

Prodotto	<u>KIT PRONTO INTERVENTO SETTORE METALMECCANICO SPECIAL</u>
Codice	405 003 347
Foto prodotto	
Descrizione	Kit borsa Misure: 550 x 500 x h 940 mm I kit di pronto intervento sono la soluzione più semplice ed immediata da utilizzare in caso di sversamenti e perdite accidentali di sostanze pericolose ed inquinanti. L'importanza di intervenire tempestivamente e con i giusti prodotti in queste situazioni, garantisce un risultato efficace ed immediato nelle operazioni di ripristino di terreni, falde acquifere e ambienti di lavoro.
Assorbimento medio	88 L
Elenco componenti	50 panni, 3 salsicciotti, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 tuta, 1 sacco OKO-PUR PLUS

**Modalità di
utilizzo**



airbank ☎ 0523-763134 ✉ info@airbank.it 🌐 www.airbank.it

Adesivo presente nei kit

1. Indossare gli idonei dispositivi di protezione individuale presenti nel “kit di emergenza”;
2. Bloccare il flusso di origine (tamponare la falla, chiudere la valvola, sollevare un contenitore rovesciato, ecc...);
3. Circondare lo sversamento al fine di evitare contaminazioni ambientali;
4. Assorbire / Neutralizzare il liquido sversato utilizzando panni, salsicciotti, polveri...;
5. Raccogliere gli assorbenti esausti e riporli in idoneo sacco per lo stoccaggio ed il successivo smaltimento secondo le vigenti Normative (nazionali e comunitarie); si ricorda che il trasporto di rifiuti può essere soggetto anche alle disposizioni dell'ADR (“Accord Dangereuses Route”) per cui, nel caso in cui gli assorbenti siano stati impiegati per l’assorbimento di sostanze pericolose soggette al regolamento ADR, è necessario impiegare per il trasporto idonei contenitori con opportuna omologa ADR.
6. Ripristinare l’area con eventuale utilizzo di detergenti;
7. Reintegrare il kit di pronto intervento per renderlo idoneo al successivo utilizzo.

Manutenzione	In caso di utilizzo reintegrare le componenti utilizzate del kit.		
Avvertenze	Per un impiego sicuro dell’articolo e una garanzia di prestazioni, si raccomanda di seguire le indicazioni della presente scheda tecnica.		
Note	-		
Dati tecnici singoli componenti	PANNO ASSORBENTE “OIL ONLY ULTRA”		
	CODICE 401 000 054		
	Materiale	Dimensione (cm)	Assorbimento medio
	100% Polipropilene	41 x 46	0.74 Lt/pezzo
	Nome chimico: Polipropilene		
	Numero CAS: 9003-07-0		
	Colore: Bianco		
	Odore: Inodore		
	Punto di ebollizione: >160°C		
	Temperatura di autoaccensione: >625 °C		
I panni assorbenti della serie “OIL ONLY ULTRA” sono stati ritenuti idonei dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, ad essere utilizzati in mare.			
Modalità di utilizzo			
1. Utilizzare direttamente sulle sostanze e superfici da trattare.			
2. Maneggiare sempre con idonei dispositivi di protezione della pelle/mani.			
SALSCICOTTO ASSORBENTE “OIL ONLY ULTRA”			
CODICE 401 000 061			
Materiale	Dimensione (cm)	Assorbimento medio	
70% Polipropilene 30% Poli(ossi-1,2-etano diilossicarbonil-1,4-fenilenecarbonile)	Ø 7,6 x 122 cm	5,5 Lt/pezzo	
Nome chimico: Polipropilene			
Numero CAS: 9003-07-0			
Nome chimico: Poli(ossi-1,2-etano diilossicarbonil-1,4-fenilenecarbonile)			
Numero CAS: 25038-59-9			

Colore: Bianco
Odore: Inodore
Punto di ebollizione: >160°C
Temperatura di autoaccensione: >625 °C

Modalità di utilizzo

1. Utilizzare direttamente sulle sostanze e superfici da trattare.
2. Maneggiare sempre con idonei dispositivi di protezione della pelle/mani.

I salsicciotti assorbenti della serie "OIL ONLY ULTRA" sono stati ritenuti idonei dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, ad essere utilizzati in mare.

OKO-PUR

CODICE 401 000 001

OKO-PUR è studiato appositamente per l'assorbimento di oli, grassi, benzina, gasolio, vernici e prodotti chimici presenti sul suolo degli ambienti di lavoro.

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.

Materiale: 100% Poliuretano riciclato

Proprietà chimico-fisiche:

- Aspetto fisico: polvere giallo chiaro/marrone
- Densità: 150 kg/m³
- pH: 6.6
- Solubilità: insolubile in acqua

Modalità di utilizzo:

1. Spargere OKO-PUR su tutta la superficie macchiata d'olio sversata, tenendo conto del fattore di assorbimento;
2. Lasciare agire per qualche minuto;
3. Far agire completamente il prodotto rimescolandolo sulla superficie, possibilmente utilizzando una scopa;
4. Raccogliere il prodotto e smaltire come rifiuto.



Certificati 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.

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.

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	Bromodiorometano	+++	Eptano	+++ Volatile
Tetracloruro ("per")	+++	Bromometano	+++	Esano	+++ Volatile
Tetracloruro ("tetra")	+++	Bromidrogeno	>	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	+++	Cicloesano	+++ Volatile	Acrilato metilico	++
Legante allo stagno inorganico	>	Cicloesanone	+++	Anilina metilica	++
Legante allo stagno organico	>>>	Cicloesene	+++	Bromuro metilico	+++
Acetaldeide	++ Volatile	Dibutiliglicole	++	Cloruro metilico	++
Acetamido	++	Diclorenzolo (henzol)	+++	Cloruro di metilene	++
Acetone	+	Dicloroetano (ethan)	+++	Formiato metilico	++
		Dicloropropano	+++	Metil (socyanad)	++
				Metilmetacrilato	++
				Metilfenilcatone	++

Nitrile di acetone	+++	Diclorotetrafluoretano	++	Metilmercurio	>>> Attenzione!!!
Acroleina	+++	Nafta	+++	Metilstirolo	+++
Acilammide	++	Etere dietilico	+++	Olio da motore	+++
Acilnitrile	++	Etere bi (iso) propilico	+++	Naftalina (in soluzione)	+++
Aldrina	+++ Da soluzione organica	Dimetilanelina	++	Fluoracetato di sodio	>
Acido formico	0 A seconda dell'umidità	Dimetilformammide	+	Iodossido di sodio	> Soda caustica
Acido formico metilestere	++	Dimetildrazina	+	Nitroanilina	+
Amminopiridina -2	Non rilevato	Dinitrobenzolo (soluzione)	++	Nitrobenzolo	++
Ammoniaca (pura fredda)	0 Ritardato	Dioxan	++	Nitrometano (nitromethan)	0 Volatile
Alcool amilico	++	Dioxina (disciolta)	++	Nitrotoluolo	++ Attenzione!!!
Anilina	++	Bicloruro di zolfo	+	Ottano	+++ Volatile
Anisol	++	Acido acetico (eisessigreine)	++ A seconda dell'umidità	P C D (da solvente)	+++
Acido arsenico	>	Acido acetico in acqua	>	Pentadorato (pentachloretan)	+++
Amianto	>	Etilacetato	++	Pentadorofenolo (soluzione)	0/+ Secondo ph
Atrazina	+ In soluzione organica	Etilacrilato	+++	Fenolo (caldo)	+
Benzadoruro	+++	Etilbromuro	+++	Cloruro fosforico	>
Benzolo	+++	Etilcloruro	+++	Tricloruro di fosforo	+
Benzonitrile	+++	Etilglicole	+++	Polistirolo (in soluzione)	++
Benzo (A) pyren	++	Etilmercaptano	++	Propanolo	+
Benzolperossido	>>>	Etilmetichetone	++	Nitrato propilico	++
Bifenile	+++	Acido fluoridrico	>	Pinidina	++
Bischlor metiletere	+++	Formaldeide (soluzione)	0 A seconda dell'umidità	Mercurio	>
Bitume	+ A seconda della viscosità	Furano	++	Olio grezzo	+ Impregnato
Acido prussico (acquoso)	>	Alcool furfuralico	++	Acido nitrico	>
Piombotetraetile	++	Glicerina	0	Acido clonidrico	>
		Glicole	++ Aiutare ad impregnarsi	Esaffloruro 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.