号: 102000002473 打印日期: 2018/11/20
最初编制日期: 2015/10/05

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
2-羟基-2-甲基-1-苯基-1-丙酮	7473-98-5	>= 2.5 -< 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
铝	7429-90-5	>= 1 -< 10
α, α', α''-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
新戊二醇聚甲基环氧乙烷二丙烯酸酯	84170-74-1	>= 0.25 -< 1
1,1'-(亚甲基二-4,1-亚苯基)双[2-羟基-2-甲基-1-丙酮]	474510-57-1	>= 0.25 -< 1
2-丙烯酸-2-乙基己基酯	103-11-7	>= 0.1 -< 1

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 : 造成皮肤刺激。
可能造成皮肤过敏反应。

ULTRASTAR UV FP-8220 Silver

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2018/11/20
4.0	2018/08/30	102000002473	最初编制日期: 2015/10/05

造成严重眼刺激。

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)。
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 | : | 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。 |
-

ULTRASTAR UV FP-8220 Silver

版本 4.0 修订日期: 2018/08/30 SDS 编号: 102000002473 打印日期: 2018/11/20
最初编制日期: 2015/10/05

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。

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)	3 mg/m ³ (铝)	GBZ 2.1-2007
铝	7429-90-5	PC-TWA (总粉尘)	3 mg/m ³ (铝)	GBZ 2.1-2007

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。

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 : 液体
推进剂 : 无数据资料
颜色 : 无数据资料
气味 : 特征的
气味阈值 : 无数据资料
pH 值 : 无数据资料
熔点/凝固点 : 无数据资料
沸点/沸程 : 101 °C
闪点 : 101 °C

ULTRASTAR UV FP-8220 Silver

版本 4.0 修订日期: 2018/08/30 SDS 编号: 102000002473 打印日期: 2018/11/20
最初编制日期: 2015/10/05

蒸发速率	: 无数据资料
易燃性(固体, 气体)	: 无数据资料
易燃(液体)	: 无数据资料
燃烧速率	: 无数据资料
自燃性	: 无数据资料
燃烧值	: 无数据资料
爆炸上限 / 可燃性上限	: 无数据资料
爆炸下限 / 可燃性下限	: 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	: 无数据资料
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
溶剂分离	: 无数据资料
爆炸特性	: 无数据资料
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	: 按指导方法贮存和使用不会产生分解。

ULTRASTAR UV FP-8220 Silver

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2018/11/20
4.0	2018/08/30	102000002473	最初编制日期: 2015/10/05

应避免的条件 : 无数据资料

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
方法: 计算方法

组分:

1,6-己二醇二丙烯酸酯:

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

1,1'-(亚甲基二-4,1-亚苯基)双[2-羟基-2-甲基-1-丙酮]:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg

急性经皮毒性 : LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg

皮肤腐蚀/刺激

造成皮肤刺激。

产品:

备注: 会引起皮肤刺激和/或皮炎。

组分:

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):
结果: 皮肤刺激

备注: 会引起皮肤刺激和/或皮炎。

严重眼睛损伤/眼刺激

造成严重眼刺激。

产品:

备注: 眼睛刺激

组分:

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):
备注: 蒸气对眼睛、呼吸系统和皮肤有刺激作用。

ULTRASTAR UV FP-8220 Silver

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2018/11/20
4.0	2018/08/30	102000002473	最初编制日期: 2015/10/05

呼吸或皮肤过敏

皮肤过敏

可能造成皮肤过敏反应。

呼吸过敏

根据现有信息无需进行分类。

产品:

备注: 引起过敏。

皮肤接触可能引起易感者的过敏反应。

组分:

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):

结果: 接触皮肤可引起过敏。

备注: 引起过敏。

皮肤接触可能引起易感者的过敏反应。

生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

致癌性

根据现有信息无需进行分类。

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

根据现有信息无需进行分类。

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。

其他信息

产品:

备注: 无数据资料

组分:

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):

备注: 无数据资料

12. 生态学信息

生态毒性

组分:

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):

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : (Daphnia (水蚤)): 10, 232.73 mg/l
的毒性

ULTRASTAR UV FP-8220 Silver

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2018/11/20
4.0	2018/08/30	102000002473	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 : 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。

组分:

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):
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 : 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。
按当地和国家的法规。

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。
按当地和国家的法规。

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。

ADR-欧洲负责公路运输的机构 : 根据运输法规, 未被分类为危险品。

空运(IATA-DGR) : 根据运输法规, 未被分类为危险品。

海运(IMDG-Code) : 根据运输法规, 未被分类为危险品。

ULTRASTAR UV FP-8220 Silver

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2018/11/20
4.0	2018/08/30	102000002473	最初编制日期: 2015/10/05

根据 ADR/RID, ADN, IMDG-代码, ICAO/IATA-DGR 的规定, 不属于危险品

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

备注 : 根据 GB6944/12268 法规, 未被归类为危险货物。

15. 法规信息

国家法规信息

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

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

GBZ 2.1-2007 : 工作场所有害因素职业接触限值 - 化学有害因素

ULTRASTAR UV FP-8220 Silver

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2018/11/20
4.0	2018/08/30	102000002473	最初编制日期: 2015/10/05

GBZ 2.1-2007 / PC-TWA : 时间加权平均容许浓度

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