



Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 10.03.2015

Revisione 16.12.2014 (I) Versione 2.6

Olio impregnante per teak

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale

Olio impregnante per teak
Prod-Nr. 616895

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

Uso/usi raccomandati

Holzpflegemittel.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

ESCHER Srl
Via Miles 2, 20873 Cavenago Brianza (MB)
Telefono 0295339216
Internet www.escher.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Produttore

W. Neudorff GmbH KG (IT)
An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal
Telefono +49 (0) 5155-624-0, Telefax +49 (0) 5155-6010
E-Mail info@neudorff.de
Internet www.neudorff.de

Settore che fornisce informazioni

National Center for Chemicals
Telefono (+39) 0649906140

1.4. Numero telefonico di emergenza

Informazioni d'emergenza

Istituto Superiore di Sanità
Telefono (+39) 0649906140

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione - 67/548/CEE e 1999/45/CE

R66

Fraasi di Rischio

66

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

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]

Avvertenze

P102

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P301 + P310

IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/ un medico.

P331

NON provocare il vomito.



Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 10.03.2015

Revisione 16.12.2014 (I) Versione 2.6

Olio impregnante per teak

Ulteriori caratteristiche pericolose (UE)

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

2.3. Altri pericoli

! Indicazioni particolari di pericolo per l'uomo e per l'ambiente

Può provocare irritazioni degli occhi o della pelle.

Evitare il contatto con occhi e pelle.

Getränkte Lappen sind selbstentzündlich.

! SEZIONE 3: Composizione/ informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

non applicabile

3.2. Miscele

! Ingredienti pericolosi

| CAS Nr | CE Nr | Denominazione | [peso %] | Classificazione - 67/548/CEE |
|------------|-----------|---|----------|------------------------------|
| 64742-48-9 | 265-150-3 | Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, schwer ; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend (Note P) | > 50 | Xn R65 |

| CAS Nr | CE Nr | Denominazione | [peso %] | Classificazione - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS] |
|------------|-----------|---|----------|---|
| 64742-48-9 | 265-150-3 | Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, schwer ; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend (Note P) | > 50 | Asp. Tox. 1, H304 |

! SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In seguito ad inalazione

Far affluire aria fresca.

In caso di disturbi ricorrere alle cure mediche

In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavare subito con acqua e sapone

In seguito a contatto con gli occhi

Se i disturbi permangono, rivolgersi al medico.

In caso di contatto con gli occhi lavare a fondo con acqua.

! In seguito ad ingestione

Non provocare il vomito.

Provvedere alle cure mediche.

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

Indicazioni per il medico / Sintomi possibili

Non sono noti sintomi specifici causati dal prodotto.

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



Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 10.03.2015

Revisione 16.12.2014 (I) Versione 2.6

Olio impregnante per teak

Indicazioni per il medico / Terapia

Non è noto alcun antidoto specifico. Terapia sintomatica.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Acqua

schiuma

Polvere estinguente

Anidride carbonica

sabbia

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non ci sono informazioni disponibili.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio

Non respirare i gas di combustione.

Altre indicazioni

Raccogliere separatamente le acque contaminate di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per personale non incaricato di emergenze

Provvedere ad una sufficiente ventilazione.

Utilizzare indumenti protettivi personali.

Attenzione, in seguito alla fuoriuscita di prodotto il terreno è particolarmente scivoloso.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente in modo incontrollato.

Non lasciar defluire nelle fognature, nelle acque superficiali e sotterranee.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Mit flüssigkeitsbindendem, nicht brennbarem Material (z.B. Sand) aufnehmen.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Non ci sono informazioni disponibili.

! SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Mit diesem Produkt getränkte Lappen ausgebreitet trocknen lassen (Gefahr der Selbstentzündung).

Misure generali di protezione

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Misure igieniche

Al termine del lavoro si consiglia la pulizia accurata della pelle.



Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 10.03.2015

Revisione 16.12.2014 (I) Versione 2.6

Olio impregnante per teak

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille --- Non fumare.

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

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Immagazzinare solo nei contenitori originali.

Indicazioni per l'immagazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con mangimi.

Non immagazzinare con alimenti.

Classe di stoccaggio 10

7.3. Usi finali specifici

Non ci sono informazioni disponibili.

! SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Non ci sono informazioni disponibili.

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria

Protezione delle vie respiratorie in caso di insufficiente aspirazione o di prolungata esposizione.

! Protezione delle mani

Schutzhandschuhe CE Kat. II oder III (Nitril, Nitrilbeschichtung oder Vinyl).

Protezione degli occhi

Schutzbrille empfehlenswert

Altre misure precauzionali

leichte Schutzkleidung (z.B. Overall)

! SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

aspetto

liquido

Colore

giallo bruno

Odore

simile a olio minerale

Soglia olfattiva

Non ci sono informazioni disponibili.

Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

| | Valore | Temperatura | a | Metodo | Commento |
|---|---------------------------------------|-------------|---|--------|----------|
| valore pH | non applicabile | | | | |
| intervallo di ebollizione | > 180 °C | | | | |
| Punto di fusione / Temperatura di congelamento | Non ci sono informazioni disponibili. | | | | |



Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 10.03.2015

Revisione 16.12.2014 (I) Versione 2.6

Olio impregnante per teak

| | Valore | Temperatura | a | Metodo | Commento |
|---|---------------------------------------|-------------|---|-----------|------------------|
| Punto di infiammabilità | > 62 °C | | | | |
| Velocità di evaporazione | Non ci sono informazioni disponibili. | | | | |
| Infiammabilità (della sostanza solida) | Non ci sono informazioni disponibili. | | | | |
| Infiammabilità (del gas) | Non ci sono informazioni disponibili. | | | | |
| Temperatura di accensione | > 300 °C | | | DIN 51794 | |
| Temperatura di autoaccensione | Non ci sono informazioni disponibili. | | | | |
| Limite inferiore d'esplosività | Non ci sono informazioni disponibili. | | | | |
| Limite superiore d'esplosività | Non ci sono informazioni disponibili. | | | | |
| Pressione del vapore | 1,0 mbar | 20 °C | | | |
| Densità relativa | 0,84 g/cm ³ | | | | |
| Densità di vapore | Non ci sono informazioni disponibili. | | | | |
| Solubilità in acqua | non solubile | | | | |
| Solubile in ... | Non ci sono informazioni disponibili. | | | | |
| Coefficiente di distribuzione (n-octanolo/acqua) (log P O/W) | Non ci sono informazioni disponibili. | | | | |
| Temperatura di decomposizione | Non ci sono informazioni disponibili. | | | | |
| Viscosità Tempo di deflusso. | > 35 s | | | | im 3mm Isobecher |
| Viscosità dinamico | > 24 mPa*s | 40 °C | | | |

Proprietà ossidanti

La sostanza non ha caratteristiche che favoriscono gli incendi.

Proprietà esplosive

La sostanza non presenta caratteristiche con rischio di esplosione.



Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 10.03.2015

Revisione 16.12.2014 (I) Versione 2.6

Olio impregnante per teak

9.2. Altre informazioni

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

10.2. Stabilità chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non ci sono informazioni disponibili.

10.4. Condizioni da evitare

Reazioni con ossidanti.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare

Basi, acidi od ossidati forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Altre indicazioni

Con debito stoccaggio e debita utilizzazione, non si verifica scomposizione di sorta.

! SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta/Irritazione/Sensibilizzazione

| | Valore/Valutazione | Specie | Metodo | Commento |
|--------------------------------------|--|---------|---------------|----------|
| LD50 acuta per via orale | > 2000 mg/kg | ratto | | |
| LC50 acuta per inalazione | > 18,5 mg/l (4 h) | ratto | | |
| Irritazione della pelle | Leggero effetto irritante. Non esiste obbligo di Etichettatura | Conigli | | |
| Irritazione degli occhi | Leggero effetto irritante. Non esiste obbligo di Etichettatura | Conigli | Metodo draize | |
| Sensibilizzazione della pelle | antiallergico | Cavia | | |



Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 10.03.2015

Revisione 16.12.2014 (I) Versione 2.6

Olio impregnante per teak

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Non ci sono informazioni disponibili.

12.2. Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.4. Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

Non ci sono informazioni disponibili.

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni generali

Il prodotto non deve raggiungere corpi idrici, canali o impianti di depurazione.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Codice dei rifiuti

08 01 11*

20 01 27*

Denominazione dei rifiuti

pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose

I rifiuti contrassegnati da asterisco sono considerati rifiuti pericolosi ai sensi della direttiva 2008/98/CE sui rifiuti pericolosi.

Raccomandazioni per il prodotto

Quantità minime domestiche, possono essere consegnate ai punti di raccolta delle sostanze tossiche.

Eingetrocknete Produktreste dem Hausmüll begeben.

Raccomandazioni per l'imballaggio

Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

Detersivo consigliato

Pulire accuratamente le superfici imbrattate con detersivi, evitare solventi.

Informazioni generali

Osservare le istruzioni per l'uso!

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

| | ADR/RID | IMDG | IATA-DGR |
|-----------------------------------|---------|------|----------|
| 14.1. Numero ONU | - | - | - |
| 14.2. Nome di spedizione dell'ONU | - | - | - |



Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 10.03.2015

Revisione 16.12.2014 (I) Versione 2.6

Olio impregnante per teak

| | ADR/RID | IMDG | IATA-DGR |
|--|---------|------|----------|
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto | - | - | - |
| 14.4. Gruppo d'imballaggio | - | - | - |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente | - | - | - |
| 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non ci sono informazioni disponibili. | | | |
| 14.7. Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC Non ci sono informazioni disponibili. | | | |
| Ulteriori indicazioni per il trasporto Non è merce pericolosa relativamente ai regolamenti sul trasporto - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR. | | | |

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Direttiva VOC (componenti organici volatili)

Tenore VOC ca.60 %

(componenti organici volatili)

Normativa nazionale tedesca

Classe di pericolosità per le acque 1 Autoattestato

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

! SEZIONE 16: Altre informazioni

Uso consigliato e restrizioni

Osservare le istruzioni per l'uso!

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Ulteriori informazioni

Le informazioni riportate in questa scheda di sicurezza sono il più possibile accurate ed affidabili in base alle nostre conoscenze ma gli usi del prodotto variano e possono sussistere situazioni non previste dal produttore.

Indicazioni di modifiche: "!" = I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente. Versione precedente: 2.5

Testo delle frasi R/H contenute nel capitolo 3 (non inerenti alla miscela, riguardo solo la sostanza indicata!)

R 65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.