Seite: 1/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 06.12.2022 Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6) überarbeitet am: 06.12.2022

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

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: RUCOPLAST Grundierung weiss

· Artikelnummer: 101860050

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Verwendung des Stoffes / des Gemisches

Grundierung für gewerbliche und industrielle Verwendungen Epoxy-Grundierung für gewerbliche und industriele Verwendungen

- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

Rupf & Co. AG

Farben- und Lackfabrik

Eichstrasse 42

CH-8152 Glattbrugg

· Auskunftgebender Bereich:

Abteilung Produktsicherheit:

info@ruco.ch

Telefon: +41(0)44 809 69 69 Fax: +41(0)44 809 69 99

· 1.4 Notrufnummer:

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum; STIZ

Telefon: +41(0)44 251 51 51 Notrufnummer 145

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS02 Flamme

Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.



GHS08 Gesundheitsgefahr

STOT RE 2 H373 Kann die Hörorgane schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.



GHS07

Acute Tox. 4 H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

STOT SE 3 H335 Kann die Atemwege reizen.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

- · Gefahrenpiktogramme GHS02, GHS07, GHS08
- · Signalwort Achtung

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 06.12.2022 Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6) überarbeitet am: 06.12.2022

Handelsname: RUCOPLAST Grundierung weiss

(Fortsetzung von Seite 1)

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Xylol (Isomerengemisch)

Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrin; Epoxyharz (durchschnittliches Zahlenmittel des Molekulargewichts \leq 700)

Ethylbenzol

Fatty acids, C18, unsatd., dimers, reaction products with N,N-dimethyl-1,3- propanediamine and 1,3-propanediamine

· Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H373 Kann die Hörorgane schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P261 Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / nationalen/Vorschriften.

· Zusätzliche Angaben:

EUH205 Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

- · 2.3 Sonstige Gefahren
- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · **PBT:** Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Gemische
- Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

CAS: 1330-20-7	Xylol (Isomerengemisch)	20-25%
EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119555267-33	♠ Flam. Liq. 3, H226; ♠ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ♠ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	
CAS: 25068-38-6 NLP: 500-033-5 Reg.nr.: 01-2119456619-26	Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrin; Epoxyharz (durchschnittliches Zahlenmittel des Molekulargewichts ≤ 700)	15-20%
	♦ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412, EUH205 Spezifische Konzentrationsgrenzen: Eye Irrit. 2; H319: C ≥5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %	
CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4 Reg.nr.: 05-2116469901-38-0000	Ethylbenzol ♦ Flam. Liq. 2, H225; ♦ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ♦ Acute Tox. 4, H332 Spezifische Konzentrationsgrenze: STOT RE 2; H373: C ≥10 %	≥2,5-<10
CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1 Reg.nr.: 01-2119457435-35	1-Methoxy-2-propanol Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	2,5-10%

Seite: 3/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 06.12.2022 Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6) überarbeitet am: 06.12.2022

Handelsname: RUCOPLAST Grundierung weiss

	(Fortset	zung von Seite 2)
CAS: 7779-90-0	Trizinkbis(orthophosphat)	≥1-<2,5%
EINECS: 231-944-3	4 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	
Reg.nr.: 01-2119485044-40-0000	• •	
CAS: 162627-17-0	Fatty acids, C18, unsatd., dimers, reaction products with	≥0,1-<0,5%
	N, N-dimethyl-1,3- propanediamine and 1,3-	
	propanediamine	
	🕠 Skin Sens. 1A, H317	

 $\cdot SVHC$

Dieses Produkt enthält keine äußerst besorgniserregenden Stoffe in nennpflichtiger Konzentration (> 0.1%) (REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 57).

· Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Allgemeine Hinweise:

Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem Unfall.

· Nach Einatmen:

Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

- · Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
- · Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

- · Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.
- · 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

- · Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl
- · 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Atemschutzgerät anlegen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Zündquellen fernhalten und für gute Raumbelüftung sorgen. Dämpfe nicht einatmen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 06.12.2022 Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6) überarbeitet am: 06.12.2022

Handelsname: RUCOPLAST Grundierung weiss

(Fortsetzung von Seite 3)

Für ausreichende Lüftung sorgen.

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Aerosolbildung vermeiden.

Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen. Luftabsaugung bei Spritzverarbeitung erforderlich. Die Bildung entzündlicher und explosionsfähiger Lösemitteldämpfe in der Luft und ein Überschreiten der AGW-Grenzwerte vermeiden. Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden. Das Material kann sich elektrostatisch aufladen: beim Umfüllen ausschließlich geerdete Leitungen benutzen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Dämpfe nicht einatmen. Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen. Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.
- · Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Entzündbare Flüssigkeiten
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

· Bestandteile mit arb	eitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:
1330-20-7 Xylol (Isa	merengemisch) (20-25%)
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 220 mg/m³, 50 ml/m³ 2(II);DFG, EU, H
MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 440 mg/m³, 100 ml/m³ Langzeitwert: 220 mg/m³, 50 ml/m³ H B;
13463-67-7 Titan(IV)-oxid (10-15%)
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 1,25* 10** mg/m³ 2(II);*alveolengängig**einatembar; AGS, DFG, Y
MAK (Schweiz)	Langzeitwert: 3 a mg/m³ SSc;
471-34-1 Calciumca	rbonat (10-15%)
MAK (Schweiz)	Langzeitwert: 3 a mg/m³
100-41-4 Ethylbenzo	ol (≥2,5-<10%)
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 88 mg/m^3 , 20 ml/m^3 2(II); DFG , H , Y , EU
MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 220 mg/m³, 50 ml/m³ Langzeitwert: 220 mg/m³, 50 ml/m³ H Ol B;
	(Fortsetzung auf Seite

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 06.12.2022 Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6) überarbeitet am: 06.12.2022

Handelsname: RUCOPLAST Grundierung weiss

107.00.0.1.15.1		(Fortsetzung von Seite 4
-	-2-propanol (2,5-10%)	
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 370 mg/m³, 100 ml/m³ 2(I);DFG, EU, Y	
MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 720 mg/m³, 200 ml/m³ Langzeitwert: 360 mg/m³, 100 ml/m³ B SSc;	
7779-90-0 Trizinkbi	s(orthophosphat) (≥1-<2,5%)	
MAK (Deutschland)	Langzeitwert: 0,1A* 2E** mg/m³ *alveolengängig; **einatembar	
MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 0,4a 4e mg/m³ Langzeitwert: 0,1a 2e mg/m³ SSc;als Zn	
· Bestandteile mit bio	logischen Grenzwerten:	
	omerengemisch) (20-25%)	
BGW (Deutschland)	1,5 mg/l Untersuchungsmaterial: Vollblut Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Xylol	
	2000 mg/L Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Methylhippur-(Tolur-)Säure (alle Isomere)	
BAT (Schweiz)	2 g/l Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Methylhippursäuren	
100-41-4 Ethylbenzo	ol (≥2,5-<10%)	
BGW (Deutschland)	250 mg/g Kreatinin Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Mandelsäure plus Phenoxyglyxylsäure	
BAT (Schweiz)	600 mg/g Kreatinin Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Mandelsäure plus Phenylglyoxylsäure	
107-98-2 1-Methoxy-2-propanol (2,5-10%)		
BGW (Deutschland)	15 mg/l Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: 1-Methoxypropan-2-ol	
BAT (Schweiz)	20 mg/l Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: 1-Methoxypropanol-2 e: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen	

- Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 06.12.2022 Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6) überarbeitet am: 06.12.2022

Handelsname: RUCOPLAST Grundierung weiss

(Fortsetzung von Seite 5)

· Atemschutz

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Geprüfte Atemschutzausrüstung entsprechend EU-Vorschriften 89/656/EWG und 89/686/EWG, oder gleichwertig tragen, wenn die Risiken nicht durch technische Schutzmittel oder durch arbeitsorganisatorische Massnahmen, Methoden oder Verfahren vermieden oder ausreichend begrenzt werden können. Empfohlener Filter: Typ A

· Handschutz

Handschuhe / lösemittelbeständig



Schutzhandschuhe

Handschuhe - säurebeständig

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

· Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Fluorkautschuk (Viton)

Empfohlener Handschuhmaterial: Fluorkautschuk

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Für das Gemisch nachfolgend genannter Chemikalien muss die Durchbruchzeit mindestens 480 (Permeation gemäß EN 374) betragen.

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Augen-/Gesichtsschutz



Dichtschließende Schutzbrille

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

· Aggregatzustand Flüssig

· Farbe Gemäß Produktbezeichnung

Geruch: CharakteristischGeruchsschwelle: Nicht bestimmt.

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:
 Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich
 Nicht bestimmt.
 137-143 °C (1330-20-7 Xylol (Isomerengemisch))

· Entzündbarkeit Nicht anwendbar.

· Untere und obere Explosionsgrenze

• Untere: 1,1 Vol %
 • Obere: 7 Vol %
 • Flammpunkt: 30 °C
 • Zündtemperatur: 430 °C
 • Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

• pH-Wert: Nicht bestimmt.
• Viskosität:

· Kinematische Viskositäten bei 20 °C 200 s (ISO 6 mm)

· Auslaufzeit bei 20 °C: 150 - 200 s (Auslaufbecher ISO 6 mm)

Dynamisch: Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6) Druckdatum: 06.12.2022 überarbeitet am: 06.12.2022

Handelsname: RUCOPLAST Grundierung weiss

(Fortsetzung von Seite 6)

· Löslichkeit

· Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar.

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) Nicht bestimmt.

· Dampfdruck bei 20 °C: 6,7 hPa

· Dichte und/oder relative Dichte

· Dichte bei 20 °C: $1,36 \text{ g/cm}^3$ · Relative Dichte Nicht bestimmt. · Dampfdichte Nicht bestimmt.

· 9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: Flüssig

· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und

Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. · Zündtemperatur

Explosive Eigenschaften: Nicht bestimmt.

· Lösemittelgehalt:

· Organische Lösemittel: 29.7% Wasser: 0,0%

· Zustandsänderung

· Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.

· Angaben über physikalische Gefahrenklassen

· Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

Explosivstoff entfällt · Entzündbare Gase entfällt · Aerosole entfällt · Oxidierende Gase entfällt · Gase unter Druck entfällt

· Entzündbare Flüssigkeiten Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

entfällt · Entzündbare Feststoffe entfällt · Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische · Pyrophore Flüssigkeiten entfällt entfällt · Pyrophore Feststoffe Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische entfällt

· Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser

entzündbare Gase entwickeln entfällt · Oxidierende Flüssigkeiten entfällt entfällt · Oxidierende Feststoffe · Organische Peroxide entfällt

· Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und

entfällt Gemische

· Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse

entfällt mit Explosivstoff

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Seite: 8/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 06.12.2022 Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6) überarbeitet am: 06.12.2022

Handelsname: RUCOPLAST Grundierung weiss

(Fortsetzung von Seite 7)

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- · Akute Toxizität Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

ATE (Schätzwert Akuter Toxizität) Dermal LD50 9.900,7 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h >40,667-<69,015 mg/l 1330-20-7 Xylol (Isomerengemisch) Oral LD50 >2.000-<5.000 mg/kg (mouse) 4.300 mg/kg (rat) Dermal LD50 2.000 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h >10-<20 mg/l (rabbit) 13463-67-7 Titan(IV)-oxid Oral LD50 >20.000 mg/kg (rat) Dermal LD50 >10.000 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h >6,82 mg/l (rat) 100-41-4 Ethylbenzol Oral LD50 3.500 mg/kg (rabbit) Dermal LD50 17.800 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h 11 mg/l (ATE) 107-98-2 1-Methoxy-2-propanol	· Eins	Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:		
Inhalativ LC50/4 h >40,667-<69,015 mg/l 1330-20-7 Xylol (Isomerengemisch) Oral LD50 >2.000-<5.000 mg/kg (mouse) 4.300 mg/kg (rat) Dermal LD50 2.000 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h >10-<20 mg/l (rabbit) 13463-67-7 Titan(IV)-oxid Oral LD50 >20.000 mg/kg (rat) Dermal LD50 >10.000 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h >6,82 mg/l (rat) 100-41-4 Ethylbenzol Oral LD50 3.500 mg/kg (rabbit) Dermal LD50 17.800 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h 11 mg/l (ATE) 107-98-2 1-Methoxy-2-propanol		• •		
1330-20-7 Xylol (Isomerengemisch) Oral LD50 >2.000-<5.000 mg/kg (mouse) 4.300 mg/kg (rat) Dermal LD50 2.000 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h >10-<20 mg/l (rabbit) 13463-67-7 Titan(IV)-oxid Oral LD50 >20.000 mg/kg (rat) Dermal LD50 >10.000 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h >6,82 mg/l (rat) 100-41-4 Ethylbenzol Oral LD50 3.500 mg/kg (rabbit) Inhalativ LD50 17.800 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h 11 mg/l (ATE) 107-98-2 1-Methoxy-2-propanol	Dern	nal LD50	9.900,7 mg/kg (rabbit)	
Oral LD50 >2.000-<5.000 mg/kg (mouse)	Inha	lativ LC50/	4 h > 40,667 - 49,015 mg/l	
4.300 mg/kg (rat) Dermal LD50 2.000 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h >10-<20 mg/l (rabbit) 13463-67-7 Titan(IV)-oxid Oral LD50 >20.000 mg/kg (rat) Dermal LD50 >10.000 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h >6,82 mg/l (rat) 100-41-4 Ethylbenzol Oral LD50 3.500 mg/kg (rabbit) Dermal LD50 17.800 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h 11 mg/l (ATE) 107-98-2 1-Methoxy-2-propanol	1330	0-20-7 Xylol	(Isomerengemisch)	
Dermal LD50 $2.000 \text{ mg/kg (rabbit)}$ Inhalativ $LC50/4 \text{ h}$ $>10-<20 \text{ mg/l (rabbit)}$ 13463-67-7 Titan(IV)-oxid Oral LD50 $>20.000 \text{ mg/kg (rat)}$ Dermal LD50 $>10.000 \text{ mg/kg (rabbit)}$ Inhalativ LC50/4 h $>6.82 \text{ mg/l (rat)}$ 100-41-4 Ethylbenzol Oral LD50 $3.500 \text{ mg/kg (rat)}$ Dermal LD50 $17.800 \text{ mg/kg (rabbit)}$ Inhalativ LC50/4 h 11 mg/l (ATE) 107-98-2 1-Methoxy-2-propanol	Oral	LD50	>2.000-<5.000 mg/kg (mouse)	
Inhalativ LC50/4 h >10-<20 mg/l (rabbit) 13463-67-7 Titan(IV)-oxid Oral LD50 >20.000 mg/kg (rat) Dermal LD50 >10.000 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h >6,82 mg/l (rat) 100-41-4 Ethylbenzol Oral LD50 3.500 mg/kg (rat) Dermal LD50 17.800 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h 11 mg/l (ATE) 107-98-2 1-Methoxy-2-propanol			4.300 mg/kg (rat)	
13463-67-7 Titan(IV)-oxid Oral LD50 >20.000 mg/kg (rat) Dermal LD50 >10.000 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h >6,82 mg/l (rat) 100-41-4 Ethylbenzol Oral LD50 3.500 mg/kg (rat) Dermal LD50 17.800 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h 11 mg/l (ATE) 107-98-2 1-Methoxy-2-propanol	Dern	nal LD50	2.000 mg/kg (rabbit)	
Oral LD50 >20.000 mg/kg (rat) Dermal LD50 >10.000 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h >6,82 mg/l (rat) 100-41-4 Ethylbenzol Oral LD50 3.500 mg/kg (rat) Dermal LD50 17.800 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h 11 mg/l (ATE) 107-98-2 1-Methoxy-2-propanol 107-98-2 1-Methoxy-2-propanol	Inha	lativ LC50/	/4 h >10-<20 mg/l (rabbit)	
Dermal LD50 >10.000 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h >6,82 mg/l (rat) 100-41-4 Ethylbenzol Oral LD50 3.500 mg/kg (rat) Dermal LD50 17.800 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h 11 mg/l (ATE) 107-98-2 1-Methoxy-2-propanol	1346	63-67-7 Tita	n(IV)-oxid	
Inhalativ LC50/4 h >6,82 mg/l (rat)	Oral	LD50	>20.000 mg/kg (rat)	
100-41-4 Ethylbenzol Oral LD50 3.500 mg/kg (rat) Dermal LD50 17.800 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h 11 mg/l (ATE) 107-98-2 1-Methoxy-2-propanol	Dern	nal LD50	>10.000 mg/kg (rabbit)	
Oral LD50 3.500 mg/kg (rat) Dermal LD50 17.800 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h 11 mg/l (ATE) 107-98-2 1-Methoxy-2-propanol 107-98-2 mg/l	Inha	lativ LC50/	4 h > 6.82 mg/l (rat)	
Dermal LD50 17.800 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h 11 mg/l (ATE) 107-98-2 1-Methoxy-2-propanol	100-			
Inhalativ LC50/4 h 11 mg/l (ATE) 107-98-2 1-Methoxy-2-propanol	Oral	LD50	3.500 mg/kg (rat)	
107-98-2 1-Methoxy-2-propanol	Dern	nal LD50	17.800 mg/kg (rabbit)	
	Inha	lativ LC50/	4 h 11 mg/l (ATE)	
Oral LD50 5.660 mg/kg (rat)	107-			
9 9 7	Oral	LD50	5.660 mg/kg (rat)	
Dermal LD50 13.000 mg/kg (rabbit)	Dern	nal LD50	13.000 mg/kg (rabbit)	
Inhalativ LC50/4 h 6 mg/l (rat)	Inha	lativ LC50/	4 h 6 mg/l (rat)	
7779-90-0 Trizinkbis(orthophosphat)	7779	7779-90-0 Trizinkbis(orthophosphat)		
Oral LD50 >5.000 mg/kg (rat)	Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)	

- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Verursacht Hautreizungen.
- · Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenreizung.
- · Sensibilisierung der Atemwege/Haut Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- · Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Kann die Atemwege reizen.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Kann die Hörorgane schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

- · Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

· Endokrinschädliche Eigenschaften			
		Decamethylcyclopentasiloxane	Liste II
	556-67-2	Octamethylcyclotetrasiloxan	Liste II, III

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- · 12.1 Toxizität
- · Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 06.12.2022 Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6) überarbeitet am: 06.12.2022

Handelsname: RUCOPLAST Grundierung weiss

(Fortsetzung von Seite 8)

· 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

· PBT:

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) eingestuft sind.

 $\cdot vPvR$

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die als sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

· 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.

- · 12.7 Andere schädliche Wirkungen
- · Bemerkung: Schädlich für Fische.
- · Weitere ökologische Hinweise:
- Enthält rezepturgemäß folgende Schwermetalle und Verbindungen der EG-Richtlinie 2006/11/EG: keine
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

schädlich für Wasserorganismen

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- Empfehlung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

· Europäisches Abfallverzeichnis		
	ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN	
08 01 00	Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken	
08 01 11*	Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport	
· 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer · ADR, ADN, IMDG	entfällt
· IATA	UN1263
· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	
· ADR, ADN, IMDG	entfällt
·IATA	PAINT
· 14.3 Transportgefahrenklassen	
· ADR, ADN, IMDG	
· Klasse	entfällt
· IATA	
· Class	3 Entzündbare flüssige Stoffe
· Label	3
· 14.4 Verpackungsgruppe	
· ADR, IMDG	entfällt

(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 06.12.2022 Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6) überarbeitet am: 06.12.2022

Handelsname: RUCOPLAST Grundierung weiss

	(Fortsetz	zung von Seite
· IATA	III	
· 14.5 Umweltgefahren:		
· Marine pollutant:	Ja	
· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen j	für den	
Verwender	Nicht anwendbar.	
· 14.7 Massengutbeförderung auf dem S IMO-Instrumenten	eeweg gemäβ Nicht anwendbar.	
· Transport/weitere Angaben:		
· ADR		
· Bemerkungen:	> 450 l: 3 F1, III	
· IMDG		
· Bemerkungen:	> 450 l: 3, III	
· UN "Model Regulation":	entfällt	

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten
- · Seveso-Kategorie P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 5.000 t
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 50.000 t
- · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3
- · Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten

- · VERORDNUNG (EU) 2019/1148
- · Anhang I BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten

· Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten

· Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

108-88-3 Toluol

3

· Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

108-88-3 Toluol

3

- · Nationale Vorschriften:
- · Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
NK	25-50

- · Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend.
- · 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

Seite: 11/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 06.12.2022 Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6) überarbeitet am: 06.12.2022

Handelsname: RUCOPLAST Grundierung weiss

(Fortsetzung von Seite 10)

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt genügen der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Kapitel 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

· Relevante Sätze

- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H335 Kann die Atemwege reizen.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- EUH205 Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- · Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Produktsicherheit
- · Datum der Vorgängerversion: 23.11.2022
- · Versionsnummer der Vorgängerversion: 6
- · Abkürzungen und Akronyme:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1

Skin Sens. 1A: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1A

 $STOT\,SE\,3:\,Spezifische\,Zielorgan-Toxizit\"{a}t\,\,(einmalige\,\,Exposition)-Kategorie\,3$

STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 2

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1 Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

* Daten gegenüber der Vorversion geändert