|  |
| --- |
| **DIANTIMONY TRIOXIDE**  ADDITIVO RITARDANTE DI FIAMMA  SOSPETTO CANCEROGENO |
| **Identità della sostanza**  CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA DI PERICOLO:  In base alla classificazione fornita dalle società all'ECHA nelle registrazioni del REACH questa sostanza potrebbe danneggiare la fertilità e il nascituro, causare danni agli organi attraverso l’esposizione prolungata e ripetuta e dannosa per la vita acquatica.  In base alla classificazione fornita dalle società all'ECHA nelle notificazioni CLP questa sostanza è sospetta di causare cancro.  N.B. Consultare la versione integrale per avere informazioni dettagliate.  **EC/Lista n°.:** 215-175-0  **CAS n°.:** 1309-64-4  **Formula Molecolare:** O3Sb2  **Tipo di sostanza:** Mono costituente  **Origine:** Inorganica  **Composizioni registrate:** 18  **Di cui contengono:** 9 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 tonnellate all’anno.  Questa sostanza è usata nei POLIMERI.  È inoltre usata nel settore dei prodotti plastici.  Il rilascio nell'ambiente di questa sostanza può avvenire per uso industriale.  Questa sostanza può essere trovata in complessi articoli, senza rilasciare emissioni.  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 32 registrazioni attive sotto REACH | C & L armonizzato  **Notifica:**Classificazione ed etichettatura sono stati notificati dall'ECHA per questa sostanza. | | Valutazione  **Valutazione della sostanza:** la sostanza è inclusa nel CoRAP |  | |