

## **ACQUA STOP SOLV**

#### SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto: ACQUA STOP SOLV

#### 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati:

Usi pertinenti: Impermeabilizzanti. Solo per utilizzatore professionale/utilizzatore industriale

Usi sconsigliati: Qualsiasi uso non specificato in questa sezione né nella sezione 7.3

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

Falvo S.a.s di Marcello Falvo & C. VIA DEL PROGRESSO, 12

00065 FIANO ROMANO - RM - ITALIA

Tel.: +39 0765/40.00.03 - Fax: +39 0765/45.58.88

falvo@falvo.info www.falvo.info

Numero telefonico di emergenza: +39-0765-40.00.03 ORARIO UFFICIO 1.4

#### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI \*\*

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:

#### Regolamento nº1272/2008 (CLP):

La classificazione di questo prodotto è stata realizzata in conformità con il Regolamento nº1272/2008 (CLP).

Aquatic Chronic 2: Pericolosità cronica per l'ambiente acquatico, Categoria 2, H411

Carc. 2: Cancerogenicità, Categoria 1C, H351

Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili, Categoria 3, H226

#### 2.2 Elementi dell'etichetta:

#### Regolamento nº1272/2008 (CLP):

#### Attenzione







#### Indicazioni di pericolo:

Aquatic Chronic 2: H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Carc. 2: H351 - Sospettato di provocare il cancro Flam. Liq. 3: H226 - Liquido e vapori infiammabili

#### Consigli di prudenza:

P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini

P201: Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso

P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso

P308+P313: IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico

P370+P378: In caso di incendio: Utilizzare estintore a polvere ABC per estinguere

P501: Smaltire il prodotto/recipiente nel sistema di raccolta differenziata abilitato presso il Vostro Comune

#### Sostanze che contribuiscono alla classificazione.

Tetracloroetilene

#### 2.3 Altri pericoli:

Il prodotto NON contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT o vPvB

#### SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI \*\*

#### 3.1 Sostanze:

Non applicabile

3.2 Miscele:

Data di compilazione: 13/06/2017 Revisione: 13/06/2017 Versione: 2 (sostituisce 1) Pagina 1/12

<sup>\*\*</sup> Cambiamenti rispetto alle versioni precedenti

<sup>\*\*</sup> Cambiamenti rispetto alle versioni precedenti



## **ACQUA STOP SOLV**

### SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI \*\* (continua)

Descrizione chimica: Dispersione di cera

Componenti:

In conformità con l'Allegato II del Regolamento (EC) nº1907/2006 (punto 3), il prodotto contiene:

	Identificazione		Nome chimico/classificazione	Conc.
CAS:	127-18-4	Tetracloroetilene(1)	ATP CLP00	
	204-825-9 602-028-00-4 01-2119475329-28- XXXX	Regolamento 1272/2008		30 - <100 %
CAS:	123-86-4	Acetato di n-butile(1)	ATP CLP00	
	204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29- XXXX	Regolamento 1272/2008	Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; EUH066 - Attenzione	<5 %

<sup>(1)</sup> Sostanza che presenta un rischio per la salute o per l'ambiente che rispetta i criteri contenuti nel Regolamento (UE) nº 2015/830 per questa sezione

Per ampliare le informazioni sulla pericolosità delle sostanze consultare le sezioni 11, 12 e 16.

#### SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

I sintomi dovuti ad intossicazione possono apparire in seguito all'esposizione, quindi, in caso di dubbi, consultare un medico a seguito dell'esposizione diretta al prodotto chimico o malessere persistente, mostrando la SDS di questo prodotto.

#### Per inalazione:

Si tratta di un prodotto non classificato come pericoloso per inalazione, tuttavia si raccomanda in caso di sintomi di intossicazione di portare via la persona coinvolta dal luogo di esposizione, portarlo all'aria aperta e tenerlo a riposo. Se i sintomi persistono richiedere l'intervento di un medico.

### Per contatto con la pelle:

Togliere i vestiti e le scarpe contaminate, sciacquare la pelle o fare la doccia alla persona coinvolta, se necessario utilizzare abbondante acqua fredda e sapone neutro. In caso d'intossicazione grave rivolgersi al medico. Se la miscela causa bruciature o congelamento, non togliere i vestiti poiché si potrebbe peggiorare la lesione prodotta nel caso in cui questa sia attaccata alla pelle. Nel caso di formazione di vesciche, queste non dovranno essere scoppiate in nessun caso, poiché si aumenta il rischio d'infezione.

#### Per contatto con gli occhi:

Sciacquare gli occhi con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Nel caso in cui l'interessato porti lenti a contatto, queste vanno rimosse purché non siano attaccate agli occhi, poiché in quel caso si potrebbe arrecare un danno addizionale. In tutti i casi, dopo il lavaggio bisogna rivolgersi al medico il più rapidamente possibile con la scheda di dati di sicurezza del prodotto.

#### Per ingestione/aspirazione:

In caso di ingestione, sollecitare l'immediato intervento di un medico mostrando la scheda di dati di sicurezza del prodotto.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

Gli effetti acuti e ritardati sono indicati nei paragrafi 2 e 11.

### 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:

Non applicabile

## **SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**

#### 5.1 Mezzi di estinzione:

Utilizzare preferibilmente estintori di polvere polivalente (polvere ABC), in alternativa utilizzare spuma fisica o estintori di biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>). NON SI CONSIGLIA l'utilizzo di getti d'acqua come agente estinguente.

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

Come conseguenza della combustione o decomposizione termica si generano sottoprodotti di reazione che possono risultare altamente tossici e, quindi, possono presentare un alto rischio per la salute.

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

A seconda della gravità dell'incendio può rendersi necessario l'utilizzo di vestiti protettivi completi e attrezzatura per la respirazione autonoma. Disporre di un minimo di impianti di emergenza o elementi per l'intervento (coperte ignifughe, kit per pronto soccorso, ...) in conformità con la Direttiva 89/654/EC.

Data di compilazione: 13/06/2017 Revisione: 13/06/2017 Versione: 2 (sostituisce 1) Pagina 2/12

<sup>\*\*</sup> Cambiamenti rispetto alle versioni precedenti



### **ACQUA STOP SOLV**

### SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO (continua)

#### Disposizioni aggiuntive:

Agire in conformità con il Piano di Emergenza Interno e le Schede Informative sull'intervento in caso di incidenti e altre emergenze. Eliminare qualsiasi fonte di ignizione. In caso di incendio, raffreddare recipienti e serbatoi di stoccaggio dei prodotti che possono infiammarsi, esplodere o innescare un'esplosione bleve come conseguenza di alte temperature. Evitare il versamento dei prodotti impiegati per l'estinzione dell'incendio in acqua.

#### SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

#### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:

Isolare le fuoriuscite o sversamenti a patto che questo non presupponga un rischio aggiuntivo per coloro che effettuano questa operazione. Evacuare la zona e tenere lontane le persone prive di protezione. In caso di potenziale contatto con il prodotto versato si rende obbligatorio l'utilizzo di elementi di protezione personale (vedere paragrafo 8). Evitare in maniera prioritaria la formazione di miscele vapore-aria infiammabili, come mediante ventilazione o utilizzo di un agente inertizzante. Eliminare qualsiasi fonte di ignizione. Eliminare i carichi elettrostatici mediante l'interconnessione di tutte le superfici conduttrici sulle quali si può formare elettricità statica e a sua volta con il gruppo connesso a terra.

#### 6.2 Precauzioni ambientali:

Evitare a ogni costo qualsiasi tipo di versamento nell'ambiente acquatico. Contenere adeguatamente il prodotto assorbito in recipienti a chiusura ermetica. Notificare all'autorità competente in caso di esposizione al pubblico in generale o all'ambiente.

#### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Si raccomanda:

Assorbire il versamento mediante sabbia o assorbente inerte e spostarlo in un luogo sicuro. Non assorbire con segatura o altro assorbente infiammabile. Per qualsiasi considerazione relativa all'eliminazione consultare il paragrafo 13.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Vedere paragrafi 8 e 13.

### SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

A.- Precauzioni per un manipolazione sicura

Soddisfare la legislazione in vigore in materia di prevenzione di rischi sul lavoro. Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Controllare fuoriuscite e residui, eliminandoli con metodi sicuri (paragrafo 6). Evitare il versamento libero dai recipienti. Mantenere ordine e pulizia dove si maneggiano prodotti pericolosi.

B.- Raccomandazioni tecniche per la prevenzione di incendi ed esplosioni.

Travasare in luoghi ben ventilati, preferibilmente mediante estrazione localizzata. Controllare completamente i focolai di ignizione (telefoni cellulari, scintille, ...) e ventilare durante le operazioni di pulizia. Evitare la presenza di atmosfere pericolose all'interno dei recipienti, applicando per quanto possibile sistemi di inertizzazione. Travasare lentamente per evitare di generare cariche elettrostatiche. In caso di possibili cariche elettrostatiche: assicurare una perfetta connessione equipotenziale, utilizzare sempre prese di terra, non utilizzare vestiti da lavoro in fibre acriliche, utilizzando preferibilmente vestiti di cotone o scarpe conduttrici. Evitare le proiezioni e polverizzazioni. Soddisfare i requisiti essenziali di sicurezza per attrezzature e sistemi definiti nella Direttiva 2014/34/EC (D.Lgs. 126/1998) e con le disposizioni minime per la protezione della sicurezza e salute dei lavoratori sotto i criteri di scelta della Direttiva 1999/92/EC (D.Lgs. 233/2003). Consultare il paragrafo 10 sulle condizioni e i materiali da evitare.

C.- Raccomandazioni tecniche per prevenire rischi ergonomici e tossicologici.

Evitare di mangiare o bere durante il manipolazione e avere poi cura di lavarsi con i prodotti adeguati.

D.- Raccomandazioni tecniche per prevenire rischi ambientali

A causa della pericolosità di questo prodotto per l'ambiente si raccomanda di maneggiarlo in un'area che disponga di barriere di controllo della contaminazione in caso di versamento, così come disporre di materiale assorbente in prossimità dello stesso

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

A.- Misure tecniche per lo stoccaggio

Conservare in luogo fresco, asciutto e aerato

B.- Condizioni generali per lo stoccaggio

Evitare fonti di calore, radiazione, elettricità statica e il contatto con alimenti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 10.5

#### 7.3 Usi finali particolari:

Data di compilazione: 13/06/2017 Revisione: 13/06/2017 Versione: 2 (sostituisce 1) Pagina 3/12



## **ACQUA STOP SOLV**

## SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO (continua)

Salvo le indicazioni già specificate non è necessario effettuare alcuna raccomandazione speciale in quanto agli utilizzi di detto prodotto.

### SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1 Parametri di controllo:

Sostanze i cui valori limite di esposizione professionale devono essere controllati nell'ambiente di lavoro (D. Lgs. 81/2008 e successive modifiche e integrazioni):

Non esistono valori limiti ambientali per le sostanze che costituiscono la miscela.

#### **DNEL (Lavoratori):**

		Breve es	sposizione Esposizione lunga		one lunga
Identificazione		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
Tetracloroetilene	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 127-18-4	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	39,4 mg/kg	Non applicabile
EC: 204-825-9	Inalazione	275 mg/m <sup>3</sup>	Non applicabile	138 mg/m <sup>3</sup>	Non applicabile
Acetato di n-butile	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 123-86-4	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
EC: 204-658-1	Inalazione	960 mg/m <sup>3</sup>	960 mg/m <sup>3</sup>	480 mg/m <sup>3</sup>	480 mg/m <sup>3</sup>

#### **DNEL (Popolazione):**

		Breve es	posizione Esposizione lunga		one lunga
Identificazione		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
Tetracloroetilene	Orale	Non applicabile	Non applicabile	1,3 mg/kg	Non applicabile
CAS: 127-18-4	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	23 mg/kg	Non applicabile
EC: 204-825-9	Inalazione	138 mg/m <sup>3</sup>	Non applicabile	34,5 mg/m <sup>3</sup>	Non applicabile
Acetato di n-butile	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 123-86-4	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
EC: 204-658-1	Inalazione	859,7 mg/m <sup>3</sup>	859,7 mg/m <sup>3</sup>	102,34 mg/m <sup>3</sup>	102,34 mg/m <sup>3</sup>

### PNEC:

<u> </u>						
Identificazione						
Tetracloroetilene	STP	11,2 mg/L	Acqua fresca	0,051 mg/L		
CAS: 127-18-4	Suolo	0,01 mg/kg	Acqua marina	0,0051 mg/L		
EC: 204-825-9	Intermittente	0,0364 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	0,903 mg/kg		
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	0,0903 mg/kg		
Acetato di n-butile	STP	35,6 mg/L	Acqua fresca	0,18 mg/L		
CAS: 123-86-4	Suolo	0,0903 mg/kg	Acqua marina	0,018 mg/L		
EC: 204-658-1	Intermittente	0,36 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	0,981 mg/kg		
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	0,0981 mg/kg		

### 8.2 Controlli dell'esposizione:

A.- Misure generali di sicurezza e igiene nell'ambiente di lavoro

Come misura di prevenzione si raccomanda l'utilizzo di attrezzature di protezione individuale di base, marcate dal corrispondente "sigillo CE". Per maggiori informazioni sull'attrezzatura di protezione individuale (immagazzinamento, utilizzo, categoria di protezione, ecc.) consultare il foglietto informativo fornito dal produttore dell'DPI. Le indicazioni contenute in questo punto si riferiscono al prodotto puro. Le misure di protezione per il prodotto diluito potranno variare in funzione del suo grado di diluizione, dell'utilizzo, del metodo di applicazione, ecc. Per determinare l'obbligo d'installazione di docce d'emergenza e/o di colliri nei magazzini si prenderà in considerazione la normativa relativa all'immagazzinamento di prodotti chimici applicabile a ogni caso. Per maggiori informazioni, leggere i paragrafi 7.1 e 7.2.

B.- Protezione dell'apparato respiratorio.

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
Protezione obbligatoria delle vie respiratorie	Maschera autofiltrante per gas e vapori	CAT III	EN 405:2001+A1:2009	Sostituire quando si rileva l'odore o il sapore del contaminante all'interno della maschera o adattatore facciale. Quando il contaminante non ha buone proprietà di avvertimento si raccomanda l'utilizzo di attrezzature isolanti.

Data di compilazione: 13/06/2017 Revisione: 13/06/2017 Versione: 2 (sostituisce 1) Pagina 4/12



### **ACQUA STOP SOLV**

## SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE (continua)

#### C.- Protezione specifica delle mani.

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
Protezione obbligatoria delle mani	Guanti NON usa e getta per protezione chimica	CAT III	EN ISO 374-1:2016 EN 16523-1:2015 EN 420:2003+A1:2009	Il tempo di passaggio (Breakthrough Time) indicato dal produttore deve essere superiore al tempo di utilizzo del prodotto. Non utilizzare creme protettive dopo che la pelle è stata in contatto con il prodotto.

Poiché il prodotto è una miscela di diversi materiali, la resistenza dei materiali dei guanti non è calcolabile in modo affidabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego.

#### D.- Protezione oculare e facciale

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
Protezione obbligatoria del viso	Schermo facciale	CATII	EN 166:2001 EN 167:2001 EN 168:2001 EN ISO 4007:2018	Pulire quotidianamente e disinfettare periodicamente in conformità con le istruzioni del produttore

#### E.- Protezione del corpo

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
Protezione obbligatoria del corpo	Indumenti di protezione contro i rischi chimici, antistatico e resistente al calore	CAT III	EN 1149-1,2,3 EN 13034:2005+A1:2009 EN ISO 13982- 1:2004/A1:2010 EN ISO 6529:2013 EN ISO 6530:2005 EN ISO 13688:2013 EN 464:1994	Utilizzare esclusivamente al lavoro. Pulire periodicamente in conformità con le istruzioni del produttore
Protezione obbligatoria dei piedi	Scarpe di sicurezza contro i rischi chimici, con proprietà antistatiche e resistenti al calore	CAT III	EN ISO 13287:2012 EN ISO 20345:2011 EN 13832-1:2019	Sostituire gli stivali prima che appaiano i primi segni di usura.

### F.- Misure complementari di emergenza

Misura di emergenza	Norme	Misura di emergenza	Norme
Doccia di emergenza	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	Bagno oculare	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

### Controlli dell'esposizione dell'ambiente:

In virtù della legislazione comunitaria sulla protezione dell'ambiente si raccomanda di evitare il rilascio del prodotto e dei suoi contenitori nell'ambiente. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 7.1.D

#### Composti organici volatili:

In applicazione della Direttiva 2010/75/EU, questo prodotto presenta le seguenti caratteristiche:

C.O.V. (Fornitura): 98,75 % peso

Densità di C.O.V. a 20 °C: 1543 kg/m³ (1543 g/L)

Numero di carboni medio: 2,15

Peso molecolare medio: 163,92 g/mol

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Per informazioni complete vedere la scheda tecnica del prodotto.

### Aspetto fisico:

Stato fisico a 20 °C: Liquido

\*Non applicabile a causa della natura del prodotto, non forniscono informazioni di proprietà della sua pericolosità.

Data di compilazione: 13/06/2017 Revisione: 13/06/2017 Versione: 2 (sostituisce 1) Pagina 5/12



### **ACQUA STOP SOLV**

### SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE (continua)

Aspetto: Non disponibile

Colore: Incolore

Odore: Caratteristico

Soglia olfattiva: Non applicabile \*

Volatilità:

Punto di ebollizione alla pressione atmosferica: 121 °C
Tensione di vapore a 20 °C: 1908 Pa

Tensione di vapore a 50 °C: 8356,07 Pa (8,36 kPa)
Tasso di evaporazione a 20 °C: Non applicabile \*

Caratterizzazione del prodotto:

Densità a 20 °C: 1562,4 kg/m³

Densità relativa a 20 °C: 1,562

Viscosità dinamica a 20 °C: Non applicabile \* Viscosità cinematica a 20 °C: Non applicabile \* Viscosità cinematica a 40 °C: Non applicabile \* Concentrazione: Non applicabile \* pH: Non applicabile \* Densità di vapore a 20 °C: Non applicabile \* Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua a 20 °C: Non applicabile \* Solubilità in acqua a 20 °C: Non applicabile \* Proprietà di solubilità: Non applicabile \* Temperatura di decomposizione: Non applicabile \* Punto di fusione/punto di congelamento: Non applicabile \* Proprietà esplosive: Non applicabile \* Proprietà ossidanti: Non applicabile \*

Infiammabilità:

Punto di infiammabilità: 24 °C

Infiammabilità (solidi, gas):

Non applicabile \*

Temperatura di autoaccensione: 421 °C

Limite di infiammabilità inferiore: Non disponibile Limite di infiammabilità superiore: Non disponibile

Esplosività:

Limite inferiore di esplosività:

Non applicabile \*

Non applicabile \*

Non applicabile \*

9.2 Altre informazioni:

Tensione superficiale a 20 °C: Non applicabile \* Indice di rifrazione: Non applicabile \*

\*Non applicabile a causa della natura del prodotto, non forniscono informazioni di proprietà della sua pericolosità.

### SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

#### 10.1 Reattività:

Nessuna reazione pericolosa se si prevedono le seguenti istruzioni tecniche di stoccaggio di prodotti chimici. Vedere la sezione 7.

#### 10.2 Stabilità chimica:

Chimicamente stabile nelle condizioni di stoccaggio, manipolazione ed utilizzo.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Data di compilazione: 13/06/2017 Revisione: 13/06/2017 Versione: 2 (sostituisce 1) Pagina 6/12



### **ACQUA STOP SOLV**

### SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ (continua)

Nessuna reazione pericolosa si prevede per variazione di temperatura e/o pressione.

#### 10.4 Condizioni da evitare:

Applicabile per manipolazione e stoccaggio a temperatura ambiente:

Urti e attrito	Contatto con l'aria	Riscaldamento	Luce solare	Umidità
Non applicabile	Non applicabile	Rischio di infiammazione	Evitare l'impatto diretto	Non applicabile

#### 10.5 Materiali incompatibili:

Acidi	Acqua	Materiali comburenti	Materiali combustibili	Altri
Evitare gli acidi forti	Non applicabile	Evitare l'impatto diretto	Non applicabile	Evitare alcali o basi forti

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Vedere intestazione 10.3, 10.4 e 10.5 per conoscere specificamente i prodotti di decomposizione. In dipendenza dalle condizioni di decomposizione, come conseguenza della stessa è possibile che si liberino miscele complesse di sostanze chimiche: biossido di carbonio (CO2), monossido di carbonio e altri composti organici.

#### SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE \*\*

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

Non si dispone di dati sperimentali del prodotto in quanto tale relativi alle proprietà tossicologiche

#### Effetti pericolosi per la salute:

In caso di esposizioni ripetute, prolungate o a concentrazioni superiori a quelle stabilite per i limiti di esposizione professionale, è possibile che si producano effetti nocivi sulla salute in funzione della via di esposizione:

- A- Ingestione (effetto acuto):
  - Tossicità acuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose per ingestione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
  - Corrosività/Irritabilità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- B- Inalazione (effetto acuto):
  - Tossicità acuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose per inalazione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
  - Corrsività/Irritabilità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- C- Contatto con pelle e occhi (effetto acuto):
  - Contatto con la pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose per contatto con la pelle. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
  - Contatto con gli occhi: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- D- Mutagenicità sulle cellule germinali, cancerogenicità, tossicità per la riproduzione:
  - Cancerogenicità: L'esposizione a tale prodotto può causare cancro. Per ulteriori informazioni su possibili effetti specifici sulla salute vedere il paragrafo 2.
    - IARC: Tetracloroetilene (2A)
  - Effetti mutageni: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
  - Tossicità riproduttiva: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- E- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:
  - Respiratori: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose con effetti sensibilizzanti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
  - Cutanea: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- F- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per inalazione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.

G- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta:

Data di compilazione: 13/06/2017 Revisione: 13/06/2017 Versione: 2 (sostituisce 1) Pagina 7/12

<sup>\*\*</sup> Cambiamenti rispetto alle versioni precedenti



### **ACQUA STOP SOLV**

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE \*\* (continua)

- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- Pelle: Togliere i vestiti e le scarpe contaminate, sciacquare la pelle o fare la doccia alla persona coinvolta, se necessario utilizzare abbondante acqua fredda e sapone neutro. In caso d'intossicazione grave rivolgersi al medico. Se la miscela causa bruciature o congelamento, non togliere i vestiti poiché si potrebbe peggiorare la lesione prodotta nel caso in cui questa sia attaccata alla pelle. Nel caso di formazione di vesciche, queste non dovranno essere scoppiate in nessun caso, poiché si aumenta il rischio d'infezione.
- H- Pericolo in caso di aspirazione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.

#### Altre informazioni:

Non applicabile

### Informazione tossicologica specifica delle sostanze:

Identificazione	Tossicità acuta		Genere
Acetato di n-butile	DL50 orale	12789 mg/kg	Ratto
CAS: 123-86-4	DL50 cutanea	14112 mg/kg	Coniglio
EC: 204-658-1	CL50 inalazione	23,4 mg/L (4 h)	Ratto
Tetracloroetilene	DL50 orale	2400 mg/kg	Ratto
CAS: 127-18-4	DL50 cutanea	Non applicabile	
EC: 204-825-9	CL50 inalazione	20,2 mg/L (4 h)	Торо

<sup>\*\*</sup> Cambiamenti rispetto alle versioni precedenti

### SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE \*\*

Non sono disponibili dati concernenti la miscela.

#### 12.1 Tossicità:

Identificazione	Tossicità acuta		Specie	Genere
Tetracloroetilene	CL50	4,99 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Pesce
CAS: 127-18-4	EC50	3,2 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Crostaceo
EC: 204-825-9	EC50	500 mg/L (96 h)	Skeletonema costatum	Alga
Acetato di n-butile	CL50	62 mg/L (96 h)	Leuciscus idus	Pesce
CAS: 123-86-4	EC50	73 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Crostaceo
EC: 204-658-1	EC50	675 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga

### 12.2 Persistenza e degradabilità:

Identificazione	Degradabilità		Biodegradabilità	
Tetracloroetilene	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	100 mg/L
CAS: 127-18-4	COD	Non applicabile	Periodo	28 giorni
EC: 204-825-9	BOD5/COD	Non applicabile	% biodegradabile	11 %
Acetato di n-butile	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	Non applicabile
CAS: 123-86-4	COD	Non applicabile	Periodo	5 giorni
EC: 204-658-1	BOD5/COD	0.79	% biodegradabile	84 %

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo:

Identificazione	Potenziale di bioaccumulazione		
Tetracloroetilene	BCF	77	
CAS: 127-18-4	Log POW	2,53	
EC: 204-825-9	Potenziale	Moderato	
Acetato di n-butile	BCF	4	
CAS: 123-86-4	Log POW	1,78	
EC: 204-658-1	Potenziale	Basso	

<sup>\*\*</sup> Cambiamenti rispetto alle versioni precedenti

12.4 Mobilità nel suolo:

Data di compilazione: 13/06/2017 Revisione: 13/06/2017 Versione: 2 (sostituisce 1) Pagina 8/12

<sup>-</sup> Continua alla pagina successiva -



## **ACQUA STOP SOLV**

### SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE \*\* (continua)

Identificazione	Adsorbimento/desorbimento		Volatilità	
Tetracloroetilene	Koc	Non applicabile	Henry	Non applicabile
CAS: 127-18-4	Conclusione	Non applicabile	Terreno asciutto	Non applicabile
EC: 204-825-9	Tensione superficiale	3,165E-2 N/m (25 °C)	Terreno umido	Non applicabile
Acetato di n-butile	Koc	Non applicabile	Henry	Non applicabile
CAS: 123-86-4	Conclusione	Non applicabile	Terreno asciutto	Non applicabile
EC: 204-658-1	Tensione superficiale	2,478E-2 N/m (25 °C)	Terreno umido	Non applicabile

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Il prodotto NON contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT o vPvB

#### 12.6 Altri effetti avversi:

Non descritti

### SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

	Codice	Descrizione	Tipo di residuo (Regolamento (UE) n. 1357/2014)
ĺ	08 01 11*	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	Pericoloso

#### Tipologia di residuo (Regolamento (UE) n. 1357/2014):

HP14 Ecotossico, HP3 Infiammabile, HP7 Cancerogeno

### Gestione dei rifiuti (eliminazione e valorizzazione):

Consultare il gestore di residui autorizzato alle operazioni di valorizzazione ed eliminazione conforme all'Allegato 1 e l'Allegato 2 (Direttiva 2008/98/CE, D.Lgs. 205/2010). Secondo i codici 15 01 (2014/955/UE), nel caso in cui il contenitore sia stato a contatto diretto con il prodotto sarà trattato allo stesso modo del prodotto stesso, in caso contrario, sarà trattato come residuo non pericoloso. Si sconsiglia lo scarico nei corsi d'acqua. Si veda il punto 6.2.

### Disposizioni relativa alla gestione dei residui:

In conformità con l'Allegato II del Regolamento (EC) nº1907/2006 (REACH) si raccolgono le disposizioni comunitarie o statali in relazione alla gestione dei residui.

Legislazione comunitaria: Direttiva 2008/98/EC, 2014/955/UE, Regolamento (UE) n. 1357/2014

Legislazione nazionale: D.Lgs. 25/2010

#### SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO \*\*

### Trasporto di merci pericolose per terra:

In applicazione al ADR 2019 e RID 2019:



14.1 Numero ONU: UN1897

14.2 Nome di spedizione **TETRACLOROETILENE** dell'ONU:

14.3 Classi di pericolo connesso al 6.1

trasporto: Etichette:

6.1 14.4 Gruppo di imballaggio: III14.5 Pericoloso per l'ambiente: 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni speciali: Non applicabile

Tunnel restrizione codice:

Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9

IO: 5 I

14.7 Trasporto di rinfuse secondo Non applicabile

l'allegato II di MARPOL ed il

codice IBC:

Data di compilazione: 13/06/2017 Revisione: 13/06/2017 Versione: 2 (sostituisce 1) Pagina 9/12

<sup>\*\*</sup> Cambiamenti rispetto alle versioni precedenti

<sup>\*\*</sup> Cambiamenti rispetto alle versioni precedenti

<sup>-</sup> Continua alla pagina successiva -



### **ACQUA STOP SOLV**

### SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO \*\* (continua)

#### Trasporto di merci pericolose per mare:

In applicazione al IMDG 38-16:

**14.1 Numero ONU:** UN1897

**14.2 Nome di spedizione** TETRACLOROETILENE

dell'ONU:

 $\textbf{14.3} \quad \textbf{Classi di pericolo connesso al} \quad 6.1$ 

trasporto:

Etichette: 6.1

14.4 Gruppo di imballaggio: III

14.5 Pericoloso per l'ambiente: Si

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni speciali:

Codici EmS:

Non applicabile
F-A, S-A

Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9

LQ: 5 L Gruppo di segregazione: 10

14.7 Trasporto di rinfuse secondo Non applicabile

l'allegato II di MARPOL ed il

codice IBC:

### Trasporto di merci pericolose per aria:

In applicazione al IATA/ICAO 2019:



**14.1 Numero ONU:** UN1897

14.2 Nome di spedizione TETRACLOROETILENE

dell'ONU:

14.3 Classi di pericolo connesso al 6.1

trasporto:

Etichette: 6.1

14.4 Gruppo di imballaggio: III

14.5 Pericoloso per l'ambiente: Si

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9

14.7 Trasporto di rinfuse secondo Non applicabile l'allegato II di MARPOL ed il

codice IBC:

## SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

Sostanze candidate per l'autorizzazione ai sensi del regolamento (CE) 1907/2006 (REACH): Non applicabile

Sostanze incluse nell'allegato XIV di REACH (lista di autorizzazione) e data di scadenza: Non applicabile

Regolamento (CE) 1005/2009, sulle sostanze che riducono lo strato dell'ozono: Non applicabile

Articolo 95, REGOLAMENTO (UE) n. 528/2012: Non applicabile

REGOLAMENTO (UE) N. 649/2012, relativo all'esportazione e importazione di prodotti chimici pericolosi: Non applicabile

#### Seveso III:

Sezione	Descrizione	Requisiti di soglia inferiore	Requisiti di soglia superiore
P5c	LIQUIDI INFIAMMABILI	5000	50000
E2	PERICOLI PER L'AMBIENTE	200	500

Limitazioni alla commercializzazione e all'utilizzo di certe sostanze e miscele pericolose (L'allegato XVII REACH, etc...):

Data di compilazione: 13/06/2017 Revisione: 13/06/2017 Versione: 2 (sostituisce 1) Pagina 10/12

<sup>\*\*</sup> Cambiamenti rispetto alle versioni precedenti



### **ACQUA STOP SOLV**

### SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE (continua)

È vietato l'uso come sostanze o miscele in aerosol immessi sul mercato per il grande pubblico a scopi di scherzo o di decorazione, quali:

- lustrini metallici per decorazione, utilizzati principalmente nelle decorazioni,
- neve e ghiaccio artificiale,
- simulatori di rumori intestinali,
- stelle filanti prodotte con generatori di aerosol,
- imitazione di escrementi,
- sirene per feste,
- schiume e fiocchi per uso decorativo,
- ragnatele artificiali,
- bombette puzzolenti.

Fatta salva l'applicazione di altre disposizioni comunitarie relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura di sostanze, i fornitori devono garantire prima dell'immissione sul mercato che l'imballaggio delle bombolette aerosol summenzionate rechi in maniera visibile, leggibile ed indelebile la seguente dicitura:

«Uso riservato agli utilizzatori professionali».

Non sono ammesse:

- —in oggetti di decorazione destinati a produrre effetti luminosi o di colore ottenuti in fasi differenti, ad esempio lampade ornamentali e posacenere,
- —in articoli per scherzi,
- —in giochi per uno o più partecipanti o in qualsiasi oggetto destinato ad essere utilizzato a questo scopo, anche con aspetti decorativi.

### Disposizioni particolari in materia di protezione delle persone o dell'ambiente:

Si raccomanda di impiegare le informazioni redatte in tale scheda di dati di sicurezza come dati di ingresso in una valutazione dei rischi delle circostanze locali con l'obiettivo di stabilire le misure necessarie di prevenzione dei rischi per la manipolazione, l'utilizzo, lo stoccaggio e l'eliminazione di tale prodotto.

#### Altre legislazioni:

D.Lgs. 205/2010: Disposizioni di attuazione della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive.

D.Lgs. 126/1998: Regolamento recante norme per l'attuazione della direttiva 94/9/CE in materia di apparecchi e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva.

D.Lgs. 233/2003: Attuazione della direttiva 1999/92/CE relativa alle prescrizioni minime per il miglioramento della tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori esposti al rischio di atmosfere esplosive.

D.Lgs. 186/2011: Disciplina sanzionatoria per la violazione delle disposizioni del Regolamento (CE) n. 1272/2008

G.U. 14 marzo 2016 n. 61 - Decreto Legislativo 15 febbraio 2016, n. 39

Testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro - Rev. Giugno 2016

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Il fornitore non ha effettuato la valutazione della sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI \*\*

#### Legislazione applicabile a schede di dati di sicurezza:

La presente scheda di dati di sicurezza è stata sviluppata in conformità con l'Allegato II-Guida per l'elaborazione di Schede di Dati di Sicurezza del Regolamento (EC) Nº 1907/2006 (Regolamento (UE) Nº 2015/830)

### Modifiche rispetto alla scheda di sicurezza precedente riguardanti le misure di gestione del rischio:

COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI (SEZIONE 3, SEZIONE 11, SEZIONE 12):

· Sostanze aggiunte

Acetato di n-butile (123-86-4)

Tetracloroetilene (127-18-4)

Regolamento nº1272/2008 (CLP) (SEZIONE 2, SEZIONE 16):

- · Pittogrammi
- · Indicazioni di pericolo
- · Consigli di prudenza

INFORMAZIONI SUL TRASPORTO (SEZIONE 14):

- · Numero ONU
- · Gruppo di imballaggio

### Testi delle frasi legislative contemplate nella sezione 2:

H351: Sospettato di provocare il cancro

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

H226: Liquido e vapori infiammabili

### Testi delle frasi legislative contemplate nella sezione 3:

Data di compilazione: 13/06/2017 Revisione: 13/06/2017 Versione: 2 (sostituisce 1) Pagina 11/12

<sup>\*\*</sup> Cambiamenti rispetto alle versioni precedenti



### **ACQUA STOP SOLV**

### SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI \*\* (continua)

Le frasi indicate qui non si riferiscono al prodotto in sé, sono solo a titolo esplicativo e si riferiscono ai singoli componenti che appaiono nella sezione 3

#### Regolamento nº1272/2008 (CLP):

Aquatic Chronic 2: H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Carc. 2: H351 - Sospettato di provocare il cancro Flam. Liq. 3: H226 - Liquido e vapori infiammabili STOT SE 3: H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini

#### Procedura di classificazione:

Carc. 2: Metodo di calcolo

Aquatic Chronic 2: Metodo di calcolo Flam. Liq. 3: Metodo di calcolo

### Consigli relativi alla formazione:

Si raccomanda una formazione minima in materia di prevenzione di rischi del lavoro al personale che maneggerà tale prodotto, con il fine di facilitare la comprensione e interpretazione della presente scheda di dati di sicurezza, così come l'etichettatura del prodotto.

### Principali fonti di letteratura:

http://echa.europa.eu http://eur-lex.europa.eu

#### Abbreviature e acronimi:

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

- -IMDG: Codice Marittimo Internazionale per le Merci Pericolose
- -IATA: Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo
- -ICAO: Organizzazione per l'Aviazione Civile Internazionale
- -COD:Richiesta Chimica di ossigeno
- -BOD5:Richiesta biologica di ossigeno dopo 5 giorni
- -BCF: fattore di bioconcentrazione
- -DL50: dose letale 50
- -CL50: concentrazione letale 50 -EC50: concentrazione effettiva 50
- -Log POW: logaritmo coefficiente partizione ottanolo-acqua
- -Koc: coefficiente di partizione del carbonio organico

Le informazioni contenute nella presente Scheda di dati di sicurezza sono basate su fonti, conoscenze tecniche e legislazione in vigore a livello europeo e statale, non potendo garantire l'esattezza della stessa. Tali informazioni non possono essere considerate come garanzie delle proprietà del prodotto, si tratta semplicemente di una descrizione relativi ai requisiti in materia di sicurezza. La metodologia e le condizioni di lavoro degli utenti di tale prodotto sono al di fuori delle nostre conoscenze e controllo, essendo sempre responsabilità ultima dell'utente prendere le misure necessarie per adeguarsi alle esigenze legislativerelativi a manipolazione, stoccaggio, utilizzo ed eliminazione dei prodotti chimici. Le informazioni della presente scheda di sicurezza si riferiscono unicamente a tale prodotto, che non deve essere utilizzato con fini diversi da quelli specificati.

Data di compilazione: 13/06/2017 Revisione: 13/06/2017 Versione: 2 (sostituisce 1) Pagina 12/12

<sup>\*\*</sup> Cambiamenti rispetto alle versioni precedenti