

POSTFACHADRESSE

Movera GmbH Postfach 13 55 88339 Bad Waldsee Deutschland HAUSADRESSE Movera GmbH Holzstraße 21 88339 Bad Waldsee Deutschland

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir erklären folgend die Zuordnung der Artikel zum beigefügten Sicherheitsdatenblatt.

Lieferant ist:

Henkel AG & Co.KGaA

### Laufende Nummer aus Gefahrgutkataster:

151

| Lieferantenartikelnummer | Movera Artikelnummer |
|--------------------------|----------------------|
| 796107                   | 9946296              |

Bad Waldsee, 1. Dezember 2021



# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in seiner derzeit gültigen Fassung

Seite 1 von 18

SDB-Nr.: 488366

V007.0

überarbeitet am: 22.07.2021

Druckdatum: 23.07.2021

Ersetzt Version vom: 14.04.2021

TEROSON WX 210 AE

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

#### 1.1. Produktidentifikator

TEROSON WX 210 AE

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

Vorgesehene Verwendung: Hohlraumversiegelung

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

Henkel AG & Co. KGaA

Henkelstr. 67

40589 Düsseldorf

Deutschland

Tel.: +49 211 797 0 Fax-Nr.: +49 211 798 2009

ua-products a fety. de@henkel.com

Aktualisierungen der Sicherheitsdatenblätter können auf unserer Internetseite abgerufen werden https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection oder www.henkel-adhesives.com.

#### 1.4. Notrufnummer

Für Notfälle steht Ihnen die Henkel-Werkfeuerwehr unter der Telefon-Nr. +49-(0)211-797-3350 Tag und Nacht zur Verfügung.

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### **Einstufung (CLP):**

Entzündbares Aerosol Kategorie 1

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Sensibilisierung der Haut Kategorie 1

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Spezifische Organ-Toxizität - bei einmaliger Exposition Kategorie 3

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Zielorgan: Zentralnervensystem

Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnungselemente (CLP):



Enthält Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Akane, Isoalkane, cyclisch, < 2% aromatics

Sulfonsäuren, Erdöl-, Calciumsalze

| Signalwort:              | Gefahr  |
|--------------------------|---|
|                          |   |
| Gefahrenhinweis:         | H222 Extrem entzündbares Aerosol.   |
|                          | H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.                        |
|                          | H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                                   |
|                          | H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.                               |
|                          | H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.                        |
|                          |   |
| Ergänzende Informationen | EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.              |
| Harry A. A. A.           |   |
| Sicherheitshinweis:      | P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen           |
| Prävention               | Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.   |
|                          | P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.                  |
|                          | P261 Einatmen von Aerosol vermeiden.  |
|                          | P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.   |
|                          | P280 Schutzhandschuhe tragen.   |
| Ciahanhaitahinnyaia      | D270   D270 Dai Deand Cahaum Liaghaulyan Vahlandianid zum Liaghan yangyandan        |
| Sicherheitshinweis:      | P370+P378 Bei Brand: Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid zum Löschen verwenden.       |
| Reaktion                 |   |
| Sicherheitshinweis:      | D410   D412 Von Connenhactacklung ackittaen Nicht Term enstunen iik vi 50 °C/122 °C |
| _                        | P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F      |
| Lagerung                 | aussetzen.  |

### 2.3. Sonstige Gefahren

Die im Produkt enthaltenen Lösemittel verdunsten während der Verarbeitung und ihre Dämpfe können explosionsfähige/leichtentzündliche Dampf/Luft-Gemische bilden.

Die Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und können sich am Boden in höherer Konzentration ansammeln.

Der Aerosolbehälter steht unter Druck. Nicht hohen Temperaturen aussetzen.

Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB).

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

Allgemeine chemische Charakterisierung:

Korrosionsschutzmittel für Metalle

Basisstoffe der Zubereitung:

Lösemittel

### Inhaltsstoffangabe gemäß CLP (EG) Nr 1272/2008:

| Gefährliche Inhaltsstoffe              | EG-Nummer        | Gehalt   | Einstufung             |
|--|------------------|----------|------------------------|
| CAS-Nr.                                | REACH-Reg. No.   |          |                        |
| Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Akane,   | 01-2119463258-33 | 20- 40 % | Asp. Tox. 1            |
| Isoalkane, cyclisch, < 2% aromatics    |                  |          | H304                   |
| 64742-48-9                             |                  |          | Flam. Liq. 3           |
|  |                  |          | H226                   |
|  |                  |          | STOT SE 3              |
|  |                  |          | H336                   |
| Butan, n- (< 0.1 % Butadien)           | 203-448-7        | 20- 40 % | Press. Gas             |
| 106-97-8                               | 01-2119474691-32 |          | H280                   |
|  |                  |          | Flam. Gas 1 A          |
|  |                  |          | H220                   |
| Propan                                 | 200-827-9        | 10- 20 % | Flam. Gas 1 A          |
| 74-98-6                                | 01-2119486944-21 |          | H220                   |
|  |                  |          | Press. Gas             |
|  |                  |          | H280                   |
| Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Akane,   | 01-2119463258-33 | 1- < 5 % | Asp. Tox. 1            |
| Isoalkane, cyclisch, < 2% aromatics    |                  |          | H304                   |
| 64742-48-9                             |                  |          | Flam. Liq. 3           |
|  |                  |          | H226                   |
|  |                  |          | STOT SE 3              |
|  |                  |          | H336                   |
| Hydrocarbon waxes, petroleum, oxidized | 265-205-1        | 1- < 5 % | Eye Irrit. 2           |
| 64743-00-6                             | 01-2119972699-13 |          | H319                   |
|  |                  |          |                        |
| Sulfonsäuren, Erdöl-, Calciumsalze     | 263-093-9        | 1- < 3 % | Skin Sens. 1B          |
| 61789-86-4                             | 01-2119488992-18 |          | H317                   |
|  |                  |          |                        |
| Nonan                                  | 203-913-4        | 1- < 3 % | Flam. Liq. 3           |
| 111-84-2                               |                  |          | H226                   |
|  |                  |          | Asp. Tox. 1            |
|  |                  |          | H304                   |
|  |                  |          | Skin Irrit. 2          |
|  |                  |          | H315                   |
|  |                  |          | STOT SE 3              |
|  |                  |          | H336                   |
|  |                  |          | Aquatic Acute 1        |
|  |                  |          | H400                   |
|  |                  |          | Aquatic Chronic 1      |
|  |                  |          | H410                   |
|  |                  |          |                        |
| Isobutan                               | 200-857-2        | 1- < 3 % | Flam. Gas 1A           |
| 75-28-5                                | 01-2119485395-27 | 1- < 5 % | H220                   |
| 13-20-3                                | 01-2119403393-27 |          | Press. Gas Liquef. Gas |
|  |                  |          | H280                   |
|  |                  |          | Π200                   |

Vollständiger Wortlaut der H-Sätze und anderer Abkürzungen siehe Kapitel 16 'Sonstige Angaben'. Für Stoffe ohne Einstufung können länderspezifische Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden sein.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einat men:

Frische Luft, bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Hautkontakt:

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Augenkontakt:

Sofortige Spülung unter fließendem Wasser (10 Minuten lang), Facharzt aufsuchen.

Verschlucken:

Nicht relevant.

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

Haut: Hautausschlag, Nesselsucht.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Kapitel: Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

Kohlendioxid, Schaum, Pulver

#### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl (lösungsmittelhaltiges Produkt).

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können giftige Gase entstehen.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängigen Atemschutz tragen.

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Rutschgefahr durch auslaufendes Produkt.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Ungeschützte Personen fernhalten.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

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

Kontaminiertes Material als Abfall nach Absch. 13 entsorgen.

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Torf, Sägemehl) aufnehmen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise in Abschnitt 8 beachten

### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Offenes Feuer und Zündquellen vermeiden.

Behälter und zu befüllende Anlage erden.

Explosionssichere elektrische Geräte verwenden.

Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.

Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

#### Hy gienemaßnahmen:

Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

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

Für gute Be- und Entlüftung sorgen.

Temperaturen zwischen + 5 °C und + 25 °C

### ${\bf 7.3.\ S\, pezifische\, Endanwendungen}$

Hohlraumversiegelung

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

### Arbeit splatz grenzwerte

Gültig für

Deutschland

| Inhaltstsoff[Regulierte Stoffgruppe]                      | ppm      | mg/m <sup>3</sup> | Werttyp                        | Kategorie Kurzzeitwert/<br>Bemerkungen   | Gesetzliche Liste |
|---|----------|-------------------|--------------------------------|--|-------------------|
| Butan   | 1.000    | 2.400             | AGW:                           | 4  | TRGS 900          |
| 106-97-8  |          |                   |                                |  |                   |
| [Butan]   |          |                   |                                |  |                   |
| Butan   |          |                   | Kategorie für                  | Kategorie II: Resorptiv                  | TRGS 900          |
| 106-97-8  |          |                   | Kurzzeitwerte                  | wirksame Stoffe.                         |                   |
| [Butan]   |          |                   |                                |  |                   |
| Propan verflussigt  | 1.000    | 1.800             | AGW:                           | 4  | TRGS 900          |
| 74-98-6   |          |                   |                                |  |                   |
| [PROPAN]  |          |                   |                                |  |                   |
| Propan verflussigt  |          |                   | Kategorie für                  | Kategorie II: Resorptiv                  | TRGS 900          |
| 74-98-6   |          |                   | Kurzzeitwerte                  | wirksame Stoffe.                         |                   |
| [PROPAN]  |          |                   |                                |  |                   |
| Sulfonsäuren, Erdöl-, Calciumsalze                        |          | 5                 | AGW:                           | 4  | TRGS 900          |
| 61789-86-4  |          |                   |                                |  |                   |
| [SULFONSÄUREN, ERDÖL-,                                    |          |                   |                                |  |                   |
| CALCIUMSALZE,   |          |                   |                                |  |                   |
| ALVEOLENGÄNGIGE FRAKTION]                                 | ļ        |                   |                                |  |                   |
| Sulfonsäuren, Erdöl-, Calciumsalze                        |          |                   | Kategorie für                  | Kategorie II: Resorptiv                  | TRGS 900          |
| 61789-86-4  |          |                   | Kurzzeitwerte                  | wirksame Stoffe.                         |                   |
| [SULFONSÄUREN, ERDÖL-,                                    |          |                   |                                |  |                   |
| CALCIUMSALZE,   |          |                   |                                |  |                   |
| ALVEOLENGÄNGIGE FRAKTION]                                 |          |                   |                                |  |                   |
| Calciumcarbonat   |          | 1,25              | AGW:                           |  | TRGS 900          |
| 471-34-1  |          |                   |                                |  |                   |
| [Allgemeiner Staubgrenzwert,                              |          |                   |                                |  |                   |
| Alveolengängige Fraktion]                                 | ļ        |                   |                                |  |                   |
| Calciumcarbonat   |          | 10                | AGW:                           | 2  | TRGS 900          |
| 471-34-1  |          |                   |                                |  |                   |
| [Allgemeiner Staubgrenzwert, Einatembare                  |          |                   |                                |  |                   |
| Fraktion]   | <u> </u> |                   | TZ                             | Water and H. Danner d'                   | TDCC0000          |
| Calciumcarbonat<br>471-34-1                               |          |                   | Kategorie für<br>Kurzzeitwerte | Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe. | TRGS 900          |
|   |          |                   | Kurzzeitwerte                  | wirksame storie.                         |                   |
| [Allgemeiner Staubgrenzwert, Einatembare Fraktion]        |          |                   |                                |  |                   |
|   |          | 500               | 1 CNY                          |  | ED GG OOO         |
| Nonan   |          | 600               | AGW:                           | 2  | TRGS 900          |
| 111-84-2  |          |                   |                                |  |                   |
| [KOHLENWASSERST OFFGEMISCHE,<br>VERWENDUNG ALS LÖSEMITTEL |          |                   |                                |  |                   |
| (LÖSEMITTELKOHLENWASSERSTOFF                              |          |                   |                                |  |                   |
| E), ADDITIV-FREI.FRAKTIONEN (RCP                          |          |                   |                                |  |                   |
| GRUPPEN): C9-C15]   |          |                   |                                |  |                   |
| Nonan   |          | 1                 | Kategorie für                  | Kategorie II: Resorptiv                  | TRGS 900          |
| 111-84-2  |          |                   | Kurzzeitwerte                  | wirksame Stoffe.                         | 1105700           |
| [KOHLENWASSERST OFFGEMISCHE,                              |          |                   | Kurzzentwerte                  | wirksame stuffe.                         |                   |
| VERWENDUNG ALS LÖSEMITTEL                                 |          |                   |                                |  |                   |
| (LÖSEMITTELKOHLENWASSERSTOFF                              |          |                   |                                |  |                   |
| E), ADDITIV-FREI.FRAKTIONEN (RCP                          |          |                   |                                |  |                   |
| GRUPPEN): C9-C15]   |          |                   |                                |  |                   |
| Isobutan  |          |                   | Kategorie für                  | Kategorie II: Resorptiv                  | TRGS 900          |
| 75-28-5   |          |                   | Kurzzeitwerte                  | wirksame Stoffe.                         | 1100,700          |
| [Isobutan]  |          |                   | TIGHT ELECT WOLLD              |  |                   |
| Isobutan  | 1.000    | 2.400             | AGW:                           | 4  | TRGS 900          |
| 75-28-5   |          |                   |                                | ·  |                   |
| [Isobutan]  |          |                   |                                |  |                   |

SDB-Nr.: 488366 V007.0 TEROSON WX 210 AE Seite 6 von 18

### Derived No-Effect Level (DNEL):

| Name aus Liste   | An wendungsge<br>bi e t  | Exposition sweg | Auswirkung auf<br>die Gesundheit                       | Exposition sdauer | Wert       | Bemerkungen |
|--|--------------------------|-----------------|--|-------------------|------------|-------------|
| Kohlen wasserstoffe, C9-C11, n-Akane,<br>Isoalkane, cyclisch, < 2% aromatics<br>64742-48-9 | Arbeitnehmer             | dermal          | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |                   | 300 mg/kg  |             |
| Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Akane,<br>Isoalkane, cyclisch, < 2% aromatics<br>64742-48-9  | Arbeitnehmer             | Einatmen        | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |                   | 1500 mg/m3 |             |
| Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Akane,<br>Isoalkane, cyclisch, < 2% aromatics<br>64742-48-9  | Breite<br>Öffentlichkeit | dermal          | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |                   | 300 mg/kg  |             |
| Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Akane,<br>Isoalkane, cyclisch, < 2% aromatics<br>64742-48-9  | Breite<br>Öffentlichkeit | Einatmen        | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |                   | 900 mg/m3  |             |
| Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Akane,<br>Isoalkane, cyclisch, < 2% aromatics<br>64742-48-9  | Breite<br>Öffentlichkeit | oral            | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |                   | 300 mg/kg  |             |
| Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Akane,<br>Isoalkane, cyclisch, < 2% aromatics<br>64742-48-9  | Arbeitnehmer             | dermal          | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |                   | 300 mg/kg  |             |
| Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Akane,<br>Isoalkane, cyclisch, < 2% aromatics<br>64742-48-9  | Arbeitnehmer             | Einatmen        | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |                   | 1500 mg/m3 |             |
| Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Akane,<br>Isoalkane, cyclisch, < 2% aromatics<br>64742-48-9  | Breite<br>Öffentlichkeit | dermal          | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |                   | 300 mg/kg  |             |
| Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Akane,<br>Isoalkane, cyclisch, < 2% aromatics<br>64742-48-9  | Breite<br>Öffentlichkeit | Einatmen        | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |                   | 900 mg/m3  |             |
| Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Akane,<br>Isoalkane, cyclisch, < 2% aromatics<br>64742-48-9  | Breite<br>Öffentlichkeit | oral            | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |                   | 300 mg/kg  |             |

### **Biologischer Grenzwert (BGW):**

keine

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Bei Aerosolbildung für ausreichende Absaugung und Belüftung sorgen.

### Atemschutz:

Bei Aerosolbildung empfehlen wir das Tragen eines geeigneten Atemschutzes mit ABEK-P2-Filter (EN 14387). Diese Empfehlung ist auf die Bedingungen vor Ort abzustimmen.

SDB-Nr.: 488366 V007.0 TEROSON WX 210 AE Seite 7 von 18

Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374).

Geeignete Materialen bei kurzfristigem Kontakt bzw. Spritzern (Empfohlen: Mindestens Schutzindex 2, entsprechend > 30

Minuten Permeationszeit nach EN 374):

Nitrilkautschuk (NBR; >= 0,4 mm Schichtdicke)

 $Geeignete\ Materialien\ auch\ bei\ l\"{a}ngerem,\ direktem\ Kontakt\ (Empfohlen:\ Schutzindex\ 6,\ entsprechend > 480\ Minuten$ 

Permeationszeit nach EN 374):

Nitrilkautschuk (NBR: >= 0.4 mm Schichtdicke)

Die Angaben basieren auf Literaturangaben und Informationen von Handschuhherstellern oder sind durch Analogieschluß von ähnlichen Stoffen abgeleitet. Es ist zu beachten, dass die Gebrauchsdauer eines Chemikalienschutzhandschuhs in der Praxis auf Grund der vielen Einflußfaktoren (z.B. Temperatur) deutlich kürzer als die nach EN 374 ermittelte Permeationszeit sein kann.

Bei Abnutzungserscheinungen ist der Handschuh zu wechseln.

Augenschutz:

Dicht schließende Schutzbrille.

Der Augenschutz sollte konform zur EN 166 sein.

Körperschutz:

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Arm- und beinbedeckende Schutzkleidung

Die Schutzkleidung sollte konform zur EN 14605 für Flüssigkeitsspritzer oder zur EN 13982 für Stäube sein.

Hinweise zu persönlicher Schutzausrüstung:

Nur Schutzkleidung mit CE-Zeichen gemäß Richtlinie 89/686/EWG verwenden.

Die Informationen zur vorgeschlagenen persönlichen Schutzausrüstungen haben nur eine beratende Funktion. Eine vollständige Risikoabschätzung sollte vor der Verwendung des Produktes durchgeführt werden, um einzuschätzen, ob sich die angezeigten persönlichen Schutzausrüstungen für die örtlichen Gegebenheiten eignen. Die persönliche Schutzausrüstung sollte konform zu den maßgeblichen EU-Standards sein.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aussehen Aerosol

Flüssigkeit

hellbraun Geruch charakteristisch

Geruchsschwelle Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

pH-Wert Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Schmelzpunkt Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Erstarrungstemperatur Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Siedebeginn Nicht anwendbar Flammpunkt Nicht bestimmbar.

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Verdamp fungsgeschwindigkeit Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Explosionsgrenzen Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Damp fdruck Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Relative Dampfdichte: Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Dichte Schüttdichte Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Löslichkeit Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Löslichkeit qualitativ Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Selbstentzündungstemperatur Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Viskosität Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Viskosität (kinematisch) Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Explosive Eigenschaften Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Oxidierende Eigenschaften Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

#### 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Oxidationsmittel.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Abschnitt Reaktivität

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Temperaturen über ca. 50 °C

Hitze, Flammen, Funken und andere Zündquellen fernhalten.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Siehe Abschnitt Reaktivität.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute orale Toxizität:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.  | Werttyp | Wert          | Spezies | Methode                                  |
|---|---------|---------------|---------|--|
| Kohlenwasserstoffe, C9-<br>C11, n-Akane, Isoalkane,<br>cyclisch, < 2% aromatics<br>64742-48-9   | LD50    | > 5.000 mg/kg | Ratte   | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| Kohlen wasserst offe, C9-<br>C11, n-Akane, Isoalkane,<br>cyclisch, < 2% aromatics<br>64742-48-9 | LD50    | > 5.000 mg/kg | Ratte   | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| Hydrocarbon waxes,<br>petroleum, oxidized<br>64743-00-6   | LD50    | > 5.000 mg/kg | Ratte   | nicht spezifiziert                       |
| Sulfonsäuren,Erdöl-,<br>Calciumsalze<br>61789-86-4  | LD50    | > 5.000 mg/kg | Ratte   | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |

#### Akute dermale Toxizität:

 $Das \ Gemisch \ ist \ gem\"{a}B \ der \ Kalkulationsmethode, \ basierend \ auf \ den \ im \ Gemisch \ enthaltenen \ eingestuften \ Inhaltsstoffen \ eingestuft.$ 

| Gefährliche Inhaltsstoffe   | Werttyp | Wert          | Spezies   | Methode                                    |
|---|---------|---------------|-----------|--|
| CAS-Nr.   |         |               |           |  |
| Kohlenwasserstoffe, C9-<br>C11, n-Akane, Isoalkane,<br>cyclisch, < 2% aromatics<br>64742-48-9 | LD50    | > 5.000 mg/kg | Kaninchen | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| Kohlenwasserstoffe, C9-<br>C11, n-Akane, Isoalkane,<br>cyclisch, < 2% aromatics<br>64742-48-9 | LD50    | > 5.000 mg/kg | Kaninchen | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| Sulfonsäuren,Erdöl-,<br>Calciumsalze<br>61789-86-4  | LD50    | > 5.000 mg/kg | Kaninchen | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |

SDB-Nr.: 488366 V007.0 TEROSON WX 210 AE Seite 9 von 18

#### Akute inhalative Toxizität:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Ge fährliche In haltsstoffe<br>CAS-Nr.  | Werttyp | Wert         | Testatmosph re | Expositio<br>nsdauer | Spezies | Methode   |
|---|---------|--------------|----------------|----------------------|---------|---|
| Kohlenwasserstoffe, C9-<br>C11, n-Akane, Isoalkane,<br>cyclisch, <2% aromatics<br>64742-48-9  | LC50    | > 5,6 mg/l   | Staub/Nebel    | 4 h                  | Ratte   | OECD Guideline 403 (Acute<br>Inhalation Toxicity) |
| Butan, n- (< 0.1 %<br>Butadien)<br>106-97-8   | LC50    | 274200 ppm   | Gas            | 4 h                  | Ratte   | nicht spezifiziert                                |
| Propan<br>74-98-6   | LC50    | > 800000 ppm | Gas            | 15 min               | Ratte   | nicht spezifiziert                                |
| Kohlenwasserstoffe, C9-<br>C11, n-Akane, Isoalkane,<br>cyclisch, < 2% aromatics<br>64742-48-9 | LC50    | > 5,6 mg/l   | Staub/Nebel    | 4 h                  | Ratte   | OECD Guideline 403 (Acute<br>Inhalation Toxicity) |
| Isobutan<br>75-28-5   | LC50    | 260200 ppm   | Gas            | 4 h                  | Maus    | nicht spezifiziert                                |

### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

 $Das \ Gemisch \ ist \ gem\"{a}B \ der \ Kalkulationsmethode, \ basierend \ auf \ den \ im \ Gemisch \ enthaltenen \ eingestuften \ Inhaltsstoffen \ eingestuft.$ 

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Ergebnis      | Expositio | Spezies   | Methode                                      |
|---------------------------|---------------|-----------|-----------|--|
| CAS-Nr.                   |               | nsdauer   |           |  |
| Sulfonsäuren, Erdöl-,     | nicht reizend | 4 h       | Kaninchen | EPA OPPTS 870.2500 (Acute Dermal Irritation) |
| Calciumsalze              |               |           |           |  |
| 61789-86-4                |               |           |           |  |

### Schwere Augenschädigung/-reizung:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis      | Expositio<br>nsdauer | Spezies   | Methode                                   |
|-----------------------------------|---------------|----------------------|-----------|---|
| Sulfonsäuren, Erdöl-,             | nicht reizend |                      | Kaninchen | EPA OPPTS 870.2400 (Acute Eye Irritation) |
| Calciumsalze                      |               |                      |           |   |
| 61789-86-4                        |               |                      |           |   |

### Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Ergebnis         | Testtyp                | Spezies | Methode                                 |
|---------------------------|------------------|------------------------|---------|---|
| CAS-Nr.                   |                  |                        |         |   |
| Sulfonsäuren, Erdöl-,     | sensibilisierend | locales Maus-Lymphnode | Maus    | OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: |
| Calciumsalze              |                  | Muster                 |         | Local Lymph Node Assay)                 |
| 61789-86-4                |                  |                        |         |   |

### Keimzell-Mutagenität:

 $Das\ Gemisch\ ist\ auf\ der\ Grundlage\ von\ Grenzwerten, basierend\ auf\ den\ im\ Gemisch\ enthaltenen\ eingestuften\ Inhaltsstoffen\ eingestuft.$ 

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.               | Ergebnis | Studientyp/<br>Verabreichungsro<br>ute                  | Metabolische<br>Aktivierung/<br>Expositionszeit | Spezies                    | Methode  |
|--|----------|---|---|----------------------------|--|
| Butan, n- (< 0.1 %<br>Butadien)<br>106-97-8        | negativ  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)  | mit und ohne                                    |                            | OECD Guideline 471<br>(Bacterial Reverse Mutation<br>Assay)              |
| Butan, n- (<0.1 %<br>Butadien)<br>106-97-8         | negativ  | in vitro<br>Säugetierchromoso<br>nen Anomalien-<br>Test | mit und ohne                                    |                            | OECD Guideline 473 (In vitro<br>Mammalian Chromosome<br>Aberration Test) |
| Propan<br>74-98-6                                  | negativ  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)  | mit und ohne                                    |                            | OECD Guideline 471<br>(Bacterial Reverse Mutation<br>Assay)              |
| Propan<br>74-98-6                                  | negativ  | in vitro<br>Säugetierchromoso<br>nen Anomalien-<br>Test | mit und ohne                                    |                            | OECD Guideline 473 (In vitro<br>Mammalian Chromosome<br>Aberration Test) |
| Sulfonsäuren,Erdöl-,<br>Calciumsalze<br>61789-86-4 | negativ  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)  | mit und ohne                                    |                            | OECD Guideline 471<br>(Bacterial Reverse Mutation<br>Assay)              |
| Sulfonsäuren,Erdöl-,<br>Calciumsalze<br>61789-86-4 | negativ  | in vitro<br>Säugetierchromoso<br>nen Anomalien-<br>Test | mit und ohne                                    |                            | OECD Guideline 473 (In vitro<br>Mammalian Chromosome<br>Aberration Test) |
| Sulfonsäuren,Erdöl-,<br>Calciumsalze<br>61789-86-4 | negativ  | Säugetierzell-<br>Genmutationsmuste<br>r                | mit und ohne                                    |                            | OECD Guideline 476 (In vitro<br>Mammalian Cell Gene<br>Mutation Test)    |
| Isobutan<br>75-28-5                                | negativ  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)  | mit und ohne                                    |                            | OECD Guideline 471<br>(Bacterial Reverse Mutation<br>Assay)              |
| Isobut an 75-28-5                                  | negativ  | in vitro<br>Säugetierchromoso<br>nen Anomalien-<br>Test | mit und ohne                                    |                            | OECD Guideline 473 (In vitro<br>Mammalian Chromosome<br>Aberration Test) |
| Butan, n- (< 0.1 %<br>Butadien)<br>106-97-8        | negativ  |   |   | Drosophila<br>melanogaster | nicht spezifiziert   |
| Butan, n- (< 0.1 %<br>Butadien)<br>106-97-8        | negativ  | inhalation: gas   |   | Ratte                      | OECD Guideline 474<br>(Mammalian Erythrocyte<br>Micronucleus Test)       |
| Propan<br>74-98-6                                  | negativ  |   |   | Drosophila<br>melanogaster | nicht spezifiziert   |
| Propan<br>74-98-6                                  | negativ  | inhalation: gas   |   | Ratte                      | OECD Guideline 474<br>(Mammalian Erythrocyte<br>Micronucleus Test)       |
| Sulfonsäuren,Erdöl-,<br>Calciumsalze<br>61789-86-4 | negativ  | oral über eine<br>Sonde                                 |   | Maus                       | OECD Guideline 474<br>(Mammalian Erythrocyte<br>Micronucleus Test)       |
| Isobutan<br>75-28-5                                | negativ  |   |   | Drosophila<br>melanogaster | nicht spezifiziert   |
| Isobutan<br>75-28-5                                | negativ  | inhalation: gas   |   | Ratte                      | OECD Guideline 474<br>(Mammalian Erythrocyte<br>Micronucleus Test)       |

### Karzinogenität

Keine Daten vorhanden.

### Reproduktionstoxizität:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe  | Ergebnis / Wert    | Testtyp   | Aufnahmew   | Spezies | Methode                 |
|----------------------------|--------------------|-----------|-------------|---------|-------------------------|
| CAS-Nr. Butan, n- (< 0.1 % | NOAEL P 21,4 mg/l  | screening | inhalation: | Ratte   | OECD Guideline 422      |
| Butadien)                  | TOTALL 1 21,4 mg 1 | screening | gas         | Ratte   | (Combined Repeated Dose |
| 106-97-8                   | NOAEL F1 21,4 mg/l |           | 8           |         | Toxicity Study with the |
|                            |                    |           |             |         | Reproduction/           |
|                            |                    |           |             |         | Developmental Toxicity  |
|                            |                    |           |             |         | Screening Test)         |
| Propan                     | NOAEL P 21,6 mg/l  | screening | inhalation: | Ratte   | OECD Guideline 422      |
| 74-98-6                    |                    |           | gas         |         | (Combined Repeated Dose |
|                            | NOAEL F1 21,6 mg/l |           |             |         | Toxicity Study with the |
|                            |                    |           |             |         | Reproduction/           |
|                            |                    |           |             |         | Developmental Toxicity  |
|                            |                    |           |             |         | Screening Test)         |
| Isobutan                   | NOAEL P 21,4 mg/l  | screening | inhalation: | Ratte   | OECD Guideline 422      |
| 75-28-5                    |                    |           | gas         |         | (Combined Repeated Dose |
|                            | NOAEL F1 21,4 mg/l |           |             |         | Toxicity Study with the |
|                            |                    |           |             |         | Reproduction/           |
|                            |                    |           |             |         | Developmental Toxicity  |
|                            |                    |           |             |         | Screening Test)         |

### $S\,pezifische\,Zielorgan\text{-}Toxizit \"{a}t\,bei\,einmaliger\,Exposition:}$

Keine Daten vorhanden.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition::

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Ergebnis / Wert   | Aufnahmew   | Expositionsdauer/ | Spezies | Methode                   |
|---------------------------|-------------------|-------------|-------------------|---------|---------------------------|
| CAS-Nr.                   |                   | eg          | Frequenzder       |         |                           |
|                           |                   |             | An we ndungen     |         |                           |
| Butan, n- (< 0.1 %        |                   | inhalation: | 28 d              | Ratte   | OECD Guideline 422        |
| Butadien)                 |                   | gas         |                   |         | (Combined Repeated        |
| 106-97-8                  |                   |             |                   |         | Dose Toxicity Study with  |
|                           |                   |             |                   |         | the Reproduction /        |
|                           |                   |             |                   |         | Developmental Toxicity    |
|                           |                   |             |                   |         | Screening Test)           |
| Propan                    |                   | inhalation: | 28 d              | Ratte   | OECD Guideline 422        |
| 74-98-6                   |                   | gas         | 6 h/d, 7 d/w      |         | (Combined Repeated        |
|                           |                   |             |                   |         | Dose Toxicity Study with  |
|                           |                   |             |                   |         | the Reproduction /        |
|                           |                   |             |                   |         | Developmental Toxicity    |
|                           |                   |             |                   |         | Screening Test)           |
| Sulfonsäuren, Erdöl-,     | NOAEL 1.000 mg/kg | oral über   | 28 d              | Ratte   | OECD Guideline 407        |
| Calciumsalze              |                   | eine Sonde  | daily             |         | (Repeated Dose 28-Day     |
| 61789-86-4                |                   |             |                   |         | Oral Toxicity in Rodents) |
| Isobutan                  |                   | inhalation: | 28 d              | Ratte   | OECD Guideline 422        |
| 75-28-5                   |                   | gas         |                   |         | (Combined Repeated        |
|                           |                   |             |                   |         | Dose Toxicity Study with  |
|                           |                   |             |                   |         | the Reproduction /        |
|                           |                   |             |                   |         | Developmental Toxicity    |
|                           |                   |             |                   |         | Screening Test)           |

### Aspirationsgefahr:

Das Gemisch ist basierend auf Daten für Viskosität eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Viskosität (kinematisch) | Temperatur | Methode            | Bemerkungen |
|---------------------------|--------------------------|------------|--------------------|-------------|
| CAS-Nr.                   | Wert                     |            |                    |             |
| Kohlenwasserstoffe, C9-   | 1,02 mm2/s               | 40 °C      | berechnet          |             |
| C11, n-Akane, Isoalkane,  |                          |            |                    |             |
| cyclisch, < 2% aromatics  |                          |            |                    |             |
| 64742-48-9                |                          |            |                    |             |
| Kohlenwasserstoffe, C9-   | 0 mm2/s                  | 40 °C      | nicht spezifiziert |             |
| C11, n-Akane, Isoalkane,  |                          |            |                    |             |
| cyclisch, < 2% aromatics  |                          |            |                    |             |
| 64742-48-9                |                          |            |                    |             |

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### Allgemeine Angaben zur Ökologie:

Nicht ins Abwasser, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.

### 12.1. Toxizität

#### Toxizität (Fisch):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe  | Werttyp | Wert                           | Expositionsdau | Spezies             | Methode   |
|--|---------|--------------------------------|----------------|---------------------|---|
| CAS-Nr.  |         |                                | er             |                     |   |
| Kohlenwasserstoffe, C9-C11,<br>n-Akane, Isoalkane, cyclisch,<br>< 2% aromatics<br>64742-48-9 |         | Toxicity > Water<br>solubility | 96 h           | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish,<br>Acute Toxicity Test) |
| * =  | LC50    | 27,98 mg/l                     | 96 h           |                     | nicht spezifiziert                                |
| Kohlenwasserstoffe, C9-C11,<br>n-Akane, Isoalkane, cyclisch,<br>< 2% aromatics<br>64742-48-9 |         | Toxicity > Water<br>solubility | 96 h           | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish,<br>Acute Toxicity Test) |
| Hydrocarbon waxes,<br>petroleum, oxidized<br>64743-00-6                                      | LL50    | Toxicity > Water<br>solubility | 96 h           | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish,<br>Acute Toxicity Test) |
| Sulfonsäuren,Erdöl-,<br>Calciumsalze<br>61789-86-4   | LL50    | > 1.000 mg/l                   | 96 h           | Pimephales promelas | OECD Guideline 203 (Fish,<br>Acute Toxicity Test) |

### Toxizität (Daphnia):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe               | Werttyp | Wert             | Expositionsdau | Spezies       | Methode                     |
|---|---------|------------------|----------------|---------------|-----------------------------|
| CAS-Nr.                                 |         |                  | er             |               |                             |
| Kohlenwasserstoffe, C9-C11,             | EL50    | Γoxicity > Water | 48 h           | Daphnia magna | OECD Guideline 202          |
| n-Akane, Isoalkane, cyclisch,           |         | solubility       |                |               | (Daphnia sp. Acute          |
| < 2% aromatics                          |         |                  |                |               | Immobilisation Test)        |
| 64742-48-9                              |         |                  |                |               |                             |
| Butan, n- (<0.1 % Butadien)<br>106-97-8 | EC50    | 14,22 mg/l       | 48 h           |               | nicht spezifiziert          |
| Kohlenwasserstoffe, C9-C11,             | EL50    | Toxicity>Water   | 48 h           | Daphnia magna | OECD Guideline 202          |
| n-Akane, Isoalkane, cyclisch,           |         | solubility       |                |               | (Daphnia sp. Acute          |
| < 2% aromatics                          |         |                  |                |               | Immobilisation Test)        |
| 64742-48-9                              |         |                  |                |               |                             |
| Hydrocarbon waxes,                      | EL50    | Toxicity > Water | 48 h           | Daphnia magna | OECD Guideline 202          |
| petroleum, oxidized                     |         | solubility       |                |               | (Daphnia sp. Acute          |
| 64743-00-6                              |         |                  |                |               | Immobilisation Test)        |
| Sulfonsäuren, Erdöl-,                   | EC50    | > 1.000 mg/l     | 48 h           | Daphnia magna | EPA OT S 797.1300           |
| Calciumsalze                            |         |                  |                |               | (Aquatic Invertebrate Acute |
| 61789-86-4                              |         |                  |                |               | Toxicity Test, Freshwater   |
|   |         |                  |                |               | Daphnids)                   |
| Nonan                                   | EC50    | 0,2 mg/l         | 48 h           | Daphnia magna | OECD Guideline 202          |
| 111-84-2                                |         | -                |                | -             | (Daphnia sp. Acute          |
|   |         |                  |                |               | Immobilisation Test)        |

Chronische Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren

Keine Daten vorhanden.

Toxizität (Algea):

 $Das\ Gemisch\ ist\ gem\"{a}B\ der\ Kalkulationsmethode,\ basierend\ auf\ den\ im\ Gemisch\ enthaltenen\ eingestuften\ Inhaltsstoffen\ eingestuft.$ 

| Werttyp | Wert   | Expositionsdau  | Spezies  | Methode  |
|---------|--|---|--|--|
|         |  | er  |  |  |
| EL50    | Toxicity>Water                                     | 72 h  | Pseudokirchneriella subcapitata  | OECD Guideline 201 (Alga,  |
|         | solubility   |   |  | Growth Inhibition Test)  |
|         |  |   |  |  |
|         |  |   |  |  |
| NOELR   | Γoxicity>Water                                     | 72 h  | Pseudokirchneriella subcapitata  | OECD Guideline 201 (Alga,  |
|         | solubility   |   | _  | Growth Inhibition Test)  |
|         |  |   |  |  |
|         |  |   |  |  |
| EC50    | 7,71 mg/l  | 96 h  |  | nicht spezifiziert   |
|         | , 0  |   |  | 1  |
| EL50    | Toxicity>Water                                     | 72 h  | Pseudokirchneriella subcapitata  | OECD Guideline 201 (Alga,  |
|         | solubility   |   | 1  | Growth Inhibition Test)  |
|         | ,  |   |  | ,  |
|         |  |   |  |  |
| NOELR   | Toxicity>Water                                     | 72 h  | Pseudokirchneriella subcapitata  | OECD Guideline 201 (Alga,  |
|         | solubility   |   | 1  | Growth Inhibition Test)  |
|         |  |   |  | ŕ  |
|         |  |   |  |  |
| EL50    | Toxicity>Water                                     | 72 h  | Desmodesmus subspicatus  | OECD Guideline 201 (Alga,  |
|         | solubility   |   | 1  | Growth Inhibition Test)  |
|         | ,  |   |  | ,  |
| NOELR   | Toxicity>Water                                     | 72 h  | Desmodesmus subspicatus  | OECD Guideline 201 (Alga,  |
|         | solubility   |   | 1  | Growth Inhibition Test)  |
|         | ,  |   |  | ,  |
| NOELR   | 100 mg/l   | 72 h  | Desmodesmus subspicatus  | OECD Guideline 201 (Alga,  |
|         | 6  |   | 1  | Growth Inhibition Test)  |
|         |  |   |  | ,  |
| EL50    | > 100 mg/l   | 72 h  | Desmodesmus subspicatus  | OECD Guideline 201 (Alga,  |
|         |  |   | <u>i</u>   | Growth Inhibition Test)  |
|         |  |   |  |  |
| EC50    | 7,71 mg/l  | 96 h  |  | nicht spezifiziert   |
|         |  |   |  | 1  |
|         | EL50  NOELR  EC50  EL50  NOELR  NOELR  NOELR  EL50 | EL50 Toxicity>Water solubility  NOELR Toxicity>Water solubility  EC50 7,71 mg/l  EL50 Toxicity>Water solubility  NOELR Toxicity>Water solubility  EL50 Toxicity>Water solubility  NOELR Toxicity>Water solubility | EL50 Foxicity > Water solubility  NOELR Foxicity > Water solubility  EC50 7,71 mg/l 96 h  EL50 Foxicity > Water solubility  NOELR Foxicity > Water solubility  Function of the solubility  EL50 Foxicity > Water solubility  Function of the solubility  Funciency > Water solubility  Function of the solubility  Fun | EL50   Toxicity > Water solubility   Pseudokirchneriella subcapitata    NOELR   Toxicity > Water solubility   Pseudokirchneriella subcapitata    EC50   7,71 mg/l   96 h    EL50   Toxicity > Water solubility   Pseudokirchneriella subcapitata    NOELR   Toxicity > Water solubility   Pseudokirchneriella subcapitata    NOELR   Toxicity > Water solubility   Pseudokirchneriella subcapitata    EL50   Toxicity > Water solubility   T2 h   Desmodesmus subspicatus    NOELR   Toxicity > Water solubility   T2 h   Desmodesmus subspicatus    NOELR   Toxicity > Water solubility   T2 h   Desmodesmus subspicatus    NOELR   Toxicity > Water solubility   T2 h   Desmodesmus subspicatus    NOELR   Toxicity > Water solubility   T2 h   Desmodesmus subspicatus    EL50   Toxicity > Water solubility   T2 h   Desmodesmus subspicatus    NOELR   Toxicity > Water solubility   T2 h   Desmodesmus subspicatus    Desmodesmus subspicatus   T2 h   Desmodesmus subspicatus    Desmodesmus subspicatus   T2 h   Desmodesmus subspicatus    EL50   Toxicity > Water solubility   T2 h   Desmodesmus subspicatus    Desmodesmus subspicatus   T2 h   T2 h   Desmodesmus subsp |

### Toxizität bei Mikroorganismen

 $Das \ Gemisch \ ist \ gem\"{a}B \ der \ Kalkulationsmethode, \ basierend \ auf \ den \ im \ Gemisch \ enthaltenen \ eingestuften \ Inhaltsstoffen \ eingestuft.$ 

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert           | Expositionsdau | Spezies                       | Methode                      |
|---------------------------|---------|----------------|----------------|-------------------------------|------------------------------|
| CAS-Nr.                   |         |                | er             |                               |                              |
| Hydrocarbon waxes,        | EC50    | Toxicity>Water | 3 h            | activated sludge of a         | OECD Guideline 209           |
| petroleum, oxidized       |         | solubility     |                | predominantly domestic sewage | (Activated Sludge,           |
| 64743-00-6                |         |                |                |                               | Respiration Inhibition Test) |
| Sulfonsäuren, Erdöl-,     | EC50    | > 10.000 mg/l  | 3 h            | activated sludge of a         | OECD Guideline 209           |
| Calciumsalze              |         | -              |                | predominantly domestic sewage | (Activated Sludge,           |
| 61789-86-4                |         |                |                |                               | Respiration Inhibition Test) |

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| Gefährliche Inhaltsstoffe  | Ergebnis                          | Testtyp | Abbaubarkeit | Expositions | Methode   |
|--|-----------------------------------|---------|--------------|-------------|---|
| CAS-Nr.  |                                   |         |              | dauer       |   |
| Kohlenwasserstoffe, C9-C11,<br>n-Akane, Isoalkane, cyclisch,<br>< 2% aromatics<br>64742-48-9 | leicht biologisch abbaubar        | aerob   | 80 %         | 28 d        | OECD Guideline 301 F (Ready<br>Biodegradability: Manometric<br>Respirometry Test) |
| Kohlenwasserstoffe, C9-C11,<br>n-Akane, Isoalkane, cyclisch,<br>< 2% aromatics<br>64742-48-9 | leicht biologisch abbaubar        | aerob   | 80 %         | 28 d        | OECD Guideline 301 F (Ready<br>Biodegradability: Manometric<br>Respirometry Test) |
| Hydrocarbon waxes,<br>petroleum, oxidized<br>64743-00-6                                      | Nicht leicht biologisch abbaubar. | aerob   | 55 %         | 28 d        | OECD Guideline 301 F (Ready<br>Biodegradability: Manometric<br>Respirometry Test) |
| Sulfonsäuren,Erdöl-,<br>Calciumsalze<br>61789-86-4   | Nicht leicht biologisch abbaubar. | aerob   | 8 %          | 28 d        | OECD Guideline 301 D (Ready<br>Biodegradability: Closed Bottle<br>Test)           |
| Nonan<br>111-84-2  | leicht biologisch abbaubar        | aerob   | 100 %        | 25 d        | OECD Guideline 301 C (Ready<br>Biodegradability: Modified MITI<br>Test (I))       |

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten vorhanden.

#### 12.4. Mobilität im Boden

| Gefährliche Inhaltsstoffe | LogPow | Temperatur | Methode   |
|---------------------------|--------|------------|---|
| CAS-Nr.                   |        |            |   |
| Hydrocarbon waxes,        | > 9,4  |            | OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC |
| petroleum, oxidized       |        |            | Method)   |
| 64743-00-6                |        |            |   |
| Sulfonsäuren, Erdöl-,     | 22,12  | 25 °C      | QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)                 |
| Calciumsalze              |        |            |   |
| 61789-86-4                |        |            |   |
| Nonan                     | 5,65   |            | OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol/water), Shake  |
| 111-84-2                  |        |            | Flask Method)   |
| Isobutan                  | 2,88   | 20 °C      | OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol/water), Shake  |
| 75-28-5                   |        |            | Flask Method)   |

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

| Gefährliche Inhaltsstoffe            | PBT/ vPvB   |
|--------------------------------------|---|
| CAS-Nr.                              |   |
| Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Akane, | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| Isoalkane, cyclisch, < 2% aromatics  | sehr Bioakkumulativ (vPvB).   |
| 64742-48-9                           |   |
| Butan, n- (<0.1 % Butadien)          | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 106-97-8                             | sehr Bioakkumulativ (vPvB).   |
| Propan                               | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 74-98-6                              | sehr Bioakkumulativ (vPvB).   |
| Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Akane, | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| Isoalkane, cyclisch, < 2% aromatics  | sehr Bioakkumulativ (vPvB).   |
| 64742-48-9                           |   |
| Sulfonsäuren, Erdöl-, Calciumsalze   | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 61789-86-4                           | sehr Bioakkumulativ (vPvB).   |
| Isobutan                             | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 75-28-5                              | sehr Bioakkumulativ (vPvB).   |

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung des Produktes:

Muss in Abstimmung mit der zuständigen Behörde einer Sonderbehandlung zugeführt werden.

#### Abfallschlüssel

Die EAK-Abfallschlüssel sind nicht produkt- sondern herkunftsbezogen. Der Hersteller kann daher für die Produkte, die in unterschiedlichen Branchen Anwendung finden, keinen Abfallschlüssel angeben. Die aufgeführten Schlüssel sind als Empfehlung für den Anwender zu verstehen. 080409

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1. UN-Nummer

| 1950 |
|------|
| 1950 |
| 1950 |
| 1950 |
| 1950 |
|      |

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

| ADR  | DRUCKGASPACKUNGEN   |
|------|---------------------|
| RID  | DRUCKGASPACKUNGEN   |
| ADN  | DRUCKGASPACKUNGEN   |
| IMDG | AEROSOLS (Nonane)   |
| IATA | Aerosols, flammable |

### 14.3. Transportgefahrenklassen

| ADR  | 2.1 |
|------|-----|
| RID  | 2.1 |
| ADN  | 2.1 |
| IMDG | 2.1 |
| IATA | 2.1 |

### 14.4. Verpackungsgruppe

ADR RID ADN IMDG IATA

### 14.5. Umweltgefahren

| ADR  | Umweltgefährdend |
|------|------------------|
| RID  | Umweltgefährdend |
| ADN  | Umweltgefährdend |
| IMDG | Meeresschadstoff |
| IATA | Nicht anwendbar  |

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

| ADR  | Nicht anwendbar |
|------|-----------------|
|      | Tunnelcode: (D) |
| RID  | Nicht anwendbar |
| ADN  | Nicht anwendbar |
| IMDG | Nicht anwendbar |
| IATA | Nicht anwendbar |

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

Nicht anwendbar

SDB-Nr.: 488366 V007.0 TEROSON WX 210 AE

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Ozon-schädliche Substanzen (ODS) nach Verordnung (EG) Nr. 1005/2009: Nicht anwendbar Dem PIC-Verfahren unterliegenden Chemikalien nach Verordnung (EU) Nr. Nicht anwendbar

649/2012:

Persistente organische Schadstoffe (POPs) nach Verordnung (EU) 2019/1021: Nicht anwendbar

#### EU. REACH, Anhang XVII, Beschränkungen des Inverkehrbringens und der Verwendung (Verordnung 1907/2006/EG):

Enthält: Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Akane, Isoalkane, cyclisch, < 2% aromatics

CAS 64742-48-9

Butan, n- (< 0.1 % Butadien)

CAS 106-97-8 Propan CAS 74-98-6

Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Akane, Isoalkane, cyclisch, < 2% aromatics

CAS 64742-48-9 Isobutan CAS 75-28-5

Diese Substanz ist registriert unter dem Eintrag 75, 75, 40, 28, 29, 40, 75, 75, Einzelheiten zu der Beschränkung finden Sie in Anhang XVII der REACH-Verordnung.

VOC-Gehalt 74,7 %

(VOCV 814.018 VOC-Verordnung

CH)

VOC-Gehalt 76,3 %

(2010/75/EU)

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt.

### Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland):

WGK: WGK 2: deutlich wassergefährdend (Verordnung über Anlagen zum Umgang

mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) ) Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2)

BG-Vorschriften, -Regeln, -Infos:

BG-Merkblatt: BGI 621 Lösemittel

Lagerklasse gemäß TRGS 510: 2E

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Die Kennzeichnung des Produktes ist in Kapitel 2 aufgeführt. Vollständiger Wortlaut aller Abkürzungen im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt sind wie folgt:

H220 Extrem entzündbares Gas.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erhitzen explodieren.

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

#### Weitere Informationen:

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde erstellt für den Verkauf von Henkel an Kunden, die bei Henkel einkaufen. Es basiert auf der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und enthält nur Informationen in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften der Europäischen Union. In diesem Zusammenhang wird keinerlei Erklärung, Gewährleistung oder Zusicherung hinsichtlich der Einhaltung von Gesetzen oder Vorschriften anderer Gerichtsbarkeiten oder Regionen außerhalb der Europäischen Union abgegeben.

Wenn Sie in ein anderes Gebiet als die Europäische Union exportieren, konsultieren Sie bitte das entsprechende Sicherheitsdatenblatt des betreffenden Landes oder der Region, um eine Einhaltung sicherzustellen, oder kontaktieren Sie die Henkel Abteilung: Product Safety and Regulatory Affairs (ua-productsafety.de@henkel.com) um den Export in andere Länder oder Regionen als die Europäische Union vor eine Ausfuhr abzuklären.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

#### Sehr geehrter Kunde,

Henkel engagiert sich dafür eine nachhaltige Zukunft zu schaffen, indem wir verschiedene Möglichkeiten entlang der gesamten Wertschöpfungskette fördern. Wenn Sie sich an diesem Vorhaben beteiligen möchten, indem Sie von der Papier-zu unserer elektronischen SDB-Übermittlung wechseln, kontaktieren Sie bitte Ihren lokalen Ansprechpartner im Kundendienst. Wir empfehlen dabei als Adressaten eine nicht-personenbezogene E-Mail Adresse wie z.B. SDS@Ihre Firma.com .

Relevante Änderungen werden in diesem Sicherheitsdatenblatt mit senkrechten Linien am linken Rand gezeigt. Entsprechender Text erscheint in einer anderen Farbe und in geschatteten Feldern.