

## Helaian Data Keselamatan

Bahan: 60003728

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Versi: 3.0 (MY)

Tarikh cetakan: 16.06.2017

Tarikh pindaan terakhir: 20.05.2016

### BAHAGIAN 1: Pengenalpastian bahan/campuran dan syarikat/organisasi

**1.1 Pengenal pasti produk****Nama komersial produk:** ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**1.2 Penggunaan berkaitan bahan atau campuran yang dikenalpasti dan penggunaan yang tidak disyorkan**

Penggunaan bahan / sediaan:

Industri.

Perekat / bahan tampal .

**1.3 Butir-butir pembekal risalah data keselamatan**

Pengilang/pengedar:

Jalan/No. Peti Surat Pos:

Negeri/poskod/bandar:

Telefon:

Telefaks:

Wacker Chemie AG

Hanns-Seidel-Platz 4

D 81737 München

+49 89 6279-0

+49 89 6279-1770

Maklumat tentang Helaian Data Keselamatan:

Telefon

Telefaks

e-mel

+49 8677 83-4888

+49 8677 886-9722

WLCP-MSDS@wacker.com

**1.4 Nombor telefon kecemasan****Maklumat Kecemasan (Jerman):****Maklumat Kecemasan (antarabangsa):****Pasukan Bomba****National Response Center****+49 8677 83-2222****+49 621 60-43333**

### BAHAGIAN 2: Pengenalpastian bahaya

**2.1 Pengelasan bahan atau campuran**

Bukan bahan atau campuran berbahaya.

**2.2 Unsur label**

Tiada label diperlukan mengikut GHS.

**2.3 Bahaya lain**

Tiada data.

### BAHAGIAN 3: Komposisi/maklumat bahan

**3.1 Bahan**

tidak berkenaan

**3.2 Campuran****3.2.1 Ciri-ciri kimia**

Polidimetilsiloksana dan pengisi dan tambahan dan perangkai silang asetoksisilana

**3.2.2 Bahan berbahaya**

No. EG	No. CAS	Bahan	Kandungan %
224-221-9	4253-34-3	Triasetoksimetilsilana	<5
209-136-7	556-67-2	Oktametilsiklotetrasiloksana	>0,1 – <0,2

### BAHAGIAN 4: Langkah-langkah pertolongan cemas

**4.1 Huraian langkah-langkah pertolongan cemas****Maklumat am:**

Dalam hal kemalangan atau jika anda merasa kurang sihat dapatkan nasihat perubatan (tunjukkan label atau SDS jika perlu).

## Helaian Data Keselamatan

Bahan: 60003728

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Versi: 3.0 (MY)

Tarikh cetakan: 16.06.2017

Tarikh pindaan terakhir: 20.05.2016

**Selepas terkena mata:**

Basuh segera dengan menggunakan air yang banyak. Dapatkan nasihat perubatan jika beraku kerengsaan berterusan.

**Selepas terkena kulit:**

Kesat bahan lebihan dengan kain atau kertas. Basuh dengan air yang banyak atau air dan sabun. Sekiranya berlaku perubahan warna kulit yang ketara atau kesakitan lain, dapatkan nasihat perubatan (tunjuk label atau SDS jika perlu).

**Selepas penyedutan:**

Bahan tidak boleh disedut di bawah keadaan normal.

**Selepas ditelan:**

Beri beberapa bahagian air sedikit demi sedikit untuk diminum. Jangan paksa muntah.

**4.2 Simptom dan kesan yang paling utama, termasuk akut dan lambat**

Sebarang maklumat yang berkaitan boleh didapati di tempat-tempat lain di bahagian ini.

**4.3 Petanda sebarang bantuan perubatan segera dan rawatan khas diperlukan**

Maklumat toksikologi lanjut dalam bahagian 11 mesti dipatuhi.

**BAHAGIAN 5: Langkah-langkah pemadaman kebakaran****5.1 Media pemadam api****Media yang sesuai untuk memadam kebakaran:**

kabus air , serbuk pemadam api , busa tahan alkohol , karbon dioksida , pasir .

**Media memadam kebakaran yang tidak boleh digunakan atas sebab-sebab keselamatan:**

jet air .

**5.2 Bahaya khusus yang timbul akibat bahan atau campuran**

Risiko gas atau wasap berbahaya sekiranya berlaku kebakaran. Pendedahan kepada produk pembakaran boleh menjadi bahaya kesihatan! Hasil pembakaran berbahaya: karbon oksida , silikon oksida , hidrokarbon yang tidak terbakar sepenuhnya , wasap toksik dan sangat toksik .

**5.3 Nasihat bagi anggota pemadam kebakaran****Peralatan perlindungan yang khas untuk memadam api:**

Gunakan perlindungan pernafasan bebas daripada udara yang beredar semula. Jauhkan individu yang tiada perlindungan.

**BAHAGIAN 6: Langkah-langkah pengawalan pelepasan tidak sengaja****6.1 Langkah berjaga-jaga, peralatan perlindungan dan prosedur kecemasan peribadi**

Tutup kawasan itu. Pakai peralatan perlindungan diri (lihat bahagian 8). Jauhkan individu yang tiada perlindungan. Elakkan daripada terkena mata dan kulit. Jangan menyedut gas/wap/aerosol. Jika bahan dilepaskan tandakan risiko kegelinciran. Jangan jalan di atas bahan yang tumpah.

**6.2 Langkah-langkah perlindungan alam sekitar**

Elakkan bahan daripada memasuki air permukaan, longkang atau pemetung dan tanah. Tutup kebocoran jika boleh tanpa risiko. Bendung air tercemar/air pemadam api. Lupuskan di dalam bekas bertanda yang ditetapkan. Maklumkan pihak berkuasa jika bahan bocor ke dalam air permukaan, pemetungan atau bumi.

**6.3 Kaedah dan bahan bagi pembendungan dan pembersihan**

Kaut kuantiti yang banyak selepas menabur permukaan dengan pasir atau tanah Fuller untuk mengelakkan daripada melekat. Sapu atau kikis bahan yang tumpah dan letakkan di dalam bekas sisa kimia yang sewajarnya. Bersihkan mana-mana salutan licin yang masih ada menggunakan larutan detergen / sabun atau pembersih terbiodegradasi lain. Gunakan pasir atau bahan bergranul lengai yang lain untuk memperbaiki tarikan.

**Maklumat lanjut:**

Wap ekzos. Hapuskan semua sumber pencucuhan. Pertimbangkan perlindungan letupan. Patuhi nota di bawah bahagian 7.

**6.4 Rujukan kepada bahagian lain**

Maklumat yang berkaitan dalam bahagian lain harus dipertimbangkan. Ini terpakai terutamanya kepada maklumat yang diberikan tentang alat pelindung diri (bahagian 8) dan tentang pelupusan (bahagian 13).

## Helaian Data Keselamatan

Bahan: 60003728

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Versi: 3.0 (MY)

Tarikh cetakan: 16.06.2017

Tarikh pindaan terakhir: 20.05.2016

### BAHAGIAN 7: Pengendalian dan penyimpanan

#### 7.1 Langkah berjaga-jaga bagi pengendalian yang selamat

**Langkah berjaga-jaga untuk pengendalian selamat:**

Pastikan pengalihan udara yang secukupnya. Mesti dialirkan keluar secara in situ. Jauhkan dari bahan tidak serasi menurut bahagian 10. Lihat maklumat dalam bahagian 8.

**Langkah berjaga-jaga terhadap kebakaran dan letupan:**

Produk boleh membebaskan asid asetik. Wap boleh terbentuk dalam bilik-bilik tertutup yang mempunyai campuran udara, membawa kepada letupan dengan kehadiran sumber pencucuhan, walaupun di dalam bekas yang kosong dan tidak dibersihkan. Jauhkan dari sumber pencucuhan dan jangan merokok. Ambil langkah berjaga-jaga terhadap pengecasan elektrostatik. Dinginkan bekas-bekas yang berbahaya dengan air.

#### 7.2 Keadaan penyimpanan yang selamat, termasuk sebarang ketakserasian

**Syarat untuk bilik dan bekas penyimpanan:**

Patuhi peraturan setempat/negeri/persekutuan.

**Nasihat untuk penyimpanan bahan-bahan tidak serasi:**

Patuhi peraturan setempat/negeri/persekutuan.

**Maklumat lanjut untuk penyimpanan:**

Simpan di tempat kering dan dingin. Lindungi daripada lembapan. Simpan bekas di tempat dengan pengalihan udara yang baik.

**Suhu minimum yang dibenarkan semasa penyimpanan dan pengangkutan: 0 °C**

#### 7.3 Penggunaan akhir yang khusus

Tiada data.

### BAHAGIAN 8: Kawalan pendedahan/perlindungan diri

#### 8.1 Parameter kawalan

-

#### 8.2 Kawalan pendedahan

##### 8.2.1 Pendedahan di tempat kerja terhad dan terkawal

**Langkah-langkah am perlindungan dan kesihatan:**

Elakkan daripada terkena mata dan kulit. Jangan menyedut wap. Jangan makan, minum atau merokok semasa mengendalikan.

**Peralatan perlindungan peribadi:****Perlindungan pernafasan**

Jika pendedahan secara penyedutan yang melebihi had dedahan pekerjaan tidak dapat dielakkan <(>,<)> alat perlindungan pernafasan yang memadai mesti digunakan. Kelengkapan alat pernafasan yang sesuai: Alat pernafasan dengan topeng seluruh muka, mengikut standard yang diluluskan seperti EN 136.

Jenis Penapis yang Disarankan: Penapis gas jenis ABEK (gas dan wap berasid, organik dan tak organik tertentu; ammonia/amina), mengikut standard yang diluluskan seperti EN 14387

Had tempoh pakai bagi alat pernafasan dan maklumat daripada pembuat kelengkapan harus dipatuhi.

**Perlindungan mata**

gogal pelindung pemasangan ketat .

**Perlindungan tangan**

Sarung tangan perlu dipakai pada setiap masa ketika mengendalikan bahan.

Jenis sarung tangan yang disarankan: Sarung tangan pelindung diperbuat daripada getah butil

Ketebalan bahan: > 0,3 mm

Tempoh penempuhan: > 480 min

Jenis sarung tangan yang disarankan: Sarung tangan pelindung getah nitril

Ketebalan bahan: > 0,1 mm

Tempoh penempuhan: 60 - 120 min

## Helaian Data Keselamatan

Bahan: 60003728

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Versi: 3.0 (MY)

Tarikh cetakan: 16.06.2017

Tarikh pindaan terakhir: 20.05.2016

Sila patuhi arahan berkenaan kebolehtelapan dan tempoh penempuhan yang disediakan oleh pembekal sarung tangan. Juga pertimbangkan keadaan tempatan yang khusus dalam mana produk digunakan, seperti bahaya memotong, pelepasan, dan tempoh sentuhan. Ketahuilah bahawa dalam penggunaan harian ketahanan sarung tangan perlindungan yang kalis bahan kimia ternyata lebih pendek daripada tempoh penempuhan yang diukur disebabkan oleh berbilang pengaruh luaran (seperti suhu).

**Perlindungan kulit**

pakaian pelindung .

**8.2.2 Pendedahan terhadap alam sekitar terhad dan terkawal**

Elakkan bahan daripada memasuki air permukaan, longkang atau pembetung dan tanah.

**BAHAGIAN 9: Sifat-sifat fizikal dan kimia****9.1 Maklumat tentang sifat-sifat fizikal dan kimia yang asas**

Sifat:	Nilai:	Kaedah:
<b>Rupa</b>		
Keadaan / bentuk fizikal .....	pes	
Warna.....	lut sinar	
<b>Bau</b>		
Bau .....	hancing	
<b>Nilai pH</b>		
Nilai pH.....	tidak berkenaan	
<b>Takat lebur / Takat beku</b>		
Takat lebur / julat lebur.....	tidak berkenaan	
<b>Takat didih / julat didih</b>		
Takat didih / julat didih.....	tidak berkenaan	
<b>Takat kilat</b>		
Takat kilat.....	tidak berkenaan	
<b>Had atas/bawah ledak atau kemudahbakaran</b>		
Had rendah letupan (LEL) .....	tidak berkenaan	
Had tinggi letupan (UEL) .....	tidak berkenaan	
<b>Tekanan wap</b>		
Tekanan wap.....	tidak berkenaan	
<b>Keterlarutan</b>		
Keterlarutan / kelarutcampuran air .....	hampir-hampir tidak terlarutkan	
<b>ketumpatan wap</b>		
Ketumpatan relatif gas/wap air.....	Tiada data diketahui.	
<b>Ketumpatan Relatif</b>		
Ketumpatan Relatif.....	1,09 (20 °C)	(DIN 53217)
	(air / 4 °C = 1,00)	
Ketumpatan.....	1,09 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)	(DIN 53217)
<b>Pekali taburan n-oktanol/air</b>		
Pekali taburan n-oktanol/air.....	Tiada data diketahui.	
<b>Suhu Nyalaan Kendiri</b>		
Suhu pencucuhan .....	kira-kira 460 °C	
<b>Suhu penguraian</b>		
Penguraian terma.....	Tiada penguraian apabila digunakan menurut peraturan.	
<b>Kelikatan</b>		
Kelikatan (dinamik).....	300000 mPa.s di 25 °C	(ISO 2555)

**9.2 Maklumat lain**

Re 9.2 keterlarutan dalam air: Penyebaran hidrolitik berlaku. Re 9.2 Nilai pH: Produk menunjukkan tindak balas berasid dengan air. Had letupan bagi asid asetik yang dilepaskan: 4 - 17%(V).

**BAHAGIAN 10: Kestabilan dan kereaktifan****10.1 – 10.3 Kereaktifan; Kestabilan kimia; Kemungkinan tindak balas berbahaya**

Jika disimpan dan dikendalikan selaras dengan amalan industri standard, tiada tindak balas berbahaya diketahui.

## Helaian Data Keselamatan

Bahan: 60003728

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Versi: 3.0 (MY)

Tarikh cetakan: 16.06.2017

Tarikh pindaan terakhir: 20.05.2016

Maklumat yang berkaitan mungkin boleh didapati di tempat-tempat lain dalam bahagian ini.

### 10.4 Keadaan yang perlu dielakkan

lembapan .

### 10.5 Bahan yang tidak serasi

Bertindak balas dengan: air , bahan asas dan alkohol . Tindak balas menyebabkan pembentukan: asid asetik .

### 10.6 Produk penguraian berbahaya

Melalui hidrolisis: asid asetik . Ukuran telah menunjukkan pembentukan formaldehid dalam amaun yang kecil pada suhu di atas lebih kurang 150 °C (302 °F) melalui pengoksidaan.

## BAHAGIAN 11: Maklumat toksikologi

### 11.1 Maklumat tentang kesan toksikologi

#### 11.1.1 Ketoksikan akut

##### Penilaian:

Berdasarkan data yang ada, kesan toksik akut selepas pendedahan tunggal melalui mulut adalah tidak dijangkakan. Berdasarkan data yang ada, kesan toksik akut selepas pendedahan tunggal terhadap kulit adalah tidak dijangkakan.

##### Data yang berkaitan dengan produk:

Cara pendedahan	Keputusan/Kesan	Spesies/Sistem ujian	Sumber
oral	LD <sub>50</sub> : > 2000 mg/kg	tikus	Kesimpulan melalui analogi
dermis	LD <sub>50</sub> : > 2009 mg/kg	arnab	Kesimpulan melalui analogi

#### 11.1.2 Kakisan atau kerengsaan kulit

##### Data yang berkaitan dengan produk:

Keputusan/Kesan	Spesies/Sistem ujian	Sumber
tidak merengsa	arnab	Kesimpulan melalui analogi

#### 11.1.3 Kerosakan mata atau kerengsaan mata yang serius

##### Data yang berkaitan dengan produk:

Keputusan/Kesan	Spesies/Sistem ujian	Sumber
tidak merengsa	in vitro method; Mata bovin / kornea bovin	Kesimpulan melalui analogi OECD 437

#### 11.1.4 Pemekaan atau kulit

##### Penilaian:

Bagi titik akhir ini, tidak terdapat data ujian toksikologi untuk keseluruhan produk.

#### 11.1.5 Kemutagenan sel germa

##### Penilaian:

Bagi titik akhir ini, tidak terdapat data ujian toksikologi untuk keseluruhan produk.

#### 11.1.6 Kekarsinogenikan

##### Penilaian:

Bagi titik akhir ini, tidak terdapat data ujian toksikologi untuk keseluruhan produk.

## Helaian Data Keselamatan

Bahan: 60003728

ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT

Versi: 3.0 (MY)

Tarikh cetakan: 16.06.2017

Tarikh pindaan terakhir: 20.05.2016

### 11.1.7 Ketoksikan pembiakan

**Penilaian:**

Bagi titik akhir ini, tidak terdapat data ujian toksikologi untuk keseluruhan produk.

### 11.1.8 Ketoksikan organ sasaran khusus - pendedahan tunggal

**Penilaian:**

Bagi titik akhir ini, tidak terdapat data ujian toksikologi untuk keseluruhan produk.

### 11.1.9 Ketoksikan organ sasaran khusus - pendedahan berulang

**Penilaian:**

Bagi titik akhir ini, tidak terdapat data ujian toksikologi untuk keseluruhan produk.

### 11.1.10 Bahaya aspirasi

**Penilaian:**

Berdasarkan sifat-sifat fizikal dan kimia produk tersebut, bahaya penyedutan tidak seharusnya dijangkakan.

### 11.1.11 Maklumat lanjut tentang toksikologi

Jika terkena kelembapan produk mengasingkan sejumlah kecil asid asetik (64-19-7) yang merengsakan kulit dan membran mukus.

## BAHAGIAN 12: Maklumat ekologi

### 12.1 Ketoksikan

**Penilaian:**

Penilaian berdasarkan ujian ekotoksikologi dengan produk yang serupa dengan mempertimbangkan ciri-ciri fizikal-kimia: Bagi produk ini tiada kesan terhadap organisma akuatik, yang berkaitan bagi pengelasan, dijangka. Menurut pengetahuan semasa kesan buruk terhadap loji penulenan air tidak dijangka.

**Data yang berkaitan dengan produk:**

Keputusan/Kesan	Spesies/Sistem ujian	Sumber
ErC50: > 100 mg/l (ukuran)	statik Desmodesmus subspicatus (72 h)	Kesimpulan melalui analogi OECD 201

### 12.2 Ketegaran dan kebolehuraian

**Penilaian:**

Kandungan silikon: Tidak boleh terdegradasi secara biologi. Pengasingan melalui penguapan. Produk hidrolisis (asid asetik) mudah terbiodegradasi.

### 12.3 Potensi biotumpukan

**Penilaian:**

Biotumpukan tidak dijangka berlaku.

### 12.4 Kebolehgerakan dalam tanah

**Penilaian:**

Komponen polimer: tidak larut dalam air.

### 12.5 Kesan buruk yang lain

tiada yang diketahui

### 12.6 Maklumat tambahan

Dalam keadaan rangkaian silang tidak larut dalam air. Mudah diasingkan daripada air melalui penurasan.

## Helaian Data Keselamatan

Bahan: 60003728

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Versi: 3.0 (MY)

Tarikh cetakan: 16.06.2017

Tarikh pindaan terakhir: 20.05.2016

### BAHAGIAN 13: Pertimbangan pelupusan

#### 13.1 Kaedah pengolahan sisa

##### 13.1.1 Bahan

Saranan:

Bahan yang tidak boleh digunakan, diproses semula atau dikitar semula harus dibuang mengikut peraturan Persekutuan, Negeri, dan tempatan di kemudahan yang diluluskan. Bergantung kepada peraturan, kaedah rawatan bahan buangan mungkin merangkumi, contohnya, tanah timbus atau pembakaran.

##### 13.1.2 Pembungkusan tidak bersih

Saranan:

Kosongkan bekas sepenuhnya (tiada butiran, tiada kesan serbuk, dikikis dengan teliti). Bekas boleh dikitar semula atau digunakan semula. Patuhi peraturan setempat/negeri/persekutuan. Pembungkusan tidak bersih hendaklah diuruskan dengan langkah berjaga-jaga yang serupa seperti bahan.

### BAHAGIAN 14: Maklumat pengangkutan

#### 14.1 – 14.4 Nombor UN; Nama penghantaran yang betul mengikut UN; Kelas bahaya pengangkutan; Kumpulan pembungkusan

**ADR Jalan:**

Penilaian .....: Tidak diatur untuk pengangkutan

**RID Kereta Api:**

Penilaian .....: Tidak diatur untuk pengangkutan

**Pengangkutan melalui laut GGVSee/IMDG-Code:**

Penilaian .....: Tidak diatur untuk pengangkutan

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

Penilaian .....: Tidak diatur untuk pengangkutan

#### 14.5 Bahaya kepada alam sekitar

Berbahaya kepada alam sekitar: tidak

#### 14.6 Peringatan khas buat pengguna

Maklumat yang berkaitan dalam bahagian lain harus dipertimbangkan.

#### 14.7 Angkut secara pukal mengikut Lampiran II MARPOL dan Kod IBC

Pengangkutan pukal di dalam kapal tangki tidak dicadangkan.

### BAHAGIAN 15: Maklumat peraturan

#### 15.1 Peraturan/undang-undang keselamatan, kesihatan dan alam sekitar yang khusus bagi bahan atau campuran

Peraturan kebangsaan dan tempatan mestilah dipatuhi.

Untuk maklumat tentang pelabelan sila rujuk bahagian 2 dokumen ini.

#### 15.2 Perincian status pendaftaran antarabangsa

Jika ada, maklumat berkenaan mengenai inventori bahan individu diberikan kemudian.

Korea Selatan (Republik Korea).....: **ECL** (Existing Chemicals List):

Produk ini tersenarai pada atau mengikut inventori bahan.

Jepun .....: **ENCS** (Handbook of Existing and New Chemical Substances):

Produk ini tersenarai pada atau mengikut inventori bahan.

Australia .....: **AICS** (Australian Inventory of Chemical Substances):

Produk ini tersenarai pada atau mengikut inventori bahan.

Republik Rakyat China.....: **IECSC** (Inventory of Existing Chemical Substances in China):

Produk ini tersenarai pada atau mengikut inventori bahan.

Kanada.....: **DSL** (Domestic Substance List):

Produk ini tersenarai pada atau mengikut inventori bahan.

## Helaian Data Keselamatan

Bahan: 60003728

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Versi: 3.0 (MY)

Tarikh cetakan: 16.06.2017

Tarikh pindaan terakhir: 20.05.2016

Filipina.....	: <b>PICCS</b> (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances): Produk ini tersenarai pada atau mengikut inventori bahan.
Amerika Syarikat (AS).....	: <b>TSCA</b> (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory): Produk ini tersenarai pada atau mengikut inventori bahan.
Taiwan (Republik China).....	: <b>TCSI</b> (Taiwan Chemical Substance Inventory): Produk ini disenaraikan dalam, atau mematuhi, inventori bahan. Nota am: REACH Taiwan menghendaki pendaftaran fasa 1 bagi bahan yang disenarai dalam TCSI atau mematuhi TCSI jika diimport ke Taiwan atau diperbuat di Taiwan melebihi kuantiti pencetus sebanyak 100 kg/tahun (dikira mengikut setiap ramuan bagi campuran). Adalah tugas entiti sah mengimport/pembuatan untuk menanggung tanggungjawab ini.
Kawasan Ekonomi Eropah (EEA) .....	: <b>REACH</b> (Regulation (EC) No 1907/2006): Nota am: Kewajipan mendaftar disebabkan oleh import atau pembuatan di dalam EEA oleh pembekal yang dinyatakan dalam bahagian 1 dipenuhi oleh pembekal. Kewajipan mendaftar disebabkan oleh import ke EEA oleh pelanggan atau pengguna hiliran lain harus dipenuhi oleh pengguna hiliran ini.

### **BAHAGIAN 16: Maklumat lain**

#### **16.1 Bahan**

Butiran dalam dokumen ini adalah berdasarkan tahap pengetahuan kami pada masa penyemakan. Mereka tidak membentuk jaminan tentang ciri produk yang dinyatakan dari segi syarat jaminan berkanun.

Pembekalan dokumen ini kepada penerima tidak melepaskan penerima daripada kewajiban beliau terhadap pematuhan kepada semua undang-undang dan ketentuan yang digunapakai terhadap produk. Ini terpakai terutamanya kepada penjualan atau pengagihan lanjutan produk atau bahan atau benda yang mengandungi produk tersebut, di dalam bidang kuasa lain dan berkenaan dengan perlindungan hak harta intelek pihak ketiga.

Jika produk yang dinyatakan diproses atau dicampur dengan bahan lain, butiran yang dinyatakan dalam dokumen ini tidak boleh dipindah kepada produk baru yang terhasil kecuali jika ia telah dinyatakan dengan jelas.

Jika produk tersebut dibungkus semula, penerima diwajibkan memberi maklumat tambahan yang berkaitan dengan keselamatan yang diperlukan.

Semua penghantaran adalah tertakluk kepada Dasar WACKER SILICONES Health Care, yang boleh didapati di [www.wacker.com](http://www.wacker.com).

#### **16.2 Maklumat lanjut:**

Koma yang terdapat dalam data berangka menandakan titik perpuluhan. Garisan menegak di bahagian jidar kiri menandakan perubahan berbanding dengan versi sebelumnya. Versi ini menggantikan semua versi yang terdahulu.

- Tamat Risalah Data Keselamatan -