

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

1.1. Produktidentifikator

Beschreibung der Mischung:

Handelsname: ADESILEX PG1 RAPIDO PARTE B

Handelscode: 900567

UFI: 13X3-P011-600G-9HNY

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

Empfohlene Verwendung: Härter für Epoxidharzklebstoff

Nicht empfohlene Verwendungen: Nicht verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant: MAPEI U.K. Ltd - Mapei House Steel Park Road

Halesowen - West Midlands B62 8HD

phone: +44(0)121 508 6970 - fax: +44(0)121 5086 960 - www.mapei.co.uk (office hour 8:30-17:30)

Verantwortlicher: sicurezza@mapei.it

1.4. Notrufnummer

call NHS 111 or a doctor/OHES Environmental Ltd +44(0)333 333 9962

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren



2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

| | |
|-------------------|--|
| Skin Corr. 1A | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| Eye Dam. 1 | Verursacht schwere Augenschäden. |
| Skin Sens. 1A | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| Repr. 2 | Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. |
| Aquatic Chronic 2 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

Für die menschlichen Gesundheit und die Umwelt gefährliche physisch-chemische Auswirkungen:

Keine weiteren Risiken

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Piktogramme und Signalwort



Gefahr

Gefahrenhinweise:

| | |
|------|--|
| H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H361 | Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

Sicherheitshinweise:

| | |
|----------------|--|
| P202 | Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. |
| P273 | Freisetzung in die Umwelt vermeiden. |
| P280 | Schutzhandschuhe/Schutzkleidung und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. |
| P303+P361+P353 | BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen]. |
| P305+P351+P338 | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. |
| P310 | Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen. |

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

Spezielle Vorschriften:

EUH211 Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Enthält:

- Trimethylhexamethyldiamin
- Trimethyl-1,6-hexandiamin
- 4-tert-butylphenol
- m-Xylyldiamin

Besondere Regelungen gemäß Anhang XVII der REACH-Verordnung nachfolgenden Änderungen:

Keine

2.3. Sonstige Gefahren

PBT-, vPvB-Stoffe oder endokrine Disruptoren in Konzentrationen >= 0.1 %:

| Bestandteil | Kennnr. | Menge | Materialeigenschaften |
|--------------------|--|--------------|-----------------------------|
| 4-tert-butylphenol | CAS: 98-54-4 - EINECS: 202-679-0 - 67-548-EC: 604-090-00-8 | >=2.5 - <5 % | SVHC – Endokriner Disruptor |

Weitere Risiken: Keine weiteren Risiken

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht relevant

3.2. Gemische

Beschreibung der Mischung: ADESILEX PG1 RAPIDO PARTE B

Gefährliche Bestandteile gemäß der CLP-Verordnung und dazugehörige Einstufung:

| Konzentration (% w/w) | Name | Kennnr. | Einstufung | Registriernummer | Materialeigenschaften |
|-----------------------|-----------------------------------|--|--|-----------------------|------------------------------|
| ≥10 - <20 % | Trimethylhexamethyldiamin | CAS:25513-64-8 EC:247-063-2 | Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1A, H314; Skin Sens. 1A, H317 | 01-2119560598-25-XXXX | |
| ≥2.5 - <5 % | Phenol, styrolisiert | CAS:61788-44-1 EC:262-975-0 | Aquatic Chronic 2, H411; Aquatic Acute 1, H400 | 01-2119979575-18-XXXX | |
| ≥2.5 - <5 % | 4-tert-butylphenol | CAS:98-54-4 EC:202-679-0 Index:604-090-00-8 | Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 1, H410; Repr. 2, H361f, M-Chronic:1 | 01-2119489419-21-XXXX | SVHC Endokriner Disruptor |
| ≥2.5 - <5 % | Benzylalkohol | CAS:100-51-6 EC:202-859-9 Index:603-057-00-5 | Acute Tox. 4, H332; Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319 | 01-2119492630-38-XXXX | |
| ≥2.5 - <5 % | m-Xylyldiamin | CAS:1477-55-0 EC:216-032-5 | Acute Tox. 4, H332; Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1B, H314; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412, EUH071 | 01-2119480150-50 | |
| ≥1 - <2.5 % | Trimethyl-1,6-hexandiamin | CAS:25620-58-0 EC:247-134-8 | Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1C, H314; Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Chronic 3, H412 | 01-2119560598-25-xxxx | |
| ≥0.25 - <0.49 % | kristalline Kieselsäure (Ø <10 µ) | CAS:14808-60-7 EC:238-878-4 | STOT RE 1, H372 | | |

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Hautkontakt:

Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen.

SOFORT EINEN ARZT AUFSUCHEN.

Die kontaminierten Kleidungsstücke sofort ablegen und sie auf sichere Weise entsorgen.

Im Falle von Hautkontakt sofort mit reichlich Wasser und Seife waschen.

Nach Augenkontakt:

Im Falle von Augenkontakt die Augen über einen ausreichenden Zeitraum mit Wasser spülen und die Augenlider offen halten; sofort einen Augenarzt konsultieren.

Das unverletzte Auge schützen.

Nach Verschlucken:

Nicht zum Erbrechen bringen, Arzt aufsuchen zeigt dieses Sicherheitsdatenblatt und Kennzeichnung der Gefahr.

Nach Einatmen:

Den Verletzten ins Freie bringen, ihn ausruhen lassen und warm halten.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augenreizung

Augenschäden

Hautreizung

Erythema

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Im Falle eines Unfalls bzw. bei Unwohlsein sofort einen Arzt konsultieren (wenn möglich, die Bedienungsanleitung bzw. das Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

Behandlung:

(siehe Absatz 4.1)

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Wasser

Kohlendioxid (CO₂).

Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht verwendet werden dürfen:

Keine besonderen Einschränkungen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Die Explosions- bzw. Verbrennungsgase nicht einatmen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Geeignete Atemgeräte verwenden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Die persönliche Schutzausrüstung tragen.

Die Personen an einen sicheren Ort bringen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Das Eindringen in den Boden/Unterboden verhindern. Das Abfließen in das Grundwasser oder in die Kanalisation verhindern.

Ausgelaufenes oder verschüttetes Produkt mit Erde oder Sand eindämmen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Geeignetes Material zum Auffangen: absorbierende oder organische Materialien, Sand

Das kontaminierte Waschwasser auffangen und entsorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe auch die Abschnitte 8 und 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Haut- und Augenkontakt sowie das Einatmen von Dämpfen vermeiden.

Beim Handhaben und Öffnen des Behälters mit größter Vorsicht vorgehen.

Keine leeren Behälter verwenden, bevor diese nicht gereinigt wurden.

Vor dem Umfüllen sicherstellen, dass sich in den Behältern keine Reste inkompatibler Stoffe befinden.

Kontaminierte Kleidungsstücke müssen vor dem Eintritt in Speiseräume gewechselt werden.

Während der Arbeit nicht essen oder trinken.

Für die empfohlenen Schutzausrüstungen wird auf Abschnitt 8 verwiesen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lebensmittel, Getränke und Tiernahrung fern halten.

Unverträgliche Werkstoffe:

Kein spezifischer.

Angaben zu den Lagerräumen:

Ausreichende Belüftung der Räume.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Empfehlungen

Kein besonderer Verwendungszweck

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Bestandteile der Rezeptur mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

| | MAK-Typ | Land | Decke | Langzeit mg/m ³ | Langzeit ppm | Kurzzeit mg/m ³ | Kurzzeit ppm | Anmerkung | |
|---|-----------------------------------|-------------|----------|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|-----------------|---|---|
| 4-tert-butylphenol CAS: 98-54-4 | DFG | DEUTSCHLAND | C | | | 1,0 | 0,16 | | |
| | National | DÄNEMARK | | 0,5 | 0,08 | | | | |
| | National | DEUTSCHLAND | | 0,5 | 0,08 | | | | |
| | CHE | SCHWEIZ | | | | 1 | 0,16 | | |
| | National | SLOWENIEN | | 0,5 | 0,08 | 2 | 0,32 | | |
| | National | SLOWAKEI | | 0,08 | | | | | |
| Benzylalkohol CAS: 100-51-6 | National | FINNLAND | | 45 | 10 | | | | |
| | National | POLEN | | 240 | | | | | |
| | DFG | DEUTSCHLAND | C | | | 44 | 10 | | |
| | National | DEUTSCHLAND | | 22 | 5 | | | | |
| | NDS | POLEN | | 240 | | | | | |
| | National | TSCHECHIEN | | 40 | | | | | |
| | National | LETTLAND | | 5 | | | | | |
| | National | TSCHECHIEN | C | | | 80 | | | |
| | National | BULGARIEN | | 5,0 | | | | | |
| | National | LITAUEN | | 5 | | | | | |
| | National | SLOWENIEN | | 22 | 5 | 44 | 10 | | |
| | m-Xylylendiamin CAS: 1477-55-0 | ACGIH | | C | | | 0,100 | | Skin - Eye, skin, and GI irr |
| | | National | FINNLAND | | | | 0,1 | | FINLAND, takvärde, hud |
| | | National | NORWEGEN | C | | | 0,1 | | T: Ceiling value is an instantaneous value that indicates the maximum concentration of a chemical in the breathing zone that should not be exceeded |
| National | | ÖSTERREICH | | 0,1 | | 0,100 | | | |
| ACGIH | | | C | | | 0,1 | | | |
| ACGIH | | | | | | | | Skin - potential significant contribution to overall exposure by the cutaneous route; eye, gastrointestinal and skin irritation | |
| National | | FRANKREICH | | | | 0,100 | | | |
| National | | DÄNEMARK | C | | | 0,1 | 0,020 | | |
| National | | FINNLAND | C | | | 0,1 | | | |
| Malaysi a OEL | | MALAYSIA | | | | | | Skin notation | |
| Malaysi a OEL | | MALAYSIA | C | | | 0,100 | | | |
| National | | PORTUGAL | C | | | 0,1 | | | |
| National | | SLOWENIEN | | 0,100 | | | | | |
| National | | NORWEGEN | C | | | 0,1 | | | |
| kristalline Kieselsäure (Ø <10 µ) CAS: 14808-60-7 | National | SCHWEDEN | | 0,100 | | | | SWEDEN, respirable aerosol | |
| | National | NORWEGEN | | 0,100 | | | | K: Chemicals to be treated | |

| | | | | |
|------------------|-------------|-------|-------|--|
| | | | | as carcinogenic. |
| NDS | POLEN | 2,000 | | frakcja wdychalna |
| NDS | POLEN | 0,300 | | frakcja respirabilna |
| National | DÄNEMARK | 0,3 | 0,600 | DENMARK, inhalable aerosol inhalable aerosol |
| National | DÄNEMARK | 0,100 | 0,200 | DENMARK, respirable aerosol respirable aerosol |
| ACGIH | | 0,025 | | (R), A2 - Pulm fibrosis, lung cancer |
| EU | | 0,025 | | A2 (R) - Pulm fibrosis, lung cancer |
| National | ÖSTERREICH | 0,150 | | A* |
| ACGIH | | 0,025 | | A2 - Suspected Human Carcinogen;lung cancer;pulmonary fibrosis |
| National | SCHWEDEN | 0,1 | | |
| National | FRANKREICH | 0,1 | | |
| National | SPANIEN | 0,05 | | |
| National | DÄNEMARK | 0,3 | | |
| National | FINNLAND | 0,05 | | |
| National | PORTUGAL | 0,025 | | |
| National | NORWEGEN | 0,3 | 0,9 | |
| National | BELGIEN | 0,1 | | |
| NDS | POLEN | 0,1 | | |
| NDS | NIEDERLANDE | 0,075 | | |
| National | TSCHECHIEN | 0,1 | | |
| National | UNGARN | 0,15 | | |
| Malaysi a OEL | MALAYSIA | 0,1 | | 0.1 mg/m3 TWA (respirable dust) |
| National | ESTLAND | 0,1 | | |
| National | SLOWAKEI | 0,1 | 0,5 | |
| National | SLOWENIEN | 0,1 | | |
| National | BULGARIEN | 0,07 | | |
| National | RUMÄNIEN | 0,1 | | |
| National | LITAUEN | 0,1 | | |
| National | KROATIEN | 0,1 | | |
| National | ITALIEN | 0,100 | | |

Liste der Komponenten in der Formel mit PNEC-Wert

| | PNEC- GRENZWE RT | Expositionsweg | Expositionshäufigkeit | Bemerkung |
|--|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|------------------|
| Trimethylhexamethylendi amin CAS: 25513-64-8 | 0,102 mg/l | Süßwasser | | |
| | 0,622 mg/kg | Süßwasser- Sedimente | | |
| | 0,01 mg/l | Meerwasser | | |
| | 0,062 mg/kg | Meerwasser- Sedimente | | |
| | 72 mg/l | Mikroorganismen in Kläranlagen | | |
| | 10 mg/kg | Soil | | |
| Phenol, styrolisiert CAS: 61788-44-1 | 0,001 mg/l | Süßwasser | | |

| | | |
|-----------------------------------|-------------|--------------------------------|
| | 65778 mg/kg | Meerwasser-Sedimente |
| | 65778 mg/kg | Süßwasser-Sedimente |
| | 0,17 mg/l | Mikroorganismen in Kläranlagen |
| | 31525 mg/kg | Soil |
| Benzylalkohol CAS: 100-51-6 | 1 mg/l | Süßwasser |
| | 0,1 mg/l | Meerwasser |
| | 5,27 mg/kg | Süßwasser-Sedimente |
| | 0,527 mg/kg | Meerwasser-Sedimente |
| | 39 mg/l | Mikroorganismen in Kläranlagen |
| | 0,45 mg/kg | Soil |
| | 2,3 mg/l | Intermittent release |
| m-Xylylendiamin CAS: 1477-55-0 | 0,094 mg/kg | Süßwasser |
| | 0,0094 mg/l | Meerwasser |
| | 0,43 mg/kg | Süßwasser-Sedimente |
| | 0,043 mg/kg | Meerwasser-Sedimente |
| | 0,152 mg/l | Intermittent release |
| | 0,045 mg/kg | Soil |
| | 10 mg/l | Mikroorganismen in Kläranlagen |

Bestandteile der Rezeptur mit einem DNEL-Grenzwert.

| | Arbeitnehmer Industrie | Arbeitnehmer Gewerbe | Verbraucher | Expositionsweg | Expositionshäufigkeit | Bemerkung |
|---|-------------------------|----------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------|
| Phenol, styrolisiert CAS: 61788-44-1 | 11,02 mg/m ³ | | 2,717 mg/m ³ | Mensch - Inhalation | Langfristig, | systemische Auswirkungen |
| | 6,25 mg/kg | | 3,125 mg/kg | Mensch - dermal | Langfristig, | systemische Auswirkungen |
| | | | 1,562 mg/kg | Mensch - oral | Langfristig, | systemische Auswirkungen |
| Benzylalkohol CAS: 100-51-6 | | | 20 mg/kg | Mensch - oral | Kurzfristig, | systemische Auswirkungen |
| | | | 4 mg/kg | Mensch - oral | Langfristig, | systemische Auswirkungen |
| | 110 mg/m ³ | | 27 mg/m ³ | Mensch - Inhalation | Kurzfristig, | systemische Auswirkungen |
| | 22 mg/m ³ | | 5,4 mg/m ³ | Mensch - Inhalation | Langfristig, | systemische |

| | | | | Auswirkungen |
|-----------------------------------|--------------------------|-------------|---------------------|---|
| | 40 mg/kg | 20 mg/kg | Mensch - dermal | Kurzfristig, systemische Auswirkungen |
| | 8 mg/kg | 4 mg/kg | Mensch - dermal | Langfristig, systemische Auswirkungen |
| m-Xylylendiamin CAS: 1477-55-0 | 0,33 mg/kg | | Mensch - dermal | Langfristig, systemische Auswirkungen |
| | 1,2 mg/m ³ | | Mensch - Inhalation | Langfristig, systemische Auswirkungen |
| | 0,2 mg/m ³ | | Mensch - Inhalation | Langfristig, lokale Auswirkungen |

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Augenschutz:

Dicht schließende Sicherheitsbrille, keine Kontaktlinsen verwenden.

Hautschutz:

Kleidung tragen, die einen vollständigen Schutz der Haut garantiert, z.B. aus Baumwolle, Gummi, PVC oder Viton.

Handschutz:

Geeignete Materialien für Schutzhandschuhe; EN ISO 374:

Polychloropren - CR: Dicke $\geq 0,5$ mm; Durchbruchzeit ≥ 480 min.

Nitrilkautschuk - NBR: Dicke $\geq 0,35$ mm; Durchbruchzeit ≥ 480 min.

Butylkautschuk - IIR: Dicke $\geq 0,5$ mm; Durchbruchzeit ≥ 480 min.

Fluorkautschuk - FKM: Dicke $\geq 0,4$ mm; Durchbruchzeit ≥ 480 min.

Es werden Neoprene-Schutzhandschuhe (0,5 mm) empfohlen.

Nicht empfohlene Schutzhandschuhe: nicht wasserdichte

Handschuhe

Atemschutz:

Alle individuellen Schutzausrüstungen müssen den relevanten EN-Normen entsprechen (wie z.B. EN ISO 374 für Handschuhe oder EN ISO 166 für Brillen), ordentlich gepflegt und auf geeignete Weise gelagert sein. Es wird in jedem Fall empfohlen, den Hersteller der Schutzausrüstungen zu konsultieren.

Der Atemschutz muss verwendet werden, wenn die Belichtungsniveaus den Expositionsgrenzwerten am Arbeitsplatz übertreffen. Informationen zur Auswahl und Verwendung geeigneter Atemschutzgeräte finden Sie in den entsprechenden EN-Normen wie EN 136, 140, 143, 149, 14387.

Hygienische und technische Maßnahmen

Nicht verfügbar

Geeignete technische Massnahmen:

Nicht verfügbar

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig

Aussehen: einfügen

Farbe: weiß

Geruch: ammoniak

Geruchsschwelle: Nicht verfügbar

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht verfügbar

Unterer Siedepunkt und Siedeintervall: Nicht verfügbar

Entzündbarkeit: Nicht verfügbar

Oberer/unterer Flamm- bzw. Explosionspunkt: Nicht verfügbar

Flammpunkt: Nicht verfügbar

Selbstentzündungstemperatur: Nicht verfügbar

Zerfalltemperatur: Nicht verfügbar

pH: 11.00

Viskosität: 375,000.00 cPs

Kinematische Viskosität: Nicht verfügbar

Wasserlöslichkeit: teilweise löslich

Löslichkeit in Öl: unlöslich

Partitionskoeffizient (n-Oktanol/Wasser): Nicht verfügbar

Dampfdruck: Nicht verfügbar

Dichtezahl: 1.50 g/cm³

Dampfdichte: Nicht verfügbar

Partikeleigenschaften:

Teilchengröße: Nicht verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Mischbarkeit: Nicht verfügbar

Leitfähigkeit: Nicht verfügbar

Explosionsgrenzen: ==

Keine weiteren relevanten Informationen

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Stabil unter Normalbedingungen

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter Normalbedingungen

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Unter normalen Umständen stabil.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine spezifische.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Toxikologische Informationen zur Mischung:

| | |
|--|--|
| a) akute Toxizität | Nicht klassifiziert Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut | Das Produkt ist eingestuft: Skin Corr. 1A(H314) |
| c) schwere Augenschädigung/-reizung | Das Produkt ist eingestuft: Eye Dam. 1(H318) |
| d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut | Das Produkt ist eingestuft: Skin Sens. 1A(H317) |
| e) Keimzell-Mutagenität | Nicht klassifiziert Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| f) Karzinogenität | Nicht klassifiziert Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| g) Reproduktionstoxizität | Das Produkt ist eingestuft: Repr. 2(H361) |
| h) spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition | Nicht klassifiziert Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| i) spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition | Nicht klassifiziert Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| j) Aspirationsgefahr | Nicht klassifiziert Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |

Nachfolgend sind die toxikologischen Angaben über die wichtigsten Substanzen in der Mischung angeführt:

| | | |
|------------------------------|--------------------|---|
| Trimethylhexamethylendi-amin | a) akute Toxizität | LD50 Oral Ratte = 910 mg/kg |
| Phenol, styrolisiert | a) akute Toxizität | LC50 Einatembarer Dampf Maus = 158,3 mg/l 4h LD50 Oral Ratte > 2500 mg/kg LD50 Haut Ratte > 2000 mg/kg LD50 Haut Kaninchen > 7940 mg/kg LC50 Einatmen Ratte > 2,5 mg/l 6h |

| | | |
|-----------------------------------|---------------------------|---|
| | | LD50 Oral Ratte 2100 mg/kg |
| 4-tert-butylphenol | a) akute Toxizität | LD50 Haut Kaninchen = 2318 mg/kg LD50 Oral Ratte = 4000 mg/kg |
| Benzylalkohol | a) akute Toxizität | LC50 Einatmen Ratte = 11, mg/l 4h LD50 Oral Ratte = 1230, mg/kg |
| | g) Reproduktionstoxizität | NOAEL Ratte = 1072, mg/m ³ |
| m-Xylylendiamin | a) akute Toxizität | LD50 Oral Maus = 930 mg/kg LD50 Haut Kaninchen = 2000 mg/kg LC50 Einatembarer Nebel Ratte = 1,34 mg/l 4h LC50 Einatmen Ratte = 700, Ppm 1h |
| Trimethyl-1,6-hexandiamin | a) akute Toxizität | LD50 Oral Ratte = 910 mg/kg |
| kristalline Kieselsäure (Ø <10 µ) | a) akute Toxizität | LD50 Oral Ratte = 500 mg/kg |

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften:

N.A.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Im Einklang mit der GLP verwenden, so dass das Produkt nicht unbeabsichtigt in die Umwelt freigesetzt wird.

Angaben zur Ökotoxizität:

Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Liste der ökotoxikologischen Eigenschaften des Produkts

Das Produkt ist eingestuft: Aquatic Chronic 2(H411)

Liste der Bestandteile mit ökotoxikologischen Wirkungen

| Bestandteil | Kennnr. | Ökotox-Infos |
|---------------------------|--|--|
| Trimethylhexamethyldiamin | CAS: 25513-64-8 - EINECS: 247-063-2 | a) Akute aquatische Toxizität : LC50 Fische = 174 mg/L 48 a) Akute aquatische Toxizität : EC50 Daphnia = 31,5 mg/L 24 a) Akute aquatische Toxizität : EC50 Algen = 43,5 mg/L 72 a) Akute aquatische Toxizität : NOEC Algen = 16 mg/L 72 c) Bakterientoxizität : EC50 Bacteria = 89 mg/L 17 b) Chronische aquatische Toxizität : NOEC Fische = 10,9 mg/L - 34 d b) Chronische aquatische Toxizität : NOEC Daphnia = 1,02 mg/L - 21 d d) Terrestrische Toxizität : NOEC = 1000 mg/kg - 28 d |
| Phenol, styrolisiert | CAS: 61788-44-1 - EINECS: 262-975-0 | a) Akute aquatische Toxizität : EC50 Daphnia = 4,6 mg/L 48 a) Akute aquatische Toxizität : EC50 Algen = 9,7 mg/L 72 a) Akute aquatische Toxizität : LC50 Fische = 5,6 mg/L 96 |
| 4-tert-butylphenol | CAS: 98-54-4 - EINECS: 202-679-0 - INDEX: 604-090-00-8 | a) Akute aquatische Toxizität : LC50 Fische Pimephales promelas 4,71 mg/L 96h EPA a) Akute aquatische Toxizität : LC50 Fische Cyprinus carpio = 6,9 mg/L 96h EPA a) Akute aquatische Toxizität : EC50 Daphnia Daphnia magna = 3,9 mg/L 48h IUCLID |

| | | |
|---------------------------|---|---|
| | | a) Akute aquatische Toxizität : EC50 Daphnia Daphnia magna 3,4 mg/L 48h EPA |
| | | a) Akute aquatische Toxizität : EC50 Algen Desmodesmus subspicatus = 11,2 mg/L 72h IUCLID |
| Benzylalkohol | CAS: 100-51-6 - EINECS: 202-859-9 - INDEX: 603-057-00-5 | a) Akute aquatische Toxizität : EC50 Daphnia = 230 mg/L 48h |
| | | a) Akute aquatische Toxizität : LC50 Fische = 770 mg/L 1 |
| | | a) Akute aquatische Toxizität : EC50 Algen = 770 mg/L 72 |
| | | a) Akute aquatische Toxizität : LC50 Fische = 460 mg/L 96 |
| | | a) Akute aquatische Toxizität : LC50 Fische Pimephales promelas = 460 mg/L 96h EPA |
| m-Xylylendiamin | CAS: 1477-55-0 - EINECS: 216-032-5 | a) Akute aquatische Toxizität : EC50 Algen = 20 mg/L 72h |
| | | a) Akute aquatische Toxizität : EC50 Daphnia = 15,2 mg/L 48h |
| | | a) Akute aquatische Toxizität : LC50 Fische Oryzias latipes = 87,6 mg/L 96h ECHA |
| Trimethyl-1,6-hexandiamin | CAS: 25620-58-0 - EINECS: 247-134-8 | a) Akute aquatische Toxizität : EC50 Algen Desmodesmus subspicatus = 29,5 mg/L 72h IUCLID |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht verfügbar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Nicht verfügbar

12.4. Mobilität im Boden

Nicht verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT-, vPvB-Stoffe oder endokrine Disruptoren in Konzentrationen ≥ 0.1 %:

| Bestandteil | Kennnr. | Menge | Materialeigenschaften |
|--------------------|--|----------------------|-----------------------------|
| 4-tert-butylphenol | CAS: 98-54-4 - EINECS: 202-679-0 - 67-548-EC: 604-090-00-8 | ≥ 2.5 - < 5 % | SVHC – Endokriner Disruptor |

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

N.A.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Nicht verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Die Entstehung von Abfällen sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Wenn möglich wiederherstellen.

Ein Abfallcode (EBR) gemäß der Europäischen Abfallliste (LoW) kann aufgrund der Abhängigkeit von der Verwendung nicht angegeben werden. Wenden Sie sich an einen autorisierten Entsorgungsdienst.

Entsorgungsmethoden:

Die Entsorgung dieses Produkts, der Lösungen, der Verpackung und aller Nebenprodukte sollte jederzeit den Anforderungen des Umweltschutzes und der Abfallentsorgung sowie den Anforderungen der regionalen Gebietskörperschaften entsprechen.

Entsorgen Sie überschüssige und nicht wiederverwertbare Produkte über einen zugelassenen Entsorger.

Abfälle nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Gefährliche Abfälle: Ja

Überlegungen zur Entsorgung:

Lassen Sie keine Abflüsse oder Wasserläufe zu.

Entsorgen Sie das Produkt gemäß allen geltenden Bundes-, Landes- und örtlichen Vorschriften.

Wenn dieses Produkt mit anderen Abfällen gemischt wird, gilt möglicherweise nicht mehr der ursprüngliche Abfallproduktcode, und der entsprechende Code sollte zugewiesen werden.

Entsorgen Sie mit dem Produkt kontaminierte Behälter gemäß den örtlichen oder nationalen gesetzlichen Bestimmungen. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer örtlichen Abfallbehörde.

Spezielle Vorsichtsmaßnahmen:

Dieses Material und sein Behälter müssen auf sichere Weise entsorgt werden. Beim Umgang mit unbehandelten leeren Behältern ist Vorsicht geboten.

Vermeiden Sie das Verteilen von verschüttetem Material und das Abfließen sowie den Kontakt mit Erde, Wasserstraßen, Abflüssen und Abwasserkanälen.

In leeren Behältern oder Auskleidungen können einige Produktreste zurückbleiben. Leere Behälter nicht wiederverwenden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

2735

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR-Bezeichnung: AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (m-xylylendiamine - paratertiarybutylphenol)

IATA-Technische Bezeichnung: AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (m-xylylendiamine - paratertiarybutylphenol)

IMDG-Technische Bezeichnung: AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (m-xylylendiamine - paratertiarybutylphenol)

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR-Straßentransport: 8

IATA-Klasse: 8

IMDG-Klasse: 8

14.4. Verpackungsgruppe

ADR-Verpackungsgruppe: II

IATA-Verpackungsgruppe: II

IMDG-Verpackungsgruppe: II

14.5. Umweltgefahren

Meeresschadstoff: Ja

Umweltbelastung: Ja

IMDG-EMS: F-A, S-B

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Straßen- und Eisenbahntransport (ADR-RID):

ADR-Label: 8

ADR-Gefahrnummer: 80

ADR-Sondervorschriften: 274

ADR-Tunnelbeschränkungscode: 2 (E)

Lufttransport (IATA):

IATA-Passagierflugzeug: 851

IATA-Frachtflugzeug: 855

IATA-Label: 8

IATA-Nebengefahr: -

IATA-Erg: 8L

IATA-Sondervorschriften: A3 A803

Seetransport (IMDG):

IMDG-Code (Stauung): Category A

IMDG-Note (Stauung): SG35 SGG18

IMDG-Nebengefahr: -

IMDG-Sondervorschriften: 274

IMDG-EMS: F-A, S-B

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

VOC (2004/42/EC) : N.A. g/l

RL 98/24/EG (Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit)

RL 2000/39/EG (Arbeitsplatz-Richtgrenzwerte)

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Verordnung (EG) Nr. 790/2009 (1. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 286/2011 (2. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 618/2012 (3. ATP CLP)

- Verordnung (EU) Nr. 487/2013 (4. ATP CLP)
- Verordnung (EU) Nr. 944/2013 (5. ATP CLP)
- Verordnung (EU) Nr. 605/2014 (6. ATP CLP)
- Verordnung (EU) Nr. 2015/1221 (7. ATP CLP)
- Verordnung (EU) Nr. 2016/918 (8. ATP CLP)
- Verordnung (EU) Nr. 2016/1179 (9. ATP CLP)
- Verordnung (EU) Nr. 2017/776 (10. ATP CLP)
- Verordnung (EU) Nr. 2018/669 (11. ATP CLP)
- Verordnung (EU) Nr. 2019/521 (12. ATP CLP)
- Verordnung (EU) Nr. 2018/1480 (13. ATP CLP)
- Verordnung (EU) Nr. 2020/217 (14. ATP CLP)
- Verordnung (EU) Nr. 2020/1182 (15. ATP CLP)

Anordnungen zu der Richtlinie EU 2012/18 (Seveso III):

| Seveso III Kategorie gemäß dem Anhang 1, Teil 1 | Unterer Schwellenwert (Tonnen) | Oberer Schwellenwert (Tonnen) |
|--|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Das Produkt gehört zur Kategorie: E2 | 200 | 500 |

Beschränkungen zum Produkt oder zu den Inhaltsstoffen gemäß Anhang XVII der Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und nachfolgenden Änderungen:

Beschränkungen zum Produkt: 3

Beschränkungen zu den Inhaltsstoffen gemäß: 75

SVHC-Stoffe:

Stoffe aus Kandidatenliste (Artikel 59 der EG VO 1907/2006 REACH):

| Bestandteil | Kennnr. | Menge | Materialeigenschaften |
|--------------------|---------------------|--------------|------------------------------|
| 4-tert-butylphenol | CAS: 98-54-4 | >=2.5 - <5 % | SVHC |
| | EINECS: 202-679-0 | | Endokriner Disruptor |
| | Index: 604-090-00-8 | | |

Wassergefährdungsklasse

3

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt für das Gemisch

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

| Code | Beschreibung |
|-------------|--|
| EUH071 | Wirkt ätzend auf die Atemwege. |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen. |
| H361 | Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. |
| H361f | Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. |
| H372 | Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen. |
| H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

| Code | Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie | Beschreibung |
|-------------|---|--|
| 3.1/4/Inhal | Acute Tox. 4 | Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 4 |
| 3.1/4/Oral | Acute Tox. 4 | Akute Toxizität (oral), Kategorie 4 |
| 3.2/1A | Skin Corr. 1A | Verätzung der Haut, Kategorie 1A |
| 3.2/1B | Skin Corr. 1B | Verätzung der Haut, Kategorie 1B |

| | | |
|----------|-------------------|---|
| 3.2/1C | Skin Corr. 1C | Verätzung der Haut, Kategorie 1C |
| 3.2/2 | Skin Irrit. 2 | Reizung der Haut, Kategorie 2 |
| 3.3/1 | Eye Dam. 1 | Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 |
| 3.3/2 | Eye Irrit. 2 | Reizung der Augen, Kategorie 2 |
| 3.4.2/1 | Skin Sens. 1 | Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 |
| 3.4.2/1A | Skin Sens. 1A | Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1A |
| 3.7/2 | Repr. 2 | Reproduktionstoxizität, Kategorie 2 |
| 3.9/1 | STOT RE 1 | Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 1 |
| 4.1/A1 | Aquatic Acute 1 | Akut gewässergefährdend, Kategorie 1 |
| 4.1/C1 | Aquatic Chronic 1 | Chronisch (langfristig) gewässergefährdend, Kategorie 1 |
| 4.1/C2 | Aquatic Chronic 2 | Chronisch (langfristig) gewässergefährdend, Kategorie 2 |
| 4.1/C3 | Aquatic Chronic 3 | Chronisch (langfristig) gewässergefährdend, Kategorie 3 |

Einstufung und Verfahren, das zum Ableiten der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP] verwendet wurde:

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. Einstufungsverfahren 1272/2008

| | |
|----------|--------------------|
| 3.2/1A | Berechnungsmethode |
| 3.3/1 | Berechnungsmethode |
| 3.4.2/1A | Berechnungsmethode |
| 3.7/2 | Berechnungsmethode |
| 4.1/C2 | Berechnungsmethode |

Gegebenenfalls werden spezifische Bestimmungen in Bezug auf eine mögliche Schulung von Arbeitnehmern in Abschnitt 2 erwähnt. Andere Schulungen in Bezug auf die Sicherheit am Arbeitsplatz müssen auf jeden Fall auf eine Risikobewertung beziehen, die von einem Unternehmenssicherheitsbeauftragten unternommen werden muss Betriebs- und Umgebungsbedingungen, in denen die Produkte verwendet werden.

Diese Unterlagen wurden von einem Fachmann mit entsprechender Ausbildung abgefasst.

Hauptsächliche Literatur:

ECDIN - Daten- und Informationsnetz über umweltrelevante Chemikalien - Vereinigtes Forschungszentrum, Kommission der Europäischen Gemeinschaft

SAX's GEFÄHRLICHE EIGENSCHAFTEN VON INDUSTRIELLEN SUBSTANZEN - Achte Auflage - Van Nostrand Reinold

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie gelten nur für das angegebene Produkt und stellen keine Zusage von Eigenschaften dar.

Es obliegt dem Anwender die Zuständigkeit und die Vollständigkeit dieser Angaben für seine spezifische Anwendung zu kontrollieren.

Dieses Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.

Legende der im Sicherheitsdatenblatt verwendeten Abkürzungen und Akronyme:

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH)

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße.

AND: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter durch den Wasserstrassen

ATE: Schätzung Akuter Toxizität

ATEGemisch: Schätzwert der akuten Toxizität (Gemische)

BCF: Biokonzentrationsfaktor

BEI: Biologischer Expositionsindex

BOD: Biochemischer Sauerstoffbedarf

CAS: Chemical Abstracts Service (Abteilung der American Chemical Society).

CAV: Giftzentrale

CE: Europäische Gemeinschaft

CLP: Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung

CMR: karzinogen, mutagen und reproduktionstoxisch

COD: Chemischer Sauerstoffbedarf

COV: Flüchtige organische Verbindung

CSA: Stoffsicherheitsbeurteilung

CSR: Stoffsicherheitsbericht

DMEL: Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung

DNEL: Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau (DNEL)

DPD: Richtlinie über gefährliche Zubereitungen

DSD: Richtlinie über gefährliche Stoffe

EC50: Mittlere effektive Konzentration

ECHA: Europäische Chemikalienagentur

EINECS: Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe

ES: Expositionsszenarium

GefStoffVO: Gefahrstoffverordnung.

GHS: Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien.
IARC: Internationales Krebsforschungszentrum
IATA: Internationale Flug-Transport-Vereinigung (IATA).
IATA-DGR: Vorschriften über die Beförderung gefährlicher Güter der Internationalen Flug-Transport-Vereinigung (IATA).
IC50: Mittlere Inhibitorkonzentration
ICAO: Internationale Zivilluftfahrtorganisation (ICAO)
ICAO-TI: Technische Anleitungen der Internationalen Zivilluftfahrtorganisation (ICAO)
IMDG: Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr (IMDG-Code)
INCI: Internationale Nomenklatur für kosmetische Inhaltsstoffe (INCI)
IRCCS: Kranken- und Kurhaus mit wissenschaftlichem Charakter
KAFH: KAFH
KSt: Explosions-Koeffizient.
LC50: Letale Konzentration für 50 Prozent der Testpopulation.
LD50: Letale Dosis für 50 Prozent der Testpopulation.
LDLo: Niedrige letale Dosis
N.A.: Nicht anwendbar
N/A: Nicht anwendbar
N/D: Nicht definiert/Nicht anwendbar
NA: Nicht verfügbar
NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health
NOAEL: Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung
OSHA: Occupational Safety and Health Administration
PBT: persistent, bioakkumulativ und giftig
PGK: Verpackungsvorschrift
PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC-Wert)
PSG: Passagiere
RID: Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr
STEL: Grenzwert für Kurzzeitexposition
STOT: Zielorgan-Toxizität
TLV: Arbeitsplatzgrenzwert
TWATLV: Schwellenwert für zeitgemittelten 8-Stunden-Zag (TWATLV) (ACGIH-Standard).
vPvB: sehr persistent, sehr bioakkumulativ
WGK: Wassergefährdungsklasse

*** Das Datenblattmodell wurde gemäß der veränderten Richtlinie angepasst.**