

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

1.1. Produktidentifikator

Beschreibung der Mischung:

Handelsname: MAPEFLEX PU 40 GRIGIO

Handelscode: 901952

UFI: K1P0-X0MS-Q000-QQT1

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

Empfohlene Verwendung: Polyurethanklebstoff

Nicht empfohlene Verwendungen: Nicht verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant: MAPEI SUISSE SA, Route Principale 127, CP 53, CH-1642 Sorens

phone: +41-26-9159000 - fax: +41-26-9159003

www.mapei.ch (office hours)

Verantwortlicher: sicurezza@mapei.it

1.4. Notrufnummer

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum, Nationale Notfallnummer 145

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren



2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Resp. Sens. 1

Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

2

Die angegebenen Konzentrationen der Isocyanate sind als Gewichtsprozent des freien Monomers, bezogen auf das Gesamtgewicht des Gemisches, zu verstehen.

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:

H334

Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

Sicherheitshinweise:

P261

Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P304+P340

BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

P342+P311

Bei Symptomen der Atemwege: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P501

Inhalt/Behälter laut Verordnung der Entsorgung zuführen.

Spezielle Vorschriften:

EUH208

Enthält 4-Toluolsulfonylisocyanat; Tosylisocyanat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH208

Enthält Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH204

Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH211

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

Enthält:

4,4'-Methyldiphenyldiisocyanat

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

Ab dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine angemessene Schulung erfolgen.

2.3. Sonstige Gefahren

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

Weitere Risiken: Keine weiteren Risiken

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht relevant

3.2. Gemische

Beschreibung der Mischung: MAPEFLEX PU 40 GRIGIO

Gefährliche Bestandteile gemäß der CLP-Verordnung und dazugehörige Einstufung:

| Konzentration (% w/w) | Name | Kennnr. | Einstufung | Registriernummer |
|---------------------------|---|---|--|-----------------------|
| ≥ 1 - < 2.5 % | N,N-dibenzyliden polyoxypropylene diamine | CAS:136855-71-5, 524730-13-0 EC:679-523-7 | Skin Irrit. 2, H315 | |
| ≥ 0.49 - < 1 % | 4-Toluolsulfonylisocyanat; Tosylisocyanat | CAS:4083-64-1 EC:223-810-8 Index:615-012-00-7 | Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Resp. Sens. 1, H334, EUH014 Spezifische Konzentrationsgrenzwerte: 5% \leq C < 100%: Skin Irrit. 2 H315 5% \leq C < 100%: Eye Irrit. 2 H319 5% \leq C < 100%: STOT SE 3 H335 | 01-2119980050-47-XXXX |
| ≥ 0.1 - < 0.25 % | 4,4'-Methyldiphenyldiisocyanat | CAS:101-68-8 EC:202-966-0 Index:615-005-00-9 | Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 Carc. 2, H351 Spezifische Konzentrationsgrenzwerte: 0.1% \leq C < 100%: Resp. Sens. 1 H334 5% \leq C < 100%: Skin Irrit. 2 H315 5% \leq C < 100%: Eye Irrit. 2 H319 5% \leq C < 100%: STOT SE 3 H335 | 01-2119457014-47-XXXX |
| ≥ 0.1 - < 0.25 % | Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen | CAS:9016-87-9 EC:618-498-9 Index:615-005-00-9 | Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 Carc. 2, H351 Spezifische Konzentrationsgrenzwerte: 5% \leq C < 100%: Skin Irrit. 2 H315 5% \leq C < 100%: Eye Irrit. 2 H319 C \geq 0.1%: Resp. Sens. 1,1A,1B H334 C \geq 5%: STOT SE 3 H335 | |
| ≥ 0.025 - < 0.05 % | 2-Methoxy-1-methylethylacetat | CAS:108-65-6 EC:203-603-9 Index:607-195-00-7 | Flam. Liq. 3, H226 | 01-2119475791-29-XXXX |
| ≥ 0.005 - < 0.01 % | Phosphorsäure ... % | CAS:7664-38-2 EC:231-633-2 Index:015-011-00-6 | Met. Corr. 1, H290 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Spezifische Konzentrationsgrenzwerte: C \geq 25%: Skin Corr. 1B H314 | 01-2119485924-24-XXXX |

10% ≤ C < 25%: Skin Irrit. 2
H315
10% ≤ C < 25%: Eye Irrit. 2 H319

<0.0015 % Chlorbenzol

CAS:108-90-7 Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, 01-2119432722-45-XXXX
EC:203-628-5 H332; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic
Index:602-033- Chronic 2, H411
00-1

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Hautkontakt:

Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen.

Körperbereiche, die mit dem Produkt in Kontakt getreten sind, bzw. bei denen dieser Verdacht besteht, müssen sofort mit viel fließendem Wasser und möglichst mit Seife gewaschen werden.

Den Körper vollständig waschen (Dusche oder Bad).

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

Nach Augenkontakt:

Sofort mit Wasser.

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

Nicht verfügbar

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.

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

Spezifische Lösungen für den Industriesektor

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 | Verhalten | Anmerkung |
|---|------------------|-------------|-------|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|-----------------|-----------|--|
| 4-Toluolsulfonylisocyanat; SUVA Tosylisocyanat CAS: 4083-64-1 | | | | 0.020 | | 0.020 | | | |
| 4,4'- Methyldiphenyldiisocya nat CAS: 101-68-8 | National | NORWEGEN | | 0.050 | 0.005 | | 0.010 | | A 4 |
| | SUVA | | | 0.020 | | 0.020 | | | |
| | National | SCHWEDEN | C | 0.030 | 0.002 | 0.050 | 0.005 | | SWEDEN, Ceiling limit value |
| | NDS | | | 0.030 | | | | | |
| | NDSP | | | 0.090 | | | | | |
| | ACGIH | | | | 0.005 | | | | Resp sens |
| | National | POLEN | | 0.030 | | 0.090 | | | |
| | National | ÖSTERREICH | | 0.050 | 0.005 | 0.100 | 0.010 | | |
| | DFG | DEUTSCHLAND | C | | | 0.050 | | | |
| | ACGIH | | | | 0.005 | | | | respiratory sensitization (listed under Methylene bisphenyl isocyanate (MDI)) |
| | National | SCHWEDEN | | 0.030 | 0.002 | | | | |
| | National | FRANKREICH | | 0.100 | 0.010 | 0.200 | 0.020 | | |
| | National | SPANIEN | | 0.052 | 0.005 | | | | |
| | National | DÄNEMARK | | 0.050 | 0.005 | | | | |
| | National | DEUTSCHLAND | | 0.050 | | | | | |
| | National | PORTUGAL | | | 0.005 | | | | |
| | National | BELGIEN | | 0.052 | 0.005 | | | | |
| | NDS | POLEN | | 0.030 | | | | | |
| | NDSch | POLEN | | | | 0.090 | | | |
| | National | TSCHECHIEN | | 0.050 | | | | | |
| | National | UNGARN | | 0.05 | | 0.050 | | | |
| | Malaysi a OEL | MALAYSIA | | 0.051 | 0.005 | | | | |
| | National | ESTLAND | | 0.050 | 0.005 | 0.100 | 0.010 | | |
| | National | TSCHECHIEN | C | | | 0.100 | | | |
| | National | SLOWAKEI | | 0.002 | | | | | |
| | National | SLOWENIEN | | 0.050 | | 0.050 | | | |
| | National | RUMÄNIEN | | | | 0.150 | | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|---|
| | National LITAUEN | | 0.050 | 0.005 | | | |
| | National LITAUEN | C | | | 0.100 | 0.010 | |
| | National NORWEGEN | | 0.05 | 0.005 | | 0.01 | |
| Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen CAS: 9016-87-9 | ACGIH | | | 0.05 | | | |
| | SUVA | | 0.02 | | 0.02 | | |
| | DFG DEUTSCHLAND | C | | | 0.05 | | |
| | National DEUTSCHLAND | | 0.05 | | | | |
| | National SLOWENIEN | | 0.05 | | 0.05 | | |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS: 108-65-6 | DFG DEUTSCHLAND | C | | | 270 | 50 | |
| | National SCHWEDEN | | 275 | 50 | | | |
| | National FRANKREICH | | 275 | 50 | 550 | 100 | |
| | National SPANIEN | | 275 | 50 | 550 | 100 | |
| | National GRIECHENLAND | | 275 | 50 | 550 | 100 | |
| | National DÄNEMARK | | 275 | 50 | | | |
| | National FINNLAND | | 270 | 50 | 550 | 100 | |
| | National DEUTSCHLAND | | 270 | 50 | | | |
| | National PORTUGAL | | 275 | 50 | 550 | 100 | |
| | National NORWEGEN | | 270 | 50 | 337.5 | 75 | |
| | National BELGIEN | | 275 | 50 | 550 | 100 | |
| | NDS POLEN | | 260 | | | | |
| | NDSch POLEN | | | | 520 | | |
| | CHE SCHWEIZ | | | | 275 | 50 | |
| | NDS NIEDERLANDE | | 550 | | | | |
| | National TSCHECHIEN | | 270 | | | | |
| | National UNGARN | | 275 | | 550 | | |
| | National ESTLAND | | 275 | 50 | 550 | 100 | |
| | National LETTLAND | | 275 | 50 | 550 | 100 | |
| | National TSCHECHIEN | C | | | 550 | | |
| | National SLOWAKEI | C | | | 550 | | |
| | National SLOWAKEI | | 275 | 50 | | | |
| | National SLOWENIEN | | 275 | 50 | 550 | 100 | |
| | National VEREINIGTES KÖNIGREICH | | 274 | 50 | 548 | 100 | |
| | National BULGARIEN | | 275.0 | 50 | 550.0 | 100 | |
| | National RUMÄNIEN | | 275 | 50 | 550 | 100 | |
| | TUR TRUTHAHN | | 275 | 50 | 550 | 100 | |
| | National LITAUEN | | 250 | 50 | 400 | 75 | |
| | National KROATIEN | | 275 | 50 | 550 | 100 | |
| | EU | | 275 | 50 | 550 | 100 | Angezeigt |
| | | | | | | | Possibility of significant uptake through the skin; |
| Phosphorsäure ... % CAS: 7664-38-2 | DFG DEUTSCHLAND | C | | | 4 | | |
| | ACGIH | | 1 | | 3 | | eye, skin and upper respiratory tract irritation |
| | National SCHWEDEN | | 1 | | | | |
| | National FRANKREICH | | 1 | 0.2 | 2 | 0.5 | |
| | National SPANIEN | | 1 | | 2 | | |
| | National GRIECHENLAND | | 1 | | 3 | | |

| | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------------|-----|----|-----|----|-----------|---|
| | National DÄNEMARK | 1 | | | | | |
| | National FINNLAND | 1 | | 2 | | | |
| | National DEUTSCHLAND | 2 | | | | | |
| | National PORTUGAL | 1 | | 3 | | | |
| | National NORWEGEN | 1 | | 2 | | | |
| | National BELGIEN | 1 | | 2 | | | |
| | NDS POLEN | 1 | | | | | |
| | NDSch POLEN | | | 2 | | | |
| | CHE SCHWEIZ | | | 2 | | | |
| | NDS NIEDERLANDE | 1 | | 2 | | | |
| | National TSCHECHIEN | 1 | | | | | |
| | National UNGARN | 1 | | 2 | | | |
| | Malaysi a OEL | 1 | | | | | |
| | National ESTLAND | 1 | | 2 | | | |
| | National LETTLAND | 1 | | 2 | | | |
| | National TSCHECHIEN C | | | 2 | | | |
| | National SLOWAKEI C | | | 2 | | | |
| | National SLOWAKEI | 1 | | | | | |
| | National SLOWENIEN | 1 | | 2 | | | |
| | National VEREINIGTES KÖNIGREICH | 1 | | 2 | | | |
| | National BULGARIEN | 1.0 | | 2.0 | | | |
| | National RUMÄNIEN | 1 | | 2 | | | |
| | TUR TRUTHAHN | 1 | | 2 | | | |
| | National LITAUEN | 1 | | 2 | | | |
| | National KROATIEN | 1 | | 2 | | | |
| | EU | 1 | | 2 | | Angezeigt | |
| Chlorbenzol CAS: 108-90-7 | National SCHWEDEN | 23 | 5 | 70 | 15 | | SWEDEN, Short-term value, 15 minutes average value |
| | National FINNLAND | 23 | 5 | 70 | 15 | | FINLAND, hud |
| | National NORWEGEN | 23 | 5 | | | | |
| | National POLEN | 23 | | 70 | | | |
| | DFG DEUTSCHLAND C | | | 46 | 10 | | |
| | ACGIH | | 10 | | | | A3 - Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans;liver damage |
| | National SCHWEDEN | 23 | 5 | | | | |
| | EU | 23 | 5 | 70 | 15 | Angezeigt | |
| | National FRANKREICH | 23 | 5 | 70 | 15 | | |
| | National SPANIEN | 23 | 5 | 70 | 15 | | |
| | National GRIECHENLAN D | 23 | 5 | 70 | 15 | | |
| | National DÄNEMARK | 23 | 5 | | | | |
| | National FINNLAND | 23 | 5 | 70 | 15 | | |
| | National DEUTSCHLAND | 23 | 5 | | | | |
| | National PORTUGAL | 23 | 5 | 70 | 15 | | |
| | National BELGIEN | 23 | 5 | 70 | 15 | | |
| | NDS POLEN | 23 | | | | | |
| | NDSch POLEN | | | 70 | | | |
| | CHE SCHWEIZ | | | 92 | 20 | | |
| | NDS NIEDERLANDE | 23 | | 70 | | | |
| | National TSCHECHIEN | 25 | | | | | |

| | | | | |
|------------------------------------|------|----|------|----|
| National UNGARN | 23 | | 70 | |
| Malaysi a OEL | 46 | 10 | | |
| National ESTLAND | 23 | 5 | 70 | 15 |
| National LETTLAND | 23 | 5 | 70 | 15 |
| National TSCHECHIEN | C | | 70 | |
| National SLOWAKEI | C | | 70 | |
| National SLOWAKEI | 23 | 5 | | |
| National SLOWENIEN | 23 | 5 | 69 | 15 |
| National VEREINIGTES KÖNIGREICH | 4.7 | 1 | 14 | 3 |
| National BULGARIEN | 23.0 | 5 | 70.0 | 15 |
| National RUMÄNIEN | 23 | 5 | 70 | 15 |
| TUR TRUTHAHN | 23 | 5 | 70 | 15 |
| National LITAUEN | 23 | 5 | 70 | 15 |
| National KROATIEN | 23 | 5 | 70 | 15 |

Liste der Komponenten in der Formel mit biologischem Wert

| | Wert | ME | Durch | Biological Indicator | Probenahmezeitraum |
|------------------------------|------|----------|-------|----------------------|--|
| Chlorbenzol CAS: 108-90-7 | 100 | MGGCREAT | Urin | Clorocatecolo | Ende des Turnus; Ende der Arbeitswoche |
| | 20 | MGGCREAT | Urin | P-Chlorphenol | Ende des Turnus; Ende der Arbeitswoche |

Liste der Komponenten in der Formel mit PNEC-Wert

| | PNEC- GRENZWE RT | Expositionsweg | Expositionshäufigkeit | Bemerkung |
|---|------------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------|
| 4,4'- Methyldiphenyldiisocya nat CAS: 101-68-8 | 1 mg/l | Süßwasser | | |
| | 0.1 mg/l | Meerwasser | | |
| | 1 mg/kg | Soil | | |
| | 1 mg/l | Mikroorganismen in Kläranlagen | | |
| | 10 mg/l | Intermittent release | | |
| 2-Methoxy-1- methylethylacetat CAS: 108-65-6 | 0.635 mg/l | Süßwasser | | |
| | 0.0635 mg/l | Meerwasser | | |
| | 3.29 mg/kg | Süßwasser-Sedimente | | |
| | 0.329 mg/kg | Meerwasser-Sedimente | | |
| | 0.29 mg/kg | Soil | | |
| | 100 mg/l | Mikroorganismen in Kläranlagen | | |
| | 6.35 mg/l | Intermittent release | | |

Bestandteile der Rezeptur mit einem DNEL-Grenzwert.

| | Arbeiten ehmer Industrie | Arbeiten ehmer Gewerbe | Verbra ucher | Expositionsweg | Expositionshäufigkeit | Bemerkung |
|---|--------------------------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|
| 4,4'- Methyldiphenyldiisocya nat CAS: 101-68-8 | 50 | | | Mensch - dermal | | Kurzfristig, systemische Auswirkungen |

| | | | | |
|--|----------------------------|----------------------------|---------------------|---|
| | 0.1 mg/m ³ | | Mensch - Inhalation | Kurzfristig, systemische Auswirkungen |
| | 0.1 mg/m ³ | | Mensch - Inhalation | Kurzfristig, lokale Auswirkungen |
| | 0.05 mg/m ³ | | Mensch - Inhalation | Langfristig, systemische Auswirkungen |
| | 0.05 mg/m ³ | | Mensch - Inhalation | Langfristig, lokale Auswirkungen |
| | | 25 mg/kg | Mensch - dermal | Kurzfristig, systemische Auswirkungen |
| | | 0.05 mg/m ³ | Mensch - Inhalation | Kurzfristig, systemische Auswirkungen |
| | | 20 mg/kg | Mensch - oral | Kurzfristig, systemische Auswirkungen |
| | | 0.05 mg/m ³ | Mensch - Inhalation | Kurzfristig, lokale Auswirkungen |
| | | 0.025 mg/m ³ | Mensch - Inhalation | Langfristig, systemische Auswirkungen |
| | | 0.025 mg/m ³ | Mensch - Inhalation | Langfristig, lokale Auswirkungen |
| | 28.7 mg/cm ² | 17.2 mg/cm ² | Mensch - dermal | Kurzfristig, lokale Auswirkungen |
| 2-Methoxy-1- methylethylacetat CAS: 108-65-6 | 153.5 mg/kg | 54.8 mg/kg | Mensch - dermal | Langfristig, systemische Auswirkungen |
| | 275 mg/m ³ | 33 mg/m ³ | Mensch - Inhalation | Langfristig, systemische Auswirkungen |
| | | 1.67 mg/kg | Mensch - oral | Langfristig, systemische Auswirkungen |
| Phosphorsäure ... % CAS: 7664-38-2 | 2 mg/m ³ | | Mensch - Inhalation | Kurzfristig, lokale Auswirkungen |
| | 1 mg/m ³ | 0.36 mg/m ³ | Mensch - Inhalation | Langfristig, lokale Auswirkungen |
| | 10.7 mg/m ³ | 4.57 mg/m ³ | Mensch - Inhalation | Langfristig, systemische Auswirkungen |
| | | 0.1 mg/kg | Mensch - dermal | Langfristig, systemische Auswirkungen |

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Augenschutz:

Be normaler Verwendung nicht notwendig. In jedem Fall nach den gängigen Arbeitsrichtlinien arbeiten.

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.

Bei unzureichender Belüftung Atemfiltermasken mit ABEKP-Filtern (EN 14387) verwenden.

Dort wo die Belüftung nicht ausreicht bzw. eine längere Exposition stattfindet, einen Atemschutz verwenden.

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: grau

Geruch: charakteristisch

Geruchsschwelle: Nicht verfügbar

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht verfügbar

Unterer Siedepunkt und Siedeintervall: Nicht verfügbar

Entzündbarkeit: Nicht verfügbar

Oberer/unterer Flamm- bzw. Explosionspunkt: Nicht verfügbar

Flammpunkt: 100 °C (212 °F)

Selbstentzündungstemperatur: Nicht verfügbar

Zerfalltemperatur: Nicht verfügbar

pH: Nicht verfügbar

Viskosität: 1,225,000.00 cPs

Kinematische Viskosität: Nicht verfügbar

Wasserlöslichkeit: unlöslich

Löslichkeit in Öl: teilweise löslich

Partitionskoeffizient (n-Oktanol/Wasser): Nicht verfügbar

Dampfdruck: Nicht verfügbar

Dichtezahl: 1.33 g/cm³

Dampfdichte: Nicht verfügbar

Partikeleigenschaften:

Teilchengröße: Nicht verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Mischbarkeit: Nicht verfügbar

Leitfähigkeit: Nicht verfügbar

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 | Nicht klassifiziert Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| c) schwere Augenschädigung/-reizung | Nicht klassifiziert Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut | Das Produkt ist eingestuft: Resp. Sens. 1(H334) |
| 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 | Nicht klassifiziert Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| 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:

| | | |
|---|---------------------------------------|--|
| 4-Toluolsulfonylisocyanat; Tosylisocyanat | a) akute Toxizität | LC50 Einatmen Ratte > 640 Ppm 1h LD50 Oral Ratte = 2234 mg/kg |
| 4,4'-Methyldiphenyldiisocyanat | a) akute Toxizität | LD50 Oral Ratte > 2000 mg/kg |
| | b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut | LD50 Haut Kaninchen > 9400 mg/kg Reizt die Haut Haut Kaninchen Positiv |
| | d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut | Sensibilisierung der Haut Haut Maus Positiv Sensibilisierung durch Einatmen Einatmen Positiv |
| | f) Karzinogenität | Karzinogenität Einatmen Ratte = 6 mg/m3 2 y |
| | g) Reproduktionstoxizität | NOAEL Einatmen Ratte = 12 mg/m3 20 d |
| Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen | a) akute Toxizität | LD50 Oral Ratte > 10000 mg/kg LD50 Haut Kaninchen > 9400 mg/kg LC50 Einatembarer Staub Ratte = 0.31 mg/l 4h LD50 Haut Kaninchen > 9.4 g/kg LC50 Einatmen Ratte = 490 mg/m3 4h LD50 Oral Ratte = 49 g/kg |
| | g) Reproduktionstoxizität | NOAEL Einatmen Ratte = 12 mg/m3 |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | a) akute Toxizität | LD50 Oral Ratte > 5000 mg/kg LD50 Haut Kaninchen > 5 g/kg |

LD50 Oral Ratte = 8532 mg/kg

Phosphorsäure ... % a) akute Toxizität LD50 Haut Kaninchen > 2000 mg/kg
LC50 Einatmen Ratte > 3800 mg/m³ 1h
LD50 Oral Ratte = 2600 mg/kg

Chlorbenzol a) akute Toxizität LD50 Oral Ratte > 2000 mg/kg
LD50 Haut Kaninchen > 7940 mg/kg

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften:

Keine endokrinen Disruptoren in Konzentrationen \geq 0.1 %.

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:

Liste der ökotoxikologischen Eigenschaften des Produkts

Nicht eingestuft für Umweltgefahren

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Liste der Bestandteile mit ökotoxikologischen Wirkungen

| Bestandteil | Kennnr. | Ökotox-Infos |
|--|--|---|
| 4,4'-Methyldiphenyldiisocyanat | CAS: 101-68-8 - EINECS: 202- 966-0 - INDEX: 615-005-00-9 | a) Akute aquatische Toxizität : LC50 Fische > 1000 mg/L 96 a) Akute aquatische Toxizität : EC50 Daphnia > 1000 mg/L 24 b) Chronische aquatische Toxizität : NOEC Daphnia > 10 mg/L - 21 d a) Akute aquatische Toxizität : EC50 Algen > 1640 mg/L 72 c) Bakterientoxizität : EC50 > 100 mg/L 3 d) Terrestrische Toxizität : NOEC > 1000 mg/kg - 14 d e) Pflanzentoxizität : NOEC > 1000 mg/kg - 14 d |
| Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen | CAS: 9016-87-9 - EINECS: 618- 498-9 - INDEX: 615-005-00-9 | a) Akute aquatische Toxizität : LC50 Fische > 1000 mg/L 96 a) Akute aquatische Toxizität : EC50 Daphnia > 1000 mg/L 24 b) Chronische aquatische Toxizität : NOEC Daphnia > 10 mg/L - 21 d a) Akute aquatische Toxizität : EC50 Algen > 1640 mg/L 72 c) Bakterientoxizität : EC50 > 100 mg/L 3 d) Terrestrische Toxizität : NOEC > 1000 mg/kg - 14 d e) Pflanzentoxizität : NOEC > 1000 mg/kg - 14 d |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | CAS: 108-65-6 - EINECS: 203- 603-9 - INDEX: 607-195-00-7 | a) Akute aquatische Toxizität : EC50 Daphnia = 408 mg/L 48h a) Akute aquatische Toxizität : LC50 Fische = 130 mg/L 96h b) Chronische aquatische Toxizität : NOEC Fische = 47.5 mg/L 14d b) Chronische aquatische Toxizität : NOEC Daphnia \geq 100 mg/L 21d b) Chronische aquatische Toxizität : NOEC Algen \geq 1000 mg/L |
| Phosphorsäure ... % | CAS: 7664-38-2 - EINECS: 231- 633-2 - INDEX: 015-011-00-6 | a) Akute aquatische Toxizität : EC50 Daphnia > 100 mg/L 48h |
| Chlorbenzol | CAS: 108-90-7 - EINECS: 203- 628-5 - INDEX: 602-033-00-1 | a) Akute aquatische Toxizität : LC50 Fische Pimephales promelas 7 mg/L 96h EPA |

a) Akute aquatische Toxizität : LC50 Fische Brachydanio rerio = 91 mg/L 96h IUCLID

d) Terrestrische Toxizität : LC50 Wurm Eisenia foetida = 29 mg/cm² 48h IUCLID

a) Akute aquatische Toxizität : LC50 Fische Pimephales promelas = 4.5 mg/L 96h IUCLID

a) Akute aquatische Toxizität : LC50 Fische Lepomis macrochirus 6.9 mg/L 96h EPA

a) Akute aquatische Toxizität : LC50 Fische Lepomis macrochirus 4.1 mg/L 96h EPA

a) Akute aquatische Toxizität : LC50 Fische Oncorhynchus mykiss 4.1 mg/L 96h EPA

a) Akute aquatische Toxizität : LC50 Fische Poecilia reticulata 36.35 mg/L 96h EPA

a) Akute aquatische Toxizität : EC50 Daphnia magna = 0.59 mg/L 48h IUCLID

a) Akute aquatische Toxizität : EC50 Algen Pseudokirchneriella subcapitata 2.55 mg/L 96h EPA

a) Akute aquatische Toxizität : EC50 Algen Pseudokirchneriella subcapitata = 12.5 mg/L 96h EPA

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

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

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine endokrinen Disruptoren in Konzentrationen ≥ 0.1 %.

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

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

Nicht anwendbar

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht anwendbar

14.3. Transportgefahrenklassen

Nicht anwendbar

14.4. Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar

14.5. Umweltgefahren

Nicht anwendbar

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar

Straßen- und Eisenbahntransport (ADR-RID):

ADR-Gefahrnummer: NA

Nicht anwendbar

Lufttransport (IATA):

Nicht anwendbar

Seetransport (IMDG):

Nicht anwendbar

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):

Keine

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: 30, 40, 56, 74, 75

SVHC-Stoffe:

SVHC-Substanzen, die in einer Konzentration nicht vorhanden sind $\geq 0,1\%$ (w/w)

Nationale Vorschriften

MAL-kode: 5-3 (1993)

Wassergefährdungsklasse

WGK 1: schwach wassergefährdend.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt für das Gemisch

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

| Code | Beschreibung |
|--------|---|
| EUH014 | Reagiert heftig mit Wasser. |
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar. |
| H290 | Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. |
| 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. |
| H334 | Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. |
| H335 | Kann die Atemwege reizen. |
| H351 | Kann vermutlich Krebs erzeugen. |
| H373 | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. |
| H373 | Kann bei Einatmen die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

| Code | Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie | Beschreibung |
|---------------|--------------------------------------|---|
| 2.16/1 | Met. Corr. 1 | Auf Metalle korrosiv wirkende Stoffe oder Gemische, Kategorie 1 |
| 2.6/3 | Flam. Liq. 3 | Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 |
| 3.1/4/Inhal | Acute Tox. 4 | Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 4 |
| 3.1/4/Oral | Acute Tox. 4 | Akute Toxizität (oral), Kategorie 4 |
| 3.2/1B | Skin Corr. 1B | Verätzung der Haut, Kategorie 1B |
| 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 |
| 3.4.1/1 | Resp. Sens. 1 | Sensibilisierung der Atemwege, Kategorie 1 |
| 3.4.1/1-1A-1B | Resp. Sens. 1,1A,1B | Sensibilisierung der Atemwege, Kategorie 1,1A,1B |
| 3.4.2/1 | Skin Sens. 1 | Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 |
| 3.6/2 | Carc. 2 | Karzinogenität, Kategorie 2 |
| 3.8/3 | STOT SE 3 | Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3 |
| 3.9/2 | STOT RE 2 | Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2 |
| 4.1/C2 | Aquatic Chronic 2 | Chronisch (langfristig) gewässergefährdend, Kategorie 2 |

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

3.4.1/1 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 Zusicherung 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.**