

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch  
Handelsname : UV Spachtel (500gr)  
Produktcode : GAP 80

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

##### 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Spezifikation für den industriellen/professionellen Gebrauch : Nur für den gewerblichen Gebrauch  
Verwendung des Stoffs/des Gemischs : Füller und Spachtelmasse

##### 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
Reproduktionstoxizität, Kategorie 2	H361d
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 1	H372

Volltext der Gefahrenhinweise: Siehe Abschnitt 16

#### Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS08

Signalwort (CLP) : Gefahr

Gefährliche Inhaltsstoffe : Styrol

Gefahrenhinweise (CLP) : H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
H315 - Verursacht Hautreizungen.  
H319 - Verursacht schwere Augenreizung.  
H361d - Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.  
H372 - Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

Sicherheitshinweise (CLP) : P201 - Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.  
P202 - Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.  
P260 - Keine Stäube oder Nebel einatmen.  
P280 - Schutzhandschuhe, Schutzkleidung tragen.  
P403+P233 - An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

EUH Sätze EUH208 - Enthält (Phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### Vorschrift der skandinavischen Länder

Dänemark  
MAL-Code 4-6

# UV Spachtel (500gr)

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

### 2.3. Sonstige Gefahren

PBT: nicht relevant - keine Registrierung erforderlich

vPvB: nicht relevant – keine Registrierung erforderlich

## 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 (EG-Nr.) 202-851-5 (EG Index-Nr.) 601-026-00-0	12,5 - 15	Flam. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361d Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT RE 1, H372 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid	(CAS-Nr.) 162881-26-7 (EG-Nr.) 423-340-5 (EG Index-Nr.) 015-189-00-5	0,25 - 0,5	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413
Ethanol; Ethylalkohol	(CAS-Nr.) 64-17-5 (EG-Nr.) 200-578-6 (EG Index-Nr.) 603-002-00-5	0,01 - 0,1	Flam. Liq. 2, H225

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Nach Hautkontakt kontaminierte Kleidung sofort ausziehen und mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

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

Symptome/Wirkungen : Detailliertere Informationen: Siehe Abschnitt 11.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

- Geeignete Löschmittel : Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Trockenlöschpulver, Wasserdampf.
- Ungünstige Löschmittel : Keinen starken Wasserstrahl benutzen. Wenn möglich, Container/Tanks mit Wassersprühstrahl kühlen.

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

- Brandgefahr : Explosions- und Brandgase nicht einatmen.
- Explosionsgefahr : Bei Brand entsteht dichter, schwarzer Rauch. Kohlenstoffoxide (CO, CO<sub>2</sub>).

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

- Sonstige Angaben : Geeignete Atemschutzausrüstung. Deichlöschwasser für spätere Entsorgung. Löschwasser nicht ins Abwasser oder in Wasserläufe fließen lassen. Keine beschädigten Verpackungen entfernen. Nur unbeschädigte Verpackungen aus dem Brandherd entfernen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

- Allgemeine Maßnahmen : Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Unbeteiligte vom Gefahrenbereich fernhalten.

#### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

- Schutzausrüstung : Empfohlene Personenschutzausrüstung tragen.
- Notfallmaßnahmen : Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

#### 6.1.2. Einsatzkräfte

Keine weiteren Informationen verfügbar

# UV Spachtel (500gr)

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Flüssigkeit nicht in Kanalisation, Wasserläufe, Untergrund oder tiefer gelegene Bereiche gelangen lassen. Falls das Produkt in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen. Kondensat mit inerten Absorptionsmittel aufnehmen (z. B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel, Silicagel).

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

Zur Rückhaltung : Für Rückgewinnung eindämmen oder mit geeignetem Material aufsaugen. Verschüttetes Produkt mit nicht brennbarem Material abdecken, z.B.: Sand, Erde, Vermikulit. Geltende Vorschriften über die Entsorgung beachten.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

ABSCHNITT 8. ABSCHNITT 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Zusätzliche Gefahren beim Verarbeiten : Jegliche Berührung mit Haut und Augen vermeiden. Keine Nebel oder Dämpfe einatmen.  
Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.  
Hygienemaßnahmen : Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Weitere Angaben: siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung".

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

Technische Maßnahmen : Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.  
Lagerbedingungen : Behälter dicht verschlossen halten.  
Wärme- oder Zündquellen : Alle Hitzequellen, einschließlich direktes Sonnenlicht.  
Lager : An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

1.2.

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### 100-42-5 Styrene

EU - TWA(8h): 85 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm - STEL(): 170 mg/m<sup>3</sup>, 40 ppm - Notes: Pelle  
ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - STEL: 40 ppm - Notes: A4, BEI - CNS impair, URT irr, peripheral neuropathy

#### 64-17-5 Ethano

EU - TWA: 1000 ppm  
ACGIH - STEL: 1000 ppm - Notes: A3 - URT irr

### DNEL Exposure Limit Values

#### 100-42-5 Styrene

Worker Professional: 406 mg/kg - Consumer: 343 mg/kg - Exposure: Human Dermal - Frequency: Long Term, systemic effects  
Consumer: 2.1 mg/kg - Exposure: Human Oral - Frequency: Long Term, systemic effects  
Worker Professional: 85 mg/m<sup>3</sup> - Consumer: 10.2 mg/m<sup>3</sup> - Exposure: Human Inhalation - Frequency: Long Term, systemic effects  
Worker Professional: 289 mg/m<sup>3</sup> - Consumer: 174.25 mg/m<sup>3</sup> - Exposure: Human Inhalation - Frequency: Short Term, systemic effects  
Worker Professional: 306 mg/m<sup>3</sup> - Consumer: 182.75 mg/m<sup>3</sup> - Exposure: Human Inhalation - Frequency: Short Term, local effects

#### 162881-26-7 Phosphine oxide

Worker Professional: 21 mg/m<sup>3</sup> - Exposure: Human Inhalation - Frequency: Short Term, systemic effects  
Worker Professional: 21 mg/m<sup>3</sup> - Consumer: 5.2 mg/m<sup>3</sup> - Exposure: Human Inhalation - Frequency: Long Term, systemic effects  
Worker Professional: 3.3 mg/kg - Exposure: Human Dermal - Frequency: Short Term, systemic effects  
Worker Professional: 3.3 mg/kg - Consumer: 1.5 mg/kg - Exposure: Human Dermal - Frequency: Long Term, systemic effects  
Consumer: 1.5 mg/kg - Exposure: Human Oral - Frequency: Long Term, systemic effects

#### 64-17-5 Ethano

Worker Professional: 1900 mg/m<sup>3</sup> - Consumer: 950 mg/m<sup>3</sup> - Exposure: Human Inhalation - Frequency: Short Term, local effects  
Worker Professional: 343 mg/kg - Consumer: 206 mg/kg - Exposure: Human Dermal - Frequency: Long Term, systemic effects  
Worker Professional: 950 mg/m<sup>3</sup> - Consumer: 114 mg/m<sup>3</sup> - Exposure: Human Inhalation - Frequency: Long Term, systemic effects  
Consumer: 87 04 - Exposure: Human Oral - Frequency: Long Term, systemic effects

# UV Spachtel (500gr)

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

PNEC Exposure Limit Values
<b>100-42-5 Styrene</b>
Target: Fresh Water - Value: 0.028 mg/l Target: Marine water - Value: 0.028 mg/l Target: Freshwater sediments - Value: 0.614 mg/kg Target: Marine water sediments - Value: 0.0614 mg/kg Target: Soil (agricultural) - Value: 0.2 mg/kg Target: 14 - Value: 0.04 mg/l Target: Purification plant - Value: 5 mg/l
<b>64-17-5 Ethano</b>
Target: Marine water - Value: 0.79 mg/l Target: Intermittent emissions - Value: 2.75 mg/l Target: Purification plant - Value: 580 mg/l Target: Freshwater sediments - Value: 3.6 mg/kg Target: Marine water sediments - Value: 2.9 mg/kg Target: Soil - Value: 0.63 mg/kg Target: Oral - Value: 0.72 g/kg Target: Fresh Water - Value: 0.96 mg/l

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

<b>Materialien für Schutzkleidung:</b>					
Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen					
<b>Handschutz:</b>					
Schutzhandschuhe					
Typ	Material	Permeation	Dicke (mm)	Durchdringung	Norm
		6 (> 480 Minuten)	>= 0.4		EN ISO 374
<b>Augenschutz:</b>					
Dichtschießende Schutzbrille					
<b>Haut- und Körperschutz:</b>					
Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.					
Typ	Norm				
	EN 14605				
<b>Atemschutz:</b>					
Atemschutz tragen.					
Gerät	Filtertyp	Bedingung	Norm		
	Typ A – Organische Verbindungen mit hohem Siedepunkt (>65°C)				

### Persönliche Schutzausrüstung – Symbolf:



### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Entspricht der derzeitigen Gesetzgebung, Verordnungen und Verfügungen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

### Sonstige Angaben:

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Wash hands before breaks and after work. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand	: Keine Daten verfügbar
Farbe	: Grau.
Geruch	: Charakteristisch.
Geruchsschwelle	: Keine Daten verfügbar

# UV Spachtel (500gr)

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

pH-Wert	: Keine Daten verfügbar
Relative Verdampfungsgeschwindigkeit (Butylacetat=1)	: Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt	: Keine Daten verfügbar
Gefrierpunkt	: -31 °C
Siedepunkt	: 145 °C
Flammpunkt	: 32 °C
Selbstentzündungstemperatur	: 490 °C
Zersetzungstemperatur	: Keine Daten verfügbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	: Nicht selbstentzündlich
Dampfdruck	: 6,67 hPa
Relative Dampfdichte bei 20 °C	: Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	: 1,75 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit	: Praktisch nicht mischbar.
Log Pow	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch	: > 20,5 mm <sup>2</sup> /s 40°C
Viskosität, dynamisch	: Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften	: Keine Daten verfügbar
Brandfördernde Eigenschaften	: Keine Daten verfügbar
Explosionsgrenzen	: Keine Daten verfügbar

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 10 : Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Stabil unter normalen Bedingungen.

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter den empfohlenen Bedingungen bei Verwendung und Lagerung (Siehe Abschnitt 7).

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reagiert heftig mit starken Oxidationsmitteln und Säuren.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Stabil unter normalen Bedingungen. Entstehen von elektrostatischer Aufladung vermeiden.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Brennbare Stoffe.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### 100-42-5 Styrene

a) acute toxicity:

Test: LD50 - Route: Oral - Species: Rat = 5000 mg/kg

Test: LC50 - Route: Inhalation - Species: Rat = 11.8 mg/l - Duration: 4h

Test: LD50 - Route: Skin - Species: Rat > 2000 mg/kg - Notes: OECD 402

i) STOT-repeated exposure:

Test: LOAEL(C) - Route: Oral - Species: Rat = 2000 mg/kg - Notes: bw/day

Test: NOAEL(C) - Route: Oral - Species: Rat = 1000 mg/kg - Notes: bw/day

Test: LOAEL(C) - Route: Inhalation - Species: Rat = 0.21 mg/l

Symptoms may appear many hours after exposure. Medical observation is therefore necessary for 48 hours after exposure. May cause sleepiness or dizziness. Inhalation: may irritate respiratory tract. Ingestion: may irritate gastrointestinal tract, along with nausea, vomit and diarrhea, disorientation. Inhalation, skin contact or ingestion may result in reduced fetal weight, increase risk of fetal death, skeletal malformations.

If not differently specified, the information required in Regulation (EU)2015/830 listed below must be considered as N.A.:

a) acute toxicity;

b) skin corrosion/irritation;

c) serious eye damage/irritation;

d) respiratory or skin sensitisation;

e) germ cell mutagenicity;

f) carcinogenicity;

g) reproductive toxicity;

h) STOT-single exposure;

i) STOT-repeated exposure;

j) aspiration hazard.

# UV Spachtel (500gr)

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

### 162881-26-7 Phosphine oxide

a) acute toxicity:

Test: LD50 - Route: Oral - Species: Rat = 5000 mg/kg

Test: LC50 - Route: Inhalation - Species: Rat = 11.8 mg/l - Duration: 4h

Test: LD50 - Route: Skin - Species: Rat > 2000 mg/kg - Notes: OECD 402

i) STOT-repeated exposure:

Test: LOAEL(C) - Route: Oral - Species: Rat = 2000 mg/kg - Notes: bw/day

Test: NOAEL(C) - Route: Oral - Species: Rat = 1000 mg/kg - Notes: bw/day

Test: LOAEL(C) - Route: Inhalation - Species: Rat = 0.21 mg/l

Phosphine oxide - CAS: 162881-26-7

a) acute toxicity:

Test: LD50 - Route: Oral - Species: Rat > 2000 mg/kg

Test: LD50 - Route: Skin - Species: Rat > 2000 mg/kg

d) respiratory or skin sensitisation:

Test: Skin Sensitization - Route: Skin - Species: GUINEA PIG Positive

### 64-17-5 Ethano

a) acute toxicity:

Test: LD50 - Route: Oral - Species: Rat = 21 g/kg

Test: LD50 - Route: Oral - Species: Rabbit = 6300 mg/kg

Test: LD50 - Route: Skin - Species: Rabbit = 20 g/kg

## UV putty

Viskosität, kinematisch

> 20,5 mm<sup>2</sup>/s 40°C

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Adopt good working practices, so that the product is not released into the environment.

#### 100-42-5 Styrene

a) Aquatic acute toxicity:

Endpoint: LC50 - Species: Fish = 4.02 mg/l - Duration h: 96

Endpoint: EC50 - Species: Algae = 4.9 mg/l - Duration h: 72

Endpoint: EC50 - Species: Daphnia = 4.7 mg/kg - Duration h: 48

Endpoint: EC10 - Species: Algae = 0.28 mg/l - Duration h: 96

b) Aquatic chronic toxicity:

Endpoint: NOEC - Species: Daphnia = 1.01 mg/l - Duration h: 504

#### 162881-26-7 Phosphine oxide

a) Aquatic acute toxicity:

Endpoint: EC50 - Species: Daphnia = 1.175 mg/l - Duration h: 48 - Notes: Nessun effetto tossico a concentrazioni prossime alla solubilità in acqua.

Endpoint: EC50 - Species: Algae = 0.260 mg/l - Duration h: 72 - Notes: Nessun effetto tossico a concentrazioni prossime alla solubilità in acqua.

Endpoint: LC50 - Species: Fish = 0.09 mg/l - Duration h: 96 - Notes: Nessun effetto tossico a concentrazioni prossime alla solubilità in acqua.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 12.4. Mobilität im Boden

#### UV Spachtel (500gr)

Ökologie - Boden

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation einleiten. Gefahr der Trinkwasserverunreinigung (Grundwasser). wassergefährdend (WGK 2). Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

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

#### UV Spachtel (500gr)

PBT: nicht relevant - keine Registrierung erforderlich

vPvB: nicht relevant – keine Registrierung erforderlich

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

# UV Spachtel (500gr)

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen für Entsorgung ins Abwasser  
Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-  
Abfallentsorgung

: Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.




: einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle oder Sondermüll, gemäß den lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften. Verpackungen erst nach vorheriger Reinigung entsorgen.

Zusätzliche Hinweise

: Leere Behälter sollten wiederverwendet, rekonditioniert oder unter Beachtung der lokalen Vorschriften entsorgt werden.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA
<b>14.1. UN-Nummer</b>		
UN 3269	UN 3269	UN 3269
<b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>		
POLYESTERHARZ- MEHRKOMONENTENSYSTEME	POLYESTER RESIN KIT	Polyester resin kit
<b>Eintragung in das Beförderungspapier</b>		
UN 3269 POLYESTERHARZ- MEHRKOMONENTENSYSTEME (), 3, III, (E)	UN 3269 POLYESTER RESIN KIT, 3, III	UN 3269 Polyester resin kit, 3, III
<b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>		
3	3	3
		
<b>14.4. Verpackungsgruppe</b>		
III	III	III
<b>14.5. Umweltgefahren</b>		
Umweltgefährlich : Nein	Umweltgefährlich : Nein Meeresschadstoff : Nein	Umweltgefährlich : Nein

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

##### Landtransport

Klassifizierungscode (ADR) : F3  
Begrenzte Mengen (ADR) : 5L  
Freigestellte Mengen (ADR) : E0  
Beförderungskategorie (ADR) : 3  
Tunnelbeschränkungscode (ADR) : E

##### Seeschifftransport

Begrenzte Mengen (IMDG) : 5 L  
EmS-Nr. (Brand) : F-E  
EmS-Nr. (Unbeabsichtigte Freisetzung) : S-D

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

Keine Daten verfügbar

#### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar



# UV Spachtel (500gr)

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

##### 15.1.1. EU-Verordnungen

Folgende Verwendungsbeschränkungen (Annex XVII) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) sind anwendbar:

Referenzcode	Anwendbar auf
3.	Styrol
3(a)	Styrol
3(b)	Styrol
40.	Styrol

Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff

Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff

Enthält keine Stoffe, die der Verordnung (EU) 649/2012 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 4. Juli 2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien unterliegen.

Enthält keine Stoffe, die der Verordnung (EU) Nr. 2019/1021 des europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über persistente organische Schadstoffe unterliegen

##### 15.1.2. Nationale Vorschriften

###### Niederlande

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Ethanol; Ethylalkohol ist gelistet
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Es ist keiner der Bestandteile gelistet
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding	: Ethanol; Ethylalkohol ist gelistet
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid	: Ethanol; Ethylalkohol ist gelistet
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling	: Styrol, Ethanol; Ethylalkohol sind gelistet

###### Dänemark

Brandschutzklasse	: Klasse II-1
Lagereinheit	: 5 Liter
Anmerkungen zur Einstufung	: R10 <H226;H315;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 Die Anforderungen der dänischen Arbeitsschutzbehörden müssen bezüglich der Arbeit mit Karzinogenen während der Verwendung und Entsorgung befolgt werden

#### 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 (Inhalation)	Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 4
Aquatic Chronic 4	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 4
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2



# UV Spachtel (500gr)

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Flam. Liq. 2	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2
Flam. Liq. 3	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3
Repr. 2	Reproduktionstoxizität, Kategorie 2
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
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
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.
H413	Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

SDB EU (REACH Anhang II)

*Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie darf also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produkts ausgelegt werden.*