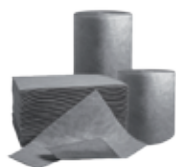


SCHEDA DI SICUREZZA
Versione 1 Luglio 2013



Genial Universal

| | |
|---|--|
| 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO | |
| 1.1 Nome commerciale: | BIND 100, 200, 712, 715, 730, 717, 18, 39, 78, 221, 25 Tamponi, rotoli, barriere, manicotti, e cuscini assorbenti per prodotti chimici pericolosi per derivati da idrocarburi solventi, sostanze acide e caustiche, e per liquidi a base acqua in genere. assorbenti per oli e prodotti derivati da idrocarburi oli da taglio solubili, solventi e acqua. |
| 1.2 Prodotto da: | SCHOLLER INDUSTRIES SAS |
| 1.3 Distribuito da: | LeoDaVinci srl Piacenza info@leodavinci.eu |
| 1.4 Numero telefonico emergenze: | Centro veleni Niguarda +39 02 64444.7053 |
| 2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI | |
| 2.1 Composizione: | Polipropilene (PP): C.A.S.n° 9003-07-01 - propene omopolipero |
| 3. IDENTIFICAZIONE RISCHI | |
| 3.1 Identificazione rischi: | Nessuno |
| 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO | |
| 4.1 Pronto soccorso: | Non soggetto |
| 5. MISURE ANTINCENDIO | |
| 5.1 Mezzi di estinzione consigliati: | Estintore a spruzzo d'acqua o polvere secca, schiuma o diossido di carbonio |
| 5.2 Pericoli specifici: | Nessuno |
| 5.3 Interventi particolari: | Nessuno |
| 5.4 Protezione del personale addetto: | In caso di necessità utilizzare un respiratore omologato per combattere gli incendi in locali aerati. |
| 6. MISURE IN CASO DISPERSIONE ACCIDENTALE | |
| 6.1 Metodo pulizia: | Nessuna |

| 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO | |
|--------------------------------------|--|
| 7.1 Manipolazione: | Evitare il contatto con una forte fonte di calore (>160°C) |
| 7.2 Stoccaggio: | Conservare in un luogo asciutto e lontano da fonti di calore. Imballaggio consigliato: Sacchi plastica e/o scatole di cartone |

| 8. PROTEZIONE INDIVIDUALE | |
|--|---|
| 8.1 Quale livello di soglia gli ingredienti hanno da osservare nelle postazioni di lavoro: | Nessuno |
| 8.2 Disposizione di protezione individuale: | Nessuno |
| 8.3 Misure antincendio: | Il prodotto va tenuto lontano da sorgenti di calore e fiamme libere |
| 8.4 Misure igieniche : | Osservare le normali precauzioni |

| 9. PROPRIETA CHIMICHE FISICHE | |
|--|---|
| 9.1 Stato fisico: | Forma: Non tessuto Meltblown idrofobico non trattato in calandra Colore: Grigio Odore: Assente |
| 9.2 Valore PH: | Non applicabile |
| 9.3 Temperatura di decomposizione termica: : | A partire da 300° (prodotti di decomposizione in caso di combustione incompleta: ossido di carbonio) |
| 9.4 Cambiamento di stato: | Punto di fusione: 160-175° C |
| 9.5 Punto di infiammabilità: | circa 240°C |
| 9.6 Temperatura di autocombustione: | circa 430°C |
| 9.7 Pressione vapore (20°C): | Non volatile |
| 9.8 Massa volumica (20°C) : | Approssimativamente 0,9 g/cm ³ (PP granulare), 0,075 g/cm ³ sotto forma di polipropilene nontessuto meltblown |
| 9.9 Solubilità in acqua (20°C): | Insolubile, idrofobico (non assorbe l'acqua) |

| 10. STABILITA E REATTIVITA | |
|-----------------------------------|--|
| 10.1 Stabilità: | Totale quando non sia saturo di liquidi assorbenti |
| 10.2 Condizioni da evitare: | Evitare le cariche elettrodomestiche |
| 10.3 Materiali da evitare: | Solventi del polipropilene |

| 11. INDICAZIONI TOSSICOLOGICHE | |
|---------------------------------------|-------------|
| 11.1 Indicazioni tossicologiche: | Non tossico |

| | |
|--|---|
| 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE | |
| 12.1 Indicazioni di smaltimento: | Il tempo di effettiva degradazione è lento. |
| 12.2 Persistenza e degradabilità: | Il prodotto no è biodegradabile |
| 12.3 Potenziale di bioaccumulo: | Non è solubile in acqua |
| 13. CONSIGLI PER LO SMALTIMENTO | |
| 13.1 Consigli per lo smaltimento: | Incenerimento. Il prodotto bruciando rilascia diossido di carbonio e vapore, senza formazione di gas tossici. Attenzione: Il prodotto saturo di liquidi assorbiti deve essere smaltito secondo la normativa locale in vigore per i prodotti assorbiti. |
| 13.2 Imballaggio: | L'imballaggio deve essere in accordo con le disposizioni locali di legge. |
| 14. TRASPORTO | |
| 14.1 Trasporto: | Il prodotto quando non è saturo di liquidi assorbiti non è considerato pericoloso secondo la normativa sul trasporto terrestre, fluviale, marittimo e aereo. |
| 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE | |
| 15.1 Informazioni sulla regolamentazione: | Le informazioni fornite in questa scheda di sicurezza non sono garantite in alcun modo. Gli utenti dovranno limitarsi a considerare questi dati come complemento di altre informazioni raccolte, valutano autonomamente l'adeguatezza e la completezza delle informazioni di tutte le fonti per assicurare il corretto utilizzo e smaltimento del prodotto, la sicurezza e salute dei dipendenti e clienti e la protezione dell'ambiente. Schede di sicurezza redatte da: Silvie Scholoesser |
| 16. INDICAZIONI PARTICOLARI | |
| 16.1 Note particolari: | L'etichettatura dei prodotti pericolosi non è applicabile al prodotto quando non è saturo di liquidi assorbiti. |