

**LeoDaVinci**  
Dispositivi di protezione ambientale  
industria • mare • strada • fiume



Croce Verde  
Ambiente  
Italia



DaVinci  
Servizi  
ambientali



DaVinci  
Luxury  
Lab



DaVinci  
Scuola  
Ambientale



DaVinci  
Teloneria  
Ambientale

## SCHEDA DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento n.1907/2006/CE, 453/2010/UE e 1272/2008/CE

Data emissione 16/01/2023

Rev. 04

**FOGLIO DATI DI SICUREZZA**

**In conformità con l'Articolo 31  
del Regolamento Europeo  
1907/2008/CE**

**Genial Kem**

|  |  |
|--|--|
| <b>1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO</b> |  |
| 1.1 Nome commerciale:                  | <b>Assorbenti GENIAL KEM</b><br>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 |
| 1.2 Prodotto da:                       | SCHOLLER INDUSTRIES SAS  |
| 1.3 Distribuito da:                    | LeoDaVinci srl<br>Piacenza<br>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. |

### LeoDaVinci srl a socio unico

Via Fornace 11A

Loc. San Nicolò a Trebbia

29010 Rottofreno (PC)

P.Iva 01537640334

Tel. +39 0523 190 27 20

info@leodavinci.eu

leodavinci@pec.it

C.s. 20.000 euro i.v.

Cod. REA 171067

Cod. SDI SUBM70N

Banca Unicredit SPA

IT94G0200812600000104623708

24/7 service

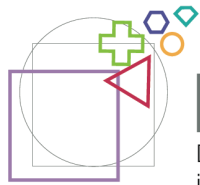
335 56 52 531

393 333 45 20

335 83 80 395

Azienda certificata UNI EN ISO  
9001:2015 / ISO 14001:2015 / 21001:2019





**LeoDaVinci**  
Dispositivi di protezione ambientale  
industria • mare • strada • fiume



Croce Verde  
Ambiente  
Italia



DaVinci  
Servizi  
ambientali



DaVinci  
Luxury  
Lab



DaVinci  
Scuola  
Ambientale



DaVinci  
Teloneria  
Ambientale

## 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: Giallo  
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)

## 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

### LeoDaVinci srl a socio unico

Via Fornace 11A

Loc. San Nicolò a Trebbia

29010 Rottofreno (PC)

P.Iva 01537640334

Tel. +39 0523 190 27 20

info@leodavinci.eu

leodavinci@pec.it

C.s. 20.000 euro i.v.

Cod. REA 171067

Cod. SDI SUBM70N

Banca Unicredit SPA

IT94G020081260000104623708

24/7 service

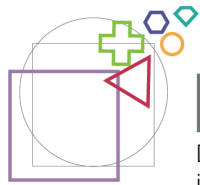
335 56 52 531

393 333 45 20

335 83 80 395

Azienda certificata UNI EN ISO  
9001:2015 / ISO 14001:2015 / 21001:2019





# LeoDaVinci

Dispositivi di protezione ambientale  
industria • mare • strada • fiume



Croce Verde  
Ambiente  
Italia



DaVinci  
Servizi  
ambientali



DaVinci  
Luxury  
Lab



DaVinci  
Scuola  
Ambientale



DaVinci  
Teloneria  
Ambientale

|  |  |
|--|--|
| 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 non è bio degradabile  |
| 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, valutando 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.<br><br>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.  |

## LeoDaVinci srl a socio unico

Via Fornace 11A

Loc. San Nicolò a Trebbia

29010 Rottofreno (PC)

P.Iva 01537640334

Tel. +39 0523 190 27 20

info@leodavinci.eu

leodavinci@pec.it

C.s. 20.000 euro i.v.

Cod. REA 171067

Cod. SDI SUBM70N

Banca Unicredit SPA

IT94G0200812600000104623708

24/7 service

335 56 52 531

393 333 45 20

335 83 80 395

Azienda certificata UNI EN ISO  
9001:2015 / ISO 14001:2015 / 21001:2019

