

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

|               |   |
|---------------|---|
| Produktform   | : Gemisch   |
| Handelsname   | : Finixa Polyesterspachtel 1.5Kg + Härter - light |
| UFI           | : CRU7-AMYA-U10H-M7XR                             |
| Produktcode   | : GAP 30  |
| Produktgruppe | : Mischung  |

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

##### 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

##### 1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Chemicar Europe NV  
Baarbeek, 2  
2070 Zwijndrecht  
T +32 (0) 3 234 87 80 - F +32 (0) 3 234 87 89  
[info@chemicar.eu](mailto:info@chemicar.eu)

#### 1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : +32 (0) 3 760 08 09

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

##### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

|   |       |
|---|-------|
| Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3                                | H226  |
| Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2                               | H315  |
| Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2                     | H319  |
| Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1                                | H317  |
| Reproduktionstoxizität, Kategorie 2                                   | H361d |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 1 | H372  |
| Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16                     |       |

##### Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

##### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS08

Signalwort (CLP) :

Gefahr

Enthält :

Styrol; 2,2'-(m-tolylimino)diethanol; Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2-((2-(2-hydroxyethoxy)ethyl)(4-methylphenyl)amino)-; Maleinsäureanhydrid

Gefahrenhinweise (CLP) :

H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
H315 - Verursacht Hautreizungen.  
H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

# Finixa Polyesterspachtel 1.5Kg + Härter - light

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### Sicherheitshinweise (CLP)

- H361d - Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.  
H372 - Schädigt die Organe (Hörorgane) bei längerer oder wiederholter Exposition (Bei wiederholter oder andauernder Exposition):
- : P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
  - P260 - Staub, Rauch, Gas, Nebel nicht einatmen.
  - P280 - Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz, Gehörschutz tragen.
  - P303+P361+P353 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.
  - P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
  - P403+P235 - An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

### Vorschrift der nordischen Länder

#### Dänemark

MAL-Code : 4-6

## 2.3. Sonstige Gefahren

PBT: nicht relevant - keine Registrierung erforderlich

vPvB: nicht relevant – keine Registrierung erforderlich

Enthält keine PBT/vPvB-Stoffe  $\geq 0,1\%$ , bewertet gemäß REACH Anhang XIII

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die aufgrund endokrin wirkender Eigenschaften gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 in der Liste enthalten sind, oder es wurde gemäß den Kriterien der Delegierten-Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgestellt, dass es keine Stoffe mit endokrin wirkenden Eigenschaften in einer Konzentration von mindestens 0,1 % aufweist.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

### 3.2. Gemische

| Name   | Produktidentifikator   | %           | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]   |
|--|--|-------------|--|
| Styrol   | CAS-Nr.: 100-42-5<br>EG-Nr.: 202-851-5<br>EG Index-Nr.: 601-026-00-0 | 10 – 20     | Flam. Liq. 3, H226<br>Repr. 2, H361d<br>Acute Tox. 4 (Inhalativ), H332<br>STOT RE 1, H372<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319 |
| 2,2'-(m-tolylimino)diethanol   | CAS-Nr.: 91-99-6<br>EG-Nr.: 202-114-8                                | 0,1 – 1     | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT RE 2, H373                          |
| Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2-((2-(2-hydroxyethoxy)ethyl)(4-methylphenyl)amino)- | EG-Nr.: 911-490-9  | 0,1 – 1     | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412                  |
| Maleinsäureanhydrid  | CAS-Nr.: 108-31-6<br>EG-Nr.: 203-571-6                               | 0,001 – 0,1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT RE 1, H372  |

# Finixa Polyesterspachtel 1.5Kg + Härter - light

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

|   |  |
|---|--|
| Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein         | : Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.  |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen     | : Bei Bewusstlosigkeit den Betroffenen in die stabile Seitenlage bringen. Einatmen von Frischluft gewährleisten. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt  | : Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.   |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt | : Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.   |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken | : Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  |

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren Informationen verfügbar

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Geeignete Löschmittel   | : Kohlendioxid. Löschpulver. Wassersprühstrahl. Bei großem Brand: alkoholbeständiger Schaum. |
| Ungeeignete Löschmittel | : Keinen starken Wasserstrahl benutzen.  |

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

|   |   |
|---|---|
| Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall | : Kann bei hoher Temperatur giftige Gase freisetzen. Bei der Verbrennung entstehen giftige Zersetzungsprodukte. |
|---|---|

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Schutz bei der Brandbekämpfung | : [Bei unzureichender Belüftung] Atemschutz tragen. |
|--------------------------------|---|

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

|                      |   |
|----------------------|---|
| Allgemeine Maßnahmen | : Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Verkehrsteilnehmer und Passanten warnen, sich von Gefahrenbereich fernzuhalten. |
|----------------------|---|

##### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

|                  |   |
|------------------|---|
| Schutzausrüstung | : Empfohlene Personenschutzausrüstung tragen. |
|------------------|---|

##### 6.1.2. Einsatzkräfte

|                  |   |
|------------------|---|
| Schutzausrüstung | : Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. |
|------------------|---|

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

|                     |  |
|---------------------|--|
| Reinigungsverfahren | : Kondensat mit inerten Absorptionsmittel aufnehmen (z. B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel, Silicagel). |
| Sonstige Angaben    | : ABSCHNITT 13. Für gute Be- und Entlüftung sorgen.  |

# Finixa Polyesterspachtel 1.5Kg + Härter - light

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

ABSCHNITT 7. ABSCHNITT 8. ABSCHNITT 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.
- Hygienemaßnahmen : Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere exponierte Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- Lagerbedingungen : Behälter dicht verschlossen halten.
- Lager : An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
- Besondere Vorschriften für die Verpackung : In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### 8.1.1 Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition und biologische Grenzwerte

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 8.1.2. Empfohlene Überwachungsverfahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 8.1.3. Freigesetzte Luftverunreinigungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 8.1.4. DNEL- und PNEC-Werte

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 8.1.5. Control banding

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

ABSCHNITT 7.

#### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):



##### 8.2.2.1. Augen- und Gesichtsschutz

| Augenschutz                   |                |                 |      |
|-------------------------------|----------------|-----------------|------|
| Typ                           | Einsatzbereich | Kennzeichnungen | Norm |
| Dichtschließende Schutzbrille |                |                 |      |

# Finixa Polyesterspachtel 1.5Kg + Härter - light

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### 8.2.2.2. Hautschutz

#### Handschutz:

Schutzhandschuhe

| Handschutz |          |            |            |               |      |
|------------|----------|------------|------------|---------------|------|
| Typ        | Material | Permeation | Dicke (mm) | Durchdringung | Norm |
|            | Viton    |            | ≥ 0,7 mm   | 3 (> 0.65)    |      |

### 8.2.2.3. Atemschutz

| Atemschutz  |           |           |        |
|---|-----------|-----------|--------|
| Gerät   | Filtertyp | Bedingung | Norm   |
| Umgebungsluft-unabhängiges Atemschutzgerät (SCBA) | Typ P2    |           | EN 143 |

### 8.2.2.4. Thermische Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

|   |  |
|---|--|
| Aggregatzustand                                   | : Flüssig                              |
| Farbe   | : Beige.                               |
| Aussehen  | :                                      |
| Geruch  | : Charakteristisch.                    |
| Geruchsschwelle                                   | : Nicht verfügbar                      |
| Schmelzpunkt                                      | : Nicht verfügbar                      |
| Gefrierpunkt                                      | : Nicht verfügbar                      |
| Siedepunkt  | : 145 °C (100-42-5 styreen)            |
| Entzündbarkeit                                    | : Nicht selbstentzündlich              |
| Explosionsgrenzen                                 | : Nicht verfügbar                      |
| Untere Explosionsgrenze                           | : 1,2 vol % (100-42-5 styreen)         |
| Obere Explosionsgrenze                            | : 8,9 vol %                            |
| Flammpunkt  | : 34 °C (DIN 53213)                    |
| Zündtemperatur                                    | : 480 °C (DIN 51794, 100-42-5 styreen) |
| Zersetzungstemperatur                             | : Nicht verfügbar                      |
| pH-Wert   | : Nicht verfügbar                      |
| Viskosität, kinematisch                           | : Nicht verfügbar                      |
| Viskosität, dynamisch                             | : 80000 – 95000 mPa·s                  |
| Löslichkeit                                       | : Nicht verfügbar                      |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) | : Nicht verfügbar                      |
| Dampfdruck  | : 6 hPa (100-42-5 styreen)             |
| Dampfdruck bei 50°C                               | : Nicht verfügbar                      |
| Dichte  | : 1,402 g/cm <sup>3</sup> (DIN 53217)  |
| Relative Dichte                                   | : Nicht verfügbar                      |
| Relative Dampfdichte bei 20°C                     | : Nicht verfügbar                      |
| Partikeleigenschaften                             | : Nicht anwendbar                      |

### 9.2. Sonstige Angaben

#### 9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

VOC-Gehalt : 1,45 %

# Finixa Polyesterspachtel 1.5Kg + Härter - light

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Zusätzliche Hinweise : Fester Inhalt 82,5%. Das Produkt ist nicht explosiv. Bildung entzündbarer oder explosiver Dampf-Luftgemische möglich

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 10.2. Chemische Stabilität

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenmonoxid.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

|   |  |
|---|--|
| Akute Toxizität (Oral)                                      | : Nicht eingestuft   |
| Akute Toxizität (Dermal)                                    | : Nicht eingestuft   |
| Akute Toxizität (inhalativ)                                 | : Nicht eingestuft   |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut                               | : Kann eine allergische Reaktion auslösen  |
| Schwere Augenschädigung/-reizung                            | : Verursacht schwere Augenreizung.   |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut                          | : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.   |
| Keimzellmutagenität   | : Nicht eingestuft   |
| Karzinogenität  | : Nicht eingestuft   |
| Reproduktionstoxizität                                      | : Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition   | : Nicht eingestuft   |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition | : Schädigt die Organe (Hörorgane) bei längerer oder wiederholter Exposition (Bei wiederholter oder andauernder Exposition:). |

#### Styrol (100-42-5)

|   |  |
|---|--|
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition | Schädigt die Organe (Hörorgane) bei längerer oder wiederholter Exposition. |
|---|--|

#### 2,2'-(m-tolylimino)diethanol (91-99-6)

|   |  |
|---|--|
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. |
|---|--|

#### Maleinsäureanhydrid (108-31-6)

|   |  |
|---|--|
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition | Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. |
|---|--|

Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft

# Finixa Polyesterspachtel 1.5Kg + Härter - light

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

#### Endocrine disrupting properties

|          |                          |         |
|----------|--------------------------|---------|
| 78-93-3  | Methyl ethyl ketone      | List II |
| 128-37-0 | Butylated hydroxytoluene | List II |

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) : Nicht eingestuft  
Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) : Nicht eingestuft

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 12.4. Mobilität im Boden

#### Finixa Polyesterspachtel 1.5Kg + Härter - light

|                  |   |
|------------------|---|
| Ökologie - Boden | Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation einleiten. Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. wassergefährdend (WGK 2). |
|------------------|---|

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

#### Finixa Polyesterspachtel 1.5Kg + Härter - light

PBT: nicht relevant - keine Registrierung erforderlich

vPvB: nicht relevant – keine Registrierung erforderlich

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Wirkungen dieser Stoffe auf die Umwelt aufgrund ihrer endokrinschädlichen Eigenschaften zu machen : Siehe Abschnitt 11.

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Regionale Abfallverordnung : Nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgen.  
Empfehlungen für Entsorgung ins Abwasser : Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.  
Europäisches Abfallverzeichnis (LoW, EC 2150/2002) : 08 01 11\* - Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten




## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN

# Finixa Polyesterspachtel 1.5Kg + Härter - light

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| ADR   | IMDG  | IATA   | ADN             |
|---|---|--|-----------------|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>   |   |  |                 |
| UN 3269   | UN 3269   | UN 3269  | Nicht anwendbar |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>                                 |   |  |                 |
| POLYESTERHARZ-MEHRKOMPONENTENSYSTEME  | POLYESTERHARZ-MEHRKOMPONENTENSYSTEME  | Polyester resin kit  | Nicht anwendbar |
| <b>Eintragung in das Beförderungspapier</b>                                       |   |  |                 |
| UN 3269 POLYESTERHARZ-MEHRKOMPONENTENSYSTEME<br>( ), 3, III, (E)                  | UN 3269 POLYESTERHARZ-MEHRKOMPONENTENSYSTEME<br>, 3, II                           | UN 3269 Polyester resin kit, 3, II   | Nicht anwendbar |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>   |   |  |                 |
| 3   | 3   | 3  | Nicht anwendbar |
|  |  |  | Nicht anwendbar |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe</b>  |   |  |                 |
| III   | II  | II   | Nicht anwendbar |
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>   |   |  |                 |
| Umweltgefährlich: Nein  | Umweltgefährlich: Nein<br>Meeresschadstoff: Nein                                  | Umweltgefährlich: Nein   | Nicht anwendbar |
| Keine zusätzlichen Informationen verfügbar  |   |  |                 |

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

#### Landtransport

Klassifizierungscode (ADR) : F3  
 Sondervorschriften (ADR) : 236, 340  
 Begrenzte Mengen (ADR) : 5L  
 Freigestellte Mengen (ADR) : E0  
 Verpackungsanweisungen (ADR) : P302, R001  
 Beförderungskategorie (ADR) : 3  
 Sondervorschriften für die Beförderung- Betrieb (ADR) : S2  
 Tunnelbeschränkungscode (ADR) : E  
 EAC-Code : •2YE

#### Seeschifftransport

Sonderbestimmung (IMDG) : 236, 340  
 Begrenzte Mengen (IMDG) : 5 L  
 Freigestellte Mengen (IMDG) : SP340  
 Verpackungsanweisungen (IMDG) : P302  
 EmS-Nr. (Brand) : F-E  
 EmS-Nr. (Unbeabsichtigte Freisetzung) : S-D  
 Staukategorie (IMDG) : B  
 Eigenschaften und Bemerkungen (IMDG) : Zweikomponenten Polyesterharze bestehen aus: Grundmaterial (Bindemittel) (brennbare Flüssigkeit) und einem Aktivator (Härter) (organisches Peroxid), jeweils getrennt verpackt in einer Innenverpackung.

#### Lufttransport

PCA freigestellte Mengen (IATA) : E0  
 PCA begrenzte Mengen (IATA) : Y370  
 PCA begrenzte max. Nettomenge (IATA) : 1kg



# Finixa Polyesterspachtel 1.5Kg + Härter - light

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| PCA Verpackungsvorschriften (IATA) | : 370       |
| PCA Max. Nettomenge (IATA)         | : 5kg       |
| CAO Verpackungsvorschriften (IATA) | : 370       |
| CAO Max. Nettomenge (IATA)         | : 5kg       |
| Sondervorschriften (IATA)          | : A66, A163 |
| ERG-Code (IATA)                    | : 3L        |

### Binnenschifftransport

Nicht anwendbar

### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### 15.1.1. EU-Verordnungen

##### REACH Anhang XVII (Beschränkungsliste)

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XVII (Beschränkungsbedingungen) gelistet sind

##### REACH Anhang XIV (Zulassungsliste)

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XIV (Zulassungsliste) gelistet sind

##### REACH Kandidatenliste (SVHC)

Enthält keine Stoffe, die auf der REACH-Kandidatenliste gelistet sind

##### PIC-Verordnung (Vorherige Zustimmung nach Inkennzeichnung)

Enthält keine Stoffe, die auf der PIC-Liste (Verordnung EU 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien) gelistet sind

##### POP-Verordnung (Persistente Organische Schadstoffe)

Enthält keine Stoffe, die auf der POP-Liste (Verordnung EU 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe) gelistet sind

##### Ozon-Verordnung (1005/2009)

Enthält keine Stoffe, die auf der Ozon-Abbau-Liste (Verordnung EU 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen) gelistet sind

##### VOC-Richtlinie (2004/42)

VOC-Gehalt : 1,45 %

##### Verordnung zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (EU 2019/1148)

Enthält keine Stoffe, die auf der Liste zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (Verordnung EU 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe) gelistet sind

##### Drogenausgangsstoff-Verordnung (EC 273/2004)

Enthält keine Stoffe, die auf der Drogenausgangsstoff-Liste (Verordnung EG 273/2004 über die Herstellung und das Inverkehrbringen bestimmter Substanzen, die bei der unerlaubten Herstellung von Suchtstoffen und psychotropen Substanzen verwendet werden) gelistet sind

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

##### Frankreich

| Berufskrankheiten |                                    |
|-------------------|------------------------------------|
| Code              | Beschreibung                       |
| RG 66             | Berufsbedingte Rhinitis und Asthma |

##### Deutschland

Wassergefährdungsklasse (WGK) : WGK 2, Deutlich wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1).  
Lagerklasse (LGK, TRGS 510) : LGK 3 - Entzündbare Flüssigkeiten.

# Finixa Polyesterspachtel 1.5Kg + Härter - light

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

- Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV) : Dieses Produkt unterliegt dem ChemVerbotsV Anhang 2 Eintrag 1. Folgende Anforderungen sind zu beachten: A1) Erlaubnispflicht nach § 6 Absatz 1 Satz 1. A2) Grundanforderungen zur Durchführung der Abgabe nach § 8 Absatz 1, 3 und 4. A3) Identitätsfeststellung und Dokumentation nach § 9 Absatz 1 bis 3. A4) Ausschluss des Versandweges nach § 10.
- Störfall-Verordnung (12. BImSchV) : Unterliegt nicht der Störfall-Verordnung (12. BImSchV)

### Niederlande

- Waterbezwaarlijkheid : 10 - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- Saneringsinspanningen : A - In principe niet lozen; zo ja, dan toepassen van beste bestaande technieken
- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Es ist keiner der Bestandteile gelistet
- SZW-lijst van mutagene stoffen : Es ist keiner der Bestandteile gelistet
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Es ist keiner der Bestandteile gelistet
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Es ist keiner der Bestandteile gelistet
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Styrol ist gelistet

### Dänemark

- Brandschutzklasse : Klasse II-1
- Lagereinheit : 5 Liter
- Anmerkungen zur Einstufung : R10 <H226;H315;H317;H319;H361d;H372>; Notfall-Management-Richtlinien für die Lagerung von entzündlichen Flüssigkeiten müssen befolgt werden
- Dänische nationale Vorschriften : Das Produkt darf von Jugendlichen unter 18 Jahren nicht verwendet werden  
Schwangere/stillende Frauen, die mit dem Stoff arbeiten, dürfen nicht in direkten Kontakt mit ihm geraten

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Abkürzungen und Akronyme:

|      |  |
|------|--|
| RID  | Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter                           |
| ADR  | Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße |
| IMDG | Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport                                       |
| IATA | Verband für den internationalen Lufttransport  |
| LC50 | Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration   |
| LD50 | Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis)                              |
| PBT  | Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff   |

### Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Inhalativ) | Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 4                          |
| Acute Tox. 4 (Oral)      | Akute Toxizität (oral), Kategorie 4                               |
| Aquatic Chronic 3        | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3                         |
| Eye Dam. 1               | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1                 |
| Eye Irrit. 2             | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2                 |
| Flam. Liq. 3             | Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3                            |
| H226                     | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.                                 |
| H302                     | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                            |
| H314                     | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |

# Finixa Polyesterspachtel 1.5Kg + Härter - light

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: |   |
|--|---|
| H315   | Verursacht Hautreizungen.   |
| H317   | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                          |
| H318   | Verursacht schwere Augenschäden.                                      |
| H319   | Verursacht schwere Augenreizung.                                      |
| H332   | Gesundheitsschädlich bei Einatmen.                                    |
| H361d  | Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.                     |
| H372   | Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.        |
| H373   | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.  |
| H412   | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.            |
| Repr. 2                                      | Reproduktionstoxizität, Kategorie 2                                   |
| Skin Corr. 1B                                | Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1, Unterkategorie 1B            |
| Skin Irrit. 2                                | Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2                               |
| Skin Sens. 1                                 | Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1                                |
| STOT RE 1                                    | Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 1 |
| STOT RE 2                                    | Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2 |

Sicherheitsdatenblatt (SDB), EU

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie dürfen also nicht als Garantie für spezifische Eigenschaften des Produktes ausgelegt werden.