

Handelsname: ERC satamin 3132

Produkt-Nr.: 3132

Aktuelle Version: 3.0.2. erstellt am: 28.06.2019 Ersetzte Version: 3.0.1, erstellt am: 21.05.2019 Region: DE

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

## Produktidentifikator

Handelsname

## ERC satamin 3132

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

### Relevante identifizierte Verwendungen

Additiv für Mineralölprodukte

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

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

#### Adresse

**ERC Additiv GmbH** Bäckerstraße 11-13 Buchholz 21244

Germany

Telefon-Nr. +49 4181 216-500 Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

sdb info@umco.de

#### **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 Asp. Tox. 1; H304 Carc. 2; H351 Eve Irrit. 2: H319 Skin Irrit. 2; H315 **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







Signalwort

Gefahr

### Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, <1% Naphthalin

Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, Aromaten (2-30%)

Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, Isoalkane, Zyklen, Aromaten (2-25%)



Handelsname: ERC satamin 3132

Produkt-Nr.: 3132

Aktuelle Version: 3.0.2, erstellt am: 28.06.2019 Ersetzte Version: 3.0.1, erstellt am: 21.05.2019 Region: DE

# Naphthalin

Gefahrenhinweise

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.

P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

# 2.3 Sonstige Gefahren

PBT-Beurteilung Keine Daten vorhanden. vPvB-Beurteilung Keine Daten vorhanden.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

### 3.2 Gemische

# Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs		Zusätzliche Hinweise			
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konze	entration		%
	REACH Nr.					
1	Kohlenwasserstoff	e, C10, Aromaten, <1% Naphthalin				_
	-	Aquatic Chronic 2; H411	>=	10,00 - <	25,00	Gew%
	918-811-1	Asp. Tox. 1; H304				
	-	EUH066				
-	-	STOT SE 3; H336				
2		e, C14-C18, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische				
	Verbindungen, Aro	, , ,				_
	-	Asp. Tox. 1; H304	>=	10,00 - <	25,00	Gew%
	920-360-0	EUH066				
	-					
-	01-2119448343-41					
3	Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, Isoalkane, Zyklen,					
	Aromaten (2-25%)					_
	-	EUH066	>=	10,00 - <	25,00	Gew%
	925-653-7	Asp. Tox. 1; H304				
	-	Aquatic Chronic 3; H412				
	01-2119458869-15					
4		ymer with nonylphenol				
	9040-65-7	Skin Irrit. 2; H315	>=	10,00 - <	25,00	Gew%
	-					
	-					
_	-					
5	2-Butoxyethanol	A . T . 4 11000		40.00	05.00	0 0/
	111-76-2	Acute Tox. 4; H302	>=	10,00 - <	25,00	Gew%
	203-905-0	Acute Tox. 4; H312				
	603-014-00-0	Acute Tox. 4; H332				
	01-2119475108-36	Eye Irrit. 2; H319				
	Name to the attent	Skin Irrit. 2; H315				
6	Naphthalin					



Handelsname: ERC satamin 3132

Produkt-Nr.: 3132

Aktuelle Version: 3.0.2, erstellt am: 28.06.2019 Ersetzte Version: 3.0.1, erstellt am: 21.05.2019 Region: DE

91-20-3	Acute Tox. 4*; H302	<	2,50	Gew%
202-049-5	Aquatic Acute 1; H400			
601-052-00-2	Aquatic Chronic 1; H410			
-	Carc. 2; H351			

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

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

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

## **Allgemeine Hinweise**

Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Bei Gefahr der Bewusstlosigkeit, Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

#### Nach Finatmen

Betroffene Person aus der Gefahrenzone bringen. Für Frischluft sorgen. Ärztlicher Behandlung zuführen.

#### Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und Seife. Ärztlicher Behandlung zuführen.

#### Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10 - 15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Sofort augenärztliche Behandlung.

#### Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten - Aspirationsgefahr. Mund gründlich mit Wasser spülen. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden. Bei Bewusstlosigkeit oder Benommenheit betroffene Person in die stabile Seitenlage bringen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

# 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

Wassersprühstrahl; Schaum; Kohlendioxid; Löschpulver

## **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

# 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlendioxid (CO2); Kohlendioxid (CO2); Dämpfe sind schwerer als Luft und können sich in Bodennähe auf Zündquellen hin ausbreiten. Kann weit in Richtung Zündquelle treiben und Rückschlag erzeugen.

# 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen. Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Löschwasser nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen.

# 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. Zündquellen fernhalten.

## Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen



Handelsname: ERC satamin 3132

Produkt-Nr.: 3132

Aktuelle Version: 3.0.2. erstellt am: 28.06.2019 Ersetzte Version: 3.0.1. erstellt am: 21.05.2019 Region: DE

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

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

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt "Entsorgung" behandeln.

#### Verweis auf andere Abschnitte 64

Keine Angaben verfügbar.

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

### Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Das Risiko beim Umgang mit dem Produkt ist durch Anwendung von Schutz- und Vorbeugungsmaßnahmen auf ein Mindestmaß zu verringern. Das Arbeitsverfahren sollte, sofern nach dem Stand der Technik möglich, so gestaltet werden, dass gefährliche Stoffe nicht frei werden oder ein Hautkontakt ausgeschlossen werden kann.

## Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Augenspülvorrichtung bereithalten.

### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Hitze- und Zündquellen fernhalten.

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

#### Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

## **Empfohlene Lagertemperatur**

50 °C Wert

# Anforderung an Lagerräume und Behälter

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

## Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammenlagern mit: Säuren; Laugen; Oxidationsmitteln

# Lagerklasse gemäß TRGS 510

10-13 Sonstige brennbare und nicht brennbare Flüssigkeiten und Feststoffe, die nicht LGK 1-8

zugeordnet sind.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

# <u>Arbeitsplatzgrenzwerte</u>

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	2-Butoxyethanol	111-76-2		203-905-0	
	2000/39/EC				
	2-Butoxyethanol				
	Kurzzeitwert	246	mg/m³	50	ppm
	Wert	98	mg/m³	20	ppm
	Hautresorption / Sensibilisierung	Skin			
	TRGS 900				
	2-Butoxyethanol				
	Wert	49	mg/m³	10	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	2(I)			



Handelsname: ERC satamin 3132

Produkt-Nr.: 3132

Aktuelle Version: 3.0.2, erstellt am: 28.06.2019 Ersetzte Version: 3.0.1, erstellt am: 21.05.2019 Region: DE

	Hautresorption / Sensibilisierung Bemerkungen	H Y			
2	Naphthalin	91-20-3		202-049-5	
	91/322/EWG				
	Naphtalene				
	Wert	50	mg/m³	10	ppm
	TRGS 900				
	Naphthalin				
	Wert	2	mg/m³	0,4	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	4 (I)			
	Hautresorption / Sensibilisierung	Н			
	Bemerkungen	Υ			

# **Biologische Grenzwerte**

1	2-Butoxyethanol		
	TRGS 903		
	Butoxyessigsäure		
	Parameter Butoxyessigsäure (nach Hydrolyse)		
	Wert	150	mg/g Kreatinin
	Bemerkung	DFG	
	Untersuchungsmaterial	U	
	Probenahmezeitpunkt	b, c	

# **DNEL, DMEL und PNEC Werte**

# **DNEL Werte (Arbeitnehmer)**

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	2-Butoxyethanol			111-76-2	
				203-905-0	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	125,00	mg/kg/Tag
	dermal	Kurzzeit (akut)	systemisch	89,00	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	98,00	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	1091,00	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	246,00	mg/m³

# **DNEL Werte (Verbraucher)**

	DNEE Welte (Verbladeller)							
Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG	Nr.			
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert				
1	2-Butoxyethanol			111-76-2				
				203-905-0				
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	6,30	mg/kg/Tag			
	oral	Kurzzeit (akut)	systemisch	26,70	mg/kg/Tag			
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	75,00	mg/kg/Tag			
	dermal	Kurzzeit (akut)	systemisch	89,00	mg/kg/Tag			
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	59,00	mg/m³			
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	426,00	mg/m³			
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	147,00	mg/m³			

# **PNEC Werte**

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG Nr.	
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	2-Butoxyethanol		111-76-2	
			203-905-0	
	Wasser	Süßwasser	8,80	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,88	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	34,60	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Wasser	Meerwasser Sediment	3,46	mg/kg
	Wasser	Aqua intermittent	26,4	mg/L
	Boden	-	2,33	mg/kg
				Trockengewicht



Handelsname: ERC satamin 3132

Produkt-Nr.: 3132

Aktuelle Version: 3.0.2, erstellt am: 28.06.2019 Ersetzte Version: 3.0.1, erstellt am: 21.05.2019 Region: DE

Kläranlage (STP)	-	463,00	mg/L
Sekundärvergiftung	-	0,02	g/kg

# 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. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Aerosolen, Dämpfen und Nebeln ausreichende

Atemschutzmaßnahmen zu treffen. Kombinationsfilter Atemfilter EN14387-A

#### Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz (DIN EN 166)

#### Handschutz

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.

Geeignetes Material Bei kurzfristigem Kontakt / Spritzschutz: PVC Materialstärke 0,8 mm Durchdringungszeit 4 Std.

### Sonstige Schutzmaßnahmen Chemieübliche Arbeitskleidung.

Geeignetes Material Baumwolle

# Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form/Farbe			
flüssig			
Geruch			
Keine Daten vorhanden			
Geruchsschwelle			
Keine Daten vorhanden			
pH-Wert			
Keine Daten vorhanden			
Siedepunkt / Siedebereich			
Wert	>	160	°C
Schmelzpunkt / Schmelzbereich			
Keine Daten vorhanden			
Zersetzungspunkt / Zersetzungsbereich			
Keine Daten vorhanden			
Flammpunkt			
Wert	>	61	°C
Selbstentzündungstemperatur			
Keine Daten vorhanden			
Oxidierende Eigenschaften			
Keine Daten vorhanden			



Handelsname: ERC satamin 3132

Produkt-Nr.: 3132

Aktuelle Version: 3.0.2, erstellt am: 28.06.2019 Ersetzte Version: 3.0.1, erstellt am: 21.05.2019 Region: DE

**Explosive Eigenschaften** 

Keine Daten vorhanden

Entzündbarkeit (fest, gasförmig)

Keine Daten vorhanden

Untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze

Keine Daten vorhanden

Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze

Keine Daten vorhanden

Dampfdruck

Keine Daten vorhanden

Dampfdichte

Keine Daten vorhanden

Verdampfungsgeschwindigkeit

Keine Daten vorhanden

**Relative Dichte** 

Keine Daten vorhanden

Dichte

Keine Daten vorhanden

Wasserlöslichkeit

Keine Daten vorhanden

Löslichkeit(en)

Keine Daten vorhanden

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser							
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	2-Butoxyethanol	111-76-2		203-905-0			
log F	Pow		0,81				
Bezugstemperatur			25	°C			
•		ECHA					

Viskosität				
Wert	<	20,5	mm²/s	
Bezugstemperatur		40	°C	
Art	kinematisch			

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben
Keine Angaben verfügbar.

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

# 10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

# 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, offene Flammen und andere Zündquellen.

# 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bekannt.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.



Handelsname: ERC satamin 3132

Produkt-Nr.: 3132

Aktuelle Version: 3.0.2, erstellt am: 28.06.2019 Ersetzte Version: 3.0.1, erstellt am: 21.05.2019 Region: DE

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

# 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Aku	Akute orale Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)				
Nr.	Name des Produkts				
1	ERC satamin 3132				
Bem	erkung	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 oral > 2000 mg/kg).			

A lava	About a seed Taxisticity				
	Akute orale Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Alkane,	iso-Alkane,	-		920-360-0
	cyclische Verbindungen, Aromaten (2-30	%)			
LD5	)	>		4150	mg/kg
					Körpergewicht
Spe	zies	Ratte			, ,
Meth		OECD 423			
Que	le	ECHA			
2	2-Butoxyethanol		111-76-2		203-905-0
LD5	,			1746	mg/kg
					Körpergewicht
Spe	ries	Ratte			rts.porgement
Meth		OECD 401			
Que		ECHA			
3	Naphthalin		91-20-3		202-049-5
LD5				533	mg/kg
				000	Körpergewicht
Spea	zies	Ratte			
Que	le	ECHA			

Aku	Akute dermale Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)				
Nr.	Name des Produkts				
1	ERC satamin 3132				
Bem	erkung	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).			

Akute dermale Toxizität					
Nr. Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1 Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Alkane cyclische Verbindungen, Aromaten (2-3	•	-		920-360-0	
LD50	>		2000	mg/kg Körpergewicht	
Spezies Methode Quelle	Kaninchen OECD 402 ECHA				
2 2-Butoxyethanol		111-76-2		203-905-0	
LD50	>		2000	mg/kg Körpergewicht	
Spezies Methode Quelle	Meerschwein OECD 402 ECHA	chen		. 0	

Aku	Akute inhalative Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)		
Nr.	Name des Produkts		
1	ERC satamin 3132		



Handelsname: ERC satamin 3132

Produkt-Nr.: 3132

Aktuelle Version: 3.0.2, erstellt am: 28.06.2019 Ersetzte Version: 3.0.1, erstellt am: 21.05.2019 Region: DE

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).

Aku	Akute inhalative Toxizität					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Alkane, cyclische Verbindungen, Aromaten (2-30		-		920-360-0	
LC5	0	>		5,28	mg/l	
Expo	ositionsdauer			4	Std.	
Agg	Aggregatzustand					
Spe	Spezies					
Meth	Methode					
Quelle		ECHA				
Bew	Bewertung/Einstufung		verfügbaren Da	ten sind die	Einstufungskriterien nicht	

Ätz-	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Alkane, cyclische Verbindungen, Aromaten (2-30)		-		920-360-0	
Spe	zies	Kaninchen				
Metl	node	OECD 404				
Que	lle	ECHA				
Bew	rertung	nicht reizend				
2	2-Butoxyethanol		111-76-2		203-905-0	
Exp	ositionsdauer			4	Std.	
Spe	zies	Kaninchen				
Metl	node	EU B.4				
Que	lle	ECHA				
Bew	rertung	hautreizend				

Sch	Schwere Augenschädigung/-reizung					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Alkane,	iso-Alkane,	-		920-360-0	
	cyclische Verbindungen, Aromaten (2-30	)%)				
Spe	zies	Kaninchen				
Meth	node	OECD 405				
Que	lle	ECHA				
Bew	rertung	nicht reizend				
2	2-Butoxyethanol		111-76-2		203-905-0	
Exp	ositionsdauer			24	Std.	
Spe	zies	Kaninchen				
Meth	node	OECD 405				
Quelle		ECHA				
Bew	rertung	augenreizend				

Sen	Sensibilisierung der Atemwege/Haut				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Alkane, cyclische Verbindungen, Aromaten (2-30	920-360-0			
Aufr	nahmeweg	Haut			
Spezies		Meerschweinchen			
Bew	rertung	nicht sensibilisierend			
2	2-Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0		
Aufr	nahmeweg	Haut			
Spe	zies	Meerschweinchen			
Methode		OECD 406			
Quelle		ECHA			
Bew	rertung	nicht sensibilisierend			

Keimzell-Mutagenität	



Handelsname: ERC satamin 3132

Produkt-Nr.: 3132

Aktuelle Version: 3.0.2, erstellt am: 28.06.2019 Ersetzte Version: 3.0.1, erstellt am: 21.05.2019 Region: DE

Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr. EG-Nr.
1 Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Alkane	
cyclische Verbindungen, Aromaten (2-3	,
Art der Untersuchung	Chromosome aberration test
Spezies	Human Lymphocyte
Methode	OECD 473
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.
Art der Untersuchung	Bacterial Reverse Mutation Test
Spezies	Salmonella typhimurium
Methode	OECD 471
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
The state of the s	erfüllt.
2 2-Butoxyethanol	111-76-2 203-905-0
Methode	OECD 471
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.

Reproduktionstoxizität
Keine Daten vorhanden

Karz	Karzinogenität Carzinogenität					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	2-Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0			
Spezies		Ratte				
•		OECD 451	OECD 451			
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sin	d die Einstufungskriterien nicht			
		erfüllt.	· ·			

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Keine Daten vorhanden

Spezifische Zield	organ-Toxizität bei wiederholt	er Exposition		
Nr. Name des S	Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.
	serstoffe, C14-C18, n-Alkane, erbindungen, Aromaten (2-30			920-360-0
Aufnahmeweg		oral		
Spezies		Ratte		
Methode		OECD 407		
Quelle		ECHA		
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfüllt.	verfügbaren Dat	en sind die Einstufungskriterien nicht
Aufnahmeweg		inhalativ		
Spezies		Ratte		
Methode		OECD 413		
Quelle		ECHA		
Bewertung/Einstu	fung	Aufgrund der v erfüllt.	verfügbaren Dat	en sind die Einstufungskriterien nicht

Aspirationsgefahr
tophi attoriogetatii
Keine Daten vorhanden
teme Datem vomanden

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

# 12.1 Toxizität

Fisc	Fischtoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs	C	CAS-Nr.	E	EG-Nr.	
1	2-Butoxyethanol	1	11-76-2	2	203-905-0	
LC5	0	>	14	474	mg/l	



Handelsname: ERC satamin 3132

Produkt-Nr.: 3132

Aktuelle Version: 3.0.2, erstellt am: 28.06.2019 Ersetzte Version: 3.0.1, erstellt am: 21.05.2019 Region: DE

Expositionsdauer		96	Std.
Spezies	Oncorhynchus mykiss		
Methode	OECD 203		
Quelle	ECHA		

Fisc	Fischtoxizität (chronisch)					
Nr.	Name des Stoffs	C	AS-Nr.	EG-Nr.		
1	2-Butoxyethanol	1	11-76-2	203-905-0		
NOE	C	>	100	mg/l		
Expo	ositionsdauer		21	Tag(e)		
Spe	zies	Danio rerio				
Meth	node	OECD 204				
Que	lle	ECHA				

Dap	Daphnientoxizität (akut)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	2-Butoxyethanol	111-76-2		203-905-0	
EC5	0		1550	mg/l	
Expo	ositionsdauer		48	Std.	
Spe	zies	Daphnia magna			
Methode		OECD 202			
Quelle		ECHA			

Dap	Daphnientoxizität (chronisch)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	2-Butoxyethanol	111-76-2		203-905-0	
NOEC			100	mg/l	
Expositionsdauer			21	Tag(e)	
Spe	zies	Daphnia magna			
Methode		OECD 211			
Que	lle	ECHA			

Alge	Algentoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	2-Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0			
EC5	0		911 mg/l			
Expo	ositionsdauer		72 Std.			
Spe	zies	Pseudokirchneriella subcapitat	a			
Methode		OECD 201				
Que	lle	ECHA				

Ī	Algentoxizität (chronisch)
	Keine Daten vorhanden

Bakterientoxizität	
Keine Daten vorhanden	

# 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	2-Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0		
Art		Aerobe biologische Abbaubarke	it		
Wert		90	),4 %		
Dauer		28	B Tag(e)		
Methode		OECD 301 B	OECD 301 B		
Quelle		ECHA	ECHA		
Bewertung		leicht biologisch abbaubar (read	leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)		

# 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	2-Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0		
log Pow		0,81			
Bezugstemperatur		25	°C		



Handelsname: ERC satamin 3132

Produkt-Nr.: 3132

Aktuelle Version: 3.0.2, erstellt am: 28.06.2019 Ersetzte Version: 3.0.1, erstellt am: 21.05.2019 Region: DE

Quelle 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	Keine Daten vorhanden.
vPvB-Beurteilung	Keine Daten vorhanden.

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

# 12.7 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

# 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Produkt

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

# Verpackung

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 9
Klassifizierungscode M6
Verpackungsgruppe III
Gefahrennr. (Kemler-Zahl) 90
UN-Nummer UN3082

Bezeichnung des Gutes UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. Gefahrauslöser Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, <1% Naphthalin

Tunnelbeschränkungscode -Gefahrzettel 9

Kennzeichen umweltgefährdend Symbol "Fisch und Baum"

# 14.2 Transport IMDG

Klasse 9 Verpackungsgruppe III UN-Nummer UN3082

Proper shipping name ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Gefahrauslöser hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene

EmS F-A, S-F Label 9

Kennzeichen für Symbol "Fisch und Baum"

Meeresschadstoffe

### 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasse 9 Verpackungsgruppe III UN-Nummer UN3082

Proper shipping name Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. Gefahrauslöser hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene

Label 9

Kennzeichen umweltgefährdend Symbol "Fisch und Baum"

## 14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.



Handelsname: ERC satamin 3132

Produkt-Nr.: 3132

Aktuelle Version: 3.0.2, erstellt am: 28.06.2019 Ersetzte Version: 3.0.1, erstellt am: 21.05.2019 Region: DE

#### 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

# **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.

# Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen

Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie:

## **Nationale Vorschriften**

## Wassergefährdungsklasse

Klasse 2

Quelle Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit

wassergefährdenden Stoffen).

# 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).

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Datenblatt ausstellender Bereich

UMCO GmbH

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



Handelsname: ERC satamin 3132

Produkt-Nr.: 3132

Aktuelle Version: 3.0.2, erstellt am: 28.06.2019 Ersetzte Version: 3.0.1, erstellt am: 21.05.2019 Region: DE

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 734349