

# EG-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** F 18 YACHTLACK, Farbton: blau

**Produkt-Nr.:** SD BH F18 YACHTLACK\_BLAU DE\_01

**Aktuelle Version:** 1.1.2, erstellt am: 08.06.2016

**Ersetzte Version:** 1.1.0, erstellt am: 31.05.2016

**Region:** DE

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname**

**F 18 YACHTLACK, Farbton: blau**

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

**Relevante identifizierte Verwendungen**

1 Komp. Yachtlack , blau

**Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Keine Angaben verfügbar.

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

**Adresse**

BAHAG AG  
Gutenbergstr. 21  
DE - 68167 Mannheim

Telefon-Nr. +49 621 3905-0

Fax-Nr. +49 621 3905-0

**Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt**

sdb\_info@umco.de

### 1.4 Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte (in deutscher und englischer Sprache):

+49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Chronic 2; H411

Flam. Liq. 3; H226

Repr. 2; H361fd

Skin Sens. 1A; H317

STOT RE 1; H372

STOT SE 3; H336

**Hinweise zur Einstufung**

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten gem. Anhang I, Teil 2

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren gem. Anhang I, Teil 3, 4 und 5.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)**

**Gefahrenpiktogramme**



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

**Signalwort**

Gefahr

# EG-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** F 18 YACHTLACK, Farbton: blau

**Produkt-Nr.:** SD BH F18 YACHTLACK\_BLAU DE\_01

**Aktuelle Version:** 1.1.2, erstellt am: 08.06.2016

**Ersetzte Version:** 1.1.0, erstellt am: 31.05.2016

**Region:** DE

## **Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:**

Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), mittlere aliphatische

2-Ethylhexansäure, Zirconiumsalz

Fettsäuren, C18-unges., Dimere, Reaktionsprodukte mit N,N-Dimethyl-1,3-propanediamin und 1,3-Propanediamin

## **Gefahrenhinweise**

H226

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H317

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H336

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H361fd

Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen (verursacht Hodenatrophie). Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen (bent limb bones).

H372

Schädigt die Atemwege bei längerer oder wiederholter Exposition beim Einatmen.

H411

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## **Gefahrenhinweise (EU)**

EUH066

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

EUH208

Enthält 2-butanonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## **Sicherheitshinweise**

P101

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210

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

P260

Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P271

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P370+P378

Bei Brand: Wassersprühstrahl, Schaum, Trockenchemikalie oder Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) zum Löschen verwenden.

P405

Unter Verschluss aufbewahren.

P501

Inhalt / Behälter gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

## **2.3 Sonstige Gefahren**

PBT-Beurteilung

Nicht anwendbar.

vPvB-Beurteilung

Nicht anwendbar.

## **ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

### **3.1 Stoffe**

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

### **3.2 Gemische**

#### **Chemische Charakterisierung**

Gemisch

# EG-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** F 18 YACHTLACK, Farbton: blau

**Produkt-Nr.:** SD BH F18 YACHTLACK\_BLAU DE\_01

**Aktuelle Version:** 1.1.2, erstellt am: 08.06.2016

**Ersetzte Version:** 1.1.0, erstellt am: 31.05.2016

**Region:** DE

## Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs		Zusätzliche Hinweise	
	CAS / EG / Index / REACH Nr.	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konzentration	%
1	<b>Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), mittlere aliphatische</b>			
	64742-88-7 265-191-7 649-405-00-X -	Aquatic Chronic 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 STOT RE 1; H372 EUH066	35,00 - 50,00	Gew%
2	<b>NAPHTHA (ERDÖL), MIT WASSERSTOFF BEHANDELT SCHWER</b>		<b>Enthält &lt; 0.1 Gew.-% Benzol (EG-Nr. 200-753-7).</b>	
	64742-48-9 265-150-3 649-327-00-6 01-2119486659-16	Asp. Tox. 1; H304	< 10,00	Gew%
3	<b>2-Ethylhexansäure, Zirconiumsalz</b>			
	22464-99-9 245-018-1 - 01-2119979088-21	Repr. 2; H361fd	0,50 - < 5,00	Gew%
4	<b>Xylol</b>			
	1330-20-7 215-535-7 601-022-00-9 01-2119488216-32	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Acute Tox. 4; H332	1,00 - < 5,00	Gew%
5	<b>Fettsäuren, C18-unges., Dimere, Reaktionsprodukte mit N,N-Dimethyl-1,3-propanediamin und 1,3-Propanediamin</b>			
	162627-17-0 605-296-0 - 01-2119970640-38	Skin Sens. 1A; H317	< 2,50	Gew%
6	<b>2-butanonoxim</b>			
	96-29-7 202-496-6 616-014-00-0 01-2119539477-28	Acute Tox. 4; H312 Carc. 2; H351 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317	0,10 - < 1,00	Gew%
7	<b>Naphthalin</b>			
	91-20-3 202-049-5 601-052-00-2 -	Acute Tox. 4*; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Carc. 2; H351	0,10 - < 0,25	Gew%

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

(\* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\*) Erläuterung hierzu siehe CLP Verordnung 1272/2008, Anhang VI, 1.2

Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	M-Faktor (akut)	M-Faktor (chronisch)
4	C	-	-	-

Vollständiger Wortlaut der Anmerkungen: Siehe Abschnitt 16, „Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI“.

Nr.	Aufnahmeweg, Zielorgan, konkrete Wirkung
1	H372 inhalativ; Atemwege; -

# EG-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** F 18 YACHTLACK, Farbton: blau

**Produkt-Nr.:** SD BH F18 YACHTLACK\_BLAU DE\_01

**Aktuelle Version:** 1.1.2, erstellt am: 08.06.2016

**Ersetzte Version:** 1.1.0, erstellt am: 31.05.2016

**Region:** DE

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Vergiftungssymptome können erst nach Stunden auftreten; deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden erforderlich. Selbstschutz des Ersthelfers. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen. Bei Gefahr der Bewusstlosigkeit, Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

#### Nach Einatmen

Bei Inhalation an die frische Luft bringen und ärztlichen Rat einholen. Bei unregelmäßiger Atmung/Atemstillstand: künstliche Beatmung.

#### Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

#### Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen, Augenlider geöffnet halten und mindestens 15 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen. Augenarzt aufsuchen.

#### Nach Verschlucken

Ärztlicher Behandlung zuführen. Kein Erbrechen einleiten. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden.

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

Keine Angaben verfügbar.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid; Löschpulver; Wassersprühstrahl; Größeren Brand mit Wassersprühstrahl bekämpfen.

#### Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandgase von organischen Materialien sind grundsätzlich als Atmungsgifte einzustufen. Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>); Kohlenmonoxid (CO); Schwefeloxide

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Lösch-, Rettungs- und Aufräumarbeiten unter Einwirkung von Brand- oder Schwelgasen dürfen nur mit schwerem Atemschutz durchgeführt werden. Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzvorschriften (siehe Abschnitt 7 und 8) beachten. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Personen in Sicherheit bringen. Zündquellen fernhalten. Dämpfe nicht einatmen.

#### Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

# EG-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** F 18 YACHTLACK, Farbton: blau

**Produkt-Nr.:** SD BH F18 YACHTLACK\_BLAU DE\_01

**Aktuelle Version:** 1.1.2, erstellt am: 08.06.2016

**Ersetzte Version:** 1.1.0, erstellt am: 31.05.2016

**Region:** DE

## 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen und der Entsorgung zuführen. Nicht mit Wasser oder wässrigen Reinigungsmitteln wegspülen. Das aufgenommene Material vorschriftsmässig entsorgen.

## 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Behälter dicht geschlossen halten. Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Nach der Arbeit und vor Pausen Hände und Gesicht reinigen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Augenspülvorrichtung bereithalten. Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Explosionsgeschützte Geräte/Armaturen und funkenfreie Werkzeuge verwenden.

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

#### Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter trocken, dicht geschlossen halten und kühl aufbewahren. Stabilisator kann seine Wirksamkeit durch längere Lagerung des Produktes verlieren.

#### Empfohlene Lagertemperatur

Wert 5 - 30 °C

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Im Originalgebinde bei Raumtemperatur lagern.

#### Zusammenlagerungshinweise

Von Lebensmitteln getrennt lagern. Nicht zusammenlagern mit: Oxidationsmitteln; Reduktionsmitteln

#### Lagerklasse gemäß TRGS 510

3 Entzündbare Flüssigkeiten

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

# EG-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** F 18 YACHTLACK, Farbton: blau

**Produkt-Nr.:** SD BH F18 YACHTLACK\_BLAU DE\_01

**Aktuelle Version:** 1.1.2, erstellt am: 08.06.2016

**Ersetzte Version:** 1.1.0, erstellt am: 31.05.2016

**Region:** DE

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	<b>Xylol</b>	<b>1330-20-7</b>	<b>215-535-7</b>	
	<b>2000/39/EWG</b>			
	Xylene, mixed isomers, pure			
	Kurzzeitwert	442	mg/m <sup>3</sup>	100 ml/m <sup>3</sup>
	Wert	221	mg/m <sup>3</sup>	50 ml/m <sup>3</sup>
	Hautresorption / Sensibilisierung	Skin		
	<b>TRGS 900</b>			
	Xylol (alle Isomeren)			
	Wert	440	mg/m <sup>3</sup>	100 ml/m <sup>3</sup>
	Spitzenbegrenzung	2(II)		
	Hautresorption / Sensibilisierung	H		
2	<b>2-butanonoxim</b>	<b>96-29-7</b>	<b>202-496-6</b>	
	<b>TRGS 900</b>			
	Butanonoxim			
	Wert	1	mg/m <sup>3</sup>	0,3 ml/m <sup>3</sup>
	Spitzenbegrenzung	8(I)		
	Hautresorption / Sensibilisierung	Sh, H		
	Bemerkungen	Y		
3	<b>Naphthalin</b>	<b>91-20-3</b>	<b>202-049-5</b>	
	<b>TRGS 900</b>			
	Naphthalin			
	einatembare Fraktion			
	Wert	0,5	mg/m <sup>3</sup>	0,1 ml/m <sup>3</sup>
	Spitzenbegrenzung	1(I)		
	Hautresorption / Sensibilisierung	H		
	Bemerkungen	Y		

#### Biologische Grenzwerte

1	<b>Xylol</b>			
	<b>TRGS 903</b>			
	Xylol (alle Isomeren)			
	Parameter	Xylol		
	Wert	1,5	mg/l	
	Untersuchungsmaterial	B		
	Probenahmezeitpunkt	b		
	<b>TRGS 903</b>			
	Xylol (alle Isomeren)			
	Parameter	Methylhippur-(Tolur)-säure		
	Wert	2000	mg/l	
	Untersuchungsmaterial	U		
	Probenahmezeitpunkt	b		

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: F 18 YACHTLACK, Farbton: blau

Produkt-Nr.: SD BH F18 YACHTLACK\_BLAU DE\_01

Aktuelle Version: 1.1.2, erstellt am: 08.06.2016

Ersetzte Version: 1.1.0, erstellt am: 31.05.2016

Region: DE

## DNEL und PNEC Werte

### DNEL Werte (Arbeitnehmer)

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	2-Ethylhexansäure, Zirconiumsalz			22464-99-9 245-018-1	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	15,75	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	5	mg/m <sup>3</sup>
2	Xylol			1330-20-7 215-535-7	
	dermal	Langzeit (chronisch)		180	mg/kg/Tag
	inhalativ	Kurzzeit (akut)		289	mg/m <sup>3</sup>
	inhalativ	Langzeit (chronisch)		77	mg/m <sup>3</sup>
3	2-butanonoxim			96-29-7 202-496-6	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	1,3	mg/kg/Tag
	dermal	Kurzzeit (akut)	systemisch	2,5	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	9	mg/m <sup>3</sup>
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	3,33	mg/m <sup>3</sup>

### DNEL Werte (Verbraucher)

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	2-Ethylhexansäure, Zirconiumsalz			22464-99-9 245-018-1	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	7,9	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	7,9	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	2,5	mg/m <sup>3</sup>
2	Xylol			1330-20-7 215-535-7	
	oral	Langzeit (chronisch)		1,6	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)		108	mg/kg/Tag
	inhalativ	Kurzzeit (akut)		174	mg/m <sup>3</sup>
	inhalativ	Langzeit (chronisch)		14,8	mg/m <sup>3</sup>
3	2-butanonoxim			96-29-7 202-496-6	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,78	mg/kg/Tag
	dermal	Kurzzeit (akut)	systemisch	1,5	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	2,7	mg/m <sup>3</sup>
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	2	mg/m <sup>3</sup>

# EG-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** F 18 YACHTLACK, Farbton: blau

**Produkt-Nr.:** SD BH F18 YACHTLACK\_BLAU DE\_01

**Aktuelle Version:** 1.1.2, erstellt am: 08.06.2016

**Ersetzte Version:** 1.1.0, erstellt am: 31.05.2016

**Region:** DE

## PNEC Werte

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG Nr.	
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	2-Ethylhexansäure, Zirconiumsalz		22464-99-9	
			245-018-1	
	Wasser	Süßwasser	0,36	mg/l
	Wasser	Meerwasser	0,036	mg/l
	Wasser	Aqua intermittent	0,493	mg/l
	Wasser	Süßwasser Sediment	6,37	mg/kg Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,637	mg/kg Trockengewicht
	Boden	-	1,06	mg/kg Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	71,7	mg/l
2	Xylol		1330-20-7	
			215-535-7	
	Wasser	Süßwasser	0,327	mg/l
	Wasser	Meerwasser	0,327	mg/l
	Wasser	Süßwasser Sediment	12,46	mg/kg
	Wasser	Meerwasser Sediment	12,46	mg/kg
	Boden	-	2,31	mg/kg
	Kläranlage (STP)	-	6,58	mg/l
3	2-butanonoxim		96-29-7	
			202-496-6	
	Wasser	Süßwasser	0,256	mg/l
	Wasser	Aqua intermittent	0,118	mg/l
	Kläranlage (STP)	-	177	mg/l

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Angaben verfügbar.

### Persönliche Schutzausrüstung

#### Atemschutz

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät. Kurzzeitig Filtergerät, Kombinationsfilter A-P2; Bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

#### Augen-/Gesichtsschutz

Dichtschießende Schutzbrille (DIN EN 166).

#### Handschutz

Schutzhandschuhe (DIN EN 374); Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen. Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Geeignetes Material

Fluorkautschuk (Viton)

Materialstärke

>= 0,7 mm

Durchdringungszeit

>= 480 min.

Geeignetes Material

Bei kurzfristigem Kontakt / Spritzschutz: Nitrilkautschuk

Ungeeignetes Material

Butylkautschuk

Ungeeignetes Material

Naturkautschuk (Latex)

Ungeeignetes Material

Neopren

Ungeeignetes Material

PVC

#### Sonstige Schutzmaßnahmen

Arbeitsschutzkleidung

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: F 18 YACHTLACK, Farbton: blau

Produkt-Nr.: SD BH F18 YACHTLACK\_BLAU DE\_01

Aktuelle Version: 1.1.2, erstellt am: 08.06.2016

Ersetzte Version: 1.1.0, erstellt am: 31.05.2016

Region: DE

## Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

<b>Form/Farbe</b>		
flüssig		
dunkelblau		
<b>Geruch</b>		
lösemittelartig		
<b>Geruchsschwelle</b>		
Keine Daten vorhanden		
<b>pH-Wert</b>		
nicht bestimmt		
<b>Siedepunkt / Siedebereich</b>		
nicht bestimmt		
<b>Schmelzpunkt / Schmelzbereich</b>		
nicht bestimmt		
<b>Zersetzungspunkt / Zersetzungsbereich</b>		
Keine Daten vorhanden		
<b>Flammpunkt</b>		
Wert	38	°C
<b>Selbstentzündungstemperatur</b>		
Keine Daten vorhanden		
<b>Oxidierende Eigenschaften</b>		
Keine Daten vorhanden		
<b>Explosive Eigenschaften</b>		
Das Produkt ist nicht explosionsfähig. Durch Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-Luft-Gemische möglich.		
<b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig)</b>		
Keine Daten vorhanden		
<b>Untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze</b>		
Wert	0,6	Vol-%
<b>Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze</b>		
Wert	6,7	Vol-%
<b>Dampfdruck</b>		
Wert	0,4	kPa
Bezugstemperatur	20	°C
<b>Dampfdichte</b>		
nicht bestimmt		
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>		
Keine Daten vorhanden		
<b>Relative Dichte</b>		
Keine Daten vorhanden		
<b>Dichte</b>		
Wert	0,9	g/cm <sup>3</sup>
Bezugstemperatur	20	°C

# EG-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** F 18 YACHTLACK, Farbton: blau

**Produkt-Nr.:** SD BH F18 YACHTLACK\_BLAU DE\_01

**Aktuelle Version:** 1.1.2, erstellt am: 08.06.2016

**Ersetzte Version:** 1.1.0, erstellt am: 31.05.2016

**Region:** DE

<b>Wasserlöslichkeit</b>	
Bemerkung	nicht mischbar

<b>Löslichkeit(en)</b>	
Keine Daten vorhanden	

<b>Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser</b>			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	2-butanonoxim	96-29-7	202-496-6
log Pow			0,63
2	Naphthalin	91-20-3	202-049-5
log Pow			3,4

<b>Viskosität</b>	
nicht bestimmt	

## 9.2 Sonstige Angaben

<b>Sonstige Angaben</b>	
Keine Angaben verfügbar.	

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Keine Angaben verfügbar.

### 10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Hitze, offene Flammen und andere Zündquellen.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Reduktionsmittel; Oxidationsmittel

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Brand: siehe Abschnitt 5.

# EG-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** F 18 YACHTLACK, Farbton: blau

**Produkt-Nr.:** SD BH F18 YACHTLACK\_BLAU DE\_01

**Aktuelle Version:** 1.1.2, erstellt am: 08.06.2016

**Ersetzte Version:** 1.1.0, erstellt am: 31.05.2016

**Region:** DE

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

<b>Akute orale Toxizität</b>			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	<b>NAPHTHA (ERDÖL), MIT WASSERSTOFF BEHANDELT SCHWER</b>	<b>64742-48-9</b>	<b>265-150-3</b>
LD50	>	5000	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte		
Methode	OECD 401		
Quelle	ECHA		
2	<b>Xylol</b>	<b>1330-20-7</b>	<b>215-535-7</b>
LD50	>	4000	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte		
Methode	OECD 423		
Quelle	ECHA		
3	<b>2-butanonoxim</b>	<b>96-29-7</b>	<b>202-496-6</b>
LD50	ca.	2326	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte		
Methode	OECD 401		
4	<b>Naphthalin</b>	<b>91-20-3</b>	<b>202-049-5</b>
LD50		490	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte		

<b>Akute dermale Toxizität (Berechnungsergebnis Gemisch-ATE)</b>	
Nr.	Name des Produkts
1	<b>F 18 YACHTLACK, Farbton: blau</b>
Bemerkung	Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE dermal > 2000 mg/kg).

<b>Akute dermale Toxizität</b>			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	<b>NAPHTHA (ERDÖL), MIT WASSERSTOFF BEHANDELT SCHWER</b>	<b>64742-48-9</b>	<b>265-150-3</b>
LD50	>	2000	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Kaninchen		
Methode	OECD 402		
Quelle	ECHA		
2	<b>2-butanonoxim</b>	<b>96-29-7</b>	<b>202-496-6</b>
LD50	>	1000	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Kaninchen		
Methode	OECD 402		
3	<b>Naphthalin</b>	<b>91-20-3</b>	<b>202-049-5</b>
LD50	>	20000	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Kaninchen		

# EG-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** F 18 YACHTLACK, Farbton: blau

**Produkt-Nr.:** SD BH F18 YACHTLACK\_BLAU DE\_01

**Aktuelle Version:** 1.1.2, erstellt am: 08.06.2016

**Ersetzte Version:** 1.1.0, erstellt am: 31.05.2016

**Region:** DE

Akute inhalative Toxizität (Berechnungsergebnis Gemisch-ATE)	
Nr.	Name des Produkts
1	F 18 YACHTLACK, Farbton: blau
Bemerkung	Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE inhalativ: > 20.000 ppmV (Gase), > 20 mg/l (Dämpfe), > 5 mg/l (Stäube/Nebel)).

Akute inhalative Toxizität			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Xylol	1330-20-7	215-535-7
LC50		5000	ppmV
Expositionsdauer		4	Std.
Aggregatzustand	Gas		
Spezies	Ratte		
Quelle	Hersteller		
2	2-butanonoxim	96-29-7	202-496-6
LC50	>	4,83	mg/l
Expositionsdauer		4	Std.
Aggregatzustand	Dampf		
Spezies	Ratte		
Methode	OECD 403		

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Xylol	1330-20-7	215-535-7
Expositionsdauer		24	Std.
Spezies	Kaninchen		
Quelle	ECHA		
Bewertung	reizend		
2	2-butanonoxim	96-29-7	202-496-6
Expositionsdauer		72	Std.
Spezies	Kaninchen		
Bewertung	schwach reizend		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		

Schwere Augenschädigung/-reizung			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	NAPHTHA (ERDÖL), MIT WASSERSTOFF BEHANDELT SCHWER	64742-48-9	265-150-3
Spezies	Kaninchen		
Methode	OECD 405		
Quelle	ECHA		
Bewertung	nicht reizend		
2	Xylol	1330-20-7	215-535-7
Spezies	Kaninchen		
Quelle	ECHA		
Bewertung	reizend		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
3	2-butanonoxim	96-29-7	202-496-6
Expositionsdauer		24-72	Std.
Spezies	Kaninchen		
Methode	OECD 405		
Bewertung	irreversible Wirkungen am Auge		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien erfüllt.		

# EG-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** F 18 YACHTLACK, Farbton: blau

**Produkt-Nr.:** SD BH F18 YACHTLACK\_BLAU DE\_01

**Aktuelle Version:** 1.1.2, erstellt am: 08.06.2016

**Ersetzte Version:** 1.1.0, erstellt am: 31.05.2016

**Region:** DE

<b>Sensibilisierung der Atemwege/Haut</b>			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	NAPHTHA (ERDÖL), MIT WASSERSTOFF BEHANDELT SCHWER	64742-48-9	265-150-3
Aufnahmeweg		Haut	
Spezies		Meerschweinchen	
Methode		OECD 406	
Quelle		ECHA	
Bewertung		nicht sensibilisierend	
2	2-butanonoxim	96-29-7	202-496-6
Aufnahmeweg		Haut	
Spezies		Meerschweinchen	
Methode		GPMT, EU B.6	
Bewertung		sensibilisierend	
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien erfüllt.	
<b>Keimzell-Mutagenität</b>			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	NAPHTHA (ERDÖL), MIT WASSERSTOFF BEHANDELT SCHWER	64742-48-9	265-150-3
Quelle		ECHA	
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
<b>Reproduktionstoxizität</b>			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	NAPHTHA (ERDÖL), MIT WASSERSTOFF BEHANDELT SCHWER	64742-48-9	265-150-3
Quelle		ECHA	
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
<b>Karzinogenität</b>			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	NAPHTHA (ERDÖL), MIT WASSERSTOFF BEHANDELT SCHWER	64742-48-9	265-150-3
Quelle		ECHA	
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
<b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition</b>			
Keine Daten vorhanden			
<b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition</b>			
Keine Daten vorhanden			
<b>Aspirationsgefahr</b>			
Keine Daten vorhanden			

# EG-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** F 18 YACHTLACK, Farbton: blau

**Produkt-Nr.:** SD BH F18 YACHTLACK\_BLAU DE\_01

**Aktuelle Version:** 1.1.2, erstellt am: 08.06.2016

**Ersetzte Version:** 1.1.0, erstellt am: 31.05.2016

**Region:** DE

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

<b>Fischtoxizität (akut)</b>			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Xylol	1330-20-7	215-535-7
	LC50	2,6	mg/l
	Expositionsdauer	96	Std.
	Spezies	Oncorhynchus mykiss	
	Methode	OECD 203	
	Quelle	ECHA	
2	2-butanonoxim	96-29-7	202-496-6
	LC50	>	100 mg/l
	Expositionsdauer	96	Std.
	Spezies	Oryzias latipes	
	Methode	OECD 203	
	Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	

<b>Fischtoxizität (chronisch)</b>			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	2-butanonoxim	96-29-7	202-496-6
	NOEC	>=	100 mg/l
	Expositionsdauer	14	Tag(e)
	Spezies	Oryzias latipes	
	Methode	OECD 204	

<b>Daphnientoxizität (akut)</b>			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	2-butanonoxim	96-29-7	202-496-6
	EC50	ca.	201 mg/l
	Expositionsdauer	48	Std.
	Spezies	Daphnia magna	
	Methode	OECD 202	

<b>Daphnientoxizität (chronisch)</b>			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	2-butanonoxim	96-29-7	202-496-6
	NOEC	>=	100 mg/l
	Expositionsdauer	21	Tag(e)
	Spezies	Daphnia magna	
	Methode	OECD 211	

<b>Algentoxizität (akut)</b>			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	2-butanonoxim	96-29-7	202-496-6
	EC50	11,8	mg/l
	Expositionsdauer	72	Std.
	Spezies	Scenedesmus capricornutum	
	Methode	OECD 201	

<b>Algentoxizität (chronisch)</b>			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	2-butanonoxim	96-29-7	202-496-6
	NOEC	93	mg/l
	Expositionsdauer	72	h
	Spezies	Scenedesmus capricornutum	
	Methode	OECD 201	

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: F 18 YACHTLACK, Farbton: blau

Produkt-Nr.: SD BH F18 YACHTLACK\_BLAU DE\_01

Aktuelle Version: 1.1.2, erstellt am: 08.06.2016

Ersetzte Version: 1.1.0, erstellt am: 31.05.2016

Region: DE

## Bakterientoxizität

Keine Daten vorhanden

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

### Biologische Abbaubarkeit

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Xylol	1330-20-7	215-535-7
Art		Aerobe biologische Abbaubarkeit	
Wert		87,8	%
Dauer		28	Tag(e)
Methode	OECD 301 F		
Quelle	ECHA		
Bewertung	leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)		
2	2-butanonoxim	96-29-7	202-496-6
Art		DOC-Abnahme	
Wert		70	%
Dauer		18	Tag(e)
Methode	OECD 302 B		
Bewertung	Potentiell biologisch abbaubar (inherently biodegradable).		

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

### Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Xylol	1330-20-7	215-535-7
BCF		7,4	- 18,5
Spezies		Oncorhynchus mykiss	
2	2-butanonoxim	96-29-7	202-496-6
BCF		2,5	- 5,8
Spezies		Cyprinus carpio	
Methode		OECD 305 C	
3	Naphthalin	91-20-3	202-049-5
BCF		36,5	- 168

### Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	2-butanonoxim	96-29-7	202-496-6
log Pow		0,63	
2	Naphthalin	91-20-3	202-049-5
log Pow		3,4	

## 12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

### Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT-Beurteilung	Nicht anwendbar.
vPvB-Beurteilung	Nicht anwendbar.

## 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

## 12.7 Sonstige Angaben

### Sonstige Angaben

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

# EG-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** F 18 YACHTLACK, Farbton: blau

**Produkt-Nr.:** SD BH F18 YACHTLACK\_BLAU DE\_01

**Aktuelle Version:** 1.1.2, erstellt am: 08.06.2016

**Ersetzte Version:** 1.1.0, erstellt am: 31.05.2016

**Region:** DE

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Produkt

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

Die aufgeführte(n) Abfallschlüsselnummer(n) gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) gelten als Empfehlung. Eine endgültige Festlegung muß in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger erfolgen.

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

#### Verpackung

Abfallschlüssel 15 01 10\* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Klasse	3
Klassifizierungscode	F1
Verpackungsgruppe	III
Gefahrennr. (Kemler-Zahl)	30
UN-Nummer	UN1263
Bezeichnung des Gutes	FARBE
Sondervorschrift 640	640E
Tunnelbeschränkungscode	D/E
Gefahrzettel	3
Kennzeichen umweltgefährdend	Symbol "Fisch und Baum"

### 14.2 Transport IMDG

Klasse	3
Verpackungsgruppe	III
UN-Nummer	UN1263
Proper shipping name	PAINT
Gefahrauslöser	Solvent Naphtha
EmS	F-E+S-E
Label	3
Kennzeichen für Meeresschadstoffe	Symbol "Fisch und Baum"

### 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasse	3
Verpackungsgruppe	III
UN-Nummer	UN1263
Proper shipping name	Paint
Label	3

### 14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

### 14.5 Umweltgefahren

Angaben zu Umweltgefahren, sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3.

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

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

Nicht relevant

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: F 18 YACHTLACK, Farbton: blau

Produkt-Nr.: SD BH F18 YACHTLACK\_BLAU DE\_01

Aktuelle Version: 1.1.2, erstellt am: 08.06.2016

Ersetzte Version: 1.1.0, erstellt am: 31.05.2016

Region: DE

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### EU Vorschriften

<b>Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)</b>	
Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.	
<b>REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren</b>	
Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.	
<b>Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse</b>	
Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII.	Nr. 3, 40
<b>Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen</b>	
Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie:	E2, P5c
Sofern die Eigenschaften des Stoffes/Produkts zu mehr als einer Einstufung nach Richtlinie 2012/18/EU Anlass geben, gilt die Einstufung mit der niedrigsten Mengenschwelle gemäß Anhang I, Teil 1 und 2.	
<b>Sonstige Vorschriften</b>	
Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten. Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.	

#### Nationale Vorschriften

##### **Wassergefährdungsklasse**

Klasse 2  
Quelle Einstufung gemäß VwVwS

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### **Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:**

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

EG-Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

#### **Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt).**

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.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H351	Kann vermutlich Krebs erzeugen
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

#### **Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen ((EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI)**

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.

# EG-Sicherheitsdatenblatt

---

**Handelsname:** F 18 YACHTLACK, Farbton: blau

**Produkt-Nr.:** SD BH F18 YACHTLACK\_BLAU DE\_01

**Aktuelle Version:** 1.1.2, erstellt am: 08.06.2016

**Ersetzte Version:** 1.1.0, erstellt am: 31.05.2016

**Region:** DE

---

## **Datenblatt ausstellender Bereich**

UMCO Umwelt Consult GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 183 , D-21107 Hamburg

Telefon: 040 / 79 02 36 300 Fax: 040 / 79 02 36 357 e-mail: umco@umco.de

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.

Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.

Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO Umwelt Consult GmbH.