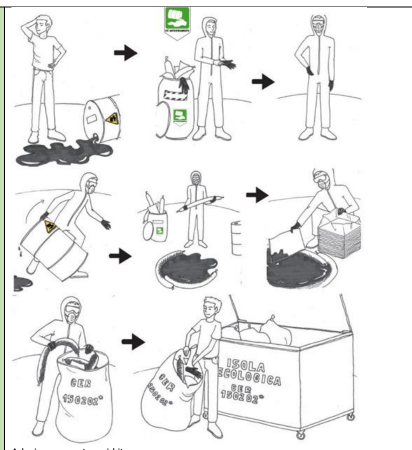
Data:



Prodotto	KIT ARMADIO CARRELLATO "OIL ONLY""			
Codice	405 000 179			
Foto prodotto	OILONLY			
Descrizione	Kit armadio Misure: 700 x 440 x h 980 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	117 L			
Elenco componenti	20 panni, 8 cuscini, 12 salsicciotti, 10 KG DI OKO-PUR KOMPACT, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 tuta			





### Modalità di utilizzo

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. Circoscrivere lo spandimento 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.

**SCHEDA TECNICA** 

#### **Note**

#### PANNI OIL ONLY ULTRA 401 000 054

Materiale	Dimensione (cm)	Assorbimento medio		
Polipropilene 100%	41 x 46	0,74 Lt/pezzo		

Nome chimico: Polipropilene Numero CAS: 9003-07-0

Numero della lista ECHA: 618-352-4

Colore: Bianco Odore: Inodore

Punto di ebollizione: >160°C

Temperatura di autoaccensione: >315 °C

#### MODALITA' DI UTILIZZO

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

### Dati tecnici singoli componenti

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.

#### **CUSCINO ASSORBENTE OIL ONLY ULTRA 401 000 056**

Materiale	Dimensione (cm)	Assorbimento medio
70% Polipropilene		
30% Poli(ossi-1,2-etano diilossicarbonil-1,4- fenilenecarbonile)	25 x 25 cm	2,85 Lt/pezzo

Nome chimico: Polipropilene Numero CAS: 9003-07-0

Numero della lista ECHA: 618-352-4

Nome chimico: Poli(ossi-1,2-etano diilossicarbonil-1,4-fenilenecarbonile)

Numero CAS: 25038-59-9

Numero della lista ECHA:607-507-1



#### **SCHEDA TECNICA**

Data:

Ott - 24

Colore: Bianco Odore: Inodore

Punto di ebollizione: >160°C

Temperatura di autoaccensione: >625 °C

#### MODALITA' DI UTILIZZO

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

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

#### SALSICCIOTTO ASSORBENTE OIL ONLY ULTRA 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

Numero della lista ECHA: 618-352-4

Nome chimico: Poli(ossi-1,2-etano diilossicarbonil-1,4-fenilenecarbonile)

Numero CAS: 25038-59-9

Numero della lista ECHA:607-507-1

Colore: Bianco Odore: Inodore

Punto di ebollizione: >160°C

Temperatura di autoaccensione: >625 °C

#### MODALITA' 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



# SCHEDA TECNICA

#### OKO-PUR 401 000 003

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: granulato giallo chiaro/marrone

- Densità: 440 kg/m<sup>3</sup>

- pH: 6.6

- Solubilità: insolubile in acqua

### Modalità di utilizzo sulla superficie del suolo:

- 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



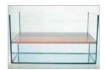






### Modalità di utilizzo sulla superficie dell'acqua:

- Spargere OKO-PUR sulla macchia d'olio da trattare
- Lasciare agire per qualche minuto
- Raccogliere i grumi di prodotto formatisi e smaltire come rifiuto









Data:



#### 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:

Il prodotto usato deve essere smaltito come da D.lgs. 152/2006 e s.m.i.: deve essere gestito e codificato (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

**SCHEDA TECNICA** 

Denominazione	ldon	eità	Denominazione	ldon	eità	Denominazione	ldon	eità
Oli al silicone	0/+	Aiutare ad	Trifloruro di Boro	+		Halothan	+	
		impregnarsi	Bromo (fluido)	>>>	> Distrugge PU	HCH (in soluzione)	++	
Stirolo	+++		Bromoclorometano	+++	+	Eptano	+++	+ Volatile
Trementina	++	Aiutare ad	Bromometano	+++	+	Esano	+++	+ Volatile
		impregnarsi	Bromoidrogeno	>		Esanone	+++	+
Tetracloruro ("per")	+++	also know the same	Butadiene (1-2)	++		Eterelegno	++	
Tetracloruro ("tetra")	+++	4	Butanolo	+	Aiutare ad	Idrazina	0	
Tetraidrofurano	0/+	Aiutare ad			impregnarsi	Alcool (iscamyl)	++	
	55%	impregnarsi	Butanone	++	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Isopropanolo	++	
Toluglo	+++		Butanone perossido	>>>	>	lodoformio	++	
Triclorobenzolo	+++		Butanthiol	+		Cresolo (metilfenolo)	+	
Tricloruro (1,1,1)	+++		Butenal (2-2)	+	Aiutare ad	Bisolfuro di carbonio	++	
Tricloethen ("Tri")	+++		butties (E E)		impregnarsi	Lubrorefrigerante	+	
Triclorofenolo	0	In base al ph	Acetato Butilico	++	impregnarsi	Lindan (in soluzione)	++	
Uretano	++	iii base ai pii	Clorobenzolo	+++		Metanolo (puro)	++	
Vinilacetato	+++		Chloroethan	++		Metilacrilato	++	
Vinilcloruro	++		Bifenile clorurato	+++		Acrilato metilico	++	
	>		Cumol	+++		Acrilato metilica	++	
Acqua ossigenata					⊢ Volatile		+++	
Kilidine	+		Cicloesano		3.50	Bromuro metilico		r:
Kylol	+++		Gcloesanone	+++		Cloruro metilico	++	
Legante allo stagno inorganico	>		Cicloesene	+++	+	Cloruro di metilene	++	
Legante allo stagno organico	>>>		Dibutilglicole	++		Formiato metilico	++	
Aceltaldeide	++	Volatile	Diclorenzolo (henzol)	+++		Metil (socyanad)	++	
Acetamido	++		Dicloroetano (ethan)	+++		Metilmetacrilato	++	
Acetone	+		Dicloropropano	+++	H	Metilfenilcatone	++	
Nitrile di acetone	+++		Diclorotetrafluoretano	++		Metilmercurio	>>>	> Attenzione!
Acroleina	+++		Nafta	+++	+	Metilstirolo	++-	+
Acrilammide	++		Etere dietilico	+++	+	Olio da motore	+++	+
Acrilnitrile	++		Etere bi (iso) propilico	+++	+	Naftalina (in soluzione)	+++	+
Aldrina	+++	- Da soluzione	Dimetielanilina	++		Fluoracetato di sodio	>	
		organica	Dimetilformammide	+		Idrossido di sodio	>	Soda causti
Acido formico	0	A seconda	Dimetiledrazina	+		Nitroanilina	+	
		dell'umidità	Dinitrobenzolo (soluzione)	++		Nitrobenzolo	++	
Acido formico metilestere	++		Dioxan	++		Nitrometano (nitromethan)	0	Volatile
Amminopiridina -2		Non rilevato	Dioxina (disciolta)	++		Nitrotoluolo	++	Attenzione!
Ammoniaca (pura fredda)	0	Ritardato	Bicloruro di zolfo	+		Ottano	++-	+ Volatile
Alcool amilico	++		Acido acetico (eisessigreine)	++	A seconda	P C D (da solvente)	++-	+
Anilina	++				dell'umidità	Pentaclorato (pentachloretan)	++-	+
Anisol	++		Acido acetico in acqua	>	our director	Pentaclorofenolo (soluzione)		Secondo ph
Acido arsenico	>		Etilacetato	++		Fenolo (caldo)	+	Socorido pr
Amianto	>		Etilacrilato	+++		Cloruro fosforico	>	
Atrazina	+	In soluzione	Etilbromuro	+++		Tricloruro di fosforo	+	
nu azına		organica	Etilcloruro	+++		Polistirolo (in soluzione)	++	
Benzacloruro	+++			+++			+	
			Etilglicole			Propanolo	10.00	
Benzolo	+++		Etilmercaptano	++		Nitrato propilinico	++	
Benzonitrile	+++		Etilmetilchetone	++		Pindina	++	
Benzo (A) pyren	++		Acido fluoridrico	>	*	Mercurio	>	
Benzolperossido	>>>		Formaldeide (soluzione)	0	A seconda	Olio grezzo	+	Impregnato
Bifenile	+++				dell'umidità	Acido nitrico	>	
Bischlor metiletere	+++		Furano	++		Acido cloridrico	>	
Bitume	+	A seconda della	Alcool furfurilico	++		Esafloruro di zolfo	0/+	Aiutare ad
		viscosità	Glicerina	0				impregnars
Acido prussico (acquoso)	>		Glicole	++	Aiutare ad			
Piombotetraetile	++				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.