59321

überarbeitet am: 17.09.2018 Druckdatum: 17.09.2018

ABSCHNITT 01: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

- 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname:

DD-Lack SST

· SDB-Gruppe:

18948

- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches

Holzbeschichtung

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

Alfred Clouth Lackfabrik GmbH & Co. KG Otto-Scheugenpflug-Straße 2 63073 Offenbach/Main **DEUTSCHLAND**

Tel.: +49 69 - 89 00 7 - 0 / Fax: +49 69 - 89 00 7 - 140

E-Mail: info@clou.de / www.clou.de

Auskunftgebender Bereich:

Zentrallabor Abteilung Sicherheitsdatenblätter

Telefon: +49 69 89 00 7 - 104 / Fax: +49 69 89 00 7 - 48104

E-Mail: cosima.sattler@clou.de

• 1.4 Notrufnummer:

Giftinformationszentrum Nord

Universitätskliniken Bereich Humanmedizin Robert Koch Str.40 37075 Göttingen

Tel.: 0551 / 1 92 40

ABSCHNITT 02: Mögliche Gefahren

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

Flam. Liq. 2 - H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Skin Irrit. 2 - H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Irrit. 2 - H319 Verursacht schwere Augenreizung.

STOT SE 3 - H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

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





GHS02 GHS07

Signalwort Gefahr

- Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung: n-Butylacetat 98/100% / Xylol (Isomerengemisch) / Methylisobutylketon
- · Gefahrenhinweise

(Fortsetzung auf Seite 2)

59321

überarbeitet am: 17.09.2018 Druckdatum: 17.09.2018

(Fortsetzung von Seite 1)

HANDELSNAME: DD-Lack SST

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise

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

P233 Behälter dicht verschlossen halten.

P241 Explosionsgeschützte Geräte verwenden.

P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

P261 Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten

Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.

P304+P312 BEI EINATMEN: Bei Unwohlsein 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.

P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P370+P378 Bei Brand: Zum Löschen verwenden: CO2, Sand, Löschpulver.

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

Nicht anwendbar.

vPvB:

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 03: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Gemische
- Beschreibung: Zubereitung

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS-Nummer 123-86-4 10-25 n-Butylacetat 98/100%

> EG-Nummer: 204-658-1 Reg. nr.: 01-2119485493-29

🅸 Flam. Liq. 3 - H226; 🔱 STOT SE 3 -

H336

1330-20-7 Xylol (Isomerengemisch) 2,5-10

> EG-Nummer: 215-535-7 Reg. nr.: 01-2119488216-32

STOT RE 2 - H373, Asp. Tox. 1 - H304;

Flam. Lig. 3 - H226; Acute Tox. 4 - H312, Acute Tox. 4 - H332, Skin Irrit. 2

- H315, Eye Irrit. 2 - H319, STOT SE 3 -

64742-49-0 Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, 2,5-10

Isoalkane Cyclene, < 2%. Aromaten.

EG-Nummer: 927-241-2 Reg. nr.: 01-2119471843-32

🕸 Asp. Tox. 1 - H304; 🚸 Flam. Lig. 3

- H226; 🌵 STOT SE 3 - H336; Aquatic

Chronic 3 - H412

(Fortsetzung auf Seite 3)

59321

überarbeitet am: 17.09.2018 Druckdatum: 17.09.2018

HANDELSNAME:	DD-Lack SST	
	(F	ortsetzung von Seite 2)
108-21-4	Isopropylacetat EG-Nummer: 203-561-1 Reg. nr.: 01-2119537214-46 ♠ Flam. Liq. 2 - H225; ♠ Eye Irrit. 2 - H319-EUH066, STOT SE 3 - H336	2,5-10
108-10-1	Methylisobutylketon EG-Nummer: 203-550-1 Reg. nr.: 01-2119473980-30 ◆ Flam. Liq. 2 - H225; ◆ Acute Tox.	2,5-10
	4 - H332, Eye Irrit. 2 - H319-EUH066, STOT SE 3 - H335	
100-41-4	Ethylbenzol EG-Nummer: 202-849-4 Reg. nr.: 01-2119892111-44 ⑤ Flam. Liq. 2 - H225; ⑥ Asp. Tox. 1 - H304; ① Acute Tox. 4 - H332	2,5-10
54839-24-6	Ethoxypropylacetat EG-Nummer: 259-370-9 Reg. nr.: 01-2119475116-39 → Flam. Liq. 3 - H226; → STOT SE 3 - H336	< 2,5
5131-66-8	3-Butoxy-2-propanol EG-Nummer: 225-878-4 Reg. nr.: 01-2119475527-28 Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 - H319	< 2,5
71-36-3	Butan-1-ol EG-Nummer: 200-751-6 Reg. nr.: 01-2119484630-38	< 1,5
• SVHC	Irrit. 2 - H315, STOT SE 3 - H335-H336	

Dieses Produkt enthält keine Stoffe der SVHC-Kandidatenliste in einer Konzentration > 0,1 %.

· Zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise (H-Sätze) ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 04: Erste-Hilfe-Maßnahmen

· 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

• Allgemeine Hinweise:

Benetzte Kleidungsstücke sofort entfernen bzw. ausziehen.

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

· Nach Einatmen:

Frischluftzufuhr, gegebenenfalls Atemspende, Wärme. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife gründlich abwaschen und gut nachspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

59321

überarbeitet am: 17.09.2018 Druckdatum: 17.09.2018

HANDELSNAME: DD-Lack SST

· Nach Augenkontakt:

(Fortsetzung von Seite 3)

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

· Nach Verschlucken:

Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Unverzüglich Arzt hinzuziehen.

· Hinweise für den Arzt:

Sympthomatisch behandeln.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 05: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel:

Schaum

Löschpulver

Kohlendioxid

· Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasser im Vollstrahl

• 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung:

Atemschutzgerät anlegen.

Weitere Angaben

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

Wenn möglich, Behälter aus der Gefahrenzone bringen. Bei Erhitzen, Drucksteigerung, Berst- und Explosionsgefahr.

ABSCHNITT 06: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzvorschriften (siehe Punkt 7 und 8) beachten.

• 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Eventuell Alarmierung der Nachbarschaft.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Nicht mit Wasser oder wässrigen Reinigungsmitteln wegspülen.

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ח

59321

überarbeitet am: 17.09.2018 Druckdatum: 17.09.2018

HANDELSNAME: DD-Lack SST

(Fortsetzung von Seite 4)

ABSCHNITT 07: Handhabung und Lagerung

· Handhabung:

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

DGUV Regel 100-500 - Betreiben von Arbeitsmitteln (bisher: BGR 500) Kapitel 2.29 Verarbeiten von Beschichtungsstoffen beachten.

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Rauchen, Essen und Trinken ist im Arbeitsbereich untersagt.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Dampf nicht einatmen.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

Lösungsmitteldämpfe sind schwerer als Luft.

· Bei Verarbeitung im Spritzen:

Wenn Personen, unabhängig ob sie selbst spritzlackieren oder nicht, innerhalb der Spritzkabine während des Lackierens arbeiten, ist mit Einwirkung von Aerosolen und Lösemitteldämpfen zu rechnen. Insbesondere für Spritznebel ist die dauerhafte sichere Einhaltung des Feinstaubwertes unwahrscheinlich. Bei solchen Bedingungen sollte Atemschutz (Halbmasken mit Partikelfilter mindestens Filterklasse P2 oder fremdbelüftete Atemschutzmasken)getragen werden, bis die Aerosol - und Lösemitteldampfkonzentrationenen unter den Expositionsgrenzwerten gefallen sind.

• 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter:

TRGS 510

Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Lacken und Chemikalien sind zu beachten.

• Zusammenlagerungshinweise:

Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Nach BetrsichV, TRGS oder VCI-Konzept für die Zusammenlagerung von Chemikalien.

· Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

In gut verschlossenen Originalgebinden kühl und trocken lagern.

Lagerklasse:

_-3

LGK 3 "entzündbare Flüssigkeiten" (TRGS 510)

· Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):

leicht entzündbar

• 7.3 Spezifische Endanwendungen

Weitere Informationen entnehmen Sie dem technischen Merkblatt.

ABSCHNITT 08: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- 8.1 Zu überwachende Parameter
- Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten nach TRGS 900 :

123-86-4 n-Butylacetat 98/100%

AGW

Langzeitwerte 300

mg/m3 ppm

ррі

2(I);AGS, Y

1330-20-7 Xylol (Isomerengemisch)

AGW

(Fortsetzung auf Seite 6)

59321

überarbeitet am: 17.09.2018 Druckdatum: 17.09.2018

				(Fortsetzung von Seite
	Langzeitu	verte	440	mg/m
	Langzen		100	ppn
	2(II);DFG	. н		ppn
64742-49			fe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane	
		Cyclene, < 2%. Aro		
RCP-GR	UPPENGR	RENZWERT (TRGS90		
	Langzeitv	•	300	mg/m
108-21-4	!	Isopropylacetat		
MAK				
	Langzeitv	werte	420	mg/m
			100	ppn
108-10-1		Methylisobutylketo	on	
AGW		-		
	Langzeitu	werte	83	mg/m
			20	ppn
	2(I);DFG,	EU, H, Y		
100-41-4	!	Ethylbenzol		
AGW				
	Kurzzeitv	verte	176	mg/m
			40	ppn
	Langzeitu	verte	88	mg/m
			20	ppn
	2(II);EU, I	Н, 13		
54839-24	1-6	Ethoxypropylaceta	t	
AGW				
	Langzeitu	verte	300	mg/m
			50	ppn
	2(II);DFG	•		
71-36-3		Butan-1-ol		
AGW		_		
	Langzeit	verte	310	mg/m
	4/0 556	v	100	ppn
• DNEL	1(I);DFG, -Werte	Υ		
		n Butulanatat 00/4	200/	
<i>123-86-4</i> Inhala		<i>n-Butylacetat 98/10</i> DMEL: 35.7 mg/m/	3 (Verbraucher, Langzeitwert)	
			3 (Arbeiter, Langzeitwert)	
Inhala	tiv, DNEL	/DMEL: 300 mg/m3	3 (Verbraucher, Kurzzeitwert)	
			3 (Arbeiter, Kurzzeitwert)	
			erbraucher, Langzeitwert) Arbeiter, Langzeitwert)	
			rbeiter, Langzeitwert) erbraucher,Kurzzeitwert)	
			arbeiter, Kurzzeitwert)	
	ONEL/DM	EL: 2 mg/kg (Verbr	aucher, Langzeitwert)	
	ONEL/DM	EL: 2 mg/kg (Verbr	aucher,Kurzzeitwert)	
		Xylol (Isomerenge		
Oral, [<i>1330-20-</i>			3 (Verbraucher, Langzeitwert) (Arbeiter, Langzeitwert)	
Oral, [1330-20- Inhala		/ ∪IVI⊏L: / / MQ/M3	(ALDEREL FAUOZENWEN)	
Oral, [1330-20- Inhala Inhala	tiv, DNEL			
Oral, [1330-20- Inhala Inhala Inhala	tiv, DNEL tiv, DNEL	/DMEL: 174 mg/m3	(Verbraucher, Kurzzeitwert)	
Oral, [1330-20- Inhala Inhala Inhala Inhala	tiv, DNEL tiv, DNEL tiv, DNEL	/DMEL: 174 mg/m3 /DMEL: 289 mg/m3		
Oral, I 1330-20- Inhala Inhala Inhala Derma Derma	tiv, DNEL tiv, DNEL tiv, DNEL al, DNEL/I al, DNEL/I	/DMEL: 174 mg/m3 /DMEL: 289 mg/m3 DMEL: 108 mg/kg (DMEL: 180 mg/kg (3 (Verbraucher,Kurzzeitwert) 3 (Arbeiter, Kurzzeitwert) Verbraucher, Langzeitwert) Arbeiter, Langzeitwert)	
Oral, I 1330-20- Inhala Inhala Inhala Derma Derma	tiv, DNEL tiv, DNEL tiv, DNEL al, DNEL/I al, DNEL/I	/DMEL: 174 mg/m3 /DMEL: 289 mg/m3 DMEL: 108 mg/kg (DMEL: 180 mg/kg (EL: 1,6 mg/kg (Ver	3 (Verbraucher, Kurzzeitwert) 3 (Arbeiter, Kurzzeitwert) Verbraucher, Langzeitwert) Arbeiter, Langzeitwert) braucher, Langzeitwert)	
Oral, I 1330-20- Inhala Inhala Inhala Derma Derma	tiv, DNEL tiv, DNEL tiv, DNEL/I al, DNEL/I DNEL/DM	/DMEL: 174 mg/m3 /DMEL: 289 mg/m3 DMEL: 108 mg/kg (DMEL: 180 mg/kg (EL: 1,6 mg/kg (Ver	3 (Verbraucher, Kurzzeitwert) 3 (Arbeiter, Kurzzeitwert) Verbraucher, Langzeitwert) Arbeiter, Langzeitwert) braucher, Langzeitwert) 6, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane	

59321

überarbeitet am: 17.09.2018 Druckdatum: 17.09.2018

(Fortsetzung von Seite 6)

HANDELSNAME: DD-Lack SST

Inhalativ, DNEL/DMEL: 900 mg/m3 (Verbraucher, Langzeitwert) Inhalativ, DNEL/DMEL: 1500 mg/m3 (Arbeiter, Langzeitwert) Dermal, DNEL/DMEL: 125 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert) Dermal, DNEL/DMEL: 300 mg/kg (Arbeiter, Langzeitwert)

Oral, DNEL/DMEL: 300 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert) 108-21-4 Isopropylacetat

Inhalativ, DNEL/DMEL: 252 mg/m3 (Verbraucher, Langzeitwert) Inhalativ, DNEL/DMEL: 420 mg/m3 (Arbeiter, Langzeitwert) Inhalativ, DNEL/DMEL: 510 mg/m3 (Verbraucher, Kurzzeitwert) Inhalativ, DNEL/DMEL: 850 mg/m3 (Arbeiter, Kurzzeitwert) Dermal, DNEL/DMEL: 26 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert) Dermal, DNEL/DMEL: 43 mg/kg (Arbeiter, Langzeitwert) Oral, DNEL/DMEL: 26 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)

108-10-1 Methylisobutylketon

Inhalativ, DNEL/DMEL: 14,7 mg/m3 (Verbraucher, Langzeitwert) Inhalativ, DNEL/DMEL: 83 mg/m3 (Arbeiter, Langzeitwert) Inhalativ, DNEL/DMEL: 155,2 mg/m3 (Verbraucher, Kurzzeitwert) Inhalativ, DNEL/DMEL: 208 mg/m3 (Arbeiter, Kurzzeitwert) Dermal, DNEL/DMEL: 4,2 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert) Dermal, DNEL/DMEL: 11,8 mg/kg (Arbeiter, Langzeitwert) Oral, DNEL/DMEL: 4,2 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)

54839-24-6 Ethoxypropylacetat

Inhalativ, DNEL/DMEL: 181 mg/m3 (Verbraucher, Langzeitwert) Inhalativ, DNEL/DMEL: 302 mg/m3 (Arbeiter, Langzeitwert) Inhalativ, DNEL/DMEL: 365 mg/m3 (Verbraucher, Kurzzeitwert) Inhalativ, DNEL/DMEL: 608 mg/m3 (Arbeiter, Kurzzeitwert) Dermal, DNEL/DMEL: 62 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert) Dermal, DNEL/DMEL: 103 mg/kg (Arbeiter, Langzeitwert) Oral, DNEL/DMEL: 13,1 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)

5131-66-8 3-Butoxy-2-propanol

Inhalativ, DNEL/DMEL: 43 mg/m3 (Verbraucher, Langzeitwert) Inhalativ, DNEL/DMEL: 147 mg/m3 (Arbeiter, Langzeitwert) Dermal, DNEL/DMEL: 22 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert) Dermal, DNEL/DMEL: 52 mg/kg (Arbeiter, Langzeitwert) Oral, DNEL/DMEL: 12,5 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)

71-36-3 Butan-1-ol

Inhalativ, DNEL/DMEL: 55 mg/m3 (Verbraucher, Langzeitwert) Inhalativ, DNEL/DMEL: 310 mg/m3 (Arbeiter, Langzeitwert) Oral, DNEL/DMEL: 3125 mg/kg (Arbeiter, Langzeitwert)

PNEC-Werte

123-86-4 n-Butylacetat 98/100%

PNEC: 0,18 mg/l (Süßwasser) PNEC: 0,018 mg/l (Meerwasser)

PNEC: 0,36 mg/l (sporadische Freisetzung)

PNEC: 35,6 mg/l (Kläranlage)

PNEC: 0,981 mg/kg (Sediment (Süßwasser) PNEC: 0,0981 mg/kg (Sediment (Meerwasser)

PNEC: 0,0903 mg/kg (Boden)

1330-20-7 Xylol (Isomerengemisch)

PNEC: 0,327 mg/l (Süßwasser) PNEC: 0,327 mg/l (Meerwasser) PNEC: 6,58 mg/l (Kläranlage)

PNEC: 12,46 mg/kg (Sediment (Süßwasser) PNEC: 12,46 mg/kg (Sediment (Meerwasser)

PNEC: 2,31 mg/kg (Boden)

108-21-4 Isopropylacetat

PNEC: 0,22 mg/l (Süßwasser) PNEC: 0,022 mg/l (Meerwasser)

PNEC: 1,25 mg/kg (Sediment (Süßwasser)

(Fortsetzung auf Seite 8)

59321

überarbeitet am: 17.09.2018 Druckdatum: 17.09.2018

```
HANDELSNAME:
                    DD-Lack SST
                                                                                (Fortsetzung von Seite 7)
     PNEC: 0,125 mg/kg (Sediment (Meerwasser)
                      Methylisobutylketon
     PNEC: 0,6 mg/l (Süßwasser)
     PNEC: 0,06 mg/l (Meerwasser)
     PNEC: 27,5 mg/l (Kläranlage)
     PNEC: 8,27 mg/kg (Sediment (Süßwasser)
     PNEC: 0,83 mg/kg (Sediment (Meerwasser)
     PNEC: 1,3 mg/kg (Boden)
    54839-24-6
                      Ethoxypropylacetat
     PNEC: 1,3 mg/l (Süßwasser)
     PNEC: 0,13 mg/l (Meerwasser)
     PNEC: 62,5 mg/l (Kläranlage)
     PNEC: 6,4 mg/kg (Sediment (Süßwasser)
     PNEC: 0,64 mg/kg (Sediment (Meerwasser)
     PNEC: 1,34 mg/kg (Boden)
    5131-66-8
                      3-Butoxy-2-propanol
     PNEC: 0,525 mg/l (Süßwasser)
     PNEC: 0,0525 mg/l (Meerwasser)
     PNEC: 5,25 mg/l (sporadische Freisetzung)
     PNEC: 10 mg/l (Kläranlage)
     PNEC: 2,36 mg/kg (Sediment (Süßwasser)
     PNEC: 0,236 mg/kg (Sediment (Meerwasser)
     PNEC: 0,16 mg/kg (Boden)
                      Butan-1-ol
     PNEC: 0.082 mg/l (Süßwasser)
     PNEC: 0,0082 mg/l (Meerwasser)
     PNEC: 2476 mg/l (Kläranlage)
     PNEC: 0,178 mg/kg (Sediment (Süßwasser)
     PNEC: 0,0178 mg/kg (Sediment (Meerwasser)

    Bestandteile mit biologischen Grenzwerten nach TRGS 903:

    1330-20-7
                      Xylol (Isomerengemisch)
    BGW
            1,5 mg/l
            Untersuchungsmaterial: Vollblut
            Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende
            Parameter: Xylol
            Untersuchungsmaterial: Urin
            Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende
            Parameter: Methylhippur-(Tolur-)Säure
    108-10-1
                      Methylisobutylketon
    BGW
            0.7 ma/l
            Untersuchungsmaterial: Urin
            Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende
            Parameter: 4-Methyl-pentan-2-on
    100-41-4
                      Ethylbenzol
    BGW (TRGS 903)
            Untersuchungsmaterial: Vollblut
            Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende
            Parameter: Ethylbenzol
            300 mg/g
            Untersuchungsmaterial: Urin
            Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende
            Parameter: Mandelsäure plus Phenoxyglyxylsäure
                                                                                (Fortsetzung auf Seite 9)
```

59321

überarbeitet am: 17.09.2018 Druckdatum: 17.09.2018

(Fortsetzung von Seite 8)

HANDELSNAME: DD-Lack SST

Butan-1-ol

71-36-3 BGW

2 mg/g Kreatinin

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: vor nachfolgender Schicht

Parameter: 1-Butanol 10 mg/g Kreatinin

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: 1-Butanol

- 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Persönliche Schutzausrüstung:
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

DGUV Vorschriften beachten. Siehe Punkt 15!

- Atemschutz: Liegt die Lösemittelkonzentration über den AGW-Grenzwerten, so muß ein für diesen Zweck zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden. Filter A2/P2.
- Handschutz: Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation. Vorbeugender Hautschutz durch Verwendung von Hautschutzmittel wird empfohlen. Schutzhandschuhe aus Latex/Neoprene, Mindeststärke 0,7 mm. Degradations-(=Zerstörung)wirkung G bis E. Permeationsrate(=Durchdringungs-Geschwindigkeit) E bis ND (<0,9 µg/cm2/min). Schutzfaktorindex: Leistungsstufe Klasse 6. Nach der Verwendung von Handschuhen
- Hautreinigungs- und Hautpflegemittel einsetzen.

 Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

· Augenschutz: Schutzbrille

· Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

ABSCHNITT 09: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Allgemeine Angaben Aussehen: Form: Flüssigkeit Farbe: Weißlich Geruch: Charakteristisch Geruchsschwelle: Nicht bestimmt. pH-Wert: Nicht anwendbar bei lösemittelhaltigen Zubereitungen. Zustandsänderung Phasenübergang: flüssig-fest Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt. Siedebeginn und Siedebereich: 88.0 °C Flammpunkt (entspricht Circa-Angaben): 3.0 °C DIN 51 755 Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar. Zündtemperatur (entspricht Circa-Angaben): 250,00 °C (niedrigster Wert der Einzelkomponenten) Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. (Fortsetzung auf Seite 10)

D

59321

überarbeitet am: 17.09.2018 Druckdatum: 17.09.2018

HANDELSNAME: DD-Lack SST

	(Fortsetzung von Seite S		
Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung		
	explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.		
Explosionsgrenzen:			
Untere:	1,40 Vol %		
Obere:	9,60 Vol %		
Oxidierende Eigenschaften:	Nicht bestimmt		
Dampfdruck:	Nicht bestimmt.		
Dichte (20°C nach DIN 51 757 / entspricht Circa - Angaben):	0,9530 g/cm3		
Dampfdichte	Nicht bestimmt.		
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht anwendbar.		
Löslichkeit in:	organischen Lösungsmitteln (z.B. Butylacetat)		
Mischbarkeit mit Wasser:	Unlöslich.		
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:	Nicht bestimmt.		
Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ ents	spricht Circa-Angaben):		
Dynamisch:	Nicht bestimmt.		
Kinematisch:	bei 20,00 °C 20,00 s DIN 4 mm		
Lösemitteltrennprüfung:	< 3 %		
Lösemittelgehalt (entspricht Circa-Angaben):		
Organische Lösemittel (entspricht Circa- Angaben):	62,00 %		
VOC (EU)	591,00 g/l		
Festkörpergehalt (entspricht Circa-Angaber	9): 38,00 %		
9.2 Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.		

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Bei Lagerung in verkehrsrechtlich zugelassenen Gebinden sind keine Unverträglichkeiten mit dem Behältermantel zu erwarten.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil bei Raumtemperatur

• Thermische Zersetzung / Zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Entwicklung von explosionsfähigen Gasen/Dämpfen.

Entwicklung zündfähiger Gemische möglich in Luft bei Erwärmung über den Flammpunkt und/oder beim Versprühen oder Vernebeln.

• 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.5 Unverträgliche Materialien:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

• 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Entzündliche Gase/Dämpfe

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- Akute Toxizität
- Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

(Fortsetzung auf Seite 11)

59321

überarbeitet am: 17.09.2018 Druckdatum: 17.09.2018

HANDELSNAME: DD-Lack SST

(Fortsetzung von Seite 10)

Oral, LD50: 3523 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: 1100 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: 20 mg/l (Ratte)

64742-49-0 Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane

Cyclene, < 2%. Aromaten.

Oral, LD50: > 5000 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: > 3160 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: > 5 mg/l (Ratte)

108-21-4 Isopropylacetat

Oral, LD50: 6750 mg/kg (Ratte)

Dermal, LD50: 17400 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: 50,6 mg/l (Ratte)

108-10-1 Methylisobutylketon

Oral, LD50: 2100 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: > 2000 mg/kg (Ratte) Inhalativ, LC50/4h: 8,3-16,6 mg/l (Ratte)

100-41-4 Ethylbenzol

Oral, LD50: 3500 mg/kg (Ratte)

Dermal, LD50: 17800 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: 17,2 mg/l (Ratte)

54839-24-6 Ethoxypropylacetat

Oral, LD50: 5000 mg/kg (Ratte) Inhalativ, LC50/4h: 6,99 mg/l (Ratte)

5131-66-8 3-Butoxy-2-propanol

Oral, LD50: 3300 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: > 2000 mg/kg (Ratte) Inhalativ, LC50/4h: > 3,5 mg/l (Ratte)

71-36-3 Butan-1-ol

Oral, LD50: 2292 mg/kg (Ratte)

Dermal, LD50: 3430 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: 8000 mg/l (Ratte)

· Primäre Reizwirkung:

· Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Reizt die Haut und die Schleimhäute.

· Schwere Augenschädigung/-reizung

Reizwirkung.

• Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

· Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Das Einatmen von Lösemittelanteilen oberhalb des AGW-Wertes kann zu Gesundheitsschäden wie Reizungen der Schleimhäute und Atmungsorgane, Nieren- und Leberschäden, sowie der Beeinträchtigung des zentralen Nervensystems führen. Anzeichen und Symptome: Kopfschmerzen, Schwindel und Müdigkeit, Muskelschwäche, betäubende Wirkung und in Ausnahmefällen Bewußtlosigkeit. Längerer und wiederholter Kontakt kann zum Austrocknen der Haut und zu Hautreizungen führen. Lösemittelspritzer können zu Augenreizungen und reversiblen Schäden führen. In solchen Fällen einen Arzt hinzuziehen.

Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG für Zubereitungen nach CLP (EG) Nr.1272/2008 in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf:

Eye Irrit. 2 - H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Skin Irrit. 2 - H315 Verursacht Hautreizungen.

STOT SE 3 - H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Keimzell-Mutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität

(Fortsetzung auf Seite 12)

59321

überarbeitet am: 17.09.2018 Druckdatum: 17.09.2018

HANDELSNAME: DD-Lack SST

(Fortsetzung von Seite 11)

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition
 Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition
 Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- 12.1 Toxizität
- · Aquatische Toxizität:

```
123-86-4 n-Butylacetat 98/100%
Dermal, L(E)C50: 18 mg/l (Fisch)
Dermal, L(E)C50: 675 mg/l (Algen)
Dermal, L(E)C50: 44 mg/l (Wasserfloh)
Dermal, NOEC: 200 mg/l (Algen)
```

1330-20-7 Xylol (Isomerengemisch)Dermal, L(E)C50: 7,6 mg/l (Fisch)
Dermal, L(E)C50: 4,7 mg/l (Algen)

Dermal, L(E)C50: 3,82 mg/l (Wasserfloh)

64742-49-0 Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane

Cyclene, < 2%. Aromaten.

Dermal, L(E)C50: 50,9 mg/l (Fisch)

Dermal, L(E)C50: 1000 mg/l (Algen)

Dermal, L(E)C50: 22-46 mg/l (Wasserfloh)

108-21-4 Isopropylacetat
Dermal, L(E)C50: 360 mg/l (Fisch)
Dermal, L(E)C50: 370 mg/l (Algen)

Dermal, L(E)C50: > 1000 mg/l (Wasserfloh)

108-10-1 Methylisobutylketon
Dermal, L(E)C50: > 179 mg/l (Fisch)
Dermal, L(E)C50: > 200 mg/l (Wasserfloh)

100-41-4 Ethylbenzol
Dermal, L(E)C50: 4,2 mg/l (Fisch)
Dermal, L(E)C50: 5,4 mg/l (Algen)
Dermal, L(E)C50: 2,4-2,8 mg/l (Wasserfloh)

54839-24-6 Ethoxypropylacetat
Dermal, L(E)C50: 140 mg/l (Fisch)
Dermal, L(E)C50: > 100 mg/l (Algen)

Dermal, L(E)C50: > 100 mg/l (Algen) Dermal, L(E)C50: 110 mg/l (Wasserfloh)

Dermal, NOEC: 560 mg/l (Algen)

71-36-3 Butan-1-ol Dermal. L(E)C50: 1730-1910

Dermal, L(E)C50: 1730-1910 mg/l (Fisch) Dermal, L(E)C50: > 500 mg/l (Algen) Dermal, L(E)C50: 1983 mg/l (Wasserfloh)

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 13)

59321

überarbeitet am: 17.09.2018 Druckdatum: 17.09.2018

HANDELSNAME: DD-Lack SST

· Weitere ökologische Hinweise:

(Fortsetzung von Seite 12)

- Allgemeine Hinweise:
- Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund. Wassergefährdungsklasse 2: deutlich wassergefährdend. Einstufung gemäß Anlage 1 der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)
- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT:

Nicht anwendbar.

vPvB:

Nicht anwendbar.

· 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:

Die aufgeführte(n) Abfallschlüsselnummer(n) gemäß europäischem Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung-AVV) gelten als Empfehlung. Eine endgültige Festlegung muß in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger und der zuständigen Behörde erfolgen.

· Abfallschlüsselnummer nach EAK:

08 01 11, Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

Europäisches Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung-AVV)

Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Beschichtungen (Farben, Lacken, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben 08 01
Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken 08 01 11
Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

· Ungereinigte Verpackungen nach EAK:

Ungereinigte Verpackungen nach EAK-Nummer 15 01 10 (Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind).

· Empfehlung:

Entsorgung nach EAK-Nummer 15 01 04 (Metall).

EAK-Nummer 15 01 02; Verpackungen aus Kunststoff

Die Verpackung kann nach Reinigung wiederverwendet oder stofflich verwertet werden.

• Empfohlenes Reinigungsmittel:

CLOU Reinigungsverdünnung, CLOU Nitro-Verdünnung 790, CLOU DD-Verdünnung 29

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

ADR UN1263 IMDG UN1263 IATA UN1263

ADR 1263 FARBE (ISOPROPYLACETAT)

IMDG PAINT IATA PAINT

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR

Klasse 3 Entzündbare flüssige Stoffe

(Fortsetzung auf Seite 14)

59321

überarbeitet am: 17.09.2018 Druckdatum: 17.09.2018

HANDELSNAME: DD-Lack SST

Gefahrzettel 3

(Fortsetzung von Seite 13)

IMDG

Class 3 Entzündbare flüssige Stoffe

Label



IATA

Class 3 Entzündbare flüssige Stoffe

Label



14.4 Verpackungsgruppe

ADR || IMDG || IATA || II

• 14.5 Umweltgefahren:

Nicht anwendbar.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe

Kemler-Zahl: 33
EMS-Nummer: F-E,S-E

 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar.

• Transport/weitere Angaben:

Nicht anwendbar.

Freigestellte Mengen (EQ):E2Begrenzte Menge (LQ)5LBeförderungskategorie2TunnelbeschränkungscodeD/EIMDG

Limited quantities (LQ) 5L Excepted quantities (EQ) E2

UN "Model Regulation":

UN 1263 FARBE (ISOPROPYLACETAT), 3, II

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien, TRGS 220 und GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.

(Fortsetzung auf Seite 15)

59321

überarbeitet am: 17.09.2018 Druckdatum: 17.09.2018

HANDELSNAME: DD-Lack SST

• VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3, 28, 29, 30, 48 (Fortsetzung von Seite 14)

· Nationale Vorschriften:

· Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Gesetz zum Schutz von Müttern bei der Arbeit, in der Ausbildung und im Studium (MuSchG) sowie Beschäftigungsbeschränkungen für Kinder und Jugendliche nach Richtlinie 94/33/EG und den entsprechenden nationalen Vorschriften beachten (§22 JArbSchG).

Störfallverordnung:

Die Mengenschwellen laut Störfallverordnung sind zu beachten.

· Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):

Leichtentzündlich.

- Technische Anleitung Luft:
- Klasse Anteil in %

II 9,64 III 8,07

· Wassergefährdungsklasse:

Wassergefährdungsklasse 2: deutlich wassergefährdend. Einstufung gemäß Anlage 1 der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

· Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

DGUV Regel 112-189 Benutzung von Schutzkleidung,

DGUV Regel 112-190 Benutzung von Atemschutzgeräten,

DGUV Regel 112-192 Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz,

DGUV Regel 112-195 Benutzung von Schutzhandschuhen,

DGUV Information 212-007 Chemikalienschutzhandschuhe,

DGUV Information 212-014 Hautschutz.

• 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt. Angaben aus den Expositionsszenarien folgender

Inhaltsstoffe wurden in Abschnitt 1-16 integriert:

n-Butylacetat

Butan-1-ol

Ethoxypropylacetat

Isopropylacetat

Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2% Aromaten

Methylisobutylketon

Xylol

3-Butoxy-2-propanol

Die Einhaltung der in diesem Sicherheitsdatenblatt angegebenen

Änwendungsbedingungen und Risikominimierungsmaßnahmen stellt die

Übereinstimmung mit den vorliegenden Expositionsszenarien sicher.

Lagerklasse:

3

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Weitergehende Angaben:

Gründe für Änderungen

Einstufung der WGK gemäß Anlage 1 der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV).

Die P-Sätze wurden der Einstufung entsprechend angepasst.

· Relevante Sätze

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

(Fortsetzung auf Seite 16)

Seite: 16 / 16

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

59321

überarbeitet am: 17.09.2018 Druckdatum: 17.09.2018

HANDELSNAME:	DD-Lack SST
	(Fortsetzung von Seite 15)
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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

Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.

· Datenblatt ausstellender Bereich:

Zentrallabor Abteilung Sicherheitsdatenblätter Telefon: +49 69 89 00 7 - 104 / Fax: +49 69 89 00 7 - 48104 E-Mail: cosima.sattler@clou.de

· Weitere Informationen:

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen, stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Weitere Informationen zum Umgang und Anwendung des/der Produkte/s entnehmen Sie bitte unserem Etikett und dem Technischen Merkblatt oder sprechen unsere Abteilung Kundenberatung unter der Telefonnummer: +49 69 89 00 7 - 124, -199 oder -227 an.

Der Arbeitgeber hat die betroffenen Arbeitnehmer nach §14 GefStoffV jährlich anhand der Betriebsanweisung zu unterweisen. Inhalt und Zeitpunkt der Unterweisungen sind schriftlich festzuhalten und von den Unterwiesenen durch Unterschrift zu bestätigen.

Arbeitsschutzmaßnahmen in Punkt 8 und Punkt 15 beachten!

Nur für bestimmungsgemäße Zwecke verwenden. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen.

Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

* Daten gegenüber der Vorversion geändert