Seite: 1/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.01.2022 Versionsnummer 5 überarbeitet am: 10.01.2022

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

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: RUCOPUR 2K-Strukturlack weiss

· Artikelnummer: 127140050

· 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 2K-PUR-Lack für gewerbliche und industrielle 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: TOX-Zentrum Zürich: +41(0)44 251 51 51 Notfallnummer: 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.



Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

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
- · Signalwort Achtung
- · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Amidwachs E96096

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

2,3-Epoxypropyl-neodecanoat

· Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P261 Einatmen von Aerosol vermeiden.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe tragen.

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

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

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.01.2022 Versionsnummer 5 überarbeitet am: 10.01.2022

Handelsname: RUCOPUR 2K-Strukturlack weiss

(Fortsetzung von Seite 1)

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

· Zusätzliche Angaben:

EUH211 Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

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

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

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

CAS: 123-86-4	n-Butylacetat	2,5-10%
EINECS: 204-658-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29	♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ STOT SE 3, H336	,
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119555267-33	Xylol (Isomerengemisch) ♠ 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	≥2,5-<10%
CAS: 64742-95-6 EG-Nummer: 918-668-5 Reg.nr.: 01-2119455851-35	Kohlenwasserstoffe C9, Aromaten Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335-H336	2,5-10%
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	<i>≥</i> 2,5-<10%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg.nr.: 01-2119457610-43	Ethanol Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319	1-2,5%
CAS: 99990-90-1 ELINCS: 434-430-9 Reg.nr.: 01-0000018057-71	Amidwachs E96096 Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 4, H413	1-2,5%
CAS: 112-07-2 EINECS: 203-933-3 Reg.nr.: 01-2119475112-47	2-Butoxy-ethylacetat Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332	1-2,5%
CAS: 108-83-8 EINECS: 203-620-1	2,6-Dimethyl-heptan-4-on Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H335	1-2,5%
CAS: 26761-45-5 EINECS: 247-979-2 Reg.nr.: 01-2119431597-33	2,3-Epoxypropyl-neodecanoat Muta. 2, H341; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1, H317	≥0,25-<0,5%
CAS: 162627-17-0	Fatty acids, C18, unsatd., dimers, reaction products with $N, N-dimethyl-1, 3-propanediamine$ and $1, 3-propanediamine$ Skin Sens. 1A, H317	0,1-0,2%

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:

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit keine Verabreichung über den Mund.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.01.2022 Versionsnummer 5 überarbeitet am: 10.01.2022

Handelsname: RUCOPUR 2K-Strukturlack weiss

(Fortsetzung von Seite 2)

· 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 bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
- · 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, Sand, Löschpulver. Kein Wasser verwenden.
- · 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: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

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. Für ausreichende Lüftung sorgen.

Nicht mit Wasser oder wäßrigen Reinigungsmitteln wegspülen.

· 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:

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.01.2022 Versionsnummer 5 überarbeitet am: 10.01.2022

Handelsname: RUCOPUR 2K-Strukturlack weiss

(Fortsetzung von Seite 3)

- · 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.
- · Lagerklasse:
- · 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

SSC; 123-86-4 n-Butylacetat (2,5-10%) AGW (Deutschland) Langzeitwert: 300 mg/m³, 62 ml/m³ 2(l):AGS, Y Kurzzeitwert: 720 mg/m³, 150 ml/m³ Langzeitwert: 240 mg/m³, 50 ml/m³ SSC; 1330-20-7 Xylol (Isomerengemisch) (≥2,5-<10%) AGW (Deutschland) Langzeitwert: 220 mg/m³, 50 ml/m³ 2(ll):DFG, EU, H MAK (Schweiz) Kurzzeitwert: 435 mg/m³, 100 ml/m³ Langzeitwert: 435 mg/m³, 100 ml/m³ H B; 100-41-4 Ethylbenzol (22,5-<10%) AGW (Deutschland) Langzeitwert: 88 mg/m³, 20 ml/m³ 2(ll):DFG, H, Y, EU MAK (Schweiz) Kurzzeitwert: 220 mg/m³, 50 ml/m³ Langzeitwert: 220 mg/m³, 50 ml/m³ Langzeitwert: 220 mg/m³, 50 ml/m³ H Ol B; 64-17-5 Ethanol (1-2,5%) AGW (Deutschland) Langzeitwert: 380 mg/m³, 200 ml/m³ 4(ll):DFG, Y MAK (Schweiz) Kurzzeitwert: 1920 mg/m³, 1000 ml/m³ Langzeitwert: 960 mg/m³, 500 ml/m³ SSC; 112-07-2 2-Butoxy-ethylacetat (1-2,5%) AGW (Deutschland) Langzeitwert: 65 mg/m³, 10 ml/m³ 2(l):EU, DFG, H, Y, 11 MAK (Schweiz) Kurzzeitwert: 132 mg/m³, 20 ml/m³	Bestandteile mit arb	eitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:
2(II); *alveolengängig**einatembar; AGS, DFG Langzeitwert: 3 a mg/m³ SSc; 123-86-4 n-Butylacetat (2,5-10%) AGW (Deutschland) Langzeitwert: 300 mg/m³, 62 ml/m³ 2(I); AGS, Y MAK (Schweiz) Kurzzeitwert: 720 mg/m³, 150 ml/m³ Langzeitwert: 240 mg/m³, 50 ml/m³ SSc; 1330-20-7 Xylol (Isomerengemisch) (≥2,5-<10%) AGW (Deutschland) Langzeitwert: 220 mg/m³, 50 ml/m³ 2(II); DFG, EU, H MAK (Schweiz) Kurzzeitwert: 870 mg/m³, 200 ml/m³ H B; 100-41-4 Ethylbenzol (≥2,5-<10%) AGW (Deutschland) Langzeitwert: 88 mg/m³, 20 ml/m³ 2(II); DFG, H, Y, EU MAK (Schweiz) Kurzzeitwert: 220 mg/m³, 50 ml/m³ Langzeitwert: 190 mg/m³, 50 ml/m³ 4(II); DFG, Y MAK (Schweiz) Kurzzeitwert: 1920 mg/m³, 1000 ml/m³ Langzeitwert: 960 mg/m³, 500 ml/m³ Langzeitwert: 960 mg/m³, 500 ml/m³ SSc; 112-07-2 2-Butoxy-ethylacetat (1-2,5%) AGW (Deutschland) Langzeitwert: 65 mg/m³, 10 ml/m³ 2(I); EU, DFG, H, Y, 11 MAK (Schweiz) Kurzzeitwert: 132 mg/m³, 20 ml/m³		
SSC; 123-86-4 n-Butylacetat (2,5-10%) AGW (Deutschland) Langzeitwert: 300 mg/m³, 62 ml/m³ 2(l):AGS, Y Kurzzeitwert: 720 mg/m³, 150 ml/m³ Langzeitwert: 240 mg/m³, 50 ml/m³ SSC; 1330-20-7 Xylol (Isomerengemisch) (≥2,5-<10%) AGW (Deutschland) Langzeitwert: 220 mg/m³, 50 ml/m³ 2(ll):DFG, EU, H MAK (Schweiz) Kurzzeitwert: 435 mg/m³, 100 ml/m³ Langzeitwert: 435 mg/m³, 100 ml/m³ H B; 100-41-4 Ethylbenzol (22,5-<10%) AGW (Deutschland) Langzeitwert: 88 mg/m³, 20 ml/m³ 2(ll):DFG, H, Y, EU MAK (Schweiz) Kurzzeitwert: 220 mg/m³, 50 ml/m³ Langzeitwert: 220 mg/m³, 50 ml/m³ Langzeitwert: 220 mg/m³, 50 ml/m³ H Ol B; 64-17-5 Ethanol (1-2,5%) AGW (Deutschland) Langzeitwert: 380 mg/m³, 200 ml/m³ 4(ll):DFG, Y MAK (Schweiz) Kurzzeitwert: 1920 mg/m³, 1000 ml/m³ Langzeitwert: 960 mg/m³, 500 ml/m³ SSC; 112-07-2 2-Butoxy-ethylacetat (1-2,5%) AGW (Deutschland) Langzeitwert: 65 mg/m³, 10 ml/m³ 2(l):EU, DFG, H, Y, 11 MAK (Schweiz) Kurzzeitwert: 132 mg/m³, 20 ml/m³	AGW (Deutschland)	
AGW (Deutschland) Langzeitwert: 300 mg/m³, 62 ml/m³ 2(1); AGS, Y MAK (Schweiz) Kurzzeitwert: 720 mg/m³, 150 ml/m³ Langzeitwert: 240 mg/m³, 50 ml/m³ SSc; 1330-20-7 Xylol (Isomerengemisch) (≥2,5<10%) AGW (Deutschland) Langzeitwert: 220 mg/m³, 50 ml/m³ 2(11); DFG, EU, H MAK (Schweiz) Kurzzeitwert: 870 mg/m³, 200 ml/m³ Langzeitwert: 435 mg/m³, 100 ml/m³ H B; 100-41-4 Ethylbenzol (≥2,5<10%) AGW (Deutschland) Langzeitwert: 88 mg/m³, 20 ml/m³ 2(11); DFG, H, Y, EU MAK (Schweiz) Kurzzeitwert: 220 mg/m³, 50 ml/m³ Langzeitwert: 220 mg/m³, 50 ml/m³ H Ol B; 64-17-5 Ethanol (1-2,5%) AGW (Deutschland) Langzeitwert: 380 mg/m³, 200 ml/m³ H Ol B; AGW (Deutschland) Langzeitwert: 1920 mg/m³, 1000 ml/m³ Langzeitwert: 960 mg/m³, 500 ml/m³ Langzeitwert: 65 mg/m³, 10 ml/m³ 2(1); EU, DFG, H, Y, 11 MAK (Schweiz) Kurzzeitwert: 132 mg/m³, 20 ml/m³ 2(1); EU, DFG, H, Y, 11 MAK (Schweiz) Kurzzeitwert: 132 mg/m³, 20 ml/m³	MAK (Schweiz)	e e
2(1);AGS, Y MAK (Schweiz) Kurzzeitwert: 720 mg/m³, 150 ml/m³ Langzeitwert: 240 mg/m³, 50 ml/m³ SSc; 1330-20-7 Xylol (Isomerengemisch) (≥2,5-<10%) AGW (Deutschland) Langzeitwert: 220 mg/m³, 50 ml/m³ 2(II);DFG, EU, H MAK (Schweiz) Kurzzeitwert: 870 mg/m³, 200 ml/m³ Langzeitwert: 435 mg/m³, 100 ml/m³ H B; 100-41-4 Ethylbenzol (≥2,5-<10%) AGW (Deutschland) Langzeitwert: 88 mg/m³, 20 ml/m³ 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; 64-17-5 Ethanol (1-2,5%) AGW (Deutschland) Langzeitwert: 380 mg/m³, 200 ml/m³ 4(II);DFG, Y MAK (Schweiz) Kurzzeitwert: 1920 mg/m³, 1000 ml/m³ Langzeitwert: 960 mg/m³, 500 ml/m³ SSc; 112-07-2 2-Butoxy-ethylacetat (1-2,5%) AGW (Deutschland) Langzeitwert: 65 mg/m³, 10 ml/m³ 2(I);EU, DFG, H, Y, 11 MAK (Schweiz) Kurzzeitwert: 132 mg/m³, 20 ml/m³ Kurzzeitwert: 132 mg/m³, 20 ml/m³	123-86-4 n-Butylace	etat (2,5-10%)
Langzeitwert: 240 mg/m³, 50 ml/m³ SSc; 1330-20-7 Xylol (Isomerengemisch) (≥2,5-<10%) AGW (Deutschland) Langzeitwert: 220 mg/m³, 50 ml/m³ 2(II);DFG, EU, H MAK (Schweiz) Kurzzeitwert: 870 mg/m³, 200 ml/m³ Langzeitwert: 435 mg/m³, 100 ml/m³ H B; 100-41-4 Ethylbenzol (≥2,5-<10%) AGW (Deutschland) Langzeitwert: 88 mg/m³, 20 ml/m³ 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; 64-17-5 Ethanol (1-2,5%) AGW (Deutschland) Langzeitwert: 380 mg/m³, 200 ml/m³ 4(II);DFG, Y MAK (Schweiz) Kurzzeitwert: 1920 mg/m³, 1000 ml/m³ Langzeitwert: 960 mg/m³, 500 ml/m³ SSc; 112-07-2 2-Butoxy-ethylacetat (1-2,5%) AGW (Deutschland) Langzeitwert: 65 mg/m³, 10 ml/m³ 2(I);EU, DFG, H, Y, 11 MAK (Schweiz) Kurzzeitwert: 132 mg/m³, 20 ml/m³	AGW (Deutschland)	
AGW (Deutschland) Langzeitwert: 220 mg/m³, 50 ml/m³ 2(II):DFG, EU, H MAK (Schweiz) Kurzzeitwert: 870 mg/m³, 200 ml/m³ Langzeitwert: 435 mg/m³, 100 ml/m³ H B; 100-41-4 Ethylbenzol (≥2,5-<10%) AGW (Deutschland) Langzeitwert: 88 mg/m³, 20 ml/m³ 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; 64-17-5 Ethanol (1-2,5%) AGW (Deutschland) Langzeitwert: 380 mg/m³, 200 ml/m³ 4(II):DFG, Y MAK (Schweiz) Kurzzeitwert: 1920 mg/m³, 1000 ml/m³ Langzeitwert: 960 mg/m³, 500 ml/m³ SSc; 112-07-2 2-Butoxy-ethylacetat (1-2,5%) AGW (Deutschland) Langzeitwert: 65 mg/m³, 10 ml/m³ 2(I);EU, DFG, H, Y, 11 MAK (Schweiz) Kurzzeitwert: 132 mg/m³, 20 ml/m³ Euglich (Schweiz) Kurzzeitwert: 132 mg/m³, 20 ml/m³	MAK (Schweiz)	Langzeitwert: 240 mg/m³, 50 ml/m³
2(II);DFG, EU, H MAK (Schweiz) Kurzzeitwert: 870 mg/m³, 200 ml/m³ Langzeitwert: 435 mg/m³, 100 ml/m³ H B; 100-41-4 Ethylbenzol (≥2,5-<10%) AGW (Deutschland) Langzeitwert: 88 mg/m³, 20 ml/m³ 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; 64-17-5 Ethanol (1-2,5%) AGW (Deutschland) Langzeitwert: 380 mg/m³, 200 ml/m³ 4(II);DFG, Y MAK (Schweiz) Kurzzeitwert: 1920 mg/m³, 1000 ml/m³ Langzeitwert: 960 mg/m³, 500 ml/m³ SSc; 112-07-2 2-Butoxy-ethylacetat (1-2,5%) AGW (Deutschland) Langzeitwert: 65 mg/m³, 10 ml/m³ 2(I);EU, DFG, H, Y, 11 MAK (Schweiz) Kurzzeitwert: 132 mg/m³, 20 ml/m³ Kurzzeitwert: 132 mg/m³, 20 ml/m³	1330-20-7 Xylol (Iso	omerengemisch) (≥2,5-<10%)
Langzeitwert: 435 mg/m^3 , 100 ml/m^3 HB ; 100-41-4 Ethylbenzol (\geq 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/m^3 , 50 ml/m^3 Langzeitwert: 220 mg/m^3 , 50 ml/m^3 H Ol B ; 64-17-5 Ethanol (1-2,5%) AGW (Deutschland) Langzeitwert: 380 mg/m^3 , 200 ml/m^3 $4(II)$; DFG , Y MAK (Schweiz) Kurzzeitwert: 1920 mg/m^3 , 1000 ml/m^3 SSc ; 112-07-2 2-Butoxy-ethylacetat (1-2,5%) AGW (Deutschland) Langzeitwert: 65 mg/m^3 , 10 ml/m^3 2(I); EU , DFG , H , Y , $11MAK (Schweiz) Kurzzeitwert: 132 \text{ mg/m}^3, 20 \text{ ml/m}^3$	AGW (Deutschland)	
AGW (Deutschland) Langzeitwert: 88 mg/m³, 20 ml/m³ 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; 64-17-5 Ethanol (1-2,5%) AGW (Deutschland) Langzeitwert: 380 mg/m³, 200 ml/m³ 4(II);DFG, Y MAK (Schweiz) Kurzzeitwert: 1920 mg/m³, 1000 ml/m³ Langzeitwert: 960 mg/m³, 500 ml/m³ SSc; 112-07-2 2-Butoxy-ethylacetat (1-2,5%) AGW (Deutschland) Langzeitwert: 65 mg/m³, 10 ml/m³ 2(I);EU, DFG, H, Y, 11 MAK (Schweiz) Kurzzeitwert: 132 mg/m³, 20 ml/m³	MAK (Schweiz)	Langzeitwert: 435 mg/m³, 100 ml/m³
2(II);DFG, H, Y, EU Kurzzeitwert: 220 mg/m³, 50 ml/m³ Langzeitwert: 220 mg/m³, 50 ml/m³ H Ol B; 64-17-5 Ethanol (1-2,5%) AGW (Deutschland) Langzeitwert: 380 mg/m³, 200 ml/m³ 4(II);DFG, Y MAK (Schweiz) Kurzzeitwert: 1920 mg/m³, 1000 ml/m³ Langzeitwert: 960 mg/m³, 500 ml/m³ SSc; 112-07-2 2-Butoxy-ethylacetat (1-2,5%) AGW (Deutschland) Langzeitwert: 65 mg/m³, 10 ml/m³ 2(I);EU, DFG, H, Y, 11 MAK (Schweiz) Kurzzeitwert: 132 mg/m³, 20 ml/m³	100-41-4 Ethylbenzo	ol (≥2,5-<10%)
Langzeitwert: 220 mg/m³, 50 ml/m³ H Ol B; 64-17-5 Ethanol (1-2,5%) AGW (Deutschland) Langzeitwert: 380 mg/m³, 200 ml/m³ 4(II);DFG, Y MAK (Schweiz) Kurzzeitwert: 1920 mg/m³, 1000 ml/m³ Langzeitwert: 960 mg/m³, 500 ml/m³ SSc; 112-07-2 2-Butoxy-ethylacetat (1-2,5%) AGW (Deutschland) Langzeitwert: 65 mg/m³, 10 ml/m³ 2(I);EU, DFG, H, Y, 11 MAK (Schweiz) Kurzzeitwert: 132 mg/m³, 20 ml/m³	AGW (Deutschland)	
AGW (Deutschland) Langzeitwert: 380 mg/m³, 200 ml/m³ 4(II);DFG, Y MAK (Schweiz) Kurzzeitwert: 1920 mg/m³, 1000 ml/m³ Langzeitwert: 960 mg/m³, 500 ml/m³ SSc; 112-07-2 2-Butoxy-ethylacetat (1-2,5%) AGW (Deutschland) Langzeitwert: 65 mg/m³, 10 ml/m³ 2(I);EU, DFG, H, Y, 11 MAK (Schweiz) Kurzzeitwert: 132 mg/m³, 20 ml/m³	MAK (Schweiz)	Langzeitwert: 220 mg/m³, 50 ml/m³
### A(II);DFG, Y ### Kurzzeitwert: 1920 mg/m³, 1000 ml/m³ Langzeitwert: 960 mg/m³, 500 ml/m³ SSc; #### SSc; ##################################	64-17-5 Ethanol (1	2,5%)
Langzeitwert: 960 mg/m³, 500 ml/m³ SSc; 112-07-2 2-Butoxy-ethylacetat (1-2,5%) AGW (Deutschland) Langzeitwert: 65 mg/m³, 10 ml/m³ 2(I);EU, DFG, H, Y, 11 MAK (Schweiz) Kurzzeitwert: 132 mg/m³, 20 ml/m³	AGW (Deutschland)	
AGW (Deutschland) Langzeitwert: 65 mg/m³, 10 ml/m³ 2(I);EU, DFG, H, Y, 11 MAK (Schweiz) Kurzzeitwert: 132 mg/m³, 20 ml/m³	MAK (Schweiz)	Langzeitwert: 960 mg/m³, 500 ml/m³
2(I);EU, DFG, H, Y, 11 MAK (Schweiz) Kurzzeitwert: 132 mg/m³, 20 ml/m³	112-07-2 2-Butoxy-e	ethylacetat (1-2,5%)
	AGW (Deutschland)	
Langzeitwert: 66 mg/m³, 10 ml/m³ H B SSc;	MAK (Schweiz)	Langzeitwert: 66 mg/m³, 10 ml/m³

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.01.2022 Versionsnummer 5 überarbeitet am: 10.01.2022

Handelsname: RUCOPUR 2K-Strukturlack weiss

108-83-8 2.6-Dimeth	hyl-heptan-4-on (1-2,5%) (Fortsetzung von Sei
MAK (Deutschland)	
MAK (Schweiz)	Langzeitwert: 150 mg/m³, 25 ml/m³
, ,	xypropyl-neodecanoat (≥0,25-<0,5%)
MAK (Deutschland)	
Bestandteile mit bio	logischen Grenzwerten:
	omerengemisch) (≥2,5-<10%)
BGW (Deutschland)	
(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
112-07-2 2-Butoxy-e	ethylacetat (1-2,5%)
BGW (Deutschland)	150 mg/l
	Untersuchungsmaterial: Urin
	Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende, bei Langzeitexposition: a
	Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten
	Parameter: Butoxyessigsäure (nach Hydrolyse)
BAT (Schweiz)	150 mg/g Kreatinin
,	Untersuchungsmaterial: Urin
	Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende, bei Langzeitexposition: a
	1 robennanmezenpunki. Expositionsenae ozw. Schichienae, bet Langzenexbosition. i
	Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · Persönliche Schutzausrüstung:
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

· 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

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.01.2022 Versionsnummer 5 überarbeitet am: 10.01.2022

Handelsname: RUCOPUR 2K-Strukturlack weiss

(Fortsetzung von Seite 5)

· Handschutz:



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.

z.Bsp. Butylkautschuk

· Dampfdruck bei 20 °C:

· Dichte bei 20 °C:

· Relative Dichte

· Dampfdichte

· 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.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Augenschutz:



· Allgemeine Angaben		
· Aussehen:		
Form:	Flüssig	
Farbe:	Gemäß Produktbezeichnung	
· Geruch:	Charakteristisch	
· Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.	
· pH-Wert:	Nicht bestimmt.	
· Zustandsänderung		
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht bestimmt.	
Siedebeginn und Siedebereich:	124-128 °C	
· Flammpunkt:	27 °C	
· Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar.	
· Zündtemperatur:	370 °C	
· Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.	
· Selbstentzündungstemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.	
Explosive Eigenschaften:	Nicht bestimmt.	
· Explosionsgrenzen:		
Untere:	1,1 Vol %	
Obere:	7 Vol %	

6,7 hPa

1,38 g/cm3

Nicht bestimmt.

Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.01.2022 Versionsnummer 5 überarbeitet am: 10.01.2022

Handelsname: RUCOPUR 2K-Strukturlack weiss

	(Fortsetzung von Se	eite 6
· Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt.	
· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	Nicht bzw. wenig mischbar.	
· Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wo	asser: Nicht bestimmt.	
· Viskosität:		
Dynamisch:	Nicht bestimmt.	
Kinematisch bei 20°C:	200 s (ISO 6 mm)	
· Lösemittelgehalt: Organische Lösemittel:	28,7 %	
· 9.2 Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	

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.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:		
ATE (Schätzwert Akuter Toxizität)		kuter Toxizität)
Dermal	LD50	25.189 mg/kg
Inhalativ	LC50/4 h	>65,404-82,917 mg/l

Dermal	LD50	25.189 mg/kg
Inhalativ	LC50/4 h	>65,404-82,917 mg/l
13463-67		oxid [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser n, Anmerkung 10]
Oral	LD50	>20.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>10.000 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC50/4 h	>6,82 mg/l (rat)
123-86-4	n-Butylac	etat
Oral	LD50	13.100 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	17.600 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC50/4 h	>21 mg/l (rat)
1330-20-	7 Xylol (Is	omerengemisch)
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)
64742-95	-6 Kohlen	wasserstoffe C9, Aromaten
Oral	LD50	>6.800 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>3.400 mg/kg (rab)

Seite: 8/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.01.2022 Versionsnummer 5 überarbeitet am: 10.01.2022

Handelsname: RUCOPUR 2K-Strukturlack weiss

		(Fortsetzung von Seite 7)	
Inhalativ	LC50/4 h	>10,2 mg/l (rat)	
100-41-4	Ethylbenz	ol	
Oral	LD50	3.500 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	17.800 mg/kg (rabbit)	
Inhalativ	LC50/4 h	11 mg/l (ATE)	
64-17-5 E	Ethanol		
Oral	LD50	7.060 mg/kg (rat)	
Inhalativ	LC50/4 h	20.000 mg/l (rat)	
112-07-2	112-07-2 2-Butoxy-ethylacetat		
Oral	LD50	2.400 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	1.580 mg/kg (rabbit)	
Inhalativ	LC50/4 h	11 mg/l (ATE)	
108-83-8	108-83-8 2,6-Dimethyl-heptan-4-on		
Oral	LD50	5.750 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	16.000 mg/kg (rabbit)	
26761-45	26761-45-5 2,3-Epoxypropyl-neodecanoat		
Oral	LD50	>9.600 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	>3.800 mg/kg (rabbit)	
Inhalativ	LC50/4 h	>5 mg/l (rat)	

- Primäre Reizwirkung:
- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Schwere Augenschädigung/-reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

- · Zusätzliche toxikologische Hinweise:
- · CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)
- · Keimzell-Mutagenität 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
- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition
 - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

schädlich für Wasserorganismen

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.01.2022 Versionsnummer 5 überarbeitet am: 10.01.2022

Handelsname: RUCOPUR 2K-Strukturlack weiss

(Fortsetzung von Seite 8)

- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · **PBT:** Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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: An	gaben zum Transport
------------------	---------------------

- · 14.1 UN-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
- · 14.4 Verpackungsgruppe
- · ADR, IMDG entfällt · IATA III
- · 14.5 Umweltgefahren:
- · Marine pollutant: Nein
- · 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender Nicht anwendbar.

- · 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar.
- · Transport/weitere Angaben:
- $\cdot ADR$
- **Bemerkungen:** > 450 l: 3 F1, III

(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.01.2022 Versionsnummer 5 überarbeitet am: 10.01.2022

Handelsname: RUCOPUR 2K-Strukturlack weiss

(Fortsetzung von Seite 9)

 \cdot *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 geführliche 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

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

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

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · Nationale Vorschriften:
- · Technische Anleitung Luft:

	U
Klasse	Anteil in %
NK	25-50

- · Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.
- · 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

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.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

(Fortsetzung auf Seite 11)

Seite: 11/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.01.2022 Versionsnummer 5 überarbeitet am: 10.01.2022

Handelsname: RUCOPUR 2K-Strukturlack weiss

(Fortsetzung von Seite 10)

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.

H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

· Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Produktsicherheit

· Abkürzungen und Akronyme:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

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

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

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

 ${\it Muta.~2: Keimzellmutagenit\"{a}t-Kategorie~2}$

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3

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

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1

Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

Aquatic Chronic 4: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 4

· * Daten gegenüber der Vorversion geändert

DE