

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

### 1.1 Identificatore del prodotto

· codice prodotto XHT10

· Denominazione commerciale **IMPREGNANTE ACQUA LARICE**

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

Prodotto verniciante a base acqua per rivestimento e/o decorazione di manufatti in legno

· Utilizzazione della Sostanza / della Miscela Per usi professionali

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

· Produttore/fornitore:

IVM Chemicals srl

Viale della Stazione 3 -27020 Parona (PV) Italy tel +39 038425441

· Informazioni fornite da:

Environmental Health and safety office

hseoffice@ivmchemicals.com

### 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Dalle 8.30 alle 17.30 al numero 0039 038425441

Fuori dal sopraccitato orario, sabato e domenica e durante i periodi di chiusura per ferie chiamare il numero : 0039 0384 254491

Organismo incaricato di ricevere le informazioni relative ai preparati pericolosi è l'Istituto Superiore della Sanità - Roma

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

· Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

· Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

· Pittogrammi di pericolo non applicabile

· Avvertenza non applicabile

· Indicazioni di pericolo

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· 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.

P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.

· Ulteriori dati:

EUH208 Contiene 3-iodo-2-propinilbutilcarbammato, 2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diolo, Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Può provocare una reazione allergica.

### 2.3 Altri pericoli

· Risultati della valutazione PBT e vPvB

· PBT: Non applicabile.

· vPvB: Non applicabile.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscela

· Descrizione: Miscela: composta dalle seguenti sostanze classificate.

(continua a pagina 2)

## Scheda di dati di sicurezza

### ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 17.10.2019

Numero versione 115

Revisione: 16.10.2019

**codice prodotto** XHT10  
**Denominazione commerciale** IMPREGNANTE ACQUA LARICE

(Segue da pagina 1)

· Sostanze pericolose:		
CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0 Reg.nr.REACH: 01-2119475108-36-XXXX	2-butossietanolo ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	2,5-4,99%
CAS: 55406-53-6 EINECS: 259-627-5 Reg.nr.REACH: 01-2120762115-60-XXXX	3-iodo-2-propinilbutilcarbammato ⚠ Acute Tox. 3, H331 ⚠ STOT RE 1, H372 ⚠ Eye Dam. 1, H318 ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	≥0,5-<1%
CAS: 126-86-3 EINECS: 204-809-1 Reg.nr.REACH: 01-2119954390-39-XXXX	2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diolo ⚠ Eye Dam. 1, H318 ⚠ Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	≥0,1-<0,5%
CAS: 55965-84-9 Reg.nr.REACH: 01-2120764691-48-XXXX	Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330 ⚠ Skin Corr. 1B, H314 ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) ⚠ Skin Sens. 1A, H317	<0,0015%

· **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

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

##### · **Indicazioni generali:**

I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo è necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente.

Si consiglia per chi presta le prime cure, di indossare i dispositivi di protezione individuali come indicato al punto 8

· **Inalazione:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

· **Contatto con la pelle:** Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.

· **Contatto con gli occhi:**

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

· **Ingestione:** Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

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

Per sintomi ed effetti dovuti alle sostanze contenute, vedere cap. 11

Non sono disponibili altre informazioni.

#### · 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 3)

**codice prodotto** XHT10  
**Denominazione commerciale** IMPREGNANTE ACQUA LARICE

(Segue da pagina 2)

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### · 5.1 Mezzi di estinzione

#### · Mezzi di estinzione idonei:

CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

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

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

Non sono disponibili altre informazioni.

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

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute ed inoltre, nel caso di contenitori chiusi esposti alle fiamme, per evitare scoppi ed esplosioni.

#### · Mezzi protettivi specifici:

Elmetto protettivo con visiera, indumenti ignifughi, guanti idonei e se necessario autorespiratore.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Garantire una ventilazione sufficiente.

Allontanare fonti infiammabili.

### · 6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

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

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

### · 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Non vengono emesse sostanze pericolose.

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### · 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Per un uso corretto non sono necessari provvedimenti particolari.

Adottare provvedimenti contro le cariche elettrostatiche

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

· *Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:* Non sono richiesti provvedimenti particolari.

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

#### · Stoccaggio:

##### · Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Rispettare le prescrizioni riportate sull'etichetta, la data di scadenza per l'utilizzo, se indicata, si intende dalla data di consegna.

Nei casi ove non venga riportato alcun termine di scadenza, si intende che il prodotto deve essere utilizzato entro 8 mesi.

Conservare a temperatura superiore a 5 ° C

· *Indicazioni sullo stoccaggio misto:* Non necessario.

· *Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:* Nessuno.

(continua a pagina 4)

## Scheda di dati di sicurezza

### ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 17.10.2019

Numero versione 115

Revisione: 16.10.2019

**codice prodotto** XHT10  
**Denominazione commerciale** IMPREGNANTE ACQUA LARICE

(Segue da pagina 3)

· **7.3 Usi finali particolari** Quelli tipici del prodotto e le indicazioni della scheda tecnica se prevista.

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

· **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

#### · 8.1 Parametri di controllo

· **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

##### **111-76-2 2-butossietanolo (2,5-4,99%)**

TWA	Valore a lungo termine: 97 mg/m , 20 ppm A3, IBE
VL	Valore a breve termine: 246 mg/m , 50 ppm Valore a lungo termine: 98 mg/m , 20 ppm Pelle

##### **107-21-1 glicol etilenico (<0,5%)**

TWA	Limite Ceiling: 100 mg/m A4 (aerosol)
VL	Valore a breve termine: 104 mg/m , 40 ppm Valore a lungo termine: 52 mg/m , 20 ppm Pelle

##### **95-63-6 1,2,4-trimetilbenzene (<0,1%)**

VL	Valore a lungo termine: 100 mg/m , 20 ppm
----	---

##### **108-67-8 mesitilene (<0,1%)**

VL	Valore a lungo termine: 100 mg/m , 20 ppm
----	---

##### **1330-20-7 xilene (<0,1%)**

TWA	Valore a breve termine: 651 mg/m , 150 ppm Valore a lungo termine: 434 mg/m , 100 ppm A4, IBE
VL	Valore a breve termine: 442 mg/m , 100 ppm Valore a lungo termine: 221 mg/m , 50 ppm Pelle

#### · DNEL

##### **111-76-2 2-butossietanolo**

Per inalazione	DNEL acuto/agudo/ostre/aigu/ acute/akut	1.091 mg/mc (Lavoratori)
	DNEL	98 mg/mc (Lavoratori)
Effetto irritante sulla pelle	DNEL acuto/agudo/ostre/aigu/ acute/akut	89 mg/kg bw/d (Lavoratori)
	DNEL	125 mg/kg bw/d (Lavoratori)

##### **577-11-7 1,4-Bis(2-etilesil) sulfosuccinato di sodio**

Per inalazione	DNEL	44,1 mg/mc (Lavoratori)
Effetto irritante sulla pelle	DNEL	31,3 mg/kg bw/d (Lavoratori)

##### **107-21-1 glicol etilenico**

Per inalazione	DNEL	35 mg/mc (Lavoratori)
Effetto irritante sulla pelle	DNEL	106 mg/kg bw/d (Lavoratori)

(continua a pagina 5)

## Scheda di dati di sicurezza

### ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 17.10.2019

Numero versione 115

Revisione: 16.10.2019

**codice prodotto** XHT10  
**Denominazione commerciale** IMPREGNANTE ACQUA LARICE

(Segue da pagina 4)

· <b>PNEC</b>	
<b>111-76-2 2-butossietanolo</b>	
PNEC Acqua dolce/water/woda sýpdka/eau/agua/	8,8 mg/L (–)
PNEC Suolo/earth/suelo/ /	2,33 mg/kg (–)
<b>577-11-7 1,4-Bis(2-etilesil) sulfosuccinato di sodio</b>	
PNEC Acqua dolce/water/woda sýpdka/eau/agua/	0,0066 mg/L (–)
PNEC Suolo/earth/suelo/ /	0,138 mg/kg (–)
<b>107-21-1 glicol etilenico</b>	
PNEC Acqua dolce/water/woda sýpdka/eau/agua/	10 mg/L (–)
· <b>Componenti con valori limite biologici:</b>	
<b>111-76-2 2-butossietanolo (2,5-4,99%)</b>	
IBE	200 mg/g creatinina Campioni: urine Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: Acido butossiacetico
<b>1330-20-7 xilene (&lt;0,1%)</b>	
IBE	1,5 g/g creatinina Campioni: urine Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: acido metilippurico

· **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

#### · 8.2 Controlli dell'esposizione

##### · Mezzi protettivi individuali:

##### · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

##### · Maschera protettiva:

In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.

##### · Guanti protettivi:

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile al prodotto e conforme alla norma EN 374 ed alla direttiva 89/686/CEE.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

##### · Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

##### · Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

##### · Occhiali protettivi: Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

(continua a pagina 6)

**codice prodotto** XHT10  
**Denominazione commerciale** IMPREGNANTE ACQUA LARICE

(Segue da pagina 5)

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

#### · Indicazioni generali

##### · Aspetto:

· Forma: Liquido

· Colore: Tipico del prodotto

· Odore: Caratteristico

· Soglia olfattiva: Non definito.

· valori di pH: Non definito.

#### · Cambiamento di stato

· Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.

· Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: 60 °C

· Punto di infiammabilità: 65 °C

· Infiammabilità (solidi, gas): Non applicabile.

· Temperatura di accensione: 240 °C

· Temperatura di decomposizione: Non definito.

· Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile.

· Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.

#### · Limiti di infiammabilità:

· Inferiore: 1,1 Vol %

· Superiore: 10,6 Vol %

· Tensione di vapore a 20 °C: 1,2 hPa

· Densità a 20 °C: 1,005 g/cm

· Densità relativa: Non definito.

· Densità di vapore: Non definito.

· Velocità di evaporazione: Non definito.

#### · Solubilità in/Miscibilità con

· acqua: Poco e/o non miscibile.

· Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non definito.

#### · Viscosità:

· Dinamica: Non definito.

· Cinematica a 20 °C: 40 s (ISO 4 mm)

· Proprietà ossidanti : N.A.

#### · Tenore del solvente:

· VOC e VOC totale (solventi organici + solventi reattivi se presenti) 4,99 %

· Acqua: 82,3 %

· VOC (CE) 50,1 g/l

· Contenuto solido: 12,7 %

· 9.2 Altre informazioni Non sono disponibili altre informazioni.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

· 10.1 Reattività Tipica del prodotto come indicato nella scheda tecnica

(continua a pagina 7)

**codice prodotto** XHT10  
**Denominazione commerciale** IMPREGNANTE ACQUA LARICE

(Segue da pagina 6)

- **10.2 Stabilità chimica**  
 Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo raccomandate
  - **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**  
 Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**  
 Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
  - **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

<b>111-76-2 2-butossietanolo</b>		
Orale	LD50	1.480 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	1.100 mg/kg (rab)
<b>55406-53-6 3-iodo-2-propinilbutilcarbammato</b>		
Orale	LD50	500 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	5.001 mg/kg (ratto)
<b>577-11-7 1,4-Bis(2-etilesil) sulfosuccinato di sodio</b>		
Orale	LD50	3.001 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	2.525 mg/kg (coniglio)
<b>107-21-1 glicol etilenico</b>		
Orale	LD50	301 mg/kg (ratto)
	LD50.	7.712 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	3.501 mg/kg (Topo)
		9.530 mg/kg (coniglio)
Per inalazione	LC50/6 h	2,5 ppm (ratto)
<b>126-86-3 2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diolo</b>		
Orale	LD50	4.600 mg/kg (ratto)

- **Irritabilità primaria:**
  - **Corrosione cutanea/irritazione cutanea**  
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
  - **Gravi danni oculari/irritazione oculare**  
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**  
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**
  - **Mutagenicità delle cellule germinali**  
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
  - **Cancerogenicità**  
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
  - **Tossicità per la riproduzione**  
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**  
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**  
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 8)

**codice prodotto** XHT10  
**Denominazione commerciale** IMPREGNANTE ACQUA LARICE

(Segue da pagina 7)

- **Pericolo in caso di aspirazione**  
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- **12.1 Tossicità** Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- **Tossicità acquatica:**

### 111-76-2 2-butossietanolo

EC50	1.840 mg/l (alghe) (72 h)
	1.550 mg/l (daphnia) (48 h)
LC50 (96h)	1.474 mg/l (Pesci)

### 55406-53-6 3-iodo-2-propinilbutilcarbammato

EC50	22 mg/l (alghe) (72 h)
	0,16 mg/l (daphnia) (48 h)
LC50 (96h)	67 mg/l (Pesci)

### 577-11-7 1,4-Bis(2-etilesil) sulfosuccinato di sodio

EC50	100 mg/l (alghe) (48 h)
	6,6 mg/l (daphnia) (48 h)
LC50 (96h)	17,3 mg/l (Pesci)

### 55965-84-9 Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

EC50	0,027 mg/l (alghe) (72 h)
	0,16 mg/l (daphnia) (48 h)
LC50 (96h)	0,19 mg/l (Pesci)

- **12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
  - **Effetti tossici per l'ambiente:**
    - **Osservazioni:** Nocivo per i pesci.
  - **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
    - **Ulteriori indicazioni:**  
 Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso  
 Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.  
 Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.  
 nocivo per gli organismi acquatici
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
  - **PBT:** Non applicabile.
  - **vPvB:** Non applicabile.
- **12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
  - **Consigli:**  
 Piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.  
 Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.  
 Consegnare il prodotto ai servizi di raccolta di rifiuti speciali o portarli ad un punto di raccolta di rifiuti speciali.

(continua a pagina 9)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 17.10.2019

Numero versione 115

Revisione: 16.10.2019

**codice prodotto** XHT10  
**Denominazione commerciale** IMPREGNANTE ACQUA LARICE

Il codice CER del prodotto tal quale è 080111

(Segue da pagina 8)

· **Imballaggi non puliti:**

· **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- |   |                  |
|---|------------------|
| <b>· 14.1 Numero ONU</b>  |                  |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA  | non applicabile  |
| <b>· 14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>   |                  |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA  | non applicabile  |
| <b>· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>                              |                  |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA  |                  |
| · Classe  | non applicabile  |
| <b>· 14.4 Gruppo di imballaggio</b>   |                  |
| · ADR, IMDG, IATA   | non applicabile  |
| <b>· 14.5 Pericoli per l'ambiente:</b>  |                  |
| · Marine pollutant:   | No               |
| <b>· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>                             | Non applicabile. |
| <b>· 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC</b> | Non applicabile. |
| · UN "Model Regulation":  | non applicabile  |

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

· **Normative varie**

DLGS.n.161/2006 - Dir 2004/42/CE - Valore limite UE per questo prodotto (Cat. 1/e): 130 g/l  
 .Questo prodotto contiene al massimo 75 g/l di COV - Vernici ed impregnanti per legno per finiture interne/esterne. Solo per uso professionale

· **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3**

· **Disposizioni nazionali:**

Il prodotto ha l'obbligo di classificazione conformemente all'ordinanza relativa alle sostanze pericolose nella sua ultima versione valida.

· **Istruzione tecnica aria:**

Classe	quota in %
3	3,5
NC	1,5

· **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

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

· **Fraasi rilevanti**

H301 Tossico se ingerito.

H302 Nocivo se ingerito.

(continua a pagina 10)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 17.10.2019

Numero versione 115

Revisione: 16.10.2019

<b>codice prodotto</b>	<b>XHT10</b>
<b>Denominazione commerciale</b>	<b>IMPREGNANTE ACQUA LARICE</b>

(Segue da pagina 9)

H311 Tossico per contatto con la pelle.  
 H312 Nocivo per contatto con la pelle.  
 H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
 H315 Provoca irritazione cutanea.  
 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
 H318 Provoca gravi lesioni oculari.  
 H319 Provoca grave irritazione oculare.  
 H330 Letale se inalato.  
 H331 Tossico se inalato.  
 H332 Nocivo se inalato.  
 H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.  
 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.  
 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· **Scheda rilasciata da:** IVM Chemicals Srl

· **Interlocutore:** Claudia Zanella

· **Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Tossicità acuta . Categoria 4

Acute Tox. 2: Tossicità acuta . Categoria 2

Acute Tox. 3: Tossicità acuta . Categoria 3

Skin Corr. 1B: Corrosione/irritazione della pelle . Categoria 1B

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle . Categoria 2

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare . Categoria 1

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare . Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle . Categoria 1

Skin Sens. 1A: Sensibilizzazione della pelle . Categoria 1A

STOT RE 1: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) . Categoria 1

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico . Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico . Categoria 1

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico . Categoria 3

· **Fonti**

Regolamento CE 1272/2008 e successive modifiche e adeguamenti

Sito WEB agenzia ECHA

INRS - Fiche toxicologique

· \* **Dati modificati rispetto alla versione precedente**