|  |
| --- |
| **2,2-6,6-tetrabromo-4,4-isopropylidenediphenol**  ADDITIVO RITARDANTE DI FIAMMA  CORAP |
| **Identità della sostanza**  CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA DI PERICOLO:  In base alla classificazione fornita dalle società all'ECHA nelle registrazioni del REACH questa sostanza è sospetta di causare cancro.  In base all’ATP01 questa sostanza è veramente tossica alla vita acquatica con effetti duraturi.  N.B. Consultare la versione integrale per avere informazioni dettagliate.  **EC/Lista n°.:** 201-236-9  **CAS n°.:** 79-94-7  **Formula Molecolare:** C15H12Br4O2  **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 1000-10000 tonnellate all’anno.  Questa sostanza è usata nei POLIMERI.  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 12 registrazioni attive sotto REACH | C & L armonizzato  **Notifica:**Classificazione ed etichettatura sono stati notificati dall'ECHA per questa sostanza. | | Valutazione  **Valutazione del dossier:** i fascicoli di registrazione presentati all'ECHA per questa sostanza sono stati valutati sotto il REACH.  **Valutazione della sostanza:** sostanza inclusa nel CoRAP. |  | |