

Handelsname: ERC satamin 3146

Produkt-Nr.: 3146

Aktuelle Version: 2.0.2. erstellt am: 28.06.2019 Ersetzte Version: 2.0.1, erstellt am: 21.05.2019 Region: DE

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

Produktidentifikator

Handelsname

ERC satamin 3146

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 **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





GHS08



Gefahr

Signalwort

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, <1% Naphthalin

Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, Aromaten (2-25 %)

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

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

Gefahrenhinweise



Handelsname: ERC satamin 3146

Produkt-Nr.: 3146

Aktuelle Version: 2.0.2, erstellt am: 28.06.2019 Ersetzte Version: 2.0.1, erstellt am: 21.05.2019 Region: DE

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

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Gefahrenhinweise (EU)

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitshinweise

P260 Staub/Dampf/Aerosol nicht einatmen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

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 | | Zusä | Zusätzliche Hinweise | | |
|-----|--------------------|---|------|----------------------|-------|------|
| | CAS / EG / Index / | Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP) | Konz | 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 | | | | |
| | 01-2119463583-34 | | | | | |
| 2 | | e, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische | | | | |
| | Verbindungen, Aro | | | | | |
| | 64742-82-1 | Asp. Tox. 1; H304 | >= | 10,00 - < | 25,00 | Gew% |
| | 919-164-8 | Aquatic Chronic 3; H412 | | | | |
| | 649-330-00-2 | EUH066 | | | | |
| | 01-2119473977-17 | | | | | |
| 3 | | e, 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 | | 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 | | | | | |
| 5 | 2-Butoxyethanol | | | | | |
| | 111-76-2 | Acute Tox. 4; H302 | < | 5,00 | | Gew% |
| | 203-905-0 | Acute Tox. 4; H312 | | | | |
| | 603-014-00-0 | Acute Tox. 4; H332 | | | | |
| | 01-2119475108-36 | | | | | |
| | | Skin Irrit. 2; H315 | | | | |
| 6 | Kohlenwasserstoff | e, C10, Aromaten, <1% Naphthalin | | | | |



Handelsname: ERC satamin 3146

Produkt-Nr.: 3146

Aktuelle Version: 2.0.2, erstellt am: 28.06.2019 Ersetzte Version: 2.0.1, erstellt am: 21.05.2019 Region: DE

| - | Aquatic Chronic 2; H411 | < | 2,50 | Gew% |
|-----------|-------------------------|---|------|------|
| 918-811-1 | Asp. Tox. 1; H304 | | | |
| - | EUH066 | | | |
| - | STOT SE 3; H336 | | | ļ. |

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

| | Nr. | Aufnahmeweg, Zielorgan, konkrete Wirkung |
|---|-----|--|
| Ī | 2 | H372 |
| | | -; zentrales Nervensystem; - |

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 Einatmen

Betroffene Person aus der Gefahrenzone bringen. Für Frischluft sorgen. Sofort ärztlichen Rat einholen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und Seife. Sofort ärztlichen Rat einholen.

Nach Augenkontakt

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



Handelsname: ERC satamin 3146

Produkt-Nr.: 3146

Aktuelle Version: 2.0.2, erstellt am: 28.06.2019 Ersetzte Version: 2.0.1, erstellt am: 21.05.2019 Region: DE

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

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.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

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.

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

Wert < 50 °C

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

6.1C Brennbare, akut toxische Kat. 3 / giftige oder chronisch wirkende Gefahrstoffe

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 | 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 |



Handelsname: ERC satamin 3146

Produkt-Nr.: 3146

Aktuelle Version: 2.0.2, erstellt am: 28.06.2019 Ersetzte Version: 2.0.1, erstellt am: 21.05.2019 Region: DE

| Spitzenbegrenzung | 2(1) | 1 |
|-----------------------------------|-------------------|---|
| Hautresorption / Sensibilisierung | l H ^{··} | |
| Bemerkungen | Υ | |

Biologische Grenzwerte

| 1 | 2-Butoxyethanol | | |
|---|-----------------------|-----------------|--------------------|
| | TRGS 903 | | |
| | Butoxyessigsäure | | |
| | Parameter | Butoxyessigsäur | e (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 | Kohlenwasserstoffe, C10, | Aromaten, <1% Naphthali | n | - | |
| | | | | 918-811-1 | |
| | dermal | Langzeit (chronisch) | systemisch | 12,5 | mg/kg/Tag |
| | inhalativ | Langzeit (chronisch) | systemisch | 151 | mg/m³ |
| 2 | 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)

| | DIVER WEITE (VEIDIGUEITET) | | | | | | |
|-----|----------------------------|-------------------------|------------|--------------|-----------|--|--|
| Nr. | Name des Stoffs | | | CAS / EG Nr. | | | |
| | Aufnahmeweg | Einwirkungsdauer | Wirkung | Wert | | | |
| 1 | Kohlenwasserstoffe, C10, | Aromaten, <1% Naphthali | n | - | | | |
| | | | | 918-811-1 | | | |
| | oral | Langzeit (chronisch) | systemisch | 7,5 | mg/kg/Tag | | |
| | dermal | Langzeit (chronisch) | systemisch | 7,5 | mg/kg/Tag | | |
| | inhalativ | Langzeit (chronisch) | systemisch | 32 | mg/m³ | | |
| 2 | 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 3146

Produkt-Nr.: 3146

Aktuelle Version: 2.0.2, erstellt am: 28.06.2019 Ersetzte Version: 2.0.1, 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 3146

Produkt-Nr.: 3146

Aktuelle Version: 2.0.2, erstellt am: 28.06.2019 Ersetzte Version: 2.0.1, 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

| Vert | 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 | | | |
| Bezu | ugstemperatur | | | 25 | °C | | |
| U I | | ECHA | | | | | |

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

9.2 Sonstige Angaben

| Sonstige Anga | aben |
|---------------|------------|
| Keine Angaber | 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 3146

Produkt-Nr.: 3146

Aktuelle Version: 2.0.2, erstellt am: 28.06.2019 Ersetzte Version: 2.0.1, 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 3146 | | | | | |
| 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). | | | | |

| Aku | Akute orale Toxizität | | | | | | |
|------|--|----------|----------|------|------------------------|--|--|
| Nr. | Name des Stoffs | | CAS-Nr. | | EG-Nr. | | |
| 1 | Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Alkane, | | - | | 920-360-0 | | |
| | cyclische Verbindungen, Aromaten (2-30 | l%) | | | | | |
| LD50 | 0 | > | | 4150 | mg/kg Körpergewicht | | |
| Spez | zies | Ratte | | | _ | | |
| Meth | node | OECD 423 | | | | | |
| Quel | lle | ECHA | | | | | |
| 2 | 2-Butoxyethanol | | 111-76-2 | | 203-905-0 | | |
| LD50 | 0 | | | 1746 | mg/kg | | |
| | | | | | Körpergewicht | | |
| Spez | zies | Ratte | | | _ | | |
| Meth | node | OECD 401 | | | | | |
| Quel | lle | ECHA | | | | | |

| Aku | Akute dermale Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE) | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|
| Nr. | Name des Produkts | | | | | |
| 1 | ERC satamin 3146 | | | | | |
| 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). | | | | |

| Aku | te dermale Toxizität | | | | |
|------|--|-------------|----------|------|------------------------|
| Nr. | Name des Stoffs | | CAS-Nr. | | EG-Nr. |
| 1 | Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Alkane, | | - | | 920-360-0 |
| | cyclische Verbindungen, Aromaten (2-30 |)%) | | | |
| LD5 | 0 | > | | 2000 | mg/kg Körpergewicht |
| Spe | zies | Kaninchen | | | |
| Meth | node | OECD 402 | | | |
| Que | lle | ECHA | | | |
| 2 | 2-Butoxyethanol | | 111-76-2 | | 203-905-0 |
| LD5 | 0 | > | | 2000 | mg/kg |
| | | | | | Körpergewicht |
| Spe | zies | Meerschwein | chen | | |
| Meth | node | OECD 402 | | | |
| Que | lle | ECHA | | | |

| Aku | Akute inhalative Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE) | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|--|
| Nr. | Name des Produkts | | | | | | |
| 1 | ERC satamin 3146 | | | | | | |
| 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 inhalativ: > 20.000 ppmV (Gase), > 20 mg/l (Dämpfe), > 5 mg/l (Stäube/Nebel). | | | | | |



Handelsname: ERC satamin 3146

Produkt-Nr.: 3146

Aktuelle Version: 2.0.2, erstellt am: 28.06.2019 Ersetzte Version: 2.0.1, erstellt am: 21.05.2019 Region: DE

| Aku | Akute inhalative Toxizität | | | | | |
|------|--|--------------------------|--------------------------|------------------------------|--|--|
| Nr. | Name des Stoffs | C | AS-Nr. | EG-Nr. | | |
| 1 | Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Alkane, cyclische Verbindungen, Aromaten (2-30) | | | 920-360-0 | | |
| LC5 | 0 | > | 5,28 | mg/l | | |
| Exp | ositionsdauer | | 4 | Std. | | |
| Agg | regatzustand | Nebel | | | | |
| Spe | zies | Ratte | | | | |
| Meth | node | OECD 403 | | | | |
| Que | lle | ECHA | | | | |
| Bew | ertung/Einstufung | Aufgrund der ve erfüllt. | rfügbaren Daten sind die | e Einstufungskriterien nicht | | |

| Ätz- | Atz-/Reizwirkung auf die Haut | | | | | |
|------|--|---------------|----------|---|-----------|--|
| 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 404 | | | | |
| Que | lle | ECHA | | | | |
| Bew | rertung | nicht reizend | | | | |
| 2 | 2-Butoxyethanol | | 111-76-2 | | 203-905-0 | |
| Expo | ositionsdauer | | | 4 | Std. | |
| Spe | zies | Kaninchen | | | | |
| Meth | node | EU B.4 | | | | |
| Que | lle | ECHA | | | | |
| Bew | ertung | hautreizend | | | | |

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

| Sensibilisierung der Atemwege/Haut | | | | | | |
|---|------------------------|-----------|--|--|--|--|
| Nr. Name des Stoffs | CAS-Nr. | EG-Nr. | | | | |
| 1 Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Alkane | , | 920-360-0 | | | | |
| cyclische Verbindungen, Aromaten (2-3 | 0%) | | | | | |
| Aufnahmeweg | Haut | | | | | |
| Spezies | Meerschweinchen | | | | | |
| Bewertung | nicht sensibilisierend | | | | | |
| 2 2-Butoxyethanol | 111-76-2 | 203-905-0 | | | | |
| Aufnahmeweg | Haut | | | | | |
| Spezies | Meerschweinchen | | | | | |
| Methode | OECD 406 | | | | | |
| Quelle | ECHA | | | | | |
| Bewertung | nicht sensibilisierend | | | | | |

| Keir | Keimzell-Mutagenität | | | | | | |
|---------|--|----------------------------|-----------|--|--|--|--|
| Nr. | Name des Stoffs | CAS-Nr. | EG-Nr. | | | | |
| 1 | Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Alkane, | iso-Alkane, - | 920-360-0 | | | | |
| | cyclische Verbindungen, Aromaten (2-30%) | | | | | | |
| Art c | ler Untersuchung | Chromosome aberration test | | | | | |
| Spezies | | Human Lymphocyte | | | | | |



Handelsname: ERC satamin 3146

Produkt-Nr.: 3146

Aktuelle Version: 2.0.2, erstellt am: 28.06.2019 Ersetzte Version: 2.0.1, erstellt am: 21.05.2019 Region: DE

Methode **OECD 473** Quelle **ECHA** Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Art der Untersuchung **Bacterial Reverse Mutation Test** Salmonella typhimurium **Spezies OECD 471** Methode Quelle **ECHA** Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht 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 | zinogenität | | | |
|------|---|----------|-----------|--|
| Nr. | Name des Stoffs | CAS-Nr. | EG-Nr. | |
| 1 | 2-Butoxyethanol | 111-76-2 | 203-905-0 | |
| Spe | zies | Ratte | | |
| Meth | node | OECD 451 | | |
| Que | lle | ECHA | | |
| Bew | Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht | | | |
| | - | erfüllt. | | |

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Keine Daten vorhanden

| Spe | zifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholt | ter Exposition | | |
|------|--|---|------------------|---------------------------------------|
| Nr. | Name des Stoffs | | CAS-Nr. | EG-Nr. |
| 1 | Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Alkane, cyclische Verbindungen, Aromaten (2-30) | • | - | 920-360-0 |
| Aufr | nahmeweg | oral | | |
| Que | node | Ratte OECD 407 ECHA Aufgrund der erfüllt. | verfügbaren Date | n sind die Einstufungskriterien nicht |
| Aufr | nahmeweg | inhalativ | | |
| Que | node | Ratte OECD 413 ECHA Aufgrund der erfüllt. | verfügbaren Date | n sind die Einstufungskriterien nicht |

| Aspirationsgefahr | |
|-----------------------|--|
| Keine Daten vorhanden | |

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

| Fisc | Fischtoxizität (akut) | | | | | | |
|-------------|---|-------|---------|-----------|-----------|----|-----------|
| Nr. | Name des Stoffs | | | CAS-Nr. | | | EG-Nr. |
| 1 | Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, <1% Naphthalin - 918-811-1 | | | | 918-811-1 | | |
| LL5 | 0 | >= | 2 | | - | 5 | mg/l |
| Exp | ositionsdauer | | | | | 96 | Std. |
| Spe | zies | Onco | rhynchu | ıs mykiss | | | |
| Methode OEC | | D 203 | | | | | |
| Que | lle | ECH. | A | | | | |
| 2 | 2-Butoxyethanol | | | 111-76-2 | | | 203-905-0 |



Handelsname: ERC satamin 3146

Produkt-Nr.: 3146

Aktuelle Version: 2.0.2, erstellt am: 28.06.2019 Ersetzte Version: 2.0.1, erstellt am: 21.05.2019 Region: DE

| LC50 | > | 1474 | mg/l |
|------------------|---------------------|------|------|
| Expositionsdauer | | 96 | Std. |
| Spezies | Oncorhynchus mykiss | | |
| Methode | OECD 203 | | |
| Quelle | ECHA | | |

| Fisc | Fischtoxizität (chronisch) | | | | | | |
|------|----------------------------|-------------|----------|-----|-----------|--|--|
| Nr. | Name des Stoffs | | CAS-Nr. | | EG-Nr. | | |
| 1 | 2-Butoxyethanol | | 111-76-2 | | 203-905-0 | | |
| NOE | EC . | > | | 100 | mg/l | | |
| Expo | ositionsdauer | | | 21 | Tag(e) | | |
| Spe | zies | Danio rerio | | | | | |
| Meth | node | OECD 204 | | | | | |
| Que | lle | ECHA | | | | | |

| Daphnientoxizität (akut) | |
|---|--------------------------|
| Nr. Name des Stoffs | CAS-Nr. EG-Nr. |
| 1 Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, <1 | % Naphthalin - 918-811-1 |
| EL50 | >= 3 - 10 mg/l |
| Expositionsdauer | 48 Std. |
| Spezies | Daphnia magna |
| Methode | OECD 202 |
| Quelle | ECHA |
| 2 2-Butoxyethanol | 111-76-2 203-905-0 |
| EC50 | 1550 mg/l |
| Expositionsdauer | 48 Std. |
| Spezies | Daphnia magna |
| Methode | OECD 202 |
| Quelle | ECHA |

| Dap | hnientoxizität (chronisch) | | | | |
|------|----------------------------|---------------|-----|-----------|--|
| Nr. | Name des Stoffs | CAS-Nr. | | EG-Nr. | |
| 1 | 2-Butoxyethanol | 111-76-2 | | 203-905-0 | |
| NOE | :C | | 100 | mg/l | |
| Expo | ositionsdauer | | 21 | Tag(e) | |
| Spe | zies | Daphnia magna | | | |
| Meth | node | OECD 211 | | | |
| Que | lle | ECHA | | | |

| Algentoxizität (akut) | | |
|--|---------------------------------|-----------|
| Nr. Name des Stoffs | CAS-Nr. | EG-Nr. |
| 1 Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, <19 | % Naphthalin - | 918-811-1 |
| EL50 | >= 1 - 3 | mg/l |
| Expositionsdauer | 7 | 2 Std. |
| Spezies | Pseudokirchneriella subcapitata | ı |
| Methode | OECD 201 | |
| Quelle | ECHA | |
| 2 2-Butoxyethanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| EC50 | 9 | 11 mg/l |
| Expositionsdauer | 7 | 2 Std. |
| Spezies | Pseudokirchneriella subcapitata | |
| Methode | OECD 201 | |
| Quelle | ECHA | |

| Algentoxizität (chronisch) | |
|----------------------------|--|
| Keine Daten vorhanden | |

| Bakterientoxizität | |
|-----------------------|--|
| Keine Daten vorhanden | |

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

| Biol | Biologische Abbaubarkeit | | | | | |
|------|---|---------|-----------|--|--|--|
| Nr. | Name des Stoffs | CAS-Nr. | EG-Nr. | | | |
| 1 | Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, <1% Naphthalin | - | 918-811-1 | | | |



Handelsname: ERC satamin 3146

Produkt-Nr.: 3146

Aktuelle Version: 2.0.2, erstellt am: 28.06.2019 Ersetzte Version: 2.0.1, erstellt am: 21.05.2019 Region: DE

| Art | CSB | | | |
|-------------------|--|--|--|--|
| Wert | 49,56 % | | | |
| Dauer | 28 Tag(e) | | | |
| Methode | OECD 301 F | | | |
| Quelle | ECHA | | | |
| Bewertung | nicht leicht biologisch abbaubar | | | |
| 2 2-Butoxyethanol | 111-76-2 203-905-0 | | | |
| Art | Aerobe biologische Abbaubarkeit | | | |
| Wert | 90,4 % | | | |
| Dauer | 28 Tag(e) | | | |
| Methode | OECD 301 B | | | |
| Quelle | ECHA | | | |
| Bewertung | leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable) | | | |

12.3 Bioakkumulationspotenzial

| Vert | 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 | | |
| 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



Handelsname: ERC satamin 3146

Produkt-Nr.: 3146

Aktuelle Version: 2.0.2, erstellt am: 28.06.2019 Ersetzte Version: 2.0.1, erstellt am: 21.05.2019 Region: DE

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

Kennzeichen umweltgefährdend Symbol "Fisch und Baum"

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

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

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie: E2

Sonstige Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten. Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse 2

Quelle Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit

wassergefährdenden Stoffen).

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung



Handelsname: ERC satamin 3146

Produkt-Nr.: 3146

Aktuelle Version: 2.0.2, erstellt am: 28.06.2019 Ersetzte Version: 2.0.1, erstellt am: 21.05.2019 Region: DE

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. H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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 734350