

Handelsname: **93-30 Clearcoat Premium; Bezbarvý lak Premium; Klarlack Premium; Bezfarebný lak Premium**  
Gearbeitet am: **12.12.2011**  
überarbeitet am: **7.4.2016**  
Version: 1



## ABSCHNITT 1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

### 1.1. Produktidentifikator

#### Handelsname

**93-30 Clearcoat Premium; Bezbarvý lak Premium; Klarlack Premium; Bezfarebný lak Premium**



chemius.net/1ySbb

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

#### Verwendung

Lack

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird

n.a.

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

#### Hersteller

SILCO, D.O.O.  
Šentrupert 5 a, 3303 Gomilsko, Slowenien  
Tel: +386 3 703 3180  
Telefax: +386 3 703 3188  
E-mail: v.zibret@silco-automotive.com

#### Lieferant

TOPLAC Autolackierbedarf GmbH  
Adresse: Hamburger Ring 15, 01665 Klipphausen, Deutschland  
Telefon: +49 (0) 35204 / 670-0  
E-mail: info@toplac.de

### 1.4. Notrufnummer

#### Notrufnummer

Giftinformationszentrum: +49 (0) 30 19 240

#### Notrufnummer des Lieferanten

+49 (0) 35204 / 670-0

## ABSCHNITT 2. MÖGLICHE GEFAHREN

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Entz. Fl. 3; H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
Akut Tox. 4; H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.  
Hautreiz. 2; H315 Verursacht Hautreizungen.  
Sens. Haut 1; H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
Akut Tox. 4; H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.  
Aqu. chron. 3; H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Handelsname: **93-30 Clearcoat Premium; Bezbarvý lak Premium; Klarlack Premium;  
Bezfarebný lak Premium**  
Gearbeitet am: **12.12.2011**  
überarbeitet am: : **7.4.2016**  
Version: 1



## 2.2 Kennzeichnungselemente

### 2.2.1. Kennzeichnung von Stoffen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



Signalwort: **Achtung**

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P260 Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P304 + P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

P333 + P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen Vorschriften zuführen.

### 2.2.2. Enthält:

Xylol

Hydroxyphenyl-benzotriazol derivat I

## 2.3. Sonstige Gefahren

N.a.

# ABSCHNITT 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

## 3.1. Stoffe

Für Gemische siehe 3.2.

Handelsname: **93-30 Clearcoat Premium; Bezbarvý lak Premium; Klarlack Premium;  
Bezfarebný lak Premium**

 Gearbeitet am: **12.12.2011**

 überarbeitet am: **7.4.2016**

 Version: **1**

**3.2. Gemische**

Chemische Bezeichnung	CAS EC Index	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Registrierungsnr.
Butylglycolacetat	112-07-2 203-933-3 607-038-00-2	5-20	Akut Tox. 4; H312 Akut Tox. 4; H332	-
Xylol [C]	1330-20-7 215-535-7 601-022-00-9	12-17	Entz. Fl. 3; H226 Akut Tox. 4; H312 Hautreiz. 2; H315 Akut Tox. 4; H332	-
Hydroxyphenyl-benzotriazol derivat I	104810-48-2 - -	2-6	Sens. Haut 1; H317 Aqu. chron. 2; H411	-
Isobutylacetat [C]	110-19-0 203-745-1 607-026-00-7	<1	Entz. Fl. 2; H225 EUH066	-
Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat	41556-26-7 255-437-1 -	<1	Sens. Haut 1; H317 Aqu. akut 1; H400 Aqu. chron. 1; H410	-
2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6 203-603-9 607-195-00-7	<1	Entz. Fl. 3; H226	-
Dibutylzinndilaurat	77-58-7 201-039-8 -	0,1-1	Hautätz. 1B; H314 Sens. Haut 1; H317 Mutag. 2; H341 Repr. 1A; H360FD STOT einm. 1; H370 STOT wdh. 1; H372 Aqu. akut 1; H400 Aqu. chron. 1; H410	-
n-Butylacetat	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1	0,1-1	Entz. Fl. 3; H226 STOT einm. 3; H336 EUH066	-
Mischung aus polytiols	- - -	0,01-0,1	Akut Tox. 4; H302 Aqu. chron. 2; H411	-
Hydroxyphenyl-benzotriazol derivat II	104810-47-1 - -	<0,1	Sens. Haut 1; H317 Aqu. chron. 2; H411	-
Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat	41556-26-7 - -	0,01-0,1	Sens. Haut 1; H317 Aqu. akut 1; H400 Aqu. chron. 1; H410	-
Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat	82919-37-7 280-060-4 -	0,01-0,1	Sens. Haut 1; H317 Aqu. akut 1; H400 Aqu. chron. 1; H410	-
3-Mercaptopropionsäure	107-96-0 203-537-0 -	<0,01	Met. korr. 1; H290 Akut Tox. 3; H301 Hautätz. 1A; H314 Augenschäd. 1; H318 Akut Tox. 4; H332	-

Handelsname: **93-30 Clearcoat Premium; Bezbarvý lak Premium; Klarlack Premium;  
Bezfarebný lak Premium**  
Gearbeitet am: **12.12.2011**  
überarbeitet am: : **7.4.2016**  
Version: 1



#### Anmerkungen zu Inhaltsstoffen:

**C** Manche organischen Stoffe können entweder in einer genau definierten isomeren Form oder als Gemisch mehrerer Isomere in Verkehr gebracht werden.  
  
In diesem Fall muss der Lieferant auf dem Kennzeichnungsetikett angeben, ob es sich um ein bestimmtes Isomer oder um ein Isomergemisch handelt.

## **ABSCHNITT 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**

### **4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

#### Allgemeine Hinweise

Im Zweifelsfall oder wenn sich die Symptome nicht bessern, Arzt aufsuchen. Dem Arzt Sicherheitsdatenblatt oder Etikett vorzeigen.

#### Nach Einatmen

Den Bereich belüften. Frische Luft einatmen. Verunfallten an die frische Luft bringen - kontaminierten Bereich verlassen. Betroffenen warm halten. Bei anhaltenden Atembeschwerden Arzt aufsuchen.

#### Nach Hautkontakt

Betroffene Körperteile sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen! Bei anhaltenden Beschwerden ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Augenkontakt

Offene Augen, auch unter den Augenlidern, sofort mit viel fließendem Wasser (ein paar Minuten) ausspülen. Bei andauernder Reizung medizinischen Dienst/Arzt konsultieren!

#### Nach Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort medizinischen Dienst/Arzt aufsuchen.

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

#### Nach Einatmen

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
Einatmen von Dämpfen kann gesundheitsschädlich sein.

#### Nach Hautkontakt

Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.  
Nach wiederholter Exposition kann trockene und rissige Haut entstehen.  
Aufnahme über die Haut führt zu Gesundheitsschäden.

#### Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen kann Reizung verursachen.

#### Nach Verschlucken

-

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

-

## **ABSCHNITT 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

### **5.1. Löschmittel**

#### Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).  
Löschpulver.  
Schaum.  
Wassersprühstrahl.

Handelsname: **93-30 Clearcoat Premium; Bezbarvý lak Premium; Klarlack Premium; Bezfarebný lak Premium**  
Gearbeitet am: **12.12.2011**  
überarbeitet am: : **7.4.2016**  
Version: 1



### Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht zu verwenden sind

Unmittelbarer Wasserstrahl.

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

#### Gefährliche Verbrennungsprodukte

-

### **5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

#### Schutzmaßnahmen

Die beim Erhitzen oder im Brandfalle entstehenden Gase oder Rauch nicht einatmen. Nicht brennende Behälter mit Wasser kühlen und sie nach Möglichkeit vom Brandgebiet entfernen.

#### Besondere Schutzausrüstungen für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät

### **5.4. Sonstige angaben**

Kontaminiertes Löschwasser und Brandrückstände müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

## **ABSCHNITT 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

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

#### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

##### **Persönliche Schutzausrüstungen**

Schutzmaske, Schutzhandschuhe und Schutzkleidung verwenden. Kontakt mit Augen und Haut verhindern. Dämpfe/Rauch nicht einatmen!

##### **Maßnahmen bei einem Unfall**

Entsprechende Lüftung sichern. Eventuelle Zünd- oder Wärmequellen sichern; nicht rauchen! Ungeschützten Personen Zugang verhindern. Unbefugten Personen ist der Zutritt verboten.

#### 6.1.2. Für Notdienste

-

### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation/Gewässer/Abflüsse oder in den durchlässigen Boden gelangen lassen. Bei Verschmutzung des Wassers oder Bodens die örtlichen Behörden benachrichtigen.

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

#### 6.3.1. Zur Einschränkung

-

#### 6.3.2. Zur Reinigung

Zubereitung absorbieren (durch inerte Materialien), in besonderen Behältern sammeln und gemäß den gültigen Vorschriften zur Entsorgung entfernen.

#### 6.3.3. Sonstige Angaben

-

### **6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Siehe auch Abschnitte 8 und 13.

Handelsname: **93-30 Clearcoat Premium; Bezbarvý lak Premium; Klarlack Premium; Bezfarebný lak Premium**  
 Gearbeitet am: **12.12.2011**  
 überarbeitet am: **7.4.2016**  
 Version: **1**



**ABSCHNITT 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG**

**7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

7.1.1. Schutzmaßnahmen

**Brandschutzmaßnahmen**

Von Zündquellen fern halten - Nicht rauchen.

**Maßnahmen zur Verhinderung der Entstehung von Aerosolen und Staub**

-

**Umweltschutzmaßnahmen**

-

7.1.2. Anweisungen zur Grundhygiene am Arbeitsplatz

Dämpfe/Aerosol nicht einatmen. Maßnahmen befolgen, die im 8. Kapitel des vorliegenden Sicherheitsdatenblattes vorgeschrieben sind. Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen. Für persönliche Hygiene sorgen (vor der Pause und bei Arbeitsende Hände waschen). Berührung mit der Haut und den Augen verhindern.

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

7.2.1. Lagerung

An einem kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren;

7.2.2. Verpackungsmaterial

Im Originalbehälter lagern.

7.2.3. Anforderungen an den Lagerraum und die Behälter

-

7.2.4. Anweisungen zur Ausstattung des Lagers

-

7.2.5. Sonstige Angaben über die Lagerbedingungen

-

**7.3. Spezifische Endanwendungen**

**Empfehlungen**

Berührung mit inkompatiblen Stoffen/Materialien verhindern (siehe Punkt 10).

**Sonderlösungen für Industrie**

-

**ABSCHNITT 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**

**8.1. Zu überwachende Parameter**

8.1.1. Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Stoffidentität			Arbeitsplatzgrenzwert		Spitzenbegr.	Bemerkungen
	Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	ml/m <sup>3</sup> (ppm)	mg/m <sup>3</sup>	
2-Butoxyethyl-acetat	203-933-3	112-07-2	20	130	4(II)	DFG, EU,
2-Methoxy-1-methylethylacetat	203-603-9	108-65-6	50	270	1(I)	DFG, EU,
Xylol (alle Isomeren)	215-535-7	1330-20-7	100	440	2(II)	DFG, EU,
Xylol	215-535-7	1330-20-7	100	440		

Handelsname: **93-30 Clearcoat Premium; Bezbarvý lak Premium; Klarlack Premium; Bezfarebný lak Premium**  
 Gearbeitet am: **12.12.2011**  
 überarbeitet am: : **7.4.2016**  
 Version: **1**



8.1.2. Angaben über Überwachungsverfahren

BS EN 14042:2003 Titelidentifikator: Arbeitsplatzbereiche – Anleitung für die Umsetzung und Anwendung von Verfahren zur Beurteilung der Exposition gegenüber chemischen und biologischen Arbeitsstoffen.

8.1.3. DNEL-Werte

n.a.

8.1.4. PNEC-Werte

n.a.

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtung

**Technische Maßnahmen zum Verhindern von Exposition**

An den Stellen mit einer höheren Konzentration gute Lüftung und lokale Absaugung sichern.

8.2.2. Persönliche Schutzausrüstungen

**Augenschutz**

Engdichtende Schutzbrille (EN 166).

**Handschutz**

Schuzhandschuhe (EN 374).

**Körperschutz**

Geeignete Schutzkleidung tragen.

**Atemschutz**

Falls die Lüftung ungenügend ist, Atemschutzgerät tragen. Geeignete Atemschutzmaske mit Filtern A2-P2 tragen.

**Thermische Gefahren**

-

8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

-

**ABSCHNITT 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

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

-	<b>Aggregatzustand:</b>	flüssig
-	<b>Farbe:</b>	farblos
-	<b>Geruch:</b>	

Handelsname: **93-30 Clearcoat Premium; Bezbarvý lak Premium; Klarlack Premium; Bezfarebný lak Premium**  
 Gearbeitet am: **12.12.2011**  
 überarbeitet am: **7.4.2016**  
 Version: **1**



Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

-	<b>pH-Wert</b>	n.a.
-	<b>Schmelzpunkt/Schmelzbereich</b>	n.a.
-	<b>Siedepunkt/Siedebereich</b>	n.a.
-	<b>Flammpunkt</b>	24 °C
-	<b>Verdunstungsrate</b>	n.a.
-	<b>Entzündlichkeit</b>	n.a.
-	<b>Explosionsgrenzen</b>	n.a.
-	<b>Dampfdruck</b>	n.a.
-	<b>Dampfdichte</b>	n.a.
-	<b>Dichte</b>	<b>Dichte:</b> 0,99 – 1,05 g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C
-	<b>Löslichkeit</b>	n.a.
-	<b>Verteilungskoeffizient</b>	n.a.
-	<b>Selbstentzündungstemperatur</b>	n.a.
-	<b>Abbautemperatur</b>	n.a.
-	<b>Viskosität</b>	<b>dynamisch:</b> 20 – 22 s bei 20 °C (DIN4)
-	<b>Explosivität</b>	n.a.
-	<b>Brandfördernde Eigenschaften</b>	n.a.

**9.2. Sonstige Angaben**

-	<b>Festkörpergehalt</b>	58,8 %
-	<b>Anmerkung:</b>	

**ABSCHNITT 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

**10.1. Reaktivität**

-

**10.2. Chemische Stabilität**

Das Produkt ist stabil bei üblicher Lagerung und Handhabung.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

-

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Vor Hitze, direkter Sonneneinstrahlung, offenem Feuer und Funken schützen.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Oxidationsmittel.  
Starke Säuren.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Es entstehen entzündliche Gase und Dämpfe.



Handelsname: **93-30 Clearcoat Premium; Bezbarvý lak Premium; Klarlack Premium; Bezfarebný lak Premium**  
 Gearbeitet am: **12.12.2011**  
 überarbeitet am: **7.4.2016**  
 Version: **1**



**ABSCHNITT 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

11.1.1. Akute Toxizität

**Für Inhaltsstoffe**

Chemische Bezeichnung	Expositions weg	typ	Reihe	Zeit	Wert	Methode	Bemerkung
Xylol (1330-20-7)	oral	LD <sub>50</sub>	Ratte		4300 mg/kg		
Xylol (1330-20-7)	dermal	LD <sub>50</sub>	Kaninchen		1700 mg/kg		
Isobutylacetat (110-19-0)	oral	LD <sub>50</sub>	Ratte		13400 mg/kg		
Isobutylacetat (110-19-0)	dermal	LD <sub>50</sub>	Kaninchen		17400 mg/kg		
2-Methoxy-1-methylethylacetat (108-65-6)	dermal	LD <sub>50</sub>	Ratte		5000 mg/kg		
2-Methoxy-1-methylethylacetat (108-65-6)	oral	LD <sub>50</sub>	Ratte		8532 mg/kg		

11.1.2. Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, schwere Augenschädigung/-reizung, aspirationsgefahr.

**Zusätzliche Hinweise**

Verursacht Hautreizungen.

11.1.3. Überempfindlichkeit

**Zusätzliche Hinweise**

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

11.1.4. Karzinogenität, Mutagenität, Reproduktionstoxizität

**Karzinogenität**

n.a.

**Mutagenität**

n.a.

**Reproduktionstoxizität**

n.a.

**Zusammenfassende Bewertung der CMR-Eigenschaften**

n.a.

11.1.5. Spezifische Zielorgan-Toxizität

n.a.

**ABSCHNITT 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

**12.1. Toxizität**

12.1.1. Akute Toxizität

**Für Inhaltsstoffe**

Bestandteile (CAS)	Typ	Wert	Zeit des Ausgesetztseins	Reihe	Organismus	Methode	Bemerkung
Xylol (1330-20-7)	EC <sub>50</sub>	0,6 – 3,82 mg/L	48 h	Krebstiere			
	LC <sub>50</sub>	13,4 – 780 mg/L	96 h	Fisch			
2-Methoxy-1-methylethylacetat (108-65-6)	LC <sub>50</sub>	100 – 180 mg/L	96 h	Fisch			
	EC <sub>50</sub>	500 mg/L	48 h	Krebstiere			

Handelsname: **93-30 Clearcoat Premium; Bezbarvý lak Premium; Klarlack Premium; Bezfarebný lak Premium**  
Gearbeitet am: **12.12.2011**  
überarbeitet am: : **7.4.2016**  
Version: 1



#### 12.1.2. Chronische Toxizität

n.a.

### **12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

#### 12.2.1. Abiotische Abbaubarkeit

n.a.

#### 12.2.2. Bioabbaubarkeit

n.a.

### **12.3. Bioakkumulationspotenzial**

#### 12.3.1. Verteilungskoeffizient

n.a.

#### 12.3.2. Biokonzentrationsfaktor (BCF)

n.a.

### **12.4. Mobilität im Boden**

#### 12.4.1. Bekannte oder vorhergesagte Verteilung in den Umweltkompartimenten

n.a.

#### 12.4.2. Oberflächenspannung

n.a.

#### 12.4.3. Adsorption / Desorption

n.a.

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

Die Bewertung ist nicht erstellt worden.

### **12.6. Andere schädliche Wirkungen**

n.a.

### **12.7. Sonstigeangaben**

#### **Für das Produkt**

Eindringen in Grundwasser, Gewässer und Kanalisation verhindern.

#### **Für Inhaltsstoffe**

#### **Stoff: 2-Methoxy-1-methylethylacetat**

Wassergefährdungsklasse (WGK): 1 (eigene Einstufung); schwach wassergefährdend;

## **ABSCHNITT 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

### **13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**

#### 13.1.1. Produkt-/Verpackungsentsorgung

##### **Produkt**

Entsorgung gemäß den Vorschriften: Abfall dem bevollmächtigten Sonderabfallsammler übergeben/der Problemabfallentsorgung zuführen.

##### **Verunreinigte Verpackungen**

Völlig entleerte Verpackung gemäß den Vorschriften entsorgen.

#### 13.1.2. Abfallbearbeitungsweisen

-

#### 13.1.3. Kann in die Kanalisation eindringen

-

Handelsname: **93-30 Clearcoat Premium; Bezbarvý lak Premium; Klarlack Premium; Bezfarebný lak Premium**  
Gearbeitet am: **12.12.2011**  
überarbeitet am: **7.4.2016**  
Version: 1



#### 13.1.4. Anmerkung

-

### ABSCHNITT 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

#### 14.1. UN-Nummer

1263

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

FARBE (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Farb- verdünnung und - lösemittel)

IMDG: PAINT

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

3

#### 14.4. Verpackungsgruppe

III

#### 14.5. Umweltgefahren

NEIN

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

##### Begrenzte Menge

5 L

##### Tunnelbeschränkungscode

(D/E)

##### IMDG Flammpunkt

24 °C, c.c.

##### IMDG EmS

F-E, S-E

##### IATA

Limited Quantity: Y344; 10 L

Cargo Packing Instruction: -; Net Qty: -

Passenger Packing Instruction: 355; Net Qty: 25 L



#### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

-

### ABSCHNITT 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

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

- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)
- Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)
- Verzeichnis krebserzeugender, erbgutverändernder oder fortpflanzungsgefährdender Stoffe (TRGS 905)
- MAK- und BAT-Werte-Liste 2013

Handelsname: **93-30 Clearcoat Premium; Bezbarvý lak Premium; Klarlack Premium;  
Bezfarebný lak Premium**  
Gearbeitet am: **12.12.2011**  
überarbeitet am: : **7.4.2016**  
Version: 1



### 15.1.1. VOC-Wert nach Richtlinie 2004/42/EG

EU Grenzwert für dieses Produkt - Produktkategorie B(d1) 420 g/l. VOC-Gehalt: 420 g/l

### **15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilung ist nicht verfügbar.

## **ABSCHNITT 16. SONSTIGE ANGABEN**

### Änderungen

-

### Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Datenblatts verwendet wurden

-

### Die Bedeutung der H-Sätze aus dem dritten Punkt des Datenblattes

- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
- H301 Giftig bei Verschlucken.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen .
- H360FD Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen.
- H370 Schädigt die Organe.
- H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition .
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

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