|  |
| --- |
| **2,6 - xylenon**  MONOMERO |
| **Identità della sostanza**  CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA DI PERICOLO:  In base alla classificazione fornita dalle società all'ECHA nelle registrazioni del REACH questa sostanza causa seri danni agli occhi e potrebbe causare irritazioni respiratorie.  In base alla classificazione fornita dalle società all'ECHA nelle notificazioni CLP00 questa sostanza è tossica se ingerita, se a contatto con la pelle, causa severe bruciature e danni agli occhi ed è tossica per la vita acquatica con effetti duraturi.  N.B. Consultare la versione integrale per avere informazioni dettagliate.  **EC/Lista n°.:** 209-400-1  **CAS n°.:** 576-26-1  **Formula Molecolare:** C8H10O  **Tipo di sostanza:** Mono costituente  **Origine:**Organica  **Composizioni registrate:** 5  **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.  È inoltre usata per la costruzione di prodotti plastici.  Dichiarazioni di prevenzione  Durante la manipolazione di questa sostanza: non respirare la polvere, i fumi, i gas, la nebbia, i vapori o gli spray; non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo di questo prodotto; evitare il rilascio nell'ambiente; lavare parti del corpo (come specificato dal produttore / fornitore) a contatto con la sostanza a fondo dopo la manipolazione; indossare guanti e / o indumenti protettivi e protezioni per gli occhi e / o il volto specificati dal produttore / fornitore.  Dichiarazioni di risposta  In caso di incidente: Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Chiamare un centro veleno o un medico / medico in caso di malessere. Seguire le misure specifiche (vedi etichetta). In caso di ingestione: contattare immediatamente un centro antiveleni o un medico / medico. Se sulla pelle (o sui capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Risciacquare la pelle con acqua o doccia. Se inalato: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Raccogli lo sversamento. In caso di ingestione: sciacquare la bocca. Non provoca il vomito. Se negli occhi: sciacquare con cautela con acqua per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto se presenti e facili da fare - continuare a risciacquare. Chiamare immediatamente un centro antiveleni o un medico / medico. Risciacquare la bocca. Rimuovere / togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Se sulla pelle: lavare con acqua e sapone. Seguire un trattamento specifico (vedere etichetta).  Dichiarazioni di archiviazione  Bloccare la sostanza.  Dichiarazioni sullo smaltimento  La sostanza deve essere smaltita in conformità con le normative locali / regionali / nazionali / internazionali.  Guida sull'uso sicuro della sostanza fornita dai fabbricanti e dagli importatori di questa sostanza. |
| **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 6 registrazioni attive sotto REACH | C & L armonizzato  **Notifica:**Classificazione ed etichettatura sono stati notificati dall'ECHA per questa sostanza. | | - | - | |