

Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)

Material: 60008010

ELASTOSIL® N10 TRANSPARENT

Version: 4.5 (CH)

Druckdatum: 28.02.2017

Überarbeitungs-Datum: 22.07.2016

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**1.1 Produktidentifikator****Handelsname: ELASTOSIL® N10 TRANSPARENT****1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**Verwendung des Stoffes / des Gemisches:
Industriell.
Kleb-/Dichtstoff .**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 |
| Telefax: | +49 89 6279-1770 |
| Nationale Kontaktadresse: | Wacker Chemie AG, München per InterGest Schweiz AG |
| Straße/Postfach: | Birkenstrasse 49 |
| Nat.-Kennz./PLZ/Ort: | 6343 Rotkreuz |
| Land: | Schweiz |
| Telefon: | +41 790 51-01 |
| Telefax: | +41 790 51-09 |

| | | |
|-------------------------------------|---------|----------------------|
| Auskunft zum Sicherheitsdatenblatt: | Telefon | +49 8677 83-4888 |
| | Telefax | +49 8677 886-9722 |
| | E-Mail | WLCP-MSDS@wacker.com |

1.4 Notrufnummer

| | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| Notfallauskunft (deutsch): | Werkfeuerwehr | +49 8677 83-2222 |
| Notfallauskunft (internat.): | National Response Center | +49 621 60-43333 |

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

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

| Klasse | Gefahrenkategorie | Route | H-Code |
|------------------------|--|-------|--------|
| Karzinogenität | Kategorie 2 | | H351 |
| Reproduktionstoxizität | Kategorie 1B (fruchtschädigend) | | H360D |
| Reproduktionstoxizität | Kategorie 1B (fruchtbarkeitsschädigend) | | H360F |

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Piktogramm(e):



Signalwort: Gefahr

| H-Code | Gefahrenhinweise |
|--------|--|
| H351 | Kann vermutlich Krebs erzeugen. |
| H360FD | Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen. |

Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)
Material: 60008010
ELASTOSIL® N10 TRANSPARENT

Version: 4.5 (CH)

Druckdatum: 28.02.2017

Überarbeitungs-Datum: 22.07.2016

| P-Code | Sicherheitshinweise |
|--------|---|
| P102 | Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. |
| P201 | Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. |
| P280 | Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen. |
| P405 | Unter Verschluss aufbewahren. |
| P501 | Inhalt/Behälter der Entsorgung zuführen. |

Gefährliche Inhaltsstoffe (Etikettierung):

2-Butanonoxim

Kieselsäuretetraethylester, RP mit Bis(acetyloxy)dibutylstannan

Besondere Kennzeichnungsbestimmungen:

 Enthält Methylbutan-2-on-trioximo-silan, 2-Butanonoxim, Butan-2-on-tetraoximosilan, N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin.
 Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Nur für den berufsmäßigen Verwender.

2.3 Sonstige Gefahren

Bei der Verwendung des Produktes entsteht 2-Butanonoxim (Methylethylketoxim, MEKO, CAS-Nr. 96-29-7), das verdampft. 2-Butanonoxim ist bezüglich Gesundheitsgefahren eingestuft.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen
3.1 Stoffe

nicht anwendbar

3.2 Gemische
3.2.1 Chemische Charakterisierung

Polydimethylsiloxan und Füllstoffe und Hilfsstoff und Oximosilan-Vernetzer

3.2.2 Gefährliche Inhaltsstoffe

| Typ | CAS-Nr. | EG-Nr. REACH-Nr. | Stoff | Gehalt % | Einstufung gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008* | Bemerkung |
|------|------------|-------------------------------|---|----------|--|-----------|
| INHA | 22984-54-9 | 245-366-4 01-2119987100-43 | Methyl-O,O',O"-butan-2-on-trioximo-silan | <7 | Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319 STOT RE 2; H373 | [1] |
| INHA | 96-29-7 | 202-496-6 01-2119539477-28 | 2-Butanonoxim | <2 | Acute Tox. 4 dermal; H312 Carc. 2; H351 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318 | [1] |
| INHA | 93925-42-9 | 300-344-4 01-2119560586-30 | Kieselsäuretetraethylester, RP mit Bis(acetyloxy)dibutylstannan | <1 | STOT SE 1; H370 Muta. 2; H341 Repr. 1B; H360F Repr. 1B; H360D Acute Tox. 4 inhalativ; H332 Aquatic Chronic 3; H412 Acute Tox. 4 oral; H302 Eye Dam. 1; H318 STOT RE 1; H372 Flam. Liq. 3; H226 | [1] |
| INHA | 1760-24-3 | 217-164-6 01-2119970215-39 | N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin | <1 | Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1B; H317 | [1] |
| INHA | 34206-40-1 | 251-882-0 | Butanon-tetraoximosilan | <0,5 | Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319 STOT RE 2; H373 | [1] |

Typ: INHA: Inhaltsstoff, VERU: Verunreinigung

Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)

Material: 60008010

ELASTOSIL® N10 TRANSPARENT

Version: 4.5 (CH)

Druckdatum: 28.02.2017

Überarbeitungs-Datum: 22.07.2016

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

*Die Angaben zur Einstufung sind in Kapitel 16 erläutert.

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

Personen in Sicherheit bringen. Selbstschutz des Ersthelfers beachten.

Nach Augenkontakt:

Sofort 10-15 Minuten mit viel Wasser spülen. Augenlider gut geöffnet halten, um die gesamte Augenoberfläche samt Augenlidern mit Wasser zu spülen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen.

Nach Hautkontakt:

Beschmutzte oder getränkte Kleidung ausziehen. Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei großen Mengen sofort unter die Notbrause gehen. Bei sichtbarer Hautveränderung oder Beschwerden ärztlichen Rat einholen (wenn möglich Etikett oder SDB vorzeigen).

Nach Einatmen:

Ruhig lagern. Bei Bewußtlosigkeit Lagerung in stabiler Seitenlage. 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 kann kanzerogen wirken. Bei ausgedehntem Stoffkontakt kann eine Langzeitüberwachung relevanter Parameter sinnvoll angezeigt sein.

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

Wassersprühstrahl , Löschpulver , alkoholbeständiger Schaum , Kohlendioxid , Sand .

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasserstrahl .

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Brandprodukte: nitrose Gase .

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

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

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

Persönliche Schutzausrüstung tragen (vgl. Abschnitt 8). Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Einatmen von Nebeln und Dämpfen vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)

Material: 60008010

ELASTOSIL® N10 TRANSPARENT

Version: 4.5 (CH)

Druckdatum: 28.02.2017

Überarbeitungs-Datum: 22.07.2016

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Nicht mit Wasser wegspülen. Mechanisch aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen. Mit flüssigkeitsbindendem Material, z.B. Kieselgur, aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen. Den eventuell verbleibenden rutschigen Belag mit Waschmittel / Seifenlösung oder anderem bioabbaubarem Reiniger beseitigen.

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 - vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

Hinweise zum sicheren Umgang:

Für gute Raum- und Arbeitsplatzbe- und -entlüftung sorgen. Von unverträglichen Stoffen gemäß Punkt 10 fernhalten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Allgemeine Regeln des vorbeugenden Brandschutzes beachten.

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

keine bekannt

Zusammenlagerungshinweise:

entfällt

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Vor Feuchtigkeit schützen. Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

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 (DE: TRGS 900; AT: MAK-Werte; CH: SUVA-Liste):**

entfällt

Zusätzliche Hinweise:

Vom Hersteller empfohlener Arbeitsplatzrichtwert: 2-Butanonoxim (MEKO, CAS-Nr. 96-29-7, Hydrolyseprodukt) = 3 ppm.

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

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Bei Arbeitsende und vor dem Essen Hände waschen. Exposition bei schwangeren Frauen unbedingt vermeiden.

Persönliche Schutzausrüstung:**Atemschutz**

Bei langer oder starker Einwirkung: Gasmaske Filter ABEK .

Augenschutz

Schutzbrille .

Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)

Material: 60008010

ELASTOSIL® N10 TRANSPARENT

Version: 4.5 (CH)

Druckdatum: 28.02.2017

Überarbeitungs-Datum: 22.07.2016

Handschutz

Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk , Schutzhandschuhe aus Nitrilkautschuk . Handschuhe für Anwendungen bis 60 min. geeignet. Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten.

Körperschutz

Schutzkleidung .

8.2.2 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in Gewässer 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: |
|---|---|--------------|
| Aussehen | | |
| Aggregatzustand / Form..... | Flüssigkeit | |
| Farbe..... | farblos | |
| Geruch | | |
| Geruch | schwach | |
| pH-Wert | | |
| pH-Wert..... | nicht anwendbar | |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt | | |
| Schmelzpunkt / Schmelzbereich | entfällt | |
| Siedebeginn und Siedebereich | | |
| Siedepunkt / Siedebereich | entfällt | |
| Flammpunkt | | |
| Flammpunkt..... | entfällt | |
| Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen | | |
| Untere Explosionsgrenze | entfällt | |
| Dampfdruck | | |
| Dampfdruck..... | nicht bestimmt | |
| Löslichkeit(en) | | |
| Wasserlöslichkeit / -mischbarkeit | praktisch unlöslich | |
| Dampfdichte | | |
| Relative Gas-/Dampfdichte..... | Keine Daten bekannt. | |
| Relative Dichte | | |
| Relative Dichte | ca. 1,02 (23 °C) (Wasser / 4 °C = 1,00) | (DIN 53217) |
| Dichte..... | ca. 1,02 g/cm ³ (23 °C) | (DIN 53217) |
| Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser | | |
| Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser..... | Keine Daten bekannt. | |
| Selbstentzündungstemperatur | | |
| Zündtemperatur..... | ca. 404 °C | (EN 14522) |
| Zersetzungstemperatur | | |
| Thermische Zersetzung..... | Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung. | |
| Viskosität | | |
| Viskosität (dynamisch) | 8000 mPa.s bei 23 °C | (Brookfield) |

9.2 Sonstige Angaben

Zu 9.2 Löslichkeit in Wasser: Es tritt hydrolytische Zersetzung ein.

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

Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)

Material: 60008010

ELASTOSIL® N10 TRANSPARENT

Version: 4.5 (CH)

Druckdatum: 28.02.2017

Überarbeitungs-Datum: 22.07.2016

Relevante Angaben sind gegebenenfalls in anderen Teilen dieses Abschnitts enthalten.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Feuchtigkeit .

10.5 Unverträgliche Materialien

keine bekannt

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Hydrolyse: 2-Butanonoxim . Messungen haben ergeben, daß bei Temperaturen ab ca. 150 °C durch oxidativen Abbau eine geringe Menge Formaldehyd abgespalten wird.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen****11.1.1 Akute Toxizität****Daten zum Produkt:**

| Expositionsweg | Ergebnis/Wirkung | Spezies/Testsystem | Quelle |
|----------------|---------------------------------|--------------------|-----------------|
| oral | LD ₅₀ : > 2009 mg/kg | Ratte | Analogieschluss |
| dermal | LD ₅₀ : > 2009 mg/kg | Ratte | Analogieschluss |

11.1.2 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**Daten zum Produkt:**

| Ergebnis/Wirkung | Spezies/Testsystem | Quelle |
|------------------|--------------------|-----------------|
| nicht reizend | Kaninchen | Analogieschluss |

11.1.3 Schwere Augenschädigung/Augenreizung**Daten zum Produkt:**

| Ergebnis/Wirkung | Spezies/Testsystem | Quelle |
|------------------|--------------------|-----------------|
| nicht reizend | Kaninchen | Analogieschluss |

11.1.4 Sensibilisierung der Atemwege/Haut**Daten zum Produkt:**

| Expositionsweg | Ergebnis/Wirkung | Spezies/Testsystem | Quelle |
|----------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| dermal | nicht sensibilisierend | Meerschweinchen; Bühler | Prüfbericht OECD 406 |

11.1.5 Keimzellmutagenität**Beurteilung:**

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

11.1.6 Karzinogenität**Beurteilung:**

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

11.1.7 Reproduktionstoxizität**Beurteilung:**

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

11.1.8 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)**Beurteilung:**

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

Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)

Material: 60008010

ELASTOSIL® N10 TRANSPARENT

Version: 4.5 (CH)

Druckdatum: 28.02.2017

Überarbeitungs-Datum: 22.07.2016

11.1.9 Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)**Beurteilung:**

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

11.1.10 Aspirationsgefahr**Beurteilung:**

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

11.1.11 Zusätzliche toxikologische Hinweise

Hydrolyseprodukt / Verunreinigung: 2-Butanonoxim (MEKO, CAS 96-29-7) wirkt sensibilisierend nach Hautkontakt und stark reizend bei Kontakt mit dem Auge. Es wird aus dem Gastrointestinaltrakt, bei Hautkontakt und bei Inhalation schnell resorbiert. Nach oraler Exposition wurden in einer Neurotoxizitätsstudie an Ratten vorübergehende Koordinationsprobleme festgestellt. Verlängerte Exposition von Tieren führte zu Schäden am olfaktorischen Epithel und zu einer Zunahme von Hornhauttrübungen und -degenerationen. In Studien mit wiederholter Exposition (oral und inhalativ) wurden systemische Effekte wie hämolytische Anämie und kompensatorische bzw. außermedulläre Hämatopoese sowie Hämosiderose in Milz und Leber und Anstieg des Methämoglobinspiegels gefunden. Diese Effekte waren in vielen dieser Studien reversibel. Histopathologische Veränderungen wurden in der Milz, in der Lunge und den Nieren beobachtet. Nach chronischer inhalativer Exposition gegenüber sehr hohen Dampfkonzentrationen wurde die Zunahme von hepatozellulären Karzinomen und Adenomen vor allem in männlichen Ratten und Mäusen beobachtet. Die Bedeutung dieser Effekte für den Menschen ist noch nicht untersucht worden.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**12.1 Toxizität****Beurteilung:**

Bewertung auf Basis der physikalisch-chemischen Eigenschaften: Mit schädlicher Wirkung auf Wasserorganismen ist nicht zu rechnen. Nach derzeitiger Erfahrung keine nachteiligen Einwirkungen in Kläranlagen zu erwarten.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**Beurteilung:**

Biologisch nicht abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial**Beurteilung:**

Bioakkumulation unwahrscheinlich.

12.4 Mobilität im Boden**Beurteilung:**

Keine Daten bekannt.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es liegen keine Angaben vor.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

keine bekannt

12.7 Weitere Hinweise

Im vulkanisierten Zustand unlöslich in Wasser. Durch Filtration gut von Wasser trennbar.

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

Vorschriftsmäßige Beseitigung durch Verbrennen in einer Sonderabfall-Verbrennungsanlage. Örtliche behördliche Vorschriften sind zu beachten.

Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)

Material: 60008010

ELASTOSIL® N10 TRANSPARENT

Version: 4.5 (CH)

Druckdatum: 28.02.2017

Überarbeitungs-Datum: 22.07.2016

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.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**14.1 – 14.4 UN-Nummer; Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung; Transportgefahrenklassen; Verpackungsgruppe****Straße ADR:**

Bewertung.....: kein Gefahrgut

Bahn RID:

Bewertung.....: kein Gefahrgut

Seeschifftransport IMDG-Code:

Bewertung.....: kein Gefahrgut

Lufttransport ICAO-TI/IATA-DGR:

Bewertung.....: kein Gefahrgut

14.5 Umweltgefahren

Umweltgefährdend: nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Relevante Angaben in anderen Abschnitten sind zu beachten.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

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.

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbote:

Chemikalienverordnung Schweiz (ChemV 813.11): Der Stoff/die Zubereitung fällt aufgrund der Kennzeichnung (siehe Abschnitt 2 dieses Sicherheitsdatenblattes) unter die Gruppe 1 nach Anhang 5 der Schweizer Chemikalienverordnung. Entsprechende Vorgaben beim Umgang oder bei der Abgabe an Dritte sind zu beachten.

REACH Annex XVII: Dieses Produkt enthält Dibutylzinnverbindungen über 0,1 Gew.-%. Anhang XVII, Eintrag 20 der Verordnung 1907/2006 in aktueller Fassung ist zu berücksichtigen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

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

15.3 Angaben zum Internationalen Registrierstatus

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

Schweiz.....: **EINECS** (European Inventory of Existing Commercial chemical Substances):
Dieses Produkt ist gelistet oder im Einklang mit dem Stoffinventar.

Südkorea (Republik Korea).....: **ECL** (Existing Chemicals List):
Dieses Produkt ist gelistet oder im Einklang mit dem Stoffinventar.

Japan: **ENCS** (Handbook of Existing and New Chemical Substances):
Dieses Produkt ist gelistet oder im Einklang mit dem Stoffinventar.

Australien: **AICS** (Australian Inventory of Chemical Substances):
Dieses Produkt ist gelistet oder im Einklang mit dem Stoffinventar.

Volksrepublik China: **IECSC** (Inventory of Existing Chemical Substances in China):
Dieses Produkt ist gelistet oder im Einklang mit dem Stoffinventar.

Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)

Material: 60008010

ELASTOSIL® N10 TRANSPARENT

Version: 4.5 (CH)

Druckdatum: 28.02.2017

Überarbeitungs-Datum: 22.07.2016

Philippinen..... : **PICCS** (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances):
Dieses Produkt ist gelistet oder im Einklang mit dem Stoffinventar.

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.

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.

Für sämtliche Lieferungen gilt die WACKER SILICONES Health Care Richtlinie, die Sie unter www.wacker.com abrufen können.

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.

Erklärung der Angaben zur GHS-Einstufung:

Skin Sens. 1B; H317 ...: Sensibilisierung der Haut Kategorie 1B; Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 Eye Irrit. 2; H319: Schwere Augenschädigung/Augenreizung Kategorie 2A; Verursacht schwere Augenreizung.
 STOT RE 2; H373: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) Kategorie 2; Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
 Acute Tox. 4; H312: Akute Toxizität Kategorie 4; Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
 Carc. 2; H351: Karzinogenität Kategorie 2; Kann vermutlich Krebs erzeugen.
 Skin Sens. 1; H317: Sensibilisierung der Haut Kategorie 1; Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 Eye Dam. 1; H318: Schwere Augenschädigung/Augenreizung Kategorie 1; Verursacht schwere Augenschäden.
 STOT SE 1; H370: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) Kategorie 1; Schädigt die Organe.
 Muta. 2; H341: Keimzellmutagenität Kategorie 2; Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.
 Repr. 1B; H360F: Reproduktionstoxizität Kategorie 1B (fruchtbarkeitsschädigend); Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
 Repr. 1B; H360D: Reproduktionstoxizität Kategorie 1B (fruchtschädigend); Kann das Kind im Mutterleib schädigen.
 Acute Tox. 4; H332: Akute Toxizität Kategorie 4; Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
 Aquatic Chronic 3; H412: Gewässergefährdend chronisch, Kategorie 3; Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

 Acute Tox. 4; H302: Akute Toxizität Kategorie 4; Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
 Eye Dam. 1; H318: Schwere Augenschädigung/Augenreizung Kategorie 1; Verursacht schwere Augenschäden.
 STOT RE 1; H372: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) Kategorie 1; Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
 Flam. Liq. 3; H226: Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3; Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
 Eye Dam. 1; H318: Schwere Augenschädigung/Augenreizung Kategorie 1; Verursacht schwere Augenschäden.
 Skin Sens. 1B; H317 ...: Sensibilisierung der Haut Kategorie 1B; Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 Skin Sens. 1B; H317 ...: Sensibilisierung der Haut Kategorie 1B; Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 Eye Irrit. 2; H319: Schwere Augenschädigung/Augenreizung Kategorie 2A; Verursacht schwere Augenreizung.
 STOT RE 2; H373: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) Kategorie 2; Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

| Einstufung | Begründung: |
|---|---------------|
| Karzinogenität, Kategorie 2 | Rechenmethode |
| Reproduktionstoxizität, Kategorie 1B (fruchtschädigend) | Rechenmethode |
| Reproduktionstoxizität, Kategorie 1B (fruchtbarkeitsschädigend) | Rechenmethode |

- Ende des Sicherheitsdatenblatts -

Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)

Material: 60008010

ELASTOSIL® N10 TRANSPARENT

Version: 4.5 (CH)

Druckdatum: 28.02.2017

Überarbeitungs-Datum: 22.07.2016
