

Helaian Data Keselamatan

Bahan: 60003730

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Versi: 3.3 (MY)

Tarikh cetakan: 24.08.2020

Tarikh pindaan terakhir: 13.11.2019

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: Wacker Chemie AG
Jalan/No. Peti Surat Pos: Hanns-Seidel-Platz 4
Negeri/poskod/bandar: D 81737 München
Telefon: +49 89 6279-0
Telefaks: +49 89 6279-1770

Maklumat tentang Helaian Data Keselamatan: Telefon +49 8677 83-4888
Telefaks +49 8677 886-9722
e-mel WLCP-MSDS@wacker.com

1.4 Nombor telefon kecemasan

Maklumat Kecemasan: **+60 3 6207 4347**

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

Jenis	No. CAS	Bahan	Kandungan %
INHA	4253-34-3	Triasetoksimetilsilana	<5

Jenis: INHA: bahan, VERU: bendasing

Produk ini tidak mengandungi bahan dengan kebimbangan sangat tinggi (Peraturan (EC) No 1907/2006 (REACH), Perkara 57) dalam jumlah $\geq 0.1\%$.

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: 60003730

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Versi: 3.3 (MY)

Tarikh cetakan: 24.08.2020

Tarikh pindaan terakhir: 13.11.2019

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:**

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

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: 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: 60003730

ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT

Versi: 3.3 (MY)

Tarikh cetakan: 24.08.2020

Tarikh pindaan terakhir: 13.11.2019

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:

Patuhi amalan kesihatan industri standard untuk pengendalian bahan kimia. Jangan menyedut gas/wap/aerosol. Gunakan dengan pengudaraan yang memadai. Elakkan daripada terkena mata dan kulit. Pencegahan perlindungan kulit disyorkan. Tanggalkan pakaian tercemar, basah dengan segera. Bersihkan kawasan kerja dengan sering. Sediakan basuhan mata dan pancuran mandi kecemasan. 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 .

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

Helaian Data Keselamatan

Bahan: 60003730

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Versi: 3.3 (MY)

Tarikh cetakan: 24.08.2020

Tarikh pindaan terakhir: 13.11.2019

Ketebalan bahan: > 0,1 mm
Tempoh penempuhan: 60 - 120 min

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.

8.3 Maklumat lanjut untuk reka bentuk sistem dan langkah-langkah kawalan kejuruteraan

Lihat maklumat dalam bahagian 7. Patuhi syarat pengawalaturan negara.

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

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

Helaian Data Keselamatan

Bahan: 60003730

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Versi: 3.3 (MY)

Tarikh cetakan: 24.08.2020

Tarikh pindaan terakhir: 13.11.2019

Jisim molekul

Jisim molekul.....: tidak berkenaan

9.2 Maklumat lain

Keterlarutan dalam air: Penyebaran hidrolitik berlaku. 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.

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

10.4 Keadaan yang perlu dielakkan

lembapan , Haba, nyalaan terbuka, dan sumber-sumber pencucuhan yang lain.

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****Data yang berkaitan dengan produk:**

Cara pendedahan	Keputusan/Kesan	Spesies/Sistem ujian	Sumber
Oral	LD50: > 2000 mg/kg	Tikus	Kesimpulan melalui analogi
dermis	LD50: > 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	cerakin in vitro; Mata bovin / kornea bovin	Kesimpulan melalui analogi OECD 437
tidak merengsa	Arnab	Kesimpulan melalui analogi

11.1.4 Pemekaan atau kulit**Penilaian:**

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

Helaian Data Keselamatan

Bahan: 60003730

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Versi: 3.3 (MY)

Tarikh cetakan: 24.08.2020

Tarikh pindaan terakhir: 13.11.2019

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.

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:

Komponen polimer: Biotumpukan tidak dijangka berlaku.

12.4 Keboleherakan dalam tanah

Penilaian:

Kandungan silikon: Tidak larut dalam air.

Helaian Data Keselamatan

Bahan: 60003730

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Versi: 3.3 (MY)

Tarikh cetakan: 24.08.2020

Tarikh pindaan terakhir: 13.11.2019

12.5 Keputusan penilaian PBT dan sangat gigih dan sangat biotimbunan

Tiada data.

12.6 Kesan buruk yang lain

tiada yang diketahui

12.7 Maklumat tambahan

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

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.

Jepun : **ENCS** (Handbook of Existing and New Chemical Substances):
Produk ini tersenarai pada atau mengikut inventori bahan.

Helaian Data Keselamatan

Bahan: 60003730

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Versi: 3.3 (MY)

Tarikh cetakan: 24.08.2020

Tarikh pindaan terakhir: 13.11.2019

Australia	: AICS (Australian Inventory of Chemical Substances): Produk ini tersenarai pada atau mengikut inventori bahan.
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.
Filipina.....	: PICCS (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances): Produk ini tersenarai pada atau mengikut inventori bahan.
Amerika Syarikat (AS).....	: TSCA (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory): Semua komponen produk ini tersenarai sebagai aktif atau mematuhi inventori bahan.
Taiwan	: TCSI (Taiwan Chemical Substance Inventory): Produk ini disenarai dalam, atau mematuhi, inventori bahan. Nota am: Peraturan bahan kimia negara Taiwan menghendaki pendaftaran fasa 1 bagi bahan yang disenarai dalam TCSI atau mematuhi TCSI sekiranya import ke negara Taiwan atau pembuatan di negara Taiwan melebihi kuantiti pencetus sebanyak 100 kg/tahun (bagi campuran, dikira bagi setiap ramuan). Adalah tanggungjawab entiti sah import/pembuatan untuk menunaikan kewajipan ini.
Kawasan Ekonomi Eropah (EEA)	: REACH (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.
Korea Selatan (Republik Korea).....	: AREC (Akta bagi Pendaftaran dan Penilaian Kimia; "K-RECh"): Nota am: sekiranya berlaku obligasi pendaftaran bahan atau polimer yang diimport ke Korea atau dibuat di Korea, ini disi oleh pembekal yang disebut dalam seksyen 1. Obligasi pendaftaran untuk bahan atau polimer yang diimport ke Korea oleh pelanggan atau pengguna hiliran lain mesti dipenuhi oleh yang pihak selepas itu.

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.

WACKER mengesyorkan penggunaan produknya di dalam tubuh manusia atau bersentuhan dengan cecair badan dan mukosa. Untuk maklumat lanjut, sila semak Dasar Penjagaan Kesihatan kami di www.wacker.com. WACKER boleh membatalkan sebarang tanggungjawab penghantaran jika Polisi Penjagaan Kesihatan tidak dipatuhi.

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 -