

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

1.1 Produktidentifikator

Proton Protect - Karosserie Kleb- und Dichtmasse
Artikelnummer: 28932253

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

1.2.1 Relevante Verwendungen

Dichtstoff

1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine bekannt

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

| | |
|--------------|--|
| Firma | Normfest GmbH Siemensstraße 23 42551 Velbert / DEUTSCHLAND Telefon +49 2051 275-0 Fax +49 2051 275-141 Homepage www.normfest.com E-Mail info@normfest.de |
|--------------|--|

Auskunftgebender Bereich

| | |
|------------------------------|--|
| Technische Auskunft | info@normfest.de |
| Sicherheitsdatenblatt | sdb@chemiebuero.de |

1.4 Notrufnummer

Beratungsstelle +49 (0)89-19240 (24h) (deutsch und englisch)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs [VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008]

Keine Einstufung

2.2 Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP) kennzeichnungspflichtig.

Gefahrenpiktogramme

keine

Signalwort

keine

Gefahrenhinweise

keine

Sicherheitshinweise

keine

Besondere Kennzeichnung

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
EUH204 Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH212 Achtung! Bei der Verwendung kann gefährlicher lungengängiger Staub entstehen.
Staub nicht einatmen.

2.3 Sonstige Gefahren

Gesundheitsgefahren

Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen.

Umweltgefahren

Enthält keine PBT bzw. vPvB Stoffe.

Andere Gefahren

Enthält keine Inhaltsstoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.
Weitere Gefahren wurden beim derzeitigen Wissensstand nicht festgestellt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

nicht anwendbar

3.2 Gemische

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

| Gehalt [%] | Bestandteil |
|------------|---|
| <10 | Reaktionsmasse von Ethylbenzol und Xylol EINECS/ELINCS: 905-588-0, Reg-No.: 01-2119488216-32-XXXX, 01-2119486136-34-XXXX GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Acute Tox. 4: H312 H332 - Asp. Tox. 1: H304 - Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319 - STOT SE 3: H335 - STOT RE 2: H373 SCL [%]: >= 10: STOT RE 2: H373 |
| <5 | Titandioxid (<10µm) CAS: 13463-67-7, EINECS/ELINCS: 236-675-5, EU-INDEX: 022-006-002, Reg-No.: 01-2119489379-17-XXXX GHS/CLP: Carc. 2: H351 |
| <0,1 | m-Tolylidendiisocyanat CAS: 26471-62-5, EINECS/ELINCS: 247-722-4, EU-INDEX: 615-006-00-4, Reg-No.: 01-2119454791-34-XXXX GHS/CLP: Acute Tox. 1: H330 - Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319 - Resp. Sens. 1: H334 - Skin Sens. 1: H317 - Carc. 2: H351 - STOT SE 3: H335 - Aquatic Chronic 3: H412 SCL [%]: 0,1: Resp. Sens. 1: H334 |
| <0,1 | 4-Toluensulfonylisocyanat CAS: 4083-64-1, EINECS/ELINCS: 223-810-8, EU-INDEX: 615-012-00-7, Reg-No.: 01-2119980050-47-XXXX GHS/CLP: Resp. Sens. 1: H334 - Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319 - STOT SE 3: H335 - EUH014 SCL [%]: 5: Skin Irrit. 2: H315, 5: Eye Irrit. 2: H319, 5: STOT SE 3: |
| <0,1 | 4,4'-Methyldiphenyldiisocyanat CAS: 101-68-8, EINECS/ELINCS: 202-966-0, EU-INDEX: 615-005-00-9, Reg-No.: 01-2119457014-47-XXXX GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Skin Sens. 1: H317 - Eye Irrit. 2: H319 - Acute Tox. 4: H332 - Resp. Sens. 1: H334 - STOT SE 3: H335 - Carc. 2: H351 - STOT RE 2: H373 - EUH204 SCL [%]: >= 0,1: Resp. Sens. 1: H334, >= 5: Skin Irrit. 2: H315, >= 5: Eye Irrit. 2: H319, >= 5: STOT SE 3: H335 |
| <0,5 | HDI Oligomere, Isocyanurate CAS: 28182-81-2, EINECS/ELINCS: 931-274-8, Reg-No.: 01-2119485796-17-XXXX GHS/CLP: Skin Sens. 1: H317 - Acute Tox. 4: H332 - STOT SE 3: H335 |

Bestandteilekommentar

SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Enthält keine oder unter 0,1% der gelisteten Stoffe.
 Der Wortlaut der angeführten H-Sätze ist dem ABSCHNITT 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

| | |
|----------------------------|--|
| Allgemeine Hinweise | Benetzte Kleidung wechseln. |
| Nach Einatmen | Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen. |
| Nach Hautkontakt | Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen. |
| Nach Augenkontakt | Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren. |
| Nach Verschlucken | Ärztlicher Behandlung zuführen. Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen einleiten. |

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Allergische Reaktionen

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

| | |
|--------------------------------|---|
| Geeignete Löschmittel | Kohlendioxid (CO ₂). Wassersprühstrahl. Löschpulver. Schaum. |
| Ungeeignete Löschmittel | Wasservollstrahl. |

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte.
Stickoxide (NO_x), Kohlenmonoxid (CO).

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichende Lüftung sorgen.
Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.
Persönliche Schutzausrüstung (Schutzhandschuhe, Schutzbrille, Schutzkleidung) verwenden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen.
Reste mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel, Kieselgur) aufnehmen.
Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe ABSCHNITTE 8+13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.
Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.
Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.
Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Nur im Originalbehälter aufbewahren.
Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.
Nicht zusammen mit Lebens- und Futtermitteln lagern.
Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.
Vor Erwärmung/Überhitzung und Sonneneinstrahlung schützen.
Kühl lagern. Trocken lagern.
Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen.

Lagerklasse (TRGS 510)

LGK 13: Nicht brennbare Feststoffe

7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Verwendung des Produktes, ABSCHNITT 1.2

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (DE)

| |
|---|
| Bestandteil |
| m-Tolyldiisocyanat |
| CAS: 26471-62-5, EINECS/ELINCS: 247-722-4, EU-INDEX: 615-006-00-4, Reg-No.: 01-2119454791-34-XXXX |
| Arbeitsplatzgrenzwert: 0,005 ppm, 0,035 mg/m ³ , AGS, 12, Sa |
| Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 1 |
| 4,4'-Methyldiphenyldiisocyanat |
| CAS: 101-68-8, EINECS/ELINCS: 202-966-0, EU-INDEX: 615-005-00-9, Reg-No.: 01-2119457014-47-XXXX |
| Arbeitsplatzgrenzwert: 0,05 mg/m ³ , E, DFG, 11, 12, H, Sah, Y |
| Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 1;=2=(I) |

DNEL

| |
|--|
| Bestandteil |
| 4-Toluensulfonylisocyanat, CAS: 4083-64-1 |
| Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 3,24 mg/m ³ |
| Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 920 µg/kg bw/day |
| Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 800 µg/m ³ |
| Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 460 µg/kg bw/day |
| Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 460 µg/kg bw/day |
| Reaktionsmasse von Ethylbenzol und Xylol |
| Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 221 mg/m ³ |
| Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 442 mg/m ³ |
| Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 221 mg/m ³ |
| Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 442 mg/m ³ |
| Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 212 mg/kg bw/day |
| Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 260 mg/m ³ |
| Verbraucher, dermal, Kurzzeit - lokale Effekte, 125 mg/kg bw/day |
| Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 65,3 mg/m ³ |
| Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 12,5 mg/kg bw/day |
| Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 65,3 mg/m ³ |
| Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 260 mg/m ³ |
| 4,4'-Methyldiphenyldiisocyanat, CAS: 101-68-8 |
| Industrie, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte, 0,05 mg/m ³ |
| Industrie, inhalativ, Kurzzeit - lokale Effekte, 0,1 mg/m ³ |
| Verbraucher, inhalativ, Kurzzeit - lokale Effekte, 0,05 mg/m ³ |
| Verbraucher, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte, 0,025 mg/m ³ |
| m-Tolyldiisocyanat, CAS: 26471-62-5 |
| Industrie, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte, 0,035 mg/m ³ |
| Industrie, inhalativ, Kurzzeit - lokale Effekte, 0,14 mg/m ³ |
| Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 0,035 mg/m ³ |
| Industrie, inhalativ, Kurzzeit - systemische Effekte, 0,14 mg/m ³ |
| HDI Oligomere, Isocyanurate, CAS: 28182-81-2 |
| Industrie, inhalativ, Kurzzeit - lokale Effekte, 1 mg/m ³ |
| Industrie, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte, 500 µg/m ³ |

PNEC

| |
|--|
| Bestandteil |
| 4-Toluensulfonylisocyanat, CAS: 4083-64-1 |
| Kläranlage/ Klärwerk (STP), 400 µg/L |
| Meerwasser, 3 µg/L |
| Sediment (Meerwasser), 17,2 µg/kg sediment dw |
| Sediment (Süßwasser), 172 µg/kg sediment dw |
| Boden (landwirtschaftlich), 16,8 µg/kg soil dw |
| Süßwasser, 30 µg/L |
| Reaktionsmasse von Ethylbenzol und Xylol |
| Kläranlage/ Klärwerk (STP), 6,58 mg/L |
| Süßwasser, 0,327 mg/L |
| Sediment (Meerwasser), 12,46 mg/kg sediment dw |
| Sediment (Süßwasser), 12,46 mg/kg sediment dw |
| Meerwasser, 0,327 mg/L |
| Boden (landwirtschaftlich), 2,31 mg/kg soil dw |
| 4,4'-Methyldiphenyldiisocyanat, CAS: 101-68-8 |
| Kläranlage/ Klärwerk (STP), 1 mg/L |
| Süßwasser, 1 mg/L |
| Boden (landwirtschaftlich), 1 mg/kg soil dw |
| Meerwasser, 0,1 mg/L |
| Titandioxid (<10µm), CAS: 13463-67-7 |
| Kläranlage/ Klärwerk (STP), 100 mg/l |
| Meerwasser, 1 mg/l |
| Süßwasser, 0,127 mg/l |
| Boden (landwirtschaftlich), 100 mg/kg |
| Sediment (Süßwasser), 1000 mg/kg |
| Sediment (Meerwasser), 100 mg/kg |
| Orale Aufnahme (Lebensmittel), 1667 mg/kg |
| m-Tolyldiisocyanat, CAS: 26471-62-5 |
| Boden (landwirtschaftlich), 1 mg/kg |
| Süßwasser, 0,0125 mg/l |
| Kläranlage/ Klärwerk (STP), 1 mg/l |
| Meerwasser, 0,00125 mg/l |
| HDI Oligomere, Isocyanurate, CAS: 28182-81-2 |
| Süßwasser, 127 µg/L |
| Meerwasser, 12,7 µg/L |
| Kläranlage/ Klärwerk (STP), 88 mg/L |
| Sediment (Süßwasser), 266701 mg/kg sediment dw |
| Sediment (Meerwasser), 26670 mg/kg sediment dw |
| Boden (landwirtschaftlich), 53,183 g/kg |

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

| | |
|--|--|
| Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen | Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen. Messverfahren zur Durchführung von Arbeitsplatzmessungen müssen die Leistungsanforderungen der DIN EN 482 erfüllen. Empfehlungen sind beispielsweise in der IFA-Gefahrstoff-Liste genannt. |
| Augenschutz | Schutzbrille. (EN 166:2001) |
| Handschutz | 0,7 mm Viton, >480 min (EN 374-1/-2/-3). Bei den Angaben handelt es sich um Empfehlungen. Für weitere Informationen bitte den Handschuhlieferanten kontaktieren. |
| Körperschutz | Nicht erforderlich unter normalen Bedingungen. |
| Sonstige Schutzmaßnahmen | Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Dämpfe nicht einatmen. Die persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Konzentration und Menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Die Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit deren Lieferanten abgeklärt werden. |
| Atemschutz | Bei Überschreitung von Arbeitsplatzgrenzwerten oder bei unzureichender Belüftung: Geeigneten Atemschutz tragen. Atemschutz bei hohen Konzentrationen. Kurzzeitig Filtergerät, Filter A. (DIN EN 14387) |
| Thermische Gefahren | Keine Informationen verfügbar. |
| Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition | nicht bestimmt |

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | |
|---|--------------------------------|
| Aggregatzustand | pastös |
| Farbe | verschieden |
| Geruch | charakteristisch |
| Geruchsschwelle | nicht bestimmt |
| pH-Wert | nicht anwendbar |
| pH-Wert [1%] | nicht anwendbar |
| Siedebeginn/Siedebereich [°C] | 139 |
| Flammpunkt [°C] | nicht anwendbar |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig) [°C] | 420 |
| Untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze | 0,4 Vol.% |
| Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze | 7,8 Vol.% |
| Oxidierende Eigenschaften | nein |
| Dampfdruck [kPa] | 0,9 (20°C) |
| Dichte [g/cm ³] | 1,37 (20°C) |
| Relative Dichte | nicht bestimmt |
| Schüttdichte [kg/m ³] | nicht anwendbar |
| Löslichkeit in Wasser | unlöslich |
| Löslichkeit andere Lösungsmittel | Keine Informationen verfügbar. |
| Verteilungskoeffizient [n-Oktanol/Wasser] | nicht bestimmt |
| Kinematische Viskosität | >20,5 mm ² /s |
| Relative Dampfdichte | nicht bestimmt |
| Verdampfungsgeschwindigkeit | nicht bestimmt |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt [°C] | nicht bestimmt |
| Zündtemperatur | nicht anwendbar |
| Zersetzungstemperatur [°C] | nicht bestimmt |
| Partikeleigenschaften | Keine Informationen verfügbar. |

9.2 Sonstige Angaben

keine

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine bekannt.

10.2 Chemische Stabilität

Unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Starke Erhitzung.

10.5 Unverträgliche Materialien

Reaktionen mit Alkalien, Aminen und starken Säuren.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität

| |
|---|
| Bestandteil |
| 4-Toluensulfonylisocyanat, CAS: 4083-64-1 |
| LD50, oral, Ratte, 2330 mg/kg bw |
| Reaktionsmasse von Ethylbenzol und Xylol |
| LD50, oral, Ratte, 3523 - 4000 mg/kg |
| 4,4'-Methyldiphenyldiisocyanat, CAS: 101-68-8 |
| LD50, oral, Ratte, > 2000 mg/kg |
| Titandioxid (<10µm), CAS: 13463-67-7 |
| LD50, oral, Ratte, > 5000 mg/kg OECD 425 |
| HDI Oligomere, Isocyanurate, CAS: 28182-81-2 |
| LD50, oral, Ratte, 2500 mg/kg bw |

Akute dermale Toxizität

| |
|--|
| Produkt |
| ATE-mix, dermal, 16627 mg/kg bw |
| Bestandteil |
| 4-Toluensulfonylisocyanat, CAS: 4083-64-1 |
| LD50, dermal, Ratte, 2000 mg/kg bw |
| Reaktionsmasse von Ethylbenzol und Xylol |
| LD50, dermal, Kaninchen, 12126 mg/kg |
| 4,4'-Methyldiphenyldiisocyanat, CAS: 101-68-8 |
| LD50, dermal, Kaninchen, > 9400 mg/kg (OECD 402) |
| Titandioxid (<10µm), CAS: 13463-67-7 |
| LD50, dermal, Kaninchen, > 5000 mg/kg |
| HDI Oligomere, Isocyanurate, CAS: 28182-81-2 |
| LD10, dermal, Kaninchen, 2000 mg/kg bw |

Akute inhalative Toxizität

| |
|--|
| Produkt |
| ATE-mix, inhalativ, 166 mg/L |
| Bestandteil |
| Reaktionsmasse von Ethylbenzol und Xylol |
| LC50, inhalativ (Dampf), Ratte, 6350 - 6700 ppm 4h |
| 4,4'-Methyldiphenyldiisocyanat, CAS: 101-68-8 |
| inhalativ, Conversion value: 1,5 mg/l/4h (Dust/mist) |
| LC50, inhalativ (Nebel), Ratte, 0,49 mg/l/4h |
| LC50, inhalativ, Ratte, > 2,24 mg/l/1h (OECD 403) |
| LC50, inhalativ, Ratte, 0,368 mg/l/4h (OECD 403) |
| Titandioxid (<10µm), CAS: 13463-67-7 |
| LC50, inhalativ (Staub), Ratte, > 6,8 mg/l 4h |
| m-Tolyldiisocyanat, CAS: 26471-62-5 |
| LC50, inhalativ (Dampf), Ratte, 480 ng/m ³ , OECD 403, 4h |

HDI Oligomere, Isocyanurate, CAS: 28182-81-2

LC50, inhalativ, Ratte, 390 - 543 mg/m³

Schwere Augenschädigung/-reizung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Bestandteil

4-Toluensulfonylisocyanat, CAS: 4083-64-1

Auge, reizend, ECHA, EUH014,

4,4'-Methyldiphenyldiisocyanat, CAS: 101-68-8

Kaninchen, in vivo, OECD 405, nicht reizend

m-Tolyldendiisocyanat, CAS: 26471-62-5

Auge, Kaninchen, Studie in vivo, reizend

HDI Oligomere, Isocyanurate, CAS: 28182-81-2

Auge, Kaninchen, OECD 405, nicht reizend

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Bestandteil

4-Toluensulfonylisocyanat, CAS: 4083-64-1

dermal, reizend, ECHA, EUH014,

4,4'-Methyldiphenyldiisocyanat, CAS: 101-68-8

Kaninchen, in vivo, OECD 404, reizend

Titandioxid (<10µm), CAS: 13463-67-7

OECD 404, nicht reizend

m-Tolyldendiisocyanat, CAS: 26471-62-5

dermal, Kaninchen, Studie in vivo, reizend

HDI Oligomere, Isocyanurate, CAS: 28182-81-2

dermal, Kaninchen, OECD 404, nicht reizend

Sensibilisierung der Atemwege/Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Bestandteil

4-Toluensulfonylisocyanat, CAS: 4083-64-1

dermal, Maus, OECD 429, nicht sensibilisierend

4,4'-Methyldiphenyldiisocyanat, CAS: 101-68-8

inhalativ, Ratte, in vivo, OECD-GD 39, sensibilisierend

dermal, Maus, in vivo (LLNA), OECD 429, sensibilisierend

m-Tolyldendiisocyanat, CAS: 26471-62-5

inhalativ, Meerschweinchen, Studie in vivo, sensibilisierend

dermal, Maus, OECD 429, sensibilisierend

HDI Oligomere, Isocyanurate, CAS: 28182-81-2

dermal, Meerschweinchen, OECD 406, sensibilisierend

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Bestandteil

4-Toluensulfonylisocyanat, CAS: 4083-64-1

NOAEL, oral, Ratte, 231 mg/kg bw/day, keine schädliche Wirkung beobachtet

4,4'-Methyldiphenyldiisocyanat, CAS: 101-68-8

| |
|--|
| LOAEC, inhalativ, Ratte, 1 mg/m ³ , schädliche Wirkung beobachtet |
| m-Tolylidendiisocyanat, CAS: 26471-62-5 |
| LOAEL, oral, Ratte, 30 mg/kg bw/day, schädliche Wirkung beobachtet |
| LOAEC, inhalativ, Maus, 362 µg/m ³ , schädliche Wirkung beobachtet |
| HDI Oligomere, Isocyanurate, CAS: 28182-81-2 |
| NOAEC, inhalativ, Ratte, 3,3 mg/m ³ , OECD 413, schädliche Wirkung beobachtet |

Mutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

| |
|---|
| Bestandteil |
| 4,4'-Methyldiphenyldiisocyanat, CAS: 101-68-8 |
| inhalativ, Ratte, in vivo, OECD 474, negativ |
| m-Tolylidendiisocyanat, CAS: 26471-62-5 |
| in vivo, OECD 474, negativ |
| in vitro, OECD 471, negativ |

Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

| |
|--|
| Bestandteil |
| 4-Toluensulfonylisocyanat, CAS: 4083-64-1 |
| NOAEL, oral, Ratte, 92 mg/kg bw/day, OECD 416, keine schädliche Wirkung beobachtet |
| NOAEL, oral, Kaninchen, 113 mg/kg bw/day, schädliche Wirkung beobachtet |
| 4,4'-Methyldiphenyldiisocyanat, CAS: 101-68-8 |
| NOAEC, inhalativ, Ratte, 4 mg/m ³ (Effect on developmental toxicity), keine schädliche Wirkung beobachtet |
| NOAEC, inhalativ, Ratte, 200 µg/m ³ (Effect on fertility), keine schädliche Wirkung beobachtet |
| m-Tolylidendiisocyanat, CAS: 26471-62-5 |
| NOAEC, inhalativ, Ratte, 2,18 mg/m ³ , OECD 416, keine schädliche Wirkung beobachtet |

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

| |
|---|
| Bestandteil |
| 4,4'-Methyldiphenyldiisocyanat, CAS: 101-68-8 |
| NOAEC, Ratte, 1 mg/m ³ , schädliche Wirkung beobachtet |
| Titandioxid (<10µm), CAS: 13463-67-7 |
| ECHA, Carc. 2 |

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Allgemeine Bemerkungen

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.
Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe sind für Angehörige medizinischer Berufe, Fachleute aus dem Bereich Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz und Toxikologen bestimmt. Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe wurden von Rohstoffherstellern zur Verfügung gestellt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

| |
|---|
| Bestandteil |
| 4-Toluensulfonylisocyanat, CAS: 4083-64-1 |
| LC50, (96h), Fisch, 45 mg/L |
| EC50, (72h), Algen, 25 - 30 mg/L |
| EC50, (48h), Crustacea, 100 mg/L |
| Reaktionsmasse von Ethylbenzol und Xylol |
| LC50, (24h), Daphnia magna, 1 mg/l OECD 202 |
| LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss, 2,6 mg/l OECD 203 |
| EC50, (72h), Selenastrum capricornutum, 2,2 mg/l OECD 201 |
| 4,4'-Methyldiphenyldiisocyanat, CAS: 101-68-8 |
| LC50, (96h), Danio rerio, > 1000 mg/l (OECD 203) |
| ErC50, (72h), Scenedesmus subspicatus, > 1640 mg/l (OECD 201) |
| Titandioxid (<10µm), CAS: 13463-67-7 |
| LC50, (48h), Daphnia magna, > 100 mg/l |
| LC50, (96h), Pimephales promelas, > 1000 mg/l |
| EC50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, 16 mg/l |
| HDI Oligomere, Isocyanurate, CAS: 28182-81-2 |
| EC50, (72h), Algen, 1 g/L |
| EL50, (48h), Crustacea, 127 mg/L |
| LL0, (96h), Fisch, 100 mg/L |

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Verhalten in Umweltkompartimenten | nicht bestimmt |
| Verhalten in Kläranlagen | nicht bestimmt |
| Biologische Abbaubarkeit | nicht bestimmt |

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Auf Grundlage aller verfügbaren Informationen nicht als PBT bzw. vPvB einzustufen.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe wurden von Rohstoffherstellern zur Verfügung gestellt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produktreste sind unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG sowie nationalen und regionalen Vorschriften zu entsorgen. Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüssel-Nummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüssel-Nummer ist innerhalb der EU in Absprache mit dem Entsorger festzulegen.

Produkt

Wegen Recycling Hersteller ansprechen.

AVV-Nr. (empfohlen)

080410 Klebstoff- und Dichtungsmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080409* fallen.

Ungereinigte Verpackungen

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.
Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

AVV-Nr. (empfohlen)

150101 Verpackungen aus Papier und Pappe
150102 Verpackungen aus Kunststoff.
150104 Verpackungen aus Metall.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

Landtransport nach ADR/RID nicht anwendbar

Binnenschifffahrt (ADN) nicht anwendbar

Seeschifftransport nach IMDG nicht anwendbar

Luftransport nach IATA nicht anwendbar

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport nach ADR/RID KEIN GEFÄHRGUT

Binnenschifffahrt (ADN) KEIN GEFÄHRGUT

Seeschifftransport nach IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Luftransport nach IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Transportgefahrenklassen

Landtransport nach ADR/RID nicht anwendbar

Binnenschifffahrt (ADN) nicht anwendbar

Seeschifftransport nach IMDG nicht anwendbar

Luftransport nach IATA nicht anwendbar

14.4 Verpackungsgruppe

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Landtransport nach ADR/RID | nicht anwendbar |
| Binnenschifffahrt (ADN) | nicht anwendbar |
| Seeschifftransport nach IMDG | nicht anwendbar |
| Lufttransport nach IATA | nicht anwendbar |

14.5 Umweltgefahren

| | |
|------------------------------|------|
| Landtransport nach ADR/RID | nein |
| Binnenschifffahrt (ADN) | nein |
| Seeschifftransport nach IMDG | nein |
| Lufttransport nach IATA | nein |

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Entsprechende Angabe unter ABSCHNITT 6 bis 8.

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

| | |
|-------------------------------------|---|
| EU-VORSCHRIFTEN | 2008/98/EG (2000/532/EG); 2010/75/EU; 2004/42/EG; (EG) 648/2004; (EG) 1907/2006 (REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EWG ((EG) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014 |
| TRANSPORT-VORSCHRIFTEN | ADR (2021); IMDG-Code (2021, 40. Amdt.); IATA-DGR (2021) |
| NATIONALE VORSCHRIFTEN (DE): | Gefahrstoffverordnung - GefStoffV 2016; Wasch- und Reinigungsmittelgesetz - WRMG; Wasserhaushaltsgesetz - WHG; TRGS: 200, 220, 510, 615, 900, 903, 905. |
| - Wassergefährdungsklasse | 1, gem. AwSV vom 18.04.2017 |
| - Störfallverordnung | nein |
| - Klassifizierung nach TA-Luft | 5.2.5 Organische Stoffe. |
| - Lagerklasse (TRGS 510) | LGK 13: Nicht brennbare Feststoffe |
| - Beschäftigungsbeschränkungen | nein |
| - VOC (2010/75/EG) | 7,45 % |
| - Sonstige Vorschriften | TRGS 401: Gefährdung durch Hautkontakt. - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen. TRGS 510: Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern |

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Gefahrenhinweise (ABSCHNITT 3)

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H330 Lebensgefahr bei Einatmen.
EUH014 Reagiert heftig mit Wasser.
EUH204 Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.
H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition durch Einatmen.
H335 Kann die Atemwege reizen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H312+H332 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt oder Einatmen.
H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

16.2 Abkürzungen und Akronyme:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
AVV = Abfallverzeichnis-Verordnung
ATE = acute toxicity estimate
BGI = Berufsgenossenschaftliche Informationen
CAS = Chemical Abstracts Service
CLP = Classification, Labelling and Packaging
DMEL = Derived Minimum Effect Level
DNEL = Derived No Effect Level
EC50 = Median effective concentration
ECB = European Chemicals Bureau
EEC = European Economic Community
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
EL50 = Median effective loading
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
EmS = Emergency Schedules
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA = International Air Transport Association
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
IC50 = Inhibition concentration, 50%
IFA = Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
IVIS = In vitro irritation score
LC50 = Lethal concentration, 50%
LD50 = Median lethal dose
LC0 = lethal concentration, 0%
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level
LGK = Lagerklasse
LL50 = Median lethal loading
LQ = Limited Quantities
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
NOEC = No Observed Effect Concentration
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC = Predicted No-Effect Concentration
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
STP = Sewage Treatment Plant
TA-Luft = Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft
TLV@/TWA = Threshold limit value – time-weighted average
TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit
TRGS = Technische Regeln für Gefahrstoffe
VOC = Volatile Organic Compounds
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative
AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

16.3 Sonstige Angaben

Einstufungsverfahren

Geänderte Positionen

ABSCHNITT 3 hinzugekommen: Titandioxid (<10µm)

ABSCHNITT 2 hinzugekommen: EUH212 Achtung! Bei der Verwendung kann gefährlicher lungengängiger Staub entstehen. Staub nicht einatmen.

ABSCHNITT 2 hinzugekommen: Enthält keine Inhaltsstoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

ABSCHNITT 12 hinzugekommen: Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.

Das Dokument ist urheberrechtlich geschützt - Copyright: Chemiebüro® - Nutzungsbedingungen und Urheberrecht siehe
www.chemiebuero.de. Tel. +49(0)941-646 353-0, E-mail info@chemiebuero.de

Gefahrstoffmanagementsystem - Betriebsanweisungen - leicht gemacht. Nähere Informationen unter www.chemiebuero.de