

## Stain Proof Premium Impregnating Sealer (Stain Proof Original)

ICP Building Solutions Group/ Dry-Treat

N° Versione: 4.7

Scheda di Sicurezza (Conforme al Regolamento (UE) N. 2015/830)

Data di emissione: 04/01/2020

Data di stampa: 04/01/2020

S.REACH.ITA.IT

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

#### 1.1. Identificazione del prodotto

Nome del Prodotto	Stain Proof Premium Impregnating Sealer (Stain Proof Original)
Sinonimi	Non Disponibile
Nome di spedizione dell'ONU	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (contiene etanolo); LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (contiene etanolo)
Altri mezzi di identificazione	Non Disponibile

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

Usi pertinenti identificati della sostanza	Water and stain protection for masonry substrates- sealer
Usi contro i quali si è stati avvertiti	Non Applicabile

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

Nome registrato della società	ICP Building Solutions Group/ Dry-Treat
Indirizzo	150 Dascomb Road Andover MA 01810 United States
Telefono	1 866 667 5119/+1 978 623 9987
Fax	+1 978 482 2048
Sito web	http://www.drytreat.com
Email	http://www.icpgroup.com/

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza


Associazione / Organizzazione	Non Disponibile
Telefono di Emergenza	Non Disponibile
Altri numeri di emergenza telefonica	Non Disponibile

### SEZIONE 2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione conforme al Regolamento (CE) N° 1272/2008 [CLP] [1]	H373 - Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta Categoria 2, H225 - Liquido infiammabile Categoria 2, H315 - Corrosione/irritazione cutanea 2, H360FD - Tossicità per la riproduzione Categoria 1B, H341 - Mutagenicità delle cellule germinali Categoria 2, H412 - Pericoloso per l'ambiente acquatico (Cronico) 3
Legenda:	1. Classificato da Chemwatch; 2. Classificazione ricavata dal Regolamento (UE) no. 1272/2008 - Allegato VI

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo	
-------------------------	---

PAROLA SEGNALE

**PERICOLO**

#### Dichiarazioni di Pericolo

H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H360FD	Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.
H341	Sospettato di provocare alterazioni genetiche .
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## Stain Proof Premium Impregnating Sealer (Stain Proof Original)

## Dichiarazioni aggiuntive

Non Applicabile

## Dichiarazioni Precauzionali: Generale

<b>P101</b>	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
<b>P102</b>	Tenere fuori dalla portata dei bambini.

## Dichiarazioni Precauzionali: Prevenzione

<b>P201</b>	Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
<b>P210</b>	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

## Dichiarazioni Precauzionali: Risposta

<b>P308+P313</b>	IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Consultare un medico.
<b>P321</b>	Trattamento specifico (vedere consigli su questa etichetta).

## Dichiarazioni Precauzionali: Stoccaggio

<b>P403+P235</b>	Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
<b>P405</b>	Conservare sotto chiave.

## Dichiarazioni Precauzionali: Smaltimento

<b>P501</b>	Il contenuto / contenitore punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali autorizzato in conformità alle norme locali
-------------	--

## 2.3. Altri pericoli

<b>etanolo</b>	Quotata nel regolamento europeo (CE) N. 1907/2006 - Allegato XVII - (potrebbero essere previste restrizioni)
<b>dilaurato-di-dibutilstagno</b>	Quotata nel regolamento europeo (CE) N. 1907/2006 - Allegato XVII - (potrebbero essere previste restrizioni)
<b>acetato-di-n-butile</b>	Quotata nel regolamento europeo (CE) N. 1907/2006 - Allegato XVII - (potrebbero essere previste restrizioni)

## SEZIONE 3 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

## 3.1. Sostanze

Fare riferimento a "composizione degli ingredienti" nella sezione 3.2

## 3.2. Miscela

1. Numero CAS 2. No EC 3. N° Indice 4. N° REACH	%[peso]	Nome	Classificazione conforme al Regolamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]
1.64-17-5 2.200-578-6 3.603-002-00-5 4.01-2119457610-43-XXXX	50-60	<u>etanolo</u>	Liquido infiammabile Categoria 2; H225 [2]
1.77-58-7 2.201-039-8 3.050-030-00-3 4.01-2119496068-27-XXXX	1-5	<u>dilaurato-di-dibutilstagno</u>	Corrosione/irritazione cutanea 2, Mutagenicità delle cellule germinali Categoria 2, Tossicità per la riproduzione Categoria 1B, Pericoloso per l'ambiente acquatico (Cronico) 1, Irritazione Oculare Categoria 2, Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta Categoria 1, Tossicità acuta (orale) Categoria 3; H315, H341, H360FD, H410, H319, H372, H301 [1]
1. Non Disponibile 2. Non Disponibile 3. Non Disponibile 4. Non Disponibile	3-7	<u>Poly(Hexadecyl Acrylate/2-Hydroxyethyl Methacrylate/Octadecyl Acrylate/3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridecafluorooctyl Methacrylate) 1793072-86-2</u>	Non Applicabile
1.123-86-4 2.204-658-1 3.607-025-00-1 4.01-2119485493-29-XXXX	1-5	<u>acetato-di-n-butile</u>	Liquido infiammabile Categoria 3, Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola Categoria 3 (effetti narcotici); H226, H336, EUH066 [2]
1.2943-75-1 2.220-941-2 3. Non Disponibile 4.01-2119972313-39-XXXX	1-5	<u>trietossiottilsilano</u>	Corrosione/irritazione cutanea 2, Irritazione Oculare Categoria 2, Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola Categoria 3 (irritazione delle vie respiratorie); H315, H319, H335 [1]
1.17980-47-1 2.402-810-3 3.014-007-00-1 4.01-000015254-76-XXXX	35-45	<u>trietossisobutilsilano</u>	Corrosione/irritazione cutanea 2; H315 [2]
<b>Legenda:</b>	1. Classificato da Chemwatch; 2. Classificazione ricavata dal Regolamento (UE) no. 1272/2008 - Allegato VI; 3. Classificazione tratta da C & L; * EU IOELVs a disposizione		

## SEZIONE 4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Continued...

## Stain Proof Premium Impregnating Sealer (Stain Proof Original)

<b>Contatto con gli occhi</b>	<p>Se il prodotto viene a contatto con gli occhi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Lavare immediatamente con acqua corrente fresca.</li> <li>▶ Assicurare la completa irrigazione dell'occhio tenendo le palpebre separate e lontane dall'occhio, e muovendo le palpebre alzando occasionalmente le palpebre superiori ed inferiori.</li> <li>▶ Se il dolore persiste o ritorna ricorrere ad un medico.</li> <li>▶ La rimozione di lenti a contatto dopo una lesione dell'occhio deve essere fatta solo da personale esperto.</li> </ul>
<b>Contatto con la pelle</b>	<p>Se il prodotto viene a contatto con la pelle:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Rimuovere immediatamente tutti gli indumenti contaminati, incluse le calzature.</li> <li>▶ Bagnare pelle e capelli con acqua corrente (e sapone se disponibile).</li> <li>▶ Ricorrere ad un medico in caso di irritazione.</li> </ul>
<b>Inalazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ In caso di inalazione di fumi o prodotti della combustione, allontanare dall'area contaminata.</li> <li>▶ Far stendere il paziente. Tenere il paziente caldo e tranquillo.</li> <li>▶ Prima di iniziare le procedure di pronto soccorso, rimuovere protesi come dentiere, che potrebbero bloccare le vie aeree.</li> <li>▶ Se la respirazione è assente, ricorrere alla respirazione artificiale, preferibilmente con un rianimatore con valvola a richiesta, sistema maschera-valvola-pallone, o una maschera tascabile come da procedura. Se necessario, eseguire la respirazione cardio-polmonare (CPR).</li> <li>▶ Trasportare all'ospedale o da un medico.</li> </ul>
<b>Ingestione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Somministrare immediatamente un bicchiere d'acqua.</li> <li>▶ Non sono generalmente necessarie misure di pronto soccorso. In caso di dubbio, contattare il Centro Antiveleni o un medico.</li> </ul>

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che cronici

Vedere Sezione 11

### 4.3. Indicazione sulla eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattare sintomaticamente.

Per esposizioni all'etanolo acute o ripetute nel breve termine:

- ▶ L'ingestione acuta in pazienti non tolleranti generalmente risponde ad una cura di supporto con attenzione speciale alla prevenzione dell'aspirazione, al ricambio di fluidi e alla correzione di deficienze nutrizionali (magnesio, tiamina, pirodoxina, Vitamine C K)
- ▶ Somministrare 50% di destrosio (50-100ml) IV a pazienti intorpiditi in seguito ad un prelievo del sangue per determinare il livello di glucosio.
- ▶ Nei pazienti in stato comatoso deve essere prestata attenzione iniziale a vie aeree, respirazione, circolazione, con somministrazione di farmaci di importanza immediata (glucosio, tiamina).
- ▶ La decontaminazione non è probabilmente necessaria più di un'ora dopo una singola ingestione osservata. Cartatici e carbone possono essere somministrati, ma probabilmente non sono efficaci con ingestioni singole.
- ▶ La somministrazione di fruttosio è controindicata a causa degli effetti collaterali.

## SEZIONE 5 MISURE ANTINCENDIO

### 5.1. Mezzi di estinzione

- ▶ Schiuma resistente all'alcool.
- ▶ Polvere chimica secca
- ▶ BCF (dove i regolamenti lo consentono).

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

<b>Incompatibilità al fuoco</b>	Evitare la contaminazione con agenti ossidanti (nitrati, acidi ossidanti, candeggine clorate, cloro, ecc.), in quanto può provocare ignizione.
---------------------------------	--

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

<b>Estinzione dell'incendio</b>	Allertare i vigili del fuoco e comunicare loro la posizione e la natura del pericolo. Può essere violentemente o esplosivamente reattivo.
<b>Pericolo Incendio/Esplosione</b>	Liquido e vapore sono altamente infiammabili. Rischio di incendio grave se esposto a calore, fiamme e / o ossidanti. I prodotti di combustione includono: anidride carbonica (CO <sub>2</sub> ), diossido di silicio (SiO <sub>2</sub> ), Altri prodotti di pirolisi tipici di materiali organici bruciati.

## SEZIONE 6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Vedere sezione 8

### 6.2. Precauzioni ambientali

Fare riferimento alla sezione 12

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

<b>Piccole perdite di prodotto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Rimuovere tutte le fonti d'ignizione.</li> <li>▶ Pulire tutte le perdite immediatamente.</li> </ul>
<b>Grosse perdite di prodotto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Allontanare il personale e muoversi sopravento.</li> <li>▶ Chiamare i pompieri e segnalare il luogo e la natura del pericolo.</li> </ul>

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

I consigli sui Dispositivi di Protezione Individuale sono contenuti nella Sezione 8 dell'SDS

## SEZIONE 7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

## Stain Proof Premium Impregnating Sealer (Stain Proof Original)

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

<b>Manipolazione Sicura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ I contenitori, anche quelli che sono stati svuotati, possono contenere vapori esplosivi.</li> <li>▶ NON tagliare, forare, graffiare, saldare o altre operazioni simili su e nelle vicinanze dei contenitori.</li> <li>▶ Evitare qualsiasi contatto diretto, incluso inalazione.</li> <li>▶ Indossare indumenti protettivi quando c'è rischio di esposizione.</li> </ul>
<b>Protezione per incendio e esplosione</b>	Vedere sezione 5
<b>Altre informazioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Conservare nei contenitori originali in un'area a prova di incendio.</li> <li>▶ Non fumare, non usare luci non protette, calore o fonti d'ignizione.</li> </ul>

## 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

<b>Contenitore adatto</b>	<p>Imballare come raccomandato dal produttore. I contenitori di plastica possono essere usati solo se approvati per i liquidi infiammabili. Controllare che i contenitori siano chiaramente etichettati e senza perdite.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Per materiali a bassa viscosità (i): bidoni e taniche devono essere del tipo senza coperchio removibile. (ii): Laddove il contenitore è usato come un imballaggio interno, il contenitore deve avere una chiusura a vite.</li> </ul>
<b>Incompatibilità di stoccaggio</b>	<p>Evitare agenti ossidanti, acidi, cloruri acidi, anidridi acide, cloroformiti.</p> <p>Isolare dall'alcol, acqua.</p> <p>Evitare acidi forti, basi.</p> <p>Incompatibile con alluminio, NON riscaldare sopra i 49 gradi C. in un attrezzature d'alluminio</p>

## 7.3. Usi finali specifici

Fare riferimento alla sezione 1.2

## SEZIONE 8 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

## 8.1. Parametri di controllo

Ingrediente	DNELs Esempio di esposizione lavoratore	PNECs Comparto
etanolo	<p>Cutaneo 343 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)</p> <p>Inalazione 950 mg/m<sup>3</sup> (Sistemica, cronica)</p> <p>Cutaneo 206 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *</p> <p>Inalazione 114 mg/m<sup>3</sup> (Sistemica, cronica) *</p> <p>Orale 87 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *</p>	<p>0.96 mg/L (Acqua (Dolce))</p> <p>0.79 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)</p> <p>2.75 mg/L (Acqua (Marine))</p> <p>3.6 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce))</p> <p>2.9 (Sedimenti (Marini))</p> <p>0.63 mg/kg soil dw (Suolo)</p> <p>580 mg/L (STP)</p> <p>0.72 g/kg food (Orale)</p>
dilaurato-di-dibutilstagno	<p>Cutaneo 0.43 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)</p> <p>Inalazione 0.02 mg/m<sup>3</sup> (Sistemica, cronica)</p> <p>Cutaneo 2.08 mg/kg bw/day (Sistemica, acuta)</p> <p>Cutaneo 0.16 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *</p> <p>Inalazione 0.005 mg/m<sup>3</sup> (Sistemica, cronica) *</p> <p>Orale 0.003 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *</p> <p>Cutaneo 0.5 mg/kg bw/day (Sistemica, acuta) *</p> <p>Inalazione 0.04 mg/m<sup>3</sup> (Sistemica, acuta) *</p> <p>Orale 0.02 mg/kg bw/day (Sistemica, acuta) *</p>	<p>0.000463 mg/L (Acqua (Dolce))</p> <p>0.000463 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)</p> <p>0.00463 mg/L (Acqua (Marine))</p> <p>0.05 (Sedimenti (Acqua dolce))</p> <p>0.005 (Sedimenti (Marini))</p> <p>0.0407 (Suolo)</p> <p>100 mg/L (STP)</p> <p>0.2 mg/kg food (Orale)</p>
acetato-di-n-butile	<p>Cutaneo 7 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)</p> <p>Inalazione 48 mg/m<sup>3</sup> (Sistemica, cronica)</p> <p>Inalazione 300 mg/m<sup>3</sup> (Locale, cronica)</p> <p>Cutaneo 11 mg/kg bw/day (Sistemica, acuta)</p> <p>Inalazione 600 mg/m<sup>3</sup> (Sistemica, acuta)</p> <p>Inalazione 600 mg/m<sup>3</sup> (Locale, acuta)</p> <p>Cutaneo 3.4 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *</p> <p>Inalazione 12 mg/m<sup>3</sup> (Sistemica, cronica) *</p> <p>Orale 2 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *</p> <p>Inalazione 35.7 mg/m<sup>3</sup> (Locale, cronica) *</p> <p>Cutaneo 6 mg/kg bw/day (Sistemica, acuta) *</p> <p>Inalazione 300 mg/m<sup>3</sup> (Sistemica, acuta) *</p> <p>Orale 2 mg/kg bw/day (Sistemica, acuta) *</p> <p>Inalazione 300 mg/m<sup>3</sup> (Locale, acuta) *</p>	<p>0.18 mg/L (Acqua (Dolce))</p> <p>0.018 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)</p> <p>0.36 mg/L (Acqua (Marine))</p> <p>0.981 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce))</p> <p>0.0981 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Marini))</p> <p>0.0903 mg/kg soil dw (Suolo)</p> <p>35.6 mg/L (STP)</p>
trietossitiilsilano	<p>Cutaneo 9 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)</p> <p>Inalazione 16 mg/m<sup>3</sup> (Sistemica, cronica)</p> <p>Cutaneo 9 mg/kg bw/day (Sistemica, acuta)</p> <p>Inalazione 16 mg/m<sup>3</sup> (Sistemica, acuta)</p> <p>Cutaneo 6.2 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *</p> <p>Inalazione 5.4 mg/m<sup>3</sup> (Sistemica, cronica) *</p> <p>Orale 6.2 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *</p> <p>Cutaneo 6.2 mg/kg bw/day (Sistemica, acuta) *</p> <p>Inalazione 5.4 mg/m<sup>3</sup> (Sistemica, acuta) *</p> <p>Orale 6.2 mg/kg bw/day (Sistemica, acuta) *</p>	Non Disponibile

\* I valori per la popolazione generale

## LIMITI DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (OEL)

## DATI DEGLI INGREDIENTI

Fonte	Ingrediente	Nome del prodotto	TWA	STEL	Picco	Note
Limiti di Esposizione Professionale Italia	etanolo	Ethanol	Non Disponibile	1000 ppm	Non Disponibile	TLV® Basis: URT irr

## Stain Proof Premium Impregnating Sealer (Stain Proof Original)

Limiti di Esposizione Professionale Italia	dilaurato-di-dibutilstagno	Tin, organic compounds, as Sn	0.1 mg/m <sup>3</sup>	0.2 mg/m <sup>3</sup>	Non Disponibile	TLV® Basis: Eye & URT irr; headache; nausea; CNS & immune eff
Limiti di Esposizione Professionale Italia	acetato-di-n-butile	Butyl acetate, all isomers	50 ppm	150 ppm	Non Disponibile	TLV® Basis: Eye & URT irr

## LIMITI DI EMERGENZA

Ingrediente	Nome del prodotto	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
etanolo	Ethanol: (Ethyl alcohol)	Non Disponibile	Non Disponibile	15000* ppm
dilaurato-di-dibutilstagno	Dibutyltin dilaurate; (Dibutylbis(lauroyloxy)stannane)	1.1 mg/m <sup>3</sup>	8 mg/m <sup>3</sup>	48 mg/m <sup>3</sup>
acetato-di-n-butile	Butyl acetate, n-	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile


Ingrediente	Valori Originali IDLH	Valori Aggiornati (IDLH)
etanolo	3,300 ppm	Non Disponibile
dilaurato-di-dibutilstagno	25 mg/m <sup>3</sup>	Non Disponibile
Poly(Hexadecyl Acrylate/2-Hydroxyethyl Methacrylate/Octadecyl Acrylate/3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridecafluorooctyl Methacrylate) 1793072-86-2	Non Disponibile	Non Disponibile
acetato-di-n-butile	1,700 ppm	Non Disponibile
trietossiottilsilano	Non Disponibile	Non Disponibile
trietossiisobutilsilano	Non Disponibile	Non Disponibile

## BANDING ESPOSIZIONE PROFESSIONALE

Ingrediente	Esposizione occupazionale Banda Valutazione	Esposizione professionale limite della fascia
trietossiottilsilano	E	≤ 0.1 ppm
trietossiisobutilsilano	E	≤ 0.1 ppm

**Note:** banding esposizione professionale è un processo di assegnazione delle sostanze chimiche in categorie specifiche o bande basate sulla potenza di un prodotto chimico e gli esiti negativi per la salute associati all'esposizione. Il risultato di questo processo è un gruppo esposizione professionale (OEB), che corrisponde a un intervallo di concentrazioni di esposizione che si prevede di proteggere la salute dei lavoratori.

## 8.2. Controlli dell'esposizione

<b>8.2.1. Controlli tecnici idonei</b>	Per liquidi infiammabili e gas infiammabili, possono essere necessari un sistema di ventilazione di scarico locale o un sistema a ventilazione chiusa. Le attrezzature di ventilazione devono essere resistenti alle esplosioni.
<b>8.2.2. Protezione Individuale</b>	
<b>Protezione per gli occhi e volto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Occhiali di sicurezza con schermatura laterale.</li> <li>▶ Occhiali chimici.</li> </ul>
<b>Protezione della pelle</b>	Fare riferimento a Protezione per le mani qui sotto
<b>Protezione mani / piedi</b>	Indossare guanti chimici protettivi, es. PVC.
<b>Protezione del corpo</b>	Fare riferimento a "Altre Protezioni" qui sotto
<b>Altre protezioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Tuta intera.</li> <li>▶ Grembiule in PVC</li> <li>▶ Indumenti completi protettivi in PVC possono essere necessari se l'esposizione è severa.</li> <li>▶ Alcune protezioni personali in plastica (DPI) (ad esempio i guanti, grembiuli, soprascarpe) non sono raccomandate poiché possono produrre fenomeni di elettricità statica.</li> </ul>

## 8.2.3. Controllo dell'esposizione ambientale

Fare riferimento alla sezione 12

## SEZIONE 9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Non Disponibile		
<b>Stato Fisico</b>	liquido	<b>Densità Relativa (Water = 1)</b>	Non Disponibile
<b>Odore</b>	Non Disponibile	<b>Coefficiente di partizione n-ottanolo / acqua</b>	Non Disponibile
<b>Soglia olfattiva</b>	Non Disponibile	<b>Temperatura di Auto Accensione (°C)</b>	Non Disponibile
<b>pH ( come fornito)</b>	Non Disponibile	<b>Temperatura critica</b>	Non Disponibile
<b>Punto di fusione / punto di congelamento (°C)</b>	Non Disponibile	<b>Viscosità (cSt)</b>	Non Disponibile
<b>Punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione (°C)</b>	Non Disponibile	<b>Peso Molecolare (g/mol)</b>	Non Disponibile

## Stain Proof Premium Impregnating Sealer (Stain Proof Original)

<b>Punto di infiammabilità (°C)</b>	-10.56	<b>Gusto</b>	Non Disponibile
<b>Velocità di evaporazione</b>	Non Disponibile	<b>Proprietà esplosive</b>	Non Disponibile
<b>Infiammabilità</b>	Altamente Infiammabile.	<b>Proprietà ossidanti</b>	Non Disponibile
<b>Limite Esplosivo Superiore (%)</b>	Non Disponibile	<b>Tensione Superficiale (dyn/cm o mN/m)</b>	Non Disponibile
<b>Limite Esplosivo Inferiore (%)</b>	Non Disponibile	<b>Componente volatile (%vol)</b>	Non Disponibile
<b>Pressione Vapore (kPa)</b>	Non Disponibile	<b>gruppo di gas</b>	Non Disponibile
<b>Idrosolubilità</b>	Parzialmente miscibile	<b>pH come soluzione (1%)</b>	Non Disponibile
<b>Densità di vapore (Aria = 1)</b>	Non Disponibile	<b>VOC g/L</b>	Non Disponibile

## 9.2. Altre informazioni

Non Disponibile

## SEZIONE 10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

<b>10.1. Reattività</b>	Vedere sezione 7.2
<b>10.2. Stabilità chimica</b>	Instabile in presenza di materiali incompatibili. Il prodotto è considerato stabile.
<b>10.3. Possibilità di reazioni pericolose</b>	Vedere sezione 7.2
<b>10.4. Condizioni da evitare</b>	Vedere sezione 7.2
<b>10.5. Materiali incompatibili</b>	Vedere sezione 7.2
<b>10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	Vedere sezione 5.3

## SEZIONE 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

<b>Inalazione</b>	<p>L'inalazione di vapori o aerosol (nebbie, fumi), generato dal materiale durante la normale manipolazione, può essere dannosa. Non si ritiene che il materiale produca irritazione respiratoria (come classificato dalle Direttive CE che utilizzano modelli animali). Tuttavia l'inalazione di vapori, fumi o aerosol, specialmente per periodi prolungati, può provocare disturbi respiratori e occasionalmente, angoscia.</p> <p>L'inalazione di vapori può causare capogiri e mal di testa. Ciò può essere accompagnato da narcosi, sonnolenza, attenzione ridotta, perdita di riflessi, mancanza di coordinazione e vertigini.</p> <p>I segni più comuni delle sovraesposizione all'inalazione di etanolo, in animali, includono atassia, scoordinazione e capogiri per quelli che sopravvivono alla narcosi. La dose narcotica in topi, dopo 2 ore di esposizione, è di 19269 ppm.</p> <p>Inalazione di alte concentrazioni di gas/vapore causa irritazione polmonare con tosse e nausea, depressione del sistema nervoso centrale, con mal di testa e capogiri, rallentamento dei riflessi, fatica e incoordinazione.</p>
<b>Ingestione</b>	<p>Non si ritiene che il materiale produca effetti nocivi sulla salute in seguito all'ingestione (come classificato dalle Direttive CE che utilizzano modelli animali). Tuttavia, sono stati prodotti effetti sistemici avversi a seguito dell'esposizione di animali attraverso almeno un'altra via e una buona pratica igienica richiede che l'esposizione sia ridotta al minimo. L'ingestione accidentale del materiale può essere dannosa per la salute dell'individuo.</p>
<b>Contatto con la pelle</b>	<p>Il materiale può accentuare qualsiasi condizione di dermatite preesistente. Ferite aperte, pelle irritata o abrasioni non dovrebbero essere esposte a questo materiale. L'ingresso nel flusso sanguigno attraverso, ad esempio, tagli, abrasioni, ferite da puntura o lesioni, può provocare lesioni sistemiche con effetti dannosi. Esaminare la pelle prima dell'uso del materiale e assicurarsi che ogni danno esterno sia adeguatamente protetto.</p> <p>Il materiale può produrre moderata irritazione cutanea; prove limitate o esperienza pratica suggerisce che il materiale produce un'infiammazione moderata della pelle in un numero considerevole di individui a seguito di contatto diretto e / o produce un'infiammazione significativa, ma moderata, applicata alla pelle sana e integra degli animali (fino a quattro ore), tale infiammazione è presente ventiquattro ore o più dopo la fine del periodo di esposizione. L'irritazione cutanea può anche essere presente dopo un'esposizione prolungata o ripetuta; questo può causare una forma di dermatite da contatto (non allergica).</p>
<b>Occhi</b>	<p>Il contatto diretto dell'occhio con l'etanolo può causare immediata puntura e bruciore con la chiusura riflessa del coperchio e lacerazione, lesione transitoria dell'epitelio corneale e iperemia della congiuntiva. Il disagio del corpo estraneo può persistere fino a 2 giorni, ma la guarigione è di solito spontanea e completa.</p> <p>C'è evidenza che il materiale potrebbe causare irritazione agli occhi in alcuni individui e causare danni agli occhi 24 o più ore dopo instillazione. Ci si potrebbe aspettare severa infiammazione con arrossamento.</p>
<b>Cronico</b>	<p>Basato su esperimenti e su altre informazioni, c'è ampia evidenza da presumere che esposizione a questo materiale possa causare difetti genetici che possono essere ereditati.</p> <p>Tossico: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per inalazione, a contatto con la pelle e per ingestione.</p> <p>Danni gravi (disturbi funzionali chiari o cambiamenti morfologici che possono avere un significato tossicologico) possono essere causati da un'esposizione ripetuta o prolungata. Di norma il materiale produce o contiene una sostanza che produce lesioni gravi. Vi sono prove sufficienti per fornire una forte presunzione che l'esposizione umana al materiale possa determinare una ridotta fertilità sulla base di: - prove chiare in studi su animali di ridotta fertilità in assenza di effetti tossici, o evidenza di ridotta fertilità che si verifica intorno alla stessa dose di altri effetti tossici ma che non è una conseguenza secondaria non specifica di altri effetti tossici.</p> <p>Esposizione a prolungata a etanolo potrebbe causare danno al fegato e causare lesioni. Potrebbe anche peggiorare danni causati da altri agenti.</p>

<b>Stain Proof Premium Impregnating Sealer (Stain Proof Original)</b>	<b>TOSSICITÀ'</b>	<b>IRRITAZIONE</b>
	Non Disponibile	Non Disponibile
<b>etanolo</b>	<b>TOSSICITÀ'</b>	<b>IRRITAZIONE</b>
	Inalazione (ratto) LC50: 124.7 mg/l/4H <sup>[2]</sup>	Eye (rabbit): 500 mg SEVERE
	Orale (ratto) LD50: =1501 mg/kg <sup>[2]</sup>	Eye (rabbit):100mg/24hr-moderate
		Occhi: effetto avverso osservato (irritante) <sup>[1]</sup>
		Pelle: nessun effetto avverso osservato (non irritante) <sup>[1]</sup>
	Skin (rabbit):20 mg/24hr-moderate	

## Stain Proof Premium Impregnating Sealer (Stain Proof Original)

		Skin (rabbit):400 mg (open)-mild
diilaurato-di-dibutilstagno	<b>TOSSICITA'</b>	<b>IRRITAZIONE</b>
	0.075 mg/l/2H <sup>[2]</sup>	Eye (rabbit): 100 mg/24h - moderate
	Dermico (ratto) LD50: >2000 mg/kg <sup>[1]</sup>	Skin (rabbit): 500 mg/24h - mild
	Orale (ratto) LD50: 175 mg/kg <sup>[2]</sup>	
Poly(Hexadecyl Acrylate/2-Hydroxyethyl Methacrylate/Octadecyl Acrylate/3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridecafluorooctyl Methacrylate) 1793072-86-2	<b>TOSSICITA'</b>	<b>IRRITAZIONE</b>
	Non Disponibile	Non Disponibile
acetato-di-n-butile	<b>TOSSICITA'</b>	<b>IRRITAZIONE</b>
	Dermico (coniglio) LD50: 3200 mg/kg <sup>[2]</sup>	Eye ( human): 300 mg
	Inalazione (ratto) LC50: 1.802 mg/l4 h <sup>[1]</sup>	Eye (rabbit): 20 mg (open)-SEVERE
	Orale (ratto) LD50: =10700 mg/kg <sup>[2]</sup>	Eye (rabbit): 20 mg/24h - moderate
		Occhi: nessun effetto avverso osservato (non irritante) <sup>[1]</sup>
	Pelle: nessun effetto avverso osservato (non irritante) <sup>[1]</sup>	
	Skin (rabbit): 500 mg/24h-moderate	
trietossiottilsilano	<b>TOSSICITA'</b>	<b>IRRITAZIONE</b>
	Dermico (coniglio) LD50: 5177.16 mg/kg <sup>[2]</sup>	Occhi: nessun effetto avverso osservato (non irritante) <sup>[1]</sup>
	Orale (ratto) LD50: >=5110 mg/kg <sup>[1]</sup>	Pelle: effetto avverso osservato (irritante) <sup>[1]</sup>
trietossiisobutilsilano	<b>TOSSICITA'</b>	<b>IRRITAZIONE</b>
	Dermico (ratto) LD50: >2000 mg/kg <sup>[1]</sup>	Non Disponibile
	Inalazione (ratto) LC50: 5.88 mg/l/4h <sup>[2]</sup>	
	Orale (ratto) LD50: >5000 mg/kg <sup>[2]</sup>	
<b>Legenda:</b>	1 Valore ottenuti da sostanze Europa ECHA registrati - Tossicità acuta 2 * Valore ottenuto dalla scheda di sicurezza del produttore Dati estratti dall'RTECS a meno che non specificato altrimenti - Registro degli Effetti Tossici di Sostanze Chimiche	

<b>ACETATO-DI-N-BUTILE</b>	Il materiale può causare grave irritazione agli occhi causando un'inflammatione pronunciata. L'esposizione ripetuta o prolungata a sostanze irritanti può provocare congiuntivite.
<b>TRIEOSSOTTILSILANO</b>	Sintomi simili all'asma possono continuare per mesi e anche anni dopo la cessazione dell'esposizione al materiale. Questo può essere dovuto ad una condizione non allergica conosciuta come sindrome di disfunzione reattiva delle vie aeree (RADS) che può verificarsi a seguito d'esposizione ad alti livelli di composti irritanti. Non ci sono dati tossicologici acuti significativi identificati nella ricerca della letteratura.
<b>ETANOLO &amp; ACETATO-DI-N-BUTILE</b>	Il materiale potrebbe causare irritazione cutanea in seguito a prolungate o ripetute esposizioni e potrebbe causare a contatto con la pelle rossore, gonfiore, produzione di vesciche, squamatura e ispessimento della pelle.

<b>Tossicità acuta</b>	✗	<b>Cancerogenicità</b>	✗
<b>Irritazione / corrosione</b>	✓	<b>Tossicità Riproduttiva</b>	✓
<b>Lesioni oculari gravi / irritazioni</b>	✗	<b>STOT - esposizione singola</b>	✗
<b>Sensibilizzazione respiratoria o della pelle</b>	✗	<b>STOT - esposizione ripetuta</b>	✓
<b>Mutagenicità</b>	✓	<b>Pericolo di aspirazione</b>	✗

**Legenda:** ✗ – I dati non sono disponibili o non riempie i criteri di classificazione  
 ✓ – Dati necessari alla classificazione disponibili

## SEZIONE 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

## 12.1. Tossicità

Stain Proof Premium Impregnating Sealer (Stain Proof Original)	ENDPOINT	TEST DI DURATA (ORE)	SPECIE	VALORE	FONTE
		Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile
etanolo	ENDPOINT	TEST DI DURATA (ORE)	SPECIE	VALORE	FONTE
	LC50	96	Pesce	11-mg/L	2
	EC50	48	Crostacei	2mg/L	4
	EC50	96	Non Disponibile	17.921mg/L	4
	NOEC	2016	Pesce	0.000375mg/L	4

## Stain Proof Premium Impregnating Sealer (Stain Proof Original)

	ENDPOINT	TEST DI DURATA (ORE)	SPECIE	VALORE	FONTE	
	dilaurato-di-dibutilstagno	EC50	48	Crostacei	<0.463mg/L	2
EC50		72	Non Disponibile	>1mg/L	2	
NOEC		48	Crostacei	1.7mg/L	2	
Poly(Hexadecyl Acrylate/2-Hydroxyethyl Methacrylate/Octadecyl Acrylate/3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridecafluorooctyl Methacrylate) 1793072-86-2	ENDPOINT	TEST DI DURATA (ORE)	SPECIE	VALORE	FONTE	
	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	
acetato-di-n-butile	ENDPOINT	TEST DI DURATA (ORE)	SPECIE	VALORE	FONTE	
	LC50	96	Pesce	18mg/L	4	
	EC50	48	Crostacei	=32mg/L	1	
	EC50	96	Non Disponibile	1.675mg/L	3	
	EC90	72	Non Disponibile	1-540.7mg/L	2	
NOEC	504	Crostacei	23.2mg/L	2		
	trietossiottilsilano	ENDPOINT	TEST DI DURATA (ORE)	SPECIE	VALORE	FONTE
		LC50	96	Pesce	>0.055mg/L	2
		EC50	48	Crostacei	>0.049mg/L	2
		EC50	72	Non Disponibile	>0.13mg/L	2
NOEC	48	Crostacei	>=0.049mg/L	2		
trietossiisobutilsilano	ENDPOINT	TEST DI DURATA (ORE)	SPECIE	VALORE	FONTE	
	LC50	96	Pesce	26.741mg/L	3	
	EC50	48	Crostacei	>49.1mg/L	2	
	EC50	96	Non Disponibile	<1.000mg/L	3	
	EC10	72	Non Disponibile	>36mg/L	2	
NOEC	48	Crostacei	35.4mg/L	2		

**Legenda:**

Tratto da 1. Dati tossicologici IUCLID 2. Sostanze registrate presso ECHA Europe- Informazioni ecotossicologiche - Tossicologia acquatica 3. EPIWIN Suite V3.12 (QSAR) - Dati di tossicologia acquatica (stimati) 4. US EPA, Banca dati ecotossicologici - Dati Tossicologia acquatica 5. ECETOC - Dati per la valutazione del pericolo per l'ambiente acquatico 6. NITE (Japan) - Dati sulla bioconcentrazione 7. METI (Japan) - Dati sulla bioconcentrazione 8. Dati del produttore

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Non permettere al prodotto di entrare a contatto con l'acqua di superficie e aree intertidali sotto il limite dell'alta marea. Non contaminare l'acqua quando si puliscono le attrezzature o si eliminano gli equipaggiamenti lava-acque.

NON scaricare in fogne o corsi d'acqua.

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Ingrediente	Persistenza: Acqua/Terreno	Persistenza: Aria
etanolo	BASSO (Emivita = 2.17 giorni)	BASSO (Emivita = 5.08 giorni)
dilaurato-di-dibutilstagno	ALTO	ALTO
acetato-di-n-butile	BASSO	BASSO
trietossiottilsilano	ALTO	ALTO
trietossiisobutilsilano	ALTO	ALTO

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Ingrediente	Bioaccumulazione
etanolo	BASSO (LogKOW = -0.31)
dilaurato-di-dibutilstagno	BASSO (BCF = 110)
acetato-di-n-butile	BASSO (BCF = 14)
trietossiottilsilano	MEDIO (LogKOW = 4.2394)
trietossiisobutilsilano	BASSO (LogKOW = 2.2015)

**12.4. Mobilità nel suolo**

Ingrediente	Mobilità
etanolo	ALTO (KOC = 1)
dilaurato-di-dibutilstagno	BASSO (KOC = 64610000)
acetato-di-n-butile	BASSO (KOC = 20.86)
trietossiottilsilano	BASSO (KOC = 187100)
trietossiisobutilsilano	BASSO (KOC = 13550)



## Stain Proof Premium Impregnating Sealer (Stain Proof Original)

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

	P	B	T
Importanti dati disponibili	Non Applicabile	Non Applicabile	Non Applicabile
Criteri PBT soddisfatti?	Non Applicabile	Non Applicabile	Non Applicabile

## 12.6. Altri effetti avversi

Dati non disponibili


## SEZIONE 13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

<b>Smaltimento Prodotto/Imballaggio</b>	<p>Perforare i contenitori per evitarne il riutilizzo e soterrarli in una discarica autorizzata. NON permettere che l'acqua dalla pulizia o dagli equipaggiamenti dei processi entri negli scarichi. Potrebbe essere necessario raccogliere tutta l'acqua di pulizia per il trattamento prima di eliminarla.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Riciclare quando possibile.</li> <li>▶ Consultare il produttore per le opzioni di riciclaggio o consultare l'autorità locale/regionale per lo smaltimento dei rifiuti se non è disponibile un trattamento adeguato o se non può essere trovata una discarica.</li> </ul>
<b>Opzioni per il trattamento dei rifiuti</b>	Non Disponibile
<b>Opzioni per lo smaltimento delle acque di scarico</b>	Non Disponibile

## SEZIONE 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

## Etichette richieste

	
<b>Inquinante marino</b>	no

## Trasporto Stradale/Ferroviario (ADR)

14.1. Numero ONU	1993												
14.2. Nome di spedizione ONU	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (contiene etanolo); LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (contiene etanolo)												
14.3. Classi di pericolo ADR	<table border="0"> <tr> <td>Classe</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Rischio Secondario</td> <td>Non Applicabile</td> </tr> </table>	Classe	3	Rischio Secondario	Non Applicabile								
Classe	3												
Rischio Secondario	Non Applicabile												
14.4. Gruppo d'imballaggio	II												
14.5. Pericoli per l'ambiente	Non Applicabile												
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	<table border="0"> <tr> <td>Identificazione del pericolo (Kemler)</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>Codice di Classificazione</td> <td>F1</td> </tr> <tr> <td>Etichetta di Pericolo</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Disposizioni speciali</td> <td>274 601 640C</td> </tr> <tr> <td>Quantità limitata</td> <td>1 L</td> </tr> <tr> <td>Codice restrizione tunnel</td> <td>2 (D/E)</td> </tr> </table>	Identificazione del pericolo (Kemler)	33	Codice di Classificazione	F1	Etichetta di Pericolo	3	Disposizioni speciali	274 601 640C	Quantità limitata	1 L	Codice restrizione tunnel	2 (D/E)
Identificazione del pericolo (Kemler)	33												
Codice di Classificazione	F1												
Etichetta di Pericolo	3												
Disposizioni speciali	274 601 640C												
Quantità limitata	1 L												
Codice restrizione tunnel	2 (D/E)												

## Trasporto aereo (ICAO-IATA / DGR)

14.1. Numero ONU	1993								
14.2. Nome di spedizione ONU	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (contiene etanolo); LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (contiene etanolo)								
14.3. Classi di pericolo ADR	<table border="0"> <tr> <td>Classe ICAO/IATA</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Rischio secondario ICAO/IATA</td> <td>Non Applicabile</td> </tr> <tr> <td>Codice ERG</td> <td>3H</td> </tr> </table>	Classe ICAO/IATA	3	Rischio secondario ICAO/IATA	Non Applicabile	Codice ERG	3H		
Classe ICAO/IATA	3								
Rischio secondario ICAO/IATA	Non Applicabile								
Codice ERG	3H								
14.4. Gruppo d'imballaggio	II								
14.5. Pericoli per l'ambiente	Non Applicabile								
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	<table border="0"> <tr> <td>Disposizioni speciali</td> <td>A3</td> </tr> <tr> <td>Istruzioni di imballaggio per il carico</td> <td>364</td> </tr> <tr> <td>Massima Quantità / Pacco per carico</td> <td>60 L</td> </tr> <tr> <td>Istruzioni per i passeggeri e imballaggio</td> <td>353</td> </tr> </table>	Disposizioni speciali	A3	Istruzioni di imballaggio per il carico	364	Massima Quantità / Pacco per carico	60 L	Istruzioni per i passeggeri e imballaggio	353
Disposizioni speciali	A3								
Istruzioni di imballaggio per il carico	364								
Massima Quantità / Pacco per carico	60 L								
Istruzioni per i passeggeri e imballaggio	353								

## Stain Proof Premium Impregnating Sealer (Stain Proof Original)

Massima quantità/pacco per passeggeri e carico	5 L
Istruzioni per passeggeri e carico in quantità limitata	Y341
Massima quantità/pacco limitata passeggeri e carico	1 L

## Via Mare (IMDG-Code / GGVSee)

14.1. Numero ONU	1993
14.2. Nome di spedizione ONU	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (contiene etanolo); LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (contiene etanolo)
14.3. Classi di pericolo ADR	Classe IMDG : 3
	Rischio Secondario IMDG : Non Applicabile
14.4. Gruppo d'imballaggio	II
14.5. Pericoli per l'ambiente	Non Applicabile
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Numero EMS : F-E , S-E
	Disposizioni speciali : 274
	Quantità Limitate : 1 L

## Navigazione interna (ADN)

14.1. Numero ONU	1993
14.2. Nome di spedizione ONU	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (contiene etanolo); LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (contiene etanolo)
14.3. Classi di pericolo ADR	3 : Non Applicabile
14.4. Gruppo d'imballaggio	II
14.5. Pericoli per l'ambiente	Non Applicabile
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Codice di Classificazione : F1
	Disposizioni speciali : 274; 601; 640C
	Quantità limitata : 1 L
	Attrezzatura richiesta : PP, EX, A
	Fire cones number : 1

## 14.7. Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non Applicabile

## SEZIONE 15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

## 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

## ETANOLO SE TROVATO NELLA SEGUENTI LISTE DI REGOLAMENTI

Non Applicabile

## DILAUATO-DI-DIBUTILSTAGNO SE TROVATO NELLA SEGUENTI LISTE DI REGOLAMENTI

Non Applicabile

## POLY(HEXADECYL ACRYLATE/2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE/OCTADECYL ACRYLATE/3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-TRIDECAFLUOROCTYL METHACRYLATE) 1793072-86-2 SE TROVATO NELLA SEGUENTI LISTE DI REGOLAMENTI

Non Applicabile

## ACETATO-DI-N-BUTILE SE TROVATO NELLA SEGUENTI LISTE DI REGOLAMENTI

Non Applicabile

## TRIEOSSIOETILSILANO SE TROVATO NELLA SEGUENTI LISTE DI REGOLAMENTI

Non Applicabile

## TRIEOSSIOISOBUTILSILANO SE TROVATO NELLA SEGUENTI LISTE DI REGOLAMENTI

Non Applicabile

Questa Scheda dati di sicurezza è in conformità per quanto applicabile con la legislazione UE e i suoi adeguamenti 98/24/EC, 92/85/EC, 94/33/EC, 91/689/EEC, 1999/13/EC, Regolamento (UE) n. 2015/830, Regolamento (CE) n. 1272/2008 e le relative modifiche

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata condotta alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza/miscela dal fornitore.

## PROSPETTO ECHA

Ingrediente	Numero CAS	N° Indice	Dossier ECHA
etanolo	64-17-5	603-002-00-5	01-2119457610-43-XXXX

Continued...

## Stain Proof Premium Impregnating Sealer (Stain Proof Original)

l'armonizzazione (C&L Inventory)	Classe di pericolo e codice di categoria (s)	Pittogrammi Codice del segnale (s)	Hazard Codice Statement (s)
1	Flam. Liq. 2	GHS02; Dgr	H225
1	Carc. 2	GHS08; Wng	H351
1	Flam. Liq. 2	GHS02; Dgr	H225
1	Flam. Liq. 2	GHS02; Dgr	H225
1	Flam. Liq. 2	GHS02; Dgr	H225
1	Flam. Liq. 2	GHS02; Dgr	H225

Armonizzazione Codice 1 = La classificazione più diffusa. Armonizzazione Codice 2 = La classificazione più rigorosa.

Ingrediente	Numero CAS	N° Indice	Dossier ECHA
dilaurato-di-dibutilstagno	77-58-7	050-030-00-3	01-2119496068-27-XXXX

l'armonizzazione (C&L Inventory)	Classe di pericolo e codice di categoria (s)	Pittogrammi Codice del segnale (s)	Hazard Codice Statement (s)
1	Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Muta. 2; Repr. 1A; STOT RE 2; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1	GHS09; GHS08; Dgr	H302; H315; H341; H360; H373; H400; H410

Armonizzazione Codice 1 = La classificazione più diffusa. Armonizzazione Codice 2 = La classificazione più rigorosa.

Ingrediente	Numero CAS	N° Indice	Dossier ECHA
acetato-di-n-butile	123-86-4	607-025-00-1	01-2119485493-29-XXXX

l'armonizzazione (C&L Inventory)	Classe di pericolo e codice di categoria (s)	Pittogrammi Codice del segnale (s)	Hazard Codice Statement (s)
1	Flam. Liq. 3; STOT SE 3	GHS02; GHS07; Wng	H226; H336

Armonizzazione Codice 1 = La classificazione più diffusa. Armonizzazione Codice 2 = La classificazione più rigorosa.

Ingrediente	Numero CAS	N° Indice	Dossier ECHA
trietossiottilsilano	2943-75-1	Non Disponibile	01-2119972313-39-XXXX

l'armonizzazione (C&L Inventory)	Classe di pericolo e codice di categoria (s)	Pittogrammi Codice del segnale (s)	Hazard Codice Statement (s)
1	Skin Irrit. 2	GHS07; Wng	H315

Armonizzazione Codice 1 = La classificazione più diffusa. Armonizzazione Codice 2 = La classificazione più rigorosa.

Ingrediente	Numero CAS	N° Indice	Dossier ECHA
trietossisobutilsilano	17980-47-1	014-007-00-1	01-0000015254-76-XXXX

l'armonizzazione (C&L Inventory)	Classe di pericolo e codice di categoria (s)	Pittogrammi Codice del segnale (s)	Hazard Codice Statement (s)
1	Skin Irrit. 2	GHS07; Wng	H315
1	Skin Corr. 1C	GHS07; Wng	H315

Armonizzazione Codice 1 = La classificazione più diffusa. Armonizzazione Codice 2 = La classificazione più rigorosa.

## Stato dell'inventario nazionale

National Inventory	Status
Australia - AICS	si
Canada - DSL	si
Canada - NDSL	No (acetato-di-n-butile; etanolo; dilaurato-di-dibutilstagno; trietossisobutilsilano; trietossiottilsilano)
China - IECSC	si
Europe - EINEC / ELINCS / NLP	si
Japan - ENCS	si
Korea - KECI	si
New Zealand - NZIoC	si
Philippines - PICCS	si
USA - TSCA	si
Taiwan - TCSI	si
Mexico - INSQ	No (trietossisobutilsilano; trietossiottilsilano)
Vietnam - NCI	si
Russia - ARIPS	No (trietossisobutilsilano)
<b>Legenda:</b>	Si = Tutti gli ingredienti sono nell'inventario No = Uno o più del CAS ingredienti elencati non sono nell'inventario e non sono esenti da classificazione (vedi ingredienti specifici tra parentesi)

## SEZIONE 16 ALTRE INFORMAZIONI

Data di revisione	04/01/2020
-------------------	------------

## Stain Proof Premium Impregnating Sealer (Stain Proof Original)

<b>Data Iniziale</b>	01/24/2020
----------------------	------------

**Codici di Rischio Testo completo e di pericolo**

<b>H226</b>	Liquido e vapori infiammabili.
<b>H301</b>	Tossico se ingerito.
<b>H302</b>	Nocivo se ingerito.
<b>H319</b>	Provoca grave irritazione oculare.
<b>H335</b>	Può irritare le vie respiratorie.
<b>H336</b>	Può provocare sonnolenza o vertigini.
<b>H351</b>	Sospettato di provocare il cancro .
<b>H360</b>	Può nuocere alla fertilità o al feto .
<b>H372</b>	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
<b>H400</b>	Molto tossico per gli organismi acquatici.
<b>H410</b>	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Riepilogo della versione di SDS**

Versione	Data di emissione	Sezioni aggiornate
3.7.1.1.1	04/01/2020	ingredienti, Proprietà fisiche

**Altre informazioni**

La classificazione della preparazione ed i suoi componenti individuali è stata redatta da fonti ufficiali ed autorevoli ed anche da una valutazione indipendente del comitato di Classificazione Chemwatch usando i riferimenti della letteratura disponibile.

L' SDS è uno strumento di Comunicazione Pericolo e dovrebbe essere usato per assistere nella Valutazione del Rischio. Molti fattori determinano i Pericoli ed i Rischi riportati sul luogo di lavoro ed altri settaggi.

Per consigli dettagliati sui dispositivi di protezione individuale, fare riferimento alle seguenti norme CEN UE:

EN 166 Protezione per gli occhi personale  
 EN 340 Indumenti protettivi  
 EN 374 Guanti protettivi contro i prodotti chimici e i microrganismi  
 EN 13832 Calzature protettive contro le sostanze chimiche  
 EN 133 Dispositivi per la protezione respiratoria

**Definizioni e abbreviazioni**

PC - TWA: Concentrazione Ammessa - Valore limite di soglia PC - STEL: Concentrazione Ammessa - Limite per Breve Tempo di Esposizione IARC: Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro ACGIH: Associazione degli igienisti industriali americani STEL: Limite per Breve Tempo di Esposizione TEEL: Limite di Esposizione Temporanea di Emergenza IDLH: Immediatamente Pericolose per la Vita o la Salute OSF: Fattore di Sicurezza dell'Odore NOAEL: No Observed Adverse Effect Level LOAEL: Lowest Observed Adverse Effect Level TLV: Valore Limite di Soglia LOD: Limite Di Rilevabilità OTV: Valore Limite di Odore BCF: Fattori di Bioconcentrazione BEI: Indice di Esposizione Biologica

Offerto da AuthorITe, di proprietà Chemwatch.