|  |
| --- |
| **1,4-DICHLOROBENZENE**  MONOMERO  SOSPETTO CANCEROGENO  ALLEGATO XVII  NON APPLICABILE AI POLIMERI  NON APPLICABILE AI POLIMERI |
| **Identità della sostanza**  CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA DI PERICOLO:  In base alla classificazione fornita dalle società all'ECHA nelle notificazioni CLP questa sostanza è veramente tossica per la vita acquatica causando effetti duraturi, causa serie irritazioni agli occhi ed è sospetta di causare cancro.  N.B. Consultare la versione integrale per avere informazioni dettagliate.  **EC/Lista n°.:** 203-400-5  **CAS n°.:** 106-46-7  **Formula Molecolare:** C6H4Cl2  **Tipo di sostanza:** Mono costituente  **Origine:** Organica  **Composizioni registrate:** 6  **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 10 000- 100 000 tonnellate all’anno.  Questa sostanza è usata nei POLIMERI.  È inoltre usata per la produzione di 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 10 registrazioni attive sotto REACH | C & L armonizzato  **Notifica:**Classificazione ed etichettatura sono stati notificati dall'ECHA per questa sostanza. | | Restrizione  **Allegato XVII:** Alcuni usi di questa sostanza sono ridotti sotto l’allegato XVII del REACH. |  | |