# HELAIAN DATA KESELAMATAN SAFETY DATA SHEET



Durathane AS Comp B

### Seksyen 1. Pengenalan bahan kimia berbahaya dan pembekal

Pengecam produk : Durathane AS Comp B

Cara pengenalpastian yang

lain

: Tiada.

Kod Produk: 8320Pemerihalan produk: Cat.Jenis Produk: Cecair.

Kegunaan relevan yang dikenal pasti bagi zat atau campuran serta kegunaan yang tidak dinasihatkan

Tidak bekenaan.

Butir-butir pembekal : Jotun Paints (Malaysia) Sdn Bhd, Lot 7 Persiaran Perusahaan, Section 23

40300 SHAH ALAM, Selangor Darul Ehsan

Malaysia

Tel: +603 51235500 Fax: +603 51235599

Jotun Paints (M) Sdn Bhd, Lot 9143, PN 38500, Kawasan perindustrian Nilai, 71800

Nilai, Negeri Sembilan

Malaysia

Tel: +606 798 7500 Fax: +606 798 7555 SDSJotun@jotun.com

Nombor telefon kecemasan

(berserta waktu urusan)

Tel: +603 51235500 Jotun (Malaysia) Sdn. Bhd. Tel: +606 7987500 Jotun Paints(M) Sdn Bhd

# Section 1. Identification of the hazardous chemical and of the supplier

Product identifier : Durathane AS Comp B

Other means of

Not available.

identification
Product code

Product code : 8320
Product description : Paint.
Product type : Liquid.

Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Not applicable.

Supplier's details : Jotun Paints (Malaysia) Sdn Bhd, Lot 7 Persiaran Perusahaan, Section 23

40300 SHAH ALAM, Selangor Darul Ehsan

Malaysia

Tel: +603 51235500 Fax: +603 51235599

Jotun Paints (M) Sdn Bhd, Lot 9143, PN 38500, Kawasan perindustrian Nilai, 71800

Nilai, Negeri Sembilan

Malaysia

Tel: +606 798 7500 Fax: +606 798 7555 SDSJotun@jotun.com

**Emergency telephone** 

number

Tel: +603 51235500 Jotun Paints(M) Sdn. Bhd. Tel: +606 7987500 Jotun Paints(M) Sdn Bhd

Tarikh keluaran : 26.09.2018

Date of issue 1/26

# Section 1. Identification of the hazardous chemical and of the supplier

### Seksyen 2. Pengenalan bahaya

Klasifikasi bahan atau campuran

: CECAIR MUDAH TERBAKAR - Kategori 3 KETOKSIKAN AKUT (penyedutan) - Kategori 4

PEMEKAAN KULIT - Kategori 1

KETOKSIKAN ORGAN SASARAN KHUSUS - PENDEDAHAN TUNGGAL

(Kerengsaan saluran pernafasan) - Kategori 3

KETOKSIKAN ORGAN SASARAN KHUSUS - PENDEDAHAN TUNGGAL (Kesan

narkotik) - Kategori 3

**Unsur label GHS** 

Piktogram bahaya





Kata isyarat

: Amaran.

Pernyataan bahaya

: Cecair dan wap mudah terbakar. Memudaratkan jika tersedut.

Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit. Boleh menyebabkan kerengsaan pernafasan.

Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningan.

Pernyataan berjaga-jaga

Pencegahan

: Pakai sarung tangan perlindungan. Jauhkan daripada haba, permukaan panas, percikan api, nyalaan terbuka dan sumber nyalaan yang lain. Dilarang merokok. Pastikan bekas ditutup dengan ketat. Elakkan daripada tersedut wap. Gunakan hanya di luar bangunan atau di dalam kawasan yang dialihudarakan dengan baik.

Respons

: JIKA TERSEDUT: Pindahkan mangsa ke kawasan berudara segar dan biarkan mangsa dalam keadaan rehat supaya mangsa dapat bernafas dengan selesa. Hubungi PUSAT RACUN atau pakar perubatan jika anda rasa tidak sihat. JIKA TERKENA KULIT: Basuh dengan sabun dan air yang banyak. Jika berlaku kerengsaan kulit atau ruam: Dapatkan rawatan perubatan.

Penyimpanan

: Simpan di tempat berkunci. Simpan di tempat yang dialihudarakan dengan baik. Simpan di tempat dingin.

Pelupusan

: Lupuskan kandungan dan bekas mengikut semua peraturan tempatan, serantau, nasional dan antarabangsa.

Bahaya lain yang tidak menyebabkan ia diklasifikasikan : Tiada yang diketahui.

### Section 2. Hazards identification

Classification of the substance or mixture

: FLAMMABLE LIQUIDS - Category 3 ACUTE TOXICITY (inhalation) - Category 4 SKIN SENSITISATION - Category 1

SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY - SINGLE EXPOSURE (Respiratory tract

irritation) - Category 3

SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY - SINGLE EXPOSURE (Narcotic effects) -

Category 3

Tarikh keluaran Date of issue : 26.09.2018

# Section 2. Hazards identification

#### **GHS label elements**

**Hazard pictograms** 





Signal word : Warning.

**Hazard statements** : Flammable liquid and vapour.

Harmful if inhaled.

May cause an allergic skin reaction. May cause respiratory irritation. May cause drowsiness or dizziness.

**Precautionary statements** 

**Prevention** : Wear protective gloves. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames

and other ignition sources. No smoking. Keep container tightly closed. Avoid

breathing vapour. Use only outdoors or in a well-ventilated area.

: IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable Response

for breathing. Call a POISON CENTER or physician if you feel unwell. IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water. If skin irritation or rash occurs: Get medical

attention.

**Storage** : Store locked up. Store in a well-ventilated place. Keep cool.

**Disposal** Dispose of contents and container in accordance with all local, regional, national

and international regulations.

Other hazards which do not : None known.

result in classification

# Seksyen 3. Komposisi dan maklumat mengenai ramuan bahan kimia berbahaya

Bahan/Penyediaan

: Campuran

Cara pengenalpastian yang

lain

: Tiada.

#### Nombor CAS/pengenal pasti lain

**Nombor CAS** : Tidak bekenaan. **Nombor EC** : Campuran. **Kod Produk** : 8320

Nama Ramuan	%	Nombor CAS
Hexamethylene diisocyanate, oligomers	≥60 - ≤75	28182-81-2
n-Butil asetat	≥10 - ≤30	123-86-4
2-methoxy-1-methylethyl acetate	≥10 - ≤30	108-65-6
xylene	<10	1330-20-7
Etil benzena	≤3	100-41-4
4-isocyanatosulphonyltoluene	<1	4083-64-1
Heksametilena diisosianat	≤0.3	822-06-0

Tidak ada ramuan tambahan, setakat yang diketahui pembekal dan dalam pemekatan yang boleh didapati, diklasifikasikan sebagai berbahaya kepada kesihatan atau persekitaran sehingga perlu dilaporkan dalam seksyen ini.

Had pendedahan pekerjaan, jika tersedia, disenaraikan dalam seksyen 8.

Tarikh keluaran : 26.09.2018

Date of issue

# Seksyen 3. Komposisi dan maklumat mengenai ramuan bahan kimia berbahaya

### Section 3. Composition and information of the ingredients of the hazardous chemical

Substance/mixture : Mixture Other means of : Not available. identification

#### **CAS** number/other identifiers

**CAS** number : Not applicable.

**EC** number : Mixture. **Product code** : 8320

Ingredient name	%	CAS number
Hexamethylene diisocyanate, oligomers	≥60 - ≤75	28182-81-2
n-butyl acetate	≥10 - ≤30	123-86-4
2-methoxy-1-methylethyl acetate	≥10 - ≤30	108-65-6
xylene	<10	1330-20-7
ethylbenzene	≤3	100-41-4
tosyl isocyanate	<1	4083-64-1
hexamethylene-di-isocyanate	≤0.3	822-06-0

There are no additional ingredients present which, within the current knowledge of the supplier and in the concentrations applicable, are classified as hazardous to health or the environment and hence require reporting in this section.

Occupational exposure limits, if available, are listed in Section 8.

### Seksyen 4. Langkah-langkah pertolongan cemas

#### Perihalan langkah pertolongan cemas yang perlu

Sentuhan mata

: Segera jirus mata dengan air yang banyak, sekali-sekala kedipkan mata. Periksa jika memakai kanta mata dan keluarkan jika ada. Terus membilas untuk sekurangkurangnya 10 minit. Dapatkan bantuan perubatan jika kerengsaan berlaku.

#### Penyedutan

: Pindahkan mangsa ke kawasan berudara segar dan biarkan mangsa dalam keadaan rehat supaya mangsa dapat bernafas dengan selesa. Jika disyaki wasap masih ada, penyelamat hendaklah memakai pelindung (topeng) yang sesuai atau menggunakan peralatan pernafasan swalengkap. Jika tidak bernafas, jika bernafas tak menentu atau henti pernafasan berlaku, berikan pernafasan pemulihan atau oksigen oleh kakitangan terlatih. Berkemungkinan merbahaya kepada orang yang memberi bantuan pernafasan mulut-ke-mulut Dapatkan bantuan perubatan. Jika perlu, hubungi pusat racun atau doktor. Jika pengsan, letakkan dalam kedudukan pemulihan dan dapatkan pemeriksaan perubatan segera. Kekalkan pembukaan laluan udara. Longgarkan bahagian baju yang ketat seperti leher baju, tali leher atau tali pinggang. Sekiranya tersedut hasil penguraian ketika kebakaran, gejala mungkin tertangguh. Orang yang mengalami dedahan mungkin perlu diletakkan di bawah pengawasan perubatan selama 48 jam.

#### Sentuhan kulit

Basuh dengan sabun dan air yang banyak. Tanggalkan pakaian dan kasut yang tercemar. Basuh pakaian yang tercemar dengan teliti menggunakan air sebelum menanggalkannya, atau pakai sarung tangan. Terus membilas untuk sekurangkurangnya 10 minit. Dapatkan bantuan perubatan. Sekiranya terdapat aduan atau gejala-gejala, elak dedahan yang berterusan. Basuh pakaian sebelum dipakai semula. Bersihkan kasut sepenuhnya sebelum dipakai semula.

Tarikh keluaran : 26.09.2018

Date of issue 4/26

# Seksyen 4. Langkah-langkah pertolongan cemas

#### **Pengingesan**

: Basuh mulut dengan air. Tanggalkan gigi palsu, jika ada. Pindahkan mangsa ke kawasan berudara segar dan biarkan mangsa dalam keadaan rehat supaya mangsa dapat bernafas dengan selesa. Jika bahan telah ditelan dan orang yang mengalami dedahan sedar, berikan sedikit air untuk minum. Hentikan jika orang tersebut rasa sakit kerana pemuntahan boleh membahayakan. Jangan paksa muntahan kecuali diarahkan berbuat demikian oleh kakitangan perubatan. Jika pemuntahan berlaku, kepala hendaklah direndahkan agar muntah tidak memasuki paru-paru. Dapatkan bantuan perubatan. Jika perlu, hubungi pusat racun atau doktor. Jangan sesekali memberi apa-apa ke dalam mulut seseorang yang tidak sedarkan diri. Jika pengsan, letakkan dalam kedudukan pemulihan dan dapatkan pemeriksaan perubatan segera. Kekalkan pembukaan laluan udara. Longgarkan bahagian baju yang ketat seperti leher baju, tali leher atau tali pinggang.

#### Simptom/kesan paling penting, akut dan tertunda

#### Kesan Kesihatan Akut Berpotensi

Sentuhan mata : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.

Penyedutan : Memudaratkan jika tersedut. Boleh menyebabkan depresi sistem saraf pusat.

Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningan. Boleh menyebabkan

kerengsaan pernafasan.

Sentuhan kulit : Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit.Pengingesan : Boleh menyebabkan depresi sistem saraf pusat.

#### Gejala-gejala/tanda-tanda lampau terdedah

Sentuhan mata : Tiada data spesifik.

Penyedutan : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:

rengsaan saluran pernafasan

batuk

mual atau muntah sakit kepala mengantuk/letih pening/vertigo tidak sedar

Sentuhan kulit : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:

kerengsaan kemerahan

Pengingesan : Tiada data spesifik.

#### Tanda rawatan perubatan segera dan rawatan khas diperlukan, jika perlu

Nota kepada doktor : Sekiranya tersedut hasil penguraian ketika kebakaran, gejala mungkin tertangguh.

Orang yang mengalami dedahan mungkin perlu diletakkan di bawah pengawasan

perubatan selama 48 jam.

Rawatan spesifik : Tiada rawatan spesifik.

Perlindungan untuk pemberi pertolongan

cemas

: Jangan lakukan sebarang tindakan yang membabitkan risiko peribadi atau tanpa latihan yang sewajarnya. Jika disyaki wasap masih ada, penyelamat hendaklah memakai pelindung (topeng) yang sesuai atau menggunakan peralatan pernafasan swalengkap. Berkemungkinan merbahaya kepada orang yang memberi bantuan

pernafasan mulut-ke-mulut Basuh pakaian yang tercemar dengan teliti menggunakan air sebelum menanggalkannya, atau pakai sarung tangan.

Lihat Maklumat Toksikologi (Seksyen 11)

### Section 4. First aid measures

#### **Description of necessary first aid measures**

**Eye contact**: Immediately flush eyes with plenty of water, occasionally lifting the upper and lower

eyelids. Check for and remove any contact lenses. Continue to rinse for at least 10

minutes. Get medical attention if irritation occurs.

Tarikh keluaran Date of issue

### Section 4. First aid measures

: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. If it is suspected that fumes are still present, the rescuer should wear an appropriate mask or self-contained breathing apparatus. If not breathing, if breathing is irregular or if respiratory arrest occurs, provide artificial respiration or oxygen by trained personnel. It may be dangerous to the person providing aid to give mouth-to-mouth resuscitation. Get medical attention. If necessary, call a poison center or physician. If unconscious, place in recovery position and get medical attention immediately. Maintain an open airway. Loosen tight clothing such as a collar, tie, belt or waistband. In case of inhalation of decomposition products in a fire, symptoms may be delayed. The exposed person may need to be kept under medical surveillance for 48 hours.

#### Skin contact

: Wash with plenty of soap and water. Remove contaminated clothing and shoes. Wash contaminated clothing thoroughly with water before removing it, or wear gloves. Continue to rinse for at least 10 minutes. Get medical attention. In the event of any complaints or symptoms, avoid further exposure. Wash clothing before reuse. Clean shoes thoroughly before reuse.

#### Ingestion

: Wash out mouth with water. Remove dentures if any. Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. If material has been swallowed and the exposed person is conscious, give small quantities of water to drink. Stop if the exposed person feels sick as vomiting may be dangerous. Do not induce vomiting unless directed to do so by medical personnel. If vomiting occurs, the head should be kept low so that vomit does not enter the lungs. Get medical attention. If necessary, call a poison center or physician. Never give anything by mouth to an unconscious person. If unconscious, place in recovery position and get medical attention immediately. Maintain an open airway. Loosen tight clothing such as a collar, tie, belt or waistband.

#### Most important symptoms/effects, acute and delayed

#### Potential acute health effects

**Eye contact** : No known significant effects or critical hazards.

Inhalation : Harmful if inhaled. Can cause central nervous system (CNS) depression. May

cause drowsiness or dizziness. May cause respiratory irritation.

Skin contact : May cause an allergic skin reaction.

Ingestion : Can cause central nervous system (CNS) depression.

#### Over-exposure signs/symptoms

**Eye contact** : No specific data.

Inhalation : Adverse symptoms may include the following:

respiratory tract irritation

coughing

nausea or vomiting

headache

drowsiness/fatigue dizziness/vertigo unconsciousness

Skin contact : Adverse symptoms may include the following:

irritation redness

Ingestion : No specific data.

#### Indication of immediate medical attention and special treatment needed, if necessary

Notes to physician : In case of inhalation of decomposition products in a fire, symptoms may be delayed.

The exposed person may need to be kept under medical surveillance for 48 hours.

**Specific treatments** : No specific treatment.

Tarikh keluaran : 26.09.2018

#### Section 4. First aid measures

#### **Protection of first-aiders**

: No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. If it is suspected that fumes are still present, the rescuer should wear an appropriate mask or self-contained breathing apparatus. It may be dangerous to the person providing aid to give mouth-to-mouth resuscitation. Wash contaminated clothing thoroughly with water before removing it, or wear gloves.

See toxicological information (Section 11)

## Seksyen 5. Langkah-langkah pemadaman kebakaran

#### Media pemadam kebakaran

Media pemadam yang sesuai

: Guna bahan kimia kering, CO<sub>2</sub>, semburan air (kabut) atau busa.

Media pemadam yang

: Jangan guna jet air.

tidak sesuai

Bahaya khusus yang timbul daripada bahan kimia ini

: Cecair dan wap mudah terbakar. Ketika kebakaran atau jika dipanaskan, peningkatan tekanan akan berlaku dan bekas boleh pecah, dengan risiko letupan selepas itu. Larian ke pembetung boleh menyebabkan bahaya kebakaran atau letupan.

Hasil penguraian terma yang berbahaya

: Produk penguraian mungkin termasuk bahan berikut: karbon dioksida

karbon monoksida nitrogen oksida

Tindakan perlindungan khas untuk ahli bomba

: Kosongkan kawasan serta-merta dengan mengeluarkan semua orang daripada kawasan sekeliling jika kebakaran berlaku. Jangan lakukan sebarang tindakan yang membabitkan risiko peribadi atau tanpa latihan yang sewajarnya. Alih bekas daripada kawasan kebakaran jika ini boleh dilakukan tanpa risiko. Guna semburan air untuk menyejukkan bekas yang terdedah kepada api.

Alat perlindungan khas untuk ahli bomba

: Ahli bomba perlulah memakai peralatan perlindungan bersesuaian dan peralatan pernafasan serba lengkap dengan penutup muka penuh dalam operasi mod tekanan positif.

# Section 5. Firefighting measures

#### **Extinguishing media**

Suitable extinguishing media

Use dry chemical, CO<sub>2</sub>, water spray (fog) or foam.

**Unsuitable extinguishing** media

: Do not use water jet.

Specific hazards arising from the chemical

: Flammable liquid and vapour. In a fire or if heated, a pressure increase will occur and the container may burst, with the risk of a subsequent explosion. Runoff to sewer may create fire or explosion hazard.

**Hazardous thermal** decomposition products : Decomposition products may include the following materials: carbon dioxide

carbon monoxide nitrogen oxides

Special protective actions for fire-fighters

: Promptly isolate the scene by removing all persons from the vicinity of the incident if there is a fire. No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. Move containers from fire area if this can be done without risk. Use water spray to keep fire-exposed containers cool.

**Special protective** equipment for fire-fighters : Fire-fighters should wear appropriate protective equipment and self-contained breathing apparatus (SCBA) with a full face-piece operated in positive pressure mode.

Tarikh keluaran Date of issue

# Seksyen 6. Langkah-langkah pelepasan tidak sengaja

#### Langkah berjaga-jaga peribadi, peralatan pelindung dan prosedur kecemasan

Untuk kakitangan bukan kecemasan

: Jangan lakukan sebarang tindakan yang membabitkan risiko peribadi atau tanpa latihan yang sewajarnya. Kosongkan kawasan persekitaran. Halang kakitangan tidak berkaitan dan tidak dilindungi daripada masuk. Jangan sentuh atau jalan melalui bahan tertumpah. Tutup semua sumber pencucuhan. Tiada menyala, merokok atau nyalaan di kawasan bahaya. Elakkan menyedut wap atau kabus. Sediakan ventilasi yang mecukupi. Pakai alat pernafasan yang sesuai apabila ventilasi tidak mencukupi. Pakai peralatan perlindungan diri yang sesuai.

Untuk pasukan tindak balas kecemasan

: Jika pakaian khas diperlukan bagi mengendalikan tumpahan, perhatikan apa jua maklumat dalam Seksyen 8 tentang bahan yang sesuai dan tidak sesuai. Lihat juga maklumat dalam bahagian "Untuk kakitangan bukan kecemasan".

#### Peringatan alam sekitar

: Elakkan penyebaran bahan tertumpah dan aliran dan bersentuh dengan tanah, jalan air, longkang dan pembetung. Beritahu pihak berkuasa yang berkaitan jika produk menyebabkan pencemaran persekitaran (pembetung, aliran air, tanah atau udara).

#### Kaedah dan bahan bagi pembendungan dan pembersihan

Tumpahan kecil

: Hentikan kebocoran jika tidak berisiko. Alih bekas daripada kawasan tumpahan. Gunakan alat kalis percikan dan peralatan kalis letupan. Cairkan dengan air dan seka bersih jika terlarut air. Sebagai alternatif, atau jika tidak terlarut air, serap dengan bahan kering yang lengai dan isikan dalam bekas pelupusan bahan buangan yang wajar. Buang melalui kontraktor pelupusan sisa yang berlesen.

#### **Tumpahan besar**

Hentikan kebocoran jika tidak berisiko. Alih bekas daripada kawasan tumpahan. Gunakan alat kalis percikan dan peralatan kalis letupan. Pendekatan lepas dari arah angin bertiup jauh dari kamu, bukan ke arah kamu. Cegah kemasukan ke dalam pembetung, aliran air, basemen atau ruang terbatas. Siram tumpahan ke dalam loji perawatan efluen atau teruskan seperti berikut. Bendung dan kumpul tumpahan dengan bahan serap tidak mampu bakar seperti pasir, tanah, vermikulit dan tanah diatom, dan letakkan dalam bekas untuk pembuangan mengikut peraturan tempatan (lihat Seksyen 13). Buang melalui kontraktor pelupusan sisa yang berlesen. Bahan penyerap yang tercemar boleh mendatangkan bahaya yang sama seperti produk tertumpah. Nota: Lihat Seksyen 1 untuk maklumat hubungan kecemasan dan Seksyen 13 untuk pelupusan sisa.

### Section 6. Accidental release measures

#### Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

For non-emergency personnel

: No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. Evacuate surrounding areas. Keep unnecessary and unprotected personnel from entering. Do not touch or walk through spilt material. Shut off all ignition sources. No flares, smoking or flames in hazard area. Avoid breathing vapour or mist. Provide adequate ventilation. Wear appropriate respirator when ventilation is inadequate. Put on appropriate personal protective equipment.

For emergency responders

If specialised clothing is required to deal with the spillage, take note of any information in Section 8 on suitable and unsuitable materials. See also the information in "For non-emergency personnel".

**Environmental precautions** 

: Avoid dispersal of spilt material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers. Inform the relevant authorities if the product has caused environmental pollution (sewers, waterways, soil or air).

#### Methods and material for containment and cleaning up

Tarikh keluaran Date of issue : 26.09.2018

### Section 6. Accidental release measures

#### **Small spill**

: Stop leak if without risk. Move containers from spill area. Use spark-proof tools and explosion-proof equipment. Dilute with water and mop up if water-soluble. Alternatively, or if water-insoluble, absorb with an inert dry material and place in an appropriate waste disposal container. Dispose of via a licensed waste disposal contractor.

#### Large spill

: Stop leak if without risk. Move containers from spill area. Use spark-proof tools and explosion-proof equipment. Approach the release from upwind. Prevent entry into sewers, water courses, basements or confined areas. Wash spillages into an effluent treatment plant or proceed as follows. Contain and collect spillage with non-combustible, absorbent material e.g. sand, earth, vermiculite or diatomaceous earth and place in container for disposal according to local regulations (see Section 13). Dispose of via a licensed waste disposal contractor. Contaminated absorbent material may pose the same hazard as the spilt product. Note: see Section 1 for emergency contact information and Section 13 for waste disposal.

## Seksyen 7. Pengendalian dan penyimpanan

#### Langkah berjaga-jaga bagi mengendalikan dengan selamat

#### Langkah perlindungan

Pakai kelengkapan perlindungan peribadi bersesuaian (Lihat Seksyen 9). Orang yang mempunyai latar belakang masalah pemekaan kulit tidak harus diambil bekerja dalam mana-mana proses yang menggunakan produk ini. Jangan terkena mata atau pada kulit atau pakaian. Jangan inges. Elakkan menyedut wap atau kabus. Guna hanya dengan ventilasi mencukupi. Pakai alat pernafasan yang sesuai apabila ventilasi tidak mencukupi. Jangan masuki kawasan simpanan dan ruang-ruang terkurung kecuali ia mempunyai ventilasi yang mencukupi. Simpan di dalam bekas asal atau bekas lain yang diluluskan yang diperbuat daripada bahan yang sesuai, tutup ketat apabila tidak digunakan. Simpan dan guna jauh daripada haba, percikan api, nyalaan terbuka atau sebarang punca penyalaan lain. Guna peralatan elektrik kalis letupan (ventilasi, pencahayaan dan mengendali bahan). Gunakan hanya alat yang tidak mengeluarkan percikan api. Ambil langkah peringatan terhadap nyahcas elektrostatik. Bekas kosong mengandungi sisa produk dan boleh menjadi berbahaya. Jangan guna semula bekas.

Nasihat tentang aturan kebersihan pekerjaan umum

: Makan, minum dan menghisap rokok harus dilarang dalam kawasan di mana bahan ini dikendalikan, disimpan dan diproses. Para pekerja harus membasuh tangan dan muka sebelum makan, minum dan menghisap rokok. Tanggalkan pakaian yang tercemar dan peralatan perlindungan sebelum masuk tempat makan. Lihat juga Seksyen 8 untuk maklumat tambahan tentang langkah kebersihan.

Syarat-syarat bagi penyimpanan yang selamat, termasuk apa-apa ketakserasian : Simpan mengikut peraturan tempatan. Simpan di dalam kawasan yang berasingan dan dibenarkan. Simpan di dalam bekas asal yang terlindung dari pancaran terus cahaya matahari dalam kawasan kering, sejuk dan pengudaraan yang baik, jauh daripada bahan tidak sesuai (lihat Seksyen 10) dan makanan dan minuman. Simpan di tempat berkunci. Hapuskan semua sumber nyalaan. Asingkan daripada bahan pengoksida. Simpan bekas tertutup rapat dan terkedap sehingga sedia untuk diguna. Bekas yang telah dibuka mesti dikedap semula dengan teliti dan disimpan menegak untuk mencegah kebocoran. Jangan simpan dalam bekas tidak berlabel. Gunakan kaedah pengurungan yang sesuai untuk mengelakkan pencemaran alam sekitar.

# Section 7. Handling and storage

#### Precautions for safe handling

**Protective measures** 

Put on appropriate personal protective equipment (see Section 8). Persons with a history of skin sensitization problems should not be employed in any process in which this product is used. Do not get in eyes or on skin or clothing. Do not ingest. Avoid breathing vapour or mist. Use only with adequate ventilation. Wear appropriate respirator when ventilation is inadequate. Do not enter storage areas and confined spaces unless adequately ventilated. Keep in the original container or an approved alternative made from a compatible material, kept tightly closed when not in use. Store and use away from heat, sparks, open flame or any other ignition

Tarikh keluaran Date of issue

# Section 7. Handling and storage

# Advice on general occupational hygiene

source. Use explosion-proof electrical (ventilating, lighting and material handling) equipment. Use only non-sparking tools. Take precautionary measures against electrostatic discharges. Empty containers retain product residue and can be hazardous. Do not reuse container.

Eating, drinking and smoking should be prohibited in areas where this material is handled, stored and processed. Workers should wash hands and face before eating, drinking and smoking. Remove contaminated clothing and protective equipment before entering eating areas. See also Section 8 for additional information on hygiene measures.

# Conditions for safe storage, including any incompatibilities

: Store in accordance with local regulations. Store in a segregated and approved area. Store in original container protected from direct sunlight in a dry, cool and well-ventilated area, away from incompatible materials (see Section 10) and food and drink. Store locked up. Eliminate all ignition sources. Separate from oxidizing materials. Keep container tightly closed and sealed until ready for use. Containers that have been opened must be carefully resealed and kept upright to prevent leakage. Do not store in unlabelled containers. Use appropriate containment to avoid environmental contamination.

# Seksyen 8. Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

#### Parameter kawalan

#### Had Pendedahan Pekerjaan

Nama Ramuan	Had-Had Pendedahan
Hexamethylene diisocyanate, oligomers  n-Butil asetat	EH40/2005 WELs (United Kingdom (UK), 12/2011). Penyedutan pemeka.  STEL: 0.07 mg/m³, (as NCO) 15 minit.  TWA: 0.02 mg/m³, (as NCO) 8 jam.  JKKP PENGGUNAAN BKK (Malaysia, 4/2000).
	Purata berpemberat lapan jam: 713 mg/m³ 8 jam. Purata berpemberat lapan jam: 150 bpj 8 jam.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	EH40/2005 WELs (United Kingdom (UK), 12/2011). Diserap melalui kulit.  STEL: 548 mg/m³ 15 minit.  STEL: 100 ppm 15 minit.  TWA: 274 mg/m³ 8 jam.  TWA: 50 ppm 8 jam.
xylene	JKKP PENGGUNAAN BKK (Malaysia, 4/2000).  Purata berpemberat lapan jam: 434 mg/m³ 8 jam.  Purata berpemberat lapan jam: 100 bpj 8 jam.
Etil benzena	JKKP PENGGUNAAN BKK (Malaysia, 4/2000).  Purata berpemberat lapan jam: 100 bpj 8 jam.  Purata berpemberat lapan jam: 434 mg/m³ 8 jam.
Heksametilena diisosianat	JKKP PENGGUNAAN BKK (Malaysia, 4/2000). Nota: Purata berpemberat lapan jam: 0.005 bpj, () 8 jam. Purata berpemberat lapan jam: 0.034 mg/m³, () 8 jam.

Tarikh keluaran Date of issue

# Seksyen 8. Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

# Kawalan kejuruteraan yang wajar

: Guna hanya dengan ventilasi mencukupi. Guna penutup proses, pengalihudaraan ekzos setempat atau kawalan kejuruteraan lain untuk memastikan pekerja hanya terdedah kepada bahan cemar bawaan udara di bawah apa-apa had yang dicadangkan atau had statutori. Kawalan kejuruteraan juga perlu memastikan kepekatan gas, wap atau debu di bawah sebarang had bahan letupan yang lebih rendah. Guna peralatan ventilasi kalis letupan.

# Kawalan pendedahan alam sekitar

: Pengeluaran daripada pengudaraan atau peralatan proses kerja hendaklah diperiksa untuk memastikan ianya mematuhi keperluan perundangan perlindungan alam sekitar. Bagi sesetengah kes, penyental wasap, penuras atau pengubahsuaian kejuruteraan terhadap peralatan proses adalah perlu bagi mengurangkan pengeluaran ke tahap yang dibenarkan.

#### Langkah-langkah perlindungan individu

# Langkah-langkah kebersihan

: Basun kedua tangan, lengan dan muka sehingga bersih setelah mengendali produk kimia, sebelum makan, merokok dan menggunakan tandas dan pada akhir waktu kerja. Teknik yang sesuai harus digunakan apabila menanggalkan pakaian yang mungkin tercemar. Pakaian kerja yang tercemar tidak boleh dibawa keluar dari tempat kerja. Basuh pakaian tercemar sebelum memakai semula. Pastikan tempat mencuci mata dan pancuran air keselamatan berdekatan dengan lokasi tempat kerja.

#### Perlindungan mata/muka

: Kacamata keselamatan yang mematuhi kelulusan piawai perlu digunakan apabila penilaian risiko menunjukkan ianya perlu untuk mengelakkan pendedahan kepada percikan cecair, kabu, gas atau debu. Jika sentuhan mungkin terjadi, perlindungan berikut harus dipakai, kecuali taksiran menunjukkan tahap perlindungan lebih tinggi: cermin mata keselamatan dengan pelindung sisi.

# Perlindungan kulit Perlindungan tangan

Sarung tangan kedap penentang bahan kimia, yang mematuhi piawaian yang diluluskan hendaklah dipakai pada setiap masa apabila mengendalikan produk kimia jika penilaian risiko menunjukkan ini adalah perlu. Dengan mempertimbangkan parameter yang ditetapkan oleh pengilang sarung tangan, pastikan semasa digunakan bahawa sarung tangan masih mengekalkan ciri-ciri perlindungannya. Harus diperhatikan bahawa jangka masa hingga terobos untuk mana-mana bahan sarung tangan mungkin berbeza mengikut pengilang sarung tangan. Bagi kes campuran, yang terdiri daripada beberapa zat, jangka masa perlindungan sarung tangan tidak dapat dianggarkan dengan tepat.

Tidak ada satu bahan atau kombinasi bahan sarung tangan yang memberikan rintangan tak terbatas terhadap mana-mana satu atau gabungan bahan kimia. Jangka masa terobos mestilah lebih panjang daripada jangka masa kegunaan akhir produk.

Arahan dan maklumat yang diberikan oleh pengilang sarung tangan tentang penggunaan, penyimpanan, penyenggaraan dan penggantiannya mesti dipatuhi. Sarung tangan harus digantikan selalu dan jika ada tanda kerosakan pada bahan sarung tangan.

Sentiasa pastikan sarung tangan bebas daripada cacat serta disimpan dan digunakan dengan betul.

Prestasi atau keberkesanan sarung tangan mungkin dikurangkan oleh kerosakan fizikal/kimia serta penyenggaraan kurang sempurna.

Krim pelindung boleh menolong melindungi kawasan kulit yang terdedah tetapi tidak harus disapukan setelah pendedahan berlaku.

Pakai sarung tangan yang sesuai diuji untuk EN374.

Disyorkan, sarung tangan(masa terobosan) > 8 jam: Teflon, alkohol Polivinil (PVA),

Mungkin digunakan, sarung tangan(masa terobosan) 4 - 8 jam: getah butil, Getah nitril, PVC, Viton®

Tidak disarankan, sarung tangan(masa terobosan) < 1 jam: neoprena, PE

Tarikh keluaran Date of issue

# Seksyen 8. Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

#### Perlindungan tubuh

: Peralatan perlindungan peribadi untuk badan perlu dipilih berdasarkan tugas yang dilakukan dan risiko yang terlibat dan perlulah diluluskan oleh pakar sebelum mengendali produk ini. Jika ada risiko nyalaan daripada elektrik statik, pakai pakaian pelindung anti statik. Bagi perlindungan terbesar daripada nyahcas statik, pakaian harus termasuk baju senyawa anti statik, but dan sarung tangan.

# Perlindungan kulit yang

: Kasut yang wajar dan apa jua langkah tambahan bagi perlindungan kulit harus dipilih berdasarkan tugas yang dilakukan dan risiko yang terbabit, dan harus diluluskan oleh seorang pakar sebelum mengendalikan produk ini.

#### Perlindungan respiratori

: Peralatan pernafasan serba lengkap mesti dipakai oleh operator penyembur walaupun ventilasi baik disediakan. Dengan operasi selain daripada penyemburan: Dalam kawasan ventilasi baik, alat pernafasan bekal udara boleh diganti dengan kombinasi topeng penuras arang dan penuras zarahan.

### Section 8. Exposure controls/personal protection

#### **Control parameters**

#### Occupational exposure limits

Ingredient name	Exposure limits
Hexamethylene diisocyanate, oligomers	EH40/2005 WELs (United Kingdom (UK), 12/2011). Inhalation sensitiser.  STEL: 0.07 mg/m³, (as NCO) 15 minutes. TWA: 0.02 mg/m³, (as NCO) 8 hours.
n-butyl acetate	JKKP PENGGUNAAN BKK (Malaysia, 4/2000). TWA: 713 mg/m³ 8 hours.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	TWA: 150 bpj 8 hours.  EH40/2005 WELs (United Kingdom (UK), 12/2011). Absorbed through skin.  STEL: 548 mg/m³ 15 minutes.  STEL: 100 ppm 15 minutes.  TWA: 274 mg/m³ 8 hours.
xylene	TWA: 50 ppm 8 hours.  JKKP PENGGUNAAN BKK (Malaysia, 4/2000).  TWA: 434 mg/m³ 8 hours.
ethylbenzene	TWA: 100 bpj 8 hours.  JKKP PENGGUNAAN BKK (Malaysia, 4/2000).  TWA: 100 bpj 8 hours.
hexamethylene-di-isocyanate	TWA: 434 mg/m³ 8 hours.  JKKP PENGGUNAAN BKK (Malaysia, 4/2000). Notes:  TWA: 0.005 bpj, () 8 hours.  TWA: 0.034 mg/m³, () 8 hours.

# Appropriate engineering controls

: Use only with adequate ventilation. Use process enclosures, local exhaust ventilation or other engineering controls to keep worker exposure to airborne contaminants below any recommended or statutory limits. The engineering controls also need to keep gas, vapour or dust concentrations below any lower explosive limits. Use explosion-proof ventilation equipment.

# **Environmental exposure** controls

: Emissions from ventilation or work process equipment should be checked to ensure they comply with the requirements of environmental protection legislation. In some cases, fume scrubbers, filters or engineering modifications to the process equipment will be necessary to reduce emissions to acceptable levels.

#### **Individual protection measures**

Tarikh keluaran Date of issue : 26.09.2018

# Section 8. Exposure controls/personal protection

#### **Hygiene measures**

: Wash hands, forearms and face thoroughly after handling chemical products, before eating, smoking and using the lavatory and at the end of the working period. Appropriate techniques should be used to remove potentially contaminated clothing. Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. Wash contaminated clothing before reusing. Ensure that eyewash stations and safety showers are close to the workstation location.

#### **Eye/face protection**

: Safety eyewear complying to EN 166 should be used when a risk assessment indicates this is necessary to avoid exposure to liquid splashes, mists, gases or dusts. If contact is possible, the following protection should be worn, unless the assessment indicates a higher degree of protection: safety glasses with sideshields.

# Skin protection Hand protection

: Chemical-resistant, impervious gloves complying with an approved standard should be worn at all times when handling chemical products if a risk assessment indicates this is necessary. Considering the parameters specified by the glove manufacturer, check during use that the gloves are still retaining their protective properties. It should be noted that the time to breakthrough for any glove material may be different for different glove manufacturers. In the case of mixtures, consisting of several substances, the protection time of the gloves cannot be accurately estimated.

There is no one glove material or combination of materials that will give unlimited resistance to any individual or combination of chemicals.

The breakthrough time must be greater than the end use time of the product. The instructions and information provided by the glove manufacturer on use, storage, maintenance and replacement must be followed.

Gloves should be replaced regularly and if there is any sign of damage to the glove material.

Always ensure that gloves are free from defects and that they are stored and used correctly.

The performance or effectiveness of the glove may be reduced by physical/chemical damage and poor maintenance.

Barrier creams may help to protect the exposed areas of the skin but should not be applied once exposure has occurred.

Wear suitable gloves tested to EN374.

Recommended, gloves(breakthrough time) > 8 hours: Teflon, polyvinyl alcohol (PVA), 4H

May be used, gloves(breakthrough time) 4 - 8 hours: butyl rubber, nitrile rubber, PVC, Viton®

Not recommended, gloves(breakthrough time) < 1 hour: neoprene, PE

#### **Body protection**

: Personal protective equipment for the body should be selected based on the task being performed and the risks involved and should be approved by a specialist before handling this product. When there is a risk of ignition from static electricity, wear anti-static protective clothing. For the greatest protection from static discharges, clothing should include anti-static overalls, boots and gloves.

#### Other skin protection

: Appropriate footwear and any additional skin protection measures should be selected based on the task being performed and the risks involved and should be approved by a specialist before handling this product.

#### **Respiratory protection**

: Self-contained respiratory equipment must be worn by spray operator, even when good ventilation is provided. By other operations than spraying, in well ventilated areas, air-fed respirators could be replaced by a combination charcoal filter and particulate filter mask.

# Seksyen 9. Sifat fizikal dan kimia

Rupa

Keadaan fizikal : Cecair. Warna : Pelbagai Bau : Ciri-ciri.

**Ambang Bau** Tidak bekenaan. pН : Tidak bekenaan. **Takat Lebur** : Tidak bekenaan.

**Takat Didih** : Nilai terendah diketahui: 126°C (258.8°F) (n-Butil asetat). Purata berat: 134.8°C

(274.6°F)

**Takat kilat** : Cawan tertutup: 34°C (93.2°F)

Kadar Penyejatan : Nilai tertinggi yang diketahui: 1 (n-Butil asetat) Purata berat: 0.73berbanding

dengan butil asetat

Kemudahnyalaan (pepejal,

gas)

: Tidak bekenaan.

: 0.8 - 7.6%

Had mudah meletup (mudah menyala) bawah

dan atas

**Tekanan Wap** 

: Nilai tertinggi yang diketahui: 1.5 kPa (11.3 mm Hg) (pada 20°C) (n-Butil asetat).

Purata berat: 0.37 kPa (2.78 mm Hg) (pada 20°C)

**Ketumpatan Wap** : Nilai tertinggi yang diketahui: 4.6 (Udara = 1) (2-methoxy-1-methylethyl acetate).

Purata berat: 4.09 (Udara = 1)

**Ketumpatan relatif** : 1.038 g/cm<sup>3</sup>

Kelarutan : Tidak terlarutkan dalam bahan berikut: air sejuk dan air panas.

Pekali Sekatan Oktanol/Air : Tiada.

Suhu penyalaan automatik

: Nilai terendah diketahui: 333°C (631.4°F) (2-methoxy-1-methylethyl acetate).

Suhu pereputan : Tiada.

Kelikatan : Kinematik (40°C): >0.205 cm<sup>2</sup>/s (>20.5 mm<sup>2</sup>/s)

# Section 9. Physical and chemical properties

**Appearance** 

**Physical state** : Liquid. Colour : Various

**Odour** : Characteristic. **Odour threshold** : Not applicable. pН : Not applicable. Not applicable.

**Melting point** : Not applicable.

**Melting point** 

**Boiling point** : Lowest known value: 126°C (258.8°F) (n-butyl acetate). Weighted average: 134.8°C

> (274.6°F) Not applicable.

Flash point : Closed cup: 34°C (93.2°F)

Not applicable.

**Evaporation rate** : Highest known value: 1 (n-butyl acetate) Weighted average: 0.73compared with

butyl acetate

Not applicable.

Flammability (solid, gas) : Not applicable.

Tarikh keluaran : 26.09.2018

Date of issue 14/26

# Section 9. Physical and chemical properties

Lower and upper explosive

(flammable) limits

: 0.8 - 7.6%

Vapour pressure

: Highest known value: 1.5 kPa (11.3 mm Hg) (at 20°C) (n-butyl acetate). Weighted

average: 0.37 kPa (2.78 mm Hg) (at 20°C)

Not applicable.

Vapour density

: Highest known value: 4.6 (Air = 1) (2-methoxy-1-methylethyl acetate). Weighted

average: 4.09 (Air = 1)

Not applicable.

**Relative density** 

: 1.038 g/cm<sup>3</sup>

Solubility

: Insoluble in the following materials: cold water and hot water.

Partition coefficient: n-

octanol/water

Not available.

Auto-ignition temperature

Not applicable.

**Decomposition temperature** 

: Not available.

Viscosity

: Dynamic: Highest known value: 3851.69 cP (hexane, 1,6-diisocyanato-,

: Lowest known value: 333°C (631.4°F) (2-methoxy-1-methylethyl acetate).

homopolymer) Weighted average: 3422.31 cP

Kinematic: Highest known value: 1.13 cSt (2-methoxy-1-methylethyl acetate)

Weighted average: 0.94 cSt Kinematic (40C): >20.5 cSt

### Seksyen 10. Kestabilan dan kereaktifan

Kereaktifan

: Tiada data ujian khusus berkaitan dengan kereaktifan bagi produk ini atau

ramuannya.

Kestabilan kimia

: Produk ini stabil.

Kemungkinan tindak balas

berbahaya

: Dalam keadaan penyimpanan dan penggunaan yang normal, tindak balas

berbahaya tidak akan terjadi.

Keadaan-keadaan yang

mesti dielak

Elakkan semua sumber penyalaan yang mungkin (percikan api atau nyalaan). Jangan kenakan tekanan, potong, kimpal, pateri keras, pateri, gerudi, kisar atau

dedahkan bekas kepada kepanasan atau sumber penyalaan.

Bahan tidak serasi

: Reaktif atau tidak serasi dengan bahan yang berikut:

bahan pengoksida

Produk pereputan berbahaya

: Di bawah keadaan penyimpanan dan penggunaan normal, produk penguraian

berbahaya tidak akan terhasil.

# Section 10. Stability and reactivity

Reactivity

: No specific test data related to reactivity available for this product or its ingredients.

**Chemical stability** 

: The product is stable.

Possibility of hazardous reactions

: Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.

**Conditions to avoid** 

: Avoid all possible sources of ignition (spark or flame). Do not pressurise, cut, weld,

braze, solder, drill, grind or expose containers to heat or sources of ignition.

Tarikh keluaran Date of issue : 26.09.2018

# Section 10. Stability and reactivity

Incompatible materials

: Reactive or incompatible with the following materials: oxidizing materials

Hazardous decomposition products

: Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

### Seksyen 11. Maklumat toksikologi

#### Maklumat tentang kesan toksikologi

#### Ketoksikan akut

Nama produk/bahan	Keputusan	Spesis	Dos	Pendedahan
n-Butil asetat	LC50 Penyedutan Wap	Tikus	>21.1 mg/l	4 jam
	LD50 Kulit	Arnab	>17600 mg/kg	-
	LD50 Oral	Tikus	13100 mg/kg	-
2-methoxy-1-methylethyl	LD50 Kulit	Arnab	>5 g/kg	-
acetate				
	LD50 Oral	Tikus	8532 mg/kg	-
xylene	LC50 Penyedutan Wap	Tikus	20 mg/l	4 jam
	LD50 Oral	Tikus	4300 mg/kg	-
	TDLo Kulit	Arnab	4300 mg/kg	-
Etil benzena	LC50 Penyedutan Gas.	Arnab	4000 ppm	4 jam
	LD50 Kulit	Arnab	>5000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Tikus	3500 mg/kg	-
4-isocyanatosulphonyltoluene	LD50 Oral	Tikus	2234 mg/kg	-
Heksametilena diisosianat	LC50 Penyedutan Debu dan	Tikus	124 mg/m³	4 jam
	Kabus			

#### Kerengsaan/Kakisan

Nama produk/bahan	Keputusan	Spesis	Skor	Pendedahan	Pencerapan
Hexamethylene diisocyanate, oligomers	Mata - Iritan sederhana	Arnab	-	100 milligrams	-
, -	Kulit - Iritan sederhana	Arnab	-	500 milligrams	-
4-isocyanatosulphonyltoluene	Mata - Iritan sederhana	Arnab	-	100 microliters	-
	Kulit - Zat merengsa ringan	Arnab	-	24 jam 500 microliters	-

#### **Pemekaan**

Tiada.

#### **Mutagenisiti**

Tiada.

#### **Karsinogenisiti**

Tiada.

#### Toksisiti reproduktif

Tiada.

#### **Keteratogenikan**

Tiada.

Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan tunggal)

Tarikh keluaran Date of issue

# Seksyen 11. Maklumat toksikologi

Nama	Kategori	Laluan pendedahan	Organ Sasaran
Hexamethylene diisocyanate, oligomers	Kategori 3	Tidak bekenaan.	Kerengsaan saluran pernafasan
n-Butil asetat	Kategori 3	Tidak bekenaan.	Kesan narkotik
2-methoxy-1-methylethyl acetate	Kategori 3	Tidak bekenaan.	Kesan narkotik
4-isocyanatosulphonyltoluene	Kategori 3	Tidak bekenaan.	Kerengsaan
Heksametilena diisosianat	Kategori 3	Tidak bekenaan.	saluran pernafasan Kerengsaan saluran pernafasan

#### Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan berulang)

Nama	Kategori	Laluan pendedahan	Organ Sasaran
Etil benzena	Kategori 2	Tidak ditentukan	organ pendengaran

#### Bahaya penyedutan

Nama	Keputusan
Etil benzena	BAHAYA ASPIRASI - Kategori 1

Maklumat tentang laluan

pendedahan yang berkemungkinan

: Tiada.

#### Kesan Kesihatan Akut Berpotensi

Sentuhan mata : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.

: Memudaratkan jika tersedut. Boleh menyebabkan depresi sistem saraf pusat. Penyedutan

Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningan. Boleh menyebabkan

kerengsaan pernafasan.

Sentuhan kulit : Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit. **Pengingesan** : Boleh menyebabkan depresi sistem saraf pusat.

#### Gejala yang berkaitan dengan ciri fizikal, kimia dan toksikologi

Sentuhan mata : Tiada data spesifik.

Penyedutan : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:

rengsaan saluran pernafasan

batuk

mual atau muntah sakit kepala mengantuk/letih pening/vertigo tidak sedar

Sentuhan kulit : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:

kerengsaan kemerahan

**Pengingesan** : Tiada data spesifik.

#### Kesan tertunda dan serta merta, dan juga kesan kronik akibat pendedahan jangka pendek dan panjang

#### Pendedahan jangka pendek

Kesan serta merta yang

berpotensi

: Tiada.

Kesan tertunda yang

: Tiada.

berpotensi Pendedahan jangka panjang

Tarikh keluaran : 26.09.2018

Date of issue

# Seksyen 11. Maklumat toksikologi

Kesan serta merta yang

berpotensi

: Tiada.

Kesan tertunda yang

berpotensi

: Tiada.

#### Kesan Kesihatan Kronik Berpotensi

Tiada.

Am : Sebaik sahaja menjadi peka, tindak balas alahan yang teruk boleh berlaku apabila

selepas itu terdedah kepada bahan kepada paras yang sangat rendah.

Karsinogenisiti : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.
Mutagenisiti : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.
Keteratogenikan : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.
Kesan perkembangan : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.
Kesan kepada kesuburan : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.

#### Ukuran ketoksikan secara angka

#### Anggaran ketoksikan akut

Laluan	Nilai ATE
Kulit Penyedutan (wap) Penyedutan (habuk dan kabus)	13861.7 mg/kg 104 mg/l 2.372 mg/l

# **Section 11. Toxicological information**

#### Information on toxicological effects

#### **Acute toxicity**

Product/ingredient name	Result	Species	Dose	Exposure
n-butyl acetate	LC50 Inhalation Vapour	Rat	>21.1 mg/l	4 hours
-	LD50 Dermal	Rabbit	>17600 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rat	13100 mg/kg	-
2-methoxy-1-methylethyl	LD50 Dermal	Rabbit	>5 g/kg	-
acetate				
	LD50 Oral	Rat	8532 mg/kg	-
xylene	LC50 Inhalation Vapour	Rat	20 mg/l	4 hours
•	LD50 Oral	Rat	4300 mg/kg	-
	TDLo Dermal	Rabbit	4300 mg/kg	-
ethylbenzene	LC50 Inhalation Gas.	Rabbit	4000 ppm	4 hours
·	LD50 Dermal	Rabbit	>5000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rat	3500 mg/kg	-
tosyl isocyanate	LD50 Oral	Rat	2234 mg/kg	-
hexamethylene-di- isocyanate	LC50 Inhalation Dusts and mists	Rat	124 mg/m³	4 hours

**Irritation/Corrosion** 

Tarikh keluaran : 26.09.2018

Date of issue

# Section 11. Toxicological information

Product/ingredient name	Result	Species	Score	Exposure	Observation
Hexamethylene diisocyanate, oligomers	Eyes - Moderate irritant	Rabbit	-	100 milligrams	-
	Skin - Moderate irritant	Rabbit	-	500 milligrams	-
tosyl isocyanate	Eyes - Moderate irritant	Rabbit	-	100 microliters	-
	Skin - Mild irritant	Rabbit	-	24 hours 500 microliters	-

#### **Sensitisation**

Not available.

#### **Mutagenicity**

Not available.

#### Carcinogenicity

Not available.

#### Reproductive toxicity

Not available.

#### **Teratogenicity**

Not available.

#### Specific target organ toxicity (single exposure)

Name	Category	Route of exposure	Target organs
Hexamethylene diisocyanate, oligomers	Category 3	Not applicable.	Respiratory tract irritation
n-butyl acetate	Category 3	Not applicable.	Narcotic effects
2-methoxy-1-methylethyl acetate	Category 3	Not applicable.	Narcotic effects
tosyl isocyanate	Category 3	Not applicable.	Respiratory tract irritation
hexamethylene-di-isocyanate	Category 3	Not applicable.	Respiratory tract irritation

#### Specific target organ toxicity (repeated exposure)

Name	,	Route of exposure	Target organs
ethylbenzene	Category 2	Not determined	hearing organs

#### **Aspiration hazard**

Name	Result
ethylbenzene	ASPIRATION HAZARD - Category 1

Information on likely routes : Not available.

of exposure

#### Potential acute health effects

**Eye contact** 

: No known significant effects or critical hazards.

Inhalation : Harmful if inhaled. Can cause central nervous system (CNS) depression. May

cause drowsiness or dizziness. May cause respiratory irritation.

**Skin contact** : May cause an allergic skin reaction.

Ingestion : Can cause central nervous system (CNS) depression.

#### Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Tarikh keluaran : 26.09.2018

Date of issue

# Section 11. Toxicological information

Eye contact : No specific data.

**Inhalation** : Adverse symptoms may include the following:

respiratory tract irritation

coughing

nausea or vomiting

headache

drowsiness/fatigue dizziness/vertigo unconsciousness

**Skin contact**: Adverse symptoms may include the following:

irritation redness

**Ingestion**: No specific data.

#### Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

**Short term exposure** 

**Potential immediate** 

: Not available.

effects

Potential delayed effects : Not available.

**Long term exposure** 

**Potential immediate** 

: Not available.

effects

Potential delayed effects : Not available.

#### Potential chronic health effects

Not available.

General : Once sensitized, a severe allergic reaction may occur when subsequently exposed

to very low levels.

Carcinogenicity : No known significant effects or critical hazards.
 Mutagenicity : No known significant effects or critical hazards.
 Teratogenicity : No known significant effects or critical hazards.
 Developmental effects : No known significant effects or critical hazards.
 Fertility effects : No known significant effects or critical hazards.

#### **Numerical measures of toxicity**

#### **Acute toxicity estimates**

Route	ATE value
Dermal	13861.7 mg/kg
Inhalation (vapours)	104 mg/l
Inhalation (dusts and mists)	2.372 mg/l

# Seksyen 12. Maklumat ekologi

#### Ketoksikan

Nama produk/bahan	Keputusan	Spesis	Pendedahan
	Akut EC50 7.2 mg/l	Alga	48 jam
	Akut EC50 2.93 mg/l	Dafnia	48 jam
	Akut LC50 4.2 mg/l	Ikan	96 jam

#### Kegigihan dan degradasi

Tarikh keluaran : 26.09.2018

Date of issue

# Seksyen 12. Maklumat ekologi

Nama produk/bahan	Separuh hayat Akuatik	Fotolisis	Sifat biorosot
xylene	-	-	Dengan mudah
Etil benzena	-	-	Dengan mudah

#### Potensi bioakumulasi

Nama produk/bahan	LogPow	BCF	Berpotensi
Hexamethylene diisocyanate, oligomers	5.54	367.7	Rendah
n-Butil asetat	2.3	_	Rendah
2-methoxy-1-methylethyl acetate	1.2	-	Rendah
xylene	3.12	8.1 hingga 25.9	Rendah
Etil benzena	3.6	<b>-</b>	Rendah
Heksametilena diisosianat	0.02	57.63	Rendah

#### **Mobiliti tanah**

Pekali Sekatan Tanah/Air

(Koc)

: Tiada.

**Kesan-kesan buruk lain** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.

# Section 12. Ecological information

#### **Toxicity**

Product/ingredient name	Result	Species	Exposure
ethylbenzene	Acute EC50 7.2 mg/l	Algae	48 hours
	Acute EC50 2.93 mg/l	Daphnia	48 hours
	Acute LC50 4.2 mg/l	Fish	96 hours

#### Persistence and degradability

Product/ingredient name	Aquatic half-life	Photolysis	Biodegradability
xylene	-	-	Readily
ethylbenzene	-	-	Readily

#### **Bioaccumulative potential**

Product/ingredient name	LogPow	BCF	Potential
Hexamethylene diisocyanate, oligomers	5.54	367.7	low
n-butyl acetate	2.3	_	low
2-methoxy-1-methylethyl	1.2	-	low
acetate			
xylene	3.12	8.1 to 25.9	low
ethylbenzene	3.6	-	low
hexamethylene-di-isocyanate	0.02	57.63	low

#### **Mobility in soil**

Soil/water partition coefficient (Koc)

: Not available.

Other adverse effects : No known significant effects or critical hazards.

Tarikh keluaran : 26.09.2018

Date of issue

### Seksyen 13. Maklumat pelupusan

Kaedah pelupusan

: Penghasilan sisa perlulah dielakkan atau diminimumkan sekiranya boleh. Pelupusan produk ini, larutan dan sebarang produk sampingan perlulah pada setiap masa mematuhi keperluan perlindungan alam sekitar dan perundangan pelupusan sisa dan sebarang keperluan pihak berkuasa serantau tempatan. Pembuangan lebihan dan hasilan yang tidak boleh dikitar semula melalui kontraktor pelupusan sisa yang berlesen. Bahan buangan tidak harus dibuang secara tidak dirawat ke pembentung kecuali patuh sepenuhnya kepada keperluan semua pihak berkuasa dengan kuasa undang-undang. Bungkusan buangan harus dikitarkan semula. Penunuan atau kambus tanah hanya harus dipertimbangkan apabila tidak mungkin dikitar semula. Bahan ini dan bekasnya hendaklah dilupuskan dengan cara yang selamat. Hati-hati apabila mengendalikan bekas yang telah dikosongkan tetapi belum dibersihkan atau dibilas. Bekas atau pelapik kosong mungkin mengandungi sisa-sisa produk. Wap daripada sisa produk mungkin menghasilkan atmosfera sangat mudah menyala atau mudah meletup dalam bekasnya. Jangan potong, kimpal atau canai bekas yang telah digunakan kecuali telah dibersihkan bahagian dalamnya dengan rapi. Elakkan penyebaran bahan tertumpah dan aliran dan bersentuh dengan tanah, jalan air, longkang dan pembetung.

### **Section 13. Disposal information**

**Disposal methods** 

: The generation of waste should be avoided or minimised wherever possible. Disposal of this product, solutions and any by-products should at all times comply with the requirements of environmental protection and waste disposal legislation and any regional local authority requirements. Dispose of surplus and non-recyclable products via a licensed waste disposal contractor. Waste should not be disposed of untreated to the sewer unless fully compliant with the requirements of all authorities with jurisdiction. Waste packaging should be recycled. Incineration or landfill should only be considered when recycling is not feasible. This material and its container must be disposed of in a safe way. Care should be taken when handling emptied containers that have not been cleaned or rinsed out. Empty containers or liners may retain some product residues. Vapour from product residues may create a highly flammable or explosive atmosphere inside the container. Do not cut, weld or grind used containers unless they have been cleaned thoroughly internally. Avoid dispersal of spilt material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers.

# Seksyen 14. Maklumat pengangkutan

	UN	ADR/RID	IMDG	IATA
Nombor UN	1263	1263	1263	1263
Nama pengiriman wajar PBB	Cat	Cat	Cat	Cat
Kelas bahaya pengangkutan	3	3	3	3
Kumpulan Pembungkusan	III	III	III	III
Bahaya Alam Sekitar	Tiada	Tiada	Tiada	Tiada

Tarikh keluaran Date of issue

# Seksyen 14. Maklumat pengangkutan

Maklumat Tambahan	-	Nombor Identifikasi Bahaya 30	Jadual Kecemasan (EmS) F-E, S-E	-
		Peruntukan Khas 640 (E)		
		Kod terowong (D/E)		

Langkah pencegah istimewa untuk pengguna : "Pengangkutan dalam premis pemilik:" sentiasa mengangkut dalam bekas bertutup yang tegak dan selamat. Pastikan orang yang mengangkut produk tahu apa yang perlu dilakukan sekiranya berlaku kemalangan atau tumpahan.

Pengangkutan secara pukal menurut Lampiran II **MARPOL** dan Kod IBC

# **Section 14. Transport information**

	UN	ADR/RID	IMDG	IATA
UN number	1263	1263	1263	1263
UN proper shipping name	Paint	Paint	Paint	Paint
Transport hazard class(es)	3	3	3	3
Packing group	III	III	III	III
Environmental hazards	No.	No.	No.	No.
Additional information	-	Hazard identification number 30 Special provisions 640 (E) Tunnel code	Emergency schedules (EmS) F-E, <u>S-E</u>	-
		(D/E)		

Special precautions for user : Transport within user's premises: always transport in closed containers that are upright and secure. Ensure that persons transporting the product know what to do in

the event of an accident or spillage.

Transport in bulk according : Not available. to Annex II of Marpol and

the IBC Code

Tarikh keluaran Date of issue

### Seksyen 15. Maklumat pengawalseliaan

Inventori Malaysia (Daftar : Tidak ditentukan.

EHS)

Peraturan Antarabangsa

Bahan Kimia Jadual I, II & III Senarai Konvensyen Senjata Kimia

Tidak tersenarai.

Protokol Montreal (Lampiran-lampiran A, B, C, E)

Tidak tersenarai.

Konvensyen Stockholm tentang zat pencemar organik gigih

Tidak tersenarai.

Konvensyen Rotterdam tentang Izin Bermaklum Sebelumnya (PIC)

Tidak tersenarai.

Protokol UNECE Aarhus tentang POP dan Logam Berat

Tidak tersenarai.

### Section 15. Regulatory information

Malaysia Inventory (EHS : Not determined.

Register)

**International regulations** 

Chemical Weapon Convention List Schedules I, II & III Chemicals

Not listed.

Montreal Protocol (Annexes A, B, C, E)

Not listed.

**Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants** 

Not listed.

**Rotterdam Convention on Prior Informed Consent (PIC)** 

Not listed

**UNECE Aarhus Protocol on POPs and Heavy Metals** 

Not listed.

#### **International lists**

**National inventory** 

Australia : All components are listed or exempted.

Canada : All components are listed or exempted.

China : All components are listed or exempted.

Europe : All components are listed or exempted.

Japan : Japan inventory (ENCS): Not determined.

Japan inventory (ISHL): Not determined.

New Zealand: All components are listed or exempted.Philippines: All components are listed or exempted.Republic of Korea: All components are listed or exempted.Taiwan: All components are listed or exempted.United States: All components are listed or exempted.

Tarikh keluaran : 26.09.2018

Date of issue

### Seksyen 16. Maklumat lain

<u>Sejarah</u>

Tarikh cetakan : 26.09.2018 Tarikh keluaran/Tarikh : 26.09.2018

semakan

Tarikh Keluaran Terdahulu : 10.04.2018

**Versi** : 2.01

Petunjuk untuk Singkatan : ATE = Anggaran Keracunan Teruk

BCF = Faktor Biokepekatan

GHS = Sistem Global Berharmoni bagi Pengelasan dan Pelabelan Kimia

IATA = Persatuan Pengangkutan Udara Antarabangsa

IBC = Bekas Pukal Sederhana

IMDG = Barang-barang Berbahaya Laut Antarabangsa LogPow = Logaritma pekali sekatan bagi oktanol/air

MARPOL = Persidangan Antarabangsa bagi Pencegahan Pencemaran Daripada Kapal-kapal, 1973 seperti yang diubah oleh Protokol 1978. ("Marpol" = pencemaran

laut)

UN = Pertubuhan Bangsa-bangsa Bersatu

#### Prosedur yang digunakan untuk memperoleh pengelasan

Klasifikasi	Justifikasi	
Flam. Liq. 3, H226	Berdasarkan data ujian	
Acute Tox. 4, H332	Kaedah pengiraan	
Skin Sens. 1, H317	Kaedah pengiraan	
STOT SE 3, H335	Kaedah pengiraan	
STOT SE 3, H336	Kaedah pengiraan	

Rujukan : Tiada.

Menunjukkan maklumat yang telah berubah daripada versi isu terdahulu.

#### Notis kepada pembaca

Pada pengetahuan terbaik kami, maklumat yang terkandung di dalam adalah tepat. Bagaimanapun, pembekal yang dinamakan di atas atau sebarang anak syarikatnya tidak bertanggungjawab terhadap ketepatan atau kelengkapan maklumat yang terkandung di dalam.

Penentuan terakhir kesesuaian sebarang bahan adalah tanggungjawab pengguna. Semua bahan mungkin mengandungi bahaya yang tidak diketahui dan harus digunakan dengan berhati hati. Walaupun bahaya tertentu telah diterangkan di sini, kami tidak memberi jaminan bahawa hanya bahaya ini sahaja yang wujud.

### Section 16. Other information

**History** 

Date of printing : 26.09.2018

Date of issue/Date of : 26.09.2018

revision

Date of previous issue : 10.04.2018

Version : 2.01

**Key to abbreviations** : ATE = Acute Toxicity Estimate

BCF = Bioconcentration Factor

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA = International Air Transport Association

IBC = Intermediate Bulk Container

IMDG = International Maritime Dangerous Goods

LogPow = logarithm of the octanol/water partition coefficient

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships,

1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)

UN = United Nations

#### Procedure used to derive the classification

Tarikh keluaran : 26.09.2018

Date of issue

# Section 16. Other information

Classification	Justification
Flam. Liq. 3, H226	On basis of test data
Acute Tox. 4, H332	Calculation method
Skin Sens. 1, H317	Calculation method
STOT SE 3, H335	Calculation method
STOT SE 3, H336	Calculation method

References

: Not available.

✓ Indicates information that has changed from previously issued version.

#### **Notice to reader**

The information in this document is given to the best of Jotun's knowledge, based on laboratory testing and practical experience. Jotun's products are considered as semi-finished goods and as such, products are often used under conditions beyond Jotun's control. Jotun cannot guarantee anything but the quality of the product itself. Minor product variations may be implemented in order to comply with local requirements. Jotun reserves the right to change the given data without further notice.

Users should always consult Jotun for specific guidance on the general suitability of this product for their needs and specific application practices.

If there is any inconsistency between different language issues of this document, the English (United Kingdom) version will prevail.

Tarikh keluaran Date of issue