**■聚合物添加剂**

**JADEWIN UVT**

**紫外线吸收剂**

|  |  |
| --- | --- |
| **化学成分** | |
| 化学名称 | 2-苯基-5-苯并咪唑磺酸 |
| CAS | 27503-81-7 |
| 分子式 | C13H10N2O3S |
| 化学结构 | IMG_256 |

|  |
| --- |
| **规格指标及物理特性** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 规格 | 单位 | 标准 | | 外观 |  | 白色或灰白色粉末 | | 干燥失重 | % | ≤2.0 | | 吸光度 | % |  | | (E1%, lcm at 302+2nm) |  | 920-1000 | | 含量 | % | 98.0-102.0 | |

|  |
| --- |
| **适用范围** |
| ●一种紫外线UVB防晒剂，也能吸收很小部分的UVA波段，属于水溶性化学防晒剂。  常与其他成分配合使用，如阿伏苯宗、二氧化钛、氧化锌或者天来施。在阳光照射  下，它的防护能力和防护质量不会随着时间逐渐降低，因此在某种程度上可以缓解  防晒霜中其他UVB隔离剂的分解。该产品还可以把摄入的紫外线辐射转换成危害程  度较小的红外线辐射和热能。质地清爽不油腻。该产品储运稳定性好，非易燃易爆。  ●储存于阴凉、干燥、通风处；避免阳光直射。  ●更多信息请查阅安全技术说明书。 |

|  |
| --- |
| **包装** |
| 25KG 纸板桶/纸板箱 |

|  |
| --- |
| **搬运及储存** |
| 在搬运或使用该产品之前请查阅安全数据表。  若以适当的方式贮存在25°C以下的干燥区域，保质期为二年 |

|  |
| --- |
| **声明** |
| \*以下信息替代了买方文件。我们所提供的使用建议，不得被视为侵犯专利权的原因。数据和结果以受监控的研究或实验室研究为依据，买方应根据预定使用条件进行检测，确认这些数据和结果的准确性。 |