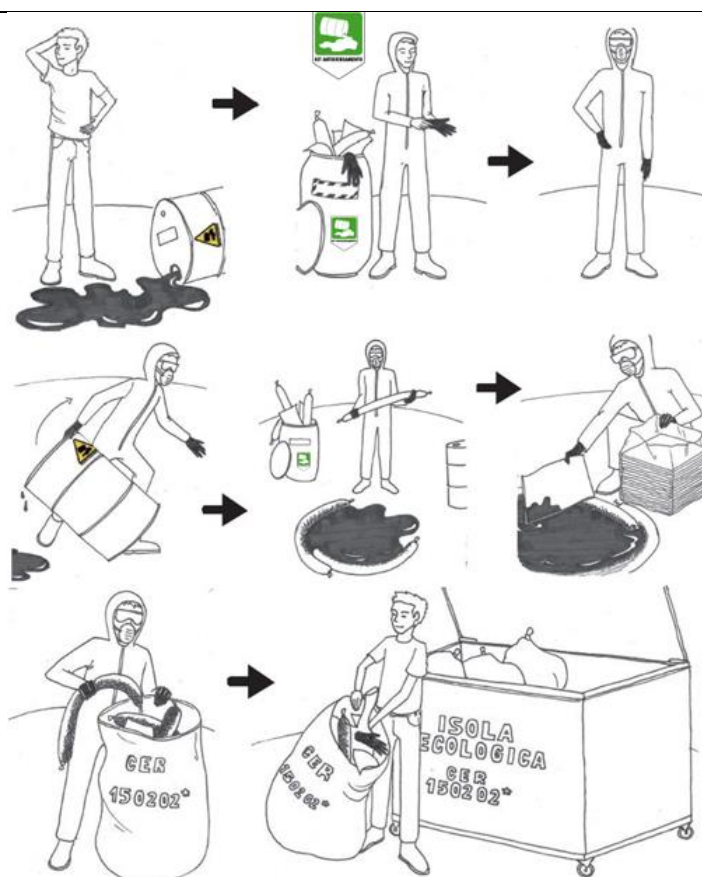


Prodotto	<u>KIT ARMADIO "OIL ONLY"</u>
Codice	405 000 176
Foto prodotto	
Descrizione	<p>Kit armadio Misure: 700 x 440 x h 1820 mm</p> <p>I kit di pronto intervento sono la soluzione più semplice ed immediata da utilizzare in caso di sversamenti e perdite accidentali di sostanze pericolose ed inquinanti. 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.</p>
Assorbimento medio	296 L
Elenco componenti	150 panni, 16 cuscini, 12 salsicciotti, 1 sacco di OKO-PUR PLUS, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 3 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.															
Note	-															
Dati tecnici singoli componenti	<p>PANNI OIL ONLY ULTRA 401 000 054</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Materiale</th> <th>Dimensione (cm)</th> <th>Assorbimento medio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Polipropilene 100%</td> <td>41 x 46</td> <td>0,74 Lt/pezzo</td> </tr> </tbody> </table> <p>Nome chimico: Polipropilene Numero CAS: 9003-07-0 Numero della lista ECHA: 618-352-4</p> <p>Colore: Bianco Odore: Inodore Punto di ebollizione: >160°C Temperatura di autoaccensione: >315 °C</p> <p><i>MODALITA' DI UTILIZZO</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Utilizzare direttamente sulle sostanze e superfici da trattare. Maneggiare sempre con idonei dispositivi di protezione della pelle/mani. <p>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.</p> <p>CUSCINO ASSORBENTE OIL ONLY ULTRA</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Dimensione (cm)</th> <th>Assorbimento medio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>401 000 056</td> <td>25 x 25 cm</td> <td>2,85 Lt/pezzo</td> </tr> <tr> <td>401 000 057</td> <td>46 x 46 cm</td> <td>7,8 Lt/pezzo</td> </tr> </tbody> </table> <p>Nome chimico: Polipropilene Numero CAS: 9003-07-0 Numero della lista ECHA: 618-352-4 Concentrazione: 70%</p> <p>Nome chimico: Poli(ossi-1,2-etano diilossicarbonil-1,4-fenilenecarbonile) Numero CAS: 25038-59-9 Numero della lista ECHA: 607-507-1 Concentrazione: 30%</p>	Materiale	Dimensione (cm)	Assorbimento medio	Polipropilene 100%	41 x 46	0,74 Lt/pezzo	Codice	Dimensione (cm)	Assorbimento medio	401 000 056	25 x 25 cm	2,85 Lt/pezzo	401 000 057	46 x 46 cm	7,8 Lt/pezzo
Materiale	Dimensione (cm)	Assorbimento medio														
Polipropilene 100%	41 x 46	0,74 Lt/pezzo														
Codice	Dimensione (cm)	Assorbimento medio														
401 000 056	25 x 25 cm	2,85 Lt/pezzo														
401 000 057	46 x 46 cm	7,8 Lt/pezzo														

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.

SALSICCOTTO 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 salsiccotti 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 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

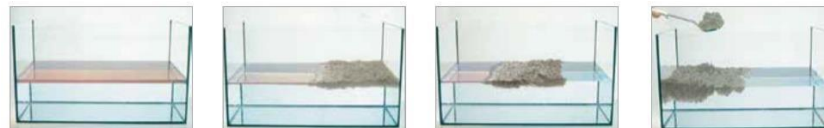
Modalità di utilizzo sulla superficie del suolo:

- 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 formati 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	+
Stirololo	+++	Bromo (fluidi)	>>>> Distrugge PU	HCH (in soluzione)	++
Trementina	++ Aiutare ad impregnarsi	Bromoclorometano	+++	Eptano	+++ Volatile
Tetracloruro ("per")	+++	Bromometano	+++	Esano	+++ Volatile
Tetracloruro ("tetra")	+++	Bromidrogeno	>	Esanone	+++
Tetraidrofurano	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	+	Iodofornio	++
Triclorofenolo	0 In base al ph	Butenal (2-2)	+ Aiutare ad impregnarsi	Cresolo (metilfenolo)	+
Uretano	++	Acetato Butilico	++	Bisolfuro di carbonio	++
Vinilacetato	+++	Clorobenzolo	+++	Lubrorefrigerante	+
Vinilcloruro	++	Chloroethan	++	Lindan (in soluzione)	++
Acqua ossigenata	>	Bifenile clorurato	+++	Metanolo (puro)	++
Kilidine	+	Cumol	+++	Metilacrilato	++
Kylol	+++	Cicloesano	+++ Volatile	Acrilato metilico	++
Legante allo stagno inorganico	>	Cicloesano	+++	Anilina metilica	++
Legante allo stagno organico	>>>>	Cicloesene	+++	Bromuro metilico	+++
Acetaldeide	++ Volatile	Diobutiligole	++	Cloruro metilico	++
Acetanidico	++	Diclorozolo (henzol)	+++	Cloruro di metilene	++
Acetone	+	Dicloroetano (ethan)	+++	Formiato metilico	++
Nitrile di acetone	+++	Dicloropropano	+++	Metil (socyanaid)	++
Acroleina	+++	Diclorotetrafluoretano	++	Metilmetacrilato	++
Acrilammide	++	Nafta	+++	Metilfenilcatone	++
Acrilnitrile	++	Etere dietilico	+++	Metilmercurio	>>>> Attenzione!!!
Aldrina	+++ Da soluzione organica	Etere bi (iso) propilico	+++	Metilstrolo	+++
Acido formico	0 A seconda dell'umidità	Dimetilammina	++	Olio da motore	+++
Acido formico metilestere	++	Dimetilformamide	+	Naftalina (in soluzione)	+++
Amminopiridina -2	Non rilevato	Dimetildiazina	+	Fluoracetato di sodio	>
Ammoniaca (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	>	Ottano	+++ Volatile
Atrazina	+ In soluzione organica	Etilacetato	++	P C D (da solvente)	+++
Benzaccloruro	+++	Etilacrilato	+++	Pentadorato (pentachloretan)	+++
Benzolo	+++	Etilbromuro	+++	Pentadorofenolo (soluzione)	0/+ Secondo ph
Benzonitrile	+++	Etilcloruro	+++	Fenolo (caldo)	+
Benzo (A) pyren	++	Etilglicole	+++	Cloruro fosforico	>
Benzolperossido	>>>>	Etilmercaptano	++	Tricloruro di fosforo	+
Bifenile	+++	Etilmetilchetone	++	Polistirolo (in soluzione)	++
Bischlor metiletere	+++	Acido fluoridrico	>	Propanolo	+
Bitume	+ A seconda della viscosità	Formaldeide (soluzione)	0 A seconda dell'umidità	Nitrato propilnico	++
Acido prussico (acquoso)	>	Furano	++	Piridina	++
Piombotetraetile	++	Alcool furfurnilico	++	Mercurio	>
		Glicerina	0	Olio grezzo	> Impregnato
		Glicole	++ Aiutare ad impregnarsi	Acido nitrico	>
				Acido cloridrico	>
				Esaffloruro di zolfo	0/+ Aiutare ad impregnarsi

LEGENDA

+++
++
0
>
>>>>

La sostanza viene assorbita sempre da OKOPUR
 L'impiego di OKOPUR in genere ha successo
 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.