

<b>INPRESS</b> di Elvio Rossi		<b>SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA</b>
Data di preparazione 26/10/2015	Data di revisione 26/10/2015	Revisione Numero 0

### SEZIONE 1.

#### IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

Codice prodotto:	<b>Vapor</b>
------------------	--------------

Denominazione prodotto:	<b>disAqua</b>
-------------------------	----------------

Produttore:	INPRESS di Elvio Rossi Via F. Ferranti n. 4 62027 San Severino Marche (MC)
Telefono:	0733 645827
Fax:	0733 645827
E-mail:	elvio@lycos.com

### SEZIONE 2.

#### IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Pericoli	Il prodotto / liquido <b>non è classificato come pericoloso.</b>
----------	--

### SEZIONE 3.

#### COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Nel prodotto oggetto di questa scheda <b>non sono contenute sostanze che presentino pericoli per la salute o per l'ambiente</b> ai sensi della Direttiva del Consiglio della Comunità Europea 67/548/CEE e successivi adeguamenti (per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti o che tali sostanze sono presenti in concentrazioni inferiori all'1%).
--

<b>INPRESS</b> di Elvio Rossi		<b>SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA</b>
Data di preparazione 26/10/2015	Data di revisione 26/10/2015	Revisione Numero 0

#### **SEZIONE 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

**Non si riscontrano casi di pericolosità per contatto, inalazione o ingestione del prodotto. Per casi di intolleranza (non riscontrati), forniamo comunque tutte le misure generiche di primo soccorso.**

Contatto con gli occhi	Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre. Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.
Contatto con la pelle	Lavare con acqua tiepida e sapone. Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.
Ingestione	Sciacquare la bocca con acqua potabile e berne abbondantemente (da 1 a 3 bicchieri) per diluire la sostanza ingerita. Consultare un medico.
Inalazione	Portare all'aria aperta. Consultare un medico.
Note per il medico	Trattare sintomaticamente

#### **SEZIONE 5. MISURE ANTINCENDIO**

**Il prodotto ha tutte le caratteristiche dell'acqua pertanto si rimanda a tutte le precauzioni riferibili all'acqua.**

Mezzi di estinzione appropriati	Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante
Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi	Come in ogni incendio, evitare di respirare i fumi e usare una protezione per le vie respiratorie. Usare un autorespiratore a pressione, MSHA/NIOSH (approvato o di tipo equivalente) e indumenti di protezione completa.

<b>INPRESS</b> di Elvio Rossi		<b>SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA</b>
Data di preparazione 26/10/2015	Data di revisione 26/10/2015	Revisione Numero 0

## SEZIONE 6.

### MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

**Il prodotto ha tutte le caratteristiche dell'acqua sia in termini di inquinamento che di tossicità ambientale, pertanto si rimanda a tutte le precauzioni riferibili all'acqua dispersa in ambiente.**

Metodi di pulizia	Asportare il liquido caduto accidentalmente sulle superfici di lavoro o sui pavimenti con panno o carta assorbente.
Precauzioni personali	Non si richiedono misure specifiche, ma meglio evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
Precauzioni ambientali	Benché totalmente innocuo, evitare comunque perdite o sversamenti inutili.

## SEZIONE 7.

### MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

**Il prodotto ha tutte le caratteristiche dell'acqua e di per sé non produce esalazioni tossiche e pericolose, pertanto si rimanda a tutte le precauzioni riferibili allo stoccaggio e la manipolazione dell'acqua.**

Precauzioni per la manipolazione sicura	Non necessita di protezioni particolari o di una ventilazione supplementare.
Condizioni per lo stoccaggio sicuro	Tenere il contenitore originale ermeticamente chiuso in un ambiente secco e asciutto a temperatura ambiente (da +3 a +35°C).
Prodotti incompatibili	Non applicabile

<b>INPRESS</b> di Elvio Rossi		<b>SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA</b>
Data di preparazione 26/10/2015	Data di revisione 26/10/2015	Revisione Numero 0

**SEZIONE 8.  
CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE**

**Il prodotto ha tutte le caratteristiche dell'acqua e di per sé non produce esalazioni tossiche, non irrita la pelle né gli occhi, pertanto si rimanda a tutte le precauzioni riferibili all'esposizione e la manipolazione dell'acqua.**

Protezione respiratoria	Non è necessario adottare una ventilazione aggiuntiva nei luoghi dove si utilizza il liquido (tranne per una maggiorata evaporazione).
Protezione delle mani	Non necessita l'uso di guanti protettivi.
Protezione degli occhi	Non necessita l'uso di occhiali di protezione.
Protezione della pelle e del corpo	Non necessitano indumenti protettivi.
Misure di igiene	Manipolare rispettando le norme di legge sulle pratiche di igiene industriale e di sicurezza.
Controlli dell'esposizione ambientale	Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente Evitare comunque sversamenti o perdite.

**SEZIONE 9.  
PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

Forma fisica:	Liquido
Confezione:	Flacone / Tanica in plastica
Colore:	Variabile dal grigio chiaro al grigio scarico (una leggera variazione di colore non pregiudica la funzionalità del prodotto).
Solubilità:	Non applicabile.

**SEZIONE 10.  
STABILITÀ E REATTIVITÀ**

Stabilità	Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.
Possibilità di reazioni pericolose	Nessuna nella normale lavorazione.
Prodotti di decomposizione pericolosi	Nessuno in condizioni normali d'uso.

<b>INPRESS</b> di Elvio Rossi		<b>SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA</b>
Data di preparazione 26/10/2015	Data di revisione 26/10/2015	Revisione Numero 0

## SEZIONE 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta Informazioni sul prodotto	Il prodotto non presenta alcun pericolo di tossicità acuta sulla base delle informazioni conosciute o fornite
Tossicità cronica Cancerogenicità	In questo prodotto non è contenuta alcuna sostanza nota come cancerogena
Sensibilizzazione	Non conosciuti
Effetti mutageni	Non conosciuti
Effetti sulla riproduzione	Non conosciuti
Effetti sullo sviluppo	Non conosciuti
Organi bersaglio	Non conosciuti
Informazioni su interferenti endocrini	Non conosciuti
Effetti neurologici	Non conosciuti

## SEZIONE 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Effetti legati all'ecotossicità	Non contiene sostanze riconosciute come pericolose per l'ambiente o non degradabili in impianti di trattamento di acqua di scolo
Persistenza e degradabilità	E' totalmente biodegradabile
Potenziale di bioaccumulazione	Non si bioaccumula
Mobilità nel suolo	Il prodotto è miscibile in acqua e può spargersi nei sistemi idrici
Altri effetti nocivi	Non conosciuti
Precauzioni ecologiche	Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative. Evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente.

<b>INPRESS</b> di Elvio Rossi		<b>SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA</b>
Data di preparazione 26/10/2015	Data di revisione 26/10/2015	Revisione Numero 0

**SEZIONE 13.  
CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Metodi di trattamento dei rifiuti	Il prodotto versato va applicato totalmente
Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati	Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia
Contenitori contaminati	Il prodotto non rilascia alcun residuo contaminante, i recipienti vuoti vanno avviati al normale smaltimento per la plastica secondo la normativa vigente per i recipienti in plastica.

**SEZIONE 14.  
INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

IMDG/IMO	Non regolamentato / non classificato
ADR	Non regolamentato / non classificato
IATA	Non regolamentato / non classificato

**SEZIONE 15.  
INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

Fraasi di rischio e di sicurezza, simboli	Non applicabili
---	-----------------

**SEZIONE 16.  
ALTRE INFORMAZIONI**

<p>Le informazioni riportate in questa Scheda Informativa di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto, ma si riferiscono solamente al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altre sostanze o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda Informativa di Sicurezza.</p>
--

Fine della Scheda Informativa di Sicurezza