

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DA: Referente: Tel Fax E mail | DATA: A: SIECO SRL STRADA POGGINO, 5 01100 VITERBO Fax. 0761/254410 E mail: commerciale@sieco.eu c.a. |
| CER: | <input type="checkbox"/> Pericoloso <input type="checkbox"/> Non pericoloso |
| Descrizione rifiuto: | |

Caratteristiche di pericolo :

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| *HP2 | *HP3 | HP4 | *HP5 | *HP6 | HP7 | HP8 | HP9 | HP10 | HP11 | *HP12 | *HP13 | *HP14 | *HP15 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Analisi chimica: <input type="checkbox"/> Si (allegata) No <input type="checkbox"/> del..... | Scheda sicurezza: <input type="checkbox"/> Si (allegata) No <input type="checkbox"/> |
| Quantità prevista a conferimento: | Quantità prevista annua: |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Imballaggio: <input type="checkbox"/> Sfuso in cassone scarrabile <input type="checkbox"/> Sfuso in ribaltabile <input type="checkbox"/> Sfuso in cisterna <input type="checkbox"/> Taniche <input type="checkbox"/> Big-bags <input type="checkbox"/> Fusti in PE/FE di capacità lt <input type="checkbox"/> Scatole <input type="checkbox"/> IBC LT 1000 <input type="checkbox"/> Altro..... | Caratteristiche organolettiche: <input type="checkbox"/> Inodore, <input type="checkbox"/> Odore solvente, <input type="checkbox"/> Odore di materiale in fermentazione <input type="checkbox"/> Odore pungente e/o irritante <input type="checkbox"/> Fecale <input type="checkbox"/> Altro..... |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Stato fisico:

| | | | |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Solido polverulento <input type="checkbox"/> | Solido non polverulento <input type="checkbox"/> | Fangoso palabile <input type="checkbox"/> | Liquido <input type="checkbox"/> |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------|

| |
|-----------------------------|
| Produttore: |
| Attività produttiva: |

*N.B. Se il rifiuto presenta caratteristiche di pericolo contrassegnate con l'asterisco, indicare nell'Al.1 "Elenco sostanze Seveso III" la sostanza presente con le rispettive concentrazioni (riferimento al D.lgs 105/15 c.d. LEGGE SEVESO).

Se **HP3** indicare **PUNTO DI INFIAMMABILITÀ:**

| ALLEGATO 1 "ELENCO SOSTANZE SEVESO III" | | | |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| CODICI DI PERICOLO | CARATTERISTICA DI PERICOLO | CATEGORIA SEVESO | CONCENTRAZIONE ¹ |
| H271 H272 | HP2 | P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI (entrambi categoria 1, 2, o 3) | |
| H270 | HP2 | P4 GAS COMBURENTI (categoria 1) | |
| H242 | HP3 | P6b SOSTANZE E MISCELE AUTOREATTIVE E PEROSSIDI ORGANICI (sostanze e miscele autoreattive tipo C, D, E o F oppure perossidi organici tipo C, D, E o F) | |
| H250 | HP3 | P7 LIQUIDI E SOLIDI PIROFORICI (entrambi categoria 1) | |
| H224 H225 H226 | HP3 | P5a LIQUIDI INFIAMMABILI (categoria 1 oppure 2 o 3 mantenuti a una temperatura superiore al loro punto di ebollizione, oppure altri liquidi con punto di infiammabilità minore o uguale a 60°, mantenuti a una temperatura superiore al loro punto di ebollizione) | |
| | | P5b LIQUIDI INFIAMMABILI (di categoria 2 o 3 qualora possano comportare il pericolo di incidenti rilevanti oppure altri liquidi con punto di infiammabilità minore o uguale a 60° qualora possano comportare il pericolo di incidenti rilevanti) | |
| | | P5c LIQUIDI INFIAMMABILI (categorie 2 o 3 non compresi in P5a e P5b) | |
| H260 | HP3 | O2 SOSTANZE E MISCELE CHE LIBERANO GAS INFIAMMABILI A CONTATTO CON L'ACQUA (categoria 1) | |
| H222 H223 | HP3 | P3a AEROSOL INFIAMMABILI (categorie 1 o 2, contenenti gas infiammabili di categoria 1 o 2 o liquidi infiammabili categoria 1) | |
| | | P3b AEROSOL INFIAMMABILI (aerosol infiammabili delle categorie 1 o 2, non contenenti gas infiammabili di categoria 1 o 2 né liquidi infiammabili di categoria 1) | |
| H220 H221 | HP3 | P2 GAS INFIAMMABILI (categoria 1 o 2) | |
| H370 H371 H335 H372 H373 H304 | HP5 | H3 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT)- ESPOSIZIONE SINGOLA STOT SE categoria 1 | |
| H300 H310 H330 | HP6 | H1 TOSSICITÀ ACUTA (categoria 1, tutte le vie di esposizione) | |
| H300 H310 H330 H331 H301 H302 H311 H312 H332 | | H2 TOSSICITÀ ACUTA (categoria 2, tutte le vie di esposizione; categoria 2, esposizione per inalazione) | |
| EUH029 | HP12 | O3 SOSTANZE O MISCELE CON PERICOLO EUH029 | |
| H400 H410 | HP14 | E1 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE ACQUATICO (categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1) | |
| H411 | HP14 | E2 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE ACQUATICO (categoria tossicità cronica 2) | |
| EUH014 | // | O1 SOSTANZE O MISCELE CON PERICOLO EUH14 | |
| NA | NA | P6a SOSTANZE E MISCELE AUTOREATTIVE E PEROSSIDI ORGANICI (sostanze e miscele autoreattive tipo A o B oppure perossidi organici tipo A o B) | |

¹ indicare l'unità di misura

Data compilazione

Timbro e firma del produttore/cliente