

# SICHERHEITSDATENBLATT

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

59313  
überarbeitet am: 26.03.2010  
Druckdatum: 26.03.2010

### **01 Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens**

- **Angaben zum Produkt**
- **Handelsname:**  
DD-Lack SST
- **SDB-Gruppe:**  
18948
- **Verwendung des Stoffes / der Zubereitung**  
Holzbehandlungsmittel
- **Hersteller/Lieferant:**  
Alfred Clouth  
Lackfabrik GmbH & Co. KG  
Otto-Scheugenpflug-Straße 2  
63073 Offenbach/Main  
Tel.: 069 - 89 00 7 - 0 / Fax : 069 - 89 00 7 - 143  
E-Mail: info@clou.de / www.clou.de
- **Auskunftgebender Bereich:**  
Zentrallabor Abt.Sicherheitsdatenblätter  
Telefon: 069/89 00 7 - 104 (Di.- Do.7.00-13.00 Uhr; Fr.8.00-12.00 Uhr)  
E-Mail: cosima.sattler@clou.de
- **Notrufnummer:**  
Giftinformationszentrum - Nord  
Universitätsklinikum  
Bereich Humanmedizin  
Robert Koch Str.40  
37075 Göttingen  
Tel.: 0551 / 1 92 40

### **02 Mögliche Gefahren**

- **Gefahrenbezeichnung:**



F Leichtentzündlich  
Xn Gesundheitsschädlich

- **Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:**

R 11 Leichtentzündlich.

R 20 Gesundheitsschädlich beim Einatmen.

R 66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

\* Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.

\* Bei längerem oder wiederholtem Hautkontakt kann Dermatitis (Hautentzündung) durch die entfettende Wirkung des Lösungsmittels entstehen.

### **03 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

- **Chemische Charakterisierung**
- **Beschreibung: Zubereitung**  
Zweikomponenten Polyurethanlack- Reaktionslack von Polyester bzw.Polyether mit Isocyan säureester (Polyisocyanat).

- **Gefährliche Inhaltsstoffe:**

CAS-Nr.	Bezeichnung Kennb. R-Sätze	%
54839-24-6	Ethoxypropylacetat EINECS: 259-370-9 10-67	< 2,5
108-10-1	Methylisobutylketon EINECS: 203-550-1	2,5-10

(Fortsetzung auf Seite 2)

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

59313  
überarbeitet am: 26.03.2010  
Druckdatum: 26.03.2010

HANDELSNAME: DD-Lack SST

(Fortsetzung von Seite 1)

	 F  Xn	
	11-20-36/37-66	
123-86-4	<i>n</i> -Butylacetat	10-25
	EINECS: 204-658-1	
	10-66-67	
5131-66-8	3-Butoxy-2-propanol	< 2,5
	EINECS: 225-878-4	
	 Xi	
	36/38	
64742-49-0	Entaromatisiertes Testbenzin	2,5-10
	EINECS: 265-151-9	
	 Xn	
	10-65-66-67	
108-21-4	Isopropylacetat	2,5-10
	EINECS: 203-561-1	
	 F  Xi	
	11-36-66-67	
1330-20-7	Xylol (Isomergemisch)	2,5-10
	EINECS: 215-535-7	
	 Xn	
	10-20/21-38	
100-41-4	Ethylbenzol	2,5-10
	EINECS: 202-849-4	
	 F  Xn	
	11-20	
64742-82-1	Testbenzin 145/200	< 0,5
	EINECS: 265-149-8	
	 N  Xn	
	10-51/53-65-66	

• **Zusätzliche Hinweise:**

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

#### **04 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:**

Frischlufzufuhr, 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.

• **Nach Augenkontakt:**

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.

D

(Fortsetzung auf Seite 3)

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

59313  
überarbeitet am: 26.03.2010  
Druckdatum: 26.03.2010

HANDELSNAME: DD-Lack SST

*(Fortsetzung von Seite 2)*

### **05 Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

- **Geeignete Löschmittel:**  
Schaum  
Löschpulver  
Kohlendioxid
- **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**  
Wasser im Vollstrahl
- **Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**  
Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase.
- **Besondere Schutzausrüstung:**  
Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
- **Weitere Angaben**  
Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.  
Wenn möglich, Behälter aus der Gefahrenzone bringen. Bei Erhitzen, Drucksteigerung, Berst- und Explosionsgefahr.

### **06 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**  
Schutzvorschriften (siehe Punkt 7 und 8) beachten.
- **Umweltschutzmaßnahmen:**  
Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.  
Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.  
Eventuell Alarmierung der Nachbarschaft.
- **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**  
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.  
Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.  
Für ausreichende Lüftung sorgen.

### **07 Handhabung und Lagerung**

- **Handhabung:**
- **Hinweise zum sicheren Umgang:**  
BGR 500 Kapitel 2.29 Verarbeiten von Beschichtungsstoffen (bisher BGV D 25) beachten.  
Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.  
Aerosolbildung vermeiden.  
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 Lösemitteldampfkonzentrationen unter den Expositionsgrenzwerten gefallen sind.
- **Lagerung:**
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**  
Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Lacken und Chemikalien sind zu beachten.  
TRbF 20

*(Fortsetzung auf Seite 4)*

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

59313  
überarbeitet am: 26.03.2010  
Druckdatum: 26.03.2010

HANDELSNAME: DD-Lack SST

(Fortsetzung von Seite 3)

- **Zusammenlagerungshinweise:**  
Getrennt von Lebensmitteln lagern.  
Nach BetrSichV, TRbF, TRGS oder VCI - Konzept für die Zusammenlagerung von Chemikalien.
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**  
In gut verschlossenen Originalgebinden kühl und trocken lagern.
- **Lagerklasse:**  
LGK 3 A: "entzündliche flüssige Stoffe (Flammpunkt bis 55°C)" nach VCI (Verband der chemischen Industrie) Konzept
- **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):**  
leichtentzündlich  
VbF Klasse (bis 31.12.2002): A1

**08 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung**

- **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**  
Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.
- **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes		
54839-24-6	Ethoxypropylacetat		
<b>AGW</b>			
	Langzeitwerte	300	mg/m <sup>3</sup>
		50	ppm
	2(II);DFG, Y, 14		
<b>MAK</b>			
	Langzeitwerte	100,0000	ppm
108-10-1	Methylisobutylketon		
<b>AGW</b>			
	Langzeitwerte	83	mg/m <sup>3</sup>
		20	ppm
	2(I);DFG, H, Y		
123-86-4	n-Butylacetat		
<b>MAK</b>			
	Langzeitwerte	480	mg/m <sup>3</sup>
		100	ppm
<b>MAK (TRGS 900)</b>			
	Langzeitwerte	480	mg/m <sup>3</sup>
		100	ppm
	DFG, 37, Y		
64742-49-0	Entaromatisiertes Testbenzin		
<b>MAK</b>			
	Langzeitwerte	1000	mg/m <sup>3</sup>
		200	ppm
108-21-4	Isopropylacetat		
<b>MAK</b>			
	Langzeitwerte	420	mg/m <sup>3</sup>
		100	ppm
<b>MAK (TRGS 900)</b>			
	Langzeitwerte	420	mg/m <sup>3</sup>
		100	ppm
	Y, 37; DFG		
1330-20-7	Xylol (Isomeregemisch)		
<b>AGW</b>			
	Langzeitwerte	440	mg/m <sup>3</sup>
		100	ppm
	2(II);DFG, H		

(Fortsetzung auf Seite 5)

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

59313  
überarbeitet am: 26.03.2010  
Druckdatum: 26.03.2010

HANDELSNAME: DD-Lack SST

(Fortsetzung von Seite 4)

<b>100-41-4</b>	<b>Ethylbenzol</b>		
<b>AGW</b>			
	<b>Langzeitwerte</b>	<b>440</b>	<b>mg/m3</b>
		<b>100</b>	<b>ppm</b>
	<b>2(II);EU, H, 13</b>		
<b>64742-82-1</b>	<b>Testbenzin 145/200</b>		
<b>TRGS</b>			
	<b>Langzeitwerte</b>	<b>500</b>	<b>mg/m3</b>
		<b>100</b>	<b>ppm</b>

- **Persönliche Schutzausrüstung:**
- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**  
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.  
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.  
Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.  
BGR, Berufsgenossenschaftliche Vorschriften und Regelwerke des HVBG (Hauptverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften) beachten. Siehe Punkt 15!
- **Atemschutz:** Liegt die Lösemittelkonzentration über den AGW-Grenzwerten, so muß ein für diesen Zweck zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden. Filter A/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.  
Schutzhandschuhe aus Neoprene / Polychloroprene. Degradations-(=Zerstörung)wirkung G bis E. Permeationsrate(=Durchdringungs-Geschwindigkeit) E bis ND (<0,9 µg/cm<sup>2</sup>/min).  
Schutzfaktorindex: Leistungsstufe Klasse 6. Haut nach Arbeitsende gründlich reinigen und Hautschutzsalbe auftragen.
- **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 Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.
- **Augenschutz: Schutzbrille**
- **Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung**

## **09 Physikalische und chemische Eigenschaften**

<b>Allgemeine Angaben</b>	
<b>Form:</b>	Flüssigkeit
<b>Farbe:</b>	Weißlich
<b>Geruch:</b>	Charakteristisch
<b>Zustandsänderung</b>	<b>Phasenübergang: flüssig-fest</b>
<b>Siedepunkt/Siedebereich (entspricht Circa Angaben):</b>	88 °C
<b>Flammpunkt (entspricht Circa-Angaben):</b>	3 °C DIN 51 755
<b>Zündtemperatur (entspricht Circa-Angaben):</b>	250 °C
<b>Selbstentzündlichkeit:</b>	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
<b>Explosionsgefahr:</b>	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.
<b>Explosionsgrenzen:</b>	
<b>Untere:</b>	1,40 Vol %
<b>Obere:</b>	9 Vol %
<b>Dampfdruck:</b>	bei 50°C < 1.100 hPa
<b>Dichte (20°C nach DIN 51 757 / entspricht Circa - Angaben):</b>	0,9530 g/cm <sup>3</sup>
<b>Löslichkeit in:</b>	organischen Lösungsmitteln (z.B. Butylacetat)
<b>Mischbarkeit mit Wasser:</b>	Unlöslich.

(Fortsetzung auf Seite 6)

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

59313  
überarbeitet am: 26.03.2010  
Druckdatum: 26.03.2010

HANDELSNAME: DD-Lack SST

(Fortsetzung von Seite 5)

<b>Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben):</b>	bei	20 °C	20 s DIN 4 mm
<b>VOC-Wert:</b>		615,0 g/l	
<b>Organische Lösemittel (entspricht Circa Angaben):</b>		61,00 %	
<b>Festkörpergehalt (entspricht Circa-Angaben):</b>		39,00 %	

## **10 Stabilität und Reaktivität**

- **Thermische Zersetzung / Zu vermeidende Bedingungen:**  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.
- **Gefährliche Reaktionen:**  
Entwicklung von explosionsfähigen Gasen/Dämpfen.  
Entwicklung zündfähiger Gemische möglich in Luft bei Erwärmung über den Flammpunkt und/oder beim Versprühen oder Vernebeln.
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**  
Entzündliche Gase/Dämpfe

## **11 Toxikologische Angaben**

- **Akute Toxizität:**
- **Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**
  - 54839-24-6 Ethoxypropylacetat**  
Oral, LD50: 4755 mg/kg (Ratte)  
Inhalativ, LC50/4h: 6,99 mg/l (Ratte)
  - 108-10-1 Methylisobutylketon**  
Oral, LD50: 2100 mg/kg (Ratte)  
Dermal, LD50: > 16000 mg/kg (Kaninchen)  
Inhalativ, LC50/4h: 8,3-16,6 mg/l (Ratte)
  - 123-86-4 n-Butylacetat**  
Oral, LD50: > 8800 mg/kg (Ratte)  
Dermal, LD50: >5000 mg/kg (Kaninchen)  
Inhalativ, LC50/4h: > 21 mg/l (Ratte)
  - 5131-66-8 3-Butoxy-2-propanol**  
Oral, LD50: 3300 mg/kg (Ratte)  
Dermal, LD50: > 2000 mg/kg (Ratte)
  - 64742-49-0 Entaromatisiertes Testbenzin**  
Oral, LD50: > 2000 mg/kg (Ratte)  
Dermal, LD50: > 2000 mg/kg (Kaninchen)  
Inhalativ, LC50/4h: > 5 mg/l (Ratte)
  - 108-21-4 Isopropylacetat**  
Oral, LD50: 3000 mg/kg (Ratte)  
Oral, LD50: > 6000 mg/kg (Kaninchen)  
Dermal, LD50: > 10000 mg/kg (Kaninchen)
  - 1330-20-7 Xylol (Isomergemisch)**  
Oral, LD50: > 2000 mg/kg (Ratte)  
Dermal, LD50: > 2000 mg/kg (Kaninchen)  
Inhalativ, LC50/4h: > 5 mg/l (Ratte)
  - 100-41-4 Ethylbenzol**  
Oral, LD50: 3500 mg/kg (Ratte)  
Dermal, LD50: 17800 mg/kg (Kaninchen)
  - 64742-82-1 Testbenzin 145/200**  
Oral, LD50: > 2000 mg/kg (Ratte)  
Dermal, LD50: > 2000 mg/kg (Kaninchen)  
Inhalativ, LC50/4h: > 5 mg/l (Ratte)
- **Primäre Reizwirkung:**
- **an der Haut:**  
Häufiger und langandauernder Hautkontakt kann Reizung und Hautentzündung verursachen.  
Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

(Fortsetzung auf Seite 7)

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

59313  
überarbeitet am: 26.03.2010  
Druckdatum: 26.03.2010

HANDELSNAME: DD-Lack SST

*(Fortsetzung von Seite 6)*

- **am Auge:**  
Reizwirkung.
- **Sensibilisierung:**  
Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.
- **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**  
Das Einatmen von Lösemittelanteilen oberhalb des MAK-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 In solchen Fällen einen Arzt hinzuziehen.  
Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG für Zubereitungen in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf:  
Gesundheitsschädlich

## **12 Umweltspezifische Angaben**

- **Allgemeine Hinweise:**  
Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.  
Wassergefährdungsklasse 2: wassergefährdend Einstufung gemäß Anhang 4 nach Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Wasserhaushaltsgesetz (VwVwS).

## **13 Hinweise zur Entsorgung**

- **Produkt:**
- **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.
- **Europäisches Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung-AVV)**  
08  
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:**  
Die Verpackung kann nach Reinigung wiederverwendet oder stofflich verwertet werden.
- **Empfohlenes Reinigungsmittel:**  
CLOU Reinigungsverdünnung, CLOU Zellulose-(Nitro-)Lack-Verdünnung Nr. 790, CLOU DD Verdünnung Nr. 29

## **14 Angaben zum Transport**

- **Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):**
- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| <b>ADR/RID-GGVS/E Klasse:</b> | 3 Entzündbare flüssige Stoffe |
| <b>Kemler-Zahl:</b>           | 33                            |
| <b>UN-Nummer:</b>             | 1263                          |
| <b>Verpackungsgruppe:</b>     | II                            |

*(Fortsetzung auf Seite 8)*

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

59313  
überarbeitet am: 26.03.2010  
Druckdatum: 26.03.2010

HANDELSNAME: DD-Lack SST

(Fortsetzung von Seite 7)

**Gefahrzettel**



**Bezeichnung des Gutes:** 1263 FARBE (ISOPROPYLACETAT)  
**Freigestellte Mengen (EQ):** E2  
**Begrenzte Menge (LQ)** LQ6  
**Beförderungskategorie** 2  
**Tunnelbeschränkungscode:** D/E

• **Seeschifftransport IMDG/GGVSee:**

**IMDG/GGVSee-Klasse:** 3  
**UN-Nummer:** 1263  
**Label**



**Verpackungsgruppe:** II  
**EMS-Nummer:** F-E,S-E  
**Marine pollutant:** Nein  
**Richtiger technischer Name:** PAINT

• **Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:**

**ICAO/IATA-Klasse:** 3  
**UN/ID-Nummer:** 1263  
**Label**



**Verpackungsgruppe:** II  
**Richtiger technischer Name:** PAINT

**15 Angaben zu Rechtsvorschriften**

• **Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:**

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

• **Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:**



F Leichtentzündlich  
Xn Gesundheitsschädlich

• **R-Sätze:**

R 11 Leichtentzündlich.  
 R 20 Gesundheitsschädlich beim Einatmen.  
 R 66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

• **S-Sätze:**

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

(Fortsetzung auf Seite 9)



**SICHERHEITSDATENBLATT**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

59313  
überarbeitet am: 26.03.2010  
Druckdatum: 26.03.2010

HANDELSNAME: DD-Lack SST

*(Fortsetzung von Seite 8)*

- S 23e      Dampf/Aerosol nicht einatmen  
S 24/25    Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
S 29      Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.  
S 46      Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen  
S 51      Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

• **Nationale Vorschriften:**

• **Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:**

Werdende und stillende Mütter §§ 4-5 MuSchuRiV; Jugendliche § 22 JArbSchG

• **Störfallverordnung:**

Die Mengenschwellen laut Störfallverordnung sind zu beachten.

• **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):**

Leichtentzündlich.  
VbF Klasse (bis 31.12.2002): A1

• **Technische Anleitung Luft:**

• **Klasse Anteil in %**

III	15,87 II	9,18 II	0,07
-----	----------	---------	------

• **Wassergefährdungsklasse:**

WGK 2 : wassergefährdend Einstufung gemäß Anhang 4 nach Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Wasserhaushaltsgesetz (VwVwS).

• **Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotssicherungsverordnungen**

BGR 189 Regeln für den Einsatz von Schutzkleidungen, BGR 190 Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten, BGR 192 Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz, BGR 195 Regeln für den Einsatz von Schutzhandschuhen, BGR 197 Hautschutz, BGR 500 Kapitel 2.29 Verarbeiten von Beschichtungsstoffen (bisher BGV D 25)

## **16 Sonstige Angaben**

**Weitergehende Angaben:**

• **Relevante R-Sätze**

- R 36/38      Reizt die Augen und die Haut.  
R 10          Entzündlich.  
R 11          Leichtentzündlich.  
R 20/21      Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut.  
R 51/53      Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.  
R 65          Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.  
R 67          Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
R 36/37      Reizt die Augen und die Atmungsorgane.  
R 66          Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

• **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.

Datenblatt ausstellender Bereich: Zentrallabor Abt.Sicherheitsdatenblätter Telefon: 069/89 00 7 - 104 (Di.-Do.7.00-13.00 Uhr; Fr.8.00-12.00 Uhr) E-Mail: cosima.sattler@clou.de

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: 069/89 00 7 - 124 oder 129 an.

*(Fortsetzung auf Seite 10)*

SICHERHEITSDATENBLATT  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

59313  
überarbeitet am: 26.03.2010  
Druckdatum: 26.03.2010

HANDELSNAME: DD-Lack SST

*(Fortsetzung von Seite 9)*

Der Arbeitgeber hat die betroffenen Arbeitnehmer nach Paragraph 20 und 21 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.