

## Sicherheitsdatenblatt Einbrenn-Decklack 120° ULF seidenmatt

Sicherheitsdatenblatt vom 21.12.2022 Version 6

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Kennzeichnung der Mischung:

Handelsname: Einbrenn-Decklack 120° ULF seidenmatt

Handelscode: 10521

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

Empfohlene Verwendung: Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner

Farbloser Klarlack

Liquid

Industrielle Verwendungen

Nicht empfohlene Verwendungen: N.A.

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant: KADDI-LACK Farben GmbH u. Co.KG

Drehbrückenstraße 13 Telefon: +49 231 177 00 88

: service@kaddi-lack.de Internet: www.kaddi-lack.de

1.4. Notrufnummer

+49 171 411 12 54

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**







#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq. 3 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Skin Irrit. 2 Verursacht Hautreizungen.

Eye Dam. 1 Verursacht schwere Augenschäden.

STOT SE 3 Kann die Atemwege reizen.

STOT SE 3 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Für die menschlichen Gesundheit und die Umwelt gefährliche physisch-chemische Auswirkungen:

Keine weiteren Risiken

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

## Gefahrenpiktogramme und Signalwort



#### Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

Datum 15.01.2023 Produktname Einbrenn-Decklack 120° ULF seidenmatt Seite Nr. 1 von 19

D210	V 100 1 00 01 00 1
Sicherheitshinw	veise
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zünd-quellenarten fernhalten. P210

Nicht rauchen.

Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. P261 P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P33 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P310

P370+P378 Bei Brand: Trockensand, Löschpulver oder alkoholbeständigen Schaum zum Löschen verwenden.

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

#### Gefährlicher Inhalt:

Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten

2-Methyl-1-propanol

Xylol

2-Methoxy-1-methylethylacetat

#### Besondere Regelungen gemäß Anhang XVII der REACH-Verordnung nachfolgenden Änderungen:

Keine

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung Gemäß den Kriterien der REACH-Verordnung kein PBT-, vPvB-Stoff. Endokrinschädliche Eigenschaften-Toxizität

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen. Endokrinschädliche Eigenschaften-Ökotoxizität Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Weitere Risiken: Keine weiteren Risiken

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.1. Stoffe

#### 3.2. Gemische

Kennzeichnung der Mischung: 10521 Einbrenn-Decklack 120° ULF seidenmatt

## Gefährliche Bestandteile gemäß der CLP-Verordnung und dazugehörige Einstufung:

Menge	Name	Kennnr.	Einstufung	Registriernummer
≥20 - ≤25 %	Talk (Mg3H2(SiO3)4)		Für den ein Grenzwert der Union für die Exposition am Arbeitsplatz gilt.	
≥12.5 - ≤15 %	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336, EUH066, DECLP(*)	01-2119455851-35
≥10 - ≤12.5 %	2-Methyl-1-propanol	CAS:78-83-1 EC:201-148-0 Index:603-108- 00-1	Flam. Liq. 3, H226; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336	01-2119484609-23

Datum 15.01.2023 Produktname Einbrenn-Decklack 120° ULF seidenmatt Seite Nr. 2 von 19

≥5 - ≤7 %	Xylol	CAS:1330-20-7 EC:215-535-7 Index:601-022- 00-9	Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H332; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 3, H412; STOT SE 3, H335	01-2119488216-32
≥3 - ≤5 %	Siliciumdioxid	CAS:7631-86-9 EC:231-545-4	Für den ein Grenzwert der Union für die Exposition am Arbeitsplatz gilt.	01-2119379499-16
≥2.5 - ≤3 %	2-Methoxy-1-methylethylacetat	CAS:108-65-6 EC:203-603-9 Index:607-195- 00-7	STOT SE 3, H336; Flam. Liq. 3, H226	01-2119475791-29
≥0.3 - ≤0.5 %	Isobutylacetat	CAS:110-19-0 EC:203-745-1 Index:607-026- 00-7	Flam. Liq. 2, H225; STOT SE 3, H336, EUH066	01-2119488971-22
≥0.1 - ≤0.25 %	Quarz (SiO2)	CAS:14808-60-7 EC:238-878-4	Für den ein Grenzwert der Union für die Exposition am Arbeitsplatz gilt.	
≥0.1 - ≤0.25 %	Ethylbenzol	CAS:100-41-4 EC:202-849-4 Index:601-023- 00-4	Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 4, H332; Asp. Tox. 1, H304; STOT RE 2, H373	
< 0,1 %	Formaldehyd	CAS:50-00-0 EC:200-001-8 Index:605-001- 00-5	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Carc. 1B, H350	01-2119488953-20
			Spezifische Konzentrationsgrenzwerte: $C \ge 25\%$ : Skin Corr. 1B H314 $5\% \le C < 25\%$ : Skin Irrit. 2 H315 $5\% \le C < 25\%$ : Eye Irrit. 2 H319 $C \ge 5\%$ : STOT SE 3 H335 $C \ge 0,2\%$ : Skin Sens. 1 H317	

## (\*)DECLP Stoff eingestuft gemäß Anmerkung P im Anhang VI der Verordnung 1272/2008/EG.

Die harmonisierte Einstufung als karzinogen oder keimzellmutagen wird vorgenommen, es sei denn, es kann nachgewiesen werden, dass der Stoff weniger als 0,1 Gewichtsprozent Benzol (Einecs-Nr. 200-753-7) enthält; in diesem Fall ist auch für diese Gefahrenklassen eine Einstufung gemäß Titel II dieser Verordnung vorzunehmen. Wird der Stoff nicht als karzinogen oder keimzellmutagen eingestuft, so sind zumindest die Sicherheitshinweise (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 anzuwenden.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

## Nach Hautkontakt:

Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen.

Körperbereiche, die mit dem Produkt in Kontakt getreten sind, bzw. bei denen dieser Verdacht besteht, müssen sofort mit viel fließendem Wasser und möglichst mit Seife gewaschen werden.

SOFORT EINEN ARZT AUFSUCHEN.

Den Körper vollständig waschen (Dusche oder Bad).

Die kontaminierten Kleidungsstücke sofort ablegen und sie auf sichere Weise entsorgen.

Im Falle von Hautkontakt sofort mit reichlich Wasser und Seife waschen.

#### Nach Augenkontakt:

Im Falle von Augenkontakt die Augen über einen ausreichenden Zeitraum mit Wasser spülen und die Augenlider offen halten; sofort einen Augenarzt konsultieren.

Das unverletzte Auge schützen.

#### Nach Verschlucken:

Nicht zum Erbrechen bringen, Arzt aufsuchen zeigt dieses Sicherheitsdatenblatt und Kennzeichnung der Gefahr.

## Nach Einatmen:

Im Falle von Einatmen unverzüglich einen Arzt konsultieren und ihm die Packung bzw. das Etikett zeigen.

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

Augenreizung

Datum 15.01.2023 Produktname Einbrenn-Decklack 120° ULF seidenmatt Seite Nr. 3 von 19

Hautrötung

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Im Falle eines Unfalls bzw. bei Unwohlsein sofort einen Arzt konsultieren (wenn möglich, die Bedienungsanleitung bzw. das Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Bei Brand: Trockensand, Löschpulver oder alkoholbeständigen Schaum zum Löschen verwenden.

Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht verwendet werden dürfen:

Keine besonderen Einschränkungen.

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

Die Explosions- bzw. Verbrennungsgase nicht einatmen.

Durch die Verbrennung entsteht ein dichter Rauch.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Geeignete Atemgeräte verwenden.

Das kontaminierte Löschwasser getrennt auffangen. Nicht in der Abwasserleitung entsorgen.

Wenn im Rahmen der Sicherheit möglich, die unbeschädigten Behälter aus der unmittelbaren Gefahrenzone entfernen.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Die persönliche Schutzausrüstung tragen.

Alle Entzündungsquellen entfernen.

Bei Exposition gegenüber Dämpfen, Stäuben oder Aerosolen Atemgeräte tragen.

Für eine angemessene Belüftung sorgen.

Einen angemessenen Atemschutz verwenden.

Die in Punkt 7 und 8 aufgeführten Schutzmaßnahmen beachten.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Das Eindringen in den Boden/Unterboden verhindern. Das Abfließen in das Grundwasser oder in die Kanalisation verhindern.

Das kontaminierte Waschwasser auffangen und entsorgen.

Bei Austritt von Gas oder bei Eintritt in Wasserläufe, den Boden oder die Kanalisation die zuständigen Behörden informieren.

Geeignetes material zum Auffangen: absorbierende oder organische Materialien, Sand

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

Geeignetes material zum Auffangen: absorbierende oder organische Materialien, Sand

Mit reichlich Wasser waschen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe auch die Abschnitte 8 und 13

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

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Haut- und Augenkontakt sowie das Einatmen von Dämpfen vermeiden.

Das Belüftungssystem vor Ort verwenden.

Keine leeren Behälter verwenden, bevor diese nicht gereinigt wurden.

Vor dem Umfüllen sicherstellen, dass sich in den Behältern keine Reste inkompatibler Stoffe befinden.

Kontaminierte Kleidungsstücke müssen vor dem Eintritt in Speiseräume gewechselt werden.

Während der Arbeit nicht essen oder trinken.

Für die empfohlenen Schutzausrüstungen wird auf Abschnitt 8 verwiesen.

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

Immer in gut gelüfteten Räumen lagern.

Unter 20 °C lagern. Vor offenen Flammen und Wärmequellen fern halten. Keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen.

Vor offenen Flammen, Zündfunken und Wärmequellen fern halten. Keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen.

Unverträgliche Werkstoffe:

Kein spezifischer.

Angaben zu den Lagerräumen:

Kühl und ausreichend belüftet.

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Empfehlungen

Kein besonderer Verwendungszweck

Spezifische Lösungen für den Industriesektor

Datum 15.01.2023 Produktname Einbrenn-Decklack 120° ULF seidenmatt Seite Nr. 4 von 19

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen 8.1. Zu überwachende Parameter

Bestandteile der Rezeptur mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Bestandteile der Rezeptur	mit arb	eitsplatzbezo	genen, zu überwachenden Grenzwerten.
	MAK- Typ	Land	Arbeitsplatzgrenzwert
Talk (Mg3H2(SiO3)4) CAS: 14807-96-6	ACGIH		Langzeit 2 mg/m3 Containing no asbestos fibers\$ E,R, A4 - Pulm fibrosis, pulm func
	EU		Langzeit 0,1 mg/m3 2004/37/EG
	OEL	AUSTRIA	Langzeit 2 mg/m3
	SUVA	SWITZERLAN D	Langzeit 2 mg/m3 Eine Schädigung der Leibesfrucht braucht bei Einhaltung des MAK-Wertes nicht befürchtet zu werden.
	TRGS 900	GERMANY	Langzeit 10 mg/m3 Allgemeiner Staubgrenzwert. Für diesen Stoff ist kein stoffspezifischer Arbeitsplatzgrenzwert aufgestellt, da dem AGS bisher keine ü
	TRGS 900	GERMANY	Langzeit 1,25 mg/m3 Allgemeiner Staubgrenzwert. Für diesen Stoff ist kein stoffspezifischer Arbeitsplatzgrenzwert aufgestellt, da dem AGS bisher keine ü
	EU		Karzinogene oder Mutagene
	EU		Atembarer Staub
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	TRGS 900	GERMANY	Langzeit 100 mg/m3 Siehe auch Nummer 2.9 der TRGS 900
	ACGIH		Langzeit 200 mg/m3 Damages to the central nervous system
2-Methyl-1-propanol CAS: 78-83-1	SUVA	SWITZERLAN D	Langzeit 150 mg/m3 - 50 ppm; Kurzzeit 150 mg/m3 - 50 ppm Eine Schädigung der Leibesfrucht braucht bei Einhaltung des MAK-Wertes nicht befürchtet zu werden.
	TRGS 900	GERMANY	Langzeit 310 mg/m3 - 100 ppm Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befü
	OEL	AUSTRIA	Langzeit 150 mg/m3 - 50 ppm; Kurzzeit 600 mg/m3 - 200 ppm
	ACGIH		Langzeit 50 ppm Skin and eye irr
Xylol CAS: 1330-20-7	ACGIH		Langzeit 20 ppm A4, BEI - URT and eye irr; hematologic eff; CNS impair
	EU		Langzeit 221 mg/m3 - 50 ppm; Kurzzeit 442 mg/m3 - 100 ppm Verhalten Angezeigt 2000/39/EG
	EU		Zeigt die Möglichkeit an, dass größere Mengen des Stoffs durch die Haut aufgenommen werden
	OEL	LUXEMBOUR G	Langzeit 221 mg/m3 - 50 ppm; Kurzzeit 442 mg/m3 - 100 ppm Neben der regulierten inhalativen Exposition ist auch eine Aufnahme über die Haut möglich.
	OEL	AUSTRIA	Langzeit 221 mg/m3 - 50 ppm; Kurzzeit 442 mg/m3 - 100 ppm
	SUVA	SWITZERLAN D	Langzeit 435 mg/m3 - 100 ppm Vergiftung durch Hautresorption möglich; Bei Stoffen, welche die Haut leicht zu durchdringen vermögen, kann durch die zusätzliche Ha
	SUVA	SWITZERLAN D	Kurzzeit 870 mg/m3 - 200 ppm Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles
	TRGS 900	GERMANY	Langzeit 440 mg/m3 - 100 ppm; Kurzzeit 651 mg/m3 - 150 ppm Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK- Kommission)
Siliciumdioxid CAS: 7631-86-9	OEL	AUSTRIA	Langzeit 4 mg/m3

Datum 15.01.2023 Produktname Einbrenn-Decklack 120° ULF seidenmatt Seite Nr. 5 von 19

	OEL	AUSTRIA	Langzeit 0,3 mg/m3
	EU		Langzeit 0,1 mg/m3 2004/37/EG
	EU		Karzinogene oder Mutagene
	EU		Atembarer Staub
	TRGS 900	GERMANY	Langzeit 4 mg/m3 Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befü
	SUVA	SWITZERLAN D	Langzeit 0,15 mg/m3 Occupational Safety and Health Administration
2-Methoxy-1- methylethylacetat CAS: 108-65-6	EU		Langzeit 275 mg/m3 - 50 ppm; Kurzzeit 550 mg/m3 - 100 ppm Verhalten Angezeigt 2000/39/EG
	EU		Zeigt die Möglichkeit an, dass größere Mengen des Stoffs durch die Haut aufgenommen werden
	OEL	AUSTRIA	Langzeit 275 mg/m3 - 50 ppm; Kurzzeit 550 mg/m3 - 100 ppm Besondere Gefahr der Hautresorption
	SUVA	SWITZERLAN D	Langzeit 275 mg/m3 - 50 ppm; Kurzzeit 275 mg/m3 - 50 ppm Eine Schädigung der Leibesfrucht braucht bei Einhaltung des MAK-Wertes nicht befürchtet zu werden.
	TRGS 900	GERMANY	Langzeit 270 mg/m3 - 50 ppm Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich.)
	OEL	LUXEMBOUR G	Langzeit 275 mg/m3 - 50 ppm; Kurzzeit 550 mg/m3 - 100 ppm Neben der regulierten inhalativen Exposition ist auch eine Aufnahme über die Haut möglich.
Isobutylacetat CAS: 110-19-0	OEL	AUSTRIA	Langzeit 480 mg/m3 - 100 ppm; Kurzzeit 480 mg/m3 - 100 ppm
	SUVA	SWITZERLAN D	Langzeit 480 mg/m3 - 100 ppm National Institute for Occupational Safety and Health
	SUVA	SWITZERLAN D	Kurzzeit 960 mg/m3 - 200 ppm Eine Schädigung der Leibesfrucht braucht bei Einhaltung des MAK-Wertes nicht befürchtet zu werden.
	TRGS 900	GERMANY	Langzeit 300 mg/m3 - 62 ppm Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befü
	ACGIH		Langzeit 50 ppm; Kurzzeit 150 ppm Eye and URT irr
	EU		Langzeit 241 mg/m3 - 50 ppm; Kurzzeit 723 mg/m3 - 150 ppm Verhalten Angezeigt 2019/1831/EU
Quarz (SiO2) CAS: 14808-60-7	OEL	AUSTRIA	Langzeit 0,15 mg/m3
	SUVA	SWITZERLAN D	Langzeit 0,15 mg/m3 Eine Schädigung der Leibesfrucht braucht bei Einhaltung des MAK-Wertes nicht befürchtet zu werden.
	OEL	AUSTRIA	Langzeit 0,15 mg/m3
	EU		Langzeit 0,1 mg/m3 Karzinogene oder Mutagene
	ACGIH		Langzeit 0,025 mg/m3 R, A2 - Pulm fibrosis, lung cancer
Ethylbenzol CAS: 100-41-4	TRGS 900	GERMANY	Langzeit 88 mg/m3 - 20 ppm Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befü
	SUVA	SWITZERLAN D	Langzeit 220 mg/m3 - 50 ppm; Kurzzeit 220 mg/m3 - 50 ppm National Institute for Occupational Safety and Health
	OEL	AUSTRIA	Langzeit 440 mg/m3 - 100 ppm; Kurzzeit 880 mg/m3 - 200 ppm
Datum 15 01 2022	roduktnom	o Einh	ronn Docklack 120° III E goldenmett

Datum 15.01.2023 Produktname Einbrenn-Decklack 120° ULF seidenmatt Seite Nr. 6 von 19

Besondere Gefahr der Hautresorption

OEL LUXEMBOUR Langzeit 442 mg/m3 - 100 ppm; Kurzzeit 884 mg/m3 - 200 ppm

G Neben der regulierten inhalativen Exposition ist auch eine Aufnahme über die Haut

möglich.

EU Langzeit 442 mg/m3 - 100 ppm; Kurzzeit 884 mg/m3 - 200 ppm

Verhalten Angezeigt

2000/39/EG

EU Zeigt die Möglichkeit an, dass größere Mengen des Stoffs durch die Haut aufgenommen

werden

ACGIH Langzeit 20 ppm

OTO; A3, BEI - URT & eye irr; ototoxicity; kidney eff; CNS impair

Formaldehyd

CAS: 50-00-0

ACGIH Langzeit 0,1 ppm; Kurzzeit 0,3 ppm

DSEN, RSEN, A1 - URT and eye irr, URT cancer

EU Langzeit 0,37 mg/m3 - 0,3 ppm; Kurzzeit 0,74 mg/m3 - 0,6 ppm

2004/37/EG

EU Dermal sensitisation

EU Karzinogene oder Mutagene
OEL AUSTRIA Langzeit 0,37 mg/m3 - 0,3 ppi

USTRIA Langzeit 0,37 mg/m3 - 0,3 ppm Siehe Anhang III B

OEL AUSTRIA Kurzzeit 0,74 mg/m3 - 0,6 ppm

Gefahr der Sensibilisierung der Haut

SUVA SWITZERLAN Langzeit 0,37 mg/m3 - 0,3 ppm

Kein erhöhtes Krebsrisiko bei Einhalten des MAK-Werts

SUVA SWITZERLAN Kurzzeit 0,74 mg/m3 - 0,6 ppm

D Eine Schädigung der Leibesfrucht braucht bei Einhaltung des MAK-Wertes nicht

befürchtet zu werden.

TRGS GERMANY Langzeit 0,37 mg/m3 - 0,3 ppm 900 Hautsensibilisierender Stoff

#### **Biologischer Expositionsindex**

Xylol Biologischer Indikator: xylene; Probenahmezeitraum: Ende des Turnus

CAS: 1330-20-7 Wert: 1.5 mg/L; Durch: Blut

Bemerkung: Croatia. Biological Exposure Limits

Biologischer Indikator: Methylhippuric acid; Probenahmezeitraum: Ende des Turnus

Wert: 1.5 g/l; Durch: Urin

Bemerkung: New Zealand. Biological Exposure Indices

Biologischer Indikator: xylene; Probenahmezeitraum: Ende des Turnus

Wert: 1.5 mg/L; Durch: Blut

Bemerkung: Slovakia. Biological Limit Values

Biologischer Indikator: sum of 2,3,4-methylhippuric acid; Probenahmezeitraum: Ende des Turnus

Wert: 2000 mg/L; Durch: Urin

Bemerkung: Slovakia. Biological Limit Values

Biologischer Indikator: methylhypuric acid; Probenahmezeitraum: Ende des Turnus

Wert: 3 g/l; Durch: Urin

Bemerkung: Romania. Biological limit values

Biologischer Indikator: methylhippuric acid (all isomers); Probenahmezeitraum: Ende des Turnus

Wert: 2 g/l; Durch: Urin

Bemerkung: Slovenia. BAT-values

Biologischer Indikator: xylene; Probenahmezeitraum: Immediately after exposure or after working hours

Wert: 1.5 mg/L; Durch: Blut

Bemerkung: TRGS 903 - Biological limit values

Biologischer Indikator: methylhippuric acid (all isomers); Probenahmezeitraum: Immediately after exposure

or after working hours Wert: 2 g/l; Durch: Urin

Bemerkung: TRGS 903 - Biological limit values

Biologischer Indikator: Methylhippuric acid; Probenahmezeitraum: Last 4 hours of shift

Wert: 2 mg/L; Durch: Urin

Bemerkung: South Africa. Hazardous Chemical Substances Regulations, Biological Exposure Indices.

Biologischer Indikator: total (o-, m-, p-)methylhippuric acid; Probenahmezeitraum: Ende des Turnus; Ende

Datum 15.01.2023 Produktname Einbrenn-Decklack 120° ULF seidenmatt Seite Nr. 7 von 19

der Arbeitswoche

Wert: 800 mg/L; Durch: Urin

Bemerkung: Occupational exposure limits based on biological monitoring (JSOH).

Biologischer Indikator: methyl hippuric acid; Probenahmezeitraum: At the end of a work week / at the end

of a work day / at the end of a shift

Wert: 1.5 g/l; Durch: Urin

Bemerkung: Austria. Regulation on health surveillance in the workplace 2014

Biologischer Indikator: xylene; Probenahmezeitraum: End of workday

Wert: 1 mg/L; Durch: Blut

Bemerkung: Austria. Regulation on health surveillance in the workplace 2014

Biologischer Indikator: Methylhippuric acid; Probenahmezeitraum: At the end of exposure, in 4 hours

Wert: 2 mg/L; Durch: Urin

Bemerkung: Kenya. Occupational Safety and Health Act (CAP.514), Schedule I, Table 3 Biological Exposure

Limits

Biologischer Indikator: methyl hippuric acid; Probenahmezeitraum: After shift

Wert: 5 Millimoles per liter; Durch: Urin Bemerkung: Finland. Biological limit values

Biologischer Indikator: methyl hippuric acid; Probenahmezeitraum: Immediately after exposure or after

working hours

Wert: 2 g/l; Durch: Urin

Bemerkung: Svizzera. Lista di valori BAT

Ethylbenzol CAS: 100-41-4 Biologischer Indikator: mandelic acid; Probenahmezeitraum: after the last shift of the last day of the work

week

Wert: 15 g/g creatinine; Durch: Urin

Bemerkung: Argentina. Biological Exposure Indices

Biologischer Indikator: Ethylbenzeen; Probenahmezeitraum: after the last shift of the last day of the work

week

Wert: 15 g/g creatinine; Durch: Luft am Ende der Ausatmung

Bemerkung: Argentina. Biological Exposure Indices

Biologischer Indikator: mandelic acid; Probenahmezeitraum: Ende des Turnus; Ende der Arbeitswoche

Wert: 15 g/g creatinine; Durch: Urin

Bemerkung: Brazil. NR7. Parameters for Biological Control of Occupational Exposure to Some Chemical

Agents

Biologischer Indikator: total mandelic acid plus phenylglyoxylic acid; Probenahmezeitraum: Ende des Turnus

Wert: 2000 mg/g Creatinine; Durch: Urin Bemerkung: Bulgaria. Biological limit values

Biologischer Indikator: mandelic acid; Probenahmezeitraum: Ende des Turnus

Wert: 1500 mg/g Creatinine; Durch: Urin Bemerkung: Chile. Biological Limit Values

Biologischer Indikator: Sum of mandelic acid and phenyl glyoxylic acid; Probenahmezeitraum: Ende des

Turnus

Wert: 15 g/g creatinine; Durch: Urin

Bemerkung: Maximum allowable occupational exposure limits in the workplace - Table 3. Adopted Biological

Exposu

Biologischer Indikator: Ethylbenzeen; Probenahmezeitraum: during exposure

Wert: 141 micromol per litre; Durch: Blut Bemerkung: Croatia. Biological Exposure Limits

Biologischer Indikator: Ethylbenzeen; Probenahmezeitraum: during exposure

Wert: 1.5 mg/L; Durch: Blut

Bemerkung: Croatia. Biological Exposure Limits

Biologischer Indikator: mandelic acid; Probenahmezeitraum: Ende des Turnus; Ende der Arbeitswoche

Wert: 112 mol/mol creatinine; Durch: Urin Bemerkung: Croatia. Biological Exposure Limits

Biologischer Indikator: mandelic acid; Probenahmezeitraum: Ende des Turnus; Ende der Arbeitswoche

Wert: 15 g/g creatinine; Durch: Urin

Bemerkung: Croatia. Biological Exposure Limits

Biologischer Indikator: mandelic acid; Probenahmezeitraum: Ende des Turnus

Wert: 1500 mg/g Creatinine; Durch: Urin

Bemerkung: Czech Republic. Biological Exposure Indices

Biologischer Indikator: mandelic acid; Probenahmezeitraum: Ende des Turnus

Wert: 1100 micromoles per millimole creatinine; Durch: Urin Bemerkung: Czech Republic. Biological Exposure Indices

Datum 15.01.2023 Produktname Einbrenn-Decklack 120° ULF seidenmatt Seite Nr. 8 von 19

Biologischer Indikator: mandelic acid; Probenahmezeitraum: After the work shift at the end of week or

exposure period

Wert: 5.2 Millimoles per liter; Durch: Urin Bemerkung: Finland. Biological limit values

Biologischer Indikator: mandelic acid + phenylglyoxylic acid; Probenahmezeitraum: Immediately after

exposure or after working hours Wert: 250 mg/g Creatinine; Durch: Urin Bemerkung: TRGS 903 - Biological limit values

Biologischer Indikator: mandelic acid; Probenahmezeitraum: After shift

Wert: 1500 mg/g Creatinine; Durch: Urin

Bemerkung: Hungary. Permissible limit values of biological exposure (effect) indices

Biologischer Indikator: mandelic acid; Probenahmezeitraum: After shift

Wert: 1110 micromoles per millimole creatinine; Durch: Urin

Bemerkung: Hungary. Permissible limit values of biological exposure (effect) indices

Biologischer Indikator: Mandelic acid; Probenahmezeitraum: Ende des Turnus; Ende der Arbeitswoche

Wert: 15 g/g creatinine; Durch: Urin

Bemerkung: Kenya. Occupational Safety and Health Act (CAP.514), Schedule I, Table 3 Biological Exposure

₋imits

Biologischer Indikator: Ethylbenzeen Durch: Luft am Ende der Ausatmung

Bemerkung: Kenya. Occupational Safety and Health Act (CAP.514), Schedule I, Table 3 Biological Exposure

Limits

Biologischer Indikator: Sum of Mandelic acid plus phenylglyoxylic acid; Probenahmezeitraum: Ende des

Turnus; Ende der Arbeitswoche Wert: 7 g/g creatinine; Durch: Urin

Bemerkung: Official Mexican Norm NOM-047-SSA1-2011, Environmental Health - Biological exposure

indices for work

Biologischer Indikator: Ethylbenzeen; Probenahmezeitraum: Nicht kritisch

Durch: exhaled air

Bemerkung: Official Mexican Norm NOM-047-SSA1-2011, Environmental Health - Biological exposure

indices for work

Biologischer Indikator: Sum of mandelic acid and phenylglyoxylic acids; Probenahmezeitraum: Ende des

Turnus

Wert: 25 g/g creatinine; Durch: Urin

Bemerkung: New Zealand. Biological Exposure Indices

Biologischer Indikator: Sum of mandelic acid and phenyl glyoxylic acid; Probenahmezeitraum: Ende des

Turnus

Wert: 7 g/g creatinine; Durch: Urin

Bemerkung: Portuguese Norm 1796 - Biological Exposure Indices

Biologischer Indikator: mandelic acid; Probenahmezeitraum: Ende der Arbeitswoche

Wert: 15 g/g creatinine; Durch: Urin Bemerkung: Romania. Biological limit values

Biologischer Indikator: 2- and 4-ethylphenol; Probenahmezeitraum: Ende des Turnus

Wert: 12 mg/L; Durch: Blut

Bemerkung: Slovakia. Biological Limit Values

Biologischer Indikator: Mandelsäure und Phenylglyoxylsäure; Probenahmezeitraum: In case of long-term

exposure: after more than one shift Wert: 1600 mg/L; Durch: Urin

Bemerkung: Slovakia. Biological Limit Values

Biologischer Indikator: 2- and 4-ethylphenol; Probenahmezeitraum: In case of long-term exposure: after

more than one shift

Wert: 986 micromol per litre; Durch: Blut Bemerkung: Slovakia. Biological Limit Values

Biologischer Indikator: Mandelsäure und Phenylglyoxylsäure; Probenahmezeitraum: In case of long-term

exposure: after more than one shift Wert: 10590 micromol per litre; Durch: Urin Bemerkung: Slovakia. Biological Limit Values

Biologischer Indikator: Mandelsäure und Phenylglyoxylsäure; Probenahmezeitraum: Ende des Turnus

Wert: 1067 mg/g Creatinine; Durch: Urin Bemerkung: Slovakia. Biological Limit Values

Biologischer Indikator: Mandelsäure und Phenylglyoxylsäure; Probenahmezeitraum: Ende des Turnus

Wert: 799 micromoles per millimole creatinine; Durch: Urin

Bemerkung: Slovakia. Biological Limit Values

Datum 15.01.2023 Produktname Einbrenn-Decklack 120° ULF seidenmatt Seite Nr. 9 von 19

Biologischer Indikator: 2- and 4-ethylphenol; Probenahmezeitraum: In case of long-term exposure: after

more than one shift

Wert: 803 mg/g Creatinine; Durch: Urin Bemerkung: Slovakia. Biological Limit Values

Biologischer Indikator: 2- and 4-ethylphenol; Probenahmezeitraum: In case of long-term exposure: after

more than one shift

Wert: 744 micromoles per millimole creatinine; Durch: Urin

Bemerkung: Slovakia. Biological Limit Values

Biologischer Indikator: Mandelsäure und Phenylglyoxylsäure; Probenahmezeitraum: Ende des Turnus

Wert: 250 mg/g Creatinine; Durch: Urin Bemerkung: Slovenia. BAT-values

Biologischer Indikator: Mandelic acid; Probenahmezeitraum: Ende des Turnus; Ende der Arbeitswoche

Wert: 15 g/g creatinine; Durch: Urin

Bemerkung: South Africa. Hazardous Chemical Substances Regulations, Biological Exposure Indices.

Biologischer Indikator: Ethylbenzeen Durch: Luft am Ende der Ausatmung

Bemerkung: South Africa. Hazardous Chemical Substances Regulations, Biological Exposure Indices.

Biologischer Indikator: sum of mandelic acid and phenylglyoxilic acid; Probenahmezeitraum: FSL

Wert: 700 mg/g Creatinine; Durch: Urin

Bemerkung: Occupational Exposure Limits for Chemical Agents in Spain - Biological Exposure Values

Biologischer Indikator: Mandelsäure und Phenylglyoxylsäure; Probenahmezeitraum: Immediately after

exposure or after working hours Wert: 600 mg/g Creatinine; Durch: Urin Bemerkung: Svizzera. Lista di valori BAT

Biologischer Indikator: Sum of mandelic acid and phenyl glyoxylic acid; Probenahmezeitraum: Ende des

Turnus

Wert: 15 g/g creatinine; Durch: Urin

Bemerkung: ACGIH - Indicatori di Esposizione Biologica (BEI)

Biologischer Indikator: Mandelic acid; Probenahmezeitraum: End of workday at end of workweek

Wert: 7 g/g creatinine; Durch: Urin Bemerkung: VE.Biological Exposure Limits

Biologischer Indikator: Ethylbenzeen; Probenahmezeitraum: Nach Belieben

Durch: in exhaled air

Bemerkung: VE.Biological Exposure Limits

Formaldehyd Biologischer Indikator: spirometry

CAS: 50-00-0 Bemerkung: Uruguay. Health surveillance of workers - Biological Exposure Indices (BEI).

#### Liste der Komponenten in der Formel mit PNEC-Wert

Xylol Expositionsweg: Süßwasser; PNEC-GRENZWERT: 0,32 mg/l

CAS: 1330-20-7

Expositionsweg: Intervallfreigaben (Süßwasser); PNEC-GRENZWERT: 0,32 mg/l

Expositionsweg: Meerwasser; PNEC-GRENZWERT: 0,32 mg/l Expositionsweg: Flußsediment; PNEC-GRENZWERT: 12,46 mg/kg

Expositionsweg: Meerwasser-Sedimente; PNEC-GRENZWERT: 12,46 mg/kg

Expositionsweg: Boden; PNEC-GRENZWERT: 2,31 mg/kg

Expositionsweg: Mikroorganismen in Kläranlagen; PNEC-GRENZWERT: 6,58 mg/l

2-Methoxy-1methylethylacetat CAS: 108-65-6

Expositionsweg: Süßwasser; PNEC-GRENZWERT: 0,635 mg/kg

Expositionsweg: Intervallfreigaben (Süßwasser); PNEC-GRENZWERT: 6,35 mg/l

Expositionsweg: Meerwasser; PNEC-GRENZWERT: 0,064 mg/kg Expositionsweg: Flußsediment; PNEC-GRENZWERT: 3,29 mg/kg

Expositionsweg: Meerwasser-Sedimente; PNEC-GRENZWERT: 0,329 mg/kg

Expositionsweg: Boden; PNEC-GRENZWERT: 0,29 mg/kg

Expositionsweg: Mikroorganismen in Kläranlagen; PNEC-GRENZWERT: 100 mg/l

Formaldehyd CAS: 50-00-0

Expositionsweg: Süßwasser; PNEC-GRENZWERT: 0,47 mg/l

Expositionsweg: Meerwasser; PNEC-GRENZWERT: 0,47 mg/l Expositionsweg: Flußsediment; PNEC-GRENZWERT: 2,44 mg/kg

Datum 15.01.2023 Produktname Einbrenn-Decklack 120° ULF seidenmatt Seite Nr. 10 von 19

Expositionsweg: Boden; PNEC-GRENZWERT: 0,21 mg/kg

#### Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau (DNEL)

Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten Expositionsweg: Oral; Expositionshäufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen

Verbraucher: 11 mg/kg

Expositionsweg: Mensch - Inhalation; Expositionshäufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen

Verbraucher: 32 mg/m3

Expositionsweg: Mensch - dermal; Expositionshäufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen

Verbraucher: 11 mg/kg

Expositionsweg: Mensch - Inhalation; Expositionshäufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen

Arbeitnehmer Gewerbe: 150 mg/m3

Expositionsweg: Mensch - dermal; Expositionshäufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen

Arbeitnehmer Gewerbe: 25 mg/kg

Albeitale and bell 25 mg, kg

Expositionsweg: Mensch - Inhalation; Expositionshäufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen Verbraucher: 65,3 mg/m3

Expositionsweg: Oral; Expositionshäufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen

Verbraucher: 12,5 mg/kg

Expositionsweq: Mensch - Inhalation; Expositionshäufigkeit: Kurzfristig, lokale Auswirkungen

Arbeitnehmer Gewerbe: 442 mg/kg

Expositionsweg: Mensch - dermal; Expositionshäufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen

Arbeitnehmer Gewerbe: 212 mg/kg

Expositionsweg: Mensch - Inhalation; Expositionshäufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen

Arbeitnehmer Gewerbe: 221 mg/m3

2-Methoxy-1methylethylacetat CAS: 108-65-6

Xylol

CAS: 1330-20-7

Expositionsweg: Mensch - Inhalation; Expositionshäufigkeit: Short Term (acute)

Verbraucher: 33 mg/m3

Expositionsweg: Oral; Expositionshäufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen

Verbraucher: 36 mg/kg

Expositionsweg: Mensch - dermal; Expositionshäufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen

Verbraucher: 320 mg/kg

Expositionsweg: Mensch - Inhalation; Expositionshäufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen

Verbraucher: 33 mg/m3

Expositionsweg: Mensch - Inhalation; Expositionshäufigkeit: Short Term (acute)

Arbeitnehmer Gewerbe: 550 mg/m3

Expositionsweg: Mensch - dermal; Expositionshäufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen

Arbeitnehmer Gewerbe: 796 mg/kg

Expositionsweg: Mensch - Inhalation; Expositionshäufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen

Arbeitnehmer Gewerbe: 275 mg/m3

Formaldehyd CAS: 50-00-0

Expositionsweg: Mensch - Inhalation; Expositionshäufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen

Arbeitnehmer Industrie: 9 mg/m3

Expositionsweg: Mensch - Inhalation; Expositionshäufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen

Arbeitnehmer Gewerbe: 9 mg/m3

Expositionsweg: Mensch - Inhalation; Expositionshäufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen

Verbraucher: 3,2 mg/m3

Expositionsweg: Mensch - Inhalation; Expositionshäufigkeit: Langfristig, lokale Auswirkungen

Arbeitnehmer Industrie: 0,5 mg/m3

Expositionsweg: Mensch - Inhalation; Expositionshäufigkeit: Langfristig, lokale Auswirkungen

Arbeitnehmer Gewerbe: 0,5 mg/m3

Expositionsweg: Mensch - Inhalation; Expositionshäufigkeit: Langfristig, lokale Auswirkungen

Verbraucher: 0,1 mg/m3

Expositionsweg: Mensch - dermal; Expositionshäufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen

Expositionsweg: Mensch - dermal; Expositionshäufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen

Expositionsweg: Mensch - dermal; Expositionshäufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen

Expositionsweg: Mensch - Inhalation; Expositionshäufigkeit: Kurzfristig, systemische Auswirkungen

Arbeitnehmer Industrie: 1 mg/m3

Datum 15.01.2023 Produktname Einbrenn-Decklack 120° ULF seidenmatt Seite Nr. 11 von 19

Expositionsweg: Mensch - Inhalation; Expositionshäufigkeit: Kurzfristig, systemische Auswirkungen

Arbeitnehmer Gewerbe: 1 mg/m3

Expositionsweg: Mensch - oral; Expositionshäufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen

## Technische Maßnahmen zur Vermeidung der Exposition.

Formaldehyd: E

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Augenschutz:

Die Sicherheitsvisiere schließen, keine Kontaktlinsen verwenden.

Hautschutz:

Kleidung tragen, die einen vollständigen Schutz der Haut garantiert, z.B. aus Baumwolle, Gummi, PVC oder Viton.

Handschutz:

Schutzhandschuhe tragen, die einen vollständigen Schutz garantieren, z.B. aus PVC, Neopren oder Gummi.

Atemschutz:

Einen angemessenen Atemschutz verwenden.

Wärmerisiken:

N.A.

Kontrollen der Umweltexposition:

N.A.

Hygienische und technische Maßnahmen

N.A.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand: flüssig/Flüssigkeit

Farbe: farblos Geruch: N.A.

pH-Wert: Nicht relevant

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

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: N.A.

Unterer Siedepunkt und Siedeintervall: N.A.

Flammpunkt: 32,5 °C (90,5 °F)

Oberer/unterer Flamm- bzw. Explosionspunkt: N.A.

Dampfdichte: N.A. Dampfdruck: N.A. Dichtezahl: 1.20 g/cm3 Wasserlöslichkeit: N.A. Löslichkeit in Öl: N.A.

Partitionskoeffizient (n-Oktanol/Wasser): N.A.

Selbstentzündungstemperatur: N.A. Zersetzungstemperatur: N.A.

Entzündbarkeit: Das Produkt ist eingestuft Flam. Liq. 3 H226

Kinematic viscosity: > 20,5 mm2/sec (40 °C)

Viskosität: = 45.00 s - Method: ISO/DIN 2431 84 - Section: 6.00 mm

## Partikeleigenschaften:

Teilchengröße: N.A.

#### 9.2. Sonstige Angaben

Verdampfungsgeschwindigkeit: N.A.

Mischbarkeit: N.A. Leitfähigkeit: N.A.

Keine weiteren relevanten Informationen

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

#### 10.1. Reaktivität

Stabil unter Normalbedingungen

#### 10.2. Chemische Stabilität

Daten nicht verfügbar.

## 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Unter normalen Umständen stabil.

Datum 15.01.2023 Produktname Einbrenn-Decklack 120° ULF seidenmatt Seite Nr. 12 von 19

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Kontakt mit brandfördernden Materialien vermeiden. Das Produkt könnte in Brand geraten.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine.

#### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

Toxikologische Informationen zum Produkt:

a) akute Toxizität Nicht klassifiziert

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ATEGemisch - Haut: 19435.7 mg/kg KG

ATEGemisch - Einatmen (Dämpfe): 194.357 mg/l

Das Produkt ist eingestuft: Skin Irrit. 2(H315) b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

c) schwere Augenschädigung/-

reizung

Das Produkt ist eingestuft: Eye Dam. 1(H318)

d) Sensibilisierung der

Atemwege/Haut

Nicht klassifiziert

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

e) Keimzell-Mutagenität Nicht klassifiziert

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

f) Karzinogenität Nicht klassifiziert

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Nicht klassifiziert g) Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

h) spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Das Produkt ist eingestuft: STOT SE 3(H335), STOT SE 3(H336)

i) spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht klassifiziert

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Nicht klassifiziert j) Aspirationsgefahr

f) Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Nachfolgend sind die toxikologischen Angaben über die wichtigsten Substanzen in der Mischung angeführt:

Talk (Mg3H2(SiO3)4) a) akute Toxizität LD50 Oral > 5000, mg/kg KG

a) akute Toxizität

Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten

LD50 Oral Ratte = 3592 mg/kg

OECD Test Guideline 401

OECD Test Guideline 402

LD50 Haut Kaninchen > 3160 mg/kg

Karzinogenität - Nicht klassifiziert - Stoff eingestuft

gemäß Anmerkung P im Anhang VI der Verordnung

1272/2008/EG.

LD50 Oral Maus = 5627 mg/kg Xylol a) akute Toxizität

> LC50 Einatmen Ratte = 6700 ppm 4h LD50 Haut Kaninchen > 5000 mg/kg

Siliciumdioxid a) akute Toxizität LD50 Oral Ratte > 5000 mg/kg

> LC0 Einatmen Ratte = 0,139 mg/l 4h - Das Produkt enthält keine für diese Gefahr eingestuften Stoffe

LD50 Haut Kaninchen > 5000 mg/kg

2-Methoxy-1methylethylacetat a) akute Toxizität

LD50 Oral Ratte > 5000 mg/kg

LC0 Einatmen Ratte > 2000 ppm 3h LD50 Haut Kaninchen > 5000 mg/kg

15.01.2023 Produktname Einbrenn-Decklack 120° ULF seidenmatt Seite Nr. 13 von 19 Datum

Ethylbenzol a) akute Toxizität LD50 Oral Ratte = 3500, mg/kg
LD50 Haut Kaninchen > 5000, mg/kg

Formaldehyd a) akute Toxizität LD50 Oral Ratte = 100 mg/kg
LC50 Einatmen Ratte > 250 mg/l 4h
LD50 Haut Kaninchen = 270 mg/kg
LC50 Einatmen Ratte < 478 mg/l 4h

#### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

### Endokrinschädliche Eigenschaften:

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1. Toxizität

Im Einklang mit der GLP verwenden, nicht herumliegen lassen.

Angaben zur Ökotoxizität:

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## Liste der ökotoxikologischen Eigenschaften des Produkts

Liste der ökotoxikologischen Ei	genschaften des	s Produkts
Das Produkt ist eingestuft	: Aquatic Chronic	3(H412)
Liste der Bestandteile mit ökoto	oxikologischen V	Virkungen
Bestandteil	Kennnr.	Ökotox-Infos
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	EINECS: 918- 668-5	a) Akute aquatische Toxizität : LC50 Fische Oncorhynchus mykiss (rainbow trout) = 9,2 mg/L 96 H
		a) Akute aquatische Toxizität : EC50 Invertebrates Daphnia magna (Water flea) = 3,2 mg/L 48 H
		e) Pflanzentoxizität : Algen algae = 2,9 mg/L 72 H
Xylol	CAS: 1330-20-7 - EINECS: 215- 535-7 - INDEX: 601-022-00-9	a) Akute aquatische Toxizität : LC50 Fische Oncorhynchus mykiss (rainbow trout) = 2,6 mg/L 96 H
		a) Akute aquatische Toxizität : IC50 Invertebrates Daphnia magna (Water flea) = 1 mg/L 24 H
		e) Pflanzentoxizität : ECO Algen Pseudokirchneriella subcapitata (green algae) = 0,44 mg/L 72 H
		b) Chronische aquatische Toxizität : NOEC Fische Oncorhynchus mykiss (rainbow trout) > 1,3 mg/L 56 D
		e) Pflanzentoxizität : Algen Pseudokirchneriella subcapitata (green algae) = 4,36 mg/L 72 H
2-Methoxy-1-methylethylacetat	CAS: 108-65-6 - EINECS: 203- 603-9 - INDEX: 607-195-00-7	a) Akute aquatische Toxizität: LC50 Fische Oncorhynchus mykiss (rainbow trout) 100 mg/L 96 H
		a) Akute aquatische Toxizität : EC50 Invertebrates Daphnia magna (Water flea) $> 500 \text{ mg/L } 48 \text{ H}$
		e) Pflanzentoxizität : EC50 Algen Selenastrum capricornutum (green algae) > 1000 mg/L 96 H
		b) Chronische aquatische Toxizität : NOEC Fische Oryzias latipes (Japanese medaka) = $47,5 \text{ mg/L } 14 \text{ D}$
		b) Chronische aquatische Toxizität : NOEC Invertebrates Daphnia magna (Water flea) $>= 100 \text{ mg/L } 21 \text{ D}$
		e) Pflanzentoxizität : NOEC Algen Selenastrum capricornutum (green algae)

Datum 15.01.2023 Produktname Einbrenn-Decklack 120° ULF seidenmatt Seite Nr. 14 von 19

>= 1000 mg/L 96 H

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

NΑ

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

N.A

#### 12.4. Mobilität im Boden

N.A.

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

Keine PBT-, vPvB- Stoffe in Konzentrationen >= 0.1 %:

#### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

#### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

N.A.

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

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Nach Möglichkeit wiederverwerten. Behördlich zugelassenen Deponien oder Verbrennungsanlagen zuführen. Entsprechend den geltenden örtlichen und nationalen Bestimmungen vorgehen.

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

#### 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

1263

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR-Bezeichnung: FARBE

IATA-Technische Bezeichnung: FARBE IMDG-Technische Bezeichnung: FARBE

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

ADR-Straßentransport: 3

IATA-Klasse: 3
IMDG-Klasse: 3

#### 14.4. Verpackungsgruppe

ADR-Verpackungsgruppe: III IATA-Verpackungsgruppe: III IMDG-Verpackungsgruppe: III

## 14.5. Umweltgefahren

Menge der toxischen Bestandteile: 0.00 Menge der stark toxischen Bestandteile: 0.00

Meeresschadstoff: Nein Umweltbelastung: Nein IMDG-EMS: F-E, S-E

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Straßen- und Eisenbahntransport (ADR-RID):

Von den ADR-Vorschriften befreit:

ADR-Label: 3

ADR - Gefahrnummer: -

ADR-Sondervorschriften: 163 367 650 ADR-Tunnelbeschränkungscode: 3 (E)

Lufttransport (IATA):

IATA-Passagierflugzeug: 355 IATA-Frachtflugzeug: 366

IATA-Label: 3

IATA-Nebengefahr: -

Datum 15.01.2023 Produktname Einbrenn-Decklack 120° ULF seidenmatt Seite Nr. 15 von 19

IATA-Erg: 3L

IATA-Sondervorschriften: A3 A72 A192

Seetransport (IMDG):

IMDG-Code (Stauung): Category A

IMDG-Note (Stauung): IMDG-Nebengefahr: -

IMDG-Sondervorschriften: 163 223 367 955

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

N.A.

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

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

RL 98/24/EG (Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit)

RL 2000/39/EG (Arbeitsplatz-Richtgrenzwerte)

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Verordnung (EG) Nr. 790/2009 (1. ATP CLP) und (EU) Nr. 758/2013

Verordnung (EU) Nr. 286/2011 (2. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 618/2012 (3. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 487/2013 (4. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 944/2013 (5. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 605/2014 (6. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2016/918 (8. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2016/1179 (9. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2017/776 (10. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2018/669 (11. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2018/1480 (13. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2019/521 (12. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2020/217 (14. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2020/1182 (15. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2021/643 (16. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2021/849 (17. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Beschränkungen zum Produkt oder zu den Inhaltsstoffen gemäß Anhang XVII der Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und nachfolgenden Änderungen:

Beschränkungen zum Produkt: 3, 40

Beschränkungen zu den Inhaltsstoffen gemäß: 75

#### Anordnungen zu der Richtlinie EU 2012/18 (Seveso III):

Seveso III Kategorie gemäß Unterer Schwellenwert dem Anhang 1, Teil 1 (Tonnen)

nen) (Tonnen) 50000

**Oberer Schwellenwert** 

Das Produkt gehört zur Kategorie: 5000 P5c

Verordnung (EU) Nr. 649/2012 (PIC-Verordnung)

Kein Stoff gelistet

#### Wassergefährdungsklasse

2: Hazard to waters; 2: Hazard to waters

#### SVHC-Stoffe:

Keine Weiteren Angaben

#### RL 2010/75/EG (FOV Richtlinie)

Flüchtige Organische Verbindung - FOV = 33.71 %

Flüchtige Organische Verbindung - FOV = 402.83 g/L

Estimated Total Content of Water 0.00 %

Estimated Total Solid Content 66.29 %

#### Storage Class (TRGS 510)

Storage Class (TRGS 510) Entzündbare Flüssigkeiten

#### Classification according to VbF

Classification according to VbF Entfällt

#### Mal-Code (Denmark)

Mal-Code (Denmark) Mal Factor Unit of Measure Revision Status / Number Regulatory Base

Datum 15.01.2023 Produktname Einbrenn-Decklack 120° ULF seidenmatt Seite Nr. 16 von 19

#### **Biozide**

REGULATION (EC) No 528/2012

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt für das Gemisch

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Code	Beschreibung	
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder	rissiger Haut führen.
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.	
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.	
H301	Giftig bei Verschlucken.	
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in di	e Atemwege tödlich sein.
H311	Giftig bei Hautkontakt.	
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.	
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut	und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.	
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursach	en.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.	
H319	Verursacht schwere Augenreizung.	
H331	Giftig bei Einatmen.	
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.	
H335	Kann die Atemwege reizen.	
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit veru	rsachen.
H341	Kann vermutlich genetische Defekte verurs	achen.
H350	Kann Krebs erzeugen.	
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer od	er wiederholter Exposition.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristig	ger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langf	ristiger Wirkung.
Code	Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie	Beschreibung
2.6/2		
	Flam. Liq. 2	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2
2.6/3	Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3
2.6/3	Flam. Liq. 3	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3
2.6/3 3.1/3/Dermal	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 Akute Toxizität (dermal), Kategorie 3
2.6/3 3.1/3/Dermal 3.1/3/Inhal	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 Akute Toxizität (dermal), Kategorie 3 Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 3
2.6/3 3.1/3/Dermal 3.1/3/Inhal 3.1/3/Oral 3.1/4/Dermal 3.1/4/Inhal	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 Akute Toxizität (dermal), Kategorie 3 Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 3 Akute Toxizität (oral), Kategorie 3
2.6/3 3.1/3/Dermal 3.1/3/Inhal 3.1/3/Oral 3.1/4/Dermal	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 Akute Toxizität (dermal), Kategorie 3 Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 3 Akute Toxizität (oral), Kategorie 3 Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4
2.6/3 3.1/3/Dermal 3.1/3/Inhal 3.1/3/Oral 3.1/4/Dermal 3.1/4/Inhal	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 Akute Toxizität (dermal), Kategorie 3 Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 3 Akute Toxizität (oral), Kategorie 3 Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4 Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 4
2.6/3 3.1/3/Dermal 3.1/3/Inhal 3.1/3/Oral 3.1/4/Dermal 3.1/4/Inhal 3.10/1	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 Akute Toxizität (dermal), Kategorie 3 Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 3 Akute Toxizität (oral), Kategorie 3 Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4 Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 4 Aspirationsgefahr, Kategorie 1
2.6/3 3.1/3/Dermal 3.1/3/Inhal 3.1/3/Oral 3.1/4/Dermal 3.1/4/Inhal 3.10/1 3.2/1B 3.2/2 3.3/1	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 Skin Corr. 1B	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 Akute Toxizität (dermal), Kategorie 3 Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 3 Akute Toxizität (oral), Kategorie 3 Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4 Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 4 Aspirationsgefahr, Kategorie 1 Verätzung der Haut, Kategorie 1B
2.6/3 3.1/3/Dermal 3.1/3/Inhal 3.1/3/Oral 3.1/4/Dermal 3.1/4/Inhal 3.10/1 3.2/1B 3.2/2	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 Skin Corr. 1B Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 Akute Toxizität (dermal), Kategorie 3 Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 3 Akute Toxizität (oral), Kategorie 3 Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4 Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 4 Aspirationsgefahr, Kategorie 1 Verätzung der Haut, Kategorie 1B Reizung der Haut, Kategorie 2
2.6/3 3.1/3/Dermal 3.1/3/Inhal 3.1/3/Oral 3.1/4/Dermal 3.1/4/Inhal 3.10/1 3.2/1B 3.2/2 3.3/1	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 Skin Corr. 1B Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 Akute Toxizität (dermal), Kategorie 3 Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 3 Akute Toxizität (oral), Kategorie 3 Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4 Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 4 Aspirationsgefahr, Kategorie 1 Verätzung der Haut, Kategorie 1B Reizung der Haut, Kategorie 2 Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 Reizung der Augen, Kategorie 2 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1
2.6/3 3.1/3/Dermal 3.1/3/Inhal 3.1/3/Oral 3.1/4/Dermal 3.1/4/Inhal 3.10/1 3.2/1B 3.2/2 3.3/1 3.3/2	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 Skin Corr. 1B Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Muta. 2	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 Akute Toxizität (dermal), Kategorie 3 Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 3 Akute Toxizität (oral), Kategorie 3 Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4 Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 4 Aspirationsgefahr, Kategorie 1 Verätzung der Haut, Kategorie 1B Reizung der Haut, Kategorie 2 Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 Reizung der Augen, Kategorie 2
2.6/3 3.1/3/Dermal 3.1/3/Inhal 3.1/3/Oral 3.1/4/Dermal 3.1/4/Inhal 3.10/1 3.2/1B 3.2/2 3.3/1 3.3/2 3.4.2/1 3.5/2 3.6/1B	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 1 Skin Corr. 1B Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Muta. 2 Carc. 1B	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 Akute Toxizität (dermal), Kategorie 3 Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 3 Akute Toxizität (oral), Kategorie 3 Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4 Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 4 Aspirationsgefahr, Kategorie 1 Verätzung der Haut, Kategorie 1B Reizung der Haut, Kategorie 2 Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 Reizung der Augen, Kategorie 2 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 Keimzell-Mutagenität, Kategorie 2 Karzinogenität, Kategorie 1B
2.6/3 3.1/3/Dermal 3.1/3/Inhal 3.1/3/Oral 3.1/4/Dermal 3.1/4/Inhal 3.10/1 3.2/1B 3.2/2 3.3/1 3.3/2 3.4.2/1 3.5/2 3.6/1B 3.8/3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 Skin Corr. 1B Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Muta. 2 Carc. 1B STOT SE 3	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 Akute Toxizität (dermal), Kategorie 3 Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 3 Akute Toxizität (oral), Kategorie 3 Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4 Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 4 Aspirationsgefahr, Kategorie 1 Verätzung der Haut, Kategorie 1B Reizung der Haut, Kategorie 2 Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 Reizung der Augen, Kategorie 2 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 Keimzell-Mutagenität, Kategorie 2 Karzinogenität, Kategorie 1B Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3
2.6/3 3.1/3/Dermal 3.1/3/Inhal 3.1/3/Oral 3.1/4/Dermal 3.1/4/Inhal 3.10/1 3.2/1B 3.2/2 3.3/1 3.3/2 3.4.2/1 3.5/2 3.6/1B 3.8/3 3.9/2	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 Skin Corr. 1B Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Muta. 2 Carc. 1B STOT SE 3 STOT RE 2	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 Akute Toxizität (dermal), Kategorie 3 Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 3 Akute Toxizität (oral), Kategorie 3 Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4 Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 4 Aspirationsgefahr, Kategorie 1 Verätzung der Haut, Kategorie 1B Reizung der Haut, Kategorie 2 Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 Reizung der Augen, Kategorie 2 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 Keimzell-Mutagenität, Kategorie 1 Kerzinogenität, Kategorie 1B Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3 Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2
2.6/3 3.1/3/Dermal 3.1/3/Inhal 3.1/3/Oral 3.1/4/Dermal 3.1/4/Inhal 3.10/1 3.2/1B 3.2/2 3.3/1 3.3/2 3.4.2/1 3.5/2 3.6/1B 3.8/3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 Skin Corr. 1B Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Muta. 2 Carc. 1B STOT SE 3	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 Akute Toxizität (dermal), Kategorie 3 Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 3 Akute Toxizität (oral), Kategorie 3 Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4 Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 4 Aspirationsgefahr, Kategorie 1 Verätzung der Haut, Kategorie 1B Reizung der Haut, Kategorie 2 Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 Reizung der Augen, Kategorie 2 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 Keimzell-Mutagenität, Kategorie 2 Karzinogenität, Kategorie 1B Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3

Einstufung und Verfahren, das zum Ableiten der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP] verwendet wurde:

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. Einstufungsverfahren 1272/2008

2.6/3 auf der Basis von Prüfdaten
3.2/2 Berechnungsmethode
3.3/1 Berechnungsmethode
3.8/3 Berechnungsmethode
3.8/3 Berechnungsmethode
4.1/C3 Berechnungsmethode

Diese Unterlagen wurden von einem Fachmann mit entsprechender Ausbildung abgefasst.

Hauptsächliche Literatur:

ECDIN - Daten- und Informationsnetz über umweltrelevante Chemikalien - Vereinigtes Forschungszentrum, Kommission der Europäischen Gemeinschaft

SAX's GEFÄHRLICHE EIGENSCHAFTEN VON INDUSTRIELLEN SUBSTANZEN - Achte Auflage - Van Nostrand Reinold

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie gelten nur für das angegebene Produkt und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar.

Es obliegt dem Anwender die Zuständigkeit und die Vollständigkeit dieser Angaben für seine spezifische Anwendung zu kontrollieren.

Dieses Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.

Legende der im Sicherheisdatenblatt verwendeten Abkürzungen und Akronyme:

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH)

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

AND: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter durch den Wasserstrassen

ATE: Schätzung Akuter Toxizität

ATEmix: Schätzwert der akuten Toxizität (Gemische)

BCF: Biokonzentrationsfaktor
BEI: Biologischer Expositionsindex
BOD: Biochemischer Sauerstoffbedarf

CAS: Chemical Abstracts Service (Abteilung der American Chemical Society)

CAV: Giftzentrale

CE: Europäische Gemeinschaft

CLP: Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung CMR: karzinogen, mutagen und reproduktionstoxisch

COD: Chemischer Sauerstoffbedarf COV: Flüchtige organische Verbindung CSA: Stoffsicherheitsbeurteilung

CSR: Stoffsicherheitsbericht

DMEL: Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung

DNEL: Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau (DNEL) DPD: Richtlinie über gefährliche Zubereitungen DSD: Richtlinie über gefährliche Stoffe

EC50: Mittlere effektive Konzentration ECHA: Europäische Chemikalienagentur

 ${\tt EINECS: Europ\"{a}isches \ Verzeichnis \ der \ auf \ dem \ Markt \ vorhandenen \ chemischen \ Stoffe}$ 

ES: Expositionsszenarium

GefStoffVO: Gefahrstoffverordnung

GHS: Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien

IARC: Internationales Krebsforschungszentrum

IATA: Internationale Flug-Transport-Vereinigung (IATA)

IATA-DGR: Vorschriften über die Beförderung gefährlicher Güter der Internationalen Flug-Transport-Vereinigung (IATA)

IC50: Mittlere Inhibitorkonzentration

ICAO: Internationale Zivilluftfahrtorganisation (ICAO)

ICAO-TI: Technische Anleitungen der Internationalen Zivilluftfahrtorganisation (ICAO) IMDG: Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr (IMDG-Code)

INCI: Internationale Nomenklatur für kosmetische Inhaltsstoffe (INCI) IRCCS: Kranken- und Kurhaus mit wissenschaftlichem Charakter

KAFH: KAFH

KSt: Explosions-Koeffizient

LC50: Letale Konzentration für 50 Prozent der Testpopulation

LD50: Letale Dosis für 50 Prozent der Testpopulation

LDLo: Niedrige letale Dosis N.A.: Nicht anwendbar N/A: Nicht anwendbar

N/D: Nicht definiert/Nicht anwendbar

NA: Nicht verfügbar

Datum 15.01.2023 Produktname Einbrenn-Decklack 120° ULF seidenmatt Seite Nr. 18 von 19

NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health

NOAEL: Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung OSHA: Occupational Safety and Health Administration

PBT: persistent, bioakkumulativ und giftig

PGK: Verpackungsvorschrift

PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC-Wert)

PSG: Passagiere

RID: Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr

STEL: Grenzwert für Kurzzeitexposition

STOT: Zielorgan-Toxizität TLV: Arbeitsplatzgrenzwert

TWATLV: Schwellenwert für zeitgemittelzen 8-Stunden-Zag (TWATLV) (ACGIH-Standard)

vPvB: sehr persistent, sehr bioakkumulativ

WGK: Wassergefährdungsklasse

#### Modifikation der Paragraphen seit der letzten Revision:

- ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens
- ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren
- ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen
- ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen
- ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung
- ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung
- ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung
- ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen
- ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften
- ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität
- ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben
- ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben
- ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung
- ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport
- ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften
- ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Datum 15.01.2023 Produktname Einbrenn-Decklack 120° ULF seidenmatt Seite Nr. 19 von 19