|  |
| --- |
| **MAGNESIUM HYDROXIDE**  ADDITIVO RITARDANTE DI FIAMMA  NON PERICOLOSO |
| **Identità della sostanza**  CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA DI PERICOLO:  In base alla classificazione fornita dalle società all'ECHA nelle notificazioni CLP questa sostanza causa una seria irritazione agli occhi, alla pelle e potrebbe causare irritazione respiratoria.  N.B. Consultare la versione integrale per avere informazioni dettagliate.  **EC/Lista n°.:** 215-170-3  **CAS n°.:** 1309-42-8  **Formula Molecolare:** H2MgO2  **Tipo di sostanza:** Mono costituente  **Origine:** Inorganica  **Composizioni registrate:** 13  **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 100 000-1 000 000 tonnellate all’anno.  Questa sostanza è usata nei POLIMERI.  È inoltre usata nel settore dei prodotti plastici.  Questa sostanza è usata per la manifattura 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 42 registrazioni attive sotto REACH | C & L armonizzato  **Notifica:**Classificazione ed etichettatura sono stati notificati dall'ECHA per questa sostanza. | |  |  | |