|  |
| --- |
| **2-(2H-benzotrial-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol**  ADDITIVO STABILIZZANTE UV  CANDIDATE LIST  PBT – UV328 |
| **Identità della sostanza**  CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA DI PERICOLO:  In base alla classificazione fornita dalle società all'ECHA nelle registrazioni del REACH questa sostanza potrebbe causare danni agli organi attraverso l’esposizione prolungata e ripetuta e potrebbe causare effetti dannosi duraturi alla vita acquatica.  N.B. Consultare la versione integrale per avere informazioni dettagliate.  **EC/Lista n°.:** 247-384-8  **CAS n°.:** 25973-55-1  **Formula Molecolare:** C22H29N30  **Tipo di sostanza:** Mono costituente  **Origine:** Organica  **Composizioni registrate:** 4  **Di cui contengono:** 0 rilevanti impurità per classificazione  0 rilevanti additivi per classificazione  **Sostanza elencata:** EINECS LIST |
| **Sintesi sulla sostanza (consultare versione integrale in lingua inglese)**  Questa sostanza è stata lavorata e/o importata nell’Area Economica Europea in 100-1000 tonnellate all’anno.  Questa sostanza è usata nei POLIMERI.  Ed è usata per la produzione di prodotti plastici.  È inoltre usata nel settore dei prodotti plastici.  Inoltre può essere trovata in prodotti con materiali basati sulla plastica (es. giocattoli, telefoni, imballaggio e conservazione degli alimenti). |
| **Attività di regolamentazione**   |  |  | | --- | --- | | **REACH** (REGISTRAZIONE, VALUTAZIONE, AUTORIZZAZIONE E RESTRIZIONE DI PRODOTTI CHIMICI) | **CLP** (CLASSIFICAZIONE DI ETICHETTATURA ED IMBALLAGGIO) | | Registrazione  **Pre-registrazione:** sostanza pre-registrata sotto REACH  **Registrazione:** ha 4 registrazioni attive sotto REACH | C & L armonizzato  **Notifica:**Classificazione ed etichettatura sono stati notificati dall'ECHA per questa sostanza. | | Autorizzazione  **Candidate list:** è una sostanza ad alto livello di preoccupazione (SVCH), è inclusa in candidate list per l’autorizzazione. |  | |