Handelsname: F 18 YACHTLACK, Farbton: cremeweiss Produkt-Nr.: SD BH F18 YACHTLACK CREMEWEISS DE 01

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 24.04.2024 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 08.12.2022 Region: AT

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

F 18 YACHTLACK, Farbton: cremeweiss

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

Relevante identifizierte Verwendungen

1 Komp. Yachtlack, cremeweiß

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt 1.3

Adresse

BAHAG AG Gutenbergstr. 21

DE - 68167 Mannheim

+49 621 3905-0 Telefon-Nr. Fax-Nr. +49 621 3905-0 Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

sdb info@umco.de

Notrufnummer

+43 1 406 43 43 (Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Einstufung des Stoffs oder Gemischs 2.1

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

Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3: H336

Hinweise zur Einstufung

Einstufung und Kennzeichnung basieren auf den Ergebnissen von toxikologischen Untersuchungen am Produkt (Gemisch).

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







Signalwort Achtung

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten

Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H226

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Gefahrenhinweise (EU)

Handelsname: F 18 YACHTLACK, Farbton: cremeweiss **Produkt-Nr.:** SD BH F18 YACHTLACK CREMEWEISS DE 01

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 24.04.2024 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 08.12.2022 Region: AT

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

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.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P370+P378 Bei Brand: Wassersprühstrahl, Schaum, Trockenchemikalie oder Kohlendioxid (CO₂) zum

Löschen verwenden.

P501 Inhalt / Behälter gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften

der Entsorgung zuführen.

2.3 Sonstige Gefahren

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

PBT-Beurteilung

Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das Gemisch keinen Stoff mit >0,1%, der als PBT gilt.

vPvB-Beurteilung

Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das Gemisch keinen Stoff mit >0,1%, der als vPvB gilt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung

Gemisch

Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs		Zusä	tzliche Hinweise		
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konz	entration		%
	REACH Nr.					
1		e, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische				
	Verbindungen, < 2					
	64742-48-9	Flam. Liq. 3; H226	>=	22,00 - <	25,00	Gew%
	919-857-5	Asp. Tox. 1; H304				
	649-327-00-6	STOT SE 3; H336				
	01-2119463258-33	EUH066				
2	Xylol					
	1330-20-7	Flam. Liq. 3; H226	<	3,00		Gew%
	215-535-7	Asp. Tox. 1; H304				
	601-022-00-9	Acute Tox. 4; H312				
	01-2119488216-32	Skin Irrit. 2; H315				
		Eye Irrit. 2; H319				
		STOT SE 3; H335				
		Acute Tox. 4; H332				
		Aquatic Chronic 3; H412				
		STOT RE 2; H373				
3	Propylidintrimetha	nol				
	77-99-6	Repr. 2; H361fd	<	0,50		Gew%
	201-074-9					
	-					
	01-2119486799-10					
4	Titandioxid; [in Pul	verform ohne 1 % Partikel mit aerodynamischem				
	Durchmesser ≤ 10	μm]				
	13463-67-7	-	>=	25,00 - <	30,00	Gew%
	236-675-5					
	-					
	01-2119489379-17					

Handelsname: F 18 YACHTLACK, Farbton: cremeweiss **Produkt-Nr.:** SD BH F18 YACHTLACK CREMEWEISS DE 01

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 24.04.2024 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 08.12.2022 Region: AT

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

Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	M-Faktor (akut)	M-Faktor (chronisch)
1	P	-	-	-

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Selbstschutz des Ersthelfers. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen. Bei Gefahr der Bewusstlosigkeit, Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Nach Finatmen

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. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10-15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Augenärztliche Behandlung.

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

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlendioxid (CO2); Kohlenmonoxid (CO); Schwefeloxide (SxOy)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Lösch-, Rettungs- und Aufräumungsarbeiten 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 beachten (siehe Abschnitt 7 und 8). 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

Handelsname: F 18 YACHTLACK, Farbton: cremeweiss

Produkt-Nr.: SD BH F18 YACHTLACK CREMEWEISS DE 01

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 24.04.2024 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 08.12.2022 Region: AT

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.

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

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Titandioxid; [in Pulverform ohne 1 % Partikel mit	13463-67-7		236-675-5	
	aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 μm]				
	MAK-Werte-Liste (BGBI 2001 II 253 Grenzwerteverord	lnung)			
	Titandioxid (Alveolarstaub)				
	Kurzzeitwert	10 A	mg/m³		
	Wert	5 A	mg/m³		
	Bemerkung	MAK/60(Miw	v)/2x		
2	Xylol	1330-20-7		215-535-7	
	2000/39/EC				
	Xylene, mixed isomers, pure				
	Kurzzeitwert	442	mg/m³	100	ppm
	Wert	221	mg/m³	50	ppm
	Hautresorption / Sensibilisierung	Skin	•	•	

Handelsname: F 18 YACHTLACK, Farbton: cremeweiss **Produkt-Nr.:** SD BH F18 YACHTLACK CREMEWEISS DE 01

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 24.04.2024 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 08.12.2022 Region: AT

MAK-Werte-Liste (BGBI 2001 II 253 Grenzwerteverordnung)				
Xylol (alle Isomeren)				
Kurzzeitwert	442	mg/m³	100	ppm
Wert	221	mg/m³	50	ppm
Bemerkung	15(Miw)/4x			

DNEL, DMEL und PNEC Werte

DNEL Werte (Arbeitnehmer)

Nr.	Name des Stoffs	Name des Stoffs			
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten			64742-48-9 919-857-5	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	77	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	871	mg/m³
2	Xylol			1330-20-7 215-535-7	
	dermal	Langzeit (chronisch)		212	mg/kg/Tag
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	442	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	221	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	221	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	442	mg/m³
3	Propylidintrimethanol			77-99-6	
				201-074-9	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,94	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	3,30	mg/m³

DNEL Werte (Verbraucher)

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen,			64742-48-9	
	< 2 % Aromaten			919-857-5	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	46	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	46	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	185	mg/m³
2	Xylol			1330-20-7	
				215-535-7	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	12,5	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	125	mg/kg/Tag
	inhalativ	Kurzzeit (akut)		260	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)		65,3	mg/m³
3	Propylidintrimethanol			77-99-6	
				201-074-9	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,34	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,34	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,58	mg/m³

PNEC Werte

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG Nr.	
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	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

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Handelsname: F 18 YACHTLACK, Farbton: cremeweiss **Produkt-Nr.:** SD BH F18 YACHTLACK CREMEWEISS DE 01

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 24.04.2024 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 08.12.2022 Region: AT

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

Dichtschließende 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.

Sonstige Schutzmaßnahmen

Arbeitsschutzkleidung

Explosive Eigenschaften

Gemische möglich.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand				
flüssig				
Form				
flüssig				
Farbe				
cremefarben				
Geruch lösemittelartig				
pH-Wert				
nicht bestimmt				
Siedepunkt / Siedebereich				
Wert	>	35	°C	
Quelle	Hersteller			
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt				
nicht bestimmt				
Zersetzungstemperatur				
Keine Daten vorhanden				
Flammpunkt Wert		39	°C	
Methode	Abel-Pensky	33	O	
Quelle	Hersteller			
Zündtomporatur				
Zündtemperatur Keine Daten vorhanden				
Neine Bateri vornanderi				

Das Produkt ist nicht explosionsfähig. Durch Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-Luft-

Handelsname: F 18 YACHTLACK, Farbton: cremeweiss Produkt-Nr.: SD BH F18 YACHTLACK CREMEWEISS DE 01

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 24.04.2024 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 08.12.2022 Region: AT

Entzün	dha	rkait
LIILZUII	una	IVEIL

Keine Daten vorhanden

Untere Explosionsgrenze

Keine Daten vorhanden

Obere Explosionsgrenze

Keine Daten vorhanden

Dampfdruck

Bampiaraok	
Wert	178,05 mm Hg
Methode	berechnet
Quelle	Hersteller

Relative Dampfdichte

nicht bestimmt

Relative Dichte

Keine Daten vorhanden

Dicnte	
Wert	

Wert	1,266 kg/l
Bezugstemperatur	20 °C
Methode	OECD 109
Quelle	Hersteller

Wasserlöslichkeit

Bemerkung unlöslich

Löslichkeit

Keine Daten vorhanden

Vert	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Xylol	1330-20-7		215-535-7		
log F	Pow		3,15			
Bez	ugstemperatur		20	°C		
bezo	ogen auf	CAS 100-41-4				
Que	lle	ECHA				
2	Propylidintrimethanol	77-99-6		201-074-9		
log F	Pow		-0,47			
Bez	ugstemperatur		26	°C		
Meth	node	OECD				
Que	lle	ECHA				

Kinematische Viskosität			
Wert	>	20,5	mm²/s
Bezugstemperatur		40	°C
Art	kinematisch		
Wert	195 -	225	sek.
Bezugstemperatur		20	°C
Art	dynamisch		
Methode	DIN-Becher 4 mm		
Quelle	Hersteller		

Festkörpergehalt

- come surgenture		
Wert	71,75	%

Partikeleigenschaften

Keine Daten vorhanden

9.2 **Sonstige Angaben**

Sonstige Angaben	
Keine Angaben verfügbar.	

Handelsname: F 18 YACHTLACK, Farbton: cremeweiss **Produkt-Nr.:** SD BH F18 YACHTLACK CREMEWEISS DE 01

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 24.04.2024 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 08.12.2022 Region: AT

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

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.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Aku	Akute orale Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Is		64742-48-9		919-857-5
	cyclische Verbindungen, < 2 % Aromater	1			
LD50	0	>		5000	mg/kg
					Körpergewicht
Spez	zies	Ratte			
Meth	node	OECD 401			
Que	lle	ECHA			
2	Xylol		1330-20-7		215-535-7
LD50	0			3523	mg/kg
					Körpergewicht
Spez	zies	Ratte			
Meth	node	EU Method B	.1		
Que	lle	ECHA			
3	Propylidintrimethanol		77-99-6		201-074-9
LD50	0			14700	mg/kg
		5			Körpergewicht
Spez		Ratte			
Que	lle	ECHA			

Aku	Akute dermale Toxizität					
Nr.	Name des Produkts					
1	F 18 YACHTLACK, Farbton: cremeweiss					
ATE		>	2000	mg/kg		
Que	le	Hersteller				

Aku	Akute inhalative Toxizität					
Nr.	Name des Produkts					
1	F 18 YACHTLACK, Farbton: cremeweiss					
ATE	NTE > 20 mg/l					
Aggr	Aggregatzustand Dampf			-		
	Spezies Ratte					
Que	lle	Hersteller				

Ätz-	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.				
	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten	64742-48-9	919-857-5				
Spe	zies Kaninchen						

Handelsname: F 18 YACHTLACK, Farbton: cremeweiss **Produkt-Nr.:** SD BH F18 YACHTLACK_CREMEWEISS DE_01

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 24.04.2024 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 08.12.2022 Region: AT

Methode Quelle Bewertung	OECD 404 ECHA nicht reizend	
2 Xylol	1330-20-7	215-535-7
Spezies	Ratte	
Quelle	ECHA	
Bewertung	reizend	
3 Propylidintrimethanol	77-99-6	201-074-9
Spezies	Kaninchen	
Quelle	ECHA	
Bewertung	nicht reizend	

Sch	Schwere Augenschädigung/-reizung				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Is cyclische Verbindungen, < 2 % Aromater	•	64742-48-9	919-857-5	
Spez	zies	Kaninchen			
Meth	node	OECD 405			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung	nicht reizend			
2	Xylol		1330-20-7	215-535-7	
Spez	zies	Kaninchen			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung	reizend			
3	Propylidintrimethanol		77-99-6	201-074-9	
Spez	zies	Kaninchen			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung	nicht reizend			

Sens	Sensibilisierung der Atemwege/Haut						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Is		64742-48-9	919-857-5			
	cyclische Verbindungen, < 2 % Aromater	1					
Aufn	ahmeweg	Haut					
Spez	zies	Meerschwein	chen				
Meth	node	OECD 406					
Que	lle	ECHA					
Bew	ertung	nicht sensibil	isierend				
2	Xylol		1330-20-7	215-535-7			
Aufn	ahmeweg	Haut					
Spez	zies	Maus					
Meth	node	OECD 429					
Que	lle	ECHA					
Bew	ertung	nicht sensibil	isierend				
3	Propylidintrimethanol		77-99-6	201-074-9			
Aufn	ahmeweg	Haut					
Spez	zies	Maus					
Methode		OECD 429					
Que	lle	ECHA					
Bew	ertung	nicht sensibil	isierend				

Kei	Keimzell-Mutagenität							
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.					
1	Propylidintrimethanol	77-99-6	201-074-9					
Art o	der Untersuchung	in vitro gene mutation study in ba	cteria					
Spe	zies	Salmonella typhimurium: TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100;						
-		Escherichia coli WP2 uvrA						
Met	hode	OECD 471	OECD 471					
Quelle ECHA								
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht					
		erfüllt.	· ·					

Reproduktionstoxizität	
Redroduktionstoxizitat	
	eproduktionstoxizität

Handelsname: F 18 YACHTLACK, Farbton: cremeweiss
Produkt-Nr.: SD BH F18 YACHTLACK CREMEWEISS DE 01

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 24.04.2024 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 08.12.2022 Region: AT

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Propylidintrimethanol	77-99-6		201-074-9
Aufn	ahmeweg	oral		
NOA	ÆL		2200	ppm
Expo	ositionsdauer		19	Wochen
Spezies		Ratte (männl./weibl.)		
Methode		OECD 443		
Que	lle	ECHA		

Karzinogenität
Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Keine Daten vorhanden

Spe	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition							
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.				
1	Propylidintrimethanol	77-99-6		201-074-9				
Aufn	ahmeweg	oral						
NOA	EL		67	mg/kg bw/d				
Expositionsdauer			14	Wochen				
Spezies		Ratte (männl./weibl.)						
Que	lle	ECHA						

Aspirationsgefahr	
Keine Daten vorhanden	

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition
Wiederholter Kontakt kann zu spröder und rissiger Haut führen.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

Sonstige Angaben

Keine Ängaben verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fischtoxizität (akut)	Fischtoxizität (akut)						
Nr. Name des Stoffs	C	AS-Nr.		EG-Nr.			
1 Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, I	soalkane, 6	4742-48-9		919-857-5			
cyclische Verbindungen, < 2 % Aromater	n						
LL50	>		1000	mg/l			
Expositionsdauer			96	Std.			
Spezies	Regenbogenfor	elle					
Methode	OECD 203						
Quelle	ECHA						
2 Xylol	1	330-20-7		215-535-7			
LC50			2,6	mg/l			
Expositionsdauer			96	Std.			
Spezies	Oncorhynchus	mykiss					
bezogen auf	CAS 106-42-3						
Methode	OECD 203						
Quelle	ECHA						
3 Propylidintrimethanol	7	7-99-6		201-074-9			
LC50	>		1000	mg/l			
Expositionsdauer			96	Std.			
Spezies	Alburnus Alburr	nus					
Quelle	ECHA						

Handelsname: F 18 YACHTLACK, Farbton: cremeweiss Produkt-Nr.: SD BH F18 YACHTLACK_CREMEWEISS DE_01

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 24.04.2024 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 08.12.2022 Region: AT

Fisc	Fischtoxizität (chronisch)							
Nr.	Name des Stoffs	CAS-	Nr.	EG-Nr.				
1	Xylol	1330-	-20-7	215-535-7				
NOE	EC	>	1,3	mg/l				
Exp	ositionsdauer		56	Tag(e)				
Spezies		Salmo gairdneri						
		OECD 210						
Que	lle	ECHA						

Dap	hnientoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Is	soalkane,	64742-48-9		919-857-5	
	cyclische Verbindungen, < 2 % Aromater	1				
EL5)	>		1000	mg/l	
Expo	ositionsdauer			48	Std.	
Spe	zies	Daphnia mag	na			
bezo	ogen auf	WAF (water accommodated fractions)				
Meth	node	OECD 202				
Que	lle	ECHA				
2	Propylidintrimethanol		77-99-6		201-074-9	
EC5	0			13000	mg/l	
Expo	ositionsdauer			48	Std.	
Spe	zies	Daphnia mag	na			
Que	lle	ECHA				

Dap	Daphnientoxizität (chronisch)							
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.				
1	Propylidintrimethanol	77-99-6		201-074-9				
NOE	EC	>	1000	mg/l				
Expo	ositionsdauer		21	Tag(e)				
Spe	zies	Daphnia magna						
Methode		OECD						
Que	lle	ECHA						

Alge	Algentoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Is		64742-48-9		919-857-5	
	cyclische Verbindungen, < 2 % Aromater					
EL50)	>		1000	mg/l	
Expo	ositionsdauer			72	Std.	
Spez	zies		eriella subcapita			
	gen auf		ccommodated fr	actions)		
Meth		OECD 201				
Que		ECHA				
2	Xylol		1330-20-7		215-535-7	
EC5	0			3,2	mg/l	
Expo	ositionsdauer			72	Std.	
Spez		Pseudokirchneriella subcapitata				
	gen auf	CAS 106-42-3	3			
Meth		OECD 201				
Que		ECHA				
3	Propylidintrimethanol		77-99-6		201-074-9	
EC5		>		1000	mg/l	
	ositionsdauer			72	Std.	
Spez			capricornutum			
Meth		OECD				
Que	le	ECHA				

Alge	entoxizitat (chronisch)	
Keir	e Daten vorhanden	
Bak	terientoxizität	

Handelsname: F 18 YACHTLACK, Farbton: cremeweiss **Produkt-Nr.:** SD BH F18 YACHTLACK CREMEWEISS DE 01

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 24.04.2024 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 08.12.2022 Region: AT

1 Propylidintrimethanol	77-99-6	201-074-9
EC50	>	1000
Expositionsdauer		3 Std.
Spezies	Belebtschlamm	
Methode	EU C.11	
Quelle	ECHA	

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biol	ogische Abbaubarkeit					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Is		64742-48-9		919-857-5	
	cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten					
Meth	node	OECD 301 F				
Que	le	ECHA				
Bew	ertung	leicht biologis	ch abbaubar (rea	dily biodegra	adable)	
2	Xylol		1330-20-7		215-535-7	
Werl		>	2	20	%	
Dau	er		2	28	Tag(e)	
bezo	gen auf	CAS 106-42-3	3			
Meth	node	OECD 301 F				
Que	le	ECHA				
Bew	ertung	leicht biologis	ch abbaubar (rea	dily biodegra	adable)	
3	Propylidintrimethanol		77-99-6		201-074-9	
Werl			1	100	%	
Dau	er		2	28	Tag(e)	
Meth	node	OECD 302 B				
Que	le	ECHA				
Bew	ertung	leicht biologis	ch abbaubar (rea	dily biodegra	adable)	

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Biol	Biokonzentrationsfaktor (BCF)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Xylol	1330-20-7		215-535-7	
BCF			25,6		
Spe	zies	Oncorhynchus mykiss			
Que	lle	ECHA			
2	Propylidintrimethanol	77-99-6		201-074-9	
BCF		<	17		
Spe	zies	Cyprinus carpio			
Meth	node	OECD 305 C			
Que	lle	ECHA			

Vert	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Xylol	1330-20-7		215-535-7	
log F	Pow		3,15		
Bez	ugstemperatur		20	°C	
bezogen auf		CAS 100-41-4			
Que	lle	ECHA			
2	Propylidintrimethanol	77-99-6		201-074-9	
log F	Pow		-0,47		
Bez	ugstemperatur		26	°C	
Meth	node	OECD			
Que	lle	ECHA			

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

_				
	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung			
	PBT-Beurteilung	Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das		
	-	Gemisch keinen Stoff mit >0,1%, der als PBT gilt.		

Handelsname: F 18 YACHTLACK, Farbton: cremeweiss

Produkt-Nr.: SD BH F18 YACHTLACK CREMEWEISS DE 01

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 24.04.2024 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 08.12.2022 Region: AT

vPvB-Beurteilung

Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das Gemisch keinen Stoff mit >0,1%, der als vPvB gilt.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

12.8 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

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 UN-Nummer oder ID-Nummer

 ADR/RID/ADN
 UN1263

 IMDG
 UN1263

 ICAO-TI / IATA
 UN1263

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID/ADN FARBE
IMDG PAINT
ICAO-TI / IATA Paint

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RID/ADN - Klasse 3 Gefahrzettel 3 F1 Klassifizierungscode Tunnelbeschränkungscode D/E Gefahrennr. (Kemler-Zahl) 30 **IMDG - Klasse** 3 Label 3 3 ICAO-TI / IATA - Klasse Label 3

14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID/ADN III
IMDG III
ICAO-TI / IATA III

14.5 Umweltgefahren

EmS F-E, S-E

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Handelsname: F 18 YACHTLACK, Farbton: cremeweiss Produkt-Nr.: SD BH F18 YACHTLACK CREMEWEISS DE 01

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 24.04.2024 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 08.12.2022

Region: AT

Keine Angaben verfügbar.

Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)

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.

REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

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.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII. Nr. 3, 40

Das Produkt enthält folgende(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterlieat/unterlieaen.

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	Nr.	
1	Titandioxid; [in Pulverform ohne 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 μm]	13463-67-7	236-675-5	75	
2	Xylol	1330-20-7	215-535-7	75	

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie: P5c

Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung)		
VOC-Gehalt	28,25 %	
VOC-Wert	357.60 g/l	

Sonstige Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

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.

Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

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).

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. H312

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

Handelsname: F 18 YACHTLACK, Farbton: cremeweiss

Produkt-Nr.: SD BH F18 YACHTLACK CREMEWEISS DE 01

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 24.04.2024 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 08.12.2022 Region: AT

H361fd Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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

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

Datenblatt ausstellender Bereich

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: 040 / 555 546 300 Fax: 040 / 555 546 357 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.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

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

Prod-ID 640706