

## Lembar Data Keselamatan

Bahan: 60003728

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Versi: 3.2 (ID)

Tanggal pencetakan: 30.08.2019

Tanggal perubahan terakhir: 24.05.2018

**BAGIAN 1: Identifikasi zat/campuran dan perusahaan pembuat****1.1 Pengidentifikasi produk**

Nama produk komersial: **ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

**1.2 Penggunaan dan larangan penggunaan zat atau campuran yang teridentifikasi dan relevan**

Penggunaan zat / preparat:

Industrial

Bahan perekat / penyegel .

**1.3 Perincian pemasok lembar data keselamatan**

Produsen / Distributor:

Jalan / POB-No.:

Negara bagian / kode pos / kota:

Telepon:

Telefaks:

Wacker Chemie AG  
Hanns-Seidel-Platz 4  
D 81737 München  
+49 89 6279-0  
+49 89 6279-1770

Informasi tentang Lembar Data Keselamatan:

Telepon  
Telefaks  
eMail

+49 8677 83-4888

+49 8677 886-9722

WLCP-MSDS@wacker.com

**1.4 Nomor telepon darurat**

Informasi Darurat:

**007 803 011 0293****BAGIAN 2: Identifikasi Bahaya****2.1 Klasifikasi zat atau campuran**

Bukan zat atau senyawa berbahaya.

**2.2 Elemen label**

Pelabelan berdasarkan GHS tidak diwajibkan.

**2.3 Risiko bahaya lainnya**

Tidak ada data.

**BAGIAN 3: Komposisi/informasi bahan-bahan****3.1 Zat**

Tidak berlaku

**3.2 Campuran****3.2.1 Karakteristik kimiawi**

Polidimetilsiloksana, berbagai pengisi, pelengkap, dan penaut-silang asetoksisilana

**3.2.2 Unsur-unsur yang berbahaya**

Nomor EC.	CAS nomor:	Bahan	Kandungan: %
224-221-9	4253-34-3	Triasetoksimetilsilana	<5

**BAGIAN 4: Tindakan pertolongan pertama****4.1 Deskripsi tindakan pertolongan pertama****Informasi umum:**

Pada kasus kecelakaan atau bila Anda merasa tidak enak badan, carilah pertolongan medis (bila memungkinkan, tunjukkan label atau SDS).

**Setelah kontak dengan mata:**

Segera bilas dengan banyak air. Carilah pertolongan medis bila terjadi iritasi terus-menerus.

## Lembar Data Keselamatan

Bahan: 60003728

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Versi: 3.2 (ID)

Tanggal pencetakan: 30.08.2019

Tanggal perubahan terakhir: 24.05.2018

**Setelah kontak dengan kulit:**

Usap kelebihan bahan dengan kain atau kertas. Cucilah dengan banyak air atau air dan sabun. Bila terjadi perubahan kulit yang tampak jelas ataupun keluhan lain, carilah pertolongan medis (bila mungkin, tunjukkan label atau SDS).

**Setelah terhirup:**

Dalam berbagai kondisi normal, bahan tidak dapat terhirup.

**Setelah tertelan:**

Beri beberapa bagian kecil air untuk diminum. Jangan dibuat muntah.

**4.2 Gejala-gejala dan efek-efek akut dan tertunda paling penting yang dialami**

Informasi yang relevan bisa ditemukan di bagian lain dari bab ini.

**4.3 Petunjuk mengenai bantuan medis langsung atau perlakuan khusus**

Informasi lebih lengkap mengenai toksikologi pada Bagian 11 harus diperhatikan.

**BAGIAN 5: Tindakan pemadaman kebakaran****5.1 Bahan-bahan pemadam kebakaran****Media pemadaman api yang cocok:**

Embun air, Bubuk pemadam api, Busa tahan-alkohol, Karbon dioksida, Pasir.

**Karena sejumlah alasan keamanan, media pemadam api tidak boleh digunakan:**

Semburan air.

**5.2 Risiko bahaya yang khusus berasal dari zat atau camouran**

Risiko gas atau uap berbahaya bila terjadi kebakaran. Paparan terhadap produk pembakaran dapat membahayakan kesehatan. Produk-produk pembakaran yang berbahaya: asap beracun dan sangat beracun.

**5.3 Petunjuk untuk pemadaman kebakaran****Peralatan perlindungan khusus untuk memadamkan kebakaran:**

Gunakan perlindungan pernafasan yang independen dari udara yang diresirkulasi. Jauhkan dari orang-orang yang tak berpelindung.

**BAGIAN 6: Tindakan saat ada kebocoran/tumpahan yang tidak disengaja****6.1 Tindakan pencegahan pribadi, peralatan pelindung, dan prosedur untuk situasi darurat**

Amankan tempat itu. Kenakan peralatan perlindungan pribadi (lihat pasal 8). Jauhkan dari orang-orang yang tak berpelindung. Hindari kontak dengan mata dan kulit. Jangan hirup bermacam-macam gas / uap / aerosol. Bila bahan terlepas, tunjukkan risiko tergelincir. Jangan berjalan di atas bahan yang tertumpah.

**6.2 Tindakan perlindungan lingkungan**

Jaga agar bahan ini tidak masuk ke air permukaan, saluran pembuangan, saluran air kotor, dan lapisan tanah. Bila mungkin, tutuplah kebocoran tanpa risiko. Tahan air yang terkontaminasi / air yang digunakan untuk memadamkan api. Buanglah dalam wadah yang sudah diberi tanda sesuai ketentuan. Beritahukan kepada pihak yang berwajib bila ada kebocoran ke air permukaan, ke gorong-gorong air kotor, atau ke dalam tanah.

**6.3 Metode dan bahan-bahan untuk pembatasan dan pembersihan**

Sekoplah dalam jumlah besar setelah permukaan ditaburi pasir atau tanah Fuller untuk mencegah agar tidak lengket. Sapu atau seroklah bahan yang tumpah dan tempatkan di wadah limbah kimia yang sesuai. Bersihkan segala lapisan licin mana pun yang masih tersisa dengan menggunakan deterjen / larutan sabun atau pembersih lain yang dapat mengalami biodegradasi. Gunakan pasir atau bahan butiran nonreaktif untuk meningkatkan traksi.

**Informasi lebih lanjut:**

Buanglah aneka jenis uap. Singkirkan segala sumber api. Pertimbangkan perlindungan terhadap kemungkinan terjadinya ledakan. Patuhi cataan dalam pasal 7.

**6.4 Referensi ke bagian-bagian lain**

Informasi yang relevan dalam bab lain harus dipertimbangkan. Hal ini terutama berlaku untuk informasi mengenai alat pelindung diri (bab 8) dan pembuangan (bab 13).

## Lembar Data Keselamatan

Bahan: 60003728

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Versi: 3.2 (ID)

Tanggal pencetakan: 30.08.2019

Tanggal perubahan terakhir: 24.05.2018

### **BAGIAN 7: Penanganan dan penyimpanan**

#### **7.1 Tindakan pencegahan untuk penanganan secara aman**

**Peringatan berjaga-jaga untuk penanganan yang aman:**

Pastikan ventilasi yang cukup. Harus disedot di tempat. Jauhkan dari zat-zat yang kompatibel sesuai dengan pasal 10. Patuhi informasi dalam pasal 8.

**Peringatan berjaga-jaga terhadap kebakaran dan ledakan:**

Produk dapat melepaskan asam asetat. Uap yang bisa terbakar dapat terakumulasi dan membentuk campuran yang mudah meledak dengan udara dalam berbagai wadah, bejana pemrosesan, termasuk wadah serta bejana yang kosong, sebagian kosong, atau belum dibersihkan, maupun ruangan tertutup lainnya. Jauhkan dari sumber-sumber penyalaan dan jangan merokok. Lakukan tindakan berjaga-jaga terhadap masuknya muatan elektrostatik. Dinginkan wadah yang dianggap terkena bahaya dengan air.

#### **7.2 Persyaratan penyimpanan yang aman dengan mempertimbangkan ketidaksesuaian**

**Syarat-syarat untuk ruang dan bejana penyimpanan:**

Patuhilah peraturan daerah / negara bagian / federal.

**Saran penyimpanan untuk bahan-bahan yang tidak kompatibel:**

Patuhilah peraturan daerah / negara bagian / federal.

**Informasi lebih lanjut tentang penyimpanan:**

Simpan di tempat yang kering dan sejuk. Lindungi terhadap uap lembap. Simpan wadah di tempat yang berventilasi baik.

**Suhu minimum yang diijinkan selama penyimpanan dan pengangkutan: 0 °C**

#### **7.3 Pengguna akhir spesifik**

Tidak ada data.

### **BAGIAN 8: Pembatasan dan pengontrolan paparan/alat pelindung diri**

#### **8.1 Parameter yang dikontrol**

-

#### **8.2 Pembatasan dan pengontrolan paparan**

##### **8.2.1 Paparan di tempat kerja terbatas dan terkendali**

**Tindakan perlindungan dan higiene secara umum:**

Patuhilah praktik-praktik higiene industrial standar untuk penanganan berbagai zat kimia. Jangan hirup bermacam-macam gas / uap / aerosol. Untuk digunakan pada tempat dengan ventilasi cukup. Hindari kontak dengan mata dan kulit. Disarankan menggunakan pelindung kulit untuk pencegahan. Segera singkirkan pakaian yang terkontaminasi dan terbasahi. Bersihkan area kerja secara teratur. Berikan siraman darurat dan cuci mata. Jangan makan, minum, atau merokok pada saat menanganinya.

**Perlengkapan perlindungan pribadi:****Perlindungan pernafasan**

Bila paparan melalui inhalasi yang melebihi ambang batas paparan di lingkungan kerja tidak dapat dihindari, maka peralatan pelindung pernafasan yang memadai harus digunakan. Peralatan pernafasan yang sesuai: Respirator dengan masker muka penuh, sesuai dengan standar yang disetujui seperti EN 136.

Tipe Filter yang Dianjurkan: Filter gas tipe ABEK (gas anorganik, organik dan yang bersifat asam tertentu dan uap air; amonia/amina), sesuai dengan standar yang disetujui seperti EN 14387

Batas waktu pakai respirator dan informasi dari produsen peralatan harus diperhatikan.

**Perlindungan mata**

Kaca mata pelindung .

**Perlindungan tangan**

Sarung tangan harus selalu digunakan setiap kali menangani bahan.

Tipe sarung tangan yang dianjurkan: Sarung tangan pelindung yang terbuat dari karet butil

Ketebalan bahan: > 0,3 mm

**Lembar Data Keselamatan**

Bahan: 60003728

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Versi: 3.2 (ID)

Tanggal pencetakan: 30.08.2019

Tanggal perubahan terakhir: 24.05.2018

Waktu tembus: &gt; 480 min

Tipe sarung tangan yang dianjurkan: Sarung tangan pelindung karet nitril

Ketebalan bahan: &gt; 0,1 mm

Waktu tembus: 60 - 120 min

Harap perhatikan instruksi yang berhubungan dengan permeabilitas dan waktu tembus yang disediakan oleh pemasok sarung tangan. Juga harap perhatikan kondisi lokal spesifik tempat produk digunakan seperti misalnya bahaya terluka potong, abrasi, dan waktu kontak. Harap diperhatikan bahwa pada penggunaan sehari-hari, ketahanan sarung tangan pelindung yang tahan terhadap bahan kimia akan terlihat lebih pendek dibandingkan dengan waktu tembus yang diukur, karena sejumlah pengaruh faktor luar (seperti misalnya temperatur).

**Perlindungan kulit**

Pakaian pelindung .

**8.2.2 Paparan terhadap lingkungan terbatas dan terkendali**

Jaga agar bahan ini tidak masuk ke air permukaan, saluran pembuangan, saluran air kotor, dan lapisan tanah.

**8.3 Informasi lebih lanjut untuk rancangan sistem dan tindakan rekayasa**

Patuhi informasi dalam pasal 7. Perhatikan peraturan nasional dan ketentuan dalam perjanjian yang berlaku.

**BAGIAN 9: Karakteristik fisik dan kimiawi****9.1 Informasi tentang karakteristik fisik dan kimiawi**

Properti:	Nilai:	Metode:
<b>Penampilan</b>		
Keadaan / bentuk fisik .....	Pasta	
Warna.....	Transparan	
<b>Bau</b>		
Bau.....	Tajam	
<b>Batas bau</b>		
Batas bau :	Sejauh ini tidak ada data.	
<b>Nilai pH</b>		
Nilai pH.....	Tidak berlaku	
<b>Titik lebur / Titik beku</b>		
Titik lebur / kisaran lebur .....	Tidak berlaku	
<b>Titik didih / kisaran didih</b>		
Titik didih / kisaran didih .....	Tidak berlaku	
<b>Titik nyala api</b>		
Titik nyala api .....	Tidak berlaku	
<b>Laju penguapan</b>		
Laju penguapan.....	Sejauh ini tidak ada data.	
<b>Batas kemudahbakaran atas/bawah atau batas letupan</b>		
Batas ledakan rendah (LEL).....	Tidak berlaku	
Batas ledakan atas (UEL) .....	Tidak berlaku	
<b>Tekanan uap</b>		
Tekanan uap .....	Tidak berlaku	
<b>Kelarutan</b>		
Kelarutan / ketercampuran dengan air .....	Praktis tidak bisa larut	
<b>Densitas uap</b>		
Densitas gas/uap relatif.....	Tidak ada data yang diketahui.	
<b>Kerapatan Relatif</b>		
Kerapatan Relatif.....	1,09 (20 °C) (air / 4 °C = 1,00)	(DIN 53217)
Kepadatan.....	1,09 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)	(DIN 53217)
<b>Koefisien distribusi n-oktanol / air</b>		
Koefisien distribusi n-oktanol / air.....	Tidak ada data yang diketahui.	
<b>Suhu yang bisa memicu pemantikan api dengan sendirinya</b>		
Suhu pemacu nyala.....	Kira-kira 460 °C	

**Lembar Data Keselamatan**

Bahan: 60003728

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Versi: 3.2 (ID)

Tanggal pencetakan: 30.08.2019

Tanggal perubahan terakhir: 24.05.2018

**Suhu dekomposisi**

Dekomposisi termal.....: Tidak ada dekomposisi bila digunakan sesuai peraturan.

**Viskositas**

Viskositas (dinamis) .....: 300000 mPa.s pada 25 °C (ISO 2555)

**Massa Molekul**

Massa Molekul .....: Tidak berlaku

**9.2 Informasi lainnya**

Kelarutan dalam air: Terjadi dekomposisi hidrolitik. Nilai pH: Produk menunjukkan reaksi yang bersifat asam dengan air. Batas ledakan untuk asam asetat yang dilepaskan 4 – 17%(V).

**BAGIAN 10: Stabilitas dan reaktivitas****10.1 – 10.3 Reaktivitas; Stabilitas kimia; Kemungkinan reaksi berbahaya**

Bila disimpan dan ditangani sesuai dengan praktik industrial standar, tidak diketahui adanya reaksi yang berbahaya.

Informasi yang relevan mungkin bisa ditemukan di bagian lain dari bab ini.

**10.4 Kondisi yang harus dihindari**

Embun , Panas, nyala terbuka, dan berbagai sumber nyala api lainnya.

**10.5 Bahan-bahan yang tidak sesuai**

Bereaksi dengan: air , Beberapa zat yang bersifat basa Dan Beberapa jenis alkohol . Reaksi menyebabkan terbentuknya: Asam asetat .

**10.6 Produk dekomposisi yang berbahaya**

Dengan hidrolisis: Asam asetat . Berbagai pengukuran telah menunjukkan terbentuknya sejumlah kecil formaldehida pada berbagai suhu di atas sekitar 150 °C (302 °F) melalui oksidasi.

**BAGIAN 11: Informasi toksikologis****11.1 Informasi mengenai pengaruh toksikologi****11.1.1 Toksisitas akut****Data produk:**

Cara pemaparan	Hasil/Efek	Spesies / sistem uji	Sumber data
Oral	LD <sub>50</sub> : > 2000 mg/kg	Tikus	Kesimpulan dengan analogi
kulit	LD <sub>50</sub> : > 2009 mg/kg	Kelinci	Kesimpulan dengan analogi

**11.1.2 Korosi / iritasi kulit****Data produk:**

Hasil/Efek	Spesies / sistem uji	Sumber data
Tidak menimbulkan iritasi	Kelinci	Kesimpulan dengan analogi

**11.1.3 Kerusakan mata yang serius / iritasi mata****Data produk:**

Hasil/Efek	Spesies / sistem uji	Sumber data
Tidak menimbulkan iritasi	in vitro method; Mata sapi / kornea sapi	Kesimpulan dengan analogi OECD 437
Tidak menimbulkan iritasi	Kelinci	Kesimpulan dengan analogi

**Lembar Data Keselamatan**

Bahan: 60003728

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Versi: 3.2 (ID)

Tanggal pencetakan: 30.08.2019

Tanggal perubahan terakhir: 24.05.2018

**11.1.4 Sensitisasi saluran pernapasan/kulit****Penilaian:**

Untuk titik akhir ini, tidak ada data uji toksikologis untuk keseluruhan produk.

**11.1.5 Mutagenisitas sel kuman****Penilaian:**

Untuk titik akhir ini, tidak ada data uji toksikologis untuk keseluruhan produk.

**11.1.6 Karsinogenisitas****Penilaian:**

Untuk titik akhir ini, tidak ada data uji toksikologis untuk keseluruhan produk.

**11.1.7 Toksisitas reproduktif****Penilaian:**

Untuk titik akhir ini, tidak ada data uji toksikologis untuk keseluruhan produk.

**11.1.8 Toksisitas organ target spesifik (paparan tunggal)****Penilaian:**

Untuk titik akhir ini, tidak ada data uji toksikologis untuk keseluruhan produk.

**11.1.9 Toksisitas organ target spesifik (paparan berulang)****Penilaian:**

Untuk titik akhir ini, tidak ada data uji toksikologis untuk keseluruhan produk.

**11.1.10 Bahaya aspirasi****Penilaian:**

Berdasarkan sifat-sifat fisika-kimiawi produk, tidak diharapkan ada risiko aspirasi.

**11.1.11 Informasi toksikologis lebih lanjut**

Bila terjadi kontak dengan keadaan lembap, produk tersebut melepaskan sejumlah kecil asam asetat (64-19-7) yang menimbulkan iritasi pada kulit serta membran mukosa.

**BAGIAN 12: Informasi tentang lingkungan****12.1 Toksisitas****Penilaian:**

Penilaian berdasarkan pada uji ekotoksikologis dengan produk sejenis menggunakan pertimbangan sifat-sifat fisiko-kimia: Untuk produk ini, dampak terhadap organisme akuatik yang sesuai untuk klasifikasi tidak terjadi. Menurut pengetahuan yang ada pada saat ini, diperkirakan tidak akan ada efek yang merugikan terhadap instalasi pemurnian air.

**Data produk:**

Hasil/Efek	Spesies / sistem uji	Sumber data
ErC50: > 100 mg/l (terukur)	statis Desmodesmus subspicatus (72 h)	Kesimpulan dengan analogi OECD 201

**12.2 Stabilitas dan penguraian****Penilaian:**

Kandungan silikon: Secara biologis tidak dapat mengalami degradasi. Pemisahan dengan sedimentasi. Produk hidrolisis (Asam asetat) siap didegradasi secara biologis.

## Lembar Data Keselamatan

Bahan: 60003728

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Versi: 3.2 (ID)

Tanggal pencetakan: 30.08.2019

Tanggal perubahan terakhir: 24.05.2018

**12.3 Potensi akumulasi hayati****Penilaian:**

Bioakumulasi tidak diperkirakan akan terjadi.

**12.4 Mobilitas dalam tanah****Penilaian:**

Kandungan silikon: Tidak dapat larut dalam air.

**12.5 Efek negatif lainnya**

Tidak ada yang diketahui

**12.6 Informasi tambahan**

Dalam keadaan tertaut-silang, jangan larutkan dalam air. Mudah dipisahkan dari air dengan filtrasi.

**BAGIAN 13: Petunjuk untuk pembuangan****13.1 Proses pengolahan limbah****13.1.1 Bahan****Rekomendasi:**

Bahan yang tidak dapat digunakan, diproses kembali, atau didaur ulang harus dibuang sesuai dengan peraturan negara, provinsi, dan daerah di fasilitas yang diizinkan. Tergantung peraturan yang berlaku, metode pengolahan limbah bisa jadi terdiri dari, misal pembuangan di TPA atau pembakaran.

**13.1.2 Kemasan yang tidak dibersihkan****Rekomendasi:**

Buang lengkap seluruh wadah (jangan sampai ada tetesan, tidak ada serbuk yang tersisa, bersihkan dengan seksama). Wadah dapat didaur-ulang atau digunakan lagi. Patuhilah berbagai peraturan daerah / negara bagian / federal yang berlaku. Kemasan yang tidak dibersihkan harus diberi perlakuan ulang dengan tindakan berjaga-jaga yang sama seperti bahan tersebut.

**BAGIAN 14: Informasi tentang transportasi****14.1 – 14.4 Nomor UN; Label pengiriman UN yang benar; Kategori bahaya transportasi; Kelompok pengemasan****ADR jalan raya:**

Penilaian .....: Tidak diatur untuk pengangkutannya

**RID kereta api:**

Penilaian .....: Tidak diatur untuk pengangkutannya

**Pengangkutan melalui laut Kode IMDG:**

Penilaian .....: Tidak diatur untuk pengangkutannya

**Transportasi udara ICAO-TI/IATA-DGR:**

Penilaian .....: Tidak diatur untuk pengangkutannya

**14.5 Bahaya terhadap lingkungan**

Berbahaya bagi lingkungan: Tidak ada

**14.6 Peringatan khusus untuk pengguna**

Informasi yang relevan dalam bab lain harus dipertimbangkan.

**14.7 Transportasi dalam jumlah besar menurut Lampiran II dari Kesepakatan MARPOL dan menurut Kode IBC**

Tidak dimaksudkan untuk transportasi jumlah besar menggunakan kapal tanker.

## Lembar Data Keselamatan

Bahan: 60003728

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Versi: 3.2 (ID)

Tanggal pencetakan: 30.08.2019

Tanggal perubahan terakhir: 24.05.2018

### BAGIAN 15: Peraturan hukum

#### 15.1 Peraturan mengenai keselamatan, perlindungan kesehatan dan lingkungan/peraturan hukum spesifik untuk zat atau campuran

Segala peraturan nasional dan daerah harus dipatuhi.

Untuk informasi tentang pelabelan, baca Bagian 2 dari dokumen ini.

#### 15.2 Rincian tentang status registrasi internasional

Jika tersedia, informasi tentang persediaan setiap bahan akan segera diberikan.

Korea Selatan (Republik Korea).....	<b>ECL</b> (Existing Chemicals List): Produk ini terdaftar atau sesuai dengan persediaan bahan.
Jepang .....	<b>ENCS</b> (Handbook of Existing and New Chemical Substances): Produk ini terdaftar atau sesuai dengan persediaan bahan.
Australia .....	<b>AICS</b> (Australian Inventory of Chemical Substances): Produk ini terdaftar atau sesuai dengan persediaan bahan.
Republik Rakyat Cina.....	<b>IECSC</b> (Inventory of Existing Chemical Substances in China): Produk ini terdaftar atau sesuai dengan persediaan bahan.
Kanada.....	<b>DSL</b> (Domestic Substance List): Produk ini terdaftar atau sesuai dengan persediaan bahan.
Filipina.....	<b>PICCS</b> (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances): Produk ini terdaftar atau sesuai dengan persediaan bahan.
Amerika Serikat (AS).....	<b>TSCA</b> (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory): Seluruh komponen dari produk ini terdaftar sebagai aktif dan sesuai dengan persediaan bahan.
Taiwan (Republik Tiongkok).....	<b>TCSI</b> (Taiwan Chemical Substance Inventory): Produk ini terdaftar di, atau sesuai dengan, persediaan bahan. Catatan umum: Peraturan zat kimia Taiwan mewajibkan pendaftaran fase 1 untuk suatu bahan terdaftar di TCSI atau sesuai dengan TCSI bila diimpor ke Taiwan atau diolah di Taiwan yang melebihi nilai ambang pencetus sebesar 100 kg/a (untuk campuran yang akan diperhitungkan berdasarkan komposisi tiap unsur). Merupakan kewajiban badan hukum pengimpor/pengolah untuk melaksanakannya.
Area Ekonomi Eropa (EEA).....	<b>REACH</b> (Regulation (EC) No 1907/2006): Catatan umum: Kewajiban registrasi karena melakukan kegiatan impor atau manufaktur di EEA (Wilayah Ekonomi Eropa) oleh pemasok sebagaimana disebutkan pada bagian 1 dipenuhi oleh pemasok. Kewajiban registrasi karena melakukan kegiatan impor ke EEA (Wilayah Ekonomi Eropa) oleh pelanggan atau pengguna akhir lainnya harus dipenuhi oleh para pengguna akhir ini.

### BAGIAN 16: Informasi lainnya

#### 16.1 Bahan

Informasi dalam dokumen ini berdasarkan apa yang kami ketahui saat dokumen ini direvisi. Informasi ini bukanlah jaminan dari karakteristik produk yang dijelaskan dalam hal persyaratan jaminan wajib.

Penyediaan dokumen ini tidak membebaskan pembeli dari tanggung jawabnya untuk mematuhi semua hukum dan peraturan yang berlaku atas produk. Hal ini terutama berlaku untuk penjualan lebih lanjut atau distribusi lebih luas dari produk atau zat atau campuran yang mengandung produk dalam daerah yurisdiksi lain, serta untuk perlindungan hak milik intelektual pihak ketiga. Jika produk yang dijelaskan ini diproses atau dicampur dengan bahan-bahan lain, maka informasi yang ada dalam dokumen ini tidak dapat digunakan untuk produk baru tersebut, kecuali dinyatakan secara eksplisit. Jika produk akan dikemas ulang, pembeli berkewajiban untuk menambahkan informasi yang berhubungan dengan keselamatan.

Semua pengiriman harus mengikuti Kebijakan Perawatan Kesehatan WACKER SILICONES yang ada di [www.wacker.com](http://www.wacker.com).

#### 16.2 Informasi lebih lanjut:

Tanda koma yang tampak pada data numerik menunjukkan titik desimal. Garis-garis vertikal di margin sebelah kiri menunjukkan aneka perubahan dibandingkan versi sebelumnya. Versi ini menggantikan semua versi sebelumnya.

- Akhir Lembar Data Keselamatan -