

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 catatan 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 penyalan dan jangan merokok. Lakukan tindakan berjaga-jaga terhadap masuknya muatan elektrostatis. 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: > 480 min

Tipe sarung tangan yang dianjurkan: Sarung tangan pelindung karet nitril

Ketebalan bahan: > 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:
Penampilan		
Keadaan / bentuk fisik	Pasta	
Warna	Transparan	
Bau		
Bau	Tajam	
Batas bau		
Batas bau :	Sejauh ini tidak ada data.	
Nilai pH		
Nilai pH	Tidak berlaku	
Titik lebur / Titik beku		
Titik lebur / kisaran lebur	Tidak berlaku	
Titik didih / kisaran didih		
Titik didih / kisaran didih	Tidak berlaku	
Titik nyala api		
Titik nyala api	Tidak berlaku	
Laju penguapan		
Laju penguapan	Sejauh ini tidak ada data.	
Batas kemudahbakaran atas/bawah atau batas letupan		
Batas ledakan rendah (LEL)	Tidak berlaku	
Batas ledakan atas (UEL)	Tidak berlaku	
Tekanan uap		
Tekanan uap	Tidak berlaku	
Kelarutan		
Kelarutan / ketercampuran dengan air	Praktis tidak bisa larut	
Densitas uap		
Densitas gas/uap relatif	Tidak ada data yang diketahui.	
Kerapatan Relatif		
Kerapatan Relatif	1,09 (20 °C) (air / 4 °C = 1,00)	(DIN 53217)
Kepadatan	1,09 g/cm ³ (20 °C)	(DIN 53217)
Koefisien distribusi n-oktanol / air		
Koefisien distribusi n-oktanol / air	Tidak ada data yang diketahui.	
Suhu yang bisa memicu pemantian api dengan sendirinya		
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 ₅₀ : > 2000 mg/kg	Tikus	Kesimpulan dengan analogi
kulit	LD ₅₀ : > 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).....	ECL (Existing Chemicals List): Produk ini terdaftar atau sesuai dengan persediaan bahan.
Jepang	ENCS (Handbook of Existing and New Chemical Substances): Produk ini terdaftar atau sesuai dengan persediaan bahan.
Australia	AICS (Australian Inventory of Chemical Substances): Produk ini terdaftar atau sesuai dengan persediaan bahan.
Republik Rakyat Cina.....	IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances in China): Produk ini terdaftar atau sesuai dengan persediaan bahan.
Kanada.....	DSL (Domestic Substance List): Produk ini terdaftar atau sesuai dengan persediaan bahan.
Filipina.....	PICCS (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances): Produk ini terdaftar atau sesuai dengan persediaan bahan.
Amerika Serikat (AS).....	TSCA (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory): Seluruh komponen dari produk ini terdaftar sebagai aktif dan sesuai dengan persediaan bahan.
Taiwan (Republik Tiongkok).....	TCSI (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).....	REACH (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.

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-