

**Sicherheitsdatenblatt**

Material: 60003728

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Version: 3.0 (CH)

Druckdatum: 10.04.2014

Überarbeitungs-Datum: 18.03.2014

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens****1.1 Produktidentifikator****Handelsname: ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT****1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**Verwendung des Stoffes / der Zubereitung:  
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 6279-1770Nationale 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 51-09Auskunft 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 (GHS):**

Klasse	Gefahrenkategorie	Route
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Kategorie 2	
Schwere Augenschädigung/Augenreizung	Kategorie 2A	

**Einstufung (67/548/EWG, 1999/45/EG):**

R-Satz	Bezeichnung
R36/38	Reizt die Augen und die Haut.

**2.2 Kennzeichnungselemente****Kennzeichnung (GHS):**

Piktogramm(e):



Signalwort: Achtung

H-Code	Gefahrenhinweise
H315	Verursacht Hautreizungen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.

## Sicherheitsdatenblatt

Material: 60003728

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Version: 3.0 (CH)

Druckdatum: 10.04.2014

Überarbeitungs-Datum: 18.03.2014

P-Code	Sicherheitshinweise
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen.
P302+P352	BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
P332+P313	Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P337+P313	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P501	Inhalt/Behälter der Entsorgung zuführen.

**Kennzeichnung (67/548/EWG, 1999/45/EG):**

	Xi	Reizend
---	----	---------

R-Satz	Bezeichnung
R36/38	Reizt die Augen und die Haut.

S-Satz	Bezeichnung
S26	Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
S46	Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

**2.3 Sonstige Gefahren**

Es liegen keine Angaben vor.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

**3.1 Stoffe**

nicht anwendbar

**3.2 Gemische**
**3.2.1 Chemische Charakterisierung (Zubereitung)**

Polydimethylsiloxan und Füllstoff und Hilfsstoff und Acetoxysilanvernetzer

**3.2.2 Gefährliche Inhaltsstoffe**

Typ	CAS-Nr.	EG-Nr. REACH-Nr.	Stoff	Gehalt %	Einstufung*	Bemerkung
INHA	4253-34-3	224-221-9 01-2119962266-32	Triacetoxymethylsilan	<5	C; R14-22-34 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4 oral; H302 Skin Corr. 1B; H314 EUH014	[1]
VERU	556-67-2	209-136-7	Octamethylcyclotetrasiloxan	>0,1 – <0,2	Xn; R53-62 Flam. Liq. 3; H226 Repr. 2; H361f Aquatic Chronic 4; H413	[1]

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] = SVHC-Kandidat (substance of very high concern).

\*Die Angaben zur Einstufung sind in Kapitel 16 erläutert.

## Sicherheitsdatenblatt

---

Material: 60003728

ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT

Version: 3.0 (CH)

Druckdatum: 10.04.2014

Überarbeitungs-Datum: 18.03.2014

---

### 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 Einatmen:**

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

**Nach Hautkontakt:**

Produkt mit Tuch oder Papier mechanisch entfernen. 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 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 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

Es liegen keine Angaben vor.

### 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 Zersetzungsprodukte: Essigsäure.

#### 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 Notfällen 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. Ausgelaufene Flüssigkeit mit geeignetem Material (z.B. Erde) eindämmen.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Nicht mit Wasser wegspülen. Mechanisch aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen. Mit flüssigkeits-, vorzugsweise säurebindendem, Material aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen. Den eventuell verbleibenden rutschigen Belag mit Waschmittel / Seifenlösung oder anderem bioabbaubarem Reiniger beseitigen.

## Sicherheitsdatenblatt

Material: 60003728

ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT

Version: 3.0 (CH)

Druckdatum: 10.04.2014

Überarbeitungs-Datum: 18.03.2014

**Zusätzliche Hinweise:**

Zündquellen 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****Hinweise zum sicheren Umgang:**

Für gute Raum- und Arbeitsplatzbe- und -entlüftung sorgen. 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:**

keine bekannt

**Zusammenlagerungshinweise:**

entfällt

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

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

**Minimale Temperatur bei Lagerung und Transport:** 0 °C**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):**

CAS-Nr.	Stoff	Typ	mg/m <sup>3</sup>	ppm	Staubfrakt.	Fasern/m <sup>3</sup>
64-19-7	Essigsäure	TLV_CH	25,0	10,0		

**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. Dämpfe nicht einatmen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

**Persönliche Schutzausrüstung:****Atemschutz**

Bei langer oder starker Einwirkung: Gasmaske Filter ABEK .

**Handschutz**

Schutzhandschuhe aus Fluorkautschuk . 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.

**Augenschutz**

dicht schließende Schutzbrille .

**Körperschutz**

Schutzkleidung .

**Sicherheitsdatenblatt**

Material: 60003728

**ELASTOSIL® E43**  
**TRANSPARENT**

Version: 3.0 (CH)

Druckdatum: 10.04.2014

Überarbeitungs-Datum: 18.03.2014

**8.2.2 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition****ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften****Allgemeine Angaben:**

Aggregatzustand / Form .....: Paste  
Farbe .....: transparent  
Geruch .....: stechend

**Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit:**

<b>Eigenschaft:</b>	<b>Wert:</b>	<b>Methode:</b>
Schmelzpunkt / Schmelzbereich .....	entfällt	
Siedepunkt / Siedebereich .....	entfällt	
Flammpunkt .....	entfällt	
Zündtemperatur.....	ca. 460 °C	
Untere Explosionsgrenze .....	entfällt	
Obere Explosionsgrenze .....	entfällt	
Dampfdruck.....	entfällt	
Dichte .....	1,09 g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C	(DIN 53217)
Wasserlöslichkeit / -mischbarkeit .....	praktisch unlöslich	
pH-Wert.....	entfällt	
Viskosität (dynamisch) .....	300000 mPa.s bei 25 °C	(DIN EN ISO 2555)

**9.2 Sonstige Angaben**

Zu 9.2 Löslichkeit in Wasser: Es tritt hydrolytische Zersetzung ein. Zu 9.2 pH-Wert: Produkt reagiert mit Wasser sauer. Explosionsgrenzen für freigesetzte Essigsäure: 4 - 17 Vol%.

Thermische Zersetzung.....: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

**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**

Feuchtigkeit .

**10.5 Unverträgliche Materialien**

Reagiert mit: Wasser , basischen Stoffen und Alkoholen . Die Reaktion erfolgt unter Bildung von: Essigsäure .

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Bei Hydrolyse: Essigsäure . 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****Beurteilung:**

Auf Basis der vorliegenden Daten sind akut toxische Wirkungen nach einmaliger oraler Exposition nicht zu erwarten. Auf Basis der vorliegenden Daten sind akut toxische Wirkungen nach einmaliger dermalen Exposition nicht zu erwarten.

**Sicherheitsdatenblatt**

Material: 60003728

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Version: 3.0 (CH)

Druckdatum: 10.04.2014

Überarbeitungs-Datum: 18.03.2014

**Daten zum Produkt:**

Expositionsweg	Ergebnis/Wirkung	Spezies/Testsystem	Quelle
oral	LD <sub>50</sub> : > 2000 mg/kg	Ratte	Analogieschluss
dermal	LD <sub>50</sub> : > 2009 mg/kg	Kaninchen	Analogieschluss

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

Bei Hautkontakt ist mit einer Reizung der Haut zu rechnen.

**Daten zum Produkt:**

Ergebnis/Wirkung	Spezies/Testsystem	Quelle
reizend	Kaninchen	Analogieschluss

**11.1.3 Schwere Augenschädigung/Augenreizung****Beurteilung:**

Bei Augenkontakt ist mit einer Reizung der Augen zu rechnen.

**Daten zum Produkt:**

Ergebnis/Wirkung	Spezies/Testsystem	Quelle
reizend	Kaninchen	Analogieschluss
keine Gefahr ernster Augenschäden	In vitro Methode; Kuhauge / Kuhhornhaut	Analogieschluss OECD 437

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

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

**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.

**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:**

Auf Grund der physikalisch-chemischen Eigenschaften des Produktes ist mit einer Aspirationsgefahr nicht zu rechnen.

**11.1.11 Zusätzliche toxikologische Hinweise**

Produkt spaltet unter Einfluß von Feuchtigkeit Essigsäure (64-19-7) ab. Diese reizt Haut und Schleimhäute.

**Sicherheitsdatenblatt**

Material: 60003728

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Version: 3.0 (CH)

Druckdatum: 10.04.2014

Überarbeitungs-Datum: 18.03.2014

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

Mit schädlicher Wirkung auf Wasserorganismen ist nicht zu rechnen. Nach derzeitiger Erfahrung keine nachteiligen Einwirkungen in Kläranlagen zu erwarten.

**Daten zum Produkt:**

Ergebnis/Wirkung	Spezies/Testsystem	Quelle
ErC50: > 100 mg/l (gemessen)	statisch Desmodesmus subspicatus (72 h)	Analogieschluss OECD 201

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit****Beurteilung:**

Siliconanteil: Biologisch nicht abbaubar. Abscheidung durch Sedimentation. Das Hydrolyseprodukt (Essigsäure) ist biologisch leicht abbaubar.

**12.3 Bioakkumulationspotenzial****Beurteilung:**

Bioakkumulation unwahrscheinlich.

**12.4 Mobilität im Boden****Beurteilung:**

Polymerkomponente: Unlöslich in Wasser.

**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. Kleinere Mengen können in einer Hausmüll-Verbrennungsanlage beseitigt werden. Örtliche behördliche Vorschriften sind zu beachten.

**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

## Sicherheitsdatenblatt

Material: 60003728

ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT

Version: 3.0 (CH)

Druckdatum: 10.04.2014

Überarbeitungs-Datum: 18.03.2014

**Seeschiffstransport 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 73/78 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.

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

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

**15.3 Sonstige internationale Regelungen****Angaben zum Internationalen Registrierstatus:**

Gelistet in oder im Einklang mit folgenden Inventaren:

Europäische Union (EU) – EINECS (European Inventory of Existing Commercial chemical Substances)

Südkorea (Republik Korea) – ECL (Existing Chemicals List)

Japan – ENCS (Handbook of Existing and New Chemical Substances)

Australien – AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)

Volksrepublik China – IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances in China)

Kanada – DSL (Domestic Substance List)

Philippinen – PICCS (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

Vereinigte Staaten von Amerika (USA) – TSCA (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory)

**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](http://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.



**Sicherheitsdatenblatt**

Material: 60003728

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Version: 3.0 (CH)

Druckdatum: 10.04.2014

Überarbeitungs-Datum: 18.03.2014

Erklärung der Angaben zur GHS-Einstufung:

Eye Dam. 1; H318.....: Schwere Augenschädigung/Augenreizung Kategorie 1; Verursacht schwere Augenschäden.

Acute Tox. 4; H302.....: Akute Toxizität Kategorie 4; Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Skin Corr. 1B; H314....: Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 1B; Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

EUH014.....: Reagiert heftig mit Wasser.

Flam. Liq. 3; H226.....: Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3; Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Repr. 2; H361f.....: Reproduktionstoxizität Kategorie 2 (fruchtbarkeitsschädigend); Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

Aquatic Chronic 4; H413 Gewässergefährdend chronisch, Kategorie 4; Kann für Wasserorganismen schädlich sein mit.....: langfristiger Wirkung.

R-Satz	Bezeichnung
R14 R22 R34	Reagiert heftig mit Wasser. Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Verursacht Verätzungen.
R53 R62	Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Kann möglicherweise die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen.

**- Ende des Sicherheitsdatenblatts -**