

**CHECK LIST ESPOSIZIONE AL RISCHIO CHIMICO**  
(Titolo IX capo I del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.)

DITTA		
TIPOLOGIA DI ATTIVITA'		
REPARTO/AREA	TESSITURA	
MANSIONE	ADDETI TELAI TESSITURA	
SOSTANZA/MISCELA	TECNOSOLVE SGRASSANTE	
<b>VALUTAZIONE DEL RISCHIO PER LA SALUTE</b>		
<b>QUANTITA' GIORNALIERA UTILIZZATA PER ADDETTO ESPOSTO KG O L</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	≤ 0,1
	<input type="checkbox"/>	> 0,1 ≤ 1
	<input type="checkbox"/>	> 1 ≤ 10
	<input type="checkbox"/>	> 10 ≤ 100
	<input type="checkbox"/>	> 100
	NOTE	
<b>DURATA DI ESPOSIZIONE</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>OCCASIONALE</b> < 30 MIN AL GIORNO / < 4 ORE A SETTIMANA / < 2 GIORNI AL MESE / 20 GIORNI ALL'ANNO / < 10 %
	<input type="checkbox"/>	<b>FREQUENTE</b> 30 MIN – 2 ORE AL GIORNO / 4 – 10 ORE A SETTIMANA / 2 – 6 GIORNI AL MESE / 20 GIORNI – 2 MESI ALL'ANNO / 11 – 25 %
	<input type="checkbox"/>	<b>ABITUALE</b> 2 – 4 ORE AL GIORNO / 1 – 3 GIORNI A SETTIMANA / 6 – 15 GIORNI AL MESE / 2 – 5 MESI ALL'ANNO / 26 – 50 %
	<input type="checkbox"/>	<b>CONTINUO</b> > 4 ORE AL GIORNO / > 3 GIORNI A SETTIMANA / > 15 GIORNI AL MESE / > 5 MESI ALL'ANNO / > 50 %
	NOTE	
<b>TIPOLOGIA D'USO</b>	<input type="checkbox"/>	<b>A CICLO CHIUSO E CONFINATO</b> Ciclo completamente chiuso, a tenuta stagna, senza nessun intervento diretto degli operatori e con carico e scarico automatico in circuito chiuso. Es: reattore o miscelatore con carico e scarico automatico in circuito chiuso
	<input type="checkbox"/>	<b>A CICLO CONFINATO OVVERO SEGREGATO E IN DEPRESSIONE RISPETTO ALL'ESTERNO</b> L'attività si svolge in una area confinata, in depressione rispetto all'ambiente esterno, senza l'accesso degli operatori all'interno dell'area se non ad impianto fermo e bonificato. <u>Il carico e lo scarico sono automatici</u> ma non in circuito chiuso, oppure sono limitati nella durata, durante il turno di lavoro
	<input type="checkbox"/>	<b>A CICLO CONFINATO OVVERO SEGREGATO E IN DEPRESSIONE RISPETTO ALL'ESTERNO</b> L'attività si svolge in una area confinata, in depressione rispetto all'ambiente esterno, senza l'accesso degli operatori all'interno dell'area se non ad impianto fermo e bonificato. <u>Il carico e lo scarico</u>

		sono <u>manuali e frequenti</u> e avvengono all'esterno dell'area confinata.
	<input type="checkbox"/>	<b>A CICLO CONFINATO MA NON IN DEPRESSIONE RISPETTO ALL'ESTERNO</b> Gli operatori effettuano il carico e lo scarico manuale.
	<input type="checkbox"/>	<b>A CICLO APERTO O NON CONFINATO SENZA INTERVENTI MANUALI DEGLI OPERATORI</b>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>CICLO APERTO O NON CONFINATO E CON INTERVENTI MANUALI DEGLI OPERATORI</b>
	NOTE	
<b>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE TECNICA</b>	<input type="checkbox"/> SI	<b>PRESENZA DI UN SISTEMA DI VENTILAZIONE GENERALE FORZATA</b> CIOE' CON IMPIANTO DI ESTRAZIONE DELL'AREA IN GRADO DI INTERESSARE IL REPARTO DOVE AVVENGONO LE LAVORAZIONI E IN GRADO DI GARANTIRE UN FLUSSO D'ARIA CHE POSSA PERMETTERE UNA REALE DILUIZIONE DEGLI INQUINANTI.
	<input checked="" type="checkbox"/> NO	
	<input type="checkbox"/> SI	<b>PRESENZA DI UN SISTEMA DI ASPIRAZIONE LOCALIZZATO</b> POSIZIONATO, DOVE POSSIBILE, NELLE IMMEDIATE VICINANZE DELLA FONTE DI EMISSIONE E L'OPERATORE NON SI DEVE TROVARE TRA IL PUNTO DI EMISSIONE E QUELLO DI ASPIRAZIONE.
	<input checked="" type="checkbox"/> NO	
	NOTE	
<b>TIPOLOGIA DI CONTATTO CUTANEO (SE POSSIBILE)</b>	<input type="checkbox"/>	<b>POSSIBILE CONTATTO INVOLONTARIO</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>MANIPOLAZIONE DI OGGETTI CONTAMINATI</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>DISPERSIONE MANUALE</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>DISPERSIONE MECCANICA O SPRAY</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>IMMERSIONE</b>
	NOTE	
<b>SUPERFICIE ESPOSTA</b> (Si considera un operatore non dotato di dispositivi di protezione individuali)	<input type="checkbox"/>	<b>PICCOLA SUPERFICIE ESPOSTA</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>MANO</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>MANO E AVAMBRACCIO O DUE MANI</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>SUPERFICIE ESPOSTA MAGGIORE DI MANO E AVAMBRACCIO</b>
	NOTE	
<b>NOTE VARIE:</b> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>		

**CHECK LIST ESPOSIZIONE AL RISCHIO CHIMICO**  
(Titolo IX capo I del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.)

DITTA		
TIPOLOGIA DI ATTIVITA'		
REPARTO/AREA	TESSITURA	
MANSIONE	MECCANICO TESSITURA	
SOSTANZA/MISCELA	TECNO SOLVE SGRASSANTE	
<b>VALUTAZIONE DEL RISCHIO PER LA SALUTE</b>		
<b>QUANTITA GIORNALIERA UTILIZZATA PER ADDETTO ESPOSTO KG O L</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	≤ 0,1
	<input type="checkbox"/>	> 0,1 ≤ 1
	<input type="checkbox"/>	> 1 ≤ 10
	<input type="checkbox"/>	> 10 ≤ 100
	<input type="checkbox"/>	> 100
	NOTE	
<b>DURATA DI ESPOSIZIONE</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>OCCASIONALE</b> < 30 MIN AL GIORNO / < 4 ORE A SETTIMANA / < 2 GIORNI AL MESE / 20 GIORNI ALL'ANNO / < 10 %
	<input type="checkbox"/>	<b>FREQUENTE</b> 30 MIN – 2 ORE AL GIORNO / 4 – 10 ORE A SETTIMANA / 2 – 6 GIORNI AL MESE / 20 GIORNI – 2 MESI ALL'ANNO / 11 – 25 %
	<input type="checkbox"/>	<b>ABITUALE</b> 2 – 4 ORE AL GIORNO / 1 – 3 GIORNI A SETTIMANA / 6 – 15 GIORNI AL MESE / 2 – 5 MESI ALL'ANNO / 26 – 50 %
	<input type="checkbox"/>	<b>CONTINUO</b> > 4 ORE AL GIORNO / > 3 GIORNI A SETTIMANA / > 15 GIORNI AL MESE / > 5 MESI ALL'ANNO / > 50 %
	NOTE	
<b>TIPOLOGIA D'USO</b>	<input type="checkbox"/>	<b>A CICLO CHIUSO E CONFINATO</b> Ciclo completamente chiuso, a tenuta stagna, senza nessun intervento diretto degli operatori e con carico e scarico automatico in circuito chiuso. Es: reattore o miscelatore con carico e scarico automatico in circuito chiuso
	<input type="checkbox"/>	<b>A CICLO CONFINATO OVVERO SEGREGATO E IN DEPRESSIONE RISPETTO ALL'ESTERNO</b> L'attività si svolge in una area confinata, in depressione rispetto all'ambiente esterno, senza l'accesso degli operatori all'interno dell'area se non ad impianto fermo e bonificato. Il carico e lo scarico sono automatici ma non in circuito chiuso, oppure sono limitati nella durata, durante il turno di lavoro
	<input type="checkbox"/>	<b>A CICLO CONFINATO OVVERO SEGREGATO E IN DEPRESSIONE RISPETTO ALL'ESTERNO</b> L'attività si svolge in una area confinata, in depressione rispetto all'ambiente esterno, senza l'accesso degli operatori all'interno dell'area se non ad impianto fermo e bonificato. Il carico e lo scarico

[illegible]



DETERGENTI  
SOLVENTI

# TECNOSOLVE

## Solvente sgrassante inodore a base di idrocarburi alifatici

### SCHEDA TECNICA

Data di compilazione: 01/2018

### CARATTERISTICHE C.F.

pH:	Non applicabile
Densità	0.75+/-0.5
Colore	Blu
Odore	Tipico
Solubilità	Insolubile

### CLASSIFICAZIONE

#### PERICOLO



#### Dichiarazioni di pericolo

**H226:** Liquido e vapori infiammabili.  
**H304:** Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
**H410:** L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

#### Dichiarazioni precauzionali

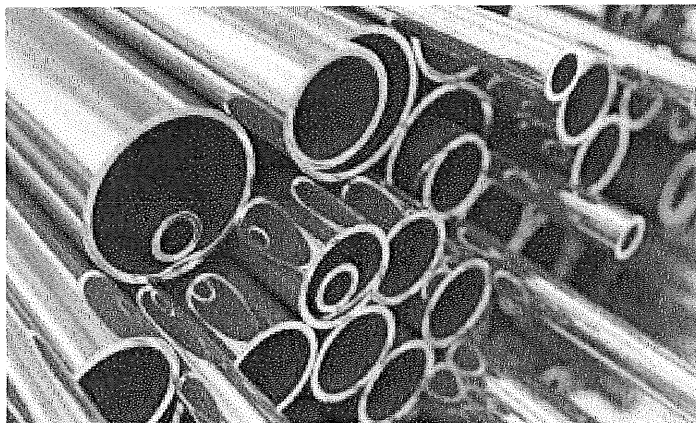
**P210:** Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. ... Vietato fumare. **P233:** Tenere il recipiente ben chiuso.  
**P240:** Mettere a terra / a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.  
**P241:** Utilizzare impianti elettrici di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione.  
**P242:** Utilizzare solo utensili antiscintillamento.  
**P243:** Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. **P280:** Far uso di guanti protettivi e di un apparecchio di protezione degli occhi e del viso.  
**P301 + P310:** IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
**P303 + P361 + P353:** IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o capelli): Rimuovere immediatamente tutti gli abiti contaminati. Sciacquare la pelle con acqua/doccia.  
**P331:** NON indurre il vomito.  
**P332 + P313:** In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico.  
**P370 + P378:** In caso di incendio: Usare nebbia d'acqua, schiuma, chimici secchi, o anidride carbonica (CO2) per spegnere.  
**P403 + P235:** Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in un luogo fresco.  
**P405:** Conservare sotto chiave.  
**P501:** Smaltire il contenuto e il relativo contenitore in accordo con la normativa locale

**TECNOSOLVE** è un solvente sgrassante liquido con ottima azione dissolvente nei confronti di oli e grassi, non attacca i metalli, è inerte per le plastiche e gomme e non è corrosivo.

**TECNOSOLVE** pur avendo le caratteristiche sopra citate, non contiene idrocarburi aromatici né clorurati, è inoltre esente da toluolo e xilolo.

La formulazione di **TECNOSOLVE** è stata studiata per ottenere un prodotto che dia ottimi risultati pur avendo la caratteristica di non emanare esalazioni e vapori tossici, non provoca fenomeni di allergia sulla pelle, non ha particolari controindicazioni. Per questo **TECNOSOLVE** è considerato un prodotto all'avanguardia per ciò che riguarda la salute dell'operatore e la conservazione dell'ambiente.

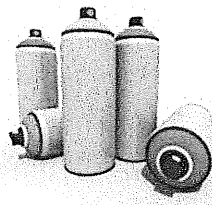
Una particolare caratteristica di **TECNOSOLVE** è quella di non essere miscelabile con acqua, per cui si adatta in tutte quelle condizioni di pulizia ove sia necessario evitare il contatto con la stessa.



### APPLICAZIONE

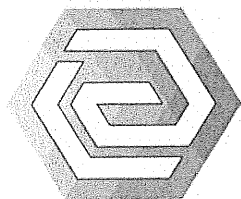
**TECNOSOLVE** viene utilizzato puro, a spruzzo, a pennello o immersione.

Asciugare poi con aria compressa, carta o stracci può essere usato anche in macchina lavapezzi.



DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE AEROSOL  
CONTIENE PRESSURIZZANTI DELLA NUOVA GENERAZIONE  
NON INQUINANTI PER L'OZONO DELLA STRATOSFERA  
CONSIDERATI PER QUESTO ECOLOGICI.

SOLO PER USO PROFESSIONALE



[www.lgitaliasrl.com](http://www.lgitaliasrl.com)

Sede legale: 26500 Lodi (LO) - Via A. Grandi, 9/E

Uffici e produzione: 26500 Lodi (LO) - Loc. Follaccia

Tel: +39 (0)371 438559 - Fax: +39 (0)371 438447

Le informazioni riportate in questa scheda sono fornite a titolo di presentazione. L.G. ITALIA si riserva la massima cura nel preparare i prodotti e ne garantisce la qualità nel suo imballo originale e correttamente conservato. Non assume alcuna responsabilità per eventuali danni o lesioni potuti derivare dall'uso non corretto o deturpato della Buona Pratica Lavorativa e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si raccomanda sempre di trattare i nostri prodotti solo a scopo di pulizia. Si sconsiglia l'uso prolungato e l'uso a scopo di pulizia in ambienti chiusi.





# SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme al REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 e successive modifiche

Nome del prodotto:  
**TECNOSOLVE SPRAY**  
Data di revisione:  
**01/01/2017**

## 1 - IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETA'

### 1.1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **TECNOOLVE SPRAY**

### 1.2 USI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E USI CONSIGLIATI

TIPO DI PRODOTTO: SOLVENTE INODORE PER LA PULIZIA DI MOTORI E PARTI MECCANICHE

### 1.3 INFORMAZIONI SU FORNITORE DELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

L.G. ITALIA SRL  
Loc. Polledra - Strada per Lodivecchio 26900 LODI (LO)  
tel.: +39 0371-438559  
fax.: +39 0371-437764  
[info@lgitaliasrl.com](mailto:info@lgitaliasrl.com) - [www.lgitaliasrl.com](http://www.lgitaliasrl.com)

### 1.4 NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA

Centro Antiveneni Ospedale Milano Niguarda: +39 02.66101029

## 2 - INDICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1 CLASSIFICAZIONE DELLE SOSTANZE O MISCELE

Classificazione a norma del regolamento CE 1272/2008

Flam. Aerosol 1

Asp. Tox. 1

### 2.2 ELEMENTI DELL'ETICHETTA PITTOGRAMMI



Avvertenza: Pericolo

#### Dichiarazioni di pericolo

H 222 Aerosol altamente infiammabile  
H 229 Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato  
H 304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie  
EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

#### Dichiarazioni precauzionali

P 210 Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme/superfici riscaldate. Vietato fumare  
P 211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.  
P 251 Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.  
P 410 + P 412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C / 122 °F.  
P301 + P310: IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVENENI o un medico.  
P303 + P361 + P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o capelli): Rimuovere immediatamente tutti gli abiti contaminati. Sciacquare la pelle con acqua/doccia.  
P331: NON indurre il vomito.  
P332 + P313: In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico.

### 2.3 ALTRI RISCHI

Nessun ulteriore pericolo. Il materiale non incontra i criteri PBT o vPvB in accordo REACH allegato XIII

## 3 - COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

### 3.1 SOSTANZE

Non applicabile. Questo prodotto è regolato come miscela

### 3.2 MISCELE

MISCELA DELLE SEGUENTI SOSTANZE CON ADDITIVI NON PERICOLOSI

COMPONENTE PERICOLOSO:	N.CAS	N.CEE	%	FRASI
------------------------	-------	-------	---	-------







# SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme al REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 e successive modifiche

Nome del prodotto:  
TECNOSOLVE SPRAY  
Data di revisione:  
01/01/2017

Gas di petrolio liquefatti	68476-40-4	270-681-9	45-55	H220 Flam Gas 1
Idrocarburi C11-C12, isoalcani Aromatici <2%	/	918-167-1	20-25	H304-H226-H316-EUH066 Asp.Tox.1-Flam.Liq.3-Skin Irrit.3
Idrocarburi C11-C13, isoalcani Aromatici <2%	/	920-901-0	20-25	H304-H227-EUH066 Asp. Tox.1-Flam.Liq.4

Non contiene 1,3 butadiene in quantità superiore a 0.1%

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso al capitolo 16

## **4 - MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

### **4.1 DESCRIZIONE DELLE MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

#### **INALAZIONE**

Rimuovere il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben aerato. Se necessario richiedere assistenza medica

#### **CONTATTO CON LA PELLE**

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

#### **CONTATTO CON GLI OCCHI**

Sciacquare con abbondante quantità d'acqua. In caso di irritazione, ricorrere a visita medica.

#### **INGESTIONE**

Consultare immediatamente un medico. Non indurre vomito.

### **4.2 SINTOMI ED EFFETTI PIU' IMPORTANTI, SIA ACUTI CHE RITARDATI**

Non Determinato

### **4.3 INDICAZIONE DI CONSULTAZIONE IMMEDIATA DI UN MEDICO E NECESSITA' SPECIALI**

Non Determinato

## **5 - MISURE ANTINCENDIO**

### **5.1 MEZZI ESTINGUENTI**

#### **Mezzi idonei:**

Usare nebbia d'acqua, schiuma, polvere chimica secca, anidride carbonica (CO2) per spegnere l'incendio

#### **Mezzi non adatti:**

Nessuno in particolare

### **5.2 RISCHI SPECIFICI DERIVANTI DALLA SOSTANZA O MISCELA**

#### **Prodotti di combustione pericolosi:**

Non inalare i gas derivanti da esplosione e incendi

### **5.3 RACCOMANDAZIONI PER GLI ADDETI ALL'ESTINZIONE DELL'INCENDIO**

#### **Informazioni generali:**

Evitare la dispersione o infiltrazione dei materiali antincendio in corsi d'acqua, reti fognarie o riserve d'acqua potabile. Usare spruzzi d'acqua per raffreddare le superfici esposte all'incendio.

#### **Equipaggiamento:**

Gli addetti all'estinzione dell'incendio devono considerare l'uso dell'equipaggiamento di protezione come autorespiratore, completo antifiama, guanti antifiama e stivali per Vigili del Fuoco.





# SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme al REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 e successive modifiche

Nome del prodotto:  
TECNOSOLVE SPRAY  
Data di revisione:  
01/01/2017

## 6 - MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

### 6.1 PRECAUZIONI INDIVIDUALI

Eliminare ogni sorgente di ignizione o di calore. Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Non manipolare i contenitori danneggiati o il prodotto fuoriuscito senza avere prima indossato l'equipaggiamento protettivo appropriato

### 6.2 PRECAUZIONI AMBIENTALI

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche

### 6.3 METODI E MATERIALI PER IL CONTENIMENTO E LA BONIFICA

Assorbire il prodotto fuoriuscito con materiale assorbente inerte e non combustibile come sabbia e riporre in recipienti per lo smaltimento

### 6.4 RIFERIMENTO AD ALTRE SEZIONI

Vedi anche paragrafo 8 e 13

## 7 - MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1 PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE SICURA

Provvedere ad una buona areazione e ricambio d'aria nei magazzini e nei luoghi di lavoro. Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Durante il lavoro non mangiare né bere. Non fumare. Non vaporizzare su fiamma o corpo incandescente.

### 7.2 CONDIZIONI DI STOCCAGGIO SICURO INCLUDENDO OGNI INCOMPATIBILITA'

Stoccare in luogo fresco e ben ventilato. Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore.

### 7.3 USI FINALI PARTICOLARI

Vedi sezione 1

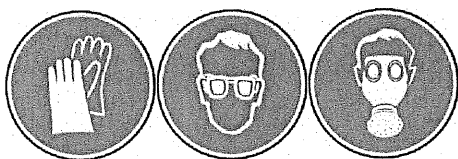
## 8 - CONTROLLO ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1 PARAMETRI DI CONTROLLO VALORI LIMITE PER L' ESPOSIZIONE

2-butoxyethanol: TWA 98mg/m<sup>3</sup> 20ppm (OEL(IT))-STEL 246mg/m<sup>3</sup> 50ppm (OEL(IT))

### 8.2 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE

Il livello di protezione varia a seconda delle condizioni di potenziale esposizione



#### PROTEZIONE DELLE MANI:

Usare guanti protettivi a resistenza chimica

#### PROTEZIONE DEGLI OCCHI:

Occhiali di sicurezza con protezioni laterali

#### PROTEZIONE DEL CORPO:

Non necessari nel normale utilizzo

#### PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE:

Respiratore appropriato come maschera

#### MISURE IGIENICHE SPECIFICHE:

Osservare sempre le misure standard di igiene personale come per esempio il lavaggio delle mani dopo aver manipolato il prodotto e prima di mangiare, bere e/o fumare. Lavare gli indumenti contaminati e l'equipaggiamento di protezione utilizzato

## 9 - PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 INFORMAZIONI SU PROPRIETA' CHIMICO FISICHE





# SCHEMA DI SICUREZZA

Conforme al REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 e successive modifiche

Nome del prodotto:  
TECNOSOLVE SPRAY  
Data di revisione:  
01/01/2017

ASPETTO	AEROSOL
COLORE	INCOLORE
ODORE	CARATTERISTICO
VALORE pH T.Q.	Non Applicabile
C.P. T.Q.	Non Applicabile
PUNTO EBOLLIZIONE	Non Applicabile
PUNTO INFIAMMABILITA'	Non Applicabile
DENSITA' RELATIVA	Non Applicabile
IDROSOLUBILITA'	Non Applicabile

## 9.2 ALTRE INFORMAZIONI

VOC 100%

## 10 - STABILITA' E REATTIVITA'

### 10.1 REATTIVITA'

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate

### 10.2 STABILITA' CHIMICA

Il materiale è stabile in condizioni normali

### 10.3 POSSIBILITA' DI REAZIONI PERICOLOSE

Nessuna reazione pericolosa nota.

### 10.4 CONDIZIONI DA EVITARE

Evitare calore, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione

### 10.5 MATERIALI INCOMPATIBILI

Nessuno in particolare

### 10.6 PRODOTTI DA DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI

Il materiale non si decompone a temperatura ambiente

## 11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 INFORMAZIONI SUGLI EFFETTI TOSSICOLOGICI

LD50/ORALE: Idrocarburi C11-C12, isoalcani Aromatici <2%-Idrocarburi C11-C13, isoalcani Aromatici <2%-ratto >5000mg/kg

LD50/DERMALE: Idrocarburi C11-C12, isoalcani Aromatici <2%-Idrocarburi C11-C13, isoalcani Aromatici <2-coniglio >5000 mg/kg

LC50/INALATORIA: Idrocarburi C11-C12, isoalcani Aromatici <2%-Idrocarburi C11-C13, isoalcani Aromatici <2- ratto >5000 mg/m3

PELLE	Irritante
OCCHI	Irritante
INALAZIONE	Nocivo
INGESTIONE	Nocivo
SENSIBILIZZAZIONE	Nessuno
EFFETTI CANCEROGENI	Nessuno
EFFETTI MUTAGENI	Nessuno
ESPOSIZIONE RIPETUTA	Nessuno







# SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme al REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 e successive modifiche

Nome del prodotto:  
TECNOSOLVE SPRAY  
Data di revisione:  
01/01/2017

## 12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1 TOSSICITA'

Si presume non sia tossico per gli organismi acquatici

### 12.2 PERSISTENZA E DEGRADABILITA'

Facilmente biodegradabile

### 12.3 POTENZIALE DI BIOACCUMULO

Non determinato

### 12.4 MOBILITA' DEL SUOLO

Non determinato

### 12.5 RISULTATI DELLA VALUTAZIONE PBT E vPvB

Non contiene sostanze definite PBT e vPvB

### 12.6 ALTRI EFFETTI AVVERSI

Non sono previsti altri effetti nocivi

## 13 - CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1 METODI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI

I residui del prodotto sono da considerarsi rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

#### IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi devono essere inviati al recupero o allo smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

## 14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

### TRASPORTO STRADALE ADR/RID

14.1 NUMERO ONU	1950
14.2 DENOMINAZIONE UN	AEROSOL
14.3 CLASSE DI PERICOLO	2.1
14.4 GRUPPO DI IMBALLAGGIO	/
14.5 PERICOLO PER L'AMBIENTE	no
14.6 PRECAUZIONI PER L'UTILIZZATORE:	
Codice di classificazione	5F

### TRASPORTO MARITTIMO IMDG

14.1 NUMERO ONU	1950
14.2 DENOMINAZIONE UN	AREOSOL
14.3 CLASSE DI PERICOLO	2.1
14.4 GRUPPO DI IMBALLAGGIO	/
14.5 PERICOLO PER L'AMBIENTE	no
14.6 PRECAUZIONI PER L'UTILIZZATORE:	
Codice EMS	F-D,S-U

### TRASPORTO AEREO IATA

14.1 NUMERO ONU	1950
14.2 DENOMINAZIONE UN	AREOSOL
14.3 CLASSE DI PERICOLO	2.1
14.4 GRUPPO DI IMBALLAGGIO	/
14.5 PERICOLO PER L'AMBIENTE	no

### 14.7 TRASPORTO DI RINFUSE SECONDO L'ALLEGATO II DI MARPOL 73/78 ED IL CODICE IBC

Non Applicabile

## 15 - INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

### 15.1 NORME DI LEGISLAZIONE SU SALUTE, SICUREZZA E AMBIENTE SPECIFICHE PER LA SOSTANZA O LA MISCELA

Direttive e regolamenti UE applicabili: Fare riferimento al relativo Regolamento UE/Nazionale per dettagli su eventuali misure correttive o restrizioni richieste dai Regolamenti/dalle Direttive applicabili

### 15.2 VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA CHIMICA

Non applicabile





# SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme al REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 e successive modifiche

Nome del prodotto:  
TECNOSOLVE SPRAY  
Data di revisione:  
01/01/2017

## **16 - ALTRE INFORMAZIONI**

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda

H 220 Gas altamente infiammabile  
H 222 Aerosol altamente infiammabile  
H 226 Liquido e vapori infiammabili  
H227 Liquido combustibile  
H 229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato  
H 304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie  
H316 Provoca una lieve irritazione cutanea  
EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

LE INFORMAZIONI RIPORTATE IN QUESTA SCHEDA 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 NEI MODI PIU' CORRETTI E SICURI. QUESTE INFORMAZIONI NON DEVONO CONSIDERARSI UNA GARANZIA O UNA SPECIFICA DELLA QUALITA' DEL PRODOTTO. ESSE SI RIFERISCONO SOLTANTO AL MATERIALE SPECIFICAMENTE INDICATO E NON SONO VALIDE PER LO STESSO QUANDO USATO IN COMBINAZIONE CON ALTRI MATERIALI O IN ALTRI PROCESSI NON SPECIFICAMENTE INDICATE NEL TESTO DI SICUREZZA DEL MATERIALE

QUESTA SCHEDA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

