

## SCHEDA DI SICUREZZA

redatta conformemente alle richieste dell'allegato II del Regolamento REACH  
modificato dal Regolamento UE 2020/878.  
**Data emissione 16/01/2023 Rev. 02**



<b>1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO</b>	
1.1 Nome commerciale:	OIND 100, 200, 39, 78 OBON 100, 200, 101, 102, 15, 30 Rotoli e tamponi idrorepellenti,assorbenti per oli e prodotti derivati da idrocarburi.
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
<b>2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI</b>	
2.1 Composizione:	Polipropilene (PP): C.A.S.n° 9003-07-01 - propene omopolipero
<b>3. IDENTIFICAZIONE RISCHI</b>	
3.1 Identificazione rischi:	Nessuno
<b>4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO</b>	
4.1 Pronto soccorso:	Non soggetto
<b>5. MISURE ANTINCENDIO</b>	
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.
<b>6. MISURE IN CASO DISPERSIONE ACCIDENTALE</b>	
6.1 Metodo pulizia:	Nessuna

<b>7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO</b>	
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

<b>8. PROTEZIONE INDIVIDUALE</b>	
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

<b>9. PROPRIETA CHIMICHE FISICHE</b>	
9.1 Stato fisico:	Forma: Non tessuto Meltblown idrofobico non trattato in calandra Colore: Bianco 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 <sup>3</sup> (PP granulare), 0,075 g/cm <sup>3</sup> sotto forma di polipropilene nontessuto meltblown
9.9 Solubilità in acqua (20°C):	Insolubile, idrofobico (non assorbe l'acqua)

<b>10. STABILITA E REATTIVITA</b>	
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

<b>11. INDICAZIONI TOSSICOLOGICHE</b>	
11.1 Indicazioni tossicologiche:	Non tossico

<b>12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE</b>	
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
<b>13. CONSIGLI PER LO SMALTIMENTO</b>	
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.
<b>14. TRASPORTO</b>	
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.
<b>15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE</b>	
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 raccolte, valutando 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
<b>16. INDICAZIONI PARTICOLARI</b>	
16.1 Note particolari:	L'etichettatura dei prodotti pericolosi non è applicabile al prodotto quando non è saturo di liquidi assorbiti.