# LEMBAR DATA KESELAMATAN



according to Regulation No. 23/M-IND/PER/4/2013

Urethane 90 SF Resin

### 1. Identifikasi Senyawa (Tunggal atau Campuran)

Identitas / nama produk

berdasarkan GHS

: Urethane 90 SF Resin

Kode produk

: 105191

#### Penggunaan zat atau campuran yang diidentifikasi dan relevan dan penggunaan yang tidak disarankan

Two-component glue-Polyurethane liquid.-Resin

Data rinci mengenai

pemasok

: WEICON GmbH & Co. KG

Königsberger Str. 255

48157 Münster Germany

Phone: +49 251 93220 Fax: +49(0)251 / 9322 - 244 Internet: www.weicon.de

Alamat e-mail petugas yang

bertanggung jawab SDS ini

: msds@weicon.de

Nomor telepon darurat : TRANSPORT / EMERGENCY CONTACT (24h): Tel: +44 1865 407333 (English)

National Poisons Information Centre (NPIC) Jakarta: +62 813 1082 6879

### 2. Identifikasi Bahaya

Klasifikasi bahaya produk (senyawa / campuran)

: BAHAYA AKUATIK KRONIS ATAU JANGKA PANJANG - Kategori 3

#### Elemen label termasuk pernyataan kehati-hatian

Kata sinyal : Tanpa Kata Sinyal

Pernyataan Bahaya : H412 - Berbahaya terhadap kehidupan akuatik dengan efek jangka panjang.

Pernyataan Kehati-hatian

**Pencegahan**: P273 - Hindari pelepasan ke lingkungan.

Tanggapan : Tidak berlaku.Penyimpanan : Tidak berlaku.

**Pembuangan** : P501 - Buang limbah sesuai peraturan yang berlaku.

: Tidak diketahui.

Bahaya lain di luar yang

berperan dalam klasifikasi

# 3. Komposisi / Informasi tentang Bahan Penyusun Senyawa Tunggal

Zat/sediaan : Campuran

Nama bahan	%	Nomor CAS
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),α-hydro-ω-hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated	≤10	25322-68-3
bis(isopropyl)naphthalene	<2.5	38640-62-9
Ethylenediamine, propoxylated	≤3	25214-63-5

Tidak terdapat bahan lainnya yang, sejauh pengetahuan pemasok saat ini dan pada konsentrasi yang berlaku, diklasifikasikan sebagai bahan berbahaya pada kesehatan atau lingkungan dan karenanya diperlukan pelaporan dalam bagian ini.

Nilai ambang batas pemaparan, (jika ada), tercantum di bagian 8. Ada).

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 11/21/2023 Tanggal terbitan sebelumnya : 10/20/2022 Versi : 1.04 1/10

# 4. Tindakan Pertolongan Pertama pada Kecelakaan

#### Uraian langkah pertolongan pertama yang diperlukan

Kena mata : Segera menyiram mata dengan air yang banyak serta kadang-kadang mengangkat

kelopak mata atas dan bawah. Periksa apakah memakai lensa kontak, dan

lepaskan jika ada. Dapatkan bantuan medis jika terjadi iritasi.

Penghirupan : Pindahkan korban ke udara segar dan istirahatkan pada posisi yang nyaman untuk

bernafas. Jika terhirup produk uraian dalam kebakaran, gejalanya mungkin tertunda. Orang yang terkena mungkin harus terus berada dalam pengamatan

medis selama 48 jam.

**Kena kulit**: Basuh kulit yang terkontaminasi dengan air yang banyak. Lepaskan pakaian dan

sepatu yang terkontaminasi. Dapatkan pertolongan medis jika terjadi gejala.

Tertelan : Cuci mulut dengan air. Jika bahan sudah tertelan dan orang yang terkena dalam

keadaan sadar, berikan air minum dalam jumlah sedikit. Jangan memaksakan

muntah kecuali disuruh melakukannya oleh petugas medis.

#### Kumpulan gejala / efek terpenting, baik akut maupun tertunda

#### Berpotensi efek kesehatan yang akut

Kena mata
: Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.
Penghirupan
: Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.
Kena kulit
: Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.
Tertelan
: Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.

#### Tanda-tanda/gejala kenanya berlebihan

Kena mata
Penghirupan
Kena kulit
Tidak ada data khusus.

#### Indikasi yang memerlukan bantuan medis dan tindakan khusus, jika diperlukan

Catatan untuk dokter : Jika terhirup produk uraian dalam kebakaran, gejalanya mungkin tertunda. Orang

yang terkena mungkin harus terus berada dalam pengamatan medis selama 48 jam.

Perawatan khusus : Tidak ada pengobatan khusus.

Perlindungan bagi : Tidak boleh melakukan tindakan yang menyangkut risiko pribadi atau tanpa

**penolong pertama** pelatihan yang sesuai.

#### Lihat informasi toksikologi (bagian 11)

### 5. Tindakan pemadaman kebakaran

#### Media pemadam kebakaran/api

Media pemadaman yang

sesuai

: Gunakan bahan pemadam yang cocok untuk kebakaran di sekitar.

Sarana pemadaman yang

tidak sesuai

: Tidak diketahui.

Bahaya spesifik yang diakibatkan bahan kimia tersebut : Dalam kebakaran atau jika dipanaskan, peningkatan tekanan akan terjadi dan wadah bisa meledak. Bahan ini berbahaya bagi kehidupan air dengan efek yang berakhir lama. Air bekas memadamkan kebakaran yang tercemar dengan bahan ini harus dibendung dan dicegah agar tidak mengalir masuk/dibuang ke saluran air,

parit, atau selokan.

Produk dekomposisi termal berbahaya

: Bahan-bahan berikut ini mungkin dapat termasuk golongan produk penguraian-

hayati:

karbon dioksida karbon monoksida oksida nitrogen

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 11/21/2023 Tanggal terbitan sebelumnya : 10/20/2022 Versi : 1.04 2/10

### 5. Tindakan pemadaman kebakaran

Prosedur pemadaman kebakaran yang spesifik / khusus

Alat pelindung khusus untuk petugas pemadam kebakaran

- : Jika ada kebakaran segera isolasi tempat kejadian dengan menjauhkan semua orang dari lokasi kebakaran. Tidak boleh melakukan tindakan yang menyangkut risiko pribadi atau tanpa pelatihan yang sesuai.
- : Petugas pemadam kebakaran harus memakai perlengkapan pelindung yang memadai dan alat bantu pernapasan (Self-Contained Breathing Apparatus - SCBA) yang berpelindung-wajah penuh dan yang beroperasi dalam mode tekanan positif.

## 6. Tindakan Penanggulangan jika terjadi Tumpahan dan Kebocoran

#### Langkah-langkah pencegahan diri, alat pelindung dan prosedur tanggap darurat

Untuk pegawai non-darurat : Tidak boleh melakukan tindakan yang menyangkut risiko pribadi atau tanpa pelatihan yang sesuai. Evakuasi area sekitarnya. Jaga agar personil yang tidak berkepentingan dan yang tidak menggunakan alat pelindung diri tidak masuk. Jangan menyentuh atau berjalan kaki melintasi tumpahan bahan. Kenakan peralatan perlindungan pribadi yang sesuai.

Untuk perespon darurat

Jika pakaian khusus diperlukan dalam mengatasi tumpahan, memperhatikan informasi di Bagian 8 mengenai bahan-bahan yang cocok dan tidak cocok. Lihat juga informasi di "Untuk pegawai non-darurat".

Langkah-langkah pencegahan bagi lingkungan

: Jagalah agar tumpahan bahan tidak menyebar, mengalir ke tanah, saluran air, parit dan selokan. Beritahu pihak berwewenang yang terkait jika produk telah menyebabkan polusi lingkungan (saluran pembuangan, aliran air, tanah atau udara). Bahan polusi air. Dapat membahayakan lingkungan jika terbebaskan dalam jumlah besar.

#### Metode dan bahan penangkalan (containment) dan pembersihan

Tumpahan kecil

: Hentikan kebocoran jika dapat dilakukan tanpa risiko. Pindahkan wadah dari area tumpahan. Jika larut dalam air mencairkan dengan air dan mengepel. Sebagai kemungkinan lain, atau jika larut dalam air, menyerap dengan memakai bahan kering yang tidak giat dan masukkan ke wadah bahan buangan yang tepat. Buang melalui kontraktor pembuangan limbah yang memiliki izin.

# 7. Penanganan dan Penyimpanan

#### Langkah-langkah pencegahan untuk penanganan yang aman

Tindakan perlindungan

: Kenakan perlengkapan perlindungan pribadi yang layak (lihat bagian 8). Jangan dimakan/diminum. Hindari kontak dengan mata, kulit dan pakaian. Hindari menghirup uap atau kabut. Hindari pelepasan ke lingkungan. Simpan dalam wadah aslinya atau dalam tempat lain yang diakui dan layak, tutup rapat selama tidak digunakan. Wadah yang sudah kosong masih mengandung residu produk dan bisa berbahaya. Jangan menggunakan wadah kembali.

Nasihat tentang kebersihan (hygiene) pekerjaan umum

: Makan, minum dan merokok harus dilarang di tempat di mana bahan ini ditangani, disimpan dan diolah. Para pekerja harus mencuci tangan dan muka sebelum makan, minum dan merokok. Tanggalkan pakaian dan peralatan perlindungan yang terkontaminasi sebelum memasuki lingkungan tempat makan. Lihat juga Bagian 8 untuk tambahan informasi mengenai langkah-langkah kebersihan.

Kondisi untuk penyimpanan yang aman, termasuk inkompatibilitas : Simpan sesuai dengan peraturan setempat. Simpan di wadah aslinya terlindung dari sinar matahari langsung di tempat yang kering, sejuk dan berventilasii baik jauh dari bahan yang tidak cocok (lihat Bagian 10) dan makanan dan minuman. Jaga agar wadah tertutup rapat dan tersegel sampai siap untuk digunakan. Wadah yang sudah dibuka harus disegel kembali dengan hati-hati dan disimpan tetap tegak untuk mencegah kebocoran. Jangan menyimpan di dalam wadah yang tidak berlabel. Gunakan bendungan yang layak untuk menghindari kontaminasi pada lingkungan. Lihat Bagian 10 untuk bahan yang tidak kompatibel sebelum penanganan atau penggunaan.

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 11/21/2023 Tanggal terbitan sebelumnya : 10/20/2022

# 8. Kontrol Paparan / Perlindungan Diri

#### Paramater pengendalian

#### Nilai ambang batas di tempat kerja

Tidak ada.

Pengendalian teknik yang sesuai

: Ventilasi umum yang baik semestinya cukup untuk mengendalikan pemaparan pekerja terhadap kadar kontaminasi yang terbawa-udara.

Pengendalian pemaparan lingkungan

: Emisi dari ventilasi atau peralatan proses kerja harus diperiksa untuk memastikan mereka memenuhi persyaratan Perundang-undangan Perlindungan Lingkungan. Pada beberapa kasus, penyaring asap (fume scrubbers), saringan atau modifikasi teknik terhadap peralatan proses akan diperlukan untuk mengurangi emisi sampai level yang bisa diterima.

#### Tindakan perlindungan diri

**Tindakan Higienis** 

: Cuci tangan, lengan dan wajah sampai bersih setelah menangani produk kimia, sebelum makan, merokok dan menggunakan WC dan seusai waktu kerja. Teknik yang sesuai harus digunakan untuk melepaskan/membuang pakaian berpotensi terkontaminasi. Cuci pakaian yang terkontaminasi sebelum dipakai kembali. Pastikan bahwa tempat pencucian mata dan pancuran keselamatan berada di dekat lokasi keria.

Perlindungan mata

: Pelindung mata yang memenuhi standar yang diakui harus digunakan jika hasil evaluasi risiko menunjukkan bahwa hal ini perlu untuk menghindari keterbukaan terhadap cipratan cairan, kabut, bermacam gas atau debu. Apabila kemungkinan kontak terjadi, pelindung berikut harus dipakai, kecuali penilaian menunjukkan tingkat perlindungan lebih tinggi: kacamata pelindung dengan perisai samping.

#### Perlindungan kulit

Perlindungan tangan

: Sarung tangan yang kuat, tahan bahan kimia yang sesuai dengan standar yang disahkan, harus dipakai setiap saat bila menangani produk kimia, jika penilaian risiko menunjukkan, bahwa hal ini diperlukan. Berdasarkan parameter yang ditentukan oleh produsen sarung tangan, periksalah saat menggunakan bahwa sarung tangan masih memiliki sifat pelindung. Perlu dicatat bahwa masa pakai bahan sarung tangan mungkin berbeda untuk produsen yang berbeda. Direkomendasikan: 1 - 4 jam (waktu terobosan): karet nitril; 4 - 8 jam (waktu terobosan): Viton®/karet butil

Perlindungan tubuh

: Perlengkapan perlindungan pribadi untuk tubuh harus dipilih berdasarkan tugas yang dilakukan dan risiko yang terlibat serta harus disetujui oleh petugas ahli/ spesialis sebelum menangani produk ini.

Perlindungan kulit yang lain

: Alas kaki yang sesuai dan segala tambahan langkah-langkah perlindungan kulit harus dipilih berdasarkan tugas yang sedang dilakukan dan risiko yang terlibat dan harus disetujui oleh seorang ahli sebelum menangani produk ini.

Perlindungan pernapasan

Berdasarkan bahaya dan potensi paparannya, pilih sebuah respirator (alat pernapasan) yang memenuhi standar atau sertifikasi yang sesuai. Respirator harus digunakan sesuai program perlindungan pernapasan untuk memastikan kesesuaian yang tepat, pelatihan, dan aspek-aspek penggunaan yang penting lainnya. Direkomendasikan: saringan uap organik (Tipe AX) dan partikulat

### Sifat fisika dan kimia

#### **Organoleptik**

dan rentang pendidihan

Bentuk fisik : Cairan.

Warna : Coklat pucat.

Bau : Bau samar-samar.

Ambang bau : Tidak tersedia.

pH : Tidak berlaku.

Titik lebur : Tidak tersedia.

Titik didih, titik didih awal, : >200°C (>392°F)

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 11/21/2023 Tanggal terbitan sebelumnya : 10/20/2022 Versi : 1.04 4/10

Urethane 90 SF Resin

### 9. Sifat fisika dan kimia

Titik nyala : Cawan tertutup: >120°C (>248°F)

Titik api : 370°C (698°F)
Laju penguapan : Tidak tersedia.

Kemudahan-menyala : Sangat mudah terbakar jika berada di dekat bahan-bahan atau kondisi berikut: api

terbuka, percikan dan discharge listrik statis.

Mudah terbakar jika berada di dekat bahan-bahan atau kondisi berikut: heat.

Batas nyala/batas ledakan

bawah dan atas

: Tidak tersedia.

**Tekanan uap** : 0.2 kPa (1.5001 mm Hg)

Kerapatan uap nisbi : Tidak tersedia.Kerapatan (densitas) relatif : Tidak tersedia.

**Kepadatan** : 1.65 g/cm³ [20°C (68°F)]

Kelarutan :

Tidak tersedia.

**Kelarutan dalam air** : Tidak tersedia.

Dapat larut dalam air : Tidak.

Koefisien partisi (n-oktanol/

air)

tanol/ : Tidak berlaku.

Suhu dapat membakar sendiri (auto-ignition

temperature)

: Tidak berlaku.

Suhu penguraian : Tidak tersedia.

**Kekentalan (viskositas)** : Dinamis: 3100 mPa·s (3100 cP)

Waktu alir (ISO 2431) : Tidak tersedia.

Karakteristik partikel

Ukuran partikel median : Tidak berlaku.

### 10. Stabilitas dan Reaktifitas

Reaktivitas : Tidak ada data tes khusus yang berhubungan dengan reaktivitas tersedia untuk

produk ini atau bahan bakunya.

Stabilitas kimia : Produk ini stabil.

Reaksi berbahaya yang mungkin di bawah kondisi spesifik / khusus

: Dibawah kondisi penyimpanan dan penggunaan yang normal, reaksi yang

berbahaya tidak akan terjadi.

Kondisi yang harus

dihindari

: Tidak ada data khusus.

Bahan-bahan yang tidak

tercampurkan

: Tidak ada data khusus.

Produk berbahaya hasil

penguraian

: Pada kondisi penyimpanan dan penggunaan yang normal, produk-produk

penguraian-hayati yang berbahaya seharusnya tidak terproduksi.

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 11/21/2023 Tanggal terbitan sebelumnya : 10/20/2022 Versi : 1.04 5/10

## 11. Informasi Toksikologi

#### Informasi efek-efek toksikologi

#### **Toksisitas akut**

Tidak tersedia.

#### Iritasi/korosif

Nama produk/bahan	Hasil	Spesies	Angka	Pemaparan	Observasi
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),α- hydro-ω-hydroxy- Ethane- 1,2-diol, ethoxylated	Mata - Pengiritasi ringan	Kelinci	-	24 jam 500 mg	-
,	Kulit - Pengiritasi ringan	Kelinci		24 jam 500 mg	-
	Kulit - Pengiritasi ringan	Kelinci	-	500 mg	-

#### <u>Sensitisasi</u>

Tidak tersedia.

#### Mutagenisitas

Tidak tersedia.

#### **Karsinogenisitas**

Tidak tersedia.

#### Toksisitas reproduktif

Tidak tersedia.

#### **Teratogenisitas**

Tidak tersedia.

#### Tosisitas sistemik pada organ target spesifik karena paparan tunggal

Tidak tersedia.

#### Toksisitas sistemik pada organ target spesifik karena paparan berulang

Tidak tersedia.

#### Bahaya aspirasi

Nama	Hasil
bis(isopropyl)naphthalene	BAHAYA ASPIRASI - Kategori 1

Informasi tentang rute

paparan

: Tidak tersedia.

### Berpotensi efek kesehatan yang akut

Kena mata
 Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.
 Penghirupan
 Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.
 Kena kulit
 Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.
 Tertelan
 Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.

#### Kumpulan gejala yang berkaitan dengan sifat fisik, kimia, dan toksikologi

Kena mata
Penghirupan
Kena kulit
Tidak ada data khusus.
Tidak ada data khusus.
Tertelan
Tidak ada data khusus.
Tidak ada data khusus.

#### Efek akut, tertunda dan kronik dari paparan jangka pendek dan jangka panjang

### Pemaparan jangka pendek

Potensi efek-efek cepat : Tidak tersedia.

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 11/21/2023 Tanggal terbitan sebelumnya : 10/20/2022 Versi : 1.04 6/10

# 11. Informasi Toksikologi

Potensi efek-efek : Tidak tersedia.

tertunda

Pemaparan jangka panjang

Potensi efek-efek cepat : Tidak tersedia.

Potensi efek-efek : Tidak tersedia.

tertunda

Berpotensi efek kesehatan yang kronis

Tidak tersedia.

Umum
 i Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.
 Karsinogenisitas
 i Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.
 Mutagenisitas
 i Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.
 Teratogenisitas
 i Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.
 Efek-efek perkembangan
 i Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.

selama masa pertumbuhan

Efek-efek kesuburan : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.

#### Ukuran numerik tingkat toksisitas

#### Perkiraan toksikitas akut

Nama produk/bahan	Oral (mg/ kg)	Dermal (mg/kg)	Penghirupan (gas) (ppm)	Penghirupan (uap) (mg/ I)	Penghirupan (debu dan kabut) (mg/l)
Urethane 90 SF Resin	8000	N/A	N/A	N/A	N/A
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),α-hydro-ω-hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated	500	N/A	N/A	N/A	N/A

#### Perkiraan toksikitas akut

Rute	Nilai ATE (Acute Toxicity Estimates (ATE) = Perkiraar Toksikitas Akut)	
Oral	8000 mg/kg	

# 12. Informasi Ekologi

#### **Toksisitas**

Nama produk/bahan	Hasil	Spesies	Pemaparan
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),α-hydro-ω-hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated	Akut LC50 >1000000 μg/l Air tawar/ segar	Ikan - <i>Salmo salar</i> - Ikan muda yang untuk pertama kalinya siap jalan dari air tawar (sungai) ke air laut / Parr	96 jam

#### Persistensi dan penguraian oleh lingkungan

Tidak tersedia.

#### Potensi bioakumulasi

Urethane 90 SF Resin

## 12. Informasi Ekologi

Nama produk/bahan	LogPow	BCF	Potensial
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),α-hydro-ω-hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated bis(isopropyl)naphthalene Ethylenediamine, propoxylated	-	3.2	Rendah
	6.081	1800 sampai dengan 6400	Tinggi
	-1.56 sampai dengan 1.82	-	Rendah

#### Mobilitas dalam tanah

Koefisien partisi tanah/air

(Koc)

: Tidak tersedia.

Efek merugikan lainnya

: Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.

### 13. Pembuangan Limbah

Metode pembuangan

: Pembentukan limbah harus dihindari atau diminimalisasikan bilamana memungkinkan. Pembuangan produk ini, larutan dan produk sampingan harus selalu sesuai dengan persyaratan perlindungan lingkungan dan ketentuan hukum pembuangan limbah serta persyaratan dari otoritas lokal atau regional. Buang kelebihan produk dan produk non-daur ulang melalui kontraktor pembuangan limbah yang memiliki izin. Limbah tidak boleh dibuang kedalam saluran pembuangan tanpa diolah kecuali memenuhi persyaratan dari pemerintah atau departemen terkait. Limbah kemasan harus di daur ulang. Pembakaran atau penimbunan (landfill) semestinya hanya dipertimbangkan jika daur ulang tidak mungkin. Bahan ini dan wadahnya harus dibuang dengan cara yang aman. Harus berhati-hati ketika menangani kontainer kosong yang belum dibersihkan atau dicuci. Wadah kosong atau penyalut mungkin menyimpan sejumlah residu produk. Jagalah agar tumpahan bahan tidak menyebar, mengalir ke tanah, saluran air, parit dan selokan

# 14. Informasi Transportasi

	UN	IMDG	IATA
Nomor PBB	Tidak tersedia.	Tidak tersedia.	Tidak tersedia.
Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB	Tidak tersedia.	Tidak tersedia.	Tidak tersedia.
Kelas bahaya pengangkutan	Tidak tersedia.	Tidak tersedia.	Tidak tersedia.
Kelompok pengemasan	-	-	-
Bahaya lingkungan	Tidak.	Tidak.	Tidak.

Tindakan kehati-hatian khusus bagi pengguna

: **Transportasi di tempat/pabrik pengguna**: Selalu diangkut dalam kontainer-kontainer tertutup yang menghadap ke atas dan aman. Pastikan orang-orang yang mengangkut produk ini mengetahui apa yang harus dilakukan jika terjadi kecelakaan atau terdapat tumpahan.

Transport dalam jumlah besar sesuai dengan instrumen IMO

: Tidak tersedia.

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 11/21/2023 Tanggal terbitan sebelumnya : 10/20/2022 Versi : 1.04 8/10

## 15. Informasi yang Berkaitan dengan Regulasi

#### Undang-undang No. 74/2001 - Terlarang

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

#### Undang-undang No. 74/2001 - Terbatas

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

Undang-undang No. : Tidak ditentukan

74/2001 - Zat kima yang

dapat digunakan

#### Peraturan Menteri Kesehatan No. 472 Tahun 1996

#### **Karsinogen**

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

#### **Korosif**

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

#### <u>Iritasi</u>

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

#### Mutagen

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

#### Pengoksidasi

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

#### Racun

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

#### <u>Teratogen</u>

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

#### Peraturan internasional

#### Ikhtisar Daftar Konvensi Senjata Kimia Bahan Kimia Kelas I, II & III

Tidak terdaftar.

### **Protokol Montreal**

Tidak terdaftar.

### Konvensi Stockholm mengenai bahan polusi yang menetap

Tidak terdaftar.

#### Konvensi Roterdam tentang Izin Karena Dinformasikan Sebelumnya (IKDS) (Prior Inform Consent (PIC)

Tidak terdaftar.

### UNECE Protokol Aarhus mengenai POP dan Logam Berat

Tidak terdaftar.

#### **Daftar inventaris**

Australia: Semua komponen sudah terdaftar atau dibebaskan.Kanada: Semua komponen sudah terdaftar atau dibebaskan.Cina: Semua komponen sudah terdaftar atau dibebaskan.

Uni Ekonomi Eurasia : Inventaris Federasi Rusia: Semua komponen sudah terdaftar atau dibebaskan.

Jepang : Inventaris Jepang (CSCL): Semua komponen sudah terdaftar atau dibebaskan.

Inventaris Jepang (ISHL): Tidak ditentukan.

Selandia Baru
 Semua komponen sudah terdaftar atau dibebaskan.
 Filipina
 Semua komponen sudah terdaftar atau dibebaskan.
 Republik Korea
 Semua komponen sudah terdaftar atau dibebaskan.
 Taiwan
 Semua komponen sudah terdaftar atau dibebaskan.

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 11/21/2023 Tanggal terbitan sebelumnya : 10/20/2022 Versi : 1.04 9/10

Urethane 90 SF Resin

### 15. Informasi yang Berkaitan dengan Regulasi

**Thailand**: Semua komponen sudah terdaftar atau dibebaskan.

Turki : Tidak ditentukan.

Amerika Serikat : Semua komponen aktif atau dikecualikan.

Vietnam : Semua komponen sudah terdaftar atau dibebaskan.

### 16. Informasi Lain

#### Sejarah / Riwayat

Tanggal pencetakan : 11/28/2023 Tanggal terbitan/Tanggal : 11/21/2023

revisi

Tanggal terbitan

sebelumnya

: 10/20/2022

Versi : 1.04

**Kunci singkatan** : ATE = Perkiraan Toksikitas Akut

BCF = Factor Biokonsentrasi

GHS = Sistim Terpadu Global tentang Klasifikasi dan Pelabelan Kimia

IATA = Asosiasi Pengangkutan Udara Internasional

IBC = Wadah Besar Tingkat Menengah (Intermediate Bulk Container)

IMDG = Barang Berbahaya Bahari Internasional

LogPow = logaritma koefisien dinding pisah (partision) oktanol/air

MARPOL = Konvensi Internasional untuk Pencegahan Polusi Dari Kapal, Tahun

1973 dan dimodifikasi oleh Protokol tahun 1978. ("Marpol" = polusi laut)

N/A = Tidak tersedia

SGG = Kelompok Segregasi (Segregation Group)

UN = Perserikatan Bangsa-Bangsa

#### Prosedur yang digunakan untuk memperoleh klasifikasi

Klasifikasi	Pembenaran
BAHAYA AKUATIK KRONIS ATAU JANGKA PANJANG - Kategori 3	Metode menghitung

Referensi : Tidak tersedia.

Menandakan informasi yang sudah berubah dari versi yang dikeluarkan sebelumnya.

#### Sangkalan (disclaimer)

Sejauh pengetahuan kami, informasi yang tercantum di sini akurat. Namun, baik pemasok yang namanya tersebut di atas, maupun anak-perusahaannya yang manapun, tidak dikenakan tanggung-jawab apapun untuk keakurasian atau kelengkapan informasi yang dimuat di sini.

Penentuan kecokokan bahan apapun adalah tanggung-jawab pengguna sendiri. Semua bahan/zat mungkin mengandung bahaya yang tidak diketahui dan harus digunakan dengan hati-hati. Walaupun ada beberapa sumber bahaya yang didefiniskan di sini, kami tidak dapat menjamin tak ada bahaya lain.

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 11/21/2023 Tanggal terbitan sebelumnya : 10/20/2022 Versi : 1.04 10/10