

IMG02 - IMPREGNANTE ANTIGOCCIA ALL'ACQUA PER LEGNO LARICE

Revisione n.3 Data revisione 28/04/2016 Stampata il 14/04/2017 Pagina n. 1 / 12

Scheda di Dati di Sicurezza

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: IMG02

Denominazione IMPREGNANTE ANTIGOCCIA ALL'ACQUA PER LEGNO LARICE

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo Vernice per legno

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale ICA S.p.A. Indirizzo Via S. Pertini, 52

Località e Stato 62012 Civitanova Marche (MC)

ITALY

tel. +39 0733 8080 fax +39 0733 808140

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza icalab1@icaspa.com

Resp. dell'immissione sul mercato: INDUSTRIA CHIMICA ADRIATICA S.p.A.

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Centro antiveleni – Ospedale di Firenze (24/24 h)

Telefono +39 055 794 7819

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli.

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela.

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

2.2. Elementi dell'etichetta.

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze: Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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.

P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

P280 Indossare guanti protettivi.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.



IMG02 - IMPREGNANTE ANTIGOCCIA ALL'ACQUA PER LEGNO LARICE

Revisione n.3 Data revisione 28/04/2016 Stampata il 14/04/2017 Pagina n. 2 / 12

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli. />>

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P362+P364 Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

P501 Smaltire il prodotto e recipiente in conformità alla regolamentazione locale, regionale, internazionale.

Contiene: 1,2-Benzoisotiazol-3(2H)-one

2.3. Altri pericoli.

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti.

3.1. Sostanze.

Informazione non pertinente.

3.2. Miscele.

Contiene:

Identificazione. Conc. %. Classificazione 1272/2008 (CLP).

2-(2-butossietossi)etanolo

CAS. 112-34-5 1,5 - 2 Eye Irrit. 2 H319

CE. 203-961-6 INDEX. 603-096-00-8 Nr. Reg. 01-2119475104-44

Etanolamina

CAS. 141-43-5 0,1 - 0,15 Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Skin Corr. 1B H314,

STOT SE 3 H335

CE. 205-483-3 INDEX. 603-030-00-8

Nr. Reg. 01-2119486455-28-0000

1,2-Benzoisotiazol-3(2H)-one

CAS. 2634-33-5 0,05 - 0,1 Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317,

Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 2 H411

CE. 220-120-9 INDEX. 613-088-00-6

Etanolo

CAS. 64-17-5 0 - 0,05 Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319

CE. 200-578-6 INDEX. 603-002-00-5 Nr. Reg. 01-2119457610-43

Butanone

CAS. 78-93-3 0 - 0,05 Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066

CE. 201-159-0 INDEX. 606-002-00-3

Nr. Reg. 01-2119457290-43-0002

2-Butossietanolo

CAS. 111-76-2 0 - 0,05 Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315

CE. 203-905-0 INDEX. 603-014-00-0 Nr. Reg. 01-2119475108-36

Nota: Valore superiore del range escluso.

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso.

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso.

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 30/60 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Consultare subito un medico.

INGESTIONE: Far bere acqua nella maggior quantità possibile. Consultare subito un medico. Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico.

INALAZIONE: Chiamare subito un medico. Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Adottare precauzioni adeguate per il soccorritore.



IMG02 - IMPREGNANTE ANTIGOCCIA ALL'ACQUA PER LEGNO LARICE

Revisione n.3 Data revisione 28/04/2016 Stampata il 14/04/2017 Pagina n. 3 / 12

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso. />>

Consultare un medico se permangono irritazioni o arrossamenti.

Se possibile togliere le lenti a contatto

Non far ingerire nulla a persone prive di sensi.

Non provocare assolutamente vomito.

Se il vomito avviene spontaneamente, mantenere pulite le vie respiratorie.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati.

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

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

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 5. Misure antincendio.

5.1. Mezzi di estinzione.

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono: anidride carbonica, schiuma, polvere chimica. Per le perdite e gli sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Non usare getti d'acqua. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Getti d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela.

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Si può creare sovrapressione nei contenitori esposti al fuoco con pericolo di esplosione. Evitare di respirare i prodotti di combustione.

La decomposizione termica può causare sviluppo di vapori irritanti.

Il prodotto può polimerizzare ad alte temperature.

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

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

Raffreddare i contenitori esposti al fuoco con acqua.

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale.

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

6.2. Precauzioni ambientali.

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

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

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Verificare le eventuali incompatibilità per il materiale dei contenitori in sezione 7. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni.

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.



IMG02 - IMPREGNANTE ANTIGOCCIA ALL'ACQUA PER LEGNO LARICE

Revisione n.3 Data revisione 28/04/2016 Stampata il 14/04/2017 Pagina n. 4 / 12

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento.

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura.

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

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

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

07.02.01 - Teme il gelo. Conservare a temperature comprese tra 5°C e 35°C.

Mantenere sempre ben chiusi i contenitori.

Mantenere lontano da basi forti, perossidi, radicali liberi.

Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole.

7.3. Usi finali particolari.

Vedere il paragrafo 1.2. Per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica.

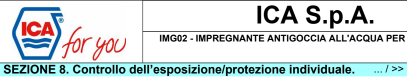
SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

8.1. Parametri di controllo.

Riferimenti Normativi:

| DEU | Deutschland | MAK-und BAT-Werte-Liste 2012 |
|-----|----------------|--|
| DNK | Danmark | Graensevaerdier per stoffer og materialer |
| ESP | España | INSHT - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2015 |
| FIN | Suomi | HTP-arvot 2012. Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet - Sosiaali- ja terveysministeriön julkaisuja 2012:5 |
| FRA | France | JORF n°0109 du 10 mai 2012 page 8773 texte n° 102 |
| GRB | United Kingdom | EH40/2005 Workplace exposure limits |
| HRV | Hrvatska | NN13/09 - Ministarstvo gospodarstva, rada i poduzetništva |
| ITA | Italia | Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81 |
| NLD | Nederland | Databank of the social and Economic Concil of Netherlands (SER) Values, AF 2011:18 |
| POL | Polska | ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 16 grudnia 2011r |
| SVN | Slovenija | Uradni list Republike Slovenije 15. 6. 2007 |
| EU | OEL EU | Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE. |
| | TLV-ACGIH | ACGIH 2014 |

| | | | | 2-(2-butos | sietossi)etano | olo | | | |
|--|-------------|---------------|------------|-------------|----------------|-----------------|-----------|---------|-----------|
| Valore limite di soç | glia. | | | | | | | | |
| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/1 | 15min | | | | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | | | |
| OEL | EU | 67,5 | 10 | 101,2 (| (C) 15 (C) | | | | |
| Concentrazione pre | evista di n | on effetto s | sull'ambie | nte - PNEC. | | | | | |
| Valore di riferime | ento in acq | ua dolce | | | | | 1 | mg/l | |
| Valore di riferime | ento in acq | ua marina | | | | | 0,1 | mg/l | |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 4 mg/kg | | | | | | | | | |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 0,4 mg/kg | | | | | | | | | |
| Valore di riferimento per il compartimento terrestre 0,4 mg/kg | | | | | | | | | |
| Salute - Livello der | ivato di no | on effetto - | DNEL / DN | IEL | | | | | |
| | Effe | tti sui consu | ımatori. | | | Effetti sui lav | oratori | | |
| Via di Esposizion | ne Loc | ali Sis | temici | Locali | Sistemici | Locali acuti | Sistemici | Locali | Sistemici |
| | acu | ti acı | uti | cronici | cronici | | acuti | cronici | cronici |
| Orale. | | | | VND | 1,25 | | | | |
| | | | | | mg/kg | | | | |
| Inalazione. | 50,6 | 5 VN | ID | VND | 34 | 101,2 | VND | 67,5 | 67,5 |
| | mg/ | m3 | | | mg/m3 | mg/m3 | | mg/m3 | mg/m3 |
| Dermica. | | | | VND | 10 | | | VND | 20 |
| | | | | | mg/kg | | | | mg/kg |



IMG02 - IMPREGNANTE ANTIGOCCIA ALL'ACQUA PER LEGNO LARICE

Revisione n.3 Data revisione 28/04/2016 Stampata il 14/04/2017 Pagina n. 5 / 12

| | | | | Etan | olamina | |
|-----------------|-----------|--------|-----|---------|---------|--------|
| Valore limite d | i soglia. | | | | | |
| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15 | min | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | |
| AGW | DEU | 5,1 | 2 | 10,2 | 4 | PELLE. |
| MAK | DEU | 5,1 | 2 | 10,2 | 4 | |
| TLV | DNK | 2,5 | 1 | | | PELLE. |
| VLA | ESP | 2,5 | 1 | 7,5 | 3 | PELLE. |
| HTP | FIN | 2,5 | 1 | 7,6 | 3 | PELLE. |
| VLEP | FRA | 2,5 | 1 | 7,6 | 3 | PELLE. |
| WEL | GRB | 2,5 | 1 | 7,6 | 3 | PELLE. |
| GVI | HRV | 2,5 | 1 | 7,6 | 3 | PELLE. |
| TLV | ITA | 2,5 | 1 | 7,6 | 3 | PELLE. |
| OEL | NLD | 2,5 | | 7,6 | | PELLE. |
| NDS | POL | 2,5 | | 7,5 | | |
| MV | SVN | 2,5 | 1 | | | PELLE. |
| OEL | EU | 2,5 | 1 | 7,6 | 3 | PELLE. |
| TLV-ACGIH | | 7,5 | 3 | 15 | 6 | |

| | | | | E | tanolo | | | | |
|---------------------|--|----------------|-----------|--------------|-----------|-----------------|-----------|---------|-----------|
| Valore limite di so | glia. | | | | | | | | |
| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15 | min | | | | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | | | |
| OEL | EU | 960 | 500 | 1920 | 1000 | | | | |
| Concentrazione p | revista di 1 | non effetto s | ull'ambie | ente - PNEC. | | | | | |
| Valore di riferim | ento in acc | qua dolce | | | | | 0,96 | mg/l | |
| Valore di riferim | ento in acc | qua marina | | | | | 0,79 | mg/l | |
| Valore di riferim | Valore di riferimento per il compartimento terrestre | | | | | | | mg/kg | |
| Salute - Livello de | rivato di n | on effetto - | DNEL / DI | MEL | | | | | |
| | Eff | etti sui consu | matori. | | | Effetti sui lav | oratori | | |
| Via di Esposizio | ne Lo | cali Sis | temici | Locali | Sistemici | Locali acuti | Sistemici | Locali | Sistemici |
| | acı | uti acı | uti | cronici | cronici | | acuti | cronici | cronici |
| Orale. | | | | | | | | VND | 343 |
| | | | | | | | | | mg/kg/24h |
| Inalazione. | | | | | | VND | 1900 | VND | 950 |
| | | | | | | | mg/m3 | | mg/m3 |
| Dermica. | | | | | | | - | VND | 343 |
| | | | | | | | | | mg/kg/24h |

| | | | | D. | tanone | | | | |
|---|--------------|-------------|-----------|-------------|------------|-----------------|-----------|---------|-----------|
| V-1 !!!4!!!! | · _ | | | ьu | tanone | | | | |
| Valore limite di sogli | | | | | | | | | |
| Tipo S | Stato | o TWA/8h | | | STEL/15min | | | | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | | | |
| OEL E | ΞU | 600 | 200 | 900 | 300 | | | | |
| Concentrazione prev | ista di non | effetto s | ull'ambie | nte - PNEC. | | | | | |
| Valore di riferimen | ito in acqua | dolce | | | | | 55,8 | mg/l | |
| Valore di riferimento in acqua marina 55,8 | | | | | | | | mg/l | |
| Valore di riferimento per il compartimento terrestre 22,5 | | | | | | | | mg/Kg | |
| Salute - Livello deriv | ato di non | effetto - [| ONEL / DN | IEL | | | | | |
| | Effetti | sui consu | matori. | | | Effetti sui lav | oratori | | |
| Via di Esposizione | e Locali | Sis | temici | Locali | Sistemici | Locali acuti | Sistemici | Locali | Sistemici |
| · | acuti | acu | ti | cronici | cronici | | acuti | cronici | cronici |
| Orale. | VND | 31 | | | | | | | |
| | | mg | /kg | | | | | | |
| Inalazione. | VND | 106 | - | | | | | VND | 600 |
| | | mg | /m3 | | | | | | mg/m3 |
| Dermica. | VND | 412 | | | | | | VND | 1161 |
| | | | /kg/24h | | | | | | mg/kg/24h |



IMG02 - IMPREGNANTE ANTIGOCCIA ALL'ACQUA PER LEGNO LARICE

Revisione n.3 Data revisione 28/04/2016 Stampata il 14/04/2017 Pagina n. 6 / 12

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

| Z-Butossietanolo Valore limite di soglia. Tipo Stato TWA/8h STEL/15min mg/m3 ppm mg/m3 ppm OEL EU 98 20 246 50 I Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC. Valore di riferimento in acqua dolce 8,8 | PELLE. | | | | | | |
|--|--------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Tipo Stato TWA/8h STEL/15min mg/m3 ppm mg/m3 ppm OEL EU 98 20 246 50 I Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC. | PELLE. | | | | | | |
| mg/m3 ppm mg/m3 ppm OEL EU 98 20 246 50 I Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC. | PELLE. | | | | | | |
| OEL EU 98 20 246 50 I Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC. | PELLE. | | | | | | |
| Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC. | PELLE. | | | | | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | |
| Valore di riferimento in acqua dolce 8,8 | | | | | | | |
| | 8 mg/l | | | | | | |
| Valore di riferimento in acqua marina 0,8 | 88 mg/l | | | | | | |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 34,6 mg/kg | | | | | | | |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 3,4 | 46 mg/kg | | | | | | |
| Valore di riferimento per il compartimento terrestre 3,1 | 13 mg/kg | | | | | | |
| Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL | | | | | | | |
| Effetti sui consumatori. Effetti sui lavorato | ori | | | | | | |
| Via di Esposizione Locali Sistemici Locali Sistemici Locali acuti Sis | stemici Locali Sistemici | | | | | | |
| acuti acuti cronici cronici acu | uti cronici cronici | | | | | | |
| Orale. VND 3,2 | | | | | | | |
| mg/kg | | | | | | | |
| Inalazione. VND 49 | VND 98 | | | | | | |
| mg/m3 | mg/m3 | | | | | | |
| Dermica. VND 38 | VND 75 | | | | | | |
| mg/kg | mg/kg | | | | | | |

Legenda:

(C) = CEILING; INALAB = Frazione Inalabile; RESPIR = Frazione Respirabile; TORAC = Frazione Toracica.

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione prevista ; NPI = nessun pericolo identificato.

8.2. Controlli dell'esposizione.

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale. I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione.

Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato.

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE.

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

Protezione delle mani:

Non usare guanti in gomma naturale. Non indossare guanti in PVC, poiché il PVC assorbe gli acrilati.

Protezione respiratoria:

Laddove la ventilazione è insufficiente o l'esposizione è prolungata impiegare un dispositivo di protezione delle vie respiratorie. [Es. maschera con filtro tipo A (vapori) e/o P (polveri) - Norma EN141].



IMG02 - IMPREGNANTE ANTIGOCCIA ALL'ACQUA PER LEGNO LARICE

Revisione n.3 Data revisione 28/04/2016 Stampata il 14/04/2017 Pagina n. 7 / 12

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche.

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.

Stato Fisico liquido Colore marrone Odore caratteristico Soglia olfattiva. Non disponibile. Non disponibile. Punto di fusione o di congelamento. Non disponibile. Punto di ebollizione iniziale. Non disponibile. Intervallo di ebollizione. Non disponibile. Punto di infiammabilità. 60 °C. Tasso di evaporazione Non disponibile. Infiammabilità di solidi e gas Non disponibile. Non disponibile. Limite inferiore infiammabilità. Non disponibile. Limite superiore infiammabilità. Limite inferiore esplosività. Non disponibile. Limite superiore esplosività. Non disponibile. Tensione di vapore. Non disponibile. Densità Vapori Non applicabile. Densità relativa. 1,01 Kg/l Solubilità Solubile in acqua Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non disponibile. Temperatura di autoaccensione. Non disponibile. Temperatura di decomposizione. Non disponibile. Viscosità Non disponibile. Proprietà esplosive Non disponibile. Proprietà ossidanti Non disponibile.

9.2. Altre informazioni.

VOC (Direttiva 2010/75/CE): 0,15 % - 1,50 g/litro.
VOC (carbonio volatile): 0,05 % - 0,54 g/litro.

SEZIONE 10. Stabilità e reattività.

10.1. Reattività.

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

10.2. Stabilità chimica.

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose.

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare.

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alla usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

Temperature superiori a 60 °C. Esposizione diretta al sole. Contatto con fonti di calore.

10.5. Materiali incompatibili.

Basi forti. Perossidi. Radicali liberi.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi.

Pericolose polimerizzazioni possono avvenire quando viene riscaldato o esposto alla luce solare diretta.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici.

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione. Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

Il contatto del prodotto con la pelle provoca una sensibilizzazione (dermatite da contatto). La dermatite si origina in seguito ad un'infiammazione della cute, che inizia nelle zone cutanee che vengono a contatto ripetuto con l'agente sensibilizzante. Le lesioni cutanee possono comprendere eritemi, edemi, papule, vescicole, pustole, squame, fissurazioni e fenomeni essudativi, che variano a seconda delle fasi della malattia e delle zone colpite. Nella fase acuta prevalgono eritema, edema ed essudazione. Nelle fasi croniche



IMG02 - IMPREGNANTE ANTIGOCCIA ALL'ACQUA PER LEGNO LARICE

Revisione n.3 Data revisione 28/04/2016 Stampata il 14/04/2017 Pagina n. 8 / 12

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche. .../>>

prevalgono squame, secchezza, fissurazione ed ispessimenti della cute.

1,2-Benzoisotiazol-3(2H)-one

LD50 (Orale). 1150 mg/kg Mouse LD50 (Cutanea). 2000 mg/kg Rat

Etanolo

LD50 (Orale). 10470 mg/kg Rat LC50 (Inalazione). 124,7 mg/l/4h

2-(2-butossietossi)etanolo

LD50 (Orale). 2410 mg/kg Rat LD50 (Cutanea). 2764 mg/kg Rabbit

2-Butossietanolo

 LD50 (Orale).
 1746 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea).
 6411 mg/kg Pig

 LC50 (Inalazione).
 450 ppm Rat

Butanone

 LD50 (Orale).
 > 2193 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea).
 > 5000 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inalazione).
 32000 mg/m3/4h Mouse

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche.

Non essendo disponibili dati specifici sul preparato, utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Evitare di disperdere il prodotto nel terreno o corsi d'acqua. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione. Adottare misure per ridurre al minimo gli effetti sulla falda acquifera.

12.1. Tossicità.

1,2-Benzoisotiazol-3(2H)-one

 LC50 - Pesci.
 0,74 mg/l/96h Fish

 EC50 - Crostacei.
 2,44 mg/l/48h Daphnia

Etanolo

LC50 - Pesci. 15,3 g/l EC10 Alghe / Piante Acquatiche. 675 mg/l/96h

2-(2-butossietossi)etanolo

LC50 - Pesci. 100 mg/l/96h Fish EC50 - Crostacei. 100 mg/l/48h Algae

2-Butossietanolo

LC50 - Pesci. 1474 mg/l/96h Fish EC50 - Crostacei. 1550 mg/l/48h Daphnia EC50 - Alghe / Piante Acquatiche. 911 mg/l/72h Algae

Butanone

 LC50 - Pesci.
 2993 mg/l/96h Fish

 EC50 - Crostacei.
 308 mg/l/48h Daphnia

12.2. Persistenza e degradabilità.

2-(2-butossietossi)etanolo Rapidamente Biodegradabile.

2-Butossietanolo

Rapidamente Biodegradabile.

Butanone

Rapidamente Biodegradabile.



IMG02 - IMPREGNANTE ANTIGOCCIA ALL'ACQUA PER LEGNO LARICE

Revisione n.3 Data revisione 28/04/2016 Stampata il 14/04/2017 Pagina n. 9 / 12

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche./>>

Etanolamina

Solubilità in acqua. mg/l 1000 - 10000

Rapidamente Biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo.

Etanolamina

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua. -2,3

12.4. Mobilità nel suolo.

Etanolamina

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua. -0,5646

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB.

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

12.6. Altri effetti avversi.

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento.

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti.

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

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

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

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto.

14.1. Numero ONU.

Non applicabile.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU.

Non applicabile.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto.

Non applicabile.

14.4. Gruppo d'imballaggio.

Non applicabile.

14.5. Pericoli per l'ambiente.

Non applicabile.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori.

Non applicabile.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC.

Informazione non pertinente.



IMG02 - IMPREGNANTE ANTIGOCCIA ALL'ACQUA PER LEGNO LARICE

Revisione n.3 Data revisione 28/04/2016 Stampata il 14/04/2017 Pagina n. 10 / 12

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione.

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

Categoria Seveso. Nessuna.

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006.

Prodotto.

Punto. 3

Sostanze contenute.

Punto. 55 2-(2-butossietossi)etanolo

Nr. Reg.: 01-2119475104-44

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH).

Nessuna.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH).

Nessuna.

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012:

Nessuna.

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna.

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna.

Controlli Sanitari.

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche.

Emissioni secondo Parte V Allegato I:

| TAB. C | Classe 4 | < 0,01 % |
|--------|----------|----------|
| TAB. D | Classe 2 | 00,13 % |
| TAB. D | Classe 3 | 01,99 % |
| TAB. D | Classe 4 | < 0,01 % |
| TAB. D | Classe 5 | 00,01 % |
| ACQUA | | 87,17 % |

Classificazione per l'inquinamento delle acque in Germania (VwVwS 2005).

WGK 1: Poco pericoloso per le acque

15.2. Valutazione della sicurezza chimica.

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

SEZIONE 16. Altre informazioni.

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

Flam. Liq. 2
Acute Tox. 4
Skin Corr. 1B
Eye Dam. 1
Eye Irrit. 2
Skin Irrit. 2
Liquido infiammabile, categoria 2
Tossicità acuta, categoria 4
Corrosione cutanea, categoria 1
Lesioni oculari gravi, categoria 1
Irritazione oculare, categoria 2
Skin Irrit. 2
Irritazione cutanea, categoria 2

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3

Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1

Aquatic Acute 1Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1Aquatic Chronic 2Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

ΙT



ICA S.p.A.

IMG02 - IMPREGNANTE ANTIGOCCIA ALL'ACQUA PER LEGNO LARICE

Revisione n.3 Data revisione 28/04/2016 Stampata il 14/04/2017 Pagina n. 11 / 12

SEZIONE 16. Altre informazioni. .../>>

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H335 Può irritare le vie respiratorie.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (UE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (UE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 4. Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web Agenzia ECHA

ΙT



ICA S.p.A.

IMG02 - IMPREGNANTE ANTIGOCCIA ALL'ACQUA PER LEGNO LARICE

Revisione n.3 Data revisione 28/04/2016 Stampata il 14/04/2017 Pagina n. 12 / 12

SEZIONE 16. Altre informazioni. />>

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione.

L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

Modifiche rispetto alla revisione precedente.

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

02/03/08/09/11/12/13/15/16.