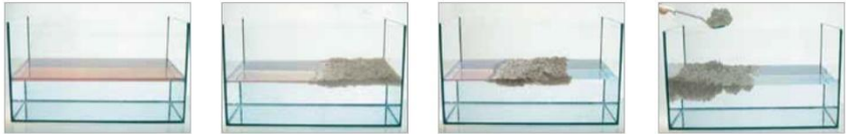


Prodotto	<u>OKO-PUR</u>
Codice	401 000 001 – 401 000 002 – 401 000 003 – 401 000 004 – 401 004 575 – 401 004 576
Foto prodotto	
Descrizione	<p>OKO-PUR può essere impiegato per l'assorbimento di sversamenti di oli ed idrocarburi avvenuti sul suolo o in corpi idrici artificiali e confinati quali vasche e serbatoi.</p> <p>OKO-PUR è una polvere assorbente studiata appositamente per l'assorbimento di oli, grassi, benzina, gasolio, vernici e prodotti chimici presenti sul suolo degli ambienti di lavoro.</p> <p>OKO-PUR è un prodotto di facile impiego (si impiega come la comune segatura). OKO-PUR assorbe l'olio anche nell'acqua, formando grandi grumi che sono poi facilmente recuperati.</p>
Caratteristiche chimico/fisiche	<ul style="list-style-type: none"> • Materiale: Poliuretano riciclato al 100% • Aspetto fisico: Polvere o granulato • Colore: Giallo chiaro/Marrone • Odore: Inodore • pH (a 20 °C): 6,6 • Densità (a 20 °C): 150 kg/m³ polvere / 440 kg/m³ granulato • Solubilità: Insolubile • Punto di infiammabilità: 250 – 280 °C • Temperatura di accensione: 300 °C • Capacità di assorbimento: OKO-PUR riesce ad assorbire fino a 10 volte il suo peso (a seconda dei materiali trattati)
Modalità di utilizzo sulla superficie del suolo	<ul style="list-style-type: none"> • Spargere OKO-PUR su tutta la superficie macchiata d'olio sversata, tenendo conto del fattore di assorbimento; • Lasciare agire per qualche minuto; • Far agire completamente il prodotto rimescolandolo sulla superficie, possibilmente utilizzando una scopa • Raccogliere il prodotto e smaltire come rifiuto <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">     </div>

AIRBANK srl

 Via Luigi Bay - 29121 PIACENZA • Tel. +39 0523 763134 • fax +39 0523 763144
 info@airbank.it • www.airbank.it • P.Iva / C.F. 01536470337

Modalità di utilizzo sulla superficie dell'acqua	<ul style="list-style-type: none"> • Spargere OKO-PUR sulla macchia d'olio da trattare • Lasciare agire per qualche minuto • Raccogliere i grumi di prodotto formati e smaltire come rifiuto 
Stoccaggio	Conservare in luogo asciutto. Conservare nell'imballaggio originale ben sigillato.
Smaltimento	La polvere usata deve essere smaltita come da D.lgs. 152/2006 e s.m.i.: deve essere gestita e codificata (codice CER) come rifiuto in base alla sostanza che ha adsorbito. Codice CER 15 02 02*: Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose.
Certificazioni e omologazioni	OKO-PUR è certificato dagli uffici d'igiene tedeschi e dall'ente di controllo dei materiali MPA-NRW. OKO-PUR è omologato IIIR per la sicurezza stradale. OKO PUR è stato certificato come ottimo assorbente per sedi stradali trafficate. Il Ministero dell'interno tedesco (BMI) al paragrafo "Eliminazione dei residui oleosi su aree trafficate" specifica che dopo l'impiego di assorbenti per l'eliminazione della sostanza inquinante e la conseguente ripulitura con miscela di acqua e detergente, il fondo stradale deve presentare di nuovo una sufficiente tenuta e comunque non inferiore all'80% del valore di origine, specialmente in presenza di umidità. In ottemperanza a quanto emanato dal Ministero dell'Interno, le Regioni prescrivono che possono essere impiegati sui piani stradali, unicamente assorbenti con relativo attestato rilasciato dagli uffici preposti alla sicurezza (MPA-III R). Tale marchio è riportato su ogni sacco di OKO PUR.
Note per l'utilizzo	Utilizzare solamente il quantitativo di prodotto necessario ad assorbire lo sversamento, evitando di utilizzarne una quantità eccessiva. Una volta utilizzato, raccogliere accuratamente (con scopa e paletta) sia la polvere utilizzata che quella in eccesso, al fine di impedire il rilascio in ambiente.
Riferimenti normativi	Le microparticelle polimeriche sintetiche fornite sono soggette alle condizioni della voce 78 dell'Allegato XVII del Regolamento (CE) n. 1907/2006. L'immissione sul mercato è consentita in quanto il rilascio ambientale è evitato con mezzi tecnici secondo le istruzioni d'uso, in applicazione di quanto previsto agli artt. 5 a) e 5 b) del suddetto Allegato.

Elenco di
sostanze per
l'impiego

Denominazione	Idoneità	Denominazione	Idoneità	Denominazione	Idoneità
Oli al silicone	0/+ Aiutare ad impregnarsi	Trifloruro di Boro	+	Halothan	+
Stirol	+++	Bromo (fluido)	>>> Distrugge PU	HCH (in soluzione)	++
Trementina	++ Aiutare ad impregnarsi	Bromodrometano	+++	Eptano	+++ Volatile
Tetradoruro ("per")	+++	Bromometano	+++	Esano	+++ Volatile
Tetradoruro ("tetra")	+++	Bromoidrogeno	>	Esanone	+++
Tetraidrofuran	0/+ Aiutare ad impregnarsi	Butadiene (1-2)	++	Eterelegno	++
Toluolo	+++	Butanolo	+ Aiutare ad impregnarsi	Idrazina	0
Triclorobenzolo	+++	Butanone	++	Alcool (iscamyl)	++
Tricloruro (1,1,1)	+++	Butanone perossido	>>>	Isopropanolo	++
Tricloethen ("Tri")	+++	Butanthiol	+	Iodoformio	++
Triclorofenolo	0 In base al ph	Butenal (2-2)	+ Aiutare ad impregnarsi	Cresolo (metilfenolo)	+
Uretano	++	Acetato Butilico	++	Bisolfuro di carbonio	++
Vinilacetato	+++	Clorobenzolo	+++	Lubrificante	+
Vinilcloruro	++	Chloroethan	++	Lindan (in soluzione)	++
Acqua ossigenata	>	Bifenile clorurato	+++	Metanolo (puro)	++
Kilidine	+	Cumol	+++	Metilacrilato	++
Kylol	+++	Gloesano	+++ Volatile	Acrilato metilico	++
Legante allo stagno inorganico	>	Gloesanone	+++	Anilina metilica	++
Legante allo stagno organico	>>>	Gloesene	+++	Bromuro metilico	+++
Acetaldeide	++ Volatile	Dibutilglicole	++	Cloruro metilico	++
Acetamido	++	Didorenzolo (herzol)	+++	Cloruro di metilene	++
Acetone	+	Didoroetano (ethan)	+++	Formiato metilico	++
Nitrile di acetone	+++	Didoroopropano	+++	Metil (socjenad)	++
Acroleina	+++	Diclorotetrafluoretano	++	Metilmetacrilato	++
Acilammide	++	Nafta	+++	Metilfenicatonone	++
Acilnitrile	++	Etere dietilico	+++	Metilmercurio	>>> Attenzione!!!
Aldrina	+++ Da soluzione organica	Etere bi (iso) propilico	+++	Metilstirol	+++
Acido formico	0 A seconda dell'umidità	Dimetilanelina	++	Olio da motore	+++
Acido formico metiletere	++	Dimetilformamide	+	Naftalina (in soluzione)	+++
Amminopindina -2	Non rilevato	Dimetildrazina	+	Fluoracetato di sodio	>
Ammoniacca (pura fredda)	0 Ritardato	Dinitrobenzolo (soluzione)	++	Iodossido di sodio	> Soda caustica
Alcool amilico	++	Dioxan	++	Nitroanilina	+
Anilina	++	Dioxina (disciolta)	++	Nitrobenzolo	++
Anisol	++	Bidoruro di zolfo	+	Nitrometano (nitromethan)	0 Volatile
Acido arsenico	>	Acido acetico (eisessigreine)	++ A seconda dell'umidità	Nitrotoluolo	++ Attenzione!!!
Amianto	>	Acido acetico in acqua	>	Otano	+++ Volatile
Atrazina	+ In soluzione organica	Etilacetato	++	P C D (da solvente)	+++
Benzocloruro	+++	Etilacrilato	+++	Pentaclorato (pentachloretan)	+++
Benzolo	+++	Etilbromuro	+++	Pentaclorofenolo (soluzione)	0/+ Secondo ph
Benzonitrile	+++	Etilcloruro	+++	Fenolo (caldo)	+
Benzo (A) pyren	++	Etilglicole	+++	Cloruro fosforico	>
Benzolperossido	>>>	Etilmercaptano	++	Tricloruro di fosforo	+
Bifenile	+++	Etilmetichetone	++	Polistirol (in soluzione)	++
Bischlor metiletere	+++	Acido fluoridrico	>	Propanolo	+
Bitume	+ A seconda della viscosità	Formaldeide (soluzione)	0 A seconda dell'umidità	Nitrato propilico	++
Acido prussico (acquoso)	>	Furano	++	Piridina	++
Piombotetraetile	++	Alcool furfurilico	++	Mercurio	>
		Glicerina	0	Olio grezzo	+ Impregnato
		Glicole	++ Aiutare ad impregnarsi	Acido nitrico	>
				Acido cloridrico	>
				Esalfururo di zolfo	0/+ Aiutare ad impregnarsi

LEGENDA

- +++** La sostanza viene assorbita sempre da OKOPUR
- ++** L'impiego di OKOPUR in genere ha successo
- 0** Le previsioni di successo dipendono da singolo caso
- >** La sostanza non viene assorbita da OKOPUR
- >>>** Non impiegare OKOPUR

Qualora una sostanza non si trovasse in elenco, si cerchino i prodotti che lo compongono.
Nel dubbio fare sempre precedere una prova con piccoli quantitativi.