# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



**Handelsname :** Holz-Reparatur 2K

Harz

 Überarbeitet am :
 13.10.2022
 Version :
 1.0.0

 Druckdatum :
 13.10.2022
 Artikelnummer :
 042/045\_\_000

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Holz-Reparatur 2K Harz (042/045\_\_000)

Eindeutiger Rezepturidentifikator: WUWX-7GR6-SX3A-2P4C

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

#### Relevante identifizierte Verwendungen

#### Verwendungssektoren [SU]

SU21 - Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)

SU22 - Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

#### Produktkategorie [PC]

PC 9a - Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner

## 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Lieferant

PUFAS Werk KG

Straße: Im Schedetal 1

Postleitzahl/Ort: 34346 Hann. Münden

**Telefon:** +49 (0)5541 7003-01 **Telefax:** +49 (0)5541 7003-50

Ansprechpartner für Informationen: sds@pufas.de

Homepage: www.pufas.de

#### 1.4 Notrufnummer

DEUTSCHLAND: Giftinformationszentrum-Nord Göttingen (24 h): 0551 - 19240

SCHWEIZ: Tox Info Suisse: 145

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

# 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Flam. Lig. 3; H226 - Entzündbare Flüssigkeiten: Kategorie 3; Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Skin Irrit. 2; H315 - Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Kategorie 2; Verursacht Hautreizungen.

Eye Irrit. 2; H319 - Schwere Augenschädigung/-reizung: Kategorie 2; Verursacht schwere Augenreizung.

Skin Sens. 1; H317 - Sensibilisierung der Haut: Kategorie 1; Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Repr. 2; H361d - Reproduktionstoxizität: Kategorie 2; Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

STOT RE 1; H372 - Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition : Kategorie 1; Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

Seite: 1 / 12

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



**Handelsname :** Holz-Reparatur 2K

Harz

 Überarbeitet am :
 13.10.2022
 Version :
 1.0.0

 Druckdatum :
 13.10.2022
 Artikelnummer :
 042/045\_000

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

#### Gefahrenpiktogramme







Flamme (GHS02) · Gesundheitsgefahr (GHS08) · Ausrufezeichen (GHS07)

#### Signalwort

Gefahr

#### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

STYROL; CAS-Nr.: 100-42-5

MALEINSÄUREANHYDRID; CAS-Nr.: 108-31-6

#### Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

#### Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P260 Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.
P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten

fernhalten. Nicht rauchen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort

ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P370+P378 Bei Brand: Schaum zum Löschen verwenden.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

P501 Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen Vorschriften der Abfallentsorgung

zuführen.

## Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische

EUH211 Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen.

Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

## 2.3 Sonstige Gefahren

Dieses Gemisch enthält wissentlich keine Inhaltsstoffe, die PBT / vPvB klassifiziert oder in der SVHC-Kandidatenliste enthalten sind.

#### 2.4 Zusätzliche Hinweise

Der EUH211 ist nur für folgende Farbtöne gültig: weiß

Seite: 2 / 12

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Holz-Reparatur 2K

Harz

 Überarbeitet am :
 13.10.2022
 Version :
 1.0.0

 Druckdatum :
 13.10.2022
 Artikelnummer :
 042/045\_\_000

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

#### **Gefährliche Inhaltsstoffe**

STYROL; REACH-Nr.: 01-2119457861-32-0000; EG-Nr.: 202-851-5; CAS-Nr.: 100-42-5

Gewichtsanteil :  $\geq 10 - < 15 \%$ 

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT RE 1; H372 Repr. 2; H361d Acute

Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Aquatic

Chronic 3; H412

Spezifische Konzentrationsgrenzen: (M=1)

TITANDIOXID; REACH-Nr.: 01-2119489379-17; EG-Nr.: 236-675-5; CAS-Nr.: 13463-67-7

Gewichtsanteil :  $\geq 1 - < 5 \%$ Einstufung 1272/2008 [CLP] : Carc. 2 ; H351i

1,1'-(P-TOLYLIMINO)DIPROPAN-2-OL; REACH-Nr.: 01-2119980937-17; EG-Nr.: 254-075-1; CAS-Nr.: 38668-48-3

Gewichtsanteil: < 0,5 %

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Acute Tox. 2; H300 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412

Spezifische Konzentrationsgrenzen: (M=1)

MALEINSÄUREANHYDRID; EG-Nr.: 203-571-6; CAS-Nr.: 108-31-6

Gewichtsanteil :  $\geq 0,001 - < 0,1 \%$ 

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Resp. Sens. 1; H334 STOT RE 1; H372 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318

Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 EUH071

Spezifische Konzentrationsgrenzen : Skin Sens. 1A ; H317: C ≥ 0,001 %

Zusätzliche Hinweise

Wortlaut der Gefahren- und EU Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

## **Allgemeine Hinweise**

Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Beschmutzte, durchtränkte Kleidung wechseln.

#### **Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

### **Bei Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

#### **Nach Augenkontakt**

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

### **Nach Verschlucken**

Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten. Kein Erbrechen herbeiführen. Unbedingt Arzt hinzuziehen!

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

Es liegen keine Informationen vor.

# 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

#### **Geeignete Löschmittel**

Wassernebel alkoholbeständiger Schaum Kohlendioxid (CO2) Löschpulver

Seite: 3 / 12

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Holz-Reparatur 2K

Harz

 Überarbeitet am :
 13.10.2022
 Version :
 1.0.0

 Druckdatum :
 13.10.2022
 Artikelnummer :
 042/045\_\_000

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl Scharfer Wasserstrahl

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

Keine

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

#### 5.4 Zusätzliche Hinweise

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Für ausreichende Lüftung sorgen. Alle Zündquellen entfernen. Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

#### Für Rückhaltung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

#### Für Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8 Entsorgung: siehe Abschnitt 13

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Schutzmaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Nahrungsmittel, Getränke und Futtermittel fernhalten.

#### Brandschutzmaßnahmen

Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden. Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern. Behälter dicht geschlossen halten.

## Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse (TRGS 510): 3

### Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Nicht im Freien lagern. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Sicherheitshinweise und Gebrauchsanweisung auf dem Gebinde beachten.

**Empfohlene Lagerungstemperatur :** Bei Raumtemperatur getrennt von Lebensmitteln/Lebensmittelbehältern lagern.

Seite: 4 / 12

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



**Handelsname :** Holz-Reparatur 2K

Harz

 Überarbeitet am :
 13.10.2022
 Version :
 1.0.0

 Druckdatum :
 13.10.2022
 Artikelnummer :
 042/045\_\_000

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

## **Empfehlung**

Technisches Merkblatt beachten.

## Branchenlösungen

GISBAU - GISCODE / Produkt-Code: entfällt

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

# Arbeitsplatzgrenzwerte

STYROL; CAS-Nr.: 100-42-5

 $\begin{array}{lll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland):} & \mbox{TRGS 900 ( D )} \\ \mbox{Grenzwert:} & \mbox{20 ppm} & / & 86 \mbox{ mg/m}^3 \end{array}$ 

Spitzenbegrenzung : 2(II) Bemerkung : Y

Version: 27.10.2020
Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 903 ( D )

Mandelsäure plus Phenylglyoxylsäure / Urin (U) / Expositionsende bzw. Schichtende ;

Parameter: Bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten

Grenzwert: 600 mg/g Kreatinin Version: 13.03.2020 MALEINSÄUREANHYDRID; CAS-Nr.: 108-31-6

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 900 ( D )

Grenzwert: 0,02 ppm / 0,081 mg/m<sup>3</sup>

 $\begin{array}{lll} \text{Spitzenbegrenzung:} & 1/=2,5=(I) \\ \text{Bemerkung:} & \text{Sah, Y} \\ \text{Version:} & 27.10.2020 \end{array}$ 

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 ( D )

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert ( D )

Grenzwert : nicht relevant

#### **Bemerkung**

Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen AGW (TRGS 900)- bzw. BGW (TRGS 903)-Listen. Zur Überwachung des errechneten RCP-Arbeitsplatzgrenzwertes des Kohlenwasserstoffgemisches ist das Verfahren Kennzahl 7735 der BGIA-Arbeitsmappe -Sachgruppe9 - Messung von Gefahrstoffen- zu verwenden.

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

## Persönliche Schutzausrüstung

## Augen-/Gesichtsschutz

### **Geeigneter Augenschutz**

Korbbrille

#### Hautschutz

#### Handschutz

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt Handschuhe (geprüft nach z.B. EN374) aus folgenden Materialien verwenden:

Nitrilkautschuk

Stärke der Handschuhe: > 0.4 mm

Durchbruchzeit: >= 8h

Nach dem Gebrauch von Handschuhen Hände waschen und gründlich trocknen. Nach dem Händewaschen verlorengegangenes Hautfett durch fetthaltige Hautsalben ersetzen.

## Körperschutz

Geschlossene Arbeitskleidung tragen. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen.

Seite: 5 / 12

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Holz-Reparatur 2K

Harz

 Überarbeitet am :
 13.10.2022
 Version :
 1.0.0

 Druckdatum :
 13.10.2022
 Artikelnummer :
 042/045\_\_000

#### **Atemschutz**

#### Geeignetes Atemschutzgerät

Wenn technische Absaug- oder Lüftungsmaßnahmen nicht möglich oder unzureichend sind, muss Atemschutz getragen werden. Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Lösemitteldampfkonzentration unter den AGW-Grenzwerten zu halten, muß bei Kurzzeitarbeiten eine Kombinationsfiltermaske A2 - P2, bei Langzeitarbeiten ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät getragen werden.

#### **Allgemeine Hinweise**

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

## Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe auch Kapitel 6 und 12.

#### **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

#### **Aussehen**

Aggregatzustand: Pastös.

Farbe : Farbe

#### Geruch

neutral

# Sicherheitstechnische Kenngrößen

**Siedebeginn und Siedebereich :** ( 1013 hPa ) Keine Daten verfügbar

**Flammpunkt:** 34 °C Brookfield

Dampfdruck :(50 °C)Keine Daten verfügbarDichte :(20 °C)ca.1 g/cm³Lösemitteltrennprüfung :(20 °C)Keine Daten verfügbarWasserlöslichkeit :(20 °C)praktisch unlöslich

**Wasserlöslichkeit :** (20 °C) praktisch unlöslich p**H-Wert :** nicht anwendbar

**Auslaufzeit :** (20 °C) Keine Daten verfügbar DIN-Becher 4 mm

 Kinematische Viskosität:
 (40 °C)
 >
 20,5
 mm²/s

 Maximaler VOC-Gehalt (EG):
 ca.
 1,2
 Gew-%

## 9.2 Sonstige Angaben

Keine

#### **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

#### 10.1 Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

## 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

In Gegenwart von Radikalbildnern (z.B. Peroxiden), reduzierenden Substanzen und/oder Schwermetallionen ist Polymerisation unter Wärmeentwicklung möglich. Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxydationsmitteln fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es liegen keine Informationen vor.

# 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Seite: 6 / 12

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



**Handelsname :** Holz-Reparatur 2K

Harz

 Überarbeitet am :
 13.10.2022
 Version :
 1.0.0

 Druckdatum :
 13.10.2022
 Artikelnummer :
 042/045\_000

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gase/Dämpfe, entzündlich

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute orale Toxizität

Parameter: LD50 ( STYROL ; CAS-Nr. : 100-42-5 )

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 5000 mg/kg

Parameter: LD50 (STYROL; CAS-Nr.: 100-42-5)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Maus
Wirkdosis: 316 mg/kg

Parameter: LD50 (1,1'-(P-TOLYLIMINO)DIPROPAN-2-OL; CAS-Nr.: 38668-48-3)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 25 mg/kg

Parameter: LD50 ( MALEINSÄUREANHYDRID ; CAS-Nr. : 108-31-6 )

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 1090 mg/kg

Parameter : ATE ( MALEINSÄUREANHYDRID ; CAS-Nr. : 108-31-6 )

Expositionsweg: Oral
Wirkdosis: 500 mg/kg
Erfahrungen aus der Praxis/beim Menschen

Durch dieses Produkt sind gesundheitsschädliche Wirkungen, unter Beachtung der arbeitshygienischen Maßnahmen, bei sachgemäßem Umgang nicht zu erwarten.

Akute dermale Toxizität

Parameter: LD50 ( 1,1'-(P-TOLYLIMINO)DIPROPAN-2-OL; CAS-Nr.: 38668-48-3 )

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: > 2000 mg/kg

Parameter: LD50 ( MALEINSÄUREANHYDRID ; CAS-Nr. : 108-31-6 )

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: 2620 mg/kg

Akute inhalative Toxizität

Parameter: LD50 ( STYROL ; CAS-Nr. : 100-42-5 )

Expositionsweg: Inhalation (Dampf)

Spezies: Ratte Wirkdosis: 11,8 mg/l

Parameter: LC50 ( MALEINSÄUREANHYDRID ; CAS-Nr. : 108-31-6 )

 $\begin{array}{lll} \text{Expositionsweg:} & \text{Einatmen} \\ \text{Spezies:} & \text{Ratte} \\ \text{Wirkdosis:} & > 4,35 \text{ mg/m}^3 \\ \end{array}$ 

Expositionsdauer: 1 h

Parameter: ATE (STYROL; CAS-Nr.: 100-42-5)

Expositionsweg: Inhalation (Dampf)

Wirkdosis: 11 mg/l

Seite: 7 / 12

( DE / D )

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Holz-Reparatur 2K

Harz

 Überarbeitet am :
 13.10.2022
 Version :
 1.0.0

 Druckdatum :
 13.10.2022
 Artikelnummer :
 042/045\_000

#### Ätzwirkung

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen.

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenreizung.

## Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### Sensibilisierung der Haut

Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

# Toxizität nach wiederholter Aufnahme (subakut, subchronisch, chronisch)

Keine Daten verfügbar

#### **Subakute orale Toxizität**

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

# CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

#### Karzinogenität

Es liegen keine Informationen vor.

#### Keimzellmutagenität

Es liegen keine Informationen vor.

#### Reproduktionstoxizität

Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Es liegen keine Informationen vor.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

### **Aspirationsgefahr**

Es liegen keine Informationen vor.

### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

# Zusätzliche Angaben

Die Flüssigkeit wirkt leicht reizend an der Haut, Dämpfe in höherer Konzentration führen zu Reizung von Augen und Atmung.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

Es liegen keine Informationen vor.

## **Aquatische Toxizität**

Es liegen keine Informationen vor.

## Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Parameter: LC50 ( STYROL ; CAS-Nr. : 100-42-5 )
Spezies: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 10 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter : EC50 ( STYROL ; CAS-Nr. : 100-42-5 )
Spezies : Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 4,7 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Seite: 8 / 12

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Holz-Reparatur 2K

Harz

 Überarbeitet am :
 13.10.2022
 Version :
 1.0.0

 Druckdatum :
 13.10.2022
 Artikelnummer :
 042/045\_000

Parameter: LC50 (1,1'-(P-TOLYLIMINO)DIPROPAN-2-OL; CAS-Nr.: 38668-48-3)

Spezies: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 17 mg/l

Parameter: EC50 ( 1,1'-(P-TOLYLIMINO)DIPROPAN-2-OL; CAS-Nr.: 38668-48-3 )

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 28,8 mg/l

Parameter: LC50 ( MALEINSÄUREANHYDRID ; CAS-Nr. : 108-31-6 )

Spezies : Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 75 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: EC50 ( MALEINSÄUREANHYDRID ; CAS-Nr. : 108-31-6 )

Spezies: Daphnien
Wirkdosis: 42,81 mg/l
Expositionsdauer: 48 h

Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Parameter: NOEC ( MALEINSÄUREANHYDRID ; CAS-Nr. : 108-31-6 )

Spezies: Daphnien
Wirkdosis: 10 mg/l
Expositionsdauer: 21 Tag(e)

Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Parameter: EC50 (STYROL; CAS-Nr.: 100-42-5)

Spezies: Algen
Wirkdosis: 4,9 mg/l
Expositionsdauer: 72 h

Parameter: ErC50 (1,1'-(P-TOLYLIMINO)DIPROPAN-2-OL; CAS-Nr.: 38668-48-3)

Spezies: Algen Wirkdosis: 245 mg/l

Parameter : EC50 ( MALEINSÄUREANHYDRID ; CAS-Nr. : 108-31-6 )

Spezies: Algen
Wirkdosis: 74,32 mg/l
Expositionsdauer: 72 h

Chronische (langfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Parameter: EC10 ( STYROL ; CAS-Nr. : 100-42-5 )

Wirkdosis: 0,28 mg/l Expositionsdauer: 96 h

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologisch abbaubar.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

# 12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

## 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Es liegen keine Informationen vor.

# 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.8 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

# Zusätzliche Angaben

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Die Wassergefährdungsklasse (WGK) kann dem Abschnitt 15 entnommen werden.

Seite: 9 / 12

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Holz-Reparatur 2K

Harz

 Überarbeitet am :
 13.10.2022
 Version :
 1.0.0

 Druckdatum :
 13.10.2022
 Artikelnummer :
 042/045\_\_000

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Richtlinie 2008/98/EG (Abfallrahmenrichtlinie)

Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

#### Nach bestimmungsgemäßen Gebrauch

#### Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

#### Abfallschlüssel Produkt:

Lieferzustand: 08 01 11

Eingetrocknet bzw. Durchgehärtet:

08 01 12

#### Abfallbezeichnung Produkt:

Lieferzustand:

Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

Eingetrocknet bzw. Durchgehärtet:

Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen

#### Abfallschlüssel Verpackung:

15 01 04

#### Abfallbezeichnung Verpackung:

Metall

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1 UN-Nummer

UN 1866

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

# Landtransport (ADR/RID)

HARZLÖSUNG

## Seeschiffstransport (IMDG)

**RESIN SOLUTION** 

## Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

RESIN SOLUTION

## 14.3 Transportgefahrenklassen

#### Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n): 3
Klassifizierungscode: F1
Gefahr-Nr. (Kemlerzahl): 30
Tunnelbeschränkungscode: D/E

**Sondervorschriften :** LQ 5 l · E 1 · Beförderung in Gefäßen mit einem Fassungsraum von höchstens

450 Litern unterliegen nicht den Vorschriften des ADR/RID.

**Gefahrzettel:** 3

Seeschiffstransport (IMDG)

**Klasse(n):** 3 **EmS-Nr.:** F-E / <u>S-E</u>

**Sondervorschriften :** LQ  $5 \mid \cdot \mid E \mid 1 \cdot \mid MDG \mid 2.3.2.5 \mid ( = 450 \mid )$ 

Gefahrzettel: 3 Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse(n): 3
Sondervorschriften: E 1
Gefahrzettel: 3

Seite: 10 / 12

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Holz-Reparatur 2K

Harz

 Überarbeitet am :
 13.10.2022
 Version :
 1.0.0

 Druckdatum :
 13.10.2022
 Artikelnummer :
 042/045\_\_000

#### 14.4 Verpackungsgruppe

TTT

#### 14.5 Umweltgefahren

Landtransport (ADR/RID): Nein
Seeschiffstransport (IMDG): Nein
Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR): Nein

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine

## 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht anwendbar

## 14.8 Zusätzliche Angaben

Die Klassifizierung der GGVSEB/ADR gilt nicht für unsere zusammengesetzten Verpackungen [ siehe ADR Kapitel 3.4. LQ 5 I ] => Begrenzte Mengen

#### Landtransport (ADR/RID)

Werden Harz und Härter zusammen in einer Verkaufsverpackung versendet und verkauft, ist folgende UN-Nr. gültig:

UN3269 - POLYESTERHARZ-MEHRKOMPONENTENSYSTEME

Transportgefahrenklassen Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n): 3

Klassifizierungscode: F3 Gefahr-Nr. (Kemlerzahl): 30 Tunnelbeschränkungscode: E Sondervorschriften: LQ 5 I · E 0

Gefahrzettel: 3

Verpackungsgruppe: III

Die Klassifizierung der GGVSEB/ADR gilt nicht für unsere zusammengesetzten Verpackungen [ siehe ADR Kapitel 3.4. LQ 5 I ] => Begrenzte Mengen

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

### **EU-Vorschriften**

# Sonstige EU-Vorschriften

## Richtlinie 2004/42/EG über Emissionsbegrenzungen von VOC aus Farben und Lacken

- Dieses Produkt unterliegt nicht der DecoPaint-Richtlinie (2004/42/EG).

#### Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung EG Nr. 648/2004

- Dieses Produkt unterliegt nicht der EG-Detergenzienverordnung Nr.648/2004.

#### **Nationale Vorschriften**

#### Wassergefährdungsklasse

Einstufung gemäß AwSV - Klasse : 2 (Deutlich wassergefährdend)

# Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): entzündbar

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

Seite: 11 / 12

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Holz-Reparatur 2K

Harz

 Überarbeitet am :
 13.10.2022
 Version :
 1.0.0

 Druckdatum :
 13.10.2022
 Artikelnummer :
 042/045\_\_000

#### 15.3 Zusätzliche Angaben

Dieses Produkt unterliegt der deutschen Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV) =

Selbstbedienungs-Verbot (SB-Verbot).

Dieses Produkt unterliegt der schweizer Chemikalienverordnung (ChemV) =

Selbstbedienungs-Verbot (SB-Verbot; Art. 63).

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

## 16.1 Änderungshinweise

Keine

### 16.2 Abkürzungen und Akronyme

Keine

#### 16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine

# Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Es liegen keine Informationen vor.

## 16.5 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H300	Lebensgefahr bei Verschlucken.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann hei Verschlucken und Eindringen in

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.
 H319 Verursacht schwere Augenreizung.
 H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H351i Kann bei Einatmen vermutlich Krebs erzeugen. H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

#### 16.6 Schulungshinweise

Keine

# 16.7 Zusätzliche Angaben

Keine

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Seite: 12 / 12

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : Härter

für Holz-Reparatur 2K

 Überarbeitet am :
 13.10.2022
 Version :
 1.0.0

 Druckdatum :
 13.10.2022
 Artikelnummer :
 042/045\_000-1

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Härtei

für Holz-Reparatur 2K (042/045\_\_000-1)

Eindeutiger Rezepturidentifikator: VD8G-518X-CX38-YDFR

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

#### Relevante identifizierte Verwendungen

#### **Verwendungssektoren** [SU]

SU21 - Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)

SU22 - Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

#### Produktkategorie [PC]

PC 9a - Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner

## 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Lieferant

PUFAS Werk KG

Straße: Im Schedetal 1

Postleitzahl/Ort: 34346 Hann. Münden

**Telefon:** +49 (0)5541 7003-01 **Telefax:** +49 (0)5541 7003-50

Ansprechpartner für Informationen: sds@pufas.de

Homepage: www.pufas.de

#### 1.4 Notrufnummer

DEUTSCHLAND: Giftinformationszentrum-Nord Göttingen (24 h): 0551 - 19240

SCHWEIZ: Tox Info Suisse: 145

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Org. Perox. EF; H242 - Organische Peroxide: Typ E; Erwärmung kann Brand verursachen.

Eye Irrit. 2; H319 - Schwere Augenschädigung/-reizung: Kategorie 2; Verursacht schwere Augenreizung.

Skin Sens. 1; H317 - Sensibilisierung der Haut: Kategorie 1; Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Aquatic Acute 1; H400 - Gewässergefährdend: Akut 1; Sehr giftig für Wasserorganismen.

Aquatic Chronic 1 ; H410 - Gewässergefährdend : Chronisch 1 ; Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

# 2.2 Kennzeichnungselemente

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







Flamme (GHS02) · Umwelt (GHS09) · Ausrufezeichen (GHS07)

Seite: 1 / 10

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Härter

für Holz-Reparatur 2K

 Überarbeitet am :
 13.10.2022
 Version :
 1.0.0

 Druckdatum :
 13.10.2022
 Artikelnummer :
 042/045\_000-1

#### **Signalwort**

Achtung

#### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

DIBENZOYLPEROXID; CAS-Nr.: 94-36-0

Gefahrenhinweise

H242 Erwärmung kann Brand verursachen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten

fernhalten. Nicht rauchen.

P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

P261 Einatmen von Dampf/Aerosol vermeiden.
 P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.
 P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P370+P378 Bei Brand: Schaum zum Löschen verwenden.

P410 Vor Sonnenbestrahlung schützen.

P411 Bei Temperaturen nicht über 50 °C/122 °F aufbewahren.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P501 Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen Vorschriften der Abfallentsorgung

zuführen.

## 2.3 Sonstige Gefahren

Dieses Gemisch enthält wissentlich keine Inhaltsstoffe, die PBT / vPvB klassifiziert oder in der SVHC-Kandidatenliste enthalten sind.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

## Gefährliche Inhaltsstoffe

DIBENZOYLPEROXID; REACH-Nr.: 01-2119511472-50-0000; EG-Nr.: 202-327-6; CAS-Nr.: 94-36-0

Gewichtsanteil :  $\geq$  45 - < 50 %

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Org. Perox. B; H241 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 1; H410

Spezifische Konzentrationsgrenzen: (M=10)

#### Zusätzliche Hinweise

Wortlaut der Gefahren- und EU Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Allgemeine Hinweise**

Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Beschmutzte, durchtränkte Kleidung wechseln.

Seite: 2 / 10

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Härter

für Holz-Reparatur 2K

 Überarbeitet am :
 13.10.2022
 Version :
 1.0.0

 Druckdatum :
 13.10.2022
 Artikelnummer :
 042/045\_000-1

#### **Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

#### **Bei Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

#### **Nach Augenkontakt**

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

#### **Nach Verschlucken**

Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten. Kein Erbrechen herbeiführen. Unbedingt Arzt hinzuziehen!

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

#### **Geeignete Löschmittel**

Wassernebel alkoholbeständiger Schaum Kohlendioxid (CO2) Löschpulver

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl Scharfer Wasserstrahl

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

#### 5.4 Zusätzliche Hinweise

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Für ausreichende Lüftung sorgen. Alle Zündquellen entfernen. Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten.

## 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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

#### Für Rückhaltung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

#### Für Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

## 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8 Entsorgung: siehe Abschnitt 13

Seite: 3 / 10

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Härter

für Holz-Reparatur 2K

 Überarbeitet am :
 13.10.2022
 Version :
 1.0.0

 Druckdatum :
 13.10.2022
 Artikelnummer :
 042/045\_000-1

#### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

## 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Schutzmaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Nahrungsmittel, Getränke und Futtermittel fernhalten.

#### Brandschutzmaßnahmen

Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden. Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern. Behälter dicht geschlossen halten.

#### Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse (TRGS 510): 5.2

#### Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Nicht im Freien lagern. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Sicherheitshinweise und Gebrauchsanweisung auf dem Gebinde beachten.

**Empfohlene Lagerungstemperatur :** Bei Raumtemperatur getrennt von Lebensmitteln/Lebensmittelbehältern lagern.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

## **Empfehlung**

Technisches Merkblatt beachten.

#### Branchenlösungen

GISBAU - GISCODE / Produkt-Code: entfällt

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

### Arbeitsplatzgrenzwerte

DIBENZOYLPEROXID; CAS-Nr.: 94-36-0

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 900 ( D )
Parameter : E: einatembare Fraktion

 $\begin{array}{ll} \mbox{Grenzwert:} & \mbox{5 mg/m}^{3} \\ \mbox{Spitzenbegrenzung:} & \mbox{1(I)} \\ \mbox{Version:} & \mbox{27.10.2020} \\ \end{array}$ 

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 ( D )

Grenzwerttyp (Herkunftsland): Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert ( D )

Grenzwert : nicht relevant

#### **Bemerkung**

Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen AGW (TRGS 900)- bzw. BGW (TRGS 903)-Listen. Zur Überwachung des errechneten RCP-Arbeitsplatzgrenzwertes des Kohlenwasserstoffgemisches ist das Verfahren Kennzahl 7735 der BGIA-Arbeitsmappe -Sachgruppe9 - Messung von Gefahrstoffen- zu verwenden.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

# Persönliche Schutzausrüstung

## Augen-/Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz

Korbbrille

Seite: 4 / 10

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Härter

für Holz-Reparatur 2K

 Überarbeitet am :
 13.10.2022
 Version :
 1.0.0

 Druckdatum :
 13.10.2022
 Artikelnummer :
 042/045\_000-1

#### Hautschutz

#### Handschutz

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt Handschuhe (geprüft nach z.B. EN374) aus folgenden Materialien verwenden:

Nitrilkautschuk

Stärke der Handschuhe: > 0.4 mm

Durchbruchzeit: >= 8h

Nach dem Gebrauch von Handschuhen Hände waschen und gründlich trocknen. Nach dem Händewaschen verlorengegangenes Hautfett durch fetthaltige Hautsalben ersetzen.

#### Körperschutz

Geschlossene Arbeitskleidung tragen. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen.

#### **Atemschutz**

#### Geeignetes Atemschutzgerät

Wenn technische Absaug- oder Lüftungsmaßnahmen nicht möglich oder unzureichend sind, muss Atemschutz getragen werden. Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Lösemitteldampfkonzentration unter den AGW-Grenzwerten zu halten, muß bei Kurzzeitarbeiten eine Kombinationsfiltermaske A2 - P2, bei Langzeitarbeiten ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät getragen werden.

#### Allgemeine Hinweise

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

## Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe auch Kapitel 6 und 12.

## **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Aussehen

Aggregatzustand: Pastös.

Farbe: hellgelb

Geruch

charakteristisch

### Sicherheitstechnische Kenngrößen

 Siedebeginn und Siedebereich :
 (1013 hPa)

 Keine Daten verfügbar

 Flammpunkt :
 nicht anwendbar

 Brookfield

 Dampfdruck :
 (50 °C)
 Keine Daten verfügbar

 Dichte :
 (20 °C)
 ca.
 1,19 g/cm³

 Dichte:
 (20 °C)
 ca.
 1,19

 Lösemitteltrennprüfung:
 (20 °C)
 Keine Daten verfügbar

 pH-Wert:
 Keine Daten verfügbar

**Auslaufzeit :** (20 °C) Keine Daten verfügbar DIN-Becher 4 mm

Maximaler VOC-Gehalt (EG): < 1 Gew-%

#### 9.2 Sonstige Angaben

Keine

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

## 10.1 Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

Seite: 5 / 10

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Härter

für Holz-Reparatur 2K

 Überarbeitet am :
 13.10.2022
 Version :
 1.0.0

 Druckdatum :
 13.10.2022
 Artikelnummer :
 042/045\_000-1

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Selbstbeschleunigende Zersetzung bei ca. 50°C.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Von Wärmequellen fernhalten (z.B. heiße Oberflächen), Funken und offenen Flammen.

## 10.5 Unverträgliche Materialien

Von entzündlichen Stoffen, Reduktionsmitteln (z.B. Amine) , Säuren, Laugen, Schwermetallverbindungen (z.B. Beschleuniger, Trockenstoffe, Metallseifen) fernhalten.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gase/Dämpfe, entzündlich

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Akute orale Toxizität

Parameter: LD50 ( DIBENZOYLPEROXID ; CAS-Nr. : 94-36-0 )

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 2000 mg/kg

# Erfahrungen aus der Praxis/beim Menschen

Durch dieses Produkt sind gesundheitsschädliche Wirkungen, unter Beachtung der arbeitshygienischen Maßnahmen, bei sachgemäßem Umgang nicht zu erwarten.

#### Akute inhalative Toxizität

Parameter: LD50 ( DIBENZOYLPEROXID ; CAS-Nr. : 94-36-0 )

Expositionsweg: Inhalation (Staub/Nebel)

Spezies: Ratte
Wirkdosis: 24,3 mg/l
Expositionsdauer: 4 h

#### Ätzwirkung

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Es liegen keine Informationen vor.

### Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenreizung.

## Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

## Toxizität nach wiederholter Aufnahme (subakut, subchronisch, chronisch)

Keine Daten verfügbar

# CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

#### Karzinogenität

Es liegen keine Informationen vor.

#### Keimzellmutagenität

Es liegen keine Informationen vor.

#### Reproduktionstoxizität

Es liegen keine Informationen vor.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Es liegen keine Informationen vor.

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Es liegen keine Informationen vor.

Seite: 6 / 10

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Härter

für Holz-Reparatur 2K

 Überarbeitet am :
 13.10.2022
 Version :
 1.0.0

 Druckdatum :
 13.10.2022
 Artikelnummer :
 042/045\_000-1

#### **Aspirationsgefahr**

Es liegen keine Informationen vor.

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

## Zusätzliche Angaben

Die Flüssigkeit wirkt leicht reizend an der Haut, Dämpfe in höherer Konzentration führen zu Reizung von Augen und Atmung.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

Es liegen keine Informationen vor.

#### **Aquatische Toxizität**

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

#### Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Parameter: LC50 ( DIBENZOYLPEROXID ; CAS-Nr. : 94-36-0 )

Spezies: Fisch
Wirkdosis: 0,0602 mg/l
Expositionsdauer: 96 h

Parameter: EC50 ( DIBENZOYLPEROXID ; CAS-Nr. : 94-36-0 )

Spezies: Daphnien Wirkdosis: 0,11 mg/l Expositionsdauer: 48 h

#### Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Parameter: ErC50 ( DIBENZOYLPEROXID ; CAS-Nr. : 94-36-0 )

Spezies: Algen
Wirkdosis: 0,0711 mg/l
Expositionsdauer: 72 h

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologisch abbaubar.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

## 12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

## 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Es liegen keine Informationen vor.

## 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

## 12.8 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

# Zusätzliche Angaben

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Die Wassergefährdungsklasse (WGK) kann dem Abschnitt 15 entnommen werden.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

# 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

## Richtlinie 2008/98/EG (Abfallrahmenrichtlinie)

Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

Seite: 7 / 10

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Härter

für Holz-Reparatur 2K

 Überarbeitet am :
 13.10.2022
 Version :
 1.0.0

 Druckdatum :
 13.10.2022
 Artikelnummer :
 042/045\_000-1

#### Nach bestimmungsgemäßen Gebrauch

#### Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

#### Abfallschlüssel Produkt:

Lieferzustand: 08 01 11

Eingetrocknet bzw. Durchgehärtet:

08 01 12

#### Abfallbezeichnung Produkt:

Lieferzustand:

Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

Eingetrocknet bzw. Durchgehärtet:

Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen

#### Abfallschlüssel Verpackung:

15 01 04

#### Abfallbezeichnung Verpackung:

Metall

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1 UN-Nummer

UN 3108

## 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

## Landtransport (ADR/RID)

ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST (ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST)

### Seeschiffstransport (IMDG)

ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID (ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID)

## Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID (ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID)

## 14.3 Transportgefahrenklassen

# Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n): 5.2
Klassifizierungscode: P1
Tunnelbeschränkungscode: D/E
Sondervorschriften: LQ 500 g · E 0
Gefahrzettel: 5.2 / N

Seeschiffstransport (IMDG)

**Klasse(n):** 5.2 **EmS-Nr.:** F-J / S-R

**Sondervorschriften :** LQ 500 g · E 0 · IMDG-Code-Trenngruppe 16 - Peroxide

Gefahrzettel: 5.2 / N

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
Klasse(n): 5.2
Sondervorschriften: E 0
Gefahrzettel: 5.2

#### 14.4 Verpackungsgruppe

Landtransport (ADR/RID): -

## 14.5 Umweltgefahren

Landtransport (ADR/RID): Ja Seeschiffstransport (IMDG): Ja (P) Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR): Ja

## 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine

Seite: 8 / 10

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Härter

für Holz-Reparatur 2K

 Überarbeitet am :
 13.10.2022
 Version :
 1.0.0

 Druckdatum :
 13.10.2022
 Artikelnummer :
 042/045\_000-1

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

nicht anwendbar

#### 14.8 Zusätzliche Angaben

Die Klassifizierung der GGVSEB/ADR gilt nicht für unsere zusammengesetzten Verpackungen [ siehe ADR Kapitel 3.4. LQ 5 l ] => Begrenzte Mengen

#### Landtransport (ADR/RID)

Werden Harz und Härter zusammen in einer Verkaufsverpackung versendet und verkauft, ist folgende UN-Nr. gültig:

#### UN3269 - POLYESTERHARZ-MEHRKOMPONENTENSYSTEME

Transportgefahrenklassen Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n): 3

Klassifizierungscode: F3 Gefahr-Nr. (Kemlerzahl): 30 Tunnelbeschränkungscode: E Sondervorschriften: LQ 5 I · E 0

Gefahrzettel: 3 Verpackungsgruppe: III

Die Klassifizierung der GGVSEB/ADR gilt nicht für unsere zusammengesetzten Verpackungen [ siehe ADR Kapitel 3.4. LQ 5 I ] => Begrenzte Mengen

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### **EU-Vorschriften**

#### Sonstige EU-Vorschriften

#### Richtlinie 2004/42/EG über Emissionsbegrenzungen von VOC aus Farben und Lacken

- Dieses Produkt unterliegt nicht der DecoPaint-Richtlinie (2004/42/EG).

#### Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung EG Nr. 648/2004

- Dieses Produkt unterliegt nicht der EG-Detergenzienverordnung Nr.648/2004.

#### **Nationale Vorschriften**

#### Wassergefährdungsklasse

Einstufung gemäß AwSV - Klasse: 1 (Schwach wassergefährdend)

#### Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

#### Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Keine entzündbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV.

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

#### 15.3 Zusätzliche Angaben

Dieses Produkt unterliegt der deutschen Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV) =

Selbstbedienungs-Verbot (SB-Verbot).

Dieses Produkt unterliegt der schweizer Chemikalienverordnung (ChemV) =

Selbstbedienungs-Verbot (SB-Verbot; Art. 63).

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

## 16.1 Änderungshinweise

Keine

#### 16.2 Abkürzungen und Akronyme

Keine

Seite: 9 / 10

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Härter

für Holz-Reparatur 2K

 Überarbeitet am :
 13.10.2022
 Version :
 1.0.0

 Druckdatum :
 13.10.2022
 Artikelnummer :
 042/045\_\_000-1

## 16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine

# Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Es liegen keine Informationen vor.

# 16.5 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H241 Erwärmung kann Brand oder Explosion verursachen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

#### 16.6 Schulungshinweise

Keine

## 16.7 Zusätzliche Angaben

Keine

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Seite: 10 / 10

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



**Handelsname :** Holz-Reparatur 2K

Harz

 Überarbeitet am :
 13.10.2022
 Version :
 1.0.0

 Druckdatum :
 13.10.2022
 Artikelnummer :
 042/045\_\_000

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Holz-Reparatur 2K Harz (042/045\_\_000)

Eindeutiger Rezepturidentifikator: WUWX-7GR6-SX3A-2P4C

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

#### Relevante identifizierte Verwendungen

#### Verwendungssektoren [SU]

SU21 - Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)

SU22 - Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

#### Produktkategorie [PC]

PC 9a - Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner

## 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Lieferant

PUFAS Werk KG

Straße: Im Schedetal 1

Postleitzahl/Ort: 34346 Hann. Münden

**Telefon:** +49 (0)5541 7003-01 **Telefax:** +49 (0)5541 7003-50

Ansprechpartner für Informationen: sds@pufas.de

Homepage: www.pufas.de

#### 1.4 Notrufnummer

DEUTSCHLAND: Giftinformationszentrum-Nord Göttingen (24 h): 0551 - 19240

SCHWEIZ: Tox Info Suisse: 145

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

# 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Flam. Lig. 3; H226 - Entzündbare Flüssigkeiten: Kategorie 3; Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Skin Irrit. 2; H315 - Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Kategorie 2; Verursacht Hautreizungen.

Eye Irrit. 2; H319 - Schwere Augenschädigung/-reizung: Kategorie 2; Verursacht schwere Augenreizung.

Skin Sens. 1; H317 - Sensibilisierung der Haut: Kategorie 1; Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Repr. 2; H361d - Reproduktionstoxizität: Kategorie 2; Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

STOT RE 1; H372 - Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition : Kategorie 1; Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

Seite: 1 / 12

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



**Handelsname :** Holz-Reparatur 2K

Harz

 Überarbeitet am :
 13.10.2022
 Version :
 1.0.0

 Druckdatum :
 13.10.2022
 Artikelnummer :
 042/045\_000

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

#### Gefahrenpiktogramme







Flamme (GHS02) · Gesundheitsgefahr (GHS08) · Ausrufezeichen (GHS07)

#### Signalwort

Gefahr

#### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

STYROL; CAS-Nr.: 100-42-5

MALEINSÄUREANHYDRID; CAS-Nr.: 108-31-6

#### Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

#### Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P260 Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.
P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten

fernhalten. Nicht rauchen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort

ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P370+P378 Bei Brand: Schaum zum Löschen verwenden.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

P501 Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen Vorschriften der Abfallentsorgung

zuführen.

## Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische

EUH211 Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen.

Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

## 2.3 Sonstige Gefahren

Dieses Gemisch enthält wissentlich keine Inhaltsstoffe, die PBT / vPvB klassifiziert oder in der SVHC-Kandidatenliste enthalten sind.

#### 2.4 Zusätzliche Hinweise

Der EUH211 ist nur für folgende Farbtöne gültig: weiß

Seite: 2 / 12

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Holz-Reparatur 2K

Harz

 Überarbeitet am :
 13.10.2022
 Version :
 1.0.0

 Druckdatum :
 13.10.2022
 Artikelnummer :
 042/045\_\_000

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

STYROL; REACH-Nr.: 01-2119457861-32-0000; EG-Nr.: 202-851-5; CAS-Nr.: 100-42-5

Gewichtsanteil :  $\geq 10 - < 15 \%$ 

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT RE 1; H372 Repr. 2; H361d Acute

Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Aquatic

Chronic 3; H412

Spezifische Konzentrationsgrenzen: (M=1)

TITANDIOXID; REACH-Nr.: 01-2119489379-17; EG-Nr.: 236-675-5; CAS-Nr.: 13463-67-7

 $\label{eq:Gewichtsanteil} \begin{tabular}{ll} Gewichtsanteil: & $\geq 1 - < 5 \%$ \\ Einstufung 1272/2008 [CLP]: & Carc. 2 ; H351i \end{tabular}$ 

1,1'-(P-TOLYLIMINO)DIPROPAN-2-OL; REACH-Nr.: 01-2119980937-17; EG-Nr.: 254-075-1; CAS-Nr.: 38668-48-3

Gewichtsanteil: < 0,5 %

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Acute Tox. 2; H300 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412

Spezifische Konzentrationsgrenzen: (M=1)

MALEINSÄUREANHYDRID; EG-Nr.: 203-571-6; CAS-Nr.: 108-31-6

Gewichtsanteil :  $\geq 0,001 - < 0,1 \%$ 

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Resp. Sens. 1 ; H334 STOT RE 1 ; H372 Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318

Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 EUH071

Spezifische Konzentrationsgrenzen : Skin Sens. 1A ; H317: C ≥ 0,001 %

Zusätzliche Hinweise

Wortlaut der Gefahren- und EU Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

## **Allgemeine Hinweise**

Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Beschmutzte, durchtränkte Kleidung wechseln.

### Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

### **Bei Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

#### **Nach Augenkontakt**

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

### **Nach Verschlucken**

Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten. Kein Erbrechen herbeiführen. Unbedingt Arzt hinzuziehen!

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

Es liegen keine Informationen vor.

# 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

#### **Geeignete Löschmittel**

Wassernebel alkoholbeständiger Schaum Kohlendioxid (CO2) Löschpulver

Seite: 3 / 12

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Holz-Reparatur 2K

Harz

 Überarbeitet am :
 13.10.2022
 Version :
 1.0.0

 Druckdatum :
 13.10.2022
 Artikelnummer :
 042/045\_000

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl Scharfer Wasserstrahl

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

Keine

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

#### 5.4 Zusätzliche Hinweise

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Für ausreichende Lüftung sorgen. Alle Zündquellen entfernen. Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

#### Für Rückhaltung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

#### Für Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8 Entsorgung: siehe Abschnitt 13

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Schutzmaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Nahrungsmittel, Getränke und Futtermittel fernhalten.

#### Brandschutzmaßnahmen

Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden. Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern. Behälter dicht geschlossen halten.

## Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse (TRGS 510): 3

### Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Nicht im Freien lagern. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Sicherheitshinweise und Gebrauchsanweisung auf dem Gebinde beachten.

**Empfohlene Lagerungstemperatur :** Bei Raumtemperatur getrennt von Lebensmitteln/Lebensmittelbehältern lagern.

Seite: 4 / 12

( DE / D )

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



**Handelsname :** Holz-Reparatur 2K

Harz

 Überarbeitet am :
 13.10.2022
 Version :
 1.0.0

 Druckdatum :
 13.10.2022
 Artikelnummer :
 042/045\_\_000

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

## **Empfehlung**

Technisches Merkblatt beachten.

## Branchenlösungen

GISBAU - GISCODE / Produkt-Code: entfällt

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

# Arbeitsplatzgrenzwerte

STYROL; CAS-Nr.: 100-42-5

 $\begin{array}{lll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland):} & \mbox{TRGS 900 ( D )} \\ \mbox{Grenzwert:} & \mbox{20 ppm} & / & 86 \mbox{ mg/m}^3 \end{array}$ 

Spitzenbegrenzung : 2(II) Bemerkung : Y

Version: 27.10.2020
Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 903 ( D )

Mandelsäure plus Phenylglyoxylsäure / Urin (U) / Expositionsende bzw. Schichtende ;

Parameter: Bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten

Grenzwert: 600 mg/g Kreatinin Version: 13.03.2020 MALEINSÄUREANHYDRID; CAS-Nr.: 108-31-6

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 900 ( D )

Grenzwert: 0,02 ppm / 0,081 mg/m<sup>3</sup>

 $\begin{array}{lll} \text{Spitzenbegrenzung:} & 1/=2,5=(I) \\ \text{Bemerkung:} & \text{Sah, Y} \\ \text{Version:} & 27.10.2020 \end{array}$ 

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 ( D )

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert ( D )

Grenzwert : nicht relevant

#### **Bemerkung**

Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen AGW (TRGS 900)- bzw. BGW (TRGS 903)-Listen. Zur Überwachung des errechneten RCP-Arbeitsplatzgrenzwertes des Kohlenwasserstoffgemisches ist das Verfahren Kennzahl 7735 der BGIA-Arbeitsmappe -Sachgruppe9 - Messung von Gefahrstoffen- zu verwenden.

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

## Persönliche Schutzausrüstung

## Augen-/Gesichtsschutz

### **Geeigneter Augenschutz**

Korbbrille

#### Hautschutz

#### Handschutz

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt Handschuhe (geprüft nach z.B. EN374) aus folgenden Materialien verwenden:

Nitrilkautschuk

Stärke der Handschuhe: > 0.4 mm

Durchbruchzeit: >= 8h

Nach dem Gebrauch von Handschuhen Hände waschen und gründlich trocknen. Nach dem Händewaschen verlorengegangenes Hautfett durch fetthaltige Hautsalben ersetzen.

## Körperschutz

Geschlossene Arbeitskleidung tragen. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen.

Seite: 5 / 12

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Holz-Reparatur 2K

Harz

 Überarbeitet am :
 13.10.2022
 Version :
 1.0.0

 Druckdatum :
 13.10.2022
 Artikelnummer :
 042/045\_\_000

#### **Atemschutz**

#### Geeignetes Atemschutzgerät

Wenn technische Absaug- oder Lüftungsmaßnahmen nicht möglich oder unzureichend sind, muss Atemschutz getragen werden. Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Lösemitteldampfkonzentration unter den AGW-Grenzwerten zu halten, muß bei Kurzzeitarbeiten eine Kombinationsfiltermaske A2 - P2, bei Langzeitarbeiten ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät getragen werden.

#### **Allgemeine Hinweise**

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

## Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe auch Kapitel 6 und 12.

#### **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

#### **Aussehen**

Aggregatzustand: Pastös.

Farbe : Farbe

#### Geruch

neutral

# Sicherheitstechnische Kenngrößen

**Siedebeginn und Siedebereich :** ( 1013 hPa ) Keine Daten verfügbar

**Flammpunkt:** 34 °C Brookfield

Dampfdruck :(50 °C)Keine Daten verfügbarDichte :(20 °C)ca.1 g/cm³Lösemitteltrennprüfung :(20 °C)Keine Daten verfügbarWasserlöslichkeit :(20 °C)praktisch unlöslich

**Wasserlöslichkeit:** (20 °C) praktisch unlöslich p**H-Wert:** nicht anwendbar

**Auslaufzeit :** (20 °C) Keine Daten verfügbar DIN-Becher 4 mm

 Kinematische Viskosität:
 (40 °C)
 >
 20,5
 mm²/s

 Maximaler VOC-Gehalt (EG):
 ca.
 1,2
 Gew-%

## 9.2 Sonstige Angaben

Keine

#### **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

#### 10.1 Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

## 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

In Gegenwart von Radikalbildnern (z.B. Peroxiden), reduzierenden Substanzen und/oder Schwermetallionen ist Polymerisation unter Wärmeentwicklung möglich. Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxydationsmitteln fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es liegen keine Informationen vor.

# 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Seite: 6 / 12

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



**Handelsname :** Holz-Reparatur 2K

Harz

 Überarbeitet am :
 13.10.2022
 Version :
 1.0.0

 Druckdatum :
 13.10.2022
 Artikelnummer :
 042/045\_000

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gase/Dämpfe, entzündlich

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute orale Toxizität

Parameter: LD50 ( STYROL ; CAS-Nr. : 100-42-5 )

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 5000 mg/kg

Parameter: LD50 (STYROL; CAS-Nr.: 100-42-5)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Maus
Wirkdosis: 316 mg/kg

Parameter: LD50 (1,1'-(P-TOLYLIMINO)DIPROPAN-2-OL; CAS-Nr.: 38668-48-3)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 25 mg/kg

Parameter: LD50 ( MALEINSÄUREANHYDRID ; CAS-Nr. : 108-31-6 )

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 1090 mg/kg

Parameter : ATE ( MALEINSÄUREANHYDRID ; CAS-Nr. : 108-31-6 )

Expositionsweg: Oral
Wirkdosis: 500 mg/kg
Erfahrungen aus der Praxis/beim Menschen

Durch dieses Produkt sind gesundheitsschädliche Wirkungen, unter Beachtung der arbeitshygienischen Maßnahmen, bei sachgemäßem Umgang nicht zu erwarten.

Akute dermale Toxizität

Parameter: LD50 ( 1,1'-(P-TOLYLIMINO)DIPROPAN-2-OL; CAS-Nr.: 38668-48-3 )

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: > 2000 mg/kg

Parameter: LD50 ( MALEINSÄUREANHYDRID ; CAS-Nr. : 108-31-6 )

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: 2620 mg/kg

Akute inhalative Toxizität

Parameter: LD50 ( STYROL ; CAS-Nr. : 100-42-5 )

Expositionsweg: Inhalation (Dampf)

Spezies: Ratte Wirkdosis: 11,8 mg/l

Parameter: LC50 ( MALEINSÄUREANHYDRID ; CAS-Nr. : 108-31-6 )

 $\begin{array}{lll} \text{Expositionsweg:} & \text{Einatmen} \\ \text{Spezies:} & \text{Ratte} \\ \text{Wirkdosis:} & > 4,35 \text{ mg/m}^3 \\ \end{array}$ 

Expositionsdauer: 1 h

Parameter: ATE (STYROL; CAS-Nr.: 100-42-5)

Expositionsweg: Inhalation (Dampf)

Wirkdosis: 11 mg/l

Seite: 7 / 12

( DE / D )

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Holz-Reparatur 2K

Harz

 Überarbeitet am :
 13.10.2022
 Version :
 1.0.0

 Druckdatum :
 13.10.2022
 Artikelnummer :
 042/045\_000

#### Ätzwirkung

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen.

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenreizung.

## Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### Sensibilisierung der Haut

Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

# Toxizität nach wiederholter Aufnahme (subakut, subchronisch, chronisch)

Keine Daten verfügbar

#### **Subakute orale Toxizität**

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

# CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

#### Karzinogenität

Es liegen keine Informationen vor.

#### Keimzellmutagenität

Es liegen keine Informationen vor.

#### Reproduktionstoxizität

Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Es liegen keine Informationen vor.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

### **Aspirationsgefahr**

Es liegen keine Informationen vor.

### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

# Zusätzliche Angaben

Die Flüssigkeit wirkt leicht reizend an der Haut, Dämpfe in höherer Konzentration führen zu Reizung von Augen und Atmung.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

Es liegen keine Informationen vor.

## **Aquatische Toxizität**

Es liegen keine Informationen vor.

## Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Parameter: LC50 ( STYROL ; CAS-Nr. : 100-42-5 )
Spezies: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 10 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: EC50 ( STYROL ; CAS-Nr. : 100-42-5 )
Spezies: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 4,7 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Seite: 8 / 12

( DE / D )

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Holz-Reparatur 2K

Harz

 Überarbeitet am :
 13.10.2022
 Version :
 1.0.0

 Druckdatum :
 13.10.2022
 Artikelnummer :
 042/045\_000

Parameter: LC50 (1,1'-(P-TOLYLIMINO)DIPROPAN-2-OL; CAS-Nr.: 38668-48-3)

Spezies: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 17 mg/l

Parameter: EC50 ( 1,1'-(P-TOLYLIMINO)DIPROPAN-2-OL; CAS-Nr.: 38668-48-3 )

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 28,8 mg/l

Parameter: LC50 ( MALEINSÄUREANHYDRID ; CAS-Nr. : 108-31-6 )

Spezies : Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 75 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: EC50 ( MALEINSÄUREANHYDRID ; CAS-Nr. : 108-31-6 )

Spezies: Daphnien
Wirkdosis: 42,81 mg/l
Expositionsdauer: 48 h

Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Parameter: NOEC ( MALEINSÄUREANHYDRID ; CAS-Nr. : 108-31-6 )

Spezies: Daphnien
Wirkdosis: 10 mg/l
Expositionsdauer: 21 Tag(e)

Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Parameter: EC50 (STYROL; CAS-Nr.: 100-42-5)

Spezies: Algen
Wirkdosis: 4,9 mg/l
Expositionsdauer: 72 h

Parameter: ErC50 (1,1'-(P-TOLYLIMINO)DIPROPAN-2-OL; CAS-Nr.: 38668-48-3)

Spezies: Algen Wirkdosis: 245 mg/l

Parameter : EC50 ( MALEINSÄUREANHYDRID ; CAS-Nr. : 108-31-6 )

Spezies: Algen
Wirkdosis: 74,32 mg/l
Expositionsdauer: 72 h

Chronische (langfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Parameter: EC10 ( STYROL ; CAS-Nr. : 100-42-5 )

Wirkdosis: 0,28 mg/l Expositionsdauer: 96 h

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologisch abbaubar.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

# 12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

## 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Es liegen keine Informationen vor.

# 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.8 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

# Zusätzliche Angaben

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Die Wassergefährdungsklasse (WGK) kann dem Abschnitt 15 entnommen werden.

Seite: 9 / 12

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Holz-Reparatur 2K

Harz

 Überarbeitet am :
 13.10.2022
 Version :
 1.0.0

 Druckdatum :
 13.10.2022
 Artikelnummer :
 042/045\_\_000

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Richtlinie 2008/98/EG (Abfallrahmenrichtlinie)

Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

#### Nach bestimmungsgemäßen Gebrauch

#### Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

#### Abfallschlüssel Produkt:

Lieferzustand: 08 01 11

Eingetrocknet bzw. Durchgehärtet:

08 01 12

#### Abfallbezeichnung Produkt:

Lieferzustand:

Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

Eingetrocknet bzw. Durchgehärtet:

Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen

#### Abfallschlüssel Verpackung:

15 01 04

#### Abfallbezeichnung Verpackung:

Metall

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1 UN-Nummer

UN 1866

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

# Landtransport (ADR/RID)

HARZLÖSUNG

## Seeschiffstransport (IMDG)

**RESIN SOLUTION** 

## Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

RESIN SOLUTION

## 14.3 Transportgefahrenklassen

#### Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n): 3
Klassifizierungscode: F1
Gefahr-Nr. (Kemlerzahl): 30
Tunnelbeschränkungscode: D/E

**Sondervorschriften :** LQ 5 l · E 1 · Beförderung in Gefäßen mit einem Fassungsraum von höchstens

450 Litern unterliegen nicht den Vorschriften des ADR/RID.

**Gefahrzettel:** 3

Seeschiffstransport (IMDG)

**Klasse(n):** 3 **EmS-Nr.:** F-E / <u>S-E</u>

**Sondervorschriften :** LQ  $5 \mid \cdot \mid E \mid 1 \cdot \mid MDG \mid 2.3.2.5 \mid ( = 450 \mid )$ 

Gefahrzettel: 3 Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse(n): 3
Sondervorschriften: E 1
Gefahrzettel: 3

Seite: 10 / 12

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Holz-Reparatur 2K

Harz

 Überarbeitet am :
 13.10.2022
 Version :
 1.0.0

 Druckdatum :
 13.10.2022
 Artikelnummer :
 042/045\_\_000

### 14.4 Verpackungsgruppe

III

#### 14.5 Umweltgefahren

Landtransport (ADR/RID): Nein
Seeschiffstransport (IMDG): Nein
Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR): Nein

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine

## 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht anwendbar

## 14.8 Zusätzliche Angaben

Die Klassifizierung der GGVSEB/ADR gilt nicht für unsere zusammengesetzten Verpackungen [ siehe ADR Kapitel 3.4. LQ 5 | ] => Begrenzte Mengen

#### Landtransport (ADR/RID)

Werden Harz und Härter zusammen in einer Verkaufsverpackung versendet und verkauft, ist folgende UN-Nr. gültig:

UN3269 - POLYESTERHARZ-MEHRKOMPONENTENSYSTEME

Transportgefahrenklassen Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n): 3

Klassifizierungscode: F3 Gefahr-Nr. (Kemlerzahl): 30 Tunnelbeschränkungscode: E Sondervorschriften: LQ 5 I · E 0

Gefahrzettel: 3

Verpackungsgruppe: III

Die Klassifizierung der GGVSEB/ADR gilt nicht für unsere zusammengesetzten Verpackungen [ siehe ADR Kapitel 3.4. LQ 5 I ] => Begrenzte Mengen

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

### **EU-Vorschriften**

#### **Sonstige EU-Vorschriften**

## Richtlinie 2004/42/EG über Emissionsbegrenzungen von VOC aus Farben und Lacken

- Dieses Produkt unterliegt nicht der DecoPaint-Richtlinie (2004/42/EG).

#### Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung EG Nr. 648/2004

- Dieses Produkt unterliegt nicht der EG-Detergenzienverordnung Nr.648/2004.

#### **Nationale Vorschriften**

#### Wassergefährdungsklasse

Einstufung gemäß AwSV - Klasse : 2 (Deutlich wassergefährdend)

# Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): entzündbar

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

Seite: 11 / 12

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Holz-Reparatur 2K

Harz

 Überarbeitet am :
 13.10.2022
 Version :
 1.0.0

 Druckdatum :
 13.10.2022
 Artikelnummer :
 042/045\_\_000

#### 15.3 Zusätzliche Angaben

Dieses Produkt unterliegt der deutschen Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV) =

Selbstbedienungs-Verbot (SB-Verbot).

Dieses Produkt unterliegt der schweizer Chemikalienverordnung (ChemV) =

Selbstbedienungs-Verbot (SB-Verbot; Art. 63).

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

## 16.1 Änderungshinweise

Keine

### 16.2 Abkürzungen und Akronyme

Keine

#### 16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine

# Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Es liegen keine Informationen vor.

## 16.5 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H300	Lebensgefahr bei Verschlucken.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann hei Verschlucken und Eindringen in

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.
 H319 Verursacht schwere Augenreizung.
 H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H351i Kann bei Einatmen vermutlich Krebs erzeugen. H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

#### 16.6 Schulungshinweise

Keine

# 16.7 Zusätzliche Angaben

Keine

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Seite: 12 / 12