|  |
| --- |
| **2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia**  ADDITIVO  CANDIDATE LIST  TOSSICO PER LA RIPRODUZIONE  PVC  **-4-stannatetradecanoate** |
| **Identità della sostanza**  CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA DI PERICOLO:  In base alla classificazione fornita dalle società all'ECHA nelle notificazioni ATP05 questa sostanza potrebbe danneggiare il nascituro.  In base alla classificazione fornita dalle società all'ECHA nelle registrazioni del REACH questa sostanza potrebbe danneggiare la fertilità o il nascituro, causare danni agli organi attraverso l’esposizione prolungata e ripetuta, è rischiosa se ingerita e provoca danni duraturi alla vita acquatica.  In base alla classificazione fornita dalle società all'ECHA nelle notificazioni CLP questa sostanza è tossica per la vita acquatica con lunghi effetti, è sospetta di danneggiare la fertilità o il nascituro, potrebbe causare irritazione alla pelle o reazione allergica.  N.B. Consultare la versione integrale per avere informazioni dettagliate.  **EC/Lista n°.:** 239-622-4  **CAS n°.:** 15571-58-1  **Formula Molecolare:** C36H72O4S2Sn  **Tipo di sostanza:** Mono costituente  **Origine:** Organometallica  **Composizioni registrate:** 7  **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 1 000-10 000 tonnellate all’anno.  Questa sostanza è usata nei POLIMERI.  È 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).  Le **precauzioni per l'uso** di questa sostanza sono state raccomandate dai dichiaranti ai sensi del regolamento REACH, come segue:  Dichiarazioni di prevenzione  Durante la manipolazione di questa sostanza: non manipolare fino a quando tutte le precauzioni di sicurezza sono state lette e comprese; non respirare la polvere, i fumi, i gas, la nebbia, i vapori o gli spray; evitare il rilascio nell'ambiente; 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: In caso di irritazione della pelle o eruzione cutanea: consultare un medico. Se esposto o interessato: consultare un medico.  Dichiarazioni sullo smaltimento  La sostanza deve essere smaltita in conformità con le normative locali / regionali / nazionali / internazionali. |
| **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 5 registrazioni attive sotto REACH | C & L armonizzato  **Notifica:**Classificazione ed etichettatura sono stati notificati dall'ECHA per questa sostanza. | | Autorizzazione  **Candidate list:** SVCH (altamente preoccupante), è inclusa nella candidate list per l’autorizzazione. | PIC  **Allegato I:**sostanza soggetta al PIC | |