

COMPILATO DA	REVISIONE	DATA	SOSTITUISCE LA VERSIONE DEL
A.F.	1	15/10/15	10/08/11

### 1. Identificazione della sostanza/preparato e della società

Identificazione della sostanza o del preparato:	<b>SO 100</b>
Tipo di prodotto ed utilizzo:	Olio per pompe per il vuoto
Identificazione della società:	<b>D.V.P. Vacuum Technology s.p.a.</b> Via Rubizzano, 627 40018 San Pietro in Casale (BO) ITALY Tel.: +39.051.188.971.11 Fax: +39.051.188.971.70 <a href="http://www.dvp.it">www.dvp.it</a> e-mail: <a href="mailto:info@dvp.it">info@dvp.it</a>
Numero di telefono di emergenza:	051.188.971.11

### 2. Composizione/informazione sugli ingredienti

· Caratteristiche chimiche	
· Descrizione:	Miscela: composta dalle seguenti sostanze.
· Sostanze pericolose:	non applicabile
· Ulteriori indicazioni:	Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

### 3. Indicazione dei pericoli

· Classificazione di pericolosità:	Viene meno.
· Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:	Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati" nella sua ultima versione valida. Nessun pericolo particolare da dichiarare.
· Sistema di classificazione:	La classificazione corrisponde alle attuali liste della CEE, è tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa.

### 4. Interventi di primo soccorso

· Indicazioni generali:	Non sono necessari provvedimenti specifici.
· Inalazione:	Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
· Contatto con la pelle:	Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
· Contatto con gli occhi:	Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
· Ingestione:	Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

### 5. Misure antincendio

· Mezzi di estinzione idonei:	- Acqua nebulizzata - Schiuma - Polvere per estintore - Anidride carbonica
· Mezzi protettivi specifici:	- Portare un respiratore ad alimentazione autonoma. - Indossare tute protettive integrali.

### 6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

· Misure cautelari rivolte alle persone:	Non necessario.
--	-----------------

COMPILATO DA	REVISIONE	DATA	SOSTITUISCE LA VERSIONE DEL
A.F.	1	15/10/15	10/08/11

· <b>Misure di protezione ambientale:</b>	Non sono richiesti provvedimenti particolari.
· <b>Metodi di pulitura/assorbimento:</b>	Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

<b>7. Manipolazione ed immagazzinamento</b>	
· <b>Manipolazione:</b>	
· <b>Indicazioni per una manipolazione sicura:</b>	Non sono richiesti provvedimenti particolari.
· <b>Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:</b>	Non sono richiesti provvedimenti particolari.
· <b>Stoccaggio:</b>	
· <b>Requisiti dei magazzini e dei recipienti:</b>	Non sono richiesti requisiti particolari.
· <b>Indicazioni sullo stoccaggio misto:</b>	Non conservare a contatto con ossidanti.
· <b>Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:</b>	Nessuno.

<b>8. Protezione personale/controllo dell'esposizione</b>	
· <b>Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:</b>	Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
· <b>Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:</b>	Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.
· <b>Ulteriori indicazioni:</b>	Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
· <b>Mezzi protettivi individuali:</b>	
· <b>Norme generali protettive e di igiene del lavoro:</b>	Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.
· <b>Maschera protettiva:</b>	Non necessario.
· <b>Guanti protettivi:</b>	Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/la sostanza/la formulazione. A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto/la formulazione/la miscela di sostanze chimiche.
· <b>Materiale dei guanti:</b>	La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego.
· <b>Tempo di permeazione del materiale dei guanti:</b>	Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.
· <b>Occhiali protettivi:</b>	Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

<b>9. Proprietà fisiche e chimiche</b>	
· <b>Indicazioni generali</b>	
<b>Forma:</b>	Liquido
<b>Colore:</b>	Giallo
<b>Odore:</b>	Caratteristico
· <b>Cambiamento di stato</b>	
<b>Temperatura di fusione/ambito di fusione:</b>	Non definito.
<b>Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:</b>	Non definito.
· <b>Punto di infiammabilità:</b>	> 260° C
· <b>Autoaccensione:</b>	Prodotto non autoinfiammabile.
· <b>Pericolo di esplosione:</b>	Prodotto non esplosivo.
· <b>Densità a 20° C:</b>	0,96 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Solubilità in/Miscibilità con acqua:</b>	Insolubile.

COMPILATO DA	REVISIONE	DATA	SOSTITUISCE LA VERSIONE DEL
A.F.	1	15/10/15	10/08/11

**10. Stabilità e reattività**

. Decomposizione termica/condizioni da evitare:	Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
. Prodotti di decomposizione pericolosi:	Monossido di carbonio e anidride carbonica.

**11. Informazioni tossicologiche**

. Tossicità acuta:	
. Irritabilità primaria:	
. Sulla pelle:	Non ha effetti irritanti.
. Sugli occhi:	Non irritante.
. Sensibilizzazione:	Non si conoscono effetti sensibilizzanti.
. Ulteriori dati tossicologici:	Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione di preparati nella sua ultima versione valida. Sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le norme.

**12. Informazioni ecologiche**

. Ulteriori indicazioni:	Generalmente non pericoloso.
--------------------------	------------------------------

**13. Osservazioni sullo smaltimento**

. Prodotto:	
. Consigli:	Consegnare il prodotto ai servizi di raccolta di rifiuti speciali o portarli ad un punto di raccolta di rifiuti speciali.
. Imballaggi non puliti:	
. Consigli:	Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

**14. Informazioni sul trasporto**

. Trasporto stradale/ferroviario ADR/RID (oltre confine):	
. Classe ADR/RID-GGVS/E:	-
. Trasporto marittimo IMDG:	
. Classe IMDG:	-
. Marine pollutant:	No
. Trasporto aereo ICAO-TI e IATA-DGR:	
. Classe ICAO/IATA:	-

**15. Informazioni sulla normativa**

. Classificazione secondo le direttive CEE:	Nella manipolazione di prodotti chimici osservare le consuete misure precauzionali. Conformemente alle direttive CEE il prodotto non è soggetto all'obbligo di codifica.
---	---

**16. Altre informazioni**

	I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale. RSF: 09/11/09
--	--