



Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname / Handelsname: RENATUR by RUCK® Nail Polish Top Coat

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Kosmetika, Körperpflegeprodukte

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

HELLMUT RUCK GmbH
Daimlerstraße 23
D-75305 Neuenbürg
fon +49 (0)7082. 944 20
fax +49 (0)7082. 944 22 22
e-Mail kontakt@hellmut-ruck.de

1.4 Notrufnummer

VIZ Universitätsklinikum Freiburg: Telefon (24 Std.) +49 (0)761 19240

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenkategorien:

Entzündbare Flüssigkeiten: Entz. Fl. 2

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Augenreiz. 2

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition): STOT einm. 3

Gewässergefährdend: Aqu. chron. 2

Gefahrenhinweise:

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Verursacht schwere Augenreizung.

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Andere Kennzeichnung nach: Kosmetikverordnung

Dokumentennummer / Bezeichnung		erstellt/geändert/Datum/Signum	freigegeben/geprüft/Datum/Signum	Seite	e/Se	ite(n)
SDB_4123201_RENATUR by RUCK® Nail Polish, Top Coat	02	07.12.2020 NAY	07.12.2020 TFI	1	/	19





Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

2.2 Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Ethylacetat n-Butylacetat

2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol

Signalwort: Gefahr



GHS02



GHS07



GHS09

BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung

Piktogramme:

Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P304+P340

Sicherheitshinweise	
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen
	fernhalten. Nicht rauchen.
P233	Behälter dicht verschlossen halten.
P240	Behälter und zu befüllende Anlage erden.
P241	Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen
	verwenden.
P242	Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.
P243	Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.
P261	Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P264	Nach Gebrauch Nach der Handhabung Hände waschen. gründlich waschen.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P303+P361+P353	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten
	Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

Dokumentennummer / Bezeichnung	Index	erstellt/geändert/Datum/Signum	freigegeben/geprüft/Datum/Signum	Seite	e/Se	ite(n)
SDB_4123201_RENATUR by RUCK® Nail	02	07.12.2020 NAY	07.12.2020 TFI	2	/	19
Polish, Top Coat						





Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

sorgen.

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P370+P378 Bei Brand: Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Trockenlöschmittel

oder Kohlendioxid verwenden. zum Löschen verwenden.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

P235 Kühl halten.

P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Inhalt/Behälter Restmengen und nicht wieder verwertbare Lösungen einem

anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen.

2.3 Sonstige Gefahren

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Wiederholte Aufnahme kann zentrales Nervensystem, Leber, Nieren und Blut schädigen.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung

Kosmetika, Körperpflegeprodukte: Farbe, Lösemittelbasis

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Bezeichnung		Anteil	
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Einstufung gemäß Verord	dnung (EG) Nr. 1272/2008	B [CLP]	
141-78-6	Ethylacetat			25 - 50 %
	205-500-4	607-022-00-5		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, S	36 EUH066		
123-86-4	n-Butylacetat		10 - 25 %	
	204-658-1	607-025-00-1		
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3;	H226 H336 EUH066		
115-86-6	TRIPHENYL PHOSPHAT	E		1-5%
	204-112-2		01-2119457432-41	
	Aquatic Acute 1, Aquatic	Chronic 1; H400 H410		
67-63-0	2-Propanol; Isopropylalko	phol; Isopropanol		1-5%

Dokumentennummer / Bezeichnung		erstellt/geändert/Datum/Signum	freigegeben/geprüft/Datum/Signum	Seite	e/Sei	ite(n)
SDB_4123201_RENATUR by RUCK® Nail Polish, Top Coat	02	07.12.2020 NAY	07.12.2020 TFI	3	/	19





Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

	200-661-7	603-117-00-0				
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, S	36				
131-56-6	BENZOPHENONE-1	BENZOPHENONE-1				
	205-029-4					
	Repr. 2, Eye Irrit. 2, Aqua	Repr. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2; H361 H319 H411				

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

Weitere Angaben

Andere Kennzeichnung nach: Kosmetikverordnung

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Einatmen

An die frische Luft bringen. Betroffenen warm und ruhig lagern. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und ärztlichen Rat einholen.

Nach Hautkontakt

Bei Kontakt, Haut sofort mit viel Wasser und Seife abspülen. Bei Auftreten von Hautreizung, ärztliche(n) Behandlung/Rat aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Nach Augenkontakt, Kontaktlinsen entfernen. Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und ärztlichen Rat einholen. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Dämpfe können die Augen, die Atmungsorgane und die Haut reizen. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Symptome: Einwirkung kann gerötete, tränende und juckende Augen und entzündete Nase und Hals, verbunden mit Husten, bewirken.

Dokumentennummer / Bezeichnung	Index	erstellt/geändert/Datum/Signum	freigegeben/geprüft/Datum/Signum	Seite	e/Se	ite(n)
SDB_4123201_RENATUR by RUCK® Nail	02	07.12.2020 NAY	07.12.2020 TFI	4	/	19
Polish, Top Coat						





Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Atembeschwerden. Kann Kopfschmerzen und Schwindel hervorrufen. Bewusstlosigkeit. Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Produkt kann die Haut entfetten. Dies kann zu einer nicht allergischen Kontaktdermatitis und Produktabsorbtion durch die Haut führen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid verwenden. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel

Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreuung und Ausbreitung des Feuers zu unterdrücken.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Dämpfe können sich über große Distanzen ausbreiten und sich entzünden. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Vorsorge zur Vermeidung elektrostatischer Entladungen treffen (diese könnten organische Dämpfe entzünden). Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Zur Kühlung geschlossener Behälter Wassersprühstrahl einsetzen. Behälter kann bei Erhitzen bersten.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemieschutzanzug tragen. Nur explosionsgeschützte Geräte verwenden.

Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. Löschwasser nicht ins Oberflächenwasser oder Grundwassersystem gelangen lassen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für angemessene Lüftung sorgen. Personen in Sicherheit bringen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Dämpfe/Nebel/Gas nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Dokumentennummer / Bezeichnung	Index	erstellt/geändert/Datum/Signum	freigegeben/geprüft/Datum/Signum	Seite	e/Sei	ite(n)
SDB_4123201_RENATUR by RUCK® Nail Polish, Top Coat	02	07.12.2020 NAY	07.12.2020 TFI	5	/	19





Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Das verschüttete Material eindämmen, mit nicht brennbarem, absorbierendem Material (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculit) aufnehmen und in Behälter zur Entsorgung gemäß lokalen / nationalen gesetzlichen Bestimmungen geben (siehe Abschnitt 13). Für angemessene Lüftung sorgen. Explosionsgeschützte Ausrüstung verwenden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

13. Hinweise zur Entsorgung

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Nur mit ausreichender Belüftung verwenden. Behälter vorsichtig öffnen und handhaben. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Dämpfe/Nebel/Gas nicht einatmen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Augenspülflasche mit reinem Wasser. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Sicherstellen, dass sich die Augenspülanlagen und Sicherheitsduschen nahe beim Arbeitsplatz befinden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Dämpfe können sich über große Distanzen ausbreiten und sich entzünden. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Nur explosionsgeschützte Geräte verwenden. Nur an einem Ort mit explosionssicherer Ausrüstung gebrauchen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Weitere Angaben zur Handhabung

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

An einem Ort mit lösemittelsicherem Boden aufbewahren. Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Hitze- und Zündquellen fernhalten. Im Originalbehälter lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Zusammenlagerungshinweise

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten.

Dokumentennummer / Bezeichnung		erstellt/geändert/Datum/Signum	freigegeben/geprüft/Datum/Signum	Seite	e/Se	ite(n)
SDB_4123201_RENATUR by RUCK® Nail Polish, Top Coat	02	07.12.2020 NAY	07.12.2020 TFI	6	/	19





Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Zu vermeidende Stoffe: Brandfördernde und selbstentzündliche Produkte, Entzündliche

Materialien, Organische Peroxide, Oxidationsmittel

Lagerklasse nach TRGS 510: 3 (Entzündbare Flüssigkeiten)

7.3 Spezifische Endanwendungen

Kosmetisches Mittel

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbegr.	Art
64-17-5	Ethanol	500	960		2(II)	
141-78-6	Ethylacetat	400	1500		2(I)	
67-63-0	Propan-2-ol	200	500		2(II)	
123-86-4	n-Butylacetat	62	300		2(I)	

Biologische Grenzwerte (TRGS 903)

CAS-Nr. Bezeichnung Parameter		Grenzwert	Unters material	ProbenZeitpunkt	
67-63-0	Propan-2-ol	Aceton	25 mg/l	U	b

DNEL-/DMEL-Werte

CAS-Nr. DNEL Typ	Bezeichnung	Expositionsweg	Wirkung	Wert
141-78-6 Arbeitnehmer D Arbeitnehmer D Verbraucher DN Arbeitnehmer D Arbeitnehmer D Verbraucher DN Verbraucher DN Verbraucher DN	NEL, akut IEL, langzeitig IEL, langzeitig NEL, langzeitig NEL, akut IEL, langzeitig	dermal inhalativ oral inhalativ inhalativ inhalativ inhalativ dermal	systemisch systemisch systemisch lokal systemisch systemisch systemisch	63 mg/kg KG/d 1468 mg/m³ 4,5 mg/kg KG/d 734 mg/m³ 734 mg/m³ 1468 mg/m³ 367 mg/m³
123-86-4 Verbraucher DN		inhalativ inhalativ	lokal systemisch	102,34 mg/m³ 102,34 mg/m³

Dokumentennummer / Bezeichnung	Index	erstellt/geändert/Datum/Signum	freigegeben/geprüft/Datum/Signum	Seite	e/Se	ite(n)
SDB_4123201_RENATUR by RUCK® Nail	02	07.12.2020 NAY	07.12.2020 TFI	7	/	19
Polish, Top Coat						





0,026 mg/l

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Verbraucher DNEL, akut Arbeitnehmer DNEL, langzeitig Arbeitnehmer DNEL, akut Arbeitnehmer DNEL, akut Arbeitnehmer DNEL, langzeitig Verbraucher DNEL, akut	inhalativ inhalativ inhalativ inhalativ inhalativ inhalativ	systemisch lokal lokal systemisch systemisch lokal	859,7 mg/m³ 480 mg/m³ 960 mg/m³ 960 mg/m³ 480 mg/m³ 859,7 mg/m³
64-17-5 Ethanol (vgl. Ethy	/lalkohol)		
Verbraucher DNEL, langzeitig	oral	systemisch	87 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	206 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	343 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, akut	inhalativ	lokal	950 mg/m ³
Arbeitnehmer DNEL, akut	inhalativ	lokal	1900 mg/m ³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	950 mg/m ³
Verbraucher DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	114 mg/m ³
115-86-6 TRIPHENYL PHO	SPHATE		
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	0,55 mg/m ³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	5,55 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	0,14 mg/m ³
Verbraucher DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	2,77 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig	oral	systemisch	0,04 mg/kg KG/d
67-63-0 2-Propanol; Isopr	opylalkohol; Isopropanol		
Verbraucher DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	319 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	888 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	500 mg/m ³
Verbraucher DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	89 mg/m ³
Verbraucher DNEL, langzeitig	oral	systemisch	26 mg/kg KG/d
131-56-6 BENZOPHENONI	E-1		
Verbraucher DNEL, langzeitig	oral	systemisch	1,18 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	1,18 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	2,36 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	0,513 mg/m ³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	2,08 mg/m ³
PNEC-Werte			
CACN.	lamaiahaa		

CAS-Nr. **Bezeichnung**

Umweltkompartiment Wert

141-78-6 **Ethylacetat** Meerwasser Meeressediment

0,034 mg/kg Süßwassersediment 0,34 mg/kg 0,22 mg/kg Boden Süßwasser 0,26 mg/l

123-86-4 n-Butylacetat

Dokumentennummer / Bezeichnung	Index	erstellt/geändert/Datum/Signum	freigegeben/geprüft/Datum/Signum	Seite	e/Se	ite(n)
SDB_4123201_RENATUR by RUCK® Nail	02	07.12.2020 NAY	07.12.2020 TFI	8	/	19
Polish, Top Coat						





Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Boden	0,0903 mg/kg
Meeressediment	0,0981 mg/kg
Süßwassersediment	0,981 mg/kg
Süßwasser	0,18 mg/l
Meerwasser	0,018 mg/l

64-17-5 Ethanol (vgl. Ethylalkohol)

Süßwasser	0,96 mg/l
Süßwasser (intermittierende Freisetzung)	2,75 mg/l
Meerwasser	0,79 mg/l
Süßwassersediment	3,6 mg/kg
Meeressediment	2,9 mg/kg
Sekundärvergiftung	720 mg/kg
Boden	0,63 mg/kg

115-86-6 TRIPHENYL PHOSPHATE

Süßwasser	0,0037 mg/l
Meerwasser	0,00037 mg/l
Boden	0,0385 mg/kg
Meeressediment	0,2397 mg/kg
Sekundärvergiftung	0,833 mg/kg
Süßwassersediment	0,2397 mg/kg
Mikroorganismen in Kläranlagen	5 mg/kg

67-63-0 2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol

552 mg/kg
552 mg/kg
28 mg/kg
160 mg/kg
140,9 mg/l
140,9 mg/l

131-56-6 BENZOPHENONE-1

Süßwasser	0,0327 mg/l
Meerwasser	0,00327 mg/l
Süßwassersediment	35,12 mg/kg
Meeressediment	3,512 mg/kg
Mikroorganismen in Kläranlagen	0,914 mg/l
Boden	12,3 mg/kg

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Information über besondere Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Bulk-Ware sind bei Bedarf auf Anforderung erhältlich.

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Dokumentennummer / Bezeichnung	Index	erstellt/geändert/Datum/Signum	freigegeben/geprüft/Datum/Signum	Seite	e/Se	ite(n)
SDB_4123201_RENATUR by RUCK® Nail	02	07.12.2020 NAY	07.12.2020 TFI	9	/	19
Polish, Top Coat						





Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Behälter vorsichtig öffnen und handhaben. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen

Augen-/Gesichtsschutz

Dicht schließende Schutzbrille

Handschutz

Vor der Handhabung des Produkts eine Hautschutzcreme auftragen.

Lösemittelbeständige Schutzhandschuhe (Butylkautschuk)

Durchdringungszeit: >= 1 h Handschuhdicke: 0,5 mm

Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer. Bei Abnutzung ersetzen!

Körperschutz

undurchlässige Schutzkleidung

Atemschutz

Nur mit ausreichender Belüftung verwenden. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Atemschutz gemäß EN141.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Wasserläufe oder in den Erdboden soll verhindert werden. Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: viskose Flüssigkeit Farbe: pigmentiert charakteristisch

Prüfnorm

Zustandsänderungen

Siedebeginn und Siedebereich: 77 °C
Flammpunkt: -4 °C
Untere Explosionsgrenze: 1,2 Vol.-%
Obere Explosionsgrenze: 15 Vol.-%
Zündtemperatur: 400 °C

Dokumentennummer / Bezeichnung	Index	erstellt/geändert/Datum/Signum	freigegeben/geprüft/Datum/Signum	Seite	e/Sei	ite(n)
SDB_4123201_RENATUR by RUCK® Nail	02	07.12.2020 NAY	07.12.2020 TFI	10	/	19
Polish, Top Coat						





Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Dampfdruck (bei 20 °C):

Dampfdruck (bei 50 °C):

Dichte:

0,92 g/cm³

Wasserlöslichkeit:

unlöslich

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln mischbar mit den meisten organischen

Lösemitteln

Lösemittelgehalt: 75,50 %

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

10.2 Chemische Stabilität

Behälter dicht verschlossen an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze- und Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 40 °C aussetzen.

Maßnahmen gegen elektrostatisches Aufladen treffen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Essigsäure. Im Brandfall können folgende gefährliche Zerfallsprodukte entstehen: Kohlendioxid (CO2), Kohlenmonoxid (CO), Stickstoffoxide (NOx), dichter, schwarzer Rauch.

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

Dokumentennummer / Bezeichnung	Index	erstellt/geändert/Datum/Signum	freigegeben/geprüft/Datum/Signum	Seite	e/Se	ite(n)
SDB_4123201_RENATUR by RUCK® Nail Polish, Top Coat	02	07.12.2020 NAY	07.12.2020 TFI	11	/	19





Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CAS-Nr.	Bezeichnung				
	Expositionsweg	Dosis	Spezies	Quelle	Methode
141-78-6	Ethylacetat				
	Oral	LD50 5600	Ratte		
		mg/kg			
	Demal	LD50 18000	Kaninchen		
		mg/kg			
123-86-4	n-Butylacetat				
	Oral	LD50 13100	Ratte		
		mg/kg			
	Demal	LD50 > 5000	Kaninchen		
		mg/kg			
115-86-6	TRIPHENYL PHOSPH				
	Oral	LD50 >20000	Ratte		OECD- Prüfrichtlinie
		mg/kg			401
	Demal	LD50 >10000	Kaninchen		OECD- Prüfrichtlinie
		mg/kg			401
67-63-0	2-Propanol; Isopropyla				
	Oral	LD50 5840	Ratte		OECD- Prüfrichtlinie
		mg/kg			401
	Demal	LD50 12800	Ratte		
		mg/kg			
131-56-6	BENZOPHENONE-1				
	Oral	LD50 8600	Ratte		
		mg/kg			

Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht schwere Augenreizung.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. (Ethylacetat)

Dokumentennummer / Bezeichnung	Index	erstellt/geändert/Datum/Signum	freigegeben/geprüft/Datum/Signum	Seite/Seite(n		ite(n)
SDB_4123201_RENATUR by RUCK® Nail	02	07.12.2020 NAY	07.12.2020 TFI	12	/	19
Polish, Top Coat						





Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

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.

Spezifische Wirkungen im Tierversuch

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

Erfahrungen aus der Praxis:

Sonstige Beobachtungen

Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

Allgemeine Bemerkungen

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Verschlucken kann zu Effekten führen, wie: Übelkeit, Narkose, Schwäche, Benommenheit, Bewusstlosigkeit. Nach Einatmen: Schleimhautreizung, Benommenheit. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

CAS-Nr.	Bezeichnung						
	Aquatische Toxizität	Dosis	[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode	
141-78-6	Ethylacetat						
	Akute Fischtoxizität	LC50 230 mg/l	96 h	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)			
	Algentoxizität	NOEC >100 mg/l	3 d				
123-86-4				n-Butylacetat			
	Akute Fischtoxizität	LC50 18 mg/l	96 h	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze		OECDPrüfrichtlinie 203	
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 44 mg/l	48 h				
	Algentoxizität	NOEC 200 mg/l	3 d	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)			
	Crustaceatoxizität	NOEC 23 mg/l	21 d				
115-86-6	TRIPHENYL PHOSPH	IATE					

Dokumentennummer / Bezeichnung	Index	erstellt/geändert/Datum/Signum	freigegeben/geprüft/Datum/Signum	Seite/Seite(ite(n)
SDB_4123201_RENATUR by RUCK® Nail	02	07.12.2020 NAY	07.12.2020 TFI	13	/	19
Polish, Top Coat						





Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

			T	-	
	Akute Fischtoxizität	LC50	96 h	Oncorhynchus	
		0,4 mg/l		mykiss	
				(Regenbogenforelle)	
	Akute Algentoxizität	ErC50	72 h		
	o de la companya de l	1 mg/l			
	Akute	EC50	48 h	Daphnia magna	
	Crustaceatoxizität	1 mg/l		(Großer Wasserfloh)	
67-63-0			nol; Isopro	pylalkohol; Isopropanol	
	Akute Fischtoxizität	LC50	96 h	Pimephales	OECDPrüfrichtlinie
		9640 mg/l		promelas	203
				(fettköpfige Elritze)	
	Akute Algentoxizität	ErC50	72 h	Scenedesmus	
		1800 mg/l		quadricauda	
		J		(Grünalge)	
	Akute	EC50	48 h	Daphnia magna	OECDPrüfrichtlinie
	Crustaceatoxizität	>10000		(Großer Wasserfloh)	202
		mg/l			
	Akute	(1050	0 h	Pseudomonas	DIN 38412
	Bakterientoxizität	mg/l)		putida	
131-56-6	BENZOPHENONE-1			<u> </u>	
	Akute Fischtoxizität	LC50	96 h		OECDPrüfrichtlinie
		3,7 mg/l			203
	Akute Algentoxizität	ErC50	96 h		
		2,12 mg/l			
	Akute	EC50	48 h	Daphnia	OECDPrüfrichtlinie
	Crustaceatoxizität	7,86 mg/l		·	202
	Fischtoxizität	NOEC	4 d		OECDPrüfrichtlinie
		1,6 mg/l			203
	Algentoxizität	NOEC	4 d		
	_	0,327 mg/l			
	Crustaceatoxizität	NOEC	2 d	Daphnia	
		4 mg/l			

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

CAS-Nr.	Bezeichnung			
	Methode	Wert	d	Quelle
	Bewertung			
141-78-6	Ethylacetat			
		93,9%	28	
	Leicht biologisch abbaubar.			
123-86-4	n-Butylacetat			
		83%	15	
	Leicht biologisch abbaubar.			
115-86-6	TRIPHENYL PHOSPHATE			

Dokumentennummer / Bezeichnung	Index	erstellt/geändert/Datum/Signum	freigegeben/geprüft/Datum/Signum	Seite/Seite(ite(n)
SDB_4123201_RENATUR by RUCK® Nail Polish, Top Coat	02	07.12.2020 NAY	07.12.2020 TFI	14	/	19
Polish, Top Coat						





Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

		>80%	28	
	Leicht biologisch abbaubar.			
67-63-0	2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol			
		53 %	5	
	Erwartungsgemäß biologisch abbaubar			
131-56-6	BENZOPHENONE-1			
		50%	15	
	Leicht biologisch abbaubar.			

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
123-86-4	n-Butylacetat	2,3
115-86-6	TRIPHENYL PHOSPHATE	4,63
131-56-6	BENZOPHENONE-1	2,964

BCF

CAS-Nr.	Bezeichnung	BCF	Spezies	Quelle
141-78-6	Ethylacetat	30		
123-86-4	n-Butylacetat	15,3		

12.4 Mobilität im Boden

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Zubereitung enthält keinen Stoff, der als persistent, bioakkumulierend oder toxisch (PBT) betrachtet wird. Diese Zubereitung enthält keinen Stoff, der als sehr persistent oder sehr bioakkumulierend (vPvB) betrachtet wird.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung

Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit örtlichen Vorschriften entsorgen.

Dokumentennummer / Bezeichnung	Index	erstellt/geändert/Datum/Signum	freigegeben/geprüft/Datum/Signum	Seite/Seite		ite(n)
SDB_4123201_RENATUR by RUCK® Nail	02	07.12.2020 NAY	07.12.2020 TFI	15	/	19
Polish, Top Coat						





Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Abfallschlüssel Produkt

080111

Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben; Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken; Farb- und Lackabfälle, die organischen Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten. Als gefährlicher Abfall eingestuft.

Abfallschlüssel Produktreste

080111

Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben; Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken; Farb- und Lackabfälle, die organischen Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten. Als gefährlicher Abfall eingestuft.

Abfallschlüssel ungereinigte Verpackung

080111

Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben; Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken; Farb- und Lackabfälle, die organischen Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten. Als gefährlicher Abfall eingestuft.

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit örtlichen Vorschriften entsorgen.

14. Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1UN-NummerUN 126314.2OrdnungsgemäßeFarbeUN-Versandbezeichnung314.3Transportgefahrenklassen314.4VerpackungsgruppeIIGefahrzettel:3



Klassifizierungscode: F1

Sondervorschriften: 163 367 640C 650

Begrenzte Menge (LQ): 5 L Freigestellte Menge: E2

Dokumentennummer / Bezeichnung	Index	erstellt/geändert/Datum/Signum	freigegeben/geprüft/Datum/Signum	Seite	e/Sei	ite(n)
SDB_4123201_RENATUR by RUCK® Nail	02	07.12.2020 NAY	07.12.2020 TFI	16	/	19
Polish, Top Coat			!			





Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Beförderungskategorie: 2
Gefahrnummer: 33
Tunnelbeschränkungscode: D/E

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1UN-NummerUN 126314.2OrdnungsgemäßeFarbe

UN-Versandbezeichnung

14.3 Transportgefahrenklassen 3

14.4 Verpackungsgruppe || Gefahrzettel: 3



Klassifizierungscode: F1

Sondervorschriften: 163 367 640C 650

Begrenzte Menge (LQ): 5 L Freigestellte Menge: E2

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1 UN-Nummer UN 126314.2 Ordnungsgemäße Paint

UN-Versandbezeichnung

14.3 Transportgefahrenklassen 314.4 Verpackungsgruppe II Gefahrzettel: 3



Sondervorschriften: 163, 367
Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Freigestellte Menge: E2

Dokumentennummer / Bezeichnung	kumentennummer / Bezeichnung Index erstellt/geändert/Datun		m freigegeben/geprüft/Datum/Signum		e/Sei	ite(n)
SDB_4123201_RENATUR by RUCK® Nail	02	07.12.2020 NAY	07.12.2020 TFI	17	/	19
Polish, Top Coat						





Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

EmS: F-E, S-E

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1UN-NummerUN 126314.2OrdnungsgemäßePaint

UN-Versandbezeichnung

14.3 Transportgefahrenklassen 314.4 Verpackungsgruppe || Gefahrzettel: 3



Sondervorschriften: A3 A72 A192

Begrenzte Menge (LQ) Passenger: 1 L
Passenger LQ: Y341
Freigestellte Menge: E2
IATA-Verpackungsanweisung - Passenger: 353
IATA-Maximale Menge - Passenger: 5 L
IATA-Verpackungsanweisung - Cargo: 364
IATA-Maximale Menge - Cargo: 60 L

Gefahrauslöser: Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

15. Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU (VOC): 75,5 % (694,6 g/l) Angaben zur VOC-Richtlinie 2004/42/EG: 75,5 % (694,6 g/l)

Unterkategorie nach 2004/42/EG: Speziallacke - Alle Typen, VOC-Grenzwert: 840 g/l

Dokumentennummer / Bezeichnung	Index	erstellt/geändert/Datum/Signum	freigegeben/geprüft/Datum/Signum	Seite/Seite(n)		
SDB_4123201_RENATUR by RUCK® Nail	02	07.12.2020 NAY	07.12.2020 TFI	18	/	19
Polish, Top Coat						





Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Zusätzliche Hinweise

Andere Kennzeichnung nach: Kosmetikverordnung

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkunge: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche

beachten (§ 22 JArbSchG).

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten (§§ 4 und 5 MuSchArbV).

16. Sonstige Angaben

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

	H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.				
	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.				
	H319	Verursacht schwere Augenreizung.				
	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.				
	H361	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.				
	H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.				
	H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.				
	H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.				
	EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.				

Weitere Angaben

Alle Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand."

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

Dokumentennummer / Bezeichnung	Index	erstellt/geändert/Datum/Signum	freigegeben/geprüft/Datum/Signum	Seite/Seite(n)		
SDB_4123201_RENATUR by RUCK® Nail Polish, Top Coat	02	07.12.2020 NAY	07.12.2020 TFI	19	/	19