

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

Seite 1 von 19

SDB-Nr.: 819752

V002.1

überarbeitet am: 15.07.2025

Druckdatum: 28.07.2025

Ersetzt Version vom: 23.11.2023

TEROSON MS 9320 GY CR300ML EGFD

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

1.1. Produktidentifikator

TEROSON MS 9320 GY CR300ML EGFD UFI: RSKT-7WHJ-Q20H-EWJ9

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

Vorgesehene Verwendung:

Kleb- und Dichtstoff

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Henkel AG & Co. KGaA

Henkelstr. 67

40589 Düsseldorf

Deutschland

Tel.: +49 211 797 0

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

Aktualisierungen der Sicherheitsdatenblätter können auf unserer Internetseite abgerufen werden www.mysds.henkel.com 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):

Sensibilisierung der Haut

Kategorie 1

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente (CLP):

Gefahrenpiktogramm:



Enthält N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiamin

Reaktionsmasse von Pentamethyl-4-piperidylsebacaten

Seite 2 von 19

SDB-Nr.: 819752 V002.1

Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweis: H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Ergänzende Informationen Achtung! Bei der Verwendung kann gefährlicher lungengängiger Staub entstehen. Staub

nicht einatmen.

Sicherheitshinweis:

Prävention

P280 Schutzhandschuhe tragen.

2.3. Sonstige Gefahren

Folgende Substanzen sind in einer Konzentration ≥ der Konzentrationsgrenze für die Darstellung nach Abschnitt 3 vorhanden und erfüllen die Kriterien für PBT/vPvB, oder wurden als Endokrine Disruptoren (ED) identifiziert:

Dieses Gemisch enthält keine Substanzen in einer Konzentration ≥ der Konzentrationsgrenze für die Darstellung nach Abschnitt 3, die als PBT, vPvB oder ED eingestuft sind.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Inhaltsstoffangabe gemäß CLP (EG) Nr 1272/2008:

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. EG-Nummer REACH-Reg. No. | Konzentration | Einstufung | Spezifische Konzentrationsgrenzwerte (SCL), M-Faktoren und ATE- Werte | Zusätzliche Informationen |
|---|---------------|---|--|------------------------------|
| Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte, <0.1 % Benzol 01-2119471843-32 | 5-< 10 % | Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, Oral, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 3, H412 | | |
| Titandioxid < 1% Partikel mit einem Durchmesser ≤ 10 μm 13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17 | 1-< 3 % | | | |
| N-[3- (Dimethoxymethylsilyl)propyl]et hylendiamin 3069-29-2 221-336-6 01-2119963926-21 | 0,1-< 1 % | Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, Oral, H302 Skin Irrit. 2, H315 | oral:ATE = 500 mg/kg inhalation:ATE = 5,21 mg/l;Staub/Nebel | |
| Reaktionsmasse von Pentamethyl-4- piperidylsebacaten 1065336-91-5 915-687-0 01-2119491304-40 | 0,01-< 0,1 % | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Skin Sens. 1A, H317 Repr. 2, H361f | M acute = 1 M chronic = 1 ===== dermal:ATE = 3.171 mg/kg | |

Wenn keine ATE-Werte angegeben sind, beziehen Sie sich bitte auf die LD/LC50-Werte in Abschnitt 11. Vollständiger Wortlaut der H-Sätze und anderer Abkürzungen siehe Kapitel 16 'Sonstige Angaben'.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

V002.1

Einatmen:

SDB-Nr.: 819752

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

Spülung der Mundhöhle, trinken von 1-2 Gläsern Wasser, kein Erbrechen auslösen, Arzt konsultieren.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Haut: Hautausschlag, Nesselsucht.

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:

Alle gebräuchlichen Löschmittel sind geeignet.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

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.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Ungeschützte Personen fernhalten.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Kontaminiertes Material als Abfall nach Absch. 13 entsorgen.

Mechanisch aufnehmen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise in Abschnitt 8 beachten

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hygienemaßnahmen:

Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

SDB-Nr.: 819752 V002.1

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Für gute Be- und Entlüftung sorgen. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Kühl und frostfrei lagern. Temperaturen zwischen + 10 °C und + 25 °C. Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

7.3. Spezifische Endanwendungen Kleb- und Dichtstoff

V002.1

SDB-Nr.: 819752

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Gültig für

Deutschland

| Inhaltstsoff [Regulierte Stoffgruppe] | ppm | mg/m ³ | Werttyp | Kategorie Kurzzeitwert / Bemerkungen | Gesetzliche Liste |
|--|-----|-------------------|--------------------------------|---|-------------------|
| Kalkstein 1317-65-3 [Allgemeiner Staubgrenzwert, Einatembare Fraktion] | | 10 | AGW: | 2 Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7). | TRGS 900 |
| Kalkstein 1317-65-3 [Allgemeiner Staubgrenzwert, Alveolengängige Fraktion] | | 1,25 | AGW: | Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7). | TRGS 900 |
| Kalkstein 1317-65-3 [Allgemeiner Staubgrenzwert, Einatembare Fraktion] | | | Kategorie für Kurzzeitwerte | Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe. | TRGS 900 |
| Calciumcarbonat 471-34-1 [Allgemeiner Staubgrenzwert, Alveolengängige Fraktion] | | 1,25 | AGW: | Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7). | TRGS 900 |
| Calciumcarbonat 471-34-1 [Allgemeiner Staubgrenzwert, Einatembare Fraktion] | | 10 | AGW: | 2 Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7). | TRGS 900 |
| Calciumcarbonat 471-34-1 [Allgemeiner Staubgrenzwert, Einatembare Fraktion] | | | Kategorie für Kurzzeitwerte | Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe. | TRGS 900 |
| Titandioxid 13463-67-7 [Allgemeiner Staubgrenzwert, Alveolengängige Fraktion] | | 1,25 | AGW: | Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7). | TRGS 900 |
| Titandioxid 13463-67-7 [Allgemeiner Staubgrenzwert, Einatembare Fraktion] | | 10 | AGW: | 2 Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7). | TRGS 900 |
| Titandioxid 13463-67-7 [Allgemeiner Staubgrenzwert, Einatembare Fraktion] | | | Kategorie für Kurzzeitwerte | Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe. | TRGS 900 |

SDB-Nr.: 819752 V002.1

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

| Name aus Liste | Umweltkompa rtiment | Exposition szeit | Wert | | | | Bemerkungen |
|---|--|------------------|-----------------|-----|-----------------|--------|---------------------------------------|
| | | SECTO | mg/l | ppm | mg/kg | andere | |
| N-[3- (Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiami n | Süsswasser | | 0,062 mg/l | | | | |
| 3069-29-2 | | | | | | | |
| N-[3- (Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiami n | Salzwasser | | 0,0062 mg/l | | | | |
| 3069-29-2 | | | | | | | |
| N-[3- (Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiami n 3069-29-2 | Wasser (zeitweilige Freisetzung) | | 0,62 mg/l | | | | |
| N-[3- (Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiami n | Sediment (Süsswasser) | | | | 0,024 mg/kg | | |
| 3069-29-2 | | | | | | | |
| N-[3- (Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiami n | Sediment (Salzwasser) | | | | 0,0024 mg/kg | | |
| 3069-29-2 N-[3- (Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiami n | Boden | | | | 0,01 mg/kg | | |
| 3069-29-2 | 771 1 | | 2.7 // | | | | |
| N-[3- (Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiami n | Kläranlage | | 25 mg/l | | | | |
| 3069-29-2 | | | | | | | |
| Reaktionsmasse von Pentamethyl-4- piperidylsebacaten 1065336-91-5 | Süsswasser | | 0,002 mg/l | | | | |
| Reaktionsmasse von Pentamethyl-4- piperidylsebacaten 1065336-91-5 | Salzwasser | | 0,00022 mg/l | | | | |
| Reaktionsmasse von Pentamethyl-4- piperidylsebacaten 1065336-91-5 | Süßwasser - zeitweise | | 0,009 mg/l | | | | |
| Reaktionsmasse von Pentamethyl-4- piperidylsebacaten 1065336-91-5 | Kläranlage | | 1 mg/l | | | | |
| Reaktionsmasse von Pentamethyl-4- piperidylsebacaten 1065336-91-5 | Sediment (Süsswasser) | | | | 1,05 mg/kg | | |
| Reaktionsmasse von Pentamethyl-4- piperidylsebacaten 1065336-91-5 | Sediment (Salzwasser) | | | | 0,11 mg/kg | | |
| Reaktionsmasse von Pentamethyl-4- piperidylsebacaten 1065336-91-5 | Boden | | | | 0,21 mg/kg | | |
| Reaktionsmasse von Pentamethyl-4- piperidylsebacaten 1065336-91-5 | Raubtier | | | | | | kein Potenzial für Bioakkumulation |

V002.1

SDB-Nr.: 819752

Derived No-Effect Level (DNEL):

| Name aus Liste | Anwendungsge biet | Exposition sweg | Auswirkung auf die Gesundheit | Exposition sdauer | Wert | Bemerkungen |
|---|--------------------------|-----------------|--|--------------------------|------------|---------------------------------------|
| Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte, <0.1 % Benzol | | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 77 mg/kg | |
| Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte, <0.1 % Benzol | Arbeitnehmer | Einatmung | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 871 mg/m3 | |
| Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte, <0.1 % Benzol | Breite Öffentlichkeit | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 46 mg/kg | |
| Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte, <0.1 % Benzol | Breite Öffentlichkeit | Einatmung | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 185 mg/m3 | |
| Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte, <0.1 % Benzol | Breite Öffentlichkeit | oral | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 46 mg/kg | |
| N-[3- (Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiami n 3069-29-2 | Arbeitnehmer | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 12 mg/m3 | |
| N-[3- (Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiami n 3069-29-2 | Arbeitnehmer | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 1,7 mg/kg | |
| N-[3- (Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiami n 3069-29-2 | Breite Öffentlichkeit | oral | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 0,83 mg/kg | |
| N-[3- (Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiami n 3069-29-2 | Breite Öffentlichkeit | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 2,9 mg/m3 | |
| N-[3- (Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiami n 3069-29-2 | Breite Öffentlichkeit | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 0,83 mg/kg | |
| Reaktionsmasse von Pentamethyl-4- piperidylsebacaten 1065336-91-5 | Arbeitnehmer | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 1,27 mg/m3 | kein Potenzial für Bioakkumulation |
| Reaktionsmasse von Pentamethyl-4- piperidylsebacaten 1065336-91-5 | Arbeitnehmer | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 1,8 mg/kg | kein Potenzial für Bioakkumulation |
| Reaktionsmasse von Pentamethyl-4- piperidylsebacaten 1065336-91-5 | Breite Öffentlichkeit | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 0,9 mg/kg | kein Potenzial für Bioakkumulation |
| Reaktionsmasse von Pentamethyl-4- piperidylsebacaten 1065336-91-5 | Breite Öffentlichkeit | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 0,31 mg/m3 | kein Potenzial für Bioakkumulation |
| Reaktionsmasse von Pentamethyl-4- piperidylsebacaten 1065336-91-5 | Breite Öffentlichkeit | oral | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 0,18 mg/kg | kein Potenzial für Bioakkumulation |
| Reaktionsmasse von Pentamethyl-4- piperidylsebacaten 1065336-91-5 | Arbeitnehmer | dermal | Langfristige Exposition - lokale Effekte | | | kein Potenzial für Bioakkumulation |
| Reaktionsmasse von Pentamethyl-4- piperidylsebacaten 1065336-91-5 | Arbeitnehmer | dermal | Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte | | | kein Potenzial für Bioakkumulation |

V002.1

Biologischer Grenzwert (BGW):

keine

SDB-Nr.: 819752

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Für gute Be- und Entlüftung sorgen.

Atemschutz

Das Produkt ist nur an Arbeitsplätzen mit intensiver Belüftung / Extraktion zu verwenden

Wenn eine intensive Belüftung / Absaugung nicht möglich ist, sollten Atemschutzgeräte mit ABEK P2-Filter (EN 14387) getragen werden.

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 längerem, 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 oder gleichwertig 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

LieferformPasteFarbeGrauGeruchAlkoholAggregatzustandfest

Schmelzpunkt Nicht anwendbar, Bestimmung technisch nicht möglich. Erstarrungstemperatur Nicht anwendbar, Das Produkt ist ein Feststoff.
Siedebeginn 250 °C (482 °F)keine Methode / Methode unbekannt

Entzündbarkeit Nicht anwendbar

Produkt nicht feuergefaehrlich (Flammpunkt über 93°C)

Explosionsgrenzen Nicht anwendbar, Das Produkt ist ein Feststoff.

Flammpunkt > 93 °C (> 199.4 °F)

Selbstentzündungstemperatur Nicht anwendbar, Das Produkt ist ein Feststoff.

Zersetzungstemperatur Nicht anwendbar, Stoff/Gemisch ist nicht selbstreagierend, kein organisches Peroxid und zersetzt sich nicht unter den vorgesehenen

Verwendungsbedingungen

pH-Wert Nicht anwendbar, Das Produkt reagiert mit Wasser Viskosität (kinematisch) Nicht anwendbar, Das Produkt ist ein Feststoff.

SDB-Nr.: 819752 V002.1

Viskosität, dynamisch 30 - 50 Pas Viskosität Physica; HT-Methode

(; 23 °C (73.4 °F)) Löslichkeit qualitativ Reagiert mit Wasser.

(20 °C (68 °F); Lsm.: Wasser) Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Nicht anwendbar

Dampfdruck Gemisch
18 hPa;keine Methode / Methode unbekannt

(20 °C (68 °F)) Dichte 1,45 - 1,55 g/cm3 Dichte m.Wasserverdrängung; HT-Methode

(23 °C (73.4 °F))
Schüttdichte 1,55 g/ml Schüttdichte, HT-Methode

Relative Dampfdichte: Nicht anwendbar, Das Produkt ist ein Feststoff.
Partikeleigenschaften Nicht zutreffend, da das Gemisch eine Paste ist.

9.2. Sonstige Angaben

Weitere Informationen treffen nicht auf dieses Produkt zu

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Abschnitt Reaktivität

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

SDB-Nr.: 819752 Seite 10 von V002.1 19

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Allgemeine Angaben zur Toxikologie:

Nach wiederholtem Hautkontakt mit dem Produkt ist eine Allergie nicht auszuschließen.

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

Akute orale Toxizität:

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

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Werttyp | Wert | Spezies | Methode |
|---|-------------------------------|----------------------|---------|---|
| Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte, <0.1 % Benzol | LD50 | > 5.000 mg/kg | Ratte | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| Titandioxid < 1% Partikel mit einem Durchmesser ≤ 10 μm 13463-67-7 | LD50 | > 5.000 mg/kg | Ratte | OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure) |
| N-[3- (Dimethoxymethylsilyl)pr opyl]ethylendiamin 3069-29-2 | LD50 | 301 - 2.000 mg/kg | Ratte | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| N-[3- (Dimethoxymethylsilyl)pr opyl]ethylendiamin 3069-29-2 | Acute toxicity estimate (ATE) | 500 mg/kg | | Expertenbewertung |
| Reaktionsmasse von Pentamethyl-4- piperidylsebacaten 1065336-91-5 | LD50 | 3.125 mg/kg | Ratte | equivalent or similar to OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity) |

Akute dermale Toxizität:

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

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Werttyp | Wert | Spezies | Methode |
|---|-------------------------------|--------------------|-----------|--|
| Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte, <0.1 % Benzol | LD50 | > 5.000 mg/kg | Kaninchen | nicht spezifiziert |
| Titandioxid < 1% Partikel mit einem Durchmesser ≤ 10 μm 13463-67-7 | LD50 | >= 10.000 mg/kg | Hamster | nicht spezifiziert |
| N-[3- (Dimethoxymethylsilyl)pr opyl]ethylendiamin 3069-29-2 | LD50 | 15.520 mg/kg | Kaninchen | nicht spezifiziert |
| Reaktionsmasse von Pentamethyl-4- piperidylsebacaten 1065336-91-5 | LD50 | > 3.170 mg/kg | Ratte | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| Reaktionsmasse von Pentamethyl-4- piperidylsebacaten 1065336-91-5 | Acute toxicity estimate (ATE) | 3.171 mg/kg | | Expertenbewertung |

SDB-Nr.: 819752 Seite 11 von V002.1

Akute inhalative Toxizität:

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

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Werttyp | Wert | Testatmosph re | Expositio nsdauer | Spezies | Methode |
|---|-------------------------------|-------------|----------------|----------------------|---------|---|
| Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte, <0.1 % Benzol | LC50 | > 5,6 mg/l | Staub/Nebel | 4 h | Ratte | equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |
| Titandioxid < 1% Partikel mit einem Durchmesser ≤ 10 µm 13463-67-7 | LC50 | > 6,82 mg/l | Staub | 4 h | Ratte | nicht spezifiziert |
| N-[3- (Dimethoxymethylsilyl)pr opyl]ethylendiamin 3069-29-2 | LC50 | > 5,2 mg/l | Staub/Nebel | 4 h | Ratte | OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |
| N-[3- (Dimethoxymethylsilyl)pr opyl]ethylendiamin 3069-29-2 | Acute toxicity estimate (ATE) | 5,21 mg/l | Staub/Nebel | 4 h | | Expertenbewertung |

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

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

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis | Expositio nsdauer | Spezies | Methode |
|---|---------------|-------------------|-----------|---|
| Titandioxid < 1% Partikel mit einem Durchmesser ≤ 10 μm 13463-67-7 | nicht reizend | 4 h | Kaninchen | equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| N-[3- (Dimethoxymethylsilyl)pr opyl]ethylendiamin 3069-29-2 | reizend | 4 h | Kaninchen | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| Reaktionsmasse von Pentamethyl-4- piperidylsebacaten 1065336-91-5 | nicht reizend | 24 h | Kaninchen | equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |

Schwere Augenschädigung/-reizung:

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

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis | Expositio nsdauer | Spezies | Methode |
|---|--------------------------------|-------------------|-----------|--|
| Titandioxid < 1% Partikel mit einem Durchmesser ≤ 10 μm 13463-67-7 | nicht reizend | | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| N-[3- (Dimethoxymethylsilyl)pr opyl]ethylendiamin 3069-29-2 | Gefahr ernster Augenschäden | | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| Reaktionsmasse von Pentamethyl-4- piperidylsebacaten 1065336-91-5 | nicht reizend | | Kaninchen | equivalent or similar to OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |

SDB-Nr.: 819752 Seite 12 von V002.1 19

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis | Testtyp | Spezies | Methode |
|---|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------|--|
| Titandioxid < 1% Partikel mit einem Durchmesser ≤ 10 µm 13463-67-7 | nicht sensibilisierend | locales Maus-Lymphnode Muster | Maus | equivalent or similar to OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay) |
| N-[3- (Dimethoxymethylsilyl)pr opyl]ethylendiamin 3069-29-2 | Sub-Category 1A (sensitising) | Meerschweinchen Maximierungstest | Meerschweinc hen | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| Reaktionsmasse von Pentamethyl-4- piperidylsebacaten 1065336-91-5 | Sub-Category 1A (sensitising) | Meerschweinchen Maximierungstest | Meerschweinc hen | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |

Keimzell-Mutagenität:

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

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis | Studientyp / Verabreichungsro ute | Metabolische Aktivierung/ Expositionszeit | Spezies | Methode |
|---|----------|---|---|---------|--|
| Titandioxid < 1% Partikel mit einem Durchmesser ≤ 10 μm 13463-67-7 | negativ | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | mit und ohne | | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| Titandioxid < 1% Partikel mit einem Durchmesser ≤ 10 μm 13463-67-7 | negativ | in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test | mit und ohne | | OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) |
| Titandioxid < 1% Partikel mit einem Durchmesser ≤ 10 μm 13463-67-7 | negativ | Säugetierzell- Genmutationsmuste r | mit und ohne | | OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) |

Karzinogenität

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

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis | Aufnahmeweg | Expositions dauer / Häufigkeit der Behandlung | Spezies | Geschlecht | Methode |
|---|-------------------------|-------------|---|---------|------------------------|--|
| Titandioxid < 1% Partikel mit einem Durchmesser ≤ 10 µm 13463-67-7 | nicht krebserzeugend | Inhalation | 24 m 6 h/d; 5 d/w | Ratte | männlich / weiblich | OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies) |

SDB-Nr.: 819752 Seite 13 von V002.1 19

Reproduktionstoxizität:

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

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Ergebnis / Wert | Testtyp | Aufnahmew | Spezies | Methode |
|---------------------------|------------------------|---------|------------|---------|-------------------------|
| CAS-Nr. | | | eg | | |
| Titandioxid < 1% Partikel | NOAEL P > 1.000 mg/kg | | oral über | Ratte | OECD Guideline 421 |
| mit einem Durchmesser ≤ | | | eine Sonde | | (Reproduction / |
| 10 μm | NOAEL F1 > 1.000 mg/kg | | | | Developmental Toxicity |
| 13463-67-7 | | | | | Screening Test) |
| Reaktionsmasse von | NOAEL P < 221 mg/kg | | oral, im | Ratte | OECD Guideline 422 |
| Pentamethyl-4- | | | Futter | | (Combined Repeated Dose |
| piperidylsebacaten | NOAEL F1 221 mg/kg | | | | Toxicity Study with the |
| 1065336-91-5 | | | | | Reproduction / |
| | | | | | Developmental Toxicity |
| | | | | | Screening Test) |

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

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

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Beurteilung | Expositions | Zielorgane | Bemerkungen |
|---------------------------|----------------------------------|-------------|------------|-------------|
| CAS-Nr. | | weg | | |
| Naphtha (Erdöl), mit | Kategorie 3 mit narkotisierender | | | |
| Wasserstoff behandelte | Wirkung. | | | |
| leichte, <0.1 % Benzol | | | | |
| | | | | |

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

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

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis / Wert | Aufnahmew eg | Expositionsdauer / Frequenz der Anwendungen | Spezies | Methode |
|---|-----------------|-------------------------|---|---------|--|
| Titandioxid < 1% Partikel mit einem Durchmesser ≤ 10 μm 13463-67-7 | 0 0 | oral über eine Sonde | 90 d daily | Ratte | OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents) |

Aspirationsgefahr:

Das Gemisch ist basierend auf Daten für Viskosität eingestuft.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Viskosität (kinematisch) Wert | Temperatur | Methode | Bemerkungen |
|--|----------------------------------|------------|--------------------|-------------|
| Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte, <0.1 % Benzol | 0,91 mm2/s | 25 °C | nicht spezifiziert | |
| | | | | |

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Keine Daten vorhanden

Seite 14 von 19

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Allgemeine Angaben zur Ökologie:

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

12.1. Toxizität

SDB-Nr.: 819752

V002.1

Toxizität (Fisch):

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

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Werttyp | Wert | Expositionsdau er | Spezies | Methode |
|---|---------|--------------------------------|----------------------|--|---|
| Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte, <0.1 % Benzol | LL50 | > 10 - < 30 mg/l | | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Titandioxid < 1% Partikel mit einem Durchmesser ≤ 10 μm 13463-67-7 | LC50 | Toxicity > Water solubility | 48 h | Danio rerio | weitere Richtlinien: |
| $\begin{tabular}{ll} \hline Titandioxid < 1\% & Partikel mit einem Durchmesser \le 10 ~\mu m \\ 13463-67-7 \\ \hline \end{tabular}$ | NOEC | Toxicity > Water solubility | 8 d | Danio rerio | OECD Guideline 212 (Fish, Short-term Toxicity Test on Embryo and Sac-Fry Stages) |
| N-[3- (Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiamin 3069-29-2 | LC50 | 597 mg/l | | Brachydanio rerio (new name: Danio rerio) | EU Method C.1 (Acute Toxicity for Fish) |
| Reaktionsmasse von Pentamethyl-4- piperidylsebacaten 1065336-91-5 | LC50 | 0,9 mg/l | 96 h | Danio rerio | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |

Toxizität (wirbellose Wassertiere):

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

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert | Expositionsdau | Spezies | Methode |
|-------------------------------|---------|------------------|----------------|---------------|----------------------|
| CAS-Nr. | | | er | | |
| Naphtha (Erdöl), mit | EL50 | > 22 - < 46 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 |
| Wasserstoff behandelte | | | | | (Daphnia sp. Acute |
| leichte, <0.1 % Benzol | | | | | Immobilisation Test) |
| | | | | | ŕ |
| Titandioxid < 1% Partikel mit | EC50 | Toxicity > Water | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 |
| einem Durchmesser ≤ 10 μm | | solubility | | | (Daphnia sp. Acute |
| 13463-67-7 | | | | | Immobilisation Test) |
| N-[3- | EC50 | > 100 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 |
| (Dimethoxymethylsilyl)propyl | | | | | (Daphnia sp. Acute |
|]ethylendiamin | | | | | Immobilisation Test) |
| 3069-29-2 | | | | | , |

Chronische Toxizität (wirbellose Wassertiere):

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert | Expositionsdau | Spezies | Methode |
|---------------------------|---------|--------|----------------|---------------|---------------------------|
| CAS-Nr. | | | er | | |
| Reaktionsmasse von | NOEC | 1 mg/l | 21 d | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia |
| Pentamethyl-4- | | | | | magna, Reproduction Test) |
| piperidylsebacaten | | | | | |

SDB-Nr.: 819752 TEROSON MS 9320 GY CR300ML EGFD Seite 15 von

V002.1 19

| 1065336-91-5 | | | | |
|--------------|--------------|--|--|--|
| | 1065336-91-5 | | | |

Toxizität (Algea):

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

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert | Expositionsdau | Spezies | Methode |
|--|---------|-----------------------------|----------------|---------------------------------|--|
| CAS-Nr. | | | er | | |
| Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte | EL50 | > 1.000 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| leichte, <0.1 % Benzol | | | | | , |
| Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte, <0.1 % Benzol | NOELR | < 1 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Titandioxid < 1% Partikel mit einem Durchmesser ≤ 10 μm 13463-67-7 | EC50 | Toxicity > Water solubility | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Titandioxid < 1% Partikel mit einem Durchmesser ≤ 10 μm 13463-67-7 | NOEC | Toxicity > Water solubility | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Reaktionsmasse von Pentamethyl-4- piperidylsebacaten 1065336-91-5 | NOEC | 0,22 mg/l | 72 h | Desmodesmus subspicatus | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Reaktionsmasse von Pentamethyl-4- piperidylsebacaten 1065336-91-5 | EC50 | 1,68 mg/l | 72 h | Desmodesmus subspicatus | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |

Toxizität (Mikroorganismen):

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

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Werttyp | Wert | Expositionsdau er | Spezies | Methode |
|--|---------|-----------------------------|----------------------|--------------------|---|
| Titandioxid < 1% Partikel mit einem Durchmesser \leq 10 μ m 13463-67-7 | EC50 | Toxicity > Water solubility | 3 h | activated sludge | ISO 8192 (Test for Inhibition of Oxygen Consumption by Activated Sludge) |
| N-[3- (Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiamin 3069-29-2 | EC10 | 25 mg/l | 16 h | Pseudomonas putida | DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungshemm- Test) |
| Reaktionsmasse von Pentamethyl-4- piperidylsebacaten 1065336-91-5 | IC50 | 100 mg/l | 3 h | activated sludge | OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

SDB-Nr.: 819752 Seite 16 von V002.1 19

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis | Testtyp | Abbaubarkeit | Expositions dauer | Methode |
|--|--------------------------------------|---------|--------------|-------------------|--|
| Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte, <0.1 % Benzol | leicht biologisch abbaubar | aerob | 89 % | 28 d | OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test) |
| N-[3- (Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiamin 3069-29-2 | Nicht leicht biologisch abbaubar. | aerob | 39 % | 28 t | OECD Guideline 301 A (new version) (Ready Biodegradability: DOC Die Away Test) |
| Reaktionsmasse von Pentamethyl-4- piperidylsebacaten 1065336-91-5 | Nicht leicht biologisch abbaubar. | aerob | 38 % | 28 d | OECD Guideline 301 E (Ready biodegradability: Modified OECD Screening Test) |

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Biokonzentratio nsfaktor (BCF) | Expositionsda uer | Temperatur | Spezies | Methode |
|--|-----------------------------------|----------------------|------------|-----------------|----------------------|
| Reaktionsmasse von Pentamethyl-4- piperidylsebacaten 1065336-91-5 | < 31,4 | 56 d | 24,5 °C | Cyprinus carpio | weitere Richtlinien: |

SDB-Nr.: 819752 Seite 17 von V002.1

12.4. Mobilität im Boden

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | LogPow | Temperatur | Methode |
|--|---------------|------------|--|
| Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte, <0.1 % Benzol | 4 - 5,7 | | OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method) |
| N-[3- (Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiamin 3069-29-2 | 1 | 20 °C | QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship) |
| Reaktionsmasse von Pentamethyl-4- piperidylsebacaten 1065336-91-5 | > 2,37 - 2,77 | 25 °C | OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method) |

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | PBT / vPvB | |
|--|--|--|
| Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte, <0.1 % Benzol | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB). | |
| Titandioxid < 1% Partikel mit einem Durchmesser ≤ 10 μm 13463-67-7 | Gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 wird für anorganische Stoffe keine PBT- und vPvB-Beurteilung durchgeführt. | |
| N-[3- (Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiamin 3069-29-2 | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB). | |
| Reaktionsmasse von Pentamethyl-4- piperidylsebacaten 1065336-91-5 | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB). | |

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten vorhanden

12.7. 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

SDB-Nr.: 819752 Seite 18 von V002.1

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.3. Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.4. Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.5. Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

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. 2024/590: 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

VOC-Gehalt 9,0 %

(2010/75/EU)

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)

Lagerklasse gemäß TRGS 510: 11

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

ED: Stoff besitzt Endokrin-aktive Eigenschaften (Endokrin Disruptor-Eigenschaften)

EU OEL: Stoff mit einem EU-Arbeitsplatzgrenzwert

EU EXPLD 1: Stoff ist im Anhang I der Verordnung (EU) 2019/1148 genannt EU EXPLD 2 Stoff ist im Anhang II der Verordnung (EU) 2019/1148 genannt

SVHC: besonders besorgnis-erregende Substanz (SVHC – substance of very high concern) der Reach

Kanditaten-Liste

PBT: Stoff, der die persistenten, bioakkumulativen und toxischen Kriterien erfüllt

PBT/vPvB: Stoff, der die persistenten, bioakkumulativen und toxischen, sowie die sehr persistenten und

sehr bioakkumulativen Kriterien erfüllt

vPvB: Stoff, der die sehr persistenten und sehr bioakkumulativen Kriterien erfüllt

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 (SDSinfo.Adhesive@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 Papierzu 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.

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 Papierzu 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.