

# LEMBAR DATA KESELAMATAN

DULUX PENTALITE MATT INTERIOR EMULSION

# 1. Identifikasi Senyawa (Tunggal atau Campuran)

Nama produk : DULUX PENTALITE MATT INTERIOR EMULSION

Identifikasi lainnya : Tidak tersedia.

Tipe produk : Cairan.

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

Tidak berlaku.

**Penggunaan produk** : Cat berbahan dasar air untuk interior.

Data rinci mengenai

pemasok

: PT. ICI Paints Indonesia Titan Center 9th Flr.

Jl. Boulevard Bintaro Block B7/B1 No. 5

Bintaro Jaya Sektor 7 Tangerang 15224 Tel: +62-21-7456777 Fax: +62-21-7456091 Web: www.dulux.co.id

Alamat e-mail petugas yang bertanggung jawab

**SDS** ini

askdulux.id@akzonobel.com

Nomor telepon darurat (serta waktu beroperasi)

: Nomor telepon darurat (serta waktu beroperasi)

Telpon bebas pulsa: 0-800-1138589

(24jam/setiap hari)

### 2. Identifikasi Bahaya

Klasifikasi senyawa/campuran Tidak diklasifikasikan.

Persentase campuran yang terdiri dari bahan/bahan-bahan dengan toksisitas yang

tidak diketahui: 2,1%

Persentase campuran yang terdiri dari bahan/bahan-bahan bahaya terhadap

lingkungan akuatik yang tidak diketahui: 2,1%

GHS Elemen label termasuk pernyataan kehati-hatian

**Kata sinyal** : Tanpa Kata Sinyal

Pernyataan bahaya : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.

Pernyataan kehati-hatian

: 1

Versi

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 13-5-2013.

AkzoNobel

### 2. Identifikasi Bahaya

Umum : Baca label sebelum digunakan. Jauhkan dari jangkauan anak-anak. Bila

memerlukan saran medis, bawa kemasan produk atau labelnya. Jangan

sampai mengenai mata, kulit atau pada pakaian.

Pencegahan : Tidak berlaku.

Tanggapan : Tidak berlaku.

Penyimpanan : Tidak berlaku.
Pembuangan : Tidak berlaku.

Bahaya lain di luar yang berperan dalam klasifikasi

: Tidak tersedia.

### 3. Komposisi/ Informasi tentang Bahan Penyusun Senyawa tunggal

Zat/sediaan : Campuran ldentifikasi lainnya : Tidak tersedia.

Nomor CAS/ pengenal lainnya

Nomor CAS : Tidak berlaku.

Nomor EC : Campuran.

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

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

### 4. Tindakan Pertolongan Pertama

#### Uraian langkah pertolongan pertama yang diperlukan

Kontak 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 jaga di posisi istirahat yang nyaman untuk

pernafasan. Dapatkan pertolongan medis jika terjadi gejala.

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

sepatu yang terkontaminasi. Dapatkan pertolongan medis jika terjadi gejala.

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

Tertelan : Cuci mulut dengan air. Pindahkan korban ke udara segar dan jaga di posisi istirahat

yang nyaman untuk pernafasan. Jika bahan sudah tertelan dan orang yang terkena

memaksakan muntah kecuali disuruh melakukannya oleh petugas medis. Dapatkan

pertolongan medis jika terjadi gejala.

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

### Berpotensi efek kesehatan yang akut

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

### Tanda-tanda/gejala kenanya berlebihan

Versi

Kontak mata
Penghirupan
Kontak kulit
Tidak ada data khusus.

: 1 Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 13-5-2013.

AkzoNobel

Halaman: 2/10

### 4. Tindakan Pertolongan Pertama

Indikasi yang memerlukan bantuan medik and tindakan khusus, jika diperlukan

Catatan untuk dokter

: Obati berdasarkan gejala. Segera menghubungi ahli perawatan racun jika jumlah besar termakan atau terhirup.

Perawatan khusus

: Tidak ada pengobatan khusus.

Perlindungan bagi penolong pertama

Tidak boleh melakukan tindakan yang menyangkut risiko pribadi atau tanpa pelatihan yang sesuai.

Lihat informasi toksikologi (bagian 11)

### 5. Tindakan Pemadaman Kebakaran

#### Media pemadam kebakaran/api

Sarana 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.

**Produk dekomposisi** termal berbahaya

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

karbon dioksida karbon monoksida oksida logam/oksida

Alat pelindung khusus dan pernyataan kehati-hatian bagi 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.

Alat pelindung khusus untuk petugas pemadam kebakaran

: 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 Kebocoran

Langkah-langkah pencegahan diri, alat pelindung dan prosedur tanggap dahurat

Untuk bukan tim tanggap 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 tim tanggap 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 bagian "Untuk bukan tim tanggap darurat".

bagi lingkungan

Langkah-langkah pencegahan: 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).

Metode dan bahan untuk penangkalan(containment) dan pembersihan

A PRODUCT FROM AkzoNobel

Halaman: 3/10

: 1

# 6. Tindakan Penanggulangan jika terjadi Kebocoran

Tumpahan sedikit

Hentikan kebocoran jika dapat dilakukan tanpa risiko. Pindahkan kemasan dari area tumpahan. Jika larut dalam air larutkan dengan air dan bersihkan dengan pel. Alternatif lain, atau jika tdak larut dalam air, serap dengan memakai bahan kering yang tidak dapat bereaksi dan masukkan ke wadah bahan limbah yang sesuai. Buang melalui kontraktor pembuangan limbah yang memiliki izin.

Halaman: 4/10

Tumpahan besar

: Hentikan kebocoran jika dapat dilakukan tanpa risiko. Pindahkan kemasan dari area tumpahan. Cegah aliran masuk ke selokan, parit, ruang di bawah tanah atau area yang terbatas. Bersihkan tumpahan ke dalam sarana pengolahan efluen atau lakukan dengan cara sebagai berikut. Bendung dan kumpulkan tumpahan dengan bahan penyerap yang tak-mudah-terbakar, mis. pasir, tanah, vermikulit, tanah diatom dan masukkan ke dalam wadah untuk dibuang sesuai dengan peraturan lokal/nasional (lihat bagian 13). Buang melalui kontraktor pembuangan limbah yang memiliki izin. Catatan: lihat bagian 1 untuk informasi kontak darurat dan bagian 13 untuk pembuangan limbah.

### 7. Penanganan dan Penyimpanan

Langkah-langkah pencegahan untuk penanganan yang aman Kenakan perlengkapan perlindungan pribadi yang layak (lihat bagian 8). 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.

yang aman, termasuk inkompatibilitas

Kondisi untuk penyimpanan : 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.

# 8. Kontrol Paparan/Perlindungan Diri

Parameter pengendalian

Nilai ambang batas di tempat kerja

Tidak ada.

**Prosedur pemantauan** yang direkomendasikan : Jika produk ini mengandung komponen dengan batas paparan, pemantauan personal, atmosfir tempat kerja atau biologi mungkin akan diperlukan untuk memutuskan keefektifan ventilasi atau pengukuran kontrol yang lain dan/atau pentingnya untuk menggunakan perlengkapan perlindungan pernafasan.

Pengendalian teknik yang sesuai

Tidak memerlukan ventilasi khusus. Ventilasi umum yang baik semestinya cukup untuk mengendalikan pemaparan pekerja terhadap kadar kontaminasi yang terbawa-udara. Jika produk ini mengandung bahan dengan batas pencemaran, gunakan proses tertutup, ventilasi pembuangan lokal atau kontrol teknis lainnya untuk menjaga agar pemaparan pekerja tetap berada di bawah batas yang direkomendasikan atau ketentuan perundang undangan yang berlaku.

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

: 1

# 8. Kontrol Paparan/Perlindungan Diri

#### Tindakan higienis

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

Halaman: 5/10

#### Perlindungan mata/wajah

: 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.

#### 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.

#### Sarung tangan

: Untuk penanganan yang berulang atau yang perpanjangan, gunakan jenis sarung tangan berikut:

Direkomendasikan: karet nitril, neoprena, karet butil Tidak direkomendasikan: karet alami (lateks), alkohol polivinil (PVA)

Rekomendasi jenis sarung tangan atau jenis-jenis sarung tangan untuk digunakan ketika penanganan produk ini berdasarkan informasi dari sumber berikut:

#### 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

Gunakan alat pernafasan pemurni-udara (air-purifying respirator) atau yang dimuati udara (air-fed respirator) yang sesuai dengan standar yang diakui dan terpasang dengan benar, jika penilaian risiko menunjukkan, bahwa alat ini diperlukan. Pemilihan respirator harus berdasarkan pada tingkat pemaparan yang sudah diketahui atau diantisipasi, bahayanya produk dan batas keselamatan kerja dari alat pernafasan yang dipilih.

Bahaya-bahaya termal

### 9. Sifat Fisika dan Kimia

#### **Organoleptik**

**Bentuk fisik** Cairan.

Warna Tidak tersedia. Tidak tersedia. Bau Tidak tersedia. Ambang bau

pН 8,5

**Titik lebur** Tidak tersedia. Titik didih : 100°C (212°F) Tidak berlaku. Titik nyala Waktu untuk membakar Tidak berlaku. Kecepatan membakar Tidak berlaku. : Tidak tersedia. Laju penguapan : Tidak tersedia. Flamabilitas (padatan, gas) Nilai batas flamabilitas : Tidak tersedia.

terendah/tertinggi dan batas

: 1

ledakan

Versi

**Tekanan uap** : Tidak tersedia.

#### **DULUX PENTALITE MATT INTERIOR EMULSION**

### 9. Sifat Fisika dan Kimia

Rapat uap Tidak tersedia.

: 1,399 Kerapatan relatif

Kelarutan : Dengan mudah dapat larut pada bahan-bahan berikut: air dingin.

Koefisien partisi (n-

oktanol/air)

: Tidak tersedia.

Suhu dapat membakar sendiri (auto-ignition)

Tidak tersedia.

Suhu penguraian : Tidak tersedia. **SADT** Tidak tersedia.

Kekentalan Kinematik: 4,65 cm<sup>2</sup>/s (465 cSt)

### 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.

Kemungkinan reaksi yang

berbahaya

Dibawah kondisi penyimpanan dan penggunaan yang normal, reaksi yang

berbahaya tidak akan terjadi.

Kondisi untuk dihindarkan : Tidak ada data khusus.

Bahan-bahan yang tidak

tercampurkan

: Tidak ada data khusus.

Hasil peruraian yang

berbahaya

: Pada kondisi penyimpanan dan penggunaan yang normal, produk-produk penguraian-hayati yang berbahaya seharusnya tidak terproduksi.

# 11. Informasi Toksikologi

#### Informasi efek-efek toksikologi

#### **Toksisitas akut**

Tidak tersedia.

#### Iritasi/korosif

Tidak tersedia.

#### **Sensitisasi**

Tidak tersedia.

#### **Mutagenisitas**

Tidak tersedia.

#### **Karsinogenisitas**

Tidak tersedia.

#### **Toksisitasreproduktif**

: 1

Tidak tersedia.

#### **Teratogenisitas**

Tidak tersedia.

Versi

Tosisitas sistemik pada organ target spesifik karena paparan tunggal

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 13-5-2013.

A PRODUCT FROM AkzoNobel

Halaman: 6/10

#### Halaman: 7/10

### 11. Informasi Toksikologi

Tidak tersedia.

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

Tidak tersedia.

### Bahaya aspirasi

Tidak tersedia.

Informasi tentang rute

paparan

: Tidak tersedia.

#### Berpotensi efek kesehatan yang akut

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

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

Kontak mata : Tidak ada data khusus. **Penghirupan** : Tidak ada data khusus. Kontak kulit : Tidak ada data khusus. : Tidak ada data khusus. **Tertelan** 

#### Efek akut, tertunda dan kronik daripaparan jangka pendek dan jangka panjang

#### Pemaparan jangka pendek

Potensi efek-efek cepat : Tidak tersedia. 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** : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis. Karsinogenisitas : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis. Mutagenisitas : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis. **Teratogenisitas** : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis. Efek-efek perkembangan

selama masa pertumbuhan : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.

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

#### Ukuran numeric tingkat toksisitas

Perkiraan toksisitas akut

Tidak tersedia.

#### Halaman: 8/10

### 12. Informasi Ekologi

#### **Toksisitas**

Tidak tersedia.

#### Persistensi dan peruraian oleh lingkungan

Tidak tersedia.

#### Potensi bioakumulasi

Tidak tersedia.

#### Mobilitas dalam tanah

Koefisien partisi tanah/air  $(K_{oc})$ 

: Tidak tersedia.

Efek merugikan lainnya

: Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.

### 13. Pertimbangan Pembuangan/Pemusnahan

#### Metode pembuangan

Versi

: Pembentukan limbah harus dihindari atau diminimalisasikan bilamana memungkinkan. Sejumlah besar sisa produk limbah seharusnya tidak dibuang melalui saluran air kotor melainkan dapat diproses di fasilitas pengolahan efluen yang sesuai. Buang kelebihan produk dan produk non-daur ulang melalui kontraktor pembuangan limbah yang memiliki izin. 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. 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. 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

	ADR/RID	IMDG
14.1 Nomor UN	Tidak diatur.	Not regulated.
14.2 Nama perkapalan UN yang benar	Tidak berlaku.	Not applicable.
14.3 Kelas bahaya pengangkutan Kelas	Tidak berlaku.	Not applicable.
Kelas subsidiari	-	-
14.4 Kelompok pengemasan	Tidak berlaku.	Not applicable.
14.5 Bahaya lingkungan		
Polutan bahari		No.

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 13-5-2013.

75890 Halaman: 9/10			
14. Informasi Transportasi			
Zat polutan bahari		Not available.	
14.6 Tindakan pencegahan khusus untuk 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.		
HI/ Nomor Kemler	Tidak tersedia.		
Jadwal darurat (EmS)		Not applicable.	
14.7 Transport dalam jumlah : Tidak berlaku. besar (bulk) sesuai Annex II MARPOL 73/78 dan kode IBC			
Informasi tambahan	Tidak tersedia.	Not available.	

# 15. Informasi yang berkaitan dengan Regulasi

Regulasi tentang lingkungan, kesehatan dan keamanan untuk produk tersebut

Sejauh diketahui tidak ada peraturan nasional atau kedaerahan spesifik yang berlaku untuk produk ini (termasuk bahan-bahan produk tersebut).

### 16. Informasi Lain Termasuk Informasi yang Diperlukan dalam Pembuatan dan Revisi SDS

Sejarah/ Riwayat

**Tanggal terbitan** 

Tanggal pencetakan : 13-5-2013. Tanggal terbitan/Tanggal : 13-5-2013.

revisi

Versi

sebelumnya

Versi

Kunci singkatan : AND/ADNR = Ketentuan Eropa mengenai Pengangkutan Internasional Barang

Berbahaya melalui Lalu Lintas Air di Pedalaman

ADR = Persetujuan Eropa mengenai Pengangkutan Internasional Barang Berbahaya

melalui Darat

ATE = Perkiraan Toksikitas Akut BCF = Factor Biokonsentrasi

: Tidak ada validasi sebelumnya.

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 73/78 = Konvensi Internasional untuk Pencegahan Polusi Dari Kapal, Tahun 1973 dan dimodifikasi oleh Protokol tahun 1978. ("Marpol" = polusi laut) RID = Peraturan mengenai Pengangkutan Internasional Barang Berbahaya oleh Rel

Kereta

UN = Perserikatan Bangsa-Bangsa

: Tidak tersedia.

Menandakan informasi yang sudah berubah dari versi yang dikeluarkan sebelumnya.

Pemberitahuan kepada pembaca

: 1

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 13-5-2013.

### 16. Informasi Lain Termasuk Informasi yang Diperlukan dalam Pembuatan dan Revisi SDS

CATATAN PENTING Informasi dalam lembar data tidak dimaksudkan untuk menjadi lengkap dan didasarkan pada kondisi pengetahuan kami dan berdasarkan peraturan perundang-undangan yang berlaku saat ini: setiap orang yang menggunakan produk untuk tujuan apapun selain yang direkomendasikan dalam lembar data teknis tanpa terlebih dahulu memperoleh konfirmasi tertulis dari kami mengenai kesesuaian produk untuk tujuan yang dimaksud akan menjadi resiko sendiri. Adalah selalu menjadi tanggung jawab pengguna untuk mengambil semua langkah yang diperlukan untuk memenuhi tuntutan yang ditetapkan dalam peraturan dan perundang-undangan setempat. Selalu membaca Lembar Data Material dan Lembar Data Teknis untuk produk ini jika tersedia. Semua saran yang kami berikan atau pernyataan tentang produk oleh kami (baik pada lembar data atau sebaliknya) adalah benar menurut pengetahuan terbaik kami, tapi kami tidak memiliki kontrol atas kualitas atau kondisi substrat atau banyak faktor yang mempengaruhi penggunaan dan penerapan produk. Oleh karena itu, kecuali jika kami secara khusus menyetujui secara tertulis, kami tidak menerima tanggung jawab apapun untuk kinerja produk atau untuk setiap kerugian atau kerusakan yang timbul dari penggunaan produk. Semua produk yang dipasok dan saran teknis yang diberikan tunduk pada persyaratan standar dan ketentuan penjualan. Anda harus meminta salinan dokumen ini dan menelaah dengan seksama. Informasi yang terdapat dalam lembar data ini tunduk pada perubahan dari waktu ke waktu sesuai dengan pengalaman dan kebijakan pengembangan yang berkesinambungan kami. Adalah menjadi tanggung jawab pengguna untuk memverifikasi bahwa ini adalah lembar data terkini sebelum menggunakan produk.

Nama-nama merek dagang yang disebutkan dalam lembar data adalah merek dagang dari atau diizinkan untuk AkzoNobel.

#### Kantor Pusat:

Akzo Nobel Decorative Coatings BV, Rijksstraatweg 31, 2.171 AJ Sassenheim, Belanda

AkzoNobel

Halaman: 10/10