secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 BINDULIN-WERK H.L.Schönleber GmbH



# **BINDAN-P Propellerleim**

Data di revisione: 26.04.2024 N. del materiale: BP Pagina 1 di 11

Data di creazione: 11.02.2021

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

BINDAN-P Propellerleim

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

## Utilizzazione della sostanza/della miscela

Colla per legno, monocomponente, B3/D3 Per l'industria, la produzione, il consumo.

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

Ditta: BINDULIN-WERK H.L.Schönleber GmbH

Indirizzo: Wehlauer Str. 49-59
Città: D-90766 Fürth

Telefono: +49 (0)911 / 73104-8 Telefax: +49 (0)911 / 73104-5

E-Mail: sds@bindulin.com

Dipartimento responsabile: Product Safety BINDULIN-WERK H.L.Schönleber GmbH

1.4. Numero telefonico di

emergenza: Ulteriori dati

Disponibile durante l'orario di ufficio:

Lunedi - Venerdì dalle 07:30 alle 12:00 e dalle 12:30 alle 16:00

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Regolamento (CE) n. 1272/2008

Questa miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

## Regolamento (CE) n. 1272/2008

# Etichettatura speciale di determinate miscele

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

# Ulteriori suggerimenti

Eccezione a (EG) n.1272/2008 art.17 secondo l'appendice 1, sezione 1.5.2 è stato richiesto.

#### 2.3. Altri pericoli

Il contatto frequente può causare irritazioni alla pelle e agli occhi, specialmente dopo l'asciugatura. Le misure precauzionali usuali quando si maneggiano prodotti chimici devono essere osservate.

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

## Caratterizzazione chimica

dispersione acquosa di acetato di polivinile

Miscela dei seguenti ingredienti con sostanze classificate come non pericolose.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 BINDULIN-WERK H.L.Schönleber GmbH



# **BINDAN-P Propellerleim**

Data di revisione: 26.04.2024 N. del materiale: BP Pagina 2 di 11

Data di creazione: 11.02.2021

#### Componenti pericolosi

| N. CAS    | Nome chimico   |                  |                  | Quantità    |
|-----------|--|------------------|------------------|-------------|
|           | N. CE  | N. indice        | N. REACH         |             |
|           | Classificazione (Regolamento (C  | E) n. 1272/2008) | ·                |             |
| 124-17-4  | acetato di 2-(2-butossietossi) etil  | e                |                  | < 2 %       |
|           | 204-685-9  |                  | 01-2119475110-51 |             |
|           |  |                  |                  |             |
| 2682-20-4 | 2-metilisotiazol-3(2H)-one   |                  |                  | < 0,00015 % |
|           | 220-239-6  | 613-326-00-9     | 01-2120764690-50 |             |
|           | Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071 |                  |                  |             |

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

| N. CAS    | N. CE   | Nome chimico                                       | Quantità    |  |
|-----------|---|--|-------------|--|
| -         | Limiti di concen  | imiti di concentrazione specifici, fattori M e STA |             |  |
| 124-17-4  | 204-685-9   | acetato di 2-(2-butossietossi) etile               | < 2 %       |  |
|           | per via orale: D  | DL50 = 11920 mg/kg                                 |             |  |
| 2682-20-4 | 220-239-6   | 2-metilisotiazol-3(2H)-one                         | < 0,00015 % |  |
|           | per inalazione: ATE = 0,5 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 0,05 mg/l (polveri o nebbie); dermico: DL50 = 242 mg/kg; per via orale: DL50 = 327,7 mg/kg Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 Aquatic Acute 1; H400: M=10 Aquatic Chronic 1; H410: M=1 |  |             |  |

# SEZIONE 4: misure di primo soccorso

# 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

# Informazioni generali

Consultare un medico se i sintomi persistono.

Rimuovere gli indumenti contaminati.

#### In seguito ad inalazione

Portare la persona colpita all'aria aperta e assicurarsi che possa respirare liberamente. Se la respirazione si interrompe, somministrare immediatamente la respirazione artificiale. Chiami un dottore.

#### In seguito a contatto con la pelle

Risciacquare immediatamente con acqua e sapone e risciacquare abbondantemente. Rimuovere gli indumenti contaminati.

Non sciacquare con: solventi / diluenti

# In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare delicatamente con acqua per alcuni minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se possibile. Continuare il risciacquo. Non aprire mai gli occhi incollati con la forza. Non rimuovere con la forza le lenti a contatto. Allora consultate immediatamente un oftalmologo.

## In seguito ad ingestione

NON indurre il vomito. In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). Bere molta acqua. Consultare un medico se i sintomi persistono.

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

Può incollare la gola e causare mancanza di respiro. Può attaccare le palpebre insieme.

L'irritazione può verificarsi dopo la rimozione meccanica dell'adesivo.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 BINDULIN-WERK H.L.Schönleber GmbH



# **BINDAN-P Propellerleim**

Data di revisione: 26.04.2024 N. del materiale: BP Pagina 3 di 11

Data di creazione: 11.02.2021

Per ulteriori informazioni sulla sintomatologia, vedere le sezioni 2 e 11.

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

Trattamento sintomatico.

#### SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Irrorazione con acqua, Estintore a polvere, Sabbia, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2) Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

#### Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua

# 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Le sostanze possono essere prodotte in caso di forte riscaldamento / incendio: Ossidi di azoto (NOx), Monossido di carbonio (CO), Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2) o altri prodotti di combustione pericolosi.

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

In caso d'incendio: Indossare un autorespiratore.

#### Ulteriori dati

Si tratta di un prodotto a base d'acqua e quindi non c'è pericolo di incendio o esplosione.

# SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

#### Informazioni generali

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e i vestiti.

Le aree contaminate possono essere scivolose.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non permettere che entri nelle acque sotterranee, nei corpi d'acqua o nelle fognature.

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

#### Altre informazioni

Gli attrezzi devono essere puliti immediatamente con acqua.

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

o:

Raccogliere meccanicamente e provvedere allo smaltimento in contenitori adeguati.

# 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7 Protezione individuale: vedi sezione 8

Smaltimento: vedi sezione 13

#### **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

# Indicazioni per la sicurezza d'impiego

La manipolazione di prodotti chimici richiede sempre cautela.

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e i vestiti.

Lavarsi accuratamente le mani prima delle pause / fine del lavoro.

Non mangiare, bere o annusare al lavoro.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 BINDULIN-WERK H.L.Schönleber GmbH



# **BINDAN-P Propellerleim**

Data di revisione: 26.04.2024 N. del materiale: BP Pagina 4 di 11

Data di creazione: 11.02.2021

# Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure speciali.

# Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e i vestiti.

Rimuovere gli indumenti contaminati.

Lavarsi accuratamente le mani prima delle pause / fine del lavoro.

Non mangiare, bere o annusare al lavoro.

#### Ulteriori dati

Rimuovere immediatamente l'adesivo in eccesso con un panno asciutto.

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

# Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso.

Conservare in un luogo asciutto e ben ventilato.

Proteggere da gelo, calore e luce solare diretta.

Temperatura di conservazione raccomandata: 5 °C - 30 °C

Mescolare prima dell'uso.

# Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non conservare insieme a forti agenti ossidanti.

Tenere lontano da cibo e bevande.

## 7.3. Usi finali particolari

Colla per legno, monocomponente, B3/D3

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

# 8.1. Parametri di controllo

#### Valori DNEL/DMEL

| N. CAS                            | Nome dell'agente chimico             |                    |           |                          |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------|-----------|--------------------------|
| DNEL tipo                         |                                      | Via di esposizione | Effetto   | Valore                   |
| 124-17-4                          | acetato di 2-(2-butossietossi) etile |                    |           |                          |
| Lavoratore DN                     | EL, a lungo termine                  | dermico            | sistemico | 100 mg/kg<br>pc/giorno   |
| Consumatore [                     | DNEL, a lungo termine                | dermico            | sistemico | 60 mg/kg<br>pc/giorno    |
| Consumatore [                     | DNEL, a lungo termine                | per via orale      | sistemico | 7,9 mg/kg<br>pc/giorno   |
| 2682-20-4                         | 2-metilisotiazol-3(2H)-one           |                    |           |                          |
| Lavoratore DN                     | EL, a lungo termine                  | per inalazione     | locale    | 0,021 mg/m³              |
| Lavoratore DN                     | EL, acuta                            | per inalazione     | locale    | 0,043 mg/m³              |
| Consumatore [                     | DNEL, a lungo termine                | per inalazione     | locale    | 0,021 mg/m³              |
| Consumatore DNEL, acuta           |                                      | per inalazione     | locale    | 0,043 mg/m³              |
| Consumatore DNEL, a lungo termine |                                      | per via orale      | sistemico | 0,027 mg/kg<br>pc/giorno |
| Consumatore DNEL, acuta           |                                      | per via orale      | sistemico | 0,053 mg/kg<br>pc/giorno |

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 BINDULIN-WERK H.L.Schönleber GmbH



# **BINDAN-P Propellerleim**

Data di revisione: 26.04.2024 N. del materiale: BP Pagina 5 di 11

Data di creazione: 11.02.2021

#### Valori PNEC

| N. CAS        | Nome dell'agente chimico                      |              |  |
|---------------|---|--------------|--|
| Compartiment  | to ambientale                                 | Valore       |  |
| 124-17-4      | acetato di 2-(2-butossietossi) etile          |              |  |
| Acqua dolce   |   | 0,108 mg/l   |  |
| Acqua dolce ( | rilascio discontinuo)                         | 0,6 mg/l     |  |
| Acqua di mare | •   | 0,011 mg/l   |  |
| Sedimento d'a | acqua dolce                                   | 0,8 mg/kg    |  |
| Sedimento ma  | arino   | 0,08 mg/kg   |  |
| Avvelenament  | to secondario                                 | 70 mg/kg     |  |
| Microrganismi | nei sistemi di trattamento delle acque reflue | 100 mg/l     |  |
| Suolo         |   | 0,29 mg/kg   |  |
| 2682-20-4     | 2-metilisotiazol-3(2H)-one                    |              |  |
| Acqua dolce   |   | 0,00339 mg/l |  |
| Acqua dolce ( | rilascio discontinuo)                         | 0,00339 mg/l |  |
| Acqua di mare |   | 0,00339 mg/l |  |
| Microrganismi | nei sistemi di trattamento delle acque reflue | 0,23 mg/l    |  |
| Suolo         |   | 0,047 mg/kg  |  |

#### Altre informazioni sugli valori limite

Sinora non sono stati stabiliti valori limite a livello nazionale.

# 8.2. Controlli dell'esposizione

# Controlli tecnici idonei

Assicurare una buona ventilazione sul posto di lavoro.

#### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

#### Protezioni per occhi/volto

Protezione degli occhi adatta: Occhiali di sicurezza ben aderenti secondo EN 166.

## Protezione delle mani

Utilizzare quanti resistenti alle sostanze chimiche con marchio CE e un numero di prova a quattro cifre.

Materiale del guanto: gomma nitrilica - spessore dello strato:> = 0,1 mm

Tempo di penetrazione (tempo massimo usura): > 480 min.

Le informazioni del produttore dei guanti protettivi riguardo alla permeabilità e ai tempi di penetrazione devono essere rispettate.

Quando compaiono i primi segni di usura, i guanti protettivi devono essere sostituiti.

## Protezione della pelle

Dipende dal tipo di applicazione.

#### Protezione respiratoria

Assicurare una buona ventilazione sul posto di lavoro.

Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

#### Controllo dell'esposizione ambientale

Non permettere che entri nelle acque sotterranee, nei corpi d'acqua o nelle fognature.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 BINDULIN-WERK H.L.Schönleber GmbH



# **BINDAN-P Propellerleim**

Data di revisione: 26.04.2024 N. del materiale: BP Pagina 6 di 11

Data di creazione: 11.02.2021

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Liquido
Colore: bianco
Odore: dolciastro

Punto di fusione/punto di congelamento: ca. 0 °C Punto di ebollizione o punto iniziale di ca. 100 °C

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Punto di infiammabilità: >116 °C
Temperatura di autoaccensione: >290 °C
Temperatura di decomposizione: non determinato
Valore pH: 2,8 - 3,6

Viscosità / cinematica: 7956 - 14563 mm²/s

(a 23 °C)

Idrosolubilità: mescolabile
Coefficiente di ripartizione non determinato

n-ottanolo/acqua:

Pressione vapore: 24 hPa

(a 20 °C)

Densità (a 25 °C): 1,03 - 1,13 g/cm³ Densità di vapore relativa: non determinato

## 9.2. Altre informazioni

## Altre caratteristiche di sicurezza

Viscosità / dinamico: 9000 - 15000 mPa·s

(a 23 °C) **Ulteriori dati**Non infiammabile.

# SEZIONE 10: stabilità e reattività

# 10.1. Reattività

Stabile se conservato e maneggiato come indicato.

## 10.2. Stabilità chimica

In caso di conservazione impropria, può verificarsi la polimerizzazione.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare il rilascio nell'ambiente.

Proteggere da gelo, calore e luce solare diretta.

# 10.5. Materiali incompatibili

Il contatto con i seguenti materiali porta a reazioni fortemente esotermiche: Agenti ossidanti forti.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Le sostanze possono essere prodotte in caso di forte riscaldamento / incendio: Ossidi di azoto (NOx), Monossido di carbonio (CO), Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2) o altri prodotti di combustione pericolosi.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 BINDULIN-WERK H.L.Schönleber GmbH



# **BINDAN-P Propellerleim**

Data di revisione: 26.04.2024 N. del materiale: BP Pagina 7 di 11

Data di creazione: 11.02.2021

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

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

#### Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

| N. CAS    | Nome chimico                 |               |           |        |                     |                    |
|-----------|------------------------------|---------------|-----------|--------|---------------------|--------------------|
|           | Via di esposizione           | Dosi          |           | Specie | Fonte               | Metodo             |
| 124-17-4  | acetato di 2-(2-butossieto   | ossi) etile   |           |        |                     |                    |
|           | orale                        | DL50<br>mg/kg | 11920     | Ratto  |                     | OECD Guideline 401 |
| 2682-20-4 | 2-metilisotiazol-3(2H)-on-   | е             |           |        |                     |                    |
|           | orale                        | DL50<br>mg/kg | 327,7     | Ratto  | Study report (2000) | OECD Guideline 401 |
|           | cutanea                      | DL50<br>mg/kg | 242       | Ratto  | Study report (1999) | OECD Guideline 402 |
|           | inalazione vapore            | ATE           | 0,5 mg/l  |        |                     |                    |
|           | inalazione<br>polvere/nebbia | ATE           | 0,05 mg/l |        |                     |                    |

## Irritazione e corrosività

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

# Effetti sensibilizzanti

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Effetti cancerogeni, mutageni, tossici 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.

# Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

# Ulteriori dati per le analisi

Nessun test sugli animali è stato effettuato con il prodotto.

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

# Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### SEZIONE 12: informazioni ecologiche

# 12.1. Tossicità

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Il prodotto non è classificato come ecotossico. I singoli ingredienti possono avere proprietà ecotossicologiche.

Il prodotto non è stato testato per questo.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 BINDULIN-WERK H.L.Schönleber GmbH

# **BINDAN-P Propellerleim**

Data di revisione: 26.04.2024 N. del materiale: BP Pagina 8 di 11

Data di creazione: 11.02.2021

| N. CAS    | Nome chimico                     |               |          |           |  |                                  |                       |
|-----------|----------------------------------|---------------|----------|-----------|--|----------------------------------|-----------------------|
|           | Tossicità in acqua               | Dosi          |          | [h]   [d] | Specie   | Fonte                            | Metodo                |
| 124-17-4  | acetato di 2-(2-butossiet        | ossi) etile   |          |           |  |                                  |                       |
|           | Tossicità acuta per i pesci      | CL50          | 60 mg/l  | 96 h      | Danio rerio  |                                  | OECD Guideline<br>203 |
|           | Tossicità acuta per le alghe     | CE50r<br>mg/l | 1570     | 72 h      | Pseudokirchneriella<br>subcapitata                 |                                  | ISO 8692              |
|           | Tossicità acuta per le crustacea | EC50          | 664 mg/l | 48 h      | Daphnia magna                                      |                                  |                       |
| 2682-20-4 | 2-metilisotiazol-3(2H)-one       |               |          |           |  |                                  |                       |
|           | Tossicità acuta per i<br>pesci   | CL50<br>mg/l  | 4,77     | 96 h      | Oncorhynchus mykiss                                | REACh<br>Registration<br>Dossier | EPA OPP 72-1          |
|           | Tossicità acuta per le alghe     | CE50r<br>mg/l | 0,069    | 96 h      | Skeletonema<br>costatum                            | Study report<br>(2004)           | EPA OPPTS<br>850.5400 |
|           | Tossicità acuta per le crustacea | EC50<br>mg/l  | 1,81     | 48 h      | Daphnia magna                                      | REACh<br>Registration<br>Dossier | EPA OPP 72-2          |
|           | Tossicità per i pesci            | NOEC          | 8,5 mg/l | 33 d      | Pimephales promelas                                | Study report<br>(2006)           | OECD Guideline<br>210 |
|           | Tossicità per le<br>crustacea    | NOEC<br>mg/l  | 0,044    | 21 d      | Daphnia magna                                      | REACh<br>Registration<br>Dossier | EPA OPPTS<br>850.1300 |
|           | Tossicità acuta<br>batterica     | (EC50         | 41 mg/l) | 3 h       | activated sludge of a predominantly domestic sewag | REACh<br>Registration<br>Dossier | OECD Guideline<br>209 |

# 12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è stato esaminato.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non è stato esaminato.

# Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

| N. CAS    | Nome chimico                         | Log Pow |
|-----------|--------------------------------------|---------|
| 124-17-4  | acetato di 2-(2-butossietossi) etile | 1,7     |
| 2682-20-4 | 2-metilisotiazol-3(2H)-one           | -0,486  |

### **BCF**

| N. CAS    | Nome chimico                         | BCF  | Specie              | Fonte                |
|-----------|--------------------------------------|------|---------------------|----------------------|
| 124-17-4  | acetato di 2-(2-butossietossi) etile | 1,99 |                     |                      |
| 2682-20-4 | 2-metilisotiazol-3(2H)-one           | 5,75 | Lepomis macrochirus | REACh Registration D |

# 12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato esaminato.

# 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH. Non applicabile.

# 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 BINDULIN-WERK H.L.Schönleber GmbH



# **BINDAN-P Propellerleim**

Data di revisione: 26.04.2024 N. del materiale: BP Pagina 9 di 11

Data di creazione: 11.02.2021

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

#### Ulteriori dati

Nessun test sugli animali è stato effettuato con il prodotto.

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Informazioni sull'eliminazione

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

#### Codice Europeo Rifiuti del prodotto

161002 RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO; rifiuti liquidi acquosi destinati ad essere trattati fuori sito; rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01

#### Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Gli imballaggi contaminati devono essere svuotati nel miglior modo possibile e possono essere riutilizzati dopo un'adeguata pulizia. Devono essere rispettate le disposizioni di legge relative al riutilizzo o allo smaltimento del materiale di imballaggio usato.

#### **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

| 14.1. Numero ONU o numero ID:       | Non limitato |
|-------------------------------------|--------------|
| 14.2. Designazione ufficiale ONU di | Non limitato |

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al Non limitato

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: Non limitato

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU o numero ID:Non limitato14.2. Designazione ufficiale ONU diNon limitato

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al Non limitato

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: Non limitato

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID:Non limitato14.2. Designazione ufficiale ONU diNon limitato

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al Non limitato

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: Non limitato

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU o numero ID:Non limitato14.2. Designazione ufficiale ONU diNon limitato

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al Non limitato

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: Non limitato

# 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

IMPORTATO E DISTRIBUITO esclusivo per l'Italia da:
Via F.Ili CERVI, 75-95/P
50013 CAMPI BISENZIO (FI)
www.collmon.it • info@collmon.it
Tel. 055 8969733 • Fax: 055 8969526

BINDULIN-WERK H.L.Schönleber GmbH

# **BINDAN-P Propellerleim**

Data di revisione: 26.04.2024 N. del materiale: BP Pagina 10 di 11

Data di creazione: 11.02.2021

Non limitato

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

Non limitato

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamentazione UE

2004/42/CE (VOC): max. 2 % (20,601 g/l)

Regolamentazione nazionale

Classe di pericolo per le acque (D): 1 - leggermente inquinante per l'acqua

#### **SEZIONE 16: altre informazioni**

#### Modifiche

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 11.

#### Abbreviazioni ed acronimi

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

**UN: United Nations** 

CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50% LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container VOC: Volatile Organic Compounds SVHC: Substance of Very High Concern

UFI: Unique Formula Identufier

Per abbreviazioni e acronimi fare riferimento all'elenco sul sito http://abk.esdscom.eu

#### Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H301 Tossico se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 BINDULIN-WERK H.L.Schönleber GmbH



# **BINDAN-P Propellerleim**

Data di revisione: 26.04.2024 N. del materiale: BP Pagina 11 di 11

Data di creazione: 11.02.2021

| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. |
|------|--|
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea.          |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari.                         |

H330 Letale se inalato.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

#### Ulteriori dati

Nel corso dell'aggiornamento del numero di versione completo, sono state implementate le modifiche al Regolamento (EU) n. 2020/878. In particolare per quanto riguarda le sezioni 3, 9, 14 e 16.

Copyright 2024, BINDULIN-WERK, H.L.Schönleber GmbH, Wehlauer Str. 49-59, D-90766 Fürth

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano sullo stato delle nostre conoscenze al momento della revisione / creazione e sono date da noi al meglio delle nostre conoscenze e convinzioni. Corrisponde al nostro attuale stato di conoscenza, proviene da fonti riconosciute ed è lo stato dell'arte al momento indicato. Servono a descrivere i nostri prodotti per quanto riguarda le precauzioni di sicurezza da prendere. Non costituiscono una garanzia delle proprietà del prodotto descritto, né costituiscono informazioni o specifiche di prodotto, né stabiliscono un rapporto giuridico contrattuale. Il prodotto non può essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati nella sezione 1 senza autorizzazione scritta. L'utente è responsabile del rispetto di tutti i requisiti legali necessari. La BINDULIN Werk non si assume alcuna responsabilità per l'uso del prodotto qui descritto, poiché le condizioni di lavoro dell'utente sono al di fuori della nostra conoscenza e controllo.

L'ECHA non accetta alcuna responsabilità derivante da o in relazione all'uso di alcune parti del sito web dell'ECHA. [Fonte: Agenzia europea delle sostanze chimiche, https://echa.europa.eu/de/legal-notice] Dobbiamo trasmettere questo disclaimer. Chiediamo la vostra comprensione a guesto proposito.