

Helaian Data Keselamatan

Bahan: 60042906

**ELASTOSIL® A07
TRANSLUCENT**

Versi: 2.0 (MY)

Tarikh cetakan: 16.06.2017

Tarikh pindaan terakhir: 20.04.2015

BAHAGIAN 1: Pengenalpastian bahan/campuran dan syarikat/organisasi**1.1 Pengenal pasti produk**

Nama komersial produk: **ELASTOSIL® A07
TRANSLUCENT**

1.2 Penggunaan berkaitan bahan atau campuran yang dikenalpasti dan penggunaan yang tidak disyorkan

Penggunaan bahan / sediaan:

Industri.

Bahan mentah untuk: produk elastomer .

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):****Pasukan Bomba****+49 8677 83-2222****Maklumat Kecemasan (antarabangsa):****National Response Center****+49 621 60-43333****BAHAGIAN 2: Pengenalpastian bahaya****2.1 Pengelasan bahan atau campuran****Pengelasan (GHS):**

Kelas	Kategori	Laluan pendedahan
Ketoksikan organ sasaran khusus - pendedahan berulang	Kategorie 2	
Cecair mudah terbakar	Kategorie 2	
Kakisan atau kerengsaan kulit	Kategorie 2	
Kerosakan mata atau kerengsaan mata yang serius	Kategorie 1	
Ketoksikan pembiakan	Kategori 2 (ketoksikan pembentukan)	
Ketoksikan organ sasaran khusus - pendedahan tunggal	Kategori 3 (kesan narkotik)	

2.2 Unsur label**Pelabelan (GHS):**

Piktogram:



Perkataan Isyarat: Bahaya

H-Kod	Pernyataan Bahaya
H225	Cecair dan wap amat mudah terbakar.
H315	Menyebabkan kerengsaan kulit.
H318	Menyebabkan kerosakan mata yang serius.
H336	Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningan.
H361d	Disyaki merosakkan janin.
H373	Boleh menyebabkan kerosakan organ melalui pendedahan berpanjangan atau berulang.

Helaian Data Keselamatan

Bahan: 60042906

**ELASTOSIL® A07
TRANSLUCENT**

Versi: 2.0 (MY)

Tarikh cetakan: 16.06.2017

Tarikh pindaan terakhir: 20.04.2015

P-Kod	Pernyataan Langkah Berjaga-jaga
P210	Jauhi daripada haba, permukaan panas, percikan, api terbuka dan sumber pencucuhan lain. Jangan merokok.
P243	Ambil langkah berjaga-jaga terhadap pelepasan statik.
P233	Tutup bekas dengan ketat.
P280	Pakai sarung tangan perlindungan/pakaian perlindungan/perlindungan mata.
P271	Guna di luar bangunan atau di dalam kawasan yang berpengudaraan baik sahaja.
P305+P351+P338	JIKA MEMASUKI MATA: Bilas secara berhati-hati dengan air selama beberapa minit. Buang kanta sentuh, jika ada dan senang dibuat. Teruskan membilas.
P310	Segera telefon PUSAT RACUN atau doktor/pakar perubatan.
P302+P352	JIKA TERKENA PADA KULIT: Basuh dengan menggunakan banyak air/sabun.
P332+P313	Jika berlaku kerengsaan kulit: Dapatkan nasihat/perhatian perubatan.
P304+P340	JIKA TERSEDUT: Pindah orang ke udara segar dan pastikan pernafasan tidak terhalang.
P370+P378	Jika berlaku kebakaran: guna semburan air, serbuk memadam, busa atau karbon dioksida untuk memadam.
P403+P235	Simpan di tempat yang berpengudaraan baik. Simpan dalam keadaan dingin.
P501	Buang kandungan/bekas dalam pembuangan sisa.

Bahan bahaya (pelabelan):

Toluena

Metil-tris-n-butilaminosilana

Peratusan campuran berikut mengandungi ramuan yang tidak diketahui bahayanya terhadap persekitaran akuatik: 4,4

2.3 Bahaya lain

Tiada data.

BAHAGIAN 3: Komposisi/maklumat bahan

3.1 Bahan

tidak berkenaan

3.2 Campuran

3.2.1 Pencirian kimia (sediaan)

Polidimetilsiloksana + tambahan + aminosilana + Pelarut

3.2.2 Bahan berbahaya

No. EG	No. CAS	Bahan	Kandungan %
203-625-9	108-88-3	Toluena	>25 – <30
240-462-2	16411-33-9	Metil-tris-n-butilaminosilana	>3 – <5
209-136-7	556-67-2	Oktametilsiklotetrasiloksana	<0,2

BAHAGIAN 4: Langkah-langkah pertolongan cemas

4.1 Huraian langkah-langkah pertolongan cemas

Maklumat am:

Bawa orang ke tempat selamat. Patuhi perlindungan diri untuk pertolongan cemas. Dapatkan nasihat perubatan sekiranya terkena bahan ini. Wanita mengandung yang terdedah kepada bahan ini mesti mendapatkan nasihat perubatan. Wap boleh menyebabkan pening. Jangan biarkan individu yang terlibat tanpa jagaan.

Selepas penyedutan:

Tenangkan pesakit. Lindungi daripada kehilangan haba badan. Dapatkan nasihat perubatan dan kenal pasti bahan dengan jelas.

Selepas terkena kulit:

Tanggalkan pakaian tercemar atau basah. Basuh dengan air yang banyak atau air dan sabun dengan segera selama 10-15 minit. Dalam kes serius, gunakan penyiram kecemasan dengan segera. Dapatkan nasihat perubatan dan kenal pasti bahan dengan jelas.

Selepas terkena mata:

Basuh segera dengan air yang banyak selama 10-15 minit. Pastikan kelopak mata terbuka luas untuk membasuh keseluruhan permukaan mata dan kelopak mata dengan air. Dapatkan nasihat perubatan dan kenal pasti bahan dengan jelas.

Helaian Data Keselamatan

Bahan: 60042906

**ELASTOSIL® A07
TRANSLUCENT**

Versi: 2.0 (MY)

Tarikh cetakan: 16.06.2017

Tarikh pindaan terakhir: 20.04.2015

Selepas ditelan:

Jika sedar, beri beberapa bahagian air sedikit demi sedikit untuk diminum. Jangan paksa muntah. Dapatkan nasihat perubatan dan kenal pasti bahan dengan jelas.

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

Selepas penyedutan: rawat seawal mungkin menggunakan semburan kortison. Produk mengandungi toksin pembiakan (boleh menyebabkan kemudaratan kepada anak yang belum lahir dan /atau mengganggu fungsi pembiakan lelaki atau wanita). Selepas pendedahan, adalah disyorkan agar anda mendapatkan nasihat perubatan pakar.

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

semburan air, serbuk pemadam api, busa, karbon dioksida.

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

jet air.

5.2 Bahaya khusus yang timbul akibat bahan atau campuran

Pembentukan jelaga yang banyak semasa pembakaran. Hasil pembakaran berbahaya: nitrogen oksida.

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

Gunakan perlindungan pernafasan bebas daripada udara yang beredar semula.

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

Pakai peralatan perlindungan diri (lihat bahagian 8). Jangan menyedut gas/wap/aerosol. Elakkan daripada terkena mata dan kulit. Jauhkan individu yang tiada perlindungan.

6.2 Langkah-langkah perlindungan alam sekitar

Elakkan bahan daripada memasuki air permukaan, longkang atau pembetung dan tanah. Bendung sebarang bendalir yang mengalir keluar menggunakan bahan yang sesuai (contohnya tanah). Bendung air tercemar/air pemadam api. Lupuskan di dalam bekas bertanda yang ditetapkan.

6.3 Kaedah dan bahan bagi pembendungan dan pembersihan

Jangan bersihkan dengan curahan air. Ambil secara mekanikal dan lupuskan menurut peraturan setempat/negeri/persekutuan. Untuk amaun yang kecil: Serap dengan bahan pengikat cecair seperti tanah berdiatom dan lupuskan menurut peraturan setempat/negeri/persekutuan. Bendung amaun yang lebih banyak dan pam ke dalam bekas-bekas yang sesuai. Wap ekzos.

Maklumat lanjut:

Hapuskan semua sumber pencucuhan.

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).

BAHAGIAN 7: Pengendalian dan penyimpanan**7.1 Langkah berjaga-jaga bagi pengendalian yang selamat****Langkah berjaga-jaga untuk pengendalian selamat:**

Pastikan pengalihan yang secukupnya. Bahan yang tumpah meningkatkan risiko tergelincir.

Helaian Data Keselamatan

Bahan: 60042906

ELASTOSIL® A07
TRANSLUCENT

Versi: 2.0 (MY)

Tarikh cetakan: 16.06.2017

Tarikh pindaan terakhir: 20.04.2015

Langkah berjaga-jaga terhadap kebakaran dan letupan:

Dinginkan bekas-bekas yang berbahaya dengan air. 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.

7.2 Keadaan penyimpanan yang selamat, termasuk sebarang ketakserasian**Syarat untuk bilik dan bekas penyimpanan:**

tiada yang diketahui .

Nasihat untuk penyimpanan bahan-bahan tidak serasi:

tidak berkenaan .

Maklumat lanjut untuk penyimpanan:

Simpan di tempat kering dan dingin. Pastikan bekas sentiasa ditutup rapat. Lindungi daripada lembapan. Lindungi daripada matahari.

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 gas/wap/aerosol. Simpan pakaian kerja secara berasingan. Jangan makan, minum atau merokok semasa mengendalikan. Elakkan pendedahan bahan ini kepada wanita hamil.

Peralatan perlindungan peribadi:**Perlindungan pernafasan**

topeng gas penapis ABEK . Sekiranya berlaku pendedahan yang lama atau kuat: alat pernafasan serba lengkap dengan tekanan positif .

Perlindungan tangan

Sarung tangan pelindung diperbuat daripada getah berfluorin . Sarung tangan sesuai untuk penggunaan sehingga 60 minit.

Perlindungan mata

gogal pelindung .

8.2.2 Pendedahan terhadap alam sekitar terhad dan terkawal

Elakkan bahan daripada memasuki air permukaan, longkang atau pembetung dan tanah. Jangan gunakan amaun yang banyak dalam loji penulenan.

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

Lihat maklumat dalam bahagian 7.

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

Keadaan / bentuk fizikal: cecair

Warna: lut cahaya

Bau.....: kuat

Maklumat penting tentang perlindungan kesihatan, keselamatan dan alam sekitar:**Sifat:**

Takat lebur / julat lebur.....: tidak berkenaan

Nilai:**Kaedah:**

Helaian Data Keselamatan

Bahan: 60042906

**ELASTOSIL® A07
TRANSLUCENT**

Versi: 2.0 (MY)

Tarikh cetakan: 16.06.2017

Tarikh pindaan terakhir: 20.04.2015

Takat didih / julat didih	111 °C di 1013 hPa	
Takat kilat.....	8 °C	(ISO 13736)
Suhu pencucuhan	420 °C	
Had rendah letupan (LEL).....	kira-kira 1,2 Vol-%	
Had tinggi letupan (UEL).....	kira-kira 7 Vol-%	
Tekanan wap.....	29 hPa di 20 °C	
Ketumpatan.....	0,98 g/cm ³	(DIN 51757)
Keterlarutan / kelarutcampuran air	hampir-hampir tidak terlarutkan	
Nilai pH	tidak berkenaan	
Kelikatan (dinamik).....	8000 mPa.s di 25 °C	

9.2 Maklumat lain

Tiada data.

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

10.5 Bahan yang tidak serasi

Bertindak balas dengan: air . Tindak balas menyebabkan pembentukan: n-butil amina .

10.6 Produk penguraian berbahaya

Di bawah kesan kelembapan, air dan agen protik: n-butil amina . Yang berikut ini berkaitan dengan kandungan silikon dalam bahan: 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 Maklumat am

Data yang diperoleh untuk produk secara keseluruhan diberikan keutamaan berbanding dengan data bagi kandungan secara individu.

11.1.2 Ketoksikan akut

Penilaian:

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

Acute toxicity estimate (ATE):

ATE_{mix} (oral): > 2000 mg/kg

Data yang berkaitan dengan kandungan:

Toluena:

Cara pendedahan	Keputusan/Kesan	Spesies/Sistem ujian	Sumber
oral	LD ₅₀ : 5580 mg/kg	tikus	ECHA
dermis	LD ₅₀ : 12400 mg/kg	arnab	ECHA
Penyedutan (wap)	LC ₅₀ : 28,1 mg/l; 4 h	tikus	ECHA

Helaian Data Keselamatan

Bahan: 60042906

ELASTOSIL® A07
TRANSLUCENT

Versi: 2.0 (MY)

Tarikh cetakan: 16.06.2017

Tarikh pindaan terakhir: 20.04.2015

11.1.3 Kakisan atau kerengsaan kulit

Penilaian:

Kerengsaan kulit harus dijangka. Disebabkan perekatan yang kuat pada kulit simptom kakisan kulit tidak dapat dikecualikan selepas bahan dibuang secara mekanikal.

Data yang berkaitan dengan produk:

Keputusan/Kesan	Spesies/Sistem ujian	Sumber
tidak mengakis	Corrositex	Kesimpulan melalui analogi

Data yang berkaitan dengan kandungan:**Toluena:**

Keputusan/Kesan	Spesies/Sistem ujian	Sumber
merengsa	arnab	ECHA OECD 404

11.1.4 Kerosakan mata atau kerengsaan mata yang serius

Penilaian:

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

Data yang berkaitan dengan kandungan:**Toluena:**

Keputusan/Kesan	Spesies/Sistem ujian	Sumber
tidak merengsa	arnab	ECHA OECD 405

11.1.5 Pemekaan atau kulit

Penilaian:

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

Data yang berkaitan dengan kandungan:**Toluena:**

Cara pendedahan	Keputusan/Kesan	Spesies/Sistem ujian	Sumber
dermis	tiada pemekaan	tikus belanda; Magnusson-Kligman	ECHA OECD 406

11.1.6 Kemutagenan sel germa

Penilaian:

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

Data yang berkaitan dengan kandungan:**Toluena:**

Keputusan/Kesan	Spesies/Sistem ujian	Sumber
negatif	mutation assay (in vitro) sel limfoma tikus	ECHA OECD 476
negatif	mutation assay (in vitro) sel bacteria	ECHA OECD 471
negatif	chromosome aberration assay (in vivo) tikus intraperitoneum; sel sumsum tulang	ECHA

Helaian Data Keselamatan

Bahan: 60042906

**ELASTOSIL® A07
TRANSLUCENT**

Versi: 2.0 (MY)

Tarikh cetakan: 16.06.2017

Tarikh pindaan terakhir: 20.04.2015

11.1.7 Kekarsinogenikan

Penilaian:

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

11.1.8 Ketoksikan pembiakan

Penilaian:

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

Data yang berkaitan dengan kandungan**Toluena:**

Bahan ini mungkin boleh menjejaskan janin manusia.

11.1.9 Ketoksikan organ sasaran khusus - pendedahan tunggal

Penilaian:

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

Data yang berkaitan dengan kandungan:**Toluena:**

Cara pendedahan	Keputusan/Kesan	Sumber
Penyedutan	Organ sasaran: sistem saraf pusat Wap boleh memberi kesan narkotik.	ECHA

11.1.10 Ketoksikan organ sasaran khusus - pendedahan berulang

Penilaian:

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

Data yang berkaitan dengan kandungan:**Toluena:**

Organ sasaran dalam eksperimen ke atas haiwan: Sistem saraf pusat.

11.1.11 Bahaya aspirasi

Penilaian:

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

Data yang berkaitan dengan kandungan:**Toluena:**

Produk ini boleh menimbulkan bahaya penyedutan.

11.1.12 Maklumat lanjut tentang toksikologi

Jika terkena kelembapan produk mengasingkan sejumlah kecil n-butilamina (109-73-9) yang merengsakan kulit, membran mukus dan sistem pernafasan.

BAHAGIAN 12: Maklumat ekologi

12.1 Ketoksikan

Penilaian:

Tidak terdapat data ujian bagi produk ini secara keseluruhan.

Data yang berkaitan dengan kandungan:

Data yang diperoleh untuk produk secara keseluruhan diberikan keutamaan berbanding dengan data bagi kandungan secara individu.

Toluena:

Helaian Data Keselamatan

Bahan: 60042906

**ELASTOSIL® A07
TRANSLUCENT**

Versi: 2.0 (MY)

Tarikh cetakan: 16.06.2017

Tarikh pindaan terakhir: 20.04.2015

Keputusan/Kesan	Spesies/Sistem ujian	Sumber
LC ₅₀ : 5,5 mg/l (ukuran)	dinamik Ikan salmon Coho (<i>Oncorhynchus kisutch</i>) (96 h)	ECHA
EC ₅₀ : 3,78 mg/l (ukuran)	separa statik Daphnia (48 h)	ECHA
EC ₅₀ (photosynthesis): 134 mg/l (nominal)	alga (3 h)	ECHA

12.2 Ketegaran dan kebolehuraian

Penilaian:

Kandungan silikon: Tidak boleh terdegradasi secara biologi. Penyingkiran melalui penyerapan ke enap cemar diaktifkan.

Data yang berkaitan dengan kandungan:**Toluena:**

Mudah terdegradasi secara biologi.

12.3 Potensi biotumpukan

Penilaian:

Tiada kesan buruk dijangka.

12.4 Kebolehergerakan dalam tanah

Penilaian:

Tiada kesan buruk dijangka.

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.

BAHAGIAN 13: Pertimbangan pelupusan

13.1 Kaedah pengolahan sisa

13.1.1 Bahan

Saranan:

Lupuskan menurut peraturan penunuan dalam penunu sisa khas. Patuhi peraturan setempat/negeri/persekutuan.

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.

BAHAGIAN 14: Maklumat pengangkutan

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

ADR Jalan:

Penilaian: Produk berbahaya

14.1 No. UN: 1993

14.2 Nama Dalam Pengiriman: Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g. (enthält Toluol und Methylbutylaminosilan)

14.3 Kelas: 3

14.4 Kumpulan Pembungkusan: II

RID Kereta Api:

Penilaian: Produk berbahaya

14.1 No. UN: 1993

14.2 Nama Dalam Pengiriman: Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g. (enthält Toluol und Methylbutylaminosilan)

14.3 Kelas: 3

Helaian Data Keselamatan

Bahan: 60042906

**ELASTOSIL® A07
TRANSLUCENT**

Versi: 2.0 (MY)

Tarikh cetakan: 16.06.2017

Tarikh pindaan terakhir: 20.04.2015

14.4 Kumpulan Pembungkusan: II

Pengangkutan melalui laut GGVSee/IMDG-Code:

Penilaian: Produk berbahaya

14.1 No. UN: 1993

14.2 Nama Dalam Pengiriman: Flammable liquid, n.o.s. (containing toluene and methylbutylaminosilane)

14.3 Kelas: 3

14.4 Kumpulan Pembungkusan: II

Pengangkutan udara ICAO-TI/IATA-DGR:

Penilaian: Produk berbahaya

14.1 No. UN: 1993

14.2 Nama Dalam Pengiriman: Flammable liquid, n.o.s. (containing toluene and methylbutylaminosilane)

14.3 Kelas: 3

14.4 Kumpulan Pembungkusan: II

14.5 Bahaya kepada alam sekitar

Berbahaya kepada alam sekitar: tidak

Bahan Cemar Marin (IMDG): tidak

14.6 Peringatan khas buat pengguna

Maklumat yang berkaitan dalam bahagian lain harus dipertimbangkan.

14.7 Angkut secara pukal mengikut Lampiran II MARPOL73/78 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.

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.

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):

Produk ini tersenarai pada atau mengikut inventori bahan.

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.

Helaian Data Keselamatan

Bahan: 60042906

**ELASTOSIL® A07
TRANSLUCENT**

Versi: 2.0 (MY)

Tarikh cetakan: 16.06.2017

Tarikh pindaan terakhir: 20.04.2015

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.

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 -