

Sicherheitsdatenblatt

Copyright,2022, Meguiar's, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Das Vervielfältigen bzw. Herunterladen dieses Dokuments ist ausschließlich zu dem Zweck gestattet, sich mit der richtigen Anwendung und dem sicheren Umgang der darin beschriebenen Meguiar's, Inc. Produkte vertraut zu machen. Diese Informationen der Meguiar's, Inc., müssen vollständig vervielfältigt bzw. heruntergeladen werden und dürfen inhaltlich nicht verändert werden.

 Dokument:
 40-9755-6
 Version:
 2.00

 Überarbeitet am:
 22/09/2022
 Ersetzt Ausgabe vom:
 27/02/2020

Version der Angaben zum Transport (Abschnitt 14):

Sicherheitsdatenblatt nach Verordnung (EU) 1907/2006 (REACH)

BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktidentifikator

G194000EU Ultimate Snow Foam Cannon Kit

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

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Anschrift: Meguiar's Deutschland GmbH, Carl-Schurz-Strasse 1, 41453 Neuss, Deutschland

Tel. / Fax.: Tel.: +49 2131 14 9696

E-Mail: produktsicherheit@meguiars.de

Internet: www.meguiars.de

1.4. Notrufnummer

24-Stunden-Notrufnummer: 030 30686700

Dieses Produkt besteht aus mehreren Untereinheiten. Auf dieser Seite finden Sie eine Zusammenstellung der Einheiten, die ein Sicherheitsdatenblatt erfordern. Diese Sicherheitsdatenblätter können Sie über die folgenden Dokumentennummern zuordnen:

39-4181-2

ANGABEN ZUM TRANSPORT

Die Angaben zum Transport entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern der Untereinheiten (Abschnitt 14).

Änderungsgründe:

Abschnitt 1.3: Adresse - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 1.3: Telefonnummer - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 1.4. Notrufnummer - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 14: Angaben zum Transport - Informationen wurden gelöscht.



Sicherheitsdatenblatt

Copyright,2022, Meguiar's, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Das Vervielfältigen bzw. Herunterladen dieses Dokuments ist ausschließlich zu dem Zweck gestattet, sich mit der richtigen Anwendung und dem sicheren Umgang der darin beschriebenen Meguiar's, Inc. Produkte vertraut zu machen. Diese Informationen der Meguiar's, Inc., müssen vollständig vervielfältigt bzw. heruntergeladen werden und dürfen inhaltlich nicht verändert werden.

 Dokument:
 39-4181-2
 Version:
 3.00

 Überarbeitet am:
 03/02/2022
 Ersetzt Ausgabe vom:
 25/09/2019

Sicherheitsdatenblatt nach Verordnung (EU) 1907/2006 (REACH)

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Ultimate Snow Foam G1915 [G191501 G191532 G191548 G191564]

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

Identifizierte Verwendungen

Automotive/Fahrzeugbau

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Anschrift: Meguiar's Deutschland GmbH, Bonner Str. 242, 50968 Köln, Deutschland

Tel. / **Fax.**: Tel.: +49-221-3799979 Fax.: +49-221-3799982

E-Mail: produktsicherheit@meguiars.de

Internet: www.meguiars.de

1.4. Notrufnummer

24-Stunden-Notrufnummer: 030 30686700

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

CLP VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008

Zur Einstufung der Gesundheitsgefahren und Umweltgefahren dieses Materials wurde die Berechnungsmethode auf Basis der Bestandteile angewandt; außer in Fällen, in denen Testdaten verfügbar sind oder die physikalische Form die Einstufung beeinflusst. Die Einstufung(en), die auf Testdaten oder physikalischer Form basieren, sind nachstehend gegebenenfalls angegeben.

Einstufung:

Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2 - Eye Irrit. 2; H319 Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2 - Aquatic Chronic 2; H411

Den vollständigen Text der hier verwendeten H-Sätze finden Sie in Abschnitt 16 dieses Sicherheitsdatenblattes.

2.2. Kennzeichnungselemente

CLP VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008

Signalwort

Achtung.

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung:

GHS07 (Ausrufezeichen)GHS09 (Umwelt)

Gefahrenpiktogramm(e)





Gefahrenhinweise (H-Sätze):

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise (P-Sätze)

Allgemeines:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Prävention:

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Reaktion:

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

Entsorgung:

P501 Inhalt / Behälter einer Entsorgung gemäß den lokalen / nationalen Vorschriften zuführen.

Ergänzende Informationen:

Zusätzliche Gefahrenhinweise:

EUH208 Enthält Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-

7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische

Reaktionen hervorrufen.

Information aufgrund der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 über Biozidprodukte:

Enthält ein Biozid (Konservierung): C(M)IT/MIT (3:1).

Hinweise zur Einstufung / Kennzeichnung:

Aktualisiert aufgrund der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien.

Informationen nach 648/2004/EG: 5-15%: anionische Tenside, aliphatische Kohlenwasserstoffe; Enthält: Duftstoffe, Farbstoffe, Benzylbenzoat, Linalool, Mischung aus Methylchlorisothiazolinon und Methylisothiazolinon (3:1). (Nicht erforderlich für die Verwendung ausschließlich im industriellen Bereich, wenn das Produkt nicht der Allgemeinheit zur Verfügung gestellt wird.)

2.3. Sonstige Gefahren

Keine bekannt.

Dieses Material enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet werden.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar.

3.2. Gemische

| Chemischer Name | Identifikator(en) | % | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|--|----------|---|
| Bestandteile ohne Einstufung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) | Gemisch | 45 - 70 | Bestandteil ohne Einstufung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 |
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol, (Diethylenglycolmonoethylether) | CAS-Nr. 111-90-0 EG-Nr. 203-919-7 | 7 - 13 | Stoff mit einem nationalen Grenzwert für die berufsbedingte Exposition |
| Dodecyldimethylaminoxid | CAS-Nr. 1643-20-5 EG-Nr. 216-700-6 | 3 - 7 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Acute 1, H400,M=1 Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Chronic 1, H410,M=1 |
| N,N-Dimethyltetradecylamin-N-oxid | CAS-Nr. 3332-27-2 EG-Nr. 222-059-3 | 1 - 5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Acute 1, H400,M=1 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane; <2% Aromaten | EG-Nr. 920-901-0 | 1 - 5 | Asp. Tox. 1, H304 EUH066 |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy und C14-16-Alken-, Natriumsalze | EG-Nr. 931-534-0 | 1 - 5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 |
| 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol | CAS-Nr. 112-34-5 EG-Nr. 203-961-6 | 1 - 5 | Eye Irrit. 2, H319 |
| Kohlenwasserstoffe, C12-C16, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten | EG-Nr. 927-676-8 | 1 - 5 | Asp. Tox. 1, H304 EUH066 |
| Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) | CAS-Nr. 55965-84-9 EG-Nr. 911-418-6 | < 0,0015 | EUH071 Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400,M=100 Aquatic Chronic 1, H410,M=100 Nota B Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 2, H310 |

Hinweis: Jeder Eintrag "EG-Nr." in der Spalte "Identifikator(en)", der mit den Zahlen 6, 7, 8 oder 9 beginnt, ist eine vorläufige Listennummer, die von der ECHA bis zur Veröffentlichung der offiziellen EG-Verzeichnisnummer für diesen Stoff bereitgestellt wird.

Den vollständigen Text der hier verwendeten H-Sätze finden Sie in Abschnitt 16 dieses Sicherheitsdatenblattes.

Spezifische Konzentrationsgrenzwerte

| Chemischer Name | Identifikator(en) | Spezifische Konzentrationsgrenzwerte |
|--|--------------------|--|
| Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4- | CAS-Nr. 55965-84-9 | $(C \ge 0.6\%)$ Skin Corr. 1C, H314 |
| isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und | EG-Nr. 911-418-6 | (0.06% = < C < 0.6%) Skin Irrit. 2, H315 |

| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220- | | $(C \ge 0.6\%)$ Eye Dam. 1, H318 |
|--|------------------|---|
| 239-6] (3:1) | | (0.06% = < C < 0.6%) Eye Irrit. 2, H319 |
| | | (C >= 0.0015%) Skin Sens. 1A, H317 |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy und | EG-Nr. 931-534-0 | (C >= 5%) Skin Irrit. 2, H315 |
| C14-16-Alken-, Natriumsalze | | $(C \ge 38\%)$ Eye Dam. 1, H318 |
| | | (5% =< C < 38%) Eye Irrit. 2, H319 |

Informationen bezüglich der Expositionsgrenzwerte, der persistenten, bioakkumulierbaren und toxischen (PBT) bzw. der sehr persistenten und sehr bioakkumulierbaren (vPvB) Eigenschaften der Inhaltsstoffe finden Sie in den Abschnitten 8 und 12 dieses Sicherheitsdatenblattes.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen:

Die betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Unwohlsein ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Hautkontakt:

Mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Unwohl sein, ärztlichen Rat aufsuchen.

Augenkontakt:

Sofort mit sehr viel Wasser spülen (mindestens 15 Minuten). Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Verschlucken:

Mund ausspülen. Bei Unwohlsein ärztliche Hilfe hinzuziehen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Die wichtigsten Symptome und Wirkungen, die auf der CLP-Einstufung basieren, sind: Schwere Augenreizung (erhebliche Rötung, Schwellung, Schmerzen, Tränen und Sehstörungen).

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Löschmittel verwenden, die zum Löschen des Umgebungsbrandes geeignet sind.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kein inhärenter Bestandteil / inhärentes Merkmal in diesem Produkt.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Es werden keine besonderen Schutzmaßnahmen bei der Brandbekämpfung erwartet.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Umgebung räumen. Raum belüften. Bei größeren Leckagen bzw. bei Freisetzung in geschlossenen Räumen ist eine Absaugvorrichtung zu verwenden, um die Dämpfe nach dem Stand der Technik abzusaugen bzw. zu verdünnen. Informationen zu physikalischen und Gesundheits-Gefahren, Atemschutz, Absaugung und persönlicher Schutzausrüstung finden Sie in weiteren Abschnitten dieses Sicherheitsdatenblattes.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Bei größeren Leckagen die Abflussschächte abdecken und Deiche bilden, um zu verhindern, dass Abwasserkanäle oder Gewässersysteme verunreinigt werden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Ausgelaufenes/verschüttetes Produkt aufnehmen. Mit absorbierendem, anorganischem Material abbinden. Bitte beachten, Sie dass die Zugabe eines absorbierenden Materials weder die physikalischen Gefährdungen, noch Gesundheits- oder Umweltrisiken beeinflusst. Verschüttetes/ausgetretenes Material sammeln. In einen UN-geprüften Behälter geben und verschließen. Rückstände mit geeignetem Lösemittel aufnehmen (Auswahl des geeigneten Lösemittels ist von autorisierter und kompetenter Person zu treffen). Betroffenen Bereich gut belüften. Die Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen für das gewählte Lösemittel entsprechend den Angaben in dem zugehörigen Etikett und Sicherheitsdatenblatt befolgen. Behälter verschließen. Entsorgung des gesammelten Materials so schnell wie möglich gemäß den lokalen / nationalen Vorschriften.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Zusätzliche Informationen entnehmen Sie bitte Abschnitt 8 und 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch gründlich waschen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Kontakt mit Oxydationsmitteln (z.B. Chlor, Chromsäure etc.) vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Von Säuren getrennt lagern. Fern von Oxydationsmitteln lagern.

Lagerklasse nach TRGS 510 "Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern"

Das Produkt kann keiner der Lagerklassen 1-8 zugeordnet werden.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Abschnitt 7.1. Maßnahmen zur sicheren Handhabung und 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung der Unverträglichkeiten. Siehe Abschnitt 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung.

Abschnitt 8.2: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwerte

Wenn ein Bestandteil, der in Abschnitt 3 gelistet ist, nicht in der folgenden Tabelle erscheint, ist für diesen Bestandteil kein Grenzwert verfügbar.

| Chemischer Name | CAS-Nr. | Quelle | Grenzwert | Zusätzliche Hinweise |
|---------------------------------|------------|-------------|-----------------------------|------------------------|
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol, | 111-90-0 | MAK lt. DFG | MAK (Dampf und Aerosol, E): | Kategorie I; |
| (Diethylenglycolmonoethylether) | | | 50mg/m3; ÜF:2 (Dampf und | Schwangerschaft Gruppe |
| | | | Aerosol, E) | C. |
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol, | 111-90-0 | TRGS 900 | AGW: 35mg/m3, 6ml/m3; | Kategorie I; Bemerkung |
| (Diethylenglycolmonoethylether) | | | ÜF:2 | Y |
| 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol | 112-34-5 | MAK lt. DFG | MAK (als Dampf oder | Kategorie I; |
| | | | Aerosol): 67mg/m3, 10ml/m3; | Schwangerschaft Gruppe |
| | | | ÜF:1,5 | C. |
| 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol | 112-34-5 | TRGS 900 | AGW: 67mg/m3, 10ml/m3; | Kategorie I; Bemerkung |
| | | | ÜF:1,5 | Y |
| Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2- | 55965-84-9 | MAK lt. DFG | MAK: 0,2mg/m3(E); ÜF:2(E) | Kategorie I |
| | | | | |

methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-

Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-

isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-

6] (3:1)

MAK lt. DFG: "MAK- und BAT-Werte Liste" der Deutschen Forschungsgemeinschaft

E = gemessen als einatembare Fraktion

A = gemessen als alveolengängige Fraktion

ÜF = Überschreitungsfaktor

Kategorien für "Spitzenbegrenzung":

- Kategorie I: Stoffe, bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe;

- Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe"

TRGS 900: TRGS 900: TRGS 900 "Arbeitsplatzgrenzwerte"

E / A / ÜF / Kategorien für Kurzzeitwerte: siehe oben

MW = Momentanwert

Bemerkung Y: ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

Bemerkung Z: ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden

MAK = maximale Arbeitsplatzkonzentration

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert

KZW: Kurzzeitgrenzwert

CEIL: Höchstwert, der zu keinem Zeitpunkt bei der Arbeit überschritten werden darf.

Expositionsgrenzwerte anderer Länder sind in den dortigen Sicherheitsdatenblättern verfügbar.

Biologische Grenzwerte

Für die in Abschnitt 3 genannten Bestandteile liegen keine biologischen Grenzwerte vor.

Empfohlene Überwachungsverfahren: Geeignete Analysenverfahren sind z.B. in der Zusammenstellung "Empfohlene Analysenverfahren für Arbeitsplatzmessungen" der deutschen Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) oder in der Arbeitsmappe "Messung von Gefahrstoffen" des Instituts für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA) enthalten. Darüber hinaus enthält die Online-Datenbank "GESTIS-Analysenverfahren für chemische Substanzen" des Instituts für Arbeitsschutz (IFA) für zahlreiche Stoffe anerkannte Meßverfahren. Insbesondere für organische Verbindungen werden auch häufig die Methoden des National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH, USA) herangezogen.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Hohe Luftwechselrate und/oder lokale Absaugung erforderlich um sicher zustellen, dass die vorgeschriebenen Grenzwerte für die Exposition von Luftschadstoffen und/oder Staub, Rauch, Gas, Nebel, Dämpfen oder Sprühnebel eingehalten werden. Wenn die Belüftung nicht ausreicht, Atemschutzgerät verwenden.

8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Die Auswahl des Augen- / Gesichtsschutzes sollte auf der Grundlage einer Arbeitsbereichsanalyse erfolgen. Der folgende Augen- / Gesichtsschutz wird empfohlen:

Gesichts-Vollschutz/-Schutzschirm

Korbbrille

Anwendbare Normen / Standards

Augen-/Gesichtsschutz nach EN 166 verwenden.

Hautschutz

Handschutz und sonstige Schutzmaßnahmen

Auswahl und Gebrauch von Schutzhandschuhen und Schutzkleidung sollte auf der Grundlage einer Arbeitsbereichsanalyse

erfolgen. Die Auswahl sollte auf der Basis von Faktoren wie Expositionswerten, Konzentration des Stoffes bzw. Gemisches, Häufigkeit und Dauer der Exposition, physikalischen Bedingungen wie z.B. der Temperatur und anderen Verwendungsbedingungen erfolgen. Zur Auswahl geeigneter Werkstoffe bitte Hersteller von Körperschutzmitteln konsultieren. Hinweis: Zur Verbesserung der Fingerfertigkeit kann ein Nitril-Handschuh über einem Polymerlaminat-Handschuh getragen werden.

Schutzhandschuhe aus folgendem Material werden empfohlen:

Stoff Materialstärke (mm) Durchbruchszeit Polymerlaminat (z.B. Keine Daten verfügbar. Keine Daten verfügbar.

Polyethylennylon, 5-lagiges Laminat)

Wenn nur ein Kurzzeitkontakt zu erwarten ist, können auch Schutzhandschuhe aus alternativen Materialien verwendet werden. Bei Berührung mit den Schutzhandschuhen, Schutzhandschuhe sofort ausziehen/entfernen und durch neue Schutzhandschuhe ersetzen. Für den Kurzzeitkontakt (z.B. als Spritzschutz) können Schutzhandschuhe aus folgendem Material verwendet werden: Nitrilkautschuk.

Anwendbare Normen / Standards

Schutzhandschuhe verwenden, die nach EN 374 getestet sind.

Für den Kurzzeitkontakt (z.B. als Spritzschutz) werden Schutzhandschuhe aus Nitrilkautschuk (Materialstärke > 0,4 mm, Durchdringungs-/Permeationszeit: > 480 min) nach EN 374 empfohlen.

Für den längeren und wiederholten Kontakt ist zu beachten, dass die oben genannten Durchdringungszeiten in der Praxis kürzer sein können, als die nach der EN 374 ermittelten.

Der Schutzhandschuh sollte in jedem Falle auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische & thermische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Bei ersten Abnutzungserscheinungen ist der Schutzhandschuh sofort zu ersetzen.

Die Angaben des Handschuhherstellers sowie die jeweiligen BG Regeln sind in jedem Falle zu beachten.

Atemschutz

Eine Arbeitsbereichsanalyse ist erforderlich um zu entscheiden, ob die Verwendung einer Filtermaske erforderlich ist. Ist der Einsatz einer Filtermaske erforderlich, sollte die Verwendung im Rahmen eines vollständigen Atemschutzprogrammes erfolgen. Unter Berücksichtigung der Ergebnisse der Arbeitsbereichsanalyse können die folgenden Filtermaskentypen eingesetzt werden, um die Exposition über die Atemwege zu reduzieren:

Halb- oder Vollmaske mit luftreinigendem Filter gegen organische Dämpfe und einem Partikelfilter verwenden.

Für Fragen über die Eignung für eine spezielle Situation wenden Sie sich an den Hersteller der Filtermaske.

Anwendbare Normen / Standards

Atemschutz nach EN 140 oder EN 136 verwenden: Filter Typ A & P

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand Flüssigkeit. Farbe hellgelb

Süßlicher Cranberrygeruch Geruch Geruchsschwelle Keine Daten verfügbar. Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Keine Daten verfügbar.

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich

100 °C Entzündbarkeit (Feststoff, Gas) Nicht anwendbar. **Untere Explosionsgrenze (UEG)** Keine Daten verfügbar. Obere Explosionsgrenze (OEG) Keine Daten verfügbar. Flammpunkt Keinen Flammpunkt Zündtemperatur Keine Daten verfügbar.

Zersetzungstemperatur Keine Daten verfügbar.

pH-Wert 9.5 - 10.5

Kinematische ViskositätKeine Daten verfügbar.Löslichkeit in WasserKeine Daten verfügbar.Löslichkeit (ohne Löslichkeit in Wasser)Keine Daten verfügbar.Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)Keine Daten verfügbar.

Dampfdruck

Keine Baten verjügbar.

Keine Baten verjügbar.

Dichte 0,99 - 1 g/cm3

Relative Dichte 0,99 - 1 [*Referenz*: Wasser = 1]

Relative DampfdichteKeine Daten verfügbar.

9.2. Sonstige Angaben

9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Durchschnittliche PartikelgrößeKeine Daten verfügbar.SchüttgewichtKeine Daten verfügbar.Flüchtige organische Bestandteile (EU)Keine Daten verfügbar.VerdampfungsgeschwindigkeitKeine Daten verfügbar.MolekulargewichtKeine Daten verfügbar.

Flüchtige Bestandteile (%) 75,1 (Gew%) [*Testmethode:* Abschätzung]

Schmelzpunkt Keine Daten verfügbar.

Die Konzentration basiert auf Testdaten von Rohmaterialen des Produktes. Zusätzliche, Material spezifische Kriterien, können die Bedingungen bzw. den Verarbeitungsprozess beeinflussen. Dies beinhaltet auch die Partikelgröße oder das Hinzumischen von anderen Materialen. Es ist angeraten, die spezifischen Bedingungen der jeweiligen Arbeitsumgebung mit den spezifischen Verarbeitungsbedingungen zu überprüfen und die sich dadurch ergebene spezifische Konzentration zu ermitteln.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Dieses Produkt kann gegenüber bestimmten Stoffen unter bestimmten Bedingungen reaktiv sein - bitte beachten Sie die weiteren Hinweise in diesem Abschnitt.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Polymerisation tritt nicht auf.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Nicht bestimmt.

10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Säuren.

Stark oxidierend wirkende Chemikalien

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

<u>Stoff</u> <u>Bedingung</u>

Keine bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Die folgenden Informationen können von der Einstufung des Produktes in Abschnitt 2 und / oder von der Einstufung

einzelner Inhaltsstoffe in Abschnitt 3 abweichen, die von der zuständigen europäischen Behörde festgelegt worden sind. Die Angaben in Abschnitt 11 basieren auf den UN-GHS Berechnungsregeln und Einstufungen, die aus interne Gefährdungsbeurteilungen abgeleitet wurden.

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

Anzeichen und Symptome nach Exposition

Basierend auf Testdaten und / oder Informationen über die Inhaltsstoffe kann dieses Produkt die folgenden Auswirkungen auf die Gesundheit haben:

Einatmen:

Reizung der Atemwege: Anzeichen/Symptome können Husten, Niesen, Nasenlaufen, Kopfschmerzen, Heiserkeit und Hals-/Nasenschmerzen sein.

Hautkontakt:

Leichte Hautreizung: Anzeichen/Symptome können lokale Rötung, Schwellung, Juckreiz und trockene Haut sein.

Augenkontakt:

Durch Chemikalien verursachte Augen-Verätzungen: Anzeichen/Symptome können Trübungen der Korona, chemische Verätzungen, Schmerzen, Tränenfluss, Ulcerus, vermindertes Sehen oder Sehverlust sein.

Verschlucken:

Reizungen im gastrointestinalen Bereich: Anzeichen/Symptome können Unterleibsschmerzen, Magenverstimmung, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall einschließen.

Angaben zu folgenden relevanten Gefahrenklassen

Wenn ein Bestandteil, der in Abschnitt 3 gelistet ist, nicht in den folgenden Tabellen erscheint, sind entweder keine Daten verfügbar oder die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.

Akute Toxizität

| Name | Expositions | Art | Wert |
|--|--------------------------|-----------------------------------|---|
| | weg | | 77.1 77. 2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. |
| Produkt | Dermal | | Keine Daten verfügbar; berechneter ATE >5.000 mg/kg |
| Produkt | Inhalation Dampf(4 h) | | Keine Daten verfügbar; berechneter ATE >50 mg/l |
| Produkt | Verschlucke n | | Keine Daten verfügbar; berechneter ATE >5.000 mg/kg |
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol, (Diethylenglycolmonoethylether) | Dermal | Kaninche n | LD50 9.143 mg/kg |
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol, (Diethylenglycolmonoethylether) | Verschlucke n | Ratte | LD50 5.400 mg/kg |
| 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol | Dermal | Kaninche n | LD50 2.764 mg/kg |
| 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol | Verschlucke n | Ratte | LD50 7.292 mg/kg |
| Dodecyldimethylaminoxid | Verschlucke n | Maus | LD50 2.700 mg/kg |
| Dodecyldimethylaminoxid | Dermal | Kaninche n | LD50 3.536 mg/kg |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy und C14-16-Alken-, Natriumsalze | Dermal | Kaninche n | LD50 6.300 mg/kg |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy und C14-16-Alken-, Natriumsalze | Verschlucke n | Ratte | LD50 2.079 mg/kg |
| Kohlenwasserstoffe, C12-C16, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten | Inhalation Dampf | | LC50 abgeschätzt: 20 - 50 mg/l |
| Kohlenwasserstoffe, C12-C16, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten | Inhalation Dampf | Beurteilu ng durch Experten | LC50 abgeschätzt: 20 - 50 mg/l |
| Kohlenwasserstoffe, C12-C16, Isoalkane, Cyclene, <2% | Dermal | Kaninche | LD50 > 5.000 mg/kg |

| Aromaten | | n | |
|--|--|-----------------------------------|--------------------------------|
| Kohlenwasserstoffe, C12-C16, Isoalkane, Cyclene, <2% | Dermal | Kaninche | LD50 > 5.000 mg/kg |
| Aromaten | | n | |
| Kohlenwasserstoffe, C12-C16, Isoalkane, Cyclene, <2% | Verschlucke | Ratte | LD50 > 5.000 mg/kg |
| Aromaten | n | | |
| Kohlenwasserstoffe, C12-C16, Isoalkane, Cyclene, <2% | Verschlucke | Ratte | LD50 > 5.000 mg/kg |
| Aromaten | n | | |
| N,N-Dimethyltetradecylamin-N-oxid | Verschlucke n | Ratte | LD50 > 1.495 mg/kg |
| N,N-Dimethyltetradecylamin-N-oxid | Dermal | ähnliches Produkt | LD50 > 2.000 mg/kg |
| Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane; <2% Aromaten | Inhalation Dampf | | LC50 abgeschätzt: 20 - 50 mg/l |
| Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane; <2% Aromaten | Inhalation Dampf | Beurteilu ng durch Experten | LC50 abgeschätzt: 20 - 50 mg/l |
| Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane; <2% Aromaten | Dermal | Kaninche n | LD50 > 5.000 mg/kg |
| Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane; <2% Aromaten | Dermal | Kaninche n | LD50 > 5.000 mg/kg |
| Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane; <2% Aromaten | Verschlucke n | Ratte | LD50 > 5.000 mg/kg |
| Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane; <2% Aromaten | Verschlucke n | Ratte | LD50 > 5.000 mg/kg |
| Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EGNr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) | Dermal | Kaninche n | LD50 87 mg/kg |
| Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EGNr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EGNr. 220-239-6] (3:1) | Inhalation Staub / Nebel (4 Std.) | Ratte | LC50 0,33 mg/l |
| Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) | Verschlucke n | Ratte | LD50 40 mg/kg |

ATE = Schätzwert Akuter Toxizität

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

| Name | Art | Wert |
|---|----------|----------------------------|
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol, (Diethylenglycolmonoethylether) | Kaninche | Keine signifikante Reizung |
| 2-(2-Euroxycuroxy)cutation, (Dictinytengrycomnonocutytettict) | n | Renic significante reizung |
| 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol | Kaninche | Minimale Reizung |
| | n | |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy und C14-16-Alken-, Natriumsalze | Kaninche | Reizend |
| | n | |
| Kohlenwasserstoffe, C12-C16, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten | Kaninche | Minimale Reizung |
| | n | |
| N,N-Dimethyltetradecylamin-N-oxid | Kaninche | Reizend |
| | n | |
| Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane; <2% Aromaten | Kaninche | Minimale Reizung |
| | n | |
| Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] | Kaninche | Ätzend |
| und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) | n | |

Schwere Augenschädigung/-reizung

| Name | Art | Wert |
|---|----------|----------------|
| | | |
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol, (Diethylenglycolmonoethylether) | Kaninche | mäßig reizend |
| | n | |
| 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol | Kaninche | Ätzend |
| | n | |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy und C14-16-Alken-, Natriumsalze | Kaninche | Ätzend |
| | n | |
| Kohlenwasserstoffe, C12-C16, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten | Kaninche | Leicht reizend |
| | n | |

| N,N-Dimethyltetradecylamin-N-oxid | Kaninche | Ätzend |
|---|----------|----------------|
| | n | |
| Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane; <2% Aromaten | Kaninche | Leicht reizend |
| | n | |
| Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] | Kaninche | Ätzend |
| und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) | n | |

Sensibilisierung der Haut

| Name | Art | Wert |
|---|-----------|------------------|
| | | |
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol, (Diethylenglycolmonoethylether) | Mensch | Nicht eingestuft |
| Dodecyldimethylaminoxid | Meersch | Nicht eingestuft |
| | weinchen | |
| Kohlenwasserstoffe, C12-C16, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten | Meersch | Nicht eingestuft |
| | weinchen | |
| N,N-Dimethyltetradecylamin-N-oxid | ähnliches | Nicht eingestuft |
| | Produkt | |
| Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane; <2% Aromaten | Meersch | Nicht eingestuft |
| | weinchen | |
| Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] | Mensch | Sensibilisierend |
| und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) | und Tier. | |

Photosensibilisierung

| Name | Art | Wert |
|---|-----------|------------------------|
| Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] | Mensch | Nicht sensibilisierend |
| und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) | und Tier. | |

Sensibilisierung der Atemwege

Für den Bestandteil / die Bestandteile sind zurzeit entweder keine Daten verfügbar oder die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.

Keimzell-Mutagenität

| Name | Expositio nsweg | Wert |
|--|--------------------|---|
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol, (Diethylenglycolmonoethylether) | in vitro | Nicht mutagen |
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol, (Diethylenglycolmonoethylether) | in vivo | Nicht mutagen |
| Kohlenwasserstoffe, C12-C16, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten | in vitro | Nicht mutagen |
| Kohlenwasserstoffe, C12-C16, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten | in vivo | Nicht mutagen |
| N,N-Dimethyltetradecylamin-N-oxid | in vitro | Nicht mutagen |
| Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane; <2% Aromaten | in vitro | Nicht mutagen |
| Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane; <2% Aromaten | in vivo | Nicht mutagen |
| Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) | in vivo | Nicht mutagen |
| Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) | in vitro | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |

Karzinogenität

| Name | Expositio nsweg | Art | Wert |
|--|--------------------|-------------------------|---------------------|
| Kohlenwasserstoffe, C12-C16, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten | Keine Angabe | Nicht verfügba r. | Nicht krebserregend |
| Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane; <2% Aromaten | Keine Angabe | Nicht verfügba r. | Nicht krebserregend |
| Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) | Dermal | Maus | Nicht krebserregend |
| Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) | Verschluc ken | Ratte | Nicht krebserregend |

Reproduktionstoxizität

Wirkungen auf die Reproduktion und /oder Entwicklung

| wirkungen auf die Keproduktion t | | | 1 | 1 | |
|--|--------------------|--|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| Name | Expositio nsweg | Wert | Art | Ergebnis | Expositionsd auer |
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol, (Diethylenglycolmonoethylether) | Dermal | Nicht eingestuft bzgl. der Entwicklung. | Ratte | NOAEL 5.500 mg/kg/day | Während der Organentwick lung |
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol, (Diethylenglycolmonoethylether) | Verschluc ken | Nicht eingestuft bzgl. der Entwicklung. | Maus | NOAEL 5.500 mg/kg/day | Während der Organentwick lung |
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol, (Diethylenglycolmonoethylether) | Inhalation | Nicht eingestuft bzgl. der Entwicklung. | Ratte | NOAEL 0,6 mg/l | Während der Organentwick lung |
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol, (Diethylenglycolmonoethylether) | Verschluc ken | Nicht eingestuft bzgl. männlicher Reproduktion. | Ratte | NOAEL 2.200 mg/kg/day | 2 Generation |
| Kohlenwasserstoffe, C12-C16, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten | Keine Angabe | Nicht eingestuft bzgl. weiblicher Reproduktion. | Nicht verfügbar | NOAEL NA | 1 Generation |
| Kohlenwasserstoffe, C12-C16, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten | Keine Angabe | Nicht eingestuft bzgl. weiblicher Reproduktion. | Ratte | NOAEL Nicht verfügbar. | 1 Generation |
| Kohlenwasserstoffe, C12-C16, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten | Keine Angabe | Nicht eingestuft bzgl. männlicher Reproduktion. | Nicht verfügbar | NOAEL NA | 28 Tage |
| Kohlenwasserstoffe, C12-C16, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten | Keine Angabe | Nicht eingestuft bzgl. männlicher Reproduktion. | Ratte | NOAEL Nicht verfügbar. | 28 Tage |
| Kohlenwasserstoffe, C12-C16, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten | Keine Angabe | Nicht eingestuft bzgl. der Entwicklung. | Nicht verfügbar | NOAEL NA | Während der Trächtigkeit. |
| Kohlenwasserstoffe, C12-C16, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten | Keine Angabe | Nicht eingestuft bzgl. der Entwicklung. | Ratte | NOAEL Nicht verfügbar. | Während der Trächtigkeit. |
| Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane; <2% Aromaten | Keine Angabe | Nicht eingestuft bzgl. weiblicher Reproduktion. | Nicht verfügbar | NOAEL NA | 1 Generation |
| Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane; <2% Aromaten | Keine Angabe | Nicht eingestuft bzgl. weiblicher Reproduktion. | Ratte | NOAEL Nicht verfügbar. | 1 Generation |
| Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane; <2% Aromaten | Keine Angabe | Nicht eingestuft bzgl. männlicher Reproduktion. | Nicht verfügbar | NOAEL NA | 28 Tage |
| Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane; <2% Aromaten | Keine Angabe | Nicht eingestuft bzgl. männlicher Reproduktion. | Ratte | NOAEL Nicht verfügbar. | 28 Tage |
| Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane; <2% Aromaten | Keine Angabe | Nicht eingestuft bzgl. der Entwicklung. | Nicht verfügbar | NOAEL NA | Während der Trächtigkeit. |
| Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane; <2% Aromaten | Keine Angabe | Nicht eingestuft bzgl. der Entwicklung. | Ratte | NOAEL Nicht verfügbar. | Während der Trächtigkeit. |
| Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) | Verschluc ken | Nicht eingestuft bzgl. weiblicher Reproduktion. | Ratte | NOAEL 10 mg/kg/day | 2 Generation |
| Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) | Verschluc ken | Nicht eingestuft bzgl. männlicher Reproduktion. | Ratte | NOAEL 10 mg/kg/day | 2 Generation |
| Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) | Verschluc ken | Nicht eingestuft bzgl. der Entwicklung. | Ratte | NOAEL 15 mg/kg/day | Während der Organentwick lung |

Spezifische Zielorgan-Toxizität

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

| Name | Expositio nsweg | Spezifische Zielorgan- Toxizität | Wert | Art | Ergebnis | Expositionsd auer |
|---|--------------------|--|---|---|------------------------------|-------------------|
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol, (Diethylenglycolmonoethyl ether) | Inhalation | Reizung der Atemwege | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | | NOAEL Nicht verfügbar. | |
| N,N- Dimethyltetradecylamin-N- oxid | Inhalation | Reizung der Atemwege | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | gleicharti ge Gesundh eitsgefah r | NOAEL nicht erhältlich | |
| Reaktionsmasse aus: 5- Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl- 2H-isothiazol-3-on [EG- Nr. 220-239-6] (3:1) | Inhalation | Reizung der Atemwege | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | gleicharti ge Gesundh eitsgefah r | NOAEL Nicht verfügbar. | |

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

| Name | Expositio nsweg | Spezifische Zielorgan- Toxizität | Wert | Art | Ergebnis | Expositionsd auer |
|---|--------------------|--|---|---------------|-----------------------------|-------------------|
| 2-(2- Ethoxyethoxy)ethanol, (Diethylenglycolmonoethy lether) | Dermal | Niere und/oder Blase | Nicht eingestuft | Kaninche n | NOAEL 1.000 mg/kg/day | 12 Wochen |
| 2-(2- Ethoxyethoxy)ethanol, (Diethylenglycolmonoethy lether) | Verschluc ken | Leber | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Schwein | NOAEL 167 mg/kg/day | 90 Tage |
| 2-(2- Ethoxyethoxy)ethanol, (Diethylenglycolmonoethy lether) | Verschluc ken | Niere und/oder Blase | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Maus | NOAEL 2.700 mg/kg/day | 90 Tage |
| 2-(2- Ethoxyethoxy)ethanol, (Diethylenglycolmonoethy lether) | Verschluc ken | Hormonsystem | Nicht eingestuft | Ratte | NOAEL 2.500 mg/kg/day | 90 Tage |
| 2-(2- Ethoxyethoxy)ethanol, (Diethylenglycolmonoethy lether) | Verschluc ken | Herz Blutbildendes System Nervensystem | Nicht eingestuft | Maus | NOAEL 8.100 mg/kg/day | 90 Tage |

Aspirationsgefahr

| <u></u> | |
|---|-------------------|
| Name | Wert |
| Kohlenwasserstoffe, C12-C16, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten | Aspirationsgefahr |
| Kohlenwasserstoffe, C12-C16, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten | Aspirationsgefahr |
| Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane; <2% Aromaten | Aspirationsgefahr |
| Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane; <2% Aromaten | Aspirationsgefahr |

Für zusätzliche toxikologische Information wenden Sie sich an die auf Seite 1 angegebene Adresse oder Telefonnummer.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Dieses Material enthält keine Stoffe, die als endokrine Disruptoren für die menschliche Gesundheit eingestuft sind.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Die folgenden Informationen können von der Einstufung des Produktes in Abschnitt 2 und / oder von der Einstufung einzelner Inhaltsstoffe in Abschnitt 3 abweichen, die von der zuständigen europäischen Behörde festgelegt worden

sind. Die Angaben in Abschnitt 12 basieren auf den UN-GHS Berechnungsregeln und Einstufungen, die aus 3M-Bewertungen abgeleitet wurden.

12.1. Toxizität

Für das Produkt sind keine Testdaten verfügbar.

| Stoff | CAS-Nr. | Organismus | Art | Exposition | Endpunkt | Ergebnis |
|----------------------------|------------|---------------------------------------|--------------------|----------------|----------|-----------------------|
| 2-(2- | 111-90-0 | Grünalge | Abschätzung | 96 Std. | EC50 | >100 mg/l |
| Ethoxyethoxy)ethanol, | | - " " " " " " " " " " " " " " " " " " | | | | 3 |
| (Diethylenglycolmonoe | | | | | | |
| thylether) | | | | | | |
| 2-(2- | 111-90-0 | Bakterien | experimentell | 16 Std. | EC10 | 4.000 mg/l |
| Ethoxyethoxy)ethanol, | | | | | | |
| (Diethylenglycolmonoe | | | | | | |
| thylether) | | | | | | |
| 2-(2- | 111-90-0 | Getüpfelter | experimentell | 96 Std. | LC50 | 6.010 mg/l |
| Ethoxyethoxy)ethanol, | | Gabelwels | | | | |
| (Diethylenglycolmonoe | | | | | | |
| thylether) | | | | | | |
| 2-(2- | 111-90-0 | Wasserfloh | experimentell | 48 Std. | LC50 | 1.982 mg/l |
| Ethoxyethoxy)ethanol, | | (Daphnia magna) | | | | |
| (Diethylenglycolmonoe | | | | | | |
| thylether) | | | | | | |
| 2-(2- | 111-90-0 | Grünalge | Abschätzung | 96 Std. | NOEC | 100 mg/l |
| Ethoxyethoxy)ethanol, | | | | | | |
| (Diethylenglycolmonoe | | | | | | |
| thylether) | | | | | 7.7. | 0.11 |
| , | 1643-20-5 | Grünalge | experimentell | 72 Std. | EC50 | 0,11 mg/l |
| xid | | | | 0.00 | × ~= . | |
| , , | 1643-20-5 | Medaka / | experimentell | 96 Std. | LC50 | 30 mg/l |
| xid | | Reiskärpfling | | 10.0 | 7.7. | |
| | 1643-20-5 | Wasserfloh | experimentell | 48 Std. | EC50 | 2,2 mg/l |
| xid | 1 | (Daphnia magna) | | | 21070 | 0.42 |
| Dodecyldimethylamino | 1643-20-5 | Elritze (Pimephales | experimentell | 302 Tage | NOEC | 0,42 mg/l |
| xid | 1.642.20.7 | promelas) | | 72 G. 1 | None | 0.0040 |
| , , | 1643-20-5 | Grünalge | experimentell | 72 Std. | NOEC | 0,0049 mg/l |
| xid | 1.642.20.5 | XXX | | 0.1 77 | None | 0.26 |
| Dodecyldimethylamino | 1643-20-5 | Wasserfloh | experimentell | 21 Tage | NOEC | 0,36 mg/l |
| xid | 112 24 5 | (Daphnia magna) | | 06.01 | 1.050 | 2 000 // |
| 2-(2- | 112-34-5 | Atlantic Silverside | experimentell | 96 Std. | LC50 | 2.000 mg/l |
| Butoxyethoxy)ethanol | 112 24 5 | l DI | | 06.01 | 1.050 | 1,200 // |
| 2-(2- | 112-34-5 | Blauer | experimentell | 96 Std. | LC50 | 1.300 mg/l |
| Butoxyethoxy)ethanol | | Sonnenbarsch | | | | |
| | | (Lepomis macrochirus) | | | | |
| 2.02 | 112-34-5 | | | 96 Std. | EC50 | 1.101 mg/l |
| 2-(2- | 112-34-3 | Grünalge | experimentell | 96 Std. | EC30 | 1.101 mg/1 |
| Butoxyethoxy)ethanol 2-(2- | 112-34-5 | Wasserfloh | | 48 Std. | EC50 | 4.950 mg/l |
| Butoxyethoxy)ethanol | 112-34-3 | (Daphnia magna) | experimentell | 46 Std. | ECSU | 4.930 mg/1 |
| 2-(2- | 112-34-5 | Grünalge | experimentell | 96 Std. | NOEC | 100 mg/l |
| Butoxyethoxy)ethanol | 112-34-3 | Grunaige | experimenten | 90 Std. | NOEC | 100 mg/1 |
| 2-(2- | 112-34-5 | Belebtschlamm | experimentell | 30 Minuten | EC10 | >1.995 mg/l |
| Butoxyethoxy)ethanol | 112-34-3 | Beleutschlannin | experimenten | 30 Minuten | ECIU | 21.993 mg/1 |
| N.N- | 3332-27-2 | Grünalge | experimentell | 72 Std. | ErC50 | 0,18 mg/l |
| Dimethyltetradecylami | 3332-21-2 | Grunaige | experimenten | /2 Std. | EICSU | 0,18 Hig/1 |
| n-N-oxid | | | | | | |
| N,N- | 3332-27-2 | Wasserfloh | experimentell | 48 Std. | EC50 | 2,6 mg/l |
| Dimethyltetradecylami | 3332-21-2 | (Daphnia magna) | experimenten | 46 Stu. | ECSO | 2,0 Hig/I |
| n-N-oxid | | (Dapinna magna) | | | | |
| N,N- | 3332-27-2 | Zebrabärbling | experimentell | 96 Std. | LC50 | 2,4 mg/l |
| Dimethyltetradecylami | 3332-21-2 | Zeoravaronng | CAPCILITETICIT | oo siu. | LCJU | [2, 4 mg/1 |
| n-N-oxid | | | 1 | | | |
| N.N- | 3332-27-2 | Elritze (Pimephales | Analoge | 302 Tage | NOEC | 0,42 mg/l |
| Dimethyltetradecylami | 3334-41-4 | promelas) | Verbindungen | 302 Tage | NOEC | 0,42 mg/1 |
| n-N-oxid | | prometas) | v Ci billiduligell | | | |
| II II OAIU | I | 1 | 1 | | | 1 |

Seite: 14 von 24

| | | | 1 | 1 | | |
|--|-----------|-------------------------------|-------------------------|---------|-------|--------------|
| N,N- Dimethyltetradecylami n-N-oxid | 3332-27-2 | Wasserfloh (Daphnia magna) | Analoge Verbindungen | 21 Tage | NOEC | 0,7 mg/l |
| N,N- Dimethyltetradecylami n-N-oxid | 3332-27-2 | Grünalge | experimentell | 72 Std. | ErC10 | 0,032 mg/l |
| N,N- Dimethyltetradecylami n-N-oxid | 3332-27-2 | Bakterien | Analoge Verbindungen | 18 Std. | EC10 | 24 mg/l |
| Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane; <2% Aromaten | 920-901-0 | Krebse | Abschätzung | 96 Std. | LL50 | >10.000 mg/l |
| Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane; | 920-901-0 | Grünalge | Abschätzung | 72 Std. | EL50 | >1.000 mg/l |
| <2% Aromaten Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane; 20/ Aromaten | 920-901-0 | Grünalge | Abschätzung | 72 Std. | EL50 | >1.000 mg/l |
| <2% Aromaten Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane; <2% Aromaten | 920-901-0 | Grünalge | Abschätzung | 72 Std. | NOEL | 1.000 mg/l |
| <2% Aromaten Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane; <2% Aromaten | 920-901-0 | Regenbogenforelle | Abschätzung | 96 Std. | LL50 | >1.000 mg/l |
| Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane; <2% Aromaten | 920-901-0 | Wasserfloh (Daphnia magna) | Abschätzung | 48 Std. | EL50 | >1.000 mg/l |
| Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane; <2% Aromaten | 920-901-0 | Regenbogenforelle | experimentell | 96 Std. | LL50 | >88.444 mg/l |
| Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane; <2% Aromaten | 920-901-0 | Wasserfloh (Daphnia magna) | experimentell | 48 Std. | EL50 | >1.000 mg/l |
| Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane; <2% Aromaten | 920-901-0 | Grünalge | Abschätzung | 72 Std. | NOEL | 1.000 mg/l |
| Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane; <2% Aromaten | 920-901-0 | Wasserfloh (Daphnia magna) | experimentell | 21 Tage | NOEL | 1 mg/l |
| Kohlenwasserstoffe, C12-C16, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten | 927-676-8 | Krebse | Abschätzung | 96 Std. | LL50 | >10.000 mg/l |
| Kohlenwasserstoffe, C12-C16, Isoalkane, Cyclene, <2% | 927-676-8 | Grünalge | Abschätzung | 72 Std. | EL50 | >1.000 mg/l |
| Aromaten Kohlenwasserstoffe, C12-C16, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten | 927-676-8 | Grünalge | Abschätzung | 72 Std. | EL50 | >1.000 mg/l |
| Kohlenwasserstoffe, C12-C16, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten | 927-676-8 | Grünalge | Abschätzung | 72 Std. | NOEL | 1.000 mg/l |
| Kohlenwasserstoffe, C12-C16, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten | 927-676-8 | Regenbogenforelle | Abschätzung | 96 Std. | LL50 | >1.000 mg/l |
| Kohlenwasserstoffe, C12-C16, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten | 927-676-8 | Wasserfloh (Daphnia magna) | Abschätzung | 48 Std. | EL50 | >1.000 mg/l |
| Kohlenwasserstoffe, C12-C16, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten | 927-676-8 | Regenbogenforelle | experimentell | 96 Std. | LL50 | >88.444 mg/l |

| C12-C16, Isoalkane, Cyclene, 2-76 | | loss :=: : | less on t | T | Local | Inv | T |
|--|-----------------------|------------|-------------------|-----------------|----------|-------|--|
| Cyclene, 2-7% Abschatzung Park | Kohlenwasserstoffe, | 927-676-8 | Wasserfloh | experimentell | 48 Std. | EL50 | >1.000 mg/l |
| Aconates | | | (Dapnnia magna) | | | | |
| Kohlenwasserstoffe, C12-C16, Isolation Section C12-C16, Isolation C12-C16, Isolatio | * * | | | | | | |
| C12-C16, Isoalkane, Cyclene, <a color:="" color<="" href="https://www.new.new.new.new.new.new.new.new.new.</td><td></td><td>927-676-8</td><td>Grijnalge</td><td>Abschätzung</td><td>72 Std</td><td>NOEL.</td><td>1 000 mg/l</td></tr><tr><td> Cyclene, 2-% Amounted Cyclene, 2-% Cyclene,</td><td></td><td>727 070 0</td><td>Granaige</td><td>7 toschutzung</td><td>72 Std.</td><td>NOLL</td><td>1.000 mg/1</td></tr><tr><td> Assertion Specimented Speciment Sp</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td> C12-C16, Isoalkane, Cyclene, < Cyclene,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td> Cyclene, 23% Aromaten Sulforsaturen, C14-16 Alkenn, Aromaten</td><td>Kohlenwasserstoffe,</td><td>927-676-8</td><td>Wasserfloh</td><td>experimentell</td><td>21 Tage</td><td>NOEL</td><td>1 mg/l</td></tr><tr><td> Aromaten</td><td></td><td></td><td>(Daphnia magna)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td> Sulforsaturen, Cl4-16-Alken-, Maintenance Salforsaturen, Cl4-1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Alkanhydroxy und C14-16-Alkanhydroxy und C14-16-Alkanh</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>77.0</td><td></td></tr><tr><td> C14-16-Alken- Sulforsaturen, C14-16-Alken- Sulforsatur</td><td></td><td>931-534-0</td><td>Kieselalge</td><td>Abschätzung</td><td>72 Std.</td><td>EC50</td><td>1,97 mg/l</td></tr><tr><td> Natriumslaze Sulfonsturen, C14-16- Alkanhydroxy und Abschätzung 96 Std. LC50 4,2 mg/l </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td> Salfonsauren, C14-16-Alken-Natiumsalze Salfonsauren, C14-16-Alken-Natiumsalzen, C14-16-Alken-Na</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td> Alkanhydroxy und C14-16-Natriumsalze Sulfonsturen, C14-16-Alken-Natriumsalze Sulfonsturen, C14-16-Alken-Natr</td><td></td><td>931-534-0</td><td>Zehrahärhling</td><td>Abschätzung</td><td>96 Std</td><td>LC50</td><td>4 2 mg/l</td></tr><tr><td> C14-16-Alkein, Nationalize Salfonsauren, C14-16-Alkein, Salf</td><td></td><td>751 354 0</td><td>Zeordouroning</td><td>7 toschutzung</td><td>o sta.</td><td>Leso</td><td>17,2 mg/1</td></tr><tr><td> Natiumsalze</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td> Alkanhydroxy und C14-16-Alken-, Natriumsalze</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td> Alkanhydroxy und C14-16-Alken-, Natriumsalze</td><td>Sulfonsäuren, C14-16-</td><td>931-534-0</td><td>Wasserfloh</td><td>experimentell</td><td>48 Std.</td><td>EC50</td><td>4,53 mg/l</td></tr><tr><td> Natriumslze</td><td></td><td></td><td>(Daphnia magna)</td><td>_</td><td></td><td></td><td> </td></tr><tr><td> Sulfonsauren, C14-16- Alkanhydroxy und C14-16- Alkanhydroxy und C14-16-Alken-, Natriumsalze Sulfonsauren, C14-16- Sulfonsauren,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td> Alkanhydroxy und C14-16-Alken-, Natriumsalze Sulfonsauren, C14-16-Alken-, Natriumsalze Sulfonsauren, C14-16-Alken-, Natriumsalze Sulfonsauren, C14-16-Alken-, Natriumsalze September Sulfonsauren, C14-16-Alken-, Natriumsalze September Sulfonsauren, C14-16-Alken-, Natriumsalze September Sulfonsauren, C14-16-Alken-, Natriumsalze September Sulfonsauren, C14-16-Alken-, NoEC Sulfonsauren, C14-16-Alken-,</td><td></td><td></td><td></td><td>ļ</td><td></td><td>12210</td><td></td></tr><tr><td> C14-16-Alken, Sulfonsauren, C14-16- Alkanhydroxy und C14-16- Alken, Sulfonsauren, C14-16- Su</td><td></td><td>931-534-0</td><td>Kieselalge</td><td>Abschätzung</td><td>72 Std.</td><td>EC10</td><td>1,2 mg/l</td></tr><tr><td> Natriumsalze</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td> Sulfonsauren, C14-16- Alkanhydroxy und Claphnia magna C14-16-Alken- Natriumsalze Special State Special State Claphnia magna C14-16-Alken- Natriumsalze Special State Specia</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td> Alkanhydroxy und C14-16-Alken- Natriumsalze Seaktionsmasse aus: 5- S5965-84-9 Belebtschlamm experimentell 3 Std. NOEC 0.91 mg/l </td><td></td><td>031 534 0</td><td>Wasserfloh</td><td>avnarimentall</td><td>21 Tage</td><td>NOEC</td><td>2.4 mg/l</td></tr><tr><td> C14-16-Alken- NoEC NOEC</td><td></td><td>931-334-0</td><td></td><td>experimenten</td><td>21 Tage</td><td>NOEC</td><td>2,4 mg/1</td></tr><tr><td> Natriumsalze</td><td></td><td></td><td>(Bupilina magna)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG-Nr. 220-239- 6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5- Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG-Nr. 220-239- 6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5- Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG-Nr. 220-239- 6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5- Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG-Nr. 220-239- 6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5- Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG-Nr. 220-239- 6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5- Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG-Nr. 220-239- 6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5- Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG-Nr. 220-239- 6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5- Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG-Nr. 220-239- 6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5- Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG-Nr. 220-239- 6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5- Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG-Nr. 220-239- 6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5- Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- Grünalge experimentell 72 Std. EC50 0,027 mg/l O,027 mg/l Particular description of the properties of the</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td> Chlor-2-methyl-4 isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4 isothiazolin-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4 isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4 isothiazolin-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4 isothiazolin-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4 isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothi</td><td>Reaktionsmasse aus: 5-</td><td>55965-84-9</td><td>Belebtschlamm</td><td>experimentell</td><td>3 Std.</td><td>NOEC</td><td>0,91 mg/l</td></tr><tr><td> Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5- S5965-84-9 Bakterien EC50 S,7 mg/l </td><td>Chlor-2-methyl-4-</td><td></td><td></td><td> *</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td> Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5- S5965-84-9 Bakterien experimentell 16 Std. EC50 5,7 mg/l </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5- Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td> Seaktionsmasse aus: 5- Sep65-84-9 Bakterien Sep65-84-9 Bakterien Sep65-84-9 Bakterien Sep65-84-9 Sep65-84</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td> Reaktionsmasse aus: 5- 55965-84-9 Bakterien experimentell 16 Std. EC50 5,7 mg/l </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td> Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG- Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazoli-3-on [EG- Nr. 220-239-6] (3:1) Ruderfußkrebs experimentell 48 Std. EC50 0,007 mg/l </td><td></td><td>55065 84 0</td><td>Raktarian</td><td>avnarimentall</td><td>16 Std</td><td>EC50</td><td>5.7 mg/l</td></tr><tr><td> Isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5- Chlor-2-methyl-4-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol-3- Meth</td><td></td><td>33903-84-9</td><td>Dakterien</td><td>experimenten</td><td>10 Std.</td><td>ECSO</td><td>3,7 mg/1</td></tr><tr><td> Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- S5965-84-9 Ruderfußkrebs experimentell 48 Std. EC50 0,007 mg/l </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td> Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) EC50 EC50 Color </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td> Reaktionsmasse aus: 5- 55965-84-9 Ruderfußkrebs experimentell 48 Std. EC50 0,007 mg/l </td><td>3-on [EG-Nr. 220-239-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td> Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG- Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG- Nr. 220-239- 6] (3:1)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-</td><td></td><td>55965-84-9</td><td>Kuderfußkrebs</td><td>experimentell</td><td>48 Std.</td><td>EC50</td><td>0,007 mg/l</td></tr><tr><td>Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG-Nr. 220-239- 6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5- Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG-Nr. 220-239- 6] (3:1) Kieselalge experimentell 72 Std. EC50 0,0199 mg/l Festivations august 5- Chlor-2-methyl-4- isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239- 6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5- Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG-Nr. 20-239- isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- Methyl-2H-isothiazol- Methyl-2H-isothiazol-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) S5965-84-9 Kieselalge experimentell 72 Std. EC50 0,0199 mg/l Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) Grünalge experimentell 72 Std. EC50 0,0199 mg/l Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol- Grünalge experimentell 72 Std. EC50 0,027 mg/l</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5- Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG- Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5- Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG- Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- isothiazolin-3-on [EG- Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5- Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG- Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG-Nr. 220-239- 6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5- Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG- Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- Style=" red;="" td="" white;=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> | | | | | | | |
| Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG- Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG-Nr. 220-239- 6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5- Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG- Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- Methyl-2H-isothiazol- | 6] (3:1) | | | | | | |
| isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazoli- | | 55965-84-9 | Kieselalge | experimentell | 72 Std. | EC50 | 0,0199 mg/l |
| Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG-Nr. 220-239- 6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5- Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG- Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- | | | | | | | |
| Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG-Nr. 220-239- 6] (3:1) S5965-84-9 Grünalge experimentell 72 Std. EC50 0,027 mg/l Reaktionsmasse aus: 5- Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG- Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- EC50 0,027 mg/l | | | | | | | |
| 3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol- | | | | | | | |
| 6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5- Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG- Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- | 3 | | | | | | |
| Reaktionsmasse aus: 5- 55965-84-9 Grünalge experimentell 72 Std. EC50 0,027 mg/l Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- | | | | | | | |
| Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG- Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- | | 55965-84-9 | Grünalge | experimentell | 72 Std | EC50 | 0.027 mg/l |
| isothiazolin-3-on [EG- Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- | | | J. ununge | CAPCILITION CIT | , 2 500. | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
| Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- | | | | | | | |
| | Nr. 247-500-7] und 2- | | | | | | |
| 13-on [FG-Nr 220-239-] | | | | | | | |
| | 3-on [EG-Nr. 220-239- | | | | | | |
| 6] (3:1) | | 55065.04.0 | D 1 2 " | | 06.011 | 1.050 | 0.10 // |
| Reaktionsmasse aus: 5- 55965-84-9 Regenbogenforelle experimentell 96 Std. LC50 0,19 mg/l | | 35965-84-9 | Regenbogenforelle | experimentell | 96 Std. | LC50 | 0,19 mg/l |
| Chlor-2-methyl-4- | CIIIOI-Z-IIICUNYI-4- | l | 1 | <u> </u> | <u> </u> | L | 1 |

| Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothizazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3)-1) Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-sothizazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothizazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] und EG-Nr. 2 | | | | | | | |
|--|------------------------|-------------------------|------------------|---------------|---------|--------|--------------|
| Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5- 55965-84-9 (Cyprinodon variegatus) NoEC No | isothiazolin-3-on [EG- | | | | | | |
| 3-on EG-Nr. 220-239 | Nr. 247-500-7] und 2- | | | | | | |
| 3-on EG-Nr. 220-239 | Methyl-2H-isothiazol- | | | | | | |
| Section Sect | | | | | | | |
| Reaktionsmasse aux: 5 5965-84-9 Wistenkarpflinge (Cyprinodon variegatus) Cyprinodon vari | | | | | | | |
| Chor2-methyl-4- | | 55965-84-9 | Wüstenkärnflinge | evnerimentell | 96 Std | I C50 | 0.3 mg/l |
| Softhiazolin-3-on [EG-N: 220-239- Gl-Sh. 220-239- Gl-Sh. 21-508-12-13-0 EG-N: 220-239- Gl-Sh. 220-239- Gl-Sh. 21-508-12-13-0 EG-N: 220-239- Gl-Sh. 220-239- Gl-Sh. 220-239- Gl-Sh. 220-239- Gl-Sh. 21-508-12-13-0 EG-N: 220-239- Gl-Sh. 220 | | 33903-04-9 | | experimenten | 90 Std. | LC30 | 0,5 mg/1 |
| Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) Wasserfloh (Daphnia magna) EG-Nr. 220-239-6] (3:1) Wasserfloh (Daphnia magna) EG-Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol-3-on (EG-Nr. 240-240-8) Elritze (Pimephales promelas) Elritze (Pimephales promelas) S5965-84-9 Elritze (Pimephales promelas) Elritze (Pimephales promelas) S7965-84-9 Elrit | | | | | | | |
| Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5- 55965-84-9 Wasserfloh (Daphnia magna) experimentell 48 Std. EC50 0,099 mg/l | | | (variegatus) | | | | |
| 3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) | | | | | | | |
| Seaktionsmasse aus: 5- S5965-84-9 Wasserfloh (Daphnia magna) Editive (Pimephales promelas) | | | | | | | |
| Reaktionsmasse aus: 5- | | | | | | | |
| Chlor-2-methyl-4: | | | | | | | |
| Sisthiazolin-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) Sisthiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) Sistensia Sistens | | 55965-84-9 | | experimentell | 48 Std. | EC50 | 0,099 mg/l |
| Nr. 247-500-7] und 2- | Chlor-2-methyl-4- | | (Daphnia magna) | | | | |
| Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) S5965-84-9 Kieselalge experimentell 48 Std. NOEC 0,00049 mg/l | isothiazolin-3-on [EG- | | | | | | |
| Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) S5965-84-9 Kieselalge experimentell 48 Std. NOEC 0,00049 mg/l | Nr. 247-500-7] und 2- | | | | | | |
| 3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) S5965-84-9 Kieselalge experimentell 48 Std. NOEC 0,00049 mg/l | | | | | | | |
| Reaktionsmasse aus: 5- | | | | | | | |
| Reaktionsmasse aus: 5- S5965-84-9 Kieselalge experimentell 48 Std. NOEC 0,00049 mg/l | | | | | | | |
| Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG- Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG-Nr. 220-239- 6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5- Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG- Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG-Nr. 220-239- 6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5- Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG- Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG-Nr. 220-239- 6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5- Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG- Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG-Nr. 220-239- 6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5- Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG- Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG-Nr. 220-239- 6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5- Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG- Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG-Nr. 220-239- 3-on [EG-Nr. | | 55965-84-9 | Kieselalge | experimentell | 48 Std | NOEC | 0.00049 mg/l |
| Southiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) | | 33703 017 | Triesciaige | CAPCINICITE | To Sta. | I TOLE | 0,00019 mg/1 |
| Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG-Nr. 220-239- 6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5- Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG-Nr. 220-239- 6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5- MoEL O,02 mg/l S5965-84-9 Elritze (Pimephales promelas) Elritze (Pimephales promelas) Elritze (Pimephales promelas) Elritze (Pimephales promelas) A Tage NOEL O,02 mg/l O,02 mg/l O,02 mg/l O,02 mg/l O,02 mg/l O,02 mg/l A Tage NOEC O,004 mg/l O,04 mg/l O,05 mg/l O,06 mg/l O,06 mg/l O,004 mg/l | | | | | | | |
| Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) Elritze (Pimephales promelas) S5965-84-9 Elritze (Pimephales promelas) S6 Tage NOEL O,02 mg/l | | | | | | | |
| 3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) | | | | | | | |
| Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) Signal | | | | | | | |
| Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazoli-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazoli-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazoli-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) | | | | | | | |
| Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG- Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG-Nr. 220-239- 6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5- Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG- Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG-Nr. 220-239- 6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5- Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG- Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG-Nr. 220-239- 6] (3:1) Wasserfloh (Daphnia magna) Wasserfloh (Daphnia magna) Promelas) Promelas) Reperimentell 72 Std. NOEC 0,004 mg/l 0,004 mg/l 21 Tage NOEC 0,004 mg/l Ophnia magna) | | | | | A C | | |
| isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) | | 55965-84-9 | | experimentell | 36 Tage | NOEL | 0,02 mg/l |
| Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG-Nr. 220-239- 6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5- Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG- Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG-Nr. 220-239- 6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5- Chlor-2-methyl-4- isothiazol- ison [EG-Nr. 220-239- 6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5- Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG- Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG-Nr. 220-239- Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG-Nr. 220-239- Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG-Nr. 220-239- | | | promelas) | | | | |
| Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG-Nr. 220-239- 6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5- Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG- Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG-Nr. 220-239- 6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5- Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG- Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazolin-3-on [EG- Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG-Nr. 220-239- 6] (3:1) Wasserfloh (Daphnia magna) experimentell 21 Tage NOEC 0,004 mg/l Daphnia magna) | | | | | | | |
| 3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) Wasserfloh (Daphnia magna) Experimentell 72 Std. NOEC 0,004 mg/l Value of the properties of the proper | | | | | | | |
| 6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5- Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG- Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG-Nr. 220-239- 6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5- Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG- Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazolin-3-on [EG- Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG-Nr. 220-239- | | | | | | | |
| Reaktionsmasse aus: 5- S5965-84-9 Grünalge experimentell 72 Std. NOEC 0,004 mg/l | | | | | | | |
| Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG- Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG-Nr. 220-239- 6] (3:1) Wasserfloh (Daphnia magna) Wasserfloh (Daphnia magna) Wasserfloh (Daphnia magna) Wasserfloh (Daphnia magna) | 6] (3:1) | | | | | | |
| isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239- | Reaktionsmasse aus: 5- | 55965-84-9 | Grünalge | experimentell | 72 Std. | NOEC | 0,004 mg/l |
| Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG-Nr. 220-239- 6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5- Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG- Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG-Nr. 220-239- | Chlor-2-methyl-4- | | | 1 | | | |
| Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG-Nr. 220-239- 6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5- Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG- Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG-Nr. 220-239- | isothiazolin-3-on [EG- | | | | | | |
| Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG-Nr. 220-239- 6] (3:1) 55965-84-9 Wasserfloh (Daphnia magna) 21 Tage NOEC 0,004 mg/l Reaktionsmasse aus: 5- Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG- Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG-Nr. 220-239- Wasserfloh (Daphnia magna) experimentell 21 Tage NOEC 0,004 mg/l | | | | | | | |
| 3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239- | | | | | | | |
| 6] (3:1) Reaktionsmasse aus: 5- Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG- Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG-Nr. 220-239- | | | | | | | |
| Reaktionsmasse aus: 5- Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG- Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG-Nr. 220-239- | | | | | | | |
| Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG- Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG-Nr. 220-239- | | 55965-84.9 | Wasserfloh | evnerimentall | 21 Tage | NOEC | 0.004 mg/l |
| isothiazolin-3-on [EG- Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG-Nr. 220-239- | | 55705-0 1- 7 | | CAPCINICITEII | 21 Tage | INOEC | 0,004 mg/1 |
| Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG-Nr. 220-239- | | | (Dapilina magna) | | | | |
| Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG-Nr. 220-239- | | | | | | | |
| 3-on [EG-Nr. 220-239- | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 6](3:1) | 6] (3:1) | | | | | | |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| Stoff | CAS-Nr. | Testmethode | Dauer | Messgröße | Ergebnis | Protokoll |
|---|-----------|--|---------|--|--|---|
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol, (Diethylenglycolmonoethyl ether) | 111-90-0 | experimentell biologische Abbaubarkeit | 16 Tage | CO2- Entwicklungstest | 100 (Gew%) | OECD 301B Modifizierter Sturm-Test oder CO2- Entwicklungstest |
| Dodecyldimethylaminoxid | 1643-20-5 | experimentell biologische Abbaubarkeit | 28 Tage | CO2- Entwicklungstest | 95.27 (Gew%) | OECD 301B Modifizierter Sturm-Test oder CO2- Entwicklungstest |
| 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol | 112-34-5 | experimentell biologische Abbaubarkeit | 28 Tage | biochemischer Sauerstoffbedarf | 92 %BSB/ThB SB | OECD 301C - MITI (I) |
| N,N- Dimethyltetradecylamin-N- oxid | 3332-27-2 | Analoge Verbindungen Hydrolyse | | hydrolytische Halbwertszeit (pH 7) | >1 Jahre (t 1/2) | OECD 111 Hydrolyse als Funktion des pH-Wertes |
| N,N- Dimethyltetradecylamin-N- oxid | 3332-27-2 | experimentell biologische Abbaubarkeit | 28 Tage | CO2- Entwicklungstest | 67.5 %CO2 Evolution/ThC O2 Evolution | OECD 301B Modifizierter Sturm-Test oder CO2- Entwicklungstest |
| N,N- Dimethyltetradecylamin-N- | 3332-27-2 | Analoge Verbindungen | 21 Tage | CO2- Entwicklungstest | 69.9 %CO2 Evolution/ThC | OECD 303 Simulationstest - Aerobe Abwasserbehandlung |

| oxid | | biologische Abbaubarkeit | | | O2 Evolution | A: Belebtschlammeinheiten |
|--|------------|--|---------|-----------------------------------|---|---|
| Kohlenwasserstoffe, C11- C13, Isoalkane; <2% Aromaten | 920-901-0 | Abschätzung biologische Abbaubarkeit | 28 Tage | biochemischer Sauerstoffbedarf | 31.3 %BSB/Th BSB | OECD 301F Manometrischer Respirometer Test |
| Kohlenwasserstoffe, C11- C13, Isoalkane; <2% Aromaten | 920-901-0 | experimentell biologische Abbaubarkeit | 28 Tage | biochemischer Sauerstoffbedarf | 22 %BSB/ThB SB | OECD 301F Manometrischer Respirometer Test |
| Kohlenwasserstoffe, C12- C16, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten | 927-676-8 | Abschätzung biologische Abbaubarkeit | 28 Tage | biochemischer Sauerstoffbedarf | 31.3 %BSB/Th BSB | OECD 301F Manometrischer Respirometer Test |
| Kohlenwasserstoffe, C12-C16, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten | 927-676-8 | experimentell biologische Abbaubarkeit | 28 Tage | biochemischer Sauerstoffbedarf | 22 %BSB/ThB SB | OECD 301F Manometrischer Respirometer Test |
| Sulfonsäuren, C14-16- Alkanhydroxy und C14-16- Alken-, Natriumsalze | 931-534-0 | experimentell biologische Abbaubarkeit | 28 Tage | CO2- Entwicklungstest | 80 %CO2 Evolution/ThC O2 Evolution | OECD 301B Modifizierter Sturm-Test oder CO2- Entwicklungstest |
| Reaktionsmasse aus: 5- Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl- 2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | Abschätzung Photolyse | | photolytische Halbwertszeit | 1.2 Tage(t 1/2) | Keine Standardmethode |
| Reaktionsmasse aus: 5- Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl- 2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | experimentell Hydrolyse | | hydrolytische Halbwertszeit | > 60 Tage(t 1/2) | Keine Standardmethode |
| Reaktionsmasse aus: 5- Chlor-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl- 2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | Abschätzung biologische Abbaubarkeit | 29 Tage | CO2- Entwicklungstest | 62 %CO2 Evolution/ThC O2 Evolution (10-Tage- Fenster: nicht bestanden) | OECD 301B Modifizierter Sturm-Test oder CO2- Entwicklungstest |

12.3. Bioakkumulationspotenzial

| Stoff | CAS-Nr. | Testmethode | Dauer | Messgröße | Ergebnis | Protokoll |
|---|-----------|---|------------------|---|---------------------|----------------------------------|
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol, (Diethylenglycolmonoethyl ether) | | experimentell Biokonzentration | | Octanol/Wasser- Verteilungskoeffizi ent | -0.54 | Keine Standardmethode |
| Dodecyldimethylaminoxid | 1643-20-5 | Abschätzung Biokonzentration | | Octanol/Wasser- Verteilungskoeffizi ent | 1.85 | Keine Standardmethode |
| 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol | 112-34-5 | experimentell Biokonzentration | | Octanol/Wasser- Verteilungskoeffizi ent | 1 | OECD 117 log Kow HPLC Methode |
| N,N- Dimethyltetradecylamin-N- oxid | 3332-27-2 | Abschätzung Biokonzentration | | Octanol/Wasser- Verteilungskoeffizi ent | 2.69 | |
| Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane; <2% Aromaten | 920-901-0 | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. |
| Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane; <2% Aromaten | 920-901-0 | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. |
| Kohlenwasserstoffe, C12-C16, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten | 927-676-8 | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. |
| Kohlenwasserstoffe, C12- | 927-676-8 | Keine Daten | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht | Nicht anwendbar. |

Seite: 18 von 24

| C16, Isoalkane, Cyclene, | | verfügbar oder | | | anwendbar. | |
|----------------------------|------------|----------------------|---------|---------------------|------------|---------------------------|
| <2% Aromaten | | vorliegende Daten | | | | |
| | | reichen nicht für | | | | |
| | | eine Einstufung aus. | | | | |
| Sulfonsäuren, C14-16- | 931-534-0 | Abschätzung | | Octanol/Wasser- | -1.3 | Schätzung: Octanol/Wasser |
| Alkanhydroxy und C14-16- | | Biokonzentration | | Verteilungskoeffizi | | Verteilungskoeffizient |
| Alken-, Natriumsalze | | | | ent | | |
| Reaktionsmasse aus: 5- | 55965-84-9 | Abschätzung | 28 Tage | Bioakkumulationsf | 54 | OECD 305E |
| Chlor-2-methyl-4- | | Biokonzentrationsfa | | aktor | | Bioaccumulation: Flow- |
| isothiazolin-3-on [EG-Nr. | | ktor - Blauer | | | | through Fish Test |
| 247-500-7] und 2-Methyl- | | Sonnenbarsch | | | | |
| 2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. | | (Lepomis | | | | |
| 220-239-6] (3:1) | | macrochirus) | | | | |

12.4. Mobilität im Boden

| Stoff | CAS-Nr. | Testmethode | Messgröße | Ergebnis | Protokoll |
|---|-----------|--|-----------|------------|--|
| Dodecyldimethylaminoxid | 1643-20-5 | Abschätzung Mobilität im Boden | Koc | 1.100 l/kg | ACD/ChemSketch™ (ACD/Labs) |
| 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol | 112-34-5 | modelliert Mobilität im Boden | Koc | 4,4 l/kg | Episuite™ |
| N,N- Dimethyltetradecylamin-N- oxid | 3332-27-2 | Analoge Verbindungen Mobilität im Boden | Koc | >622 l/kg | OECD 106 Adsorption/ Desorption nach einer Schüttelmethode (Batch Equilibrium Method) |

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Material enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet werden.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Material enthält keine Stoffe, die als endokrine Disruptoren für die Umwelt eingestuft sind.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Information verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Inhalt / Behälter einer Entsorgung gemäß den lokalen / nationalen Vorschriften zuführen.

Entsorgung (Verwertung oder Beseitigung) in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen. Leere Tonnen / Fässer / Behälter, die für den Transport und die Handhabung gefährlicher Chemikalien verwendet wurden (chemische Stoffe / Mischungen / Zubereitungen, die gemäß den geltenden Vorschriften als gefährlich eingestuft sind), sind als gefährliche Abfälle zu betrachten, zu lagern, zu behandeln und zu entsorgen, sofern nichts anderes durch die anwendbaren Abfallvorschriften festgelegt ist. Konsultieren Sie die zuständigen Behörden, um verfügbare Behandlungs- und Entsorgungseinrichtungen zu ermitteln.

Die Zuordnung der Abfallnummern basiert auf der Anwendung beim Verbraucher. Für den Abfall nach Gebrauch ist keine Abfallnummer angegeben, da dies außerhalb der Kontrolle des Herstellers liegt. Zur Zuordnung der Abfallnummer verwenden Sie die Entscheidung zum europäischen Abfallverzeichnis (2000/532/EG) und stellen Sie die Übereinstimmung mit den lokalen / nationalen Vorschriften sicher.

Empfohlene Abfallcodes / Abfallnamen:

070601* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

Restentleerte Verpackungen müssen unter Beachtung der jeweiligen nationalen und lokalen abfallrechtlichen Vorschriften entsorgt oder Rücknahmesystemen überlassen werden. Verpackungen, die nicht restentleert worden sind, müssen wie das ungenutzte Produkt unter Beachtung der jeweiligen nationalen und lokalen abfallrechtlichen Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ADR: UN3082; UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (LAURYLDIMETHYLAMINOXID); 9; III; (-); M6

IATA: UN3082; ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (LAURYLDIMETHYLAMINE OXIDE); 9; III

IMDG: UN3082; ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (LAURYLDIMETHYLAMINE OXIDE); 9; III; marine pollutant: (LAURYLDIMETHYLAMINE OXIDE); EMS: FA, SQ

Exemption / Ausnahme: Für Gebinde mit einer Nettomenge von höchstens 5 l oder einer Nettomasse von höchstens 5 kg je Einzel- oder Innenverpackung kann ggf. die Sondervorschrift 375 (ADR), die Ausnahme gemäß 2.10.2.7 (IMDG) bzw. die Sondervorschrift A197 (IATA) angewandt werden. / For vessels containing a net quantity of 5 l or a net mass of 5 kg or less per single or inner packaging, special provision 375 (ADR), exemption per 2.10.2.7 (IMDG) or special provision A197 (IATA) may be applied, if applicable.

Für weitere Informationen zum Transport / Versand des Materials im Eisenbahnverkehr (RID) und Binnenschiffsverkehr (ADN) wenden Sie sich an die auf Seite 1 angegebene Adresse oder Telefonnummer.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse

Folgende Stoffe sind im Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zu Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse aufgenommen worden. Der Anwender von diesem Produkt hat die aufgeführten Beschränkungsbedingungen einzuhalten.

| Chemischer Name | CAS-Nr. |
|--|------------|
| 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol | 112-34-5 |
| Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane; <2% Aromaten | 920-901-0 |
| Kohlenwasserstoffe, C12-C16, Isoalkane, Cyclene, | 927-676-8 |
| <2% Aromaten | |
| Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4- | 55965-84-9 |
| isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl- | |
| 2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) | |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy und C14-16- | 931-534-0 |
| Alken-, Natriumsalze | |

Status: gelistet im REACH Anhang XVII

Beschränkungsbedingungen: Siehe nähere Angaben zu Beschränkungen im Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Status Chemikalienregister weltweit

Für weitere Informationen setzen Sie sich bitte mit dem Hersteller in Verbindung. Die Inhaltsstoffe dieses Produktes stimmen mit den Bestimmungen des australischen "National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme (NICNAS)" überein. Es können bestimmte Einschränkungen vorliegen. Die Inhaltsstoffe dieses Produktes stimmen mit den Bestimmungen der philippinischen RA 6969 Anforderungen überein. Es können bestimmte Einschränkungen vorliegen. Die Inhaltsstoffe dieses Produktes stimmen mit den Anforderungen an die Anmeldung von Chemikalien nach CEPA überein. Dieses Produkt stimmt mit den Anforderungen der "Measures on Environmental Administration of New Chemical

Substances" überein. Alle Inhaltsstoffe sind in dem chinesischen IECSC Verzeichnis enthalten oder davon ausgenommen. Die Komponenten dieses Produkts entsprechen den Anforderungen der TSCA an Chemikalien. Alle erforderlichen Komponenten dieses Produkts sind im aktiven Teil des TSCA Inventory aufgelistet.

RICHTLINIE 2012/18/EU

Seveso Gefahrenkategorien, Anhang I, Teil 1

| Gefahrenkategorien | Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in | |
|-----------------------|---|-----------------------------|
| | Betrieben der unteren Klasse | Betrieben der oberen Klasse |
| E2 Gewässergefährdend | 200 | 500 |

In der Seveso Richtlinie Anhang I, Teil 2, namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe

| Gefährliche Stoffe | Identifikator(en) | Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in | |
|--|-------------------|---|----------------------|
| | | Betrieben der unteren | Betrieben der oberen |
| | | Klasse | Klasse |
| Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | 50 | 200 |

Nationale Rechtsvorschriften

Die Beschäftigungsbeschränkungen nach Paragraph 22 Jugendarbeitsschutzgesetz (JArbSchG) sind zu beachten. Die Beschäftigungsbeschränkungen nach Paragraph 11 und 12 des "Gesetzes zum Schutz von Müttern bei der Arbeit, in der Ausbildung und im Studium (Mutterschutzgesetz - MuSchG)" sind zu beachten.

Wassergefährdungsklasse

WGK 3 stark wassergefährdend

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für diesen Stoff / dieses Gemisch gemäß der geänderten Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Liste der relevanten Gefahrenhinweise

| EUH066 EUH071 | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Wirkt ätzend auf die Atemwege. |
|------------------|---|
| H301 | Giftig bei Verschlucken. |
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| H310 | |
| | Lebensgefahr bei Hautkontakt. |
| H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H330 | Lebensgefahr bei Einatmen. |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen. |
| H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| | |

Änderungsgründe:

Abschnitt 9.1: pH-Wert - Informationen wurden hinzugefügt.

- Abschnitt 1.4. Notrufnummer Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 1.1: Produktidentifikator Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 2.2: Produktidentifikator (enthält) Informationen wurden gelöscht.
- Abschnitt 2.1: Einstufung nach CLP Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 2.2: Gefahrenhinweise (H-Sätze) für Umweltgefahren Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 2.2: Sicherheitshinweise (P-Sätze) Prävention Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 2.2: Sicherheitshinweise (P-Sätze) Reaktion Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 2.2: Gefahrenpiktogramm / Symbol Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 2.2: Signalwort Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 11.1.: Sensibilisierende Eigenschaften nach "MAK- und BAT-Werte Liste" Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 3.2: Gemische Tabellenspaltenüberschrift Gew.-% Informationen wurden hinzugefügt.
- Abschnitt 3: Tabelle Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 3: Spezifische Konzentrationsgrenzwerte Tabelle Informationen wurden hinzugefügt.
- Abschnitt 3.1: Stoffe Informationen wurden hinzugefügt.
- Abschnitt 4.2: Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 4.2: Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Informationen wurden hinzugefügt.
- Abschnitt 6.3: Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 8: Zusätzliche Handschuhinformationen Informationen wurden hinzugefügt.
- Abschnitt 8.1: Expositionsgrenzwerte Tabelle Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 8.2.2: Individuelle Schutzmaßnahmen Atemschutz Information Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 9.1: Zündtemperatur Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 9.1: Siedepunkt/Siedebereich Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 9.2.2: Verdampfungsgeschwindigkeit Informationen wurden gelöscht.
- Abschnitt 9.1: Explosive Eigenschaften Informationen wurden gelöscht.
- Abschnitt 9.1: Untere Explosionsgrenze (UEG) Informationen wurden modifiziert. Abschnitt 9.1: Obere Explosionsgrenze (OEG) Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 9.1: Flammpunkt Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 9.1: Kinematische Viskosität Informationen wurden hinzugefügt.
- Abschnitt 9.1: Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 9.1: Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 9.1: Oxidierende Eigenschaften Informationen wurden gelöscht.
- Abschnitt 9.1: pH-Wert Informationen wurden gelöscht.
- Abschnitt 9.2: Sonstige Angaben Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 9.1: Relative Dichte Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 9.1: Löslichkeit (ohne Löslichkeit in Wasser) Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 9.1: Wasserlöslichkeit Wert Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 9.1: Dampfdichte Informationen wurden hinzugefügt.
- Abschnitt 9.1: Dampfdichte Informationen wurden gelöscht.
- Abschnitt 9.1: Viskosität Informationen wurden gelöscht.
- Abschnitt 11.1: Tabelle Akute Toxizität Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 11.1: Tabelle Karzinogenität Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 11: Informationen zur Einstufung und den toxikologischen Angaben in Abschnitt 11 Informationen wurden
- Abschnitt 11.1: Sensibilisierende Wirkung bestimmter Bestandteile nach "MAK- und BAT-Werte Liste" der deutschen Forschungsgemeinschaft - Informationen wurden gelöscht.
- Abschnitt 11.1: Tabelle Keimzell-Mutagenität Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 11.1: Anzeichen und Symptome nach Exposition Verschlucken Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 11.2: Angaben über sonstige Gefahren Informationen wurden hinzugefügt.
- Abschnitt 11.1: Tabelle 'Photosensibilisierung' Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 11.1: Tabelle Wirkungen auf die Reproduktion und /oder Entwicklung Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 11.1: Tabelle Schwere Augenschädigung/-reizung Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 11.1: Tabelle Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 11.1: Tabelle Sensibilisierung der Haut Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 11.1: Tabelle Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition Informationen wurden hinzugefügt.
- Abschnitt 11.1: Tabelle Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition Informationen wurden gelöscht.
- Abschnitt 11.1: Tabelle Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Informationen wurden modifiziert.

- Abschnitt 12.6: Endokrinschädliche Eigenschaften Informationen wurden hinzugefügt.
- Abschnitt 12.7: Andere schädliche Wirkungen Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 12.1: Toxizität Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 12: Herstellerkontakt Informationen wurden gelöscht.
- Abschnitt 12.4: Mobilität im Boden Informationen wurden hinzugefügt.
- Abschnitt 12.2: Persistenz und Abbaubarkeit Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 12.3: Bioakkumulationspotenzial Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 14: ADR Klassifizierungscode Überschrift Informationen wurden hinzugefügt.
- Abschnitt 14: ADR Klassifizierungscode Angaben Informationen wurden hinzugefügt.
- Abschnitt 14: Kontrolltemperatur Überschrift Informationen wurden hinzugefügt.
- Abschnitt 14: Kontrolltemperatur Angaben Informationen wurden hinzugefügt.
- Abschnitt 14. Weitere Informationen zum Transport / Versand des Materials im Eisenbahnverkehr (RID) und
- Binnenschiffsverkehr (ADN). Informationen wurden hinzugefügt.
- Abschnitt 14: Notfalltemperatur Überschrift Informationen wurden hinzugefügt.
- Abschnitt 14: Notfalltemperatur Angaben Informationen wurden hinzugefügt.
- Abschnitt 14.3: Transportgefahrenklassen Überschrift Informationen wurden hinzugefügt.
- Abschnitt 14.3: Transportgefahrenklassen Angaben Informationen wurden hinzugefügt.
- Abschnitt 14.5: Umweltgefahren Informationen wurden hinzugefügt.
- Abschnitt 14: Angaben zum Transport Informationen wurden hinzugefügt.
- Abschnitt 14.4: Verpackungsgruppe Überschrift Informationen wurden hinzugefügt.
- Abschnitt 14.4: Verpackungsgruppe Angaben Informationen wurden hinzugefügt.
- Abschnitt 14.2: Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung Informationen wurden hinzugefügt.
- Abschnitt 14: internationalen Übereinkommen Überschrift Informationen wurden hinzugefügt.
- Abschnitt 14: IMDG Trenngruppe Angaben Informationen wurden hinzugefügt.
- Abschnitt 14: IMDG Trenngruppe Überschrift Informationen wurden hinzugefügt.
- Abschnitt 14.6: Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Überschrift Informationen wurden hinzugefügt.
- Abschnitt 14.6: Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Angaben Informationen wurden hinzugefügt.
- Abschnitt 14.7: Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten Angaben Informationen wurden hinzugefügt.
- Abschnitt 14.7: Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten Überschrift Informationen wurden hinzugefügt.
- Abschnitt 14.1: UN-Nummer oder ID-Nummer Angaben Informationen wurden hinzugefügt.
- Abschnitt 14.1: UN-Nummer oder ID-Nummer Informationen wurden hinzugefügt.
- Abschnitt 14: Angaben zum Transport Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 15.1: Nationale Rechtsvorschriften Informationen wurden hinzugefügt.
- Abschnitt 15.1: Rechtsvorschriften Chemikalienregister Informationen wurden hinzugefügt.
- Abschnitt 15.1: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 15.1: RICHTLINIE 2012/18/EU Seveso Gefahrenkategorien, Anhang I, Teil 1 Informationen wurden hinzugefügt.
- Abschnitt 15.1: RICHTLINIE 2012/18/EU Seveso Stoffe Informationen wurden hinzugefügt.
- Abschnitt 16: Liste der relevanten Gefahrenhinweise Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 16: Ausschlussklausel für Haftung Informationen wurden gelöscht.
- Abschnitt 2.3: Dieses Material enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet werden. Informationen wurden hinzugefügt.

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar und beschreiben das Produkt nur im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt regeln sich nach unseren allgemeinen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen. Dieses Sicherheitsdatenblatt wird zur Übermittlung von Gesundheits- und Sicherheitsinformationen bereitgestellt. Wenn Sie rechtlich der Importeur für dieses Produkt in die Europäische Union sind, sind Sie für die Erfüllung aller rechtlichen Anforderungen hinsichtlich des Produktes verantwortlich, einschließlich erforderlicher Produktregistrierungen/-meldungen, Stoffmengenerfassung und Stoffregistrierung.

Sicherheitsdatenblätter der Meguiar's Deutschland GmbH sind verfügbar unter: www.meguiars.de

| Ultimate Snow Foam G1915 [G191501 G191532 G191548 G19156 | 4] |
|--|-------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |