

Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)

Material: 60048474ELASTOSIL® AUX G 3246

Version 5.1 (DE)Druckdatum 13.05.2024Überarbeitungsdatum: 12.04.2024

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

- 1.1 Produktidentifikator

Handelsname:ELASTOSIL® AUX G 3246

Dieser Stoff/dieses Gemisch enthält Nanoformen
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffes / des Gemisches:
Industriell. Gewerblich.
Grundierung
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:Wacker Chemie AG
Straße/Postfach:Hanns-Seidel-Platz 4
Nat.-Kennz./PLZ/Ort:D 81737 München
Telefon:+49 89 6279-0

Auskunft zum Sicherheitsdatenblatt:Telefon+49 8677 83-4888
E-MailWLCP-MSDS@wacker.com
- 1.4 Notrufnummer

Notfallauskunft:+49 89 220 61012

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

| Einstufung | H-Code |
|---|--------|
| Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 | H225 |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2 | H315 |
| Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2 | H319 |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition, Kategorie 3 | H336 |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition, Kategorie 3 | H335 |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition, Kategorie 2 | H373 |
| Langfristig (chronisch) gewässergefährdend, Kategorie 2 | H411 |
| Reproduktionstoxizität, Kategorie 1B | H360D |
- 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Piktogramm(e):



Signalwort: Gefahr

| H-Code | Gefahrenhinweise |
|--------|--|
| H225 | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H335 | Kann die Atemwege reizen. |
| H336 | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |
| H360D | Kann das Kind im Mutterleib schädigen. |
| H373 | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)**Material: 60048474****ELASTOSIL® AUX G 3246**

Version 5.1 (DE)

Druckdatum 13.05.2024

Überarbeitungsdatum: 12.04.2024

| P-Code | Sicherheitshinweise |
|--|--|
| P201 | Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. |
| P260 | Dampf/Aerosol nicht einatmen. |
| P280 | Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen. |
| P210 | Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. |
| P243 | Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. |
| P302 + P352 | BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. |
| P305 + P351 + P338 | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. |
| P304 + P340 | BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. |
| P311 | GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen. |
| P403 + P235 | An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. |
| P405 | Unter Verschluss aufbewahren. |
| Gefährliche Inhaltsstoffe (Etikettierung): | |
| C7 - C9 Isoalkane | |
| Xylol, Isomeren-Gemisch | |
| Dicumylperoxid | |

2.3 Sonstige Gefahren

Es liegen keine Angaben vor.

Endokrinschädliche Eigenschaften - menschliche Gesundheit: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Endokrinschädliche Eigenschaften - Umwelt: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**3.1 Stoffe**

nicht anwendbar

3.2 Gemische**3.2.1 Chemische Charakterisierung**

Polydimethylsiloxan + Silan + Lösungsmittel

Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)

Material: 60048474

ELASTOSIL® AUX G 3246

Version 5.1 (DE)

Druckdatum 13.05.2024

Überarbeitungsdatum: 12.04.2024

3.2.2 Gefährliche Inhaltsstoffe

| | | | |
|--|-------------------|---|-------------------------|
| C7 - C9 Isoalkane | | | >25 % |
| CAS-Nr.: 90622-56-3 | EG-Nr.: 292-458-5 | | |
| INHA | [1] | REACH Nr.: 01-2119471305-42 | |
| Einstufung gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008* | | Aquatic Chronic 2 / H411; Asp. Tox. 1 / H304; STOT SE 3 / H336; Flam. Liq. 2 / H225; Skin Irrit. 2 / H315 | |
| Xylol, Isomeren-Gemisch | | | >20 – <25 % |
| CAS-Nr.: 1330-20-7 | EG-Nr.: 215-535-7 | | Index-Nr.: 601-022-00-9 |
| INHA | [1], [2] | REACH Nr.: 01-2119488216-32 | |
| Einstufung gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008* | | Flam. Liq. 3 / H226; Acute Tox. 4, inhalativ / Dampf / H332; Skin Irrit. 2 / H315; Eye Irrit. 2 / H319; STOT RE 2 / H373; STOT SE 3 / H335; Acute Tox. 4, dermal / H312; Asp. Tox. 1 / H304 | |
| Silanamin, 1,1,1-Trimethyl-N-(trimethylsilyl)-, Hydrolyseprodukte mit Siliciumdioxid | | | >=1 – <10 % |
| CAS-Nr.: 68909-20-6 | EG-Nr.: 272-697-1 | | Index-Nr.: 014-052-00-7 |
| INHA | [1] | | |
| Einstufung gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008* | | STOT RE 2, inhalativ / H373 (Lungen) EUH066 | |
| Synthetic amorphous silicon dioxide, nanostructured material, silanized | | | |
| <u>Partikelgrößenverteilung:</u> Art der Verteilung: Anzahlverteilung, Form bei Messung: Agglomerate, d50 = 100 - 750 µm, Messtechnik: Laserbeugung <u>Partikelgrößenverteilung:</u> Art der Verteilung: Anzahlverteilung, Form bei Messung: Aggregate, d50 = 60 - 300 nm, Messtechnik: Transmissionselektronenmikroskopie / Elektronenmikroskopie-Berechnung (TEM/EM) Art der Verteilung: Anzahlverteilung, Form bei Messung: Primärstruktur, d50 = 6 - 50 nm, Messtechnik: Transmissionselektronenmikroskopie / Elektronenmikroskopie-Berechnung (TEM/EM) Form / Seitenverhältnis (:1): Form: fraktale Aggregate, Seitenverhältnis (:1): 1 - 3, Messtechnik: TEM <u>Kristallinität:</u> Kristallinität: amorph, Messtechnik: Röntgenbeugung (XRD) <u>Chemische Oberflächen-Funktionalisierung:</u> Chemische Oberflächen-Funktionalisierung: kein(e,er), Eigenschaften von beschichteten Partikeln: hydrophob <u>Spezifische Oberfläche:</u> 40 - 350 m²/g | | | |
| Ethylbenzol | | | >5 – <10 % |
| CAS-Nr.: 100-41-4 | EG-Nr.: 202-849-4 | | Index-Nr.: 601-023-00-4 |
| VERU | [1], [2] | | |
| Einstufung gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008* | | Flam. Liq. 2 / H225; Acute Tox. 4, inhalativ / Dampf / H332; Asp. Tox. 1 / H304; STOT RE 2 / H373 (Hörorgane); Aquatic Chronic 3 / H412 | |
| Tetraethylsilikat | | | <3 % |
| CAS-Nr.: 78-10-4 | EG-Nr.: 201-083-8 | | Index-Nr.: 014-005-00-0 |
| INHA | [1], [2] | REACH Nr.: 01-2119496195-28 | |
| Einstufung gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008* | | Flam. Liq. 3 / H226; Acute Tox. 4, inhalativ / Dampf / H332; Eye Irrit. 2 / H319; STOT SE 3 / H335 | |
| Dicumylperoxid | | | <3 % |
| CAS-Nr.: 80-43-3 | EG-Nr.: 201-279-3 | | Index-Nr.: 617-006-00-X |
| INHA | [1] | REACH Nr.: 01-2119541688-27 | |
| Einstufung gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008* | | Repr. 1B / H360D; Aquatic Chronic 2 / H411; Eye Irrit. 2 / H319; Skin Irrit. 2 / H315; Org. Perox. EF / H242 | |
| Titantetrabutanolat | | | <2 % |
| CAS-Nr.: 5593-70-4 | EG-Nr.: 227-006-8 | | |
| INHA | [1] | REACH Nr.: 01-2119967423-33 | |
| Einstufung gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008* | | STOT SE 3 / H336; STOT SE 3 / H335; Eye Dam. 1 / H318; Flam. Liq. 3 / H226; Skin Irrit. 2 / H315 | |

Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)**Material: 60048474****ELASTOSIL® AUX G 3246**

Version 5.1 (DE)

Druckdatum 13.05.2024

Überarbeitungsdatum: 12.04.2024

| | | | |
|--|-------------------|--|--------|
| Toluol | | | <0,2 % |
| CAS-Nr.: 108-88-3 | EG-Nr.: 203-625-9 | Index-Nr.: 601-021-00-3 | |
| VERU | [1], [2] | | |
| Einstufung gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008* | | Repr. 2 / H361d; STOT RE 2 / H373; STOT SE 3 / H336; Skin Irrit. 2 / H315; Asp. Tox. 1 / H304; Flam. Liq. 2 / H225; Aquatic Chronic 3 / H412 | |
| Octamethylcyclotetrasiloxan | | | <0,1 % |
| CAS-Nr.: 556-67-2 | EG-Nr.: 209-136-7 | Index-Nr.: 014-018-00-1 | |
| VERU | [1], [3], [4] | | |
| Einstufung gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008* | | Repr. 2 / H361f; Aquatic Chronic 1 / H410; Flam. Liq. 3 / H226 <u>M-Faktor, Chronisch</u> = 10 | |

Typ: INHA: Inhaltsstoff, VERU: Verunreinigung

REACH-registrierte Stoffe können als Verunreinigungen enthalten sein. Diese führen in der Regel nicht zur Angabe von identifizierten Verwendungen und Expositionsszenarien im Sicherheitsdatenblatt.

[1] = Gesundheits- oder umweltgefährdender Stoff; [2] = Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt; [3] = PBT-Stoff; [4] = vPvB-Stoff; [5] = Endokrinschädliche Eigenschaften

*Die Angaben zur Einstufung sind in Kapitel 16 erläutert.

Betr. CAS-Nr. 90622-56-3: Diese Substanz kann auch durch CAS-Nr. 64741-66-8 beschrieben werden.

Die Gefahren im Zusammenhang mit der Exposition gegenüber einatembaren Partikeln gelten nicht für dieses Material. Alle Füllstoffe, Pigmente und ähnlichen Inhaltsstoffe sind in einer nicht atembaren Form eingearbeitet und bleiben unter normalen Gebrauchsbedingungen voraussichtlich untrennbar mit dem Produkt verbunden.

Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe (REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 57) oberhalb $\geq 0,1\%$.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeines:**

Personen in Sicherheit bringen. Selbstschutz des Ersthelfers beachten. Nach Stoffkontakt Arzt hinzuziehen.

Nach Augenkontakt:

Sofort 10-15 Minuten mit viel Wasser spülen. Augenlider gut geöffnet halten, um die gesamte Augenoberfläche samt Augenlidern mit Wasser zu spülen. Arzt hinzuziehen und Stoff genau benennen.

Nach Hautkontakt:

Beschmutzte oder getränkte Kleidung ausziehen. Sofort 10-15 Minuten mit viel Wasser oder Wasser und Seife abwaschen. Bei großen Mengen sofort unter die Notbrause gehen. Arzt hinzuziehen und Stoff genau benennen.

Nach Einatmen:

Ruhig lagern. Vor Auskühlung schützen. Arzt hinzuziehen und Stoff genau benennen.

Nach Verschlucken:

Reichlich Wasser in kleinen Portionen trinken lassen, aber nur wenn die Person bei Bewusstsein ist. Kein Erbrechen herbeiführen. Arzt hinzuziehen und Stoff genau benennen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Relevante Angaben befinden sich in anderen Teilen dieses Abschnitts.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Produkt wirkt reproduktionstoxisch (Fruchtschädigend, bzw. Beeinträchtigung der weiblichen oder männlichen Fortpflanzungsfunktion). Nach Exposition ist eine fachärztliche Beratung (z.B. Gynäkologie/Geburtshilfe oder ggf. Toxikologie/Humangenetik) zu empfehlen. Weitere Informationen zur Toxikologie im Abschnitt 11 sind zu beachten.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5.1 Löschmittel****Geeignete Löschmittel:**

alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid, Sand, Löschpulver.

Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)

Material: 60048474

ELASTOSIL® AUX G 3246

Version 5.1 (DE)

Druckdatum 13.05.2024

Überarbeitungsdatum: 12.04.2024

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasser .

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall Entstehung gefährlicher Brandgase oder Dämpfe möglich. Die Exposition gegenüber Verbrennungsprodukten kann eine Gefahr für die Gesundheit sein! Gefährliche Brandprodukte: giftige und sehr giftige Rauchgase .

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:**

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Bereich absichern. Persönliche Schutzausrüstung tragen (vgl. Abschnitt 8). Ungeschützte Personen fernhalten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. Wenn Material freigesetzt wurde, auf Rutschgefahr aufmerksam machen. Nicht durch verschüttetes Material laufen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Gewässer, Abwasser und in den Boden gelangen lassen. Leck schließen, wenn dies ohne Gefährdung möglich ist. Ausgelaufene Flüssigkeit mit geeignetem Material (z.B. Erde) eindämmen. Verunreinigtes Wasser/Löschwasser zurückhalten. Entsorgung in vorschriftsmäßig gekennzeichneten Behältern. Beim Auslaufen in Gewässer, Kanalisation oder in den Untergrund zuständige Behörde benachrichtigen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen. Nicht mit Wasser wegspülen. Bei kleinen Mengen: Mit neutralem (nicht alkalisch / nicht sauer), flüssigkeitsbindendem Material wie z.B. Kieselgur aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen. Bei großen Mengen: Flüssigkeiten können mit Saugvorrichtungen oder Pumpen aufgenommen werden. Wenn entzündlich, nur luftbetriebene oder ordnungsgemäß eingestellte Elektrogeräte verwenden. Den eventuell verbleibenden rutschigen Belag mit Waschmittel / Seifenlösung oder anderem bioabbaubarem Reiniger beseitigen. Silikonöle sind rutschig, verschüttete Substanz ist daher eine Sicherheitsgefahr. Zur Verbesserung der Griffigkeit Sand oder anderes inertes, körniges Material auftragen.

Zusätzliche Hinweise:

Dämpfe absaugen. Zündquellen beseitigen. Ex-Schutz beachten. Angaben unter Punkt 7. beachten.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Relevante Angaben in anderen Abschnitten sind zu beachten. Dies gilt im Besonderen für Angaben zur persönlichen Schutzausrüstung (Abschnitt 8) und zur Entsorgung (Abschnitt 13).

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung****Allgemeines:**

Exposition vermeiden durch technische Maßnahmen oder persönliche Schutzausrüstung.

Hinweise zum sicheren Umgang:

Für gute Raum- und Arbeitsplatzbe- und -entlüftung sorgen. Absaugung am Objekt erforderlich. Verschüttete Substanz bewirkt erhöhte Rutschgefahr. Aerosolbildung vermeiden. Bei Aerosolbildung sind spezielle Schutzmaßnahmen (Absaugung, Atemschutz) erforderlich. Angaben in Abschnitt 8 beachten. Von unverträglichen Stoffen gemäß Punkt 10 fernhalten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Dämpfe können in geschlossenen Räumen mit Luft Gemische bilden, die in Gegenwart von Zündquellen zur Explosion führen, auch in leeren, ungereinigten Behältern. Von Zündquellen fernhalten und nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**Anforderung an Lagerräume und Behälter:**

Örtliche behördliche Vorschriften beachten.

Zusammenlagerungshinweise:

Örtliche behördliche Vorschriften beachten.

Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)

Material: 60048474

ELASTOSIL® AUX G 3246

Version 5.1 (DE)

Druckdatum 13.05.2024

Überarbeitungsdatum: 12.04.2024

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Trocken und kühl lagern. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Lagerklasse (TRGS 510): 3

7.3 Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine Angaben vor.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Luftgrenzwerte am Arbeitsplatz (TRGS 900):

| Stoff | Typ | mg/m ³ | ppm | Staubfrakt. | Fasern/m ³ |
|--|-----|-------------------|-------|-------------|-----------------------|
| Kohlenwasserstoffgemisch nach RCP-Methode der TRGS 900 | AGW | 300,0 | | | |
| Xylol (alle Isomeren) | AGW | 220,0 | 50,0 | | |
| Xylol (alle Isomeren) | EU | 221,0 | 50,0 | | |
| Ethylbenzol | AGW | 88,0 | 20,0 | | |
| Ethylbenzol | EU | 442,0 | 100,0 | | |
| Tetraethylsilikat | AGW | 12,0 | 1,4 | | |
| Tetraethylsilikat | EU | 44,0 | 5,0 | | |

Kohlenwasserstoffgemisch nach RCP-Methode der TRGS 900: Überschreitungsfaktor 2(II); Anmerkung AGS (Stand: Dezember 2007).

Xylol (alle Isomeren): hautresorptiv; Überschreitungsfaktor 2(II); Anmerkung DFG, EU, H (Stand: 10/2020).

Xylol: Der Kurzzeitwert des EU-Grenzwertes ist 442 mg/m³ (= 100 ppm); der Stoff ist hautresorptiv.

Ethylbenzol: hautresorptiv; Überschreitungsfaktor 2(II); Anmerkungen DFG und Y (= ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden) (Stand: Juli 2012).

Ethylbenzol: Der Kurzzeitwert des EU-Grenzwertes ist 884 mg/m³ (= 200 ppm); der Stoff ist hautresorptiv.

Tetraethylsilikat: Überschreitungsfaktor 1(I); Anmerkung AGS (Stand: Mai 2010).

TRGS 903 (biologische Grenzwerte):

| Stoff | Param. | Wert | Unters.-Mat. | Zeitp. |
|-----------------------|---------------------------|-----------|--------------|--------|
| Xylol (alle Isomeren) | XYLOL | 1,5 mg/l | VOLLBLUT | B |
| Xylol (alle Isomeren) | METHYLHIPUR-(TOLUR-)SÄURE | 2000 mg/l | URIN | B |

Derived No-Effect Level (DNEL):

Tetraethylsilikat

| Anwendungsbereich: | Wert: |
|---|----------------------|
| Arbeiter; dermal; systemisch (akut) | 12,1 mg/kg/Tag |
| Arbeiter; dermal; systemisch (Langzeit) | 12,1 mg/kg/Tag |
| Arbeiter; inhalativ; systemisch (akut) | 85 mg/m ³ |
| Arbeiter; inhalativ; lokal (akut) | 85 mg/m ³ |
| Arbeiter; inhalativ; systemisch (Langzeit) | 85 mg/m ³ |
| Arbeiter; inhalativ; lokal (Langzeit) | 85 mg/m ³ |
| Verbraucher; dermal; systemisch (akut) | 8,4 mg/kg/Tag |
| Verbraucher; dermal; systemisch (Langzeit) | 8,4 mg/kg/Tag |
| Verbraucher; inhalativ; systemisch (akut) | 25 mg/m ³ |
| Verbraucher; inhalativ; lokal (akut) | 25 mg/m ³ |
| Verbraucher; inhalativ; systemisch (Langzeit) | 25 mg/m ³ |
| Verbraucher; inhalativ; lokal (Langzeit) | 25 mg/m ³ |

C7 - C9 Isoalkane

| Anwendungsbereich: | Wert: |
|---|------------------------|
| Arbeiter; dermal; systemisch (Langzeit) | 773 mg/kg/Tag |
| Arbeiter; inhalativ; systemisch (Langzeit) | 2035 mg/m ³ |
| Verbraucher; dermal; systemisch (Langzeit) | 699 mg/kg/Tag |
| Verbraucher; inhalativ; systemisch (Langzeit) | 608 mg/m ³ |
| Verbraucher; oral; systemisch (Langzeit) | 699 mg/kg/Tag |

Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)

Material: 60048474

ELASTOSIL® AUX G 3246

Version 5.1 (DE)

Druckdatum 13.05.2024

Überarbeitungsdatum: 12.04.2024

Xylol, Isomeren-Gemisch

| Anwendungsbereich: | Wert: |
|---|------------------------|
| Arbeiter; inhalativ; systemisch (Langzeit) | 211 mg/m ³ |
| Arbeiter; inhalativ; lokal (Langzeit) | 221 mg/m ³ |
| Arbeiter; inhalativ; systemisch (akut) | 442 mg/m ³ |
| Arbeiter; dermal; systemisch (Langzeit) | 180 mg/kg bw/Tag |
| Arbeiter; inhalativ; lokal (akut) | 289 mg/m ³ |
| Verbraucher; oral; systemisch (Langzeit) | 1,6 mg/kg bw/Tag |
| Verbraucher; inhalativ; systemisch (Langzeit) | 14,8 mg/m ³ |
| Verbraucher; inhalativ; systemisch (akut) | 280 mg/m ³ |
| Verbraucher; inhalativ; lokal (Langzeit) | 65,3 mg/m ³ |
| Verbraucher; inhalativ; lokal (akut) | 260 mg/m ³ |

Dicumylperoxid

| Anwendungsbereich: | Wert: |
|---|------------------------|
| Arbeiter; inhalativ; systemisch (Langzeit) | 1,4 mg/m ³ |
| Arbeiter; dermal; systemisch (Langzeit) | 2 mg/kg bw/Tag |
| Verbraucher; inhalativ; systemisch (Langzeit) | 0,42 mg/m ³ |
| Verbraucher; dermal; systemisch (Langzeit) | 1 mg/kg bw/Tag |

Titantetrabutanolat

| Anwendungsbereich: | Wert: |
|---|-----------------------|
| Arbeiter; inhalativ; systemisch (Langzeit) | 127 mg/m ³ |
| Verbraucher; inhalativ; systemisch (Langzeit) | 38 mg/m ³ |
| Verbraucher; oral; systemisch (Langzeit) | 3,75 mg/kg bw/Tag |
| Verbraucher; dermal; systemisch (Langzeit) | 37,5 mg/kg bw/Tag |

Predicted No Effect Concentration (PNEC):**Tetraethylsilikat**

| Anwendungsbereich: | Wert: |
|-----------------------------|---|
| Süßwasser | 0,192 mg/l Der Wert wurde für folgendes Hydrolyseprodukt ermittelt: Ethanol |
| Meerwasser | 0,0192 mg/l Der Wert wurde für folgendes Hydrolyseprodukt ermittelt: Ethanol |
| Sediment (Süßwasser) | 0,18 mg/kg Feuchtgewicht Der Wert wurde für folgendes Hydrolyseprodukt ermittelt: Ethanol |
| Sediment (Meerwasser) | 0,018 mg/kg Feuchtgewicht Der Wert wurde für folgendes Hydrolyseprodukt ermittelt: Ethanol |
| Boden | 0,05 mg/kg Feuchtgewicht Der Wert wurde für folgendes Hydrolyseprodukt ermittelt: Ethanol |
| Kläranlage | 4000 mg/l Der Wert wurde für folgendes Hydrolyseprodukt ermittelt: Ethanol |
| Intermittierende Einleitung | 10 mg/l Der Wert wurde für folgendes Hydrolyseprodukt ermittelt: Ethanol |

C7 - C9 Isoalkane

| Anwendungsbereich: | Wert: |
|--------------------|--|
| Allgemein | Es konnte kein regulärer PNEC abgeleitet werden. |

Xylol, Isomeren-Gemisch

| Anwendungsbereich: | Wert: |
|-----------------------|----------------------------|
| Süßwasser | 0,327 mg/l |
| Meerwasser | 0,327 mg/l |
| Sediment (Süßwasser) | 12,46 mg/kg Trockengewicht |
| Sediment (Meerwasser) | 12,46 mg/kg Trockengewicht |
| Boden | 2,31 mg/kg Trockengewicht |
| Kläranlage | 6,58 mg/l |

Dicumylperoxid

| Anwendungsbereich: | Wert: |
|--------------------|--------------|
| Süßwasser | 0,00234 mg/l |
| Meerwasser | 0,00023 mg/l |

Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)**Material: 60048474****ELASTOSIL® AUX G 3246**

Version 5.1 (DE)

Druckdatum 13.05.2024

Überarbeitungsdatum: 12.04.2024

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Kläranlage | 100 mg/l |
| Sediment (Süßwasser) | 2,2 mg/kg Trockengewicht |
| Boden | 2,2 mg/kg Trockengewicht |

Titantetrabutanolat

| Anwendungsbereich: | Wert: |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Süßwasser | 0,08 mg/l |
| Meerwasser | 0,008 mg/l |
| Sediment (Süßwasser) | 0,0687 mg/kg Trockengewicht |
| Sediment (Meerwasser) | 0,0069 mg/kg Trockengewicht |
| Intermittierende Einleitung | 2,25 mg/l |
| Kläranlage | 65 mg/l |
| Boden | 0,0168 mg/kg Trockengewicht |

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**8.2.1 Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz****Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Exposition vermeiden - vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. Exposition bei schwangeren Frauen unbedingt vermeiden. Allgemeine Hygienemaßnahmen beim Umgang mit chemischen Stoffen beachten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vorbeugender Hautschutz wird empfohlen. Bei Arbeitsende und vor dem Essen Hände waschen. Arbeitskleidung getrennt aufbewahren. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Arbeitsbereiche regelmäßig reinigen. Bei ausreichender Belüftung verwenden. Duschen und Augenduschen bereitstellen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Angaben in Abschnitt 7 beachten. Nationale behördliche Vorschriften beachten.

Persönliche Schutzausrüstung:**Atemschutz**

Wenn eine inhalative Exposition oberhalb des Arbeitsplatz-Grenzwerts nicht ausgeschlossen werden kann, ist eine geeignete Atemschutzausrüstung zu verwenden. Geeignetes Atemschutzgerät: Atemschutzgerät mit Vollmaske, entsprechend anerkannten Normen wie EN 136.

Empfohlener Filtertyp: Gasfilter ABEK (bestimmte anorganische, organische und saure Gase und Dämpfe; Ammoniak/Amine), entsprechend anerkannten Normen wie EN 14387

Bei Exposition durch Sprühnebel oder Aerosol geeignetes Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen. Geeignetes Atemschutzgerät: Atemschutzgerät mit Vollmaske, entsprechend anerkannten Normen wie EN 136.

Empfohlener Filtertyp: Kombinationsfilter ABEK-P2 (bestimmte anorganische, organische und saure Gase und Dämpfe; Ammoniak/Amine; Partikel), entsprechend anerkannten Normen wie EN 14387

Bei langer oder starker Einwirkung sind Atemschutzgeräte zu verwenden. Geeignetes Atemschutzgerät: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät, entsprechend anerkannten Normen wie EN 137.

Die Tragezeitbegrenzung für Atemschutz sowie Hinweise des Geräteherstellers sind zu beachten.

Augenschutz

Dicht schließende Schutzbrille, entsprechend anerkannten Normen wie EN 166.

Handschutz

Beim Umgang mit dem Produkt sind jederzeit Schutzhandschuhe zu tragen, entsprechend anerkannter Normen wie EN374.

Empfohlenes Handschuhmaterial: Schutzhandschuhe aus Fluorkautschuk

Materialstärke: > 0,7 mm

Durchbruchzeit: > 480 min

Empfohlenes Handschuhmaterial: Schutzhandschuhe aus 5-Schichten-Laminat aus PE und EVOH (4H)

Materialstärke: > 0,062 mm

Durchbruchzeit: > 480 min

Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer. Es ist zu beachten, dass die tägliche Gebrauchsdauer eines Chemikalienschutzhandschuhs in der Praxis wegen der vielen Einflussfaktoren (beispielsweise Temperatur) deutlich kürzer als die durch Tests ermittelte Permeationszeit sein kann.

Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)**Material: 60048474****ELASTOSIL® AUX G 3246**

Version 5.1 (DE)

Druckdatum 13.05.2024

Überarbeitungsdatum: 12.04.2024

Körperschutz

Bei offenem Umgang Chemieschutzkleidung, entsprechend anerkannten Normen wie EN 13034, eventuell flüssigkeitsdichter Vollschutzanzug erforderlich, entsprechend anerkannten Normen wie EN 14605. Bitte Angaben des Lieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit beachten. Antistatische Schutzkleidung, entsprechend anerkannten Normen wie EN 1149 und antistatische Arbeitsschuhe, entsprechend anerkannten Normen wie ISO 20345 und ISO 20347.

8.2.2 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in Gewässer, Abwasser und in den Boden gelangen lassen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

| Eigenschaft: | Wert: | Methode: |
|--|--|-----------------|
| Aggregatzustand | flüssig (23 °C / 1.013 hPa) | |
| Farbe | farblos dunkel | |
| Geruch | stark | |
| Geruchsschwelle | keine Daten vorhanden | |
| Schmelzpunkt | nicht bestimmt | |
| Siedepunkt/Siedebereich | 116 - 145 °C bei 1013 hPa | |
| Untere Explosionsgrenze | 0,9 Vol-% | |
| Obere Explosionsgrenze | 7,6 Vol-% | |
| Flammpunkt | 7 °C | (ISO 13736) |
| Zündtemperatur | 420 °C | (DIN 51794) |
| Thermische Zersetzung | keine Daten vorhanden | |
| pH-Wert | Nicht anwendbar. Unlöslich in Wasser. | |
| Viskosität, kinematisch | keine Daten vorhanden | |
| Viskosität, dynamisch | 2300 mPa.s bei 23 °C | |
| Wasserlöslichkeit | praktisch unlöslich | |
| Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser | nicht anwendbar | |
| Dampfdruck | 22,2 hPa bei 20 °C | |
| Dichte | 0,86 g/cm ³ (23 °C; 1013 hPa) | (DIN 51757) |
| Relative Dampfdichte | keine Daten vorhanden | |
| Partikelgrößenverteilung | Nicht anwendbar. | |

9.2 Sonstige Angaben

Es liegen keine Angaben vor.

| Eigenschaft: | Wert: | Methode: |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------------|
| Weiterbrennbarkeit | < 23 °C | (ISO 9038) |
| Oxidierende Eigenschaften | nein | |
| Verdampfungsgeschwindigkeit | keine Daten vorhanden | |
| Molekulargewicht | nicht anwendbar | |

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**10.1 – 10.3 Reaktivität; Chemische Stabilität; Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Relevante Angaben sind gegebenenfalls in anderen Teilen dieses Abschnitts enthalten.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, offene Flammen und andere Zündquellen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Reagiert mit: Säuren, Wasser und Alkalien. Die Reaktion erfolgt unter Bildung von Alkoholen.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung: keine bekannt. Durch Luftfeuchte Butanol und Ethanol.

Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)

Material: 60048474

ELASTOSIL® AUX G 3246

Version 5.1 (DE)

Druckdatum 13.05.2024

Überarbeitungsdatum: 12.04.2024

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****11.1.1 Allgemeines**

Daten, die mit dem Gesamtprodukt ermittelt wurden, haben Vorrang gegenüber Daten einzelner Inhaltsstoffe.

11.1.2 Akute Toxizität**Beurteilung:**

Zu diesem Endpunkt liegen keine toxikologischen Prüfdaten für das Gesamtprodukt vor.

Schätzwert Akuter Toxizität (ATE):ATE_{mix} (inhalativ / Dampf): 40,5 mg/l/4 hATE_{mix} (dermal): 4888 mg/kgATE_{mix} (Oral): > 2000 mg/kg**Daten zu Stoffen:****Xylol, Isomeren-Gemisch:**

| Expositionswege | Ergebnis/Wirkung |
|----------------------|--|
| Oral | LD50 3523 mg/kg Spezies: Ratte, Geschlecht: männlich, Methode: OECD 401, Quelle: ECHA |
| Oral | LD50 > 4000 mg/kg Spezies: Ratte, Geschlecht: weiblich, Methode: OECD 401, Quelle: ECHA |
| dermal | LD50 > 4200 mg/kg Spezies: Kaninchen, Geschlecht: männlich, Quelle: ECHA |
| inhalativ (Dampf) | LC50 27,6 mg/l / 6350 ppm; 4 h Spezies: Ratte, Geschlecht: männlich, Testsubstanz: read-across substance, Methode: OECD 403, Quelle: ECHA |

Ethylbenzol:

| Expositionswege | Ergebnis/Wirkung |
|----------------------|--|
| Oral | LD50 3500 mg/kg Spezies: Ratte, Geschlecht: männlich und weiblich, Quelle: ECHA |
| Oral | LD50 5460 mg/kg Spezies: Ratte, Geschlecht: männlich, Quelle: ECHA |
| dermal | LD50 15400 mg/kg Spezies: Kaninchen, Geschlecht: männlich, Quelle: ECHA |
| inhalativ (Dampf) | LC50 17,8 mg/l; 4 h Spezies: Ratte, Geschlecht: männlich, Quelle: ECHA |

C7 - C9 Isoalkane:

| Expositionswege | Ergebnis/Wirkung |
|----------------------|---|
| Oral | LD50 > 5000 mg/kg Spezies: Ratte, Quelle: ECHA |
| dermal | LD50 > 2000 mg/kg Spezies: Kaninchen, Quelle: Literatur |
| inhalativ (Dampf) | LC50 > 21 mg/l; 4 h Bei der angegebenen Dosierung wurde Mortalität beobachtet. Spezies: Ratte, Quelle: ECHA |

11.1.3 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**Beurteilung:**

Zu diesem Endpunkt liegen keine toxikologischen Prüfdaten für das Gesamtprodukt vor.

Daten zu Stoffen:**Xylol, Isomeren-Gemisch:**

reizend
(Spezies: Kaninchen, Quelle: ECHA)

Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)

Material: 60048474

ELASTOSIL® AUX G 3246

Version 5.1 (DE)

Druckdatum 13.05.2024

Überarbeitungsdatum: 12.04.2024

Ethylbenzol:

| |
|---|
| Keine Hautreizung (Spezies: Kaninchen, Quelle: ECHA) |
|---|

C7 - C9 Isoalkane:

| |
|--|
| reizend (Spezies: keine Angabe, Quelle: ECHA) |
|--|

11.1.4 Schwere Augenschädigung/-reizung**Beurteilung:**

Zu diesem Endpunkt liegen keine toxikologischen Prüfdaten für das Gesamtprodukt vor.

Daten zu Stoffen:**Xylol, Isomeren-Gemisch:**

| |
|--|
| mild reizend (Spezies: Kaninchen, Quelle: ECHA) |
|--|

Ethylbenzol:

| |
|--|
| Keine Augenreizung (Spezies: Kaninchen, Quelle: ECHA) |
|--|

C7 - C9 Isoalkane:

| |
|--|
| Keine Augenreizung (Spezies: Kaninchen, Quelle: ECHA) |
|--|

11.1.5 Sensibilisierung der Atemwege/Haut**Beurteilung:**

Zu diesem Endpunkt liegen keine toxikologischen Prüfdaten für das Gesamtprodukt vor.

Daten zu Stoffen:**Xylol, Isomeren-Gemisch:**

| Expositionswege | Ergebnis |
|-----------------|--|
| Hautkontakt | Verursacht keine Hautsensibilisierung. (Spezies: Maus, Testsystem: Lokaler Lymphknotentest (LLNA), Methode: OECD 429, Quelle: ECHA) |

Ethylbenzol:

| Expositionswege | Ergebnis |
|-----------------|---|
| Hautkontakt | Verursacht keine Hautsensibilisierung. (Spezies: Freiwillige Personen, Testsystem: Hauttest am Menschen, Quelle: ECHA) |

C7 - C9 Isoalkane:

| Expositionswege | Ergebnis |
|-----------------|---|
| Hautkontakt | Verursacht keine Hautsensibilisierung. (Spezies: Meerschweinchen, Testsystem: Maximierungstest, Testsubstanz: read-across substance, Quelle: ECHA) |

11.1.6 Keimzell-Mutagenität**Beurteilung:**

Zu diesem Endpunkt liegen keine toxikologischen Prüfdaten für das Gesamtprodukt vor.

Daten zu Stoffen:**Xylol, Isomeren-Gemisch:**

| |
|--|
| negativ (Testsystem: Mutationstest (in vitro) / Bakterienzellen, Methode: OECD 471, Quelle: ECHA) |
| negativ (Testsystem: Chromosomenaberrationstest (in vitro) / Säugetierzellen, Quelle: ECHA) |

Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)**Material: 60048474****ELASTOSIL® AUX G 3246**

Version 5.1 (DE)

Druckdatum 13.05.2024

Überarbeitungsdatum: 12.04.2024

negativ
(Testsystem: Mutationstest (in vitro) / Hefezellen, Methode: OECD 480, Quelle: ECHA)

negativ
(Testsystem: Rodent Dominant Lethal Test, Spezies: Maus, Methode: OECD 478, Quelle: ECHA)

Ethylbenzol:

negativ
(Testsystem: Mutationstest (in vitro) / Mauslymphomzellen, Methode: OECD 476, Quelle: ECHA)

negativ
(Testsystem: Chromosomenaberrationstest (in vitro) / Säugetierzellen, Methode: OECD 473, Quelle: ECHA)

negativ
(Testsystem: DNA Reparatur Test (in vivo), Spezies: Maus, Stamm: B6C3F1, Geschlecht: männlich und weiblich, Applikationsweg: inhalativ, Zelltyp: Leberzellen, Methode: OECD 486, Quelle: ECHA)

negativ
(Testsystem: Chromosomenaberrationstest (in vivo), Spezies: Maus, Geschlecht: männlich, Applikationsweg: Oral, Zelltyp: Erythrocyten, Methode: OECD 474, Quelle: ECHA)

11.1.7 Karzinogenität**Beurteilung:**

Zu diesem Endpunkt liegen keine toxikologischen Prüfdaten für das Gesamtprodukt vor.

Daten zu Stoffen:**Ethylbenzol:**

NOAEC: 250 ppm
(Zielorgane: Hoden, Niere, Symptome/Wirkung: Neoplasie, Adenome, Testsystem: Kanzerogenitätsstudie, Spezies: Ratte, Stamm: Fischer F344, Geschlecht: männlich und weiblich, Applikationsweg: inhalativ, Verabreichungsform: Dampf, Testdauer: 2 a, Häufigkeit der Behandlung: 5 d/w, Stunden / Tag: 6, Methode: OECD 453, Quelle: ECHA)

NOAEC: 250 ppm
(Zielorgane: Leber, Lungen, Symptome/Wirkung: Neoplasie, Testsystem: Kanzerogenitätsstudie, Spezies: Maus, Stamm: B6C3F1, Geschlecht: männlich und weiblich, Applikationsweg: inhalativ, Verabreichungsform: Dampf, Testdauer: 2 a, Häufigkeit der Behandlung: 5 d/w, Stunden / Tag: 6, Methode: OECD 453, Quelle: ECHA)

11.1.8 Reproduktionstoxizität**Beurteilung:**

Zu diesem Endpunkt liegen keine toxikologischen Prüfdaten für das Gesamtprodukt vor.

Daten zu Stoffen**Ethylbenzol:****Reproduktive Toxizität / Entwicklung / Teratogenität**

NOAEC (Entwicklungstoxizität): 500 ppm

NOAEC (Maternaltoxizität): 500 ppm

(Testsystem: Developmental Toxicity Study, Spezies: Ratte, Stamm: Sprague-Dawley, Geschlecht: männlich und weiblich, Applikationsweg: inhalativ, Häufigkeit der Behandlung: Tag 6 - 18 der Trächtigkeit, Methode: OECD 414, Quelle: ECHA)

11.1.9 Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition**Beurteilung:**

Zu diesem Endpunkt liegen keine toxikologischen Prüfdaten für das Gesamtprodukt vor.

Daten zu Stoffen:**Xylol, Isomeren-Gemisch:**

Dämpfe können narkotisierend wirken. Reizung der Atemwege möglich.

C7 - C9 Isoalkane:

Dämpfe können narkotisierend wirken.

Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)

Material: 60048474
ELASTOSIL® AUX G 3246

Version 5.1 (DE)
Druckdatum 13.05.2024
Überarbeitungsdatum: 12.04.2024

11.1.10 Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition

Beurteilung:
Zu diesem Endpunkt liegen keine toxikologischen Prüfdaten für das Gesamtprodukt vor.

11.1.11 Aspirationsgefahr

Beurteilung:
Im Falle einer durch Inhaltstoffe bedingten Aspirationsgefahr ist dies aus der Klassifizierung und Kennzeichnung des Gesamtproduktes ersichtlich.

Daten zu Stoffen:

Xylol, Isomeren-Gemisch:
Produkt kann eine Aspirationsgefahr für den Menschen darstellen.

Ethylbenzol:
Produkt kann eine Aspirationsgefahr für den Menschen darstellen.

C7 - C9 Isoalkane:
Produkt kann eine Aspirationsgefahr für den Menschen darstellen.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Daten zu Stoffen:

Xylol, Isomeren-Gemisch:
Es liegen keine Angaben vor.

Ethylbenzol:
Es liegen keine Angaben vor.

11.2.2 Zusätzliche toxikologische Hinweise

n-Butanol (71-36-3) wirkt lt. Literaturangaben reizend auf Schleimhäute, schwach reizend auf die Haut, hautentfettend, narkotisch.

Daten zu Stoffen:

Hydrolyseprodukt (Ethanol):
Ethanol (64-17-5) wird über alle Expositionsrouten gut und schnell resorbiert. Ethanol kann zu Reizungen der Augen und Schleimhäute sowie zu Störungen des Zentralnervensystems, Übelkeit und Schwindel führen. Chronische Exposition gegenüber größerer Mengen Ethanol kann zur Schädigung von Leber und Zentralnervensystem führen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Beurteilung:
Es liegen keine Prüfdaten für das Gesamtprodukt vor.

Daten zu Stoffen:

Daten, die mit dem Gesamtprodukt ermittelt wurden, haben Vorrang gegenüber Daten einzelner Inhaltsstoffe.

Xylol, Isomeren-Gemisch:

| Ergebnis/Wirkung | Spezies/Testsystem | Quelle |
|------------------|--|--|
| LC50: 2,6 mg/l | Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) (96 h) | ECHA (read-across substance) OECD 203 |

Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)

Material: 60048474

ELASTOSIL® AUX G 3246

Version 5.1 (DE)

Druckdatum 13.05.2024

Überarbeitungsdatum: 12.04.2024

| | | |
|---|---|--|
| EC50: 3,82 mg/l | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) (48 h) | ECHA (read-across substance) OECD 202 |
| EC50: 4,36 mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge) (73 h) | ECHA (read-across substance) OECD 201 |
| NOEC (Atmungshemmung): 157 mg/l | Belebtschlamm (3 h) | ECHA (read-across substance) OECD 209 |
| NOEC (tödliche und subletale Wirkungen): > 1,3 mg/l | Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) (56 Tag) | ECHA |
| NOEC (Reproduktionsrate): 1,57 mg/l | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) (21 Tag) | ECHA (read-across substance) OECD 211 |

Ethylbenzol:

| Ergebnis/Wirkung | Spezies/Testsystem | Quelle |
|--|---|------------------|
| LC50: 4,2 mg/l | semistatischer Test Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) (96 h) | ECHA OECD 203 |
| LC50: 9,6 mg/l | statischer Test Poecilia reticulata (Guppy) (96 h) | ECHA OECD 203 |
| EC50: 1,8 - 2,4 mg/l (gemessen) | statischer Test Daphnia magna (Großer Wasserfloh) (48 h) | ECHA |
| EC50: 2,6 mg/l (gemessen) | Durchflusstest Warmwasser-Glasgarnele (Americamysis bahia) (96 h) | ECHA |
| ErC50: 3,6 mg/l (gemessen) | statischer Test Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge) (96 h) | ECHA |
| ErC50: 7,7 mg/l (gemessen) | statischer Test Skeletonema costatum (Kieselalge) (96 h) | ECHA |
| EC50 (Atmungshemmung): 600 mg/l | Belebtschlamm (0,5 h) | ECHA OECD 209 |
| NOEC (Reproduktionsrate): 0,96 mg/l (gemessen) | semistatischer Test Ceriodaphnia dubia (Wasserfloh) (7 Tag) | ECHA |
| LC50 (Mortalität): 3,6 mg/l (gemessen) | semistatischer Test Ceriodaphnia dubia (Wasserfloh) (7 Tag) | ECHA |

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Beurteilung:

Siliconanteil: Biologisch nicht abbaubar. Elimination durch Adsorption an Belebtschlamm.

Daten zu Stoffen:

Xylol, Isomeren-Gemisch:

Bioabbau:

| Ergebnis | Testsystem/Verfahren | Quelle |
|--|-----------------------|---|
| 87,8 % / 28 Tag Leicht biologisch abbaubar. | keine Daten vorhanden | ECHA (read-across substance) OECD 301F |

Hydrolyseprodukt (Ethanol):

Ethanol ist biologisch leicht abbaubar.

Ethylbenzol:

Bioabbau:

| Ergebnis | Testsystem/Verfahren | Quelle |
|---|-----------------------|-------------------|
| 70 - 80 % / 28 Tag Leicht biologisch abbaubar. | keine Daten vorhanden | ECHA OECD 310 |
| 100 % / 6 Tag Leicht biologisch abbaubar. | keine Daten vorhanden | ECHA OECD 301E |

Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)**Material: 60048474****ELASTOSIL® AUX G 3246**

Version 5.1 (DE)

Druckdatum 13.05.2024

Überarbeitungsdatum: 12.04.2024

12.3 Bioakkumulationspotenzial**Beurteilung:**

Bioakkumulation unwahrscheinlich.

Daten zu Stoffen**Ethylbenzol:**

| Ergebnis/Wirkung | Spezies/Testsystem | Quelle |
|----------------------------------|------------------------------------|--------|
| Biokonzentrationsfaktor (BCF): 1 | Oncorhynchus kisutch (Silberlachs) | ECHA |

12.4 Mobilität im Boden**Bewertung:**

Keine Daten bekannt.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es liegen keine Angaben vor.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Daten zu Stoffen:**Xylol, Isomeren-Gemisch:**

Es liegen keine Angaben vor.

Ethylbenzol:

Es liegen keine Angaben vor.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

keine bekannt

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung****13.1.1 Produkt****Empfehlung:**

Material, das nicht weiterverwendet, aufbereitet oder recycelt werden kann, sollte in einer zugelassenen Einrichtung gemäß nationalen, staatlichen und örtlichen Vorschriften entsorgt werden. Abhängig von den Vorschriften können Abfallbehandlungsmethoden beispielsweise Ablagerung in einer Deponie oder Verbrennung umfassen.

13.1.2 Ungereinigte Verpackungen**Empfehlung:**

Verpackungen sind restlos zu entleeren (tropffrei, rieselfrei, spachtelrein). Verpackungen sind unter Beachtung der jeweils geltenden örtlichen/nationalen Bestimmungen bevorzugt einer Wiederverwendung bzw. Verwertung zuzuführen. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

13.1.3 Abfallschlüsselnummer (EG)

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.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer**

ADR: UN1993
RID: UN1993
IMDG: UN1993

Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)

Material: 60048474
ELASTOSIL® AUX G 3246

Version 5.1 (DE)
Druckdatum 13.05.2024
Überarbeitungsdatum: 12.04.2024

- ICAO/IATA: UN1993
- 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR: Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g. (enthält C7-C9 Isoalkane und Xylol)
RID: Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g. (enthält C7-C9 Isoalkane und Xylol)
IMDG: Flammable liquid, n.o.s. (contains C7-C9 Isoalkanes and xylene)
ICAO/IATA: Flammable liquid, n.o.s. (contains C7-C9 Isoalkanes and xylene)
- 14.3 Transportgefahrenklassen

ADR: 3
(Begrenzte Menge (LQ): 1 L)
RID: 3
IMDG: 3
ICAO/IATA: 3
- 14.4 Verpackungsgruppe

ADR: II
RID: II
IMDG: II
ICAO/IATA: II
- 14.5 Umweltgefahren

Umweltgefährdend: ja
Meeresschadstoff (IMDG): ja
- 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Relevante Angaben in anderen Abschnitten sind zu beachten.
- 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Es ist keine Massengutbeförderung in Tankschiffen beabsichtigt.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Nationale und örtliche Vorschriften sind zu beachten.
Angaben zur Kennzeichnung befinden sich in Kapitel 2 dieses Dokuments.

Richtlinie 2012/18/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen (Seveso III):

| Listung in Richtlinie | Lfd. Nr. in der Liste | Mengenschwelle 1 | Mengenschwelle 2 |
|---------------------------|-----------------------|------------------|------------------|
| ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN | P5c | 5.000 t | 50.000 t |
| UMWELTGEFAHREN | E2 | 200 t | 500 t |

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche gemäß § 22 JArbSchG beachten.
Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter gemäß §§ 11 und 12 MuSchG beachten.

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft:

| Stoff | Gehalt [%] | Nummer / Klasse | Bemerkung |
|-----------------------------|------------|------------------|-----------|
| Organische Stoffe | 83,6923 | 5.2.5 / ohne | |
| Dicumylperoxid | 2,50 | 5.2.7.1.3 / ohne | |
| Toluol | 0,15 | 5.2.5 / I | |
| Octamethylcyclotetrasiloxan | 0,0216 | 5.2.5 / I | |

Wassergefährdungsklasse:

deutlich wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2))

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbote:

Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV): Dieses Produkt unterliegt beim Inverkehrbringen in Deutschland der Chemikalien-Verbotsverordnung.

Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)

Material: 60048474

ELASTOSIL® AUX G 3246

Version 5.1 (DE)

Druckdatum 13.05.2024

Überarbeitungsdatum: 12.04.2024

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien: Nicht anwendbar

REACH - Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse (Anhang XVII): Dieses Produkt enthält Toluol über 0,1 Gew.-%. Anhang XVII, Eintrag 48 der Verordnung 1907/2006 in aktueller Fassung ist zu berücksichtigen.

Verordnung (EU) Nr. 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe - ANHANG I. BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE: Nicht anwendbar

Verordnung (EU) Nr. 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe - ANHANG II. MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE: Nicht anwendbar

Angaben zum Internationalen Registrierstatus

Sofern relevante Angaben zu einzelnen Stoffinventaren vorliegen, sind diese nachfolgend aufgeführt.

| | |
|--|--|
| Japan | ENCS (Handbook of Existing and New Chemical Substances): Dieses Produkt ist gelistet oder im Einklang mit dem Stoffinventar. |
| Australien | AIIC (Australian Inventory of Industrial Chemicals): Dieses Produkt ist gelistet oder im Einklang mit dem Stoffinventar. |
| China..... | IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances in China): Dieses Produkt ist gelistet oder im Einklang mit dem Stoffinventar. |
| Kanada..... | DSL (Domestic Substance List): Dieses Produkt ist gelistet oder im Einklang mit dem Stoffinventar. |
| Philippinen..... | PICCS (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances): Dieses Produkt ist gelistet oder im Einklang mit dem Stoffinventar. |
| Vereinigte Staaten von Amerika (USA) | TSCA (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory): Alle Komponenten dieses Produkts sind aktiv gelistet oder im Einklang mit dem Stoffinventar. |
| Taiwan | TCSI (Taiwan Chemical Substance Inventory): Dieses Produkt ist gelistet oder im Einklang mit dem Stoffinventar. Allgemeiner Hinweis: Das Chemikalienrecht in Taiwan erfordert eine Phase 1 Registrierung für TCSI-gelistete oder TCSI-konforme Stoffe, wenn beim Import nach Taiwan oder bei der Herstellung in Taiwan die Mengenschwelle von 100 kg/Jahr überschritten wird (bei Gemischen ist dies für jeden Inhaltsstoff zu berechnen). Die Verantwortung hierfür liegt beim Importeur oder Hersteller. |
| Europäischer Wirtschaftsraum (EWR) | REACH (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006): Allgemeiner Hinweis: Registrierungspflichten, die sich durch die Herstellung im EWR oder den Import in den EWR durch den in Abschnitt 1 genannten Lieferanten ergeben, werden von diesem erfüllt. Registrierungspflichten, die sich beim Import in den EWR durch Kunden oder andere nachgeschaltete Anwender ergeben, sind von diesen wahrzunehmen. |
| Südkorea (Republik Korea)..... | AREC (Gesetz zur Registrierung und Bewertung von Chemikalien; "K-REACH"): Bitte wenden Sie sich an Ihren regulären Ansprechpartner, um weitere Informationen zu erhalten. |

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) durchgeführt.

Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)

Material: 60048474

ELASTOSIL® AUX G 3246

Version 5.1 (DE)

Druckdatum 13.05.2024

Überarbeitungsdatum: 12.04.2024

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Produkt

Die Angaben in diesem Dokument stützen sich auf den Stand unserer Kenntnisse zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.

Die Zurverfügungstellung dieses Dokuments entbindet den Abnehmer des Produkts nicht von dessen Verantwortung, hinsichtlich des Produkts geltende Gesetze und Bestimmungen zu beachten. Dies gilt insbesondere für den weiteren Vertrieb des Produkts oder daraus hergestellter Gemische oder Artikel in anderen Rechtsgebieten, sowie für Schutzrechte Dritter. Wird das beschriebene Produkt bearbeitet oder mit anderen Materialien gemischt, können die Angaben in diesem Dokument nicht auf das so hergestellte neue Produkt übertragen werden, es sei denn dies wird ausdrücklich erwähnt. Bei Neuverpackung des Produkts obliegt es dem Abnehmer, die erforderlichen sicherheitsrelevanten Informationen beizufügen.

WACKER beschränkt die Verwendung seiner Produkte im menschlichen Körper bzw. in Kontakt mit Körperflüssigkeiten oder Schleimhäuten. Für weitere Informationen bitte beachten Sie unsere Health Care Policy unter www.wacker.com. WACKER kann etwaige Lieferungsverpflichtung(en) aufheben, wenn die Health Care Policy nicht eingehalten wird.

16.2 Zusätzliche Hinweise:

Kommata in numerischen Angaben bezeichnen den Dezimalpunkt. Senkrechte Striche am linken Rand weisen auf Änderungen gegenüber der vorangehenden Version hin. Diese Version ersetzt alle vorherigen.

Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

ABEK - Mehrbereichsfilter A, B, E, K; ADR - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; AGS - Ausschuss für Gefahrstoffe; AGW - Arbeitsplatzgrenzwert; APF - Assigned Protection Factor; AwSV - Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen; CAS-Nr. - Chemical Abstracts Service Registry Number; ChemVerbotsV - Verordnung über Verbote und Beschränkungen des Inverkehrbringens und über die Abgabe bestimmter Stoffe, Gemische und Erzeugnisse nach dem Chemikaliengesetz; DFG - Deutsche Forschungsgemeinschaft; DIN - Deutsches Institut für Normung; DOC - gelöster organischer Kohlenstoff; d/w - Tage pro Woche; EC / CE / EG - Europäische Gemeinschaft; EC50 / CE50 - mittlere effektive Konzentration; ECHA - Europäische Chemikalienagentur; ED - endokriner Disruptor; EG-RL - Prüfmethode nach Verordnung 440/2008; EN - Europäische Norm; ERC - Umweltfreisetzungskategorie; g/cm³ - Gramm pro Kubikcentimeter; h - Stunde(n); H-Code - Kodierung Gefahrenhinweise; hPa - Hektopascal; IATA Regs - Gefahrgutvorschrift für den Transport von Gefahrgut im Luftverkehr der IATA; IBC - International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk; IC50 / CI50 - mittlere inhibitorische Konzentration; IBC - International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk; IMDG Code - Beförderungsvorschrift für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr; ISO - International Organization for Standardization; JArbSchG - Gesetz zum Schutze der arbeitenden Jugend; LC50 / CL50 - mittlere letale Konzentration; LD50 / DL50 - mittlere letale Dosis; LOAEC - Lowest Observed Adverse Effect Concentration; LOAEL - Lowest Observed Adverse Effect Level; MARPOL - International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships; mg/g - Milligramm pro Gramm; mg/kg - Milligramm pro Kilogramm; mg/l - Milligramm pro Liter; mg/m³ - Milligramm pro Kubikmeter; min - Minuten; mJ - Millijoule; mm - Millimeter; mm²/s - Quadratmillimeter pro Sekunde; mPa.s - Millipascalsekunden; MSDS / SDB / SDS - Sicherheitsdatenblatt; MuSchG - Gesetz zum Schutz von Müttern bei der Arbeit, in der Ausbildung und im Studium; No Observed Adverse Effect Concentration; NOAEL - No Observed adverse effect level; NOEC - No Observed Effect Concentration; NOEL - No Observed Effect Level; OECD - Organization for Economic Cooperation and Development; PBT - persistent, bioakkumulativ, giftig; PC - Produktkategorie; P-Code - Kodierung Sicherheitshinweise; ppm - parts per million; PROC - Prozesskategorie; RCP - reciprocal calculation-based procedure; RID - Ordnung über die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter; SU - Verwendungsbereich; SVHC - besonders besorgniserregender Stoff; TRGS - Technische Regel für Gefahrstoffe; Vol% - Volumenprozent; UN-Nr. - United Nations Dangerous Goods Number; vPvB - sehr persistent, sehr bioakkumulativ

Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)

Material: 60048474
ELASTOSIL® AUX G 3246

Version 5.1 (DE)
Druckdatum 13.05.2024
Überarbeitungsdatum: 12.04.2024

Erklärung der Angaben zur GHS-Einstufung:

- Aquatic Chronic 2; H411 : Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 2; Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- Asp. Tox. 1; H304: Aspirationsgefahr Kategorie 1; Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
STOT SE 3; H336: Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition Kategorie 3; Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- Flam. Liq. 2; H225.....: Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 2; Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
Skin Irrit. 2; H315: Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2; Verursacht Hautreizungen.
Flam. Liq. 3; H226.....: Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3; Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
Acute Tox. 4; H302: Akute Toxizität Kategorie 4; Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
Skin Irrit. 2; H315: Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2; Verursacht Hautreizungen.
Eye Irrit. 2; H319: Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 2; Verursacht schwere Augenreizung.
STOT RE 2; H373: Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition Kategorie 2; Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- STOT SE 3; H335: Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition Kategorie 3; Kann die Atemwege reizen.
Acute Tox. 4; H312: Akute Toxizität Kategorie 4; Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
Asp. Tox. 1; H304: Aspirationsgefahr Kategorie 1; Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
STOT RE 2; H373: Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition Kategorie 2; Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition durch Einatmen.
- EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
Flam. Liq. 2; H225.....: Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 2; Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
Acute Tox. 4; H302: Akute Toxizität Kategorie 4; Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
Asp. Tox. 1; H304: Aspirationsgefahr Kategorie 1; Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
STOT RE 2; H373: Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition Kategorie 2; Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- Aquatic Chronic 3; H412 : Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 3; Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- Flam. Liq. 3; H226.....: Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3; Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
Acute Tox. 4; H302: Akute Toxizität Kategorie 4; Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
Eye Irrit. 2; H319: Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 2; Verursacht schwere Augenreizung.
STOT SE 3; H335: Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition Kategorie 3; Kann die Atemwege reizen.
Repr. 1B; H360D.....: Reproduktionstoxizität Kategorie 1B; Kann das Kind im Mutterleib schädigen.
- Aquatic Chronic 2; H411 : Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 2; Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- Eye Irrit. 2; H319: Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 2; Verursacht schwere Augenreizung.
Skin Irrit. 2; H315: Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2; Verursacht Hautreizungen.
Org. Perox. EF; H242.: Organische Peroxide Typ F; Erwärmung kann Brand verursachen.
STOT SE 3; H336: Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition Kategorie 3; Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- STOT SE 3; H335: Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition Kategorie 3; Kann die Atemwege reizen.
Eye Dam. 1; H318.....: Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 1; Verursacht schwere Augenschäden.
Flam. Liq. 3; H226.....: Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3; Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
Skin Irrit. 2; H315: Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2; Verursacht Hautreizungen.
Repr. 2; H361d.....: Reproduktionstoxizität Kategorie 2; Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
STOT RE 2; H373: Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition Kategorie 2; Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- STOT SE 3; H336: Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition Kategorie 3; Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- Skin Irrit. 2; H315: Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2; Verursacht Hautreizungen.
Asp. Tox. 1; H304: Aspirationsgefahr Kategorie 1; Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
Flam. Liq. 2; H225.....: Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 2; Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- Aquatic Chronic 3; H412 : Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 3; Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- Repr. 2; H361f.....: Reproduktionstoxizität Kategorie 2; Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
- Aquatic Chronic 1; H410 : Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 1; Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- Flam. Liq. 3; H226.....: Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3; Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

| | |
|--|--------------------------|
| Einstufung | Begründung: |
| Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 | Basierend auf Prüfdaten. |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2 | Rechenmethode |

Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)**Material: 60048474****ELASTOSIL® AUX G 3246**

Version 5.1 (DE)

Druckdatum 13.05.2024

Überarbeitungsdatum: 12.04.2024

| | |
|---|---------------|
| Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2 | Rechenmethode |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition, Kategorie 3 | Rechenmethode |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition, Kategorie 3 | Rechenmethode |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition, Kategorie 2 | Rechenmethode |
| Langfristig (chronisch) gewässergefährdend, Kategorie 2 | Rechenmethode |
| Reproduktionstoxizität, Kategorie 1B | Rechenmethode |

- Ende des Sicherheitsdatenblatts -