515 Teak Seal

# Ramsauer GmbH & Co KG 5350 Strobl / Wolfgangsee

Data di stampa 20.11.2023, Revisione 20.11.2023

Versione 1.0

Pagina 1 / 15

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

#### 515 Teak Seal

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

### 1.2.1 Impieghi pertinenti

Sigillante

1.2.2 Impieghi sconsigliati

Non noti.

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

Ditta Ramsauer GmbH & Co KG

Alte Bundesstraße 147

5350 Strobl / Wolfgangsee / AUSTRIA

Telefono +43 (0)6135 8205 0 Fax +43 (0)6135 8205-250 Sito internet www.ramsauer.eu E-mail office@ramsauer.eu

Campo delle informazioni

Informazioni tecniche office@ramsauer.eu

Scheda di Dati di Sicurezza sdb@chemiebuero.de (Nessun invio di schede di dati di sicurezza)

Le schede di dati di sicurezza sono disponibili presso il fornitore.

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Organismo di consulenza Centri Anti-Veleno (24 H) : Elenco dei CAV accreditati dal Ministero della Salute

aventi accesso diretto alla consultazione della Banca Dati

Archivio Preparati pericolosi - Istituto Superiore di Sanità - CAV List

(https://preparatipericolosi.iss.it)

CAVp "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" - 00165 Roma - T 06 68593726

CAV – Az. Osp. Univ. Foggia – 71122 Foggia - T 0881-732326 CAV – Az. Osp. "A. Cardarelli" – 80131 Napoli – T 081-7472870 CAV – Policlinico "Umberto I" – 00161 Roma - T 06-49978000 CAV – Policlinico "A. Gemelli" – 00168 Roma – T 06-3054343

CAV – Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – 50134 Firenze - T 055-7947819 CAV – Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – 27100 Pavia - T 0382-24444

CAV - Osp. Niguarda Ca' Granda - 20162 Milano - T 02-66101029

CAV – Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII – 24127 Bergamo - T 800883300

CAV – Azienda Ospedaliera Integrata Verona – 37126 Verona - T 800011858

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela [REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008]

Eye Irrit. 2: H319 Provoca grave irritazione oculare.

STOT RE 2: H373 Può provocare danni respiratori in caso di esposizione prolungata o

ripetuta per inalazione.

# Ramsauer GmbH & Co KG 5350 Strobl / Wolfgangsee

Data di stampa 20.11.2023, Revisione 20.11.2023

Versione 1.0

Pagina 2 / 15

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Il prodotto è soggetto all'obbligo di etichettatura a norma del regolamento (CE) 1272/2008

(CLP).

Pittogrammi di pericolo

Etichettatura speciale



Avvertenza ATTENZIONE

**Contenuto:** 4,4,7,7-tetraetossi-3,8-di-ossa-4,7-di siladecano

Indicazioni di pericolo H319 Provoca grave irritazione oculare.

H373 Può provocare danni respiratori in caso di esposizione prolungata o ripetuta per

inalazione.

Consigli di prudenza P260 Non respirare i vapori.

P280 Proteggere gli occhi.

P314 In caso di malessere, consultare un medico.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale. Contenuto: N-(2-Aminoetil)-3-aminopropiltrimetossisilano. EUH208 Può provocare una

reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

Rischi per la salute Il contatto umidità genera Metanolo e Etanolo.

Il contatto frequente e prolungato determina irritazioni della pelle.

Rischi per l'ambiente Non contiene PBT o vPvB.

Non contiene ingredienti che hanno effetti nocivi sul sistema endocrino.

Ulteriori rischi Non sono noti ulteriori rischi rilevabili in base all'attuale stato di conoscenza.

## SEZIONE 3: Composizione / Informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

non applicabile

# 3.2 Miscele

## Il prodotto é una miscele.

Cont. [%]	Sostanza
20 - <50	Polydimetilsilossano, (((3-(cicloesilamino)propil)dimetossisilile ossi)-terminato
	CAS: 129968-18-9, EINECS/ELINCS: Polymer
	GHS/CLP: Eye Irrit. 2: H319
1 - <5	4,4,7,7-tetraetossi-3,8-di-ossa-4,7-di siladecano
	CAS: 16068-37-4, EINECS/ELINCS: 240-212-2, Reg-No.: 01-2120764364-51-XXXX
	GHS/CLP: Acute Tox. 3: H301 - Acute Tox. 4: H312 - Aquatic Chronic 3: H412 - STOT RE 1: H372 - EUH071
0,1 - <1	N-(2-Aminoetil)-3-aminopropiltrimetossisilano
	CAS: 1760-24-3, EINECS/ELINCS: 217-164-6
	GHS/CLP: Skin Sens. 1B: H317 - Eye Dam. 1: H318 - STOT SE 3: H335
0,1 - <1	1,2-Bis(triethoxysilyl)etilene
	CAS: 87061-56-1, EINECS/ELINCS: 689-758-7
	GHS/CLP: Aquatic Chronic 3: H412 - Acute Tox. 3: H301 - Acute Tox. 4: H312 - EUH071

Commento sui componenti

Per il testo completo dei consigli H: cfr. SEZIONE 16.

515 Teak Seal

# Ramsauer GmbH & Co KG 5350 Strobl / Wolfgangsee

Data di stampa 20.11.2023, Revisione 20.11.2023

Versione 1.0

Pagina 3 / 15

# SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

**Se inalato** Far affluire aria fresca.

In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

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

In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

In caso di contatto con gli occhi Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è

agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Se ingerito Consultare subito il medico.

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

Mal di testa Effeti irritanti Reazioni allergiche

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

Trattamento dei sintomi.

### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione adatti Anidride carbonica.

Getto d'acqua a pioggia. Polvere estinguente.

Schiuma.

Mezzi di estinzione non adatti Getto d'acqua pieno.

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

In caso di incendio si possono liberare:

monossido di carbonio (CO) Ossidi di azoto (NOx).

# 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare un autorespiratore.

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i

residui d'incendio

# SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Provvedere ad una adeguata ventilazione.

Pericolo di scivolamento causato dal prodotto fuoriuscito/versato.

Utilizzare indumenti protettivi personali (protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la

faccia).

### 6.2 Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

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

Raccogliere con attrezzatura meccanica.

Assorbire i residui con materiali leganti (p. es. sabbia, segatura, leganti universali, farina

fossile).

Smaltire il materiale assorbito in conformità alle pertinenti norme.

# Ramsauer GmbH & Co KG 5350 Strobl / Wolfgangsee

Data di stampa 20.11.2023, Revisione 20.11.2023

Versione 1.0

Pagina 4 / 15

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere SEZIONE 8+13

# SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Utilizzare solo in ambienti ben aerati.

Lavare le mani prima di ogni pausa e a fine lavoro.

Protezione preventiva della pelle mediante crema adeguata.

Durante il lavoro non mangiare, non bere, non fumare e non fiutare tabacco.

Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

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

Immagazzinare solo nei contenitori originali. Evitare assolutamente l' immissione nel suolo.

Non immagazzinare con alimenti e mangimi.

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi.

 $Immagazzinare \ all 'resco. \ Immagazzinare \ all'asciutto.$ 

Proteggere dal riscaldamento/surriscaldamento.

### 7.3 Usi finali particolari

Vedere SEZIONE 1.2

# Ramsauer GmbH & Co KG 5350 Strobl / Wolfgangsee

Data di stampa 20.11.2023, Revisione 20.11.2023

Versione 1.0

Pagina 5 / 15

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

Componenti con valori limite da tenere sotto controllo nell'ambiente di lavoro (IT)

Sostanza

Etanolo

CAS: 64-17-5, EINECS/ELINCS: 200-578-6, EU-INDEX: 603-002-00-5, Reg-No.: 01-2119457610-43-XXXX

Valori limite di esposizione professionale 8 ore: A3

Breve Termine (15minuti): 1000 ppm, 1884 mg/m³

Metanolo

CAS: 67-56-1, EINECS/ELINCS: 200-659-6, EU-INDEX: 603-001-00-X, Reg-No.: 01-2119433307-44-XXXX

Valori limite di esposizione professionale 8 ore: 200 ppm, 262 mg/m³, Cute, IBE

Breve Termine (15minuti): 250 ppm, 328 mg/m<sup>3</sup>

Diossido di Silicio

CAS: 112945-52-5, EINECS/ELINCS: 231-545-4, Reg-No.: 01-2119379499-16-XXXX

Valori limite di esposizione professionale 8 ore: 4 mg/m³, MAC- La Germania

### Componenti con valori limite da tenere sotto controllo nell'ambiente di lavoro EU (2004/37/EG)

Sostanza / CE VALORI LIMITE

Metanolo

CAS: 67-56-1, EINECS/ELINCS: 200-659-6, EU-INDEX: 603-001-00-X, Reg-No.: 01-2119433307-44-XXXX

8 ore: 200 ppm, 260 mg/m3, H

DNEL

Sostanza

4,4,7,7-tetraetossi-3,8-di-ossa-4,7-di siladecano, CAS: 16068-37-4

Industriale, per inalazione, Lungo termine - effetti locali, 6 µg/m³

Consumatori, per inalazione, Lungo termine - effetti locali, 1 µg/m³

**PNEC** 

Sostanza

4,4,7,7-tetraetossi-3,8-di-ossa-4,7-di siladecano, CAS: 16068-37-4

terreno, 6,2 - 7,2 μg/kg soil dw

Sedimento (aqua marina), 7,8 - 19 µg/kg sediment dw

Sedimento (aqua dolce), 78 - 190 µg/kg sediment dw

Impianto di trattamento scarichi (STP), 8 g/L

Aqua marina, 1,6 µg/L

Aqua dolce, 16 µg/L

515 Teak Seal

# Ramsauer GmbH & Co KG 5350 Strobl / Wolfgangsee

Data di stampa 20.11.2023, Revisione 20.11.2023

Versione 1.0

Pagina 6 / 15

8.2 Controlli dell'esposizione

Altre indicazioni per la realizzazione

di impianti tecnici

Assicurare ventilazione sufficiente sul posto di lavoro.

I metodi per la misurazione delle aree di lavoro devono soddisfare i requisiti di prestazione

previsti dalla norma DIN EN 482. Raccomandazioni di esempio sono indicate nell'elenco IFA

delle sostanze pericolose.

Protezione degli occhi Occhiali protettivi. (EN 166:2001)

Protezione delle mani >0,7 mm Butilcaucciù, >480 min (EN 374-1/-2/-3).

Le informazioni sono intese come raccomandazioni. Per ulteriori informazioni si prega di

contattare il fornitore dei guanti.

Protezione del corpo Abbigliamento da lavoro (EN 340)

Altro Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Non respirare i vapori.

Il tipo di equipaggiamento di protezione deve essere scelto in funzione della concentrazione e quantità della sostanza pericolosa presente presso lo specifico posto di lavoro. La resistenza

dei preservanti alle sostanze chimiche deve essere chiarita con i rispettivi fornitori.

Protezione delle vie respiratorie In caso di superamento dei limiti di esposizione professionale o di ventilazione insufficiente:

indossare un'idonea protezione respiratoria.

Per breve periodo usare apparecchio filtrante, filtro A. (DIN EN 14387)

Pericoli termici non applicabile

Delimitazione e controllo dell'esposizione all' ambiente

Proteggere l'ambiente applicando le appropriate misure di controllo per prevenire o limitare le

emissioni.

# Ramsauer GmbH & Co KG 5350 Strobl / Wolfgangsee

Data di stampa 20.11.2023, Revisione 20.11.2023 Versione 1.0 Pagina 7 / 15

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico liquido **Forma** pastoso Colore vario

Odore caratteristico Soglia olfattiva non determinato Valore pH non applicabile Valore pH [1%] non determinato punto di ebollizione o punto iniziale

di ebollizione e intervallo di

ebollizione [°C]

non applicabile

Punto infiammabilità [°C] non applicabile Infiammabilità non determinato Limite di esplosività inferiore non applicabile Limite di esplosività superiore non applicabile

Proprietà ossidanti

Tensione di vapore [kPa] non determinato Densità [g/cm³] non determinato Densità relativa non determinato Massa volumica apparente [kg/m³] non applicabile

Solubilità in acqua praticamente insolubile

Solubilità altri solventi Nessuna informazione disponibile.

Coefficiente di ripartizione n-

ottanolo/acqua (valore logaritmico)

non determinato

viscosità cinematica non applicabile densità di vapore relativa non determinato Velocità di evaporazione non determinato Punto di fusione [°C] non determinato Temperatura di autoaccensione [°C] non applicabile Punto di decomposizione [°C] non determinato

Caratteristiche delle particelle Nessuna informazione disponibile

#### 9.2 Altre informazioni

nessuna

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Nessun pericolo noto in caso di impiego conforme allo scopo previsto.

## 10.2 Stabilità chimica

Stabile in normali condizioni ambientali (temperatura ambiente).

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni con ossidanti forti.

### 10.4 Condizioni da evitare

Vedere SEZIONE 7.2.

# Ramsauer GmbH & Co KG 5350 Strobl / Wolfgangsee

Data di stampa 20.11.2023, Revisione 20.11.2023

Versione 1.0

Pagina 8 / 15

### 10.5 Materiali incompatibili

non determinato

# 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Il contatto umidità genera Metanolo e Etanolo. In caso di riscaldamento possono verificarsi i seguenti prodotti di decomposizione (150-180°C): Formaldeide.

# Ramsauer GmbH & Co KG 5350 Strobl / Wolfgangsee

Data di stampa 20.11.2023, Revisione 20.11.2023 Versione 1.0 Pagina 9 / 15

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità orale acuta

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Prodotto

ATE-mix, orale, Ratto, > 2000 mg/kg

Sostanza

Polydimetilsilossano, (((3-(cicloesilamino)propil)dimetossisilile ossi)-terminato, CAS: 129968-18-9

LD50, orale, Ratto, > 2000 mg/kg

4,4,7,7-tetraetossi-3,8-di-ossa-4,7-di siladecano, CAS: 16068-37-4

LD50, orale, Ratto, 161 mg/kg bw

N-(2-Aminoetil)-3-aminopropiltrimetossisilano, CAS: 1760-24-3

LD50, orale, Ratto, 2995 mg/kg

Tossicità dermale acuta

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Prodotto

ATE-mix, cutaneo, Ratto, > 2000 mg/kg

Sostanza

4,4,7,7-tetraetossi-3,8-di-ossa-4,7-di siladecano, CAS: 16068-37-4

LD50, cutaneo, Ratto, 1971 mg/kg bw

N-(2-Aminoetil)-3-aminopropiltrimetossisilano, CAS: 1760-24-3

LD50, cutaneo, Ratto, > 2000 mg/kg

Tossicità inalatoria acuta

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

ATE-mix, per inalazione (vapore), > 20 mg/l (4 h)

Sostanza

4,4,7,7-tetraetossi-3,8-di-ossa-4,7-di siladecano, CAS: 16068-37-4

LC50, per inalazione, Ratto, 377 mg/m³ (4 h)

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Irritante

Sostanza

4,4,7,7-tetraetossi-3,8-di-ossa-4,7-di siladecano, CAS: 16068-37-4

Coniglio (occhio), OECD 404, non irritante

N-(2-Aminoetil)-3-aminopropiltrimetossisilano, CAS: 1760-24-3

Coniglio, OECD 405, Provoca gravi lesioni oculari.

Corrosione/irritazione cutanea

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

4,4,7,7-tetraetossi-3,8-di-ossa-4,7-di siladecano, CAS: 16068-37-4

Coniglio, OECD 404, non irritante

N-(2-Aminoetil)-3-aminopropiltrimetossisilano, CAS: 1760-24-3

Coniglio, OECD 404, Leggero effetto irritante - nessun obbligo di etichettatura.

Sensibilizzazione respiratoria o

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

www.chemiebuero.de, Telefono +49 (0)941-646 353-0, 231113

rms00378 IT

# Ramsauer GmbH & Co KG 5350 Strobl / Wolfgangsee

Data di stampa 20.11.2023, Revisione 20.11.2023

Versione 1.0

Pagina 10 / 15

cutanea

515 Teak Seal

Può provocare una reazione allergica.

Sostanza

4,4,7,7-tetraetossi-3,8-di-ossa-4,7-di siladecano, CAS: 16068-37-4

cutaneo, Cavia, OECD 406, non sensibilizzante

N-(2-Aminoetil)-3-aminopropiltrimetossisilano, CAS: 1760-24-3

cutaneo, topo, OECD 429, sensibilizzante

cutaneo, Cavia, OECD 406, sensibilizzante

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta per inalazione.

Sostanza

4,4,7,7-tetraetossi-3,8-di-ossa-4,7-di siladecano, CAS: 16068-37-4

LOAEC, Ratto, 0,0027 mg/l (28d; 5d/w; 6h/d), OECD 412

N-(2-Aminoetil)-3-aminopropiltrimetossisilano, CAS: 1760-24-3

NOAEL, orale, Ratto, > 500 mg/kg (28d), OECD 422, non si sono osservati effetti nocivi

Mutagenicità

Non contiene alcun materiale rilevante adatto a soddisfare i criteri di classificazione.

Sostanza

4,4,7,7-tetraetossi-3,8-di-ossa-4,7-di siladecano, CAS: 16068-37-4

in vivo, OECD 474, negativo

in vitro, OECD 473, negativo

in vitro, OECD 476, positivo

in vitro, OECD 471, negativo

N-(2-Aminoetil)-3-aminopropiltrimetossisilano, CAS: 1760-24-3

in vitro, OECD 476, negativo

in vitro, OECD 471, negativo

Tossicità di riproduzione

Non contiene alcun materiale rilevante adatto a soddisfare i criteri di classificazione.

- Fertilità

Sostanza

N-(2-Aminoetil)-3-aminopropiltrimetossisilano, CAS: 1760-24-3

NOAEL, orale, Ratto, >= 500 mg/kg, OECD 422

- Sviluppo

Sostanza

N-(2-Aminoetil)-3-aminopropiltrimetossisilano, CAS: 1760-24-3

NOAEL, orale, Ratto, >= 500 mg/kg, OECD 422

Cancerogenicità

Non contiene alcun materiale rilevante adatto a soddisfare i criteri di classificazione.

Pericolo in caso di aspirazione

Non contiene alcun materiale rilevante adatto a soddisfare i criteri di classificazione.

Osservazioni generali

Non sono disponibili dati tossicologici del prodotto completo.

11.2 Informazioni su altri pericoli

sistema endocrino

11.2.1 Proprietà di interferenza con il Non contiene ingredienti che hanno effetti nocivi sul sistema endocrino.

11.2.2 Altre informazioni

nessuna

## 515 Teak Seal

# Ramsauer GmbH & Co KG 5350 Strobl / Wolfgangsee

Data di stampa 20.11.2023, Revisione 20.11.2023	Versione 1.0	Pagina 11 / 15
---	--------------	----------------

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

Sostanza		
4,4,7,7-tetraetossi-3,8-di-ossa-4,7-di siladecano, CAS: 16068-37-4		
LC50, (96h), Danio rerio, 16 mg/L		
EC50, (16h), Pseudomonas putida, 8 g/L		
EC50, (72h), Algae, 53 - 671 mg/L		
EC50, (48h), Crustacea, 72,6 - 92,2 mg/L		
NOEC, (72h), Algae, 102 mg/L		
N-(2-Aminoetil)-3-aminopropiltrimetossisilano, CAS: 1760-24-3		
LC50, (96h), Danio rerio, 597 mg/l		
EC50, (16h), Pseudomonas putida, 67 mg/l		
EC50, (48h), Daphnia magna, 81 mg/l		
IC50, (72h), Algae, 8,8 mg/l (OECD 201)		
NOEC, (14d), >= 1000 mg/kg (Eisenia fetida; OECD 207)		
NOEC, (21d), Daphnia magna, > 1 mg/l		
NOEC, (72h), Algae, 3,1 mg/l (OECD 201)		

## 12.2 Persistenza e degradabilità

Comportamento nei settori ambientali non determinato

Comportamento negli impianti di

depurazione

non determinato

Biodegradabilità

non determinato

# 12.3 Potenziale di bioaccumulo

non determinato

## 12.4 Mobilità nel suolo

non determinato

## 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base alle informazioni disponibili non considerata PBT o vPvB.

## 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non contiene ingredienti che hanno effetti nocivi sul sistema endocrino.

### 12.7 Altri effetti avversi

Non sono disponibili dati ecologici del prodotto completo.

515 Teak Seal

# Ramsauer GmbH & Co KG 5350 Strobl / Wolfgangsee

Data di stampa 20.11.2023, Revisione 20.11.2023

Versione 1.0

Pagina 12 / 15

### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

I residui di prodotto vanno smaltiti nel rispetto della Direttiva sui rifiuti 2008/98/CE nonché delle norme nazionali e regionali. Al prodotto non è stato attribuito alcun numero di codice rifiuti come da Catalogo Europeo Rifiuti (CER), perché solo l'uso previsto dal consumatore ne consente la relativa associazione. Il numero di codice rifiuti deve essere determinato all'interno dell'UE in accordo con lo smaltitore di rifiuti.

**Prodotto** 

Per il riciclaggio interpellare il produttore.

Nel rispetto della normativa vigente in materia, inviare ad un impianto autorizzato alla

termodistruzione.

Catalogo europeo dei rifiuti

(consigliati)

070216\*

Imballo non pulito

Gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati.

Catalogo europeo dei rifiuti

(consigliati)

150110\* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

150102

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

# 14.1 Numero ONU o numero ID

Trasporto terrestre secondo ADR/RID non applicabile

Navigazione interna (ADN) non applicabile

Trasporto marittimo secondo IMDG non applicabile

Trasporto aereo secondo IATA non applicabile

# 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Trasporto terrestre secondo ADR/RID NON CLASSIFICABILE COME "MERCE PERICOLOSA"

Navigazione interna (ADN) NON CLASSIFICABILE COME "MERCE PERICOLOSA"

Trasporto marittimo secondo IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Trasporto aereo secondo IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

## 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Trasporto terrestre secondo ADR/RID non applicabile

Navigazione interna (ADN) non applicabile

Trasporto marittimo secondo IMDG non applicabile

Trasporto aereo secondo IATA non applicabile

515 Teak Seal

# Ramsauer GmbH & Co KG 5350 Strobl / Wolfgangsee

Data di stampa 20.11.2023, Revisione 20.11.2023

Versione 1.0

Pagina 13 / 15

### 14.4 Gruppo d'imballaggio

Trasporto terrestre secondo ADR/RID non applicabile

Navigazione interna (ADN) non applicabile

Trasporto marittimo secondo IMDG non applicabile

Trasporto aereo secondo IATA non applicabile

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Trasporto terrestre secondo ADR/RID no

Navigazione interna (ADN) nο

Trasporto marittimo secondo IMDG no

Trasporto aereo secondo IATA no

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Rispettive informazioni dalla SEZIONE 6 fino alla SEZIONE 8.

# 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

**REGOLAMENTAZIONI CEE** 2008/98/CE (2000/532/CE); 2010/75/UE; 2004/42/CE; (CE) 648/2004; (CE) 1907/2006

(REACH); (UE) 1272/2008; 75/324/CEE ((CE) 2016/2037); (UE) 2020/878; (UE) 2016/131;

(UE) 517/2014; (UE) 2019/1148

- Commento sui componenti Sostanze estremamente preoccupanti - SVHC: Non sono contenute o se presenti sono al di

sotto dello 0.1%.

- l'allegato I (REACH) Il prodotto non è soggetto alle restrizioni dell'Allegato I.

- l'allegato XIV (REACH) Il prodotto non contiene sostanze soggette ad autorizzazione ≥ 0,1% ai sensi dell'allegato XIV

del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

- l'allegato XVII (REACH) Il prodotto contiene sostanze ≥ 0,1% soggette alle seguenti limitazioni ai sensi dell'allegato

XVII del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) 40, 75

Il prodotto è soggetto alle seguenti limitazioni ai sensi dell'allegato XVII del regolamento (CE)

n. 1907/2006 (REACH)

**REGOLAMENTAZIONE TRASPORTO** ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2023)

**REGOLAMENTAZIONE NAZIONALE** 

Seveso 3 - D.Lgs 26-6-2015 n. 105 (IT):

D.Lgs. 81/2008 (Sicurezza e salute sul luogo di lavoro).e s.m.i. D.Lgs. 152 del 03/04/06 (Norme in materia ambientale).e s.m.i.

Valori limite di soglia per sostanze chimiche ed agenti fisici (ACGIH 2014)

- Attenersi alle limitazioni per

l'impiego

Tener conto delle limitazioni alla prestazione di lavoro da parte dei giovani.

- VOC (2010/75/CE) 0 %

# 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

non applicabile

515 Teak Seal

# Ramsauer GmbH & Co KG 5350 Strobl / Wolfgangsee

Data di stampa 20.11.2023, Revisione 20.11.2023

Versione 1.0 Pagina 14 / 15

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### 16.1 Indicazioni di pericolo (SEZIONE 3)

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

H372 Provoca danni agli polmone in caso di esposizione prolungata o ripetuta per inalazione.

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

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H301 Tossico se ingerito.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

#### 16.2 Abbreviazioni e acronimi:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par

Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises

dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par

voie de navigation intérieure

ATE = acute toxicity estimate

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Classification, Labelling and Packaging

DMEL = Derived Minimum Effect Level

DNEL = Derived No Effect Level

EC50 = Median effective concentration

ECB = European Chemicals Bureau

EEC = European Economic Community

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

EL50 = Median effective loading

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

EmS = Emergency Schedules

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA = International Air Transport Association

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying

Dangerous Chemicals in Bulk

IC50 = Inhibition concentration, 50%

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IUCLID = International Uniform ChemicaL Information Database

IVIS = In vitro irritation score

LC50 = Lethal concentration, 50%

LD50 = Median lethal dose

LC0 = lethal concentration, 0%

LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level

LL50 = Median lethal loading

LQ = Limited Quantities

MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

STP = Sewage Treatment Plant

TLV®/TWA = Threshold limit value – time-weighted average TLV®STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit

VOC = Volatile Organic Compounds

vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

### 16.3 Altre informazioni

Procedura di classificazione Eye Irrit. 2: H319 Provoca grave irritazione oculare. (Metodo di calcolo)

STOT RE 2: H373 Può provocare danni respiratori in caso di esposizione prolungata o

ripetuta per inalazione. (Metodo di calcolo)

Sezioni Modificate nessuna

# Ramsauer GmbH & Co KG 5350 Strobl / Wolfgangsee

Data di stampa 20.11.2023, Revisione 20.11.2023

Versione 1.0

Pagina 15 / 15

Copyright: Chemiebüro®