

# Risalah data keselamatan kimia

# Chemical Safety Data Sheet

Jotafloor Glass Flake - Comp. B

## 1. Pengenalpastian produk kimia dan syarikat

**Nama produk** : Jotafloor Glass Flake - Comp. B

**Kegunaan Bahan** : Pengeras Cat minyak.

**Pembekal/ Pengilang** : Jotun (M) Sdn. Bhd.  
Lot 7, Persiaran Perusahaan,  
Seksyen 23  
40300 Shah Alam  
Selangor  
Malaysia

Tel: +603 51235500  
Fax: +603 51235599

**Nombor telefon kecemasan** : Jotun (Malaysia) Sdn. Bhd.  
Tel: +603 51235500

## 1. Identification of the substance/preparation and company/undertaking

**Product name** : Jotafloor Glass Flake - Comp. B

**Material uses** : Hardener / Solvent-borne.

**Supplier/Manufacturer** : Jotun (M) Sdn. Bhd.  
Lot 7, Persiaran Perusahaan,  
Seksyen 23  
40300 Shah Alam  
Selangor  
Malaysia

Tel: +603 51235500  
Fax: +603 51235599

**Emergency telephone number** : Jotun (Malaysia) Sdn. Bhd.  
Tel: +603 51235500

## 2. Komposisi / maklumat bahan

**Bahan/Penyediaan** : Penyediaan

<b>Nama Ramuan</b>	<b>Nombor CAS</b>	<b>%</b>	<b>Had Pendedahan Pekerjaan</b>	<b>Data Ketoksikan</b>
Benzyl alcohol	100-51-6	10 - 25	Ya.	Ya.
Xylene	1330-20-7	10 - 25	Ya.	Ya.
3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine	2855-13-2	10 - 25	No.	No.
Butan-1-ol	71-36-3	2.5 - 10	Ya.	Ya.
trimethylhexamethylenediamine	25620-58-0	2.5 - 10	No.	No.
Ethylbenzene	100-41-4	2.5 - 10	Ya.	Ya.

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

\* Jika tersedia, maklumat toksikologi disenaraikan dalam seksyen 11

## 2. Composition/information on ingredients

**Substance/preparation** : Preparation

<b>Ingredient name</b>	<b>CAS number</b>	<b>%</b>	<b>Occupational exposure limits</b>	<b>Toxicity data</b>

Benzyl alcohol	100-51-6	10 - 25	Yes.	Yes.
Xylene	1330-20-7	10 - 25	Yes.	Yes.
3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine	2855-13-2	10 - 25	No.	No.
Butan-1-ol	71-36-3	2.5 - 10	Yes.	Yes.
trimethylhexamethylenediamine	25620-58-0	2.5 - 10	No.	No.
Ethylbenzene	100-41-4	2.5 - 10	Yes.	Yes.

**Occupational exposure limits, if available, are listed in section 8.**

\* **Toxicological information, if available, is listed in section 11**

### 3. Sifat-sifat fizikal dan kimia

#### Maklumat am

##### Rupa

- Keadaan fizikal** : Cecair.  
**Warna** : Berbagai warna.  
**Bau** : Ciri-ciri.

#### Maklumat-maklumat kesihatan, keselamatan dan persekitaran penting

- Takat Didih** : Nilai terendah yang diketahui ialah 117.78°C (244°F) (butan-1-ol). Purata berat: 166.83°C (332.3°F)
- Takat Lebur** : Mungkin mula memejal pada -15.45°C (4.2°F) berdasarkan data untuk: benzyl alcohol. Purata berat: -35.35°C (-31.6°F)
- Takat kilat** : Cawan tertutup: 40°C (104°F).
- Had-Had Letupan** : Julat terbesar yang diketahui ialah Lebih rendah: 1.3% Atas: 13% (benzyl alcohol)
- Ketumpatan relatif** : 0.9 g/cm<sup>3</sup>
- Kelarutan** : Tak larut dalam air sejuk, air panas.
- Ketumpatan Wap** : Nilai tertinggi yang diketahui ialah 3.72 (Udara = 1) (benzyl alcohol). Purata berat: 3.54 (Udara = 1)
- Kadar penyejatan (butil asetat = 1)** : Nilai tertinggi yang diketahui ialah 0.84 (ethylbenzene) Purata berat: 0.36berbanding dengan Butil asetat.

#### Maklumat lain

- Suhu penyalaman automatik** : Nilai terendah yang diketahui ialah 342.85°C (649.1°F) (butan-1-ol).

### 3. Physical and chemical properties

#### General information

##### Appearance

- Physical state** : Liquid.  
**Colour** : Various colours.  
**Odour** : Characteristic.

#### Important health, safety and environmental information

- Boiling point** : The lowest known value is 117.78°C (244°F) (butan-1-ol). Weighted average: 166.83°C (332.3°F)
- Melting point** : May start to solidify at -15.45°C (4.2°F) based on data for: benzyl alcohol. Weighted average: -35.35°C (-31.6°F)
- Flash point** : Closed cup: 40°C (104°F).
- Explosion limits** : The greatest known range is Lower: 1.3% Upper: 13% (benzyl alcohol)
- Relative density** : 0.9 g/cm<sup>3</sup>
- Solubility** : Insoluble in cold water, hot water.
- Vapour density** : The highest known value is 3.72 (Air = 1) (benzyl alcohol). Weighted average: 3.54 (Air = 1)
- Evaporation rate (butyl acetate = 1)** : The highest known value is 0.84 (ethylbenzene) Weighted average: 0.36compared with Butyl acetate.

#### Other information

- Auto-ignition temperature** : The lowest known value is 342.85°C (649.1°F) (butan-1-ol).

#### 4. Pengenalpastian bahaya

Penyediaan ini diklasifikasi sebagai berbahaya mengikut Arahan 1999/45/EC dan pindaannya.

<b>Klasifikasi</b>	:	R10 Xn; R20/21/22 C; R34 R43
<b>bahaya Kesihatan</b>	:	Memudarangkan melalui penyedutan, jika bersentuhan dengan kulit dan jika ditelan. Boleh menyebakan pemekaan melalui sentuhan kulit. Menyebabkan luka terbakar.
<b>Bahaya Fizikal/Bahan Kimia</b>	:	Mudah terbakar.
<b>Bahaya Alam Sekitar</b>	:	Tidak diklasifikasikan.

Lihat Seksyen 11 untuk maklumat lebih lanjut tentang kesan-kesan dan gejala-gejala kesihatan.

#### 4. Hazards identification

The preparation is classified as dangerous according to Directive 1999/45/EC and its amendments.

<b>Classification</b>	:	R10 Xn; R20/21/22 C; R34 R43
<b>Health hazards</b>	:	Harmful by inhalation, in contact with skin and if swallowed. May cause sensitisation by skin contact. Causes burns.
<b>Physical/chemical hazards</b>	:	Flammable.
<b>Environmental hazards</b>	:	Not classified.

See section 11 for more detailed information on health effects and symptoms.

#### 5. Langkah-langkah pertolongan cemas

##### Langkah-langkah pertolongan cemas

<b>Penyedutan</b>	:	Dapatkan bantuan perubatan segera. Alih orang yang terdedah ke kawasan udara segar. Jika disyaki wasap masih ada, penyelamat hendaklah memakai pelindung (topeng) yang sesuai atau menggunakan peralatan pernafasan swalengkap. Biarkan orang tersebut hangat dan berehat. 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. 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.
<b>Pengingesan</b>	:	Dapatkan bantuan perubatan segera. Basuh mulut dengan air. Tanggalkan gigi palsu, jika ada. Alih orang yang terdedah ke kawasan udara segar. Biarkan orang tersebut hangat dan berehat. 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, hendaklah direndahkan agar muntah tidak memasuki paru-paru. Luka terbakar akibat bahan kimia hendaklah dirawat serta-merta oleh seorang pakar perubatan. 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.
<b>Sentuhan kulit</b>	:	Dapatkan bantuan perubatan segera. Curahkan pada kulit tercemar dengan air yang banyak. Terus membilas untuk sekurang-kurangnya 10 minit. Tanggalkan pakaian dan kasut yang tercemar. Basuh pakaian tercemar sehingga bersih dengan air sebelum dibuang, atau pakai sarung tangan. Luka terbakar akibat bahan kimia hendaklah dirawat serta-merta oleh seorang pakar perubatan. Basuh pakaian sebelum dipakai semula. Bersihkan kasut sepenuhnya sebelum dipakai semula.
<b>Sentuhan mata</b>	:	Dapatkan bantuan perubatan segera. Segera basuh mata dengan air yang banyak untuk sekurang-kurangnya 15 minit, sekali-sekala angkatkan bahagian atas dan bawah kelopak mata. Periksa jika memakai kanta mata dan keluarkan jika ada. Luka terbakar akibat bahan kimia hendaklah dirawat serta-merta oleh seorang pakar perubatan.

Lihat Seksyen 11 untuk maklumat lebih lanjut tentang kesan-kesan dan gejala-gejala kesihatan.

## 5. First-aid measures

### First-aid measures

#### **Inhalation**

: Get medical attention immediately. Move exposed person to fresh air. If it is suspected that fumes are still present, the rescuer should wear an appropriate mask or self-contained breathing apparatus. Keep person warm and at rest. 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. 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.

#### **Ingestion**

: Get medical attention immediately. Wash out mouth with water. Remove dentures if any. Move exposed person to fresh air. Keep person warm and at rest. 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. Chemical burns must be treated promptly by a 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.

#### **Skin contact**

: Get medical attention immediately. Flush contaminated skin with plenty of water. Continue to rinse for at least 10 minutes. Remove contaminated clothing and shoes. Wash contaminated clothing thoroughly with water before removing or wear gloves. Chemical burns must be treated promptly by a physician. Wash clothing before reuse. Clean shoes thoroughly before reuse.

#### **Eye contact**

: Get medical attention immediately. Immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes, occasionally lifting the upper and lower eyelids. Check for and remove any contact lenses. Chemical burns must be treated promptly by a physician.

**See section 11 for more detailed information on health effects and symptoms.**

## 6. Langkah-langkah pemadaman kebakaran

### **Takat kilat**

: Cawan tertutup: 40°C (104°F).

### Media pemadam kebakaran

#### **Sesuai**

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

#### **Tidak sesuai**

: Jangan guna jet air.

### **Bahaya pendedahan khas**

: Cecair dan wap mudah ternyala. Wap boleh menyebabkan kebakaran api. Wap boleh terkumpul di kawasan rendah atau tertutup atau bergerak agak jauh ke punca nyalaan dan nyala berbalik. Larian ke pembetung boleh menyebabkan bahaya kebakaran atau letupan.

### **Hasil penguraian termal yang berbahaya**

: Produk ini adalah karbon oksida (CO, CO<sub>2</sub>), nitrogen oksida (NO, NO<sub>2</sub> dan lain-lain).

### **Prosedur khas memadam kebakaran**

: Ahli bomba harus memakai peralatan pernafasan lengkap diri tekanan positif (SCBA) dan pakaian kerja lengkap.

### **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.

## 6. Fire-fighting measures

### **Flash point**

: Closed cup: 40°C (104°F).

### Extinguishing media

#### **Suitable**

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

#### **Not suitable**

: Do not use water jet.

### **Special exposure hazards**

: Flammable liquid and vapour. Vapour may cause flash fire. Vapours may accumulate in low or confined areas or travel a considerable distance to a source of ignition and flash back. Runoff to sewer may create fire or explosion hazard.

### **Hazardous thermal decomposition products**

: These products are carbon oxides (CO, CO<sub>2</sub>), nitrogen oxides (NO, NO<sub>2</sub> etc.).

**Special fire-fighting procedures** : Fire-fighters should wear positive pressure self-contained breathing apparatus (SCBA) and full turnout gear.

**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.

## 7. Langkah-langkah pengawalan pelepasan tidak sengaja

**Langkah berjaga-jaga diri** : Segera hubungi kakitangan respons kecemasan. Hapuskan semua sumber nyalaan. Jauhkan kakitangan tidak berkaitan. Guna peralatan perlindungan sesuai. Jangan sentuh atau jalan melalui bahan tertumpah.

**Peringatan alam sekitar** : Elakkan penyebaran bahan tertumpah dan aliran dan bersentuh dengan tanah, jalan air, longkang dan pembentung.

**Kaedah pembersihan** : Jika tiada kakitangan kecemasan, bendung bahan tertumpah. Untuk tumpahan kecil, tambah penyerap (tanah boleh digunakan jika tiada bahan sesuai lain) dan gunakan kaedah tanpa cetusan atau kalis letupan untuk memindahkan bahan ke bekas boleh kedap yang sesuai, untuk pelupusan. Untuk tumpahan besar, bentengkan bahan tertumpah atau sebaliknya bendungkan bahan untuk memastikan larian tidak sampai ke jalan air. Simpan bahan tumpahan di dalam bekas yang sesuai untuk dilupuskan.

**Nota:** Lihat seksyen 8 untuk peralatan perlindungan peribadi dan seksyen 13 untuk pelupusan sisa.

## 7. Accidental release measures

**Personal precautions** : Immediately contact emergency personnel. Eliminate all ignition sources. Keep unnecessary personnel away. Use suitable protective equipment. Do not touch or walk through spilt material.

**Environmental precautions** : Avoid dispersal of spilt material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers.

**Methods for cleaning up** : If emergency personnel are unavailable, contain spilt material. For small spills, add absorbent (soil may be used in the absence of other suitable materials) and use a non-sparking or explosion-proof means to transfer material to a sealable, appropriate container for disposal. For large spills, dyke spilt material or otherwise contain material to ensure runoff does not reach a waterway. Place spilt material in an appropriate container for disposal.

**Note:** see section 8 for personal protective equipment and section 13 for waste disposal.

## 8. Pengendalian dan penyimpanan

**Pengendalian** : Jangan inges. Jangan terkena mata atau pada kulit atau pakaian. Sentiasa tutup bekas. Guna hanya dengan ventilasi mencukupi. Jangan menyedut wap atau kabus. Jauhkan daripada haba, percikan api dan nyalaan. Untuk elakkan kebakaran dan letupan, singkirkan elektrostatik semasa pemindahan dengan membumikan dan mengikat bekas dan peralatan sebelum memindahkan bahan. Guna peralatan elektrik kalis letupan (ventilasi, pencahayaan dan mengendali bahan). Basuh sehingga bersih setelah mengendali.

**Penyimpanan** : Simpan di dalam kawasan yang berasingan dan dibenarkan. Simpan bekas dalam kawasan sejuk dan ventilasi yang baik. Simpan bekas tertutup rapat dan terkedap sehingga sedia untuk diguna. Elakkan semua sumber penyalaman yang mungkin (percikan api atau nyalaan).

### Bahan pembungkusan

**Penggunaan yang disyorkan** : Guna bekas asal.

## 8. Handling and storage

**Handling** : Do not ingest. Do not get in eyes or on skin or clothing. Keep container closed. Use only with adequate ventilation. Do not breathe vapour or mist. Keep away from heat, sparks and flame. To avoid fire or explosion, dissipate static electricity during transfer by earthing and bonding containers and equipment before transferring material. Use explosion-proof electrical (ventilating, lighting and material handling) equipment. Wash thoroughly after handling.

**Storage** : Store in a segregated and approved area. Keep container in a cool, well-ventilated area. Keep container tightly closed and sealed until ready for use. Avoid all possible sources of ignition (spark or flame).

### Packaging materials

**Recommended use** : Use original container.

## 9. Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

### Nilai-nilai had pendedahan

<u>Nama Ramuan</u>	<u>Had Pendedahan Pekerjaan</u>
Xylene	<b>DOSH (Malaysia, 4/2000).</b> TWA: 434 mg/m <sup>3</sup> 8 jam. Borang: All forms TWA: 100 ppm 8 jam. Borang: All forms
Butan-1-ol	<b>DOSH (Malaysia, 4/2000). Kulit</b> CEIL: 152 mg/m <sup>3</sup> Borang: All forms CEIL: 50 ppm Borang: All forms
Ethylbenzene	<b>DOSH (Malaysia, 4/2000).</b> TWA: 434 mg/m <sup>3</sup> 8 jam. Borang: All forms TWA: 100 ppm 8 jam. Borang: All forms

<b>Ungkapan keselamatan</b>	: <ul style="list-style-type: none"> <li>S23- Jangan menyedut wap semburan.</li> <li>S26- Jika bersentuhan dengan mata, basuh segera dengan menggunakan air yang banyak dan dapatkan nasihat perubatan.</li> <li>S36/37/39- Pakailah pakaian perlindungan, sarung tangan dan perlindungan mata/muka yang sesuai.</li> <li>S38- Jika pengalihan udara tidak mencukupi, pakailah kelengkapan pernafasan yang sesuai.</li> <li>S45- Dalam hal kemalangan atau jika anda merasa kurang sihat, dapatkan nasihat perubatan dengan segera (tunjukkan label jika perlu).</li> </ul>
-----------------------------	---

### Kawalan-kawalan pendedahan

<b>Kawalan pendedahan pekerjaan</b>	: <ul style="list-style-type: none"> <li>Sediakan ventilasi ekzos atau kawalan kejuruteraan lain untuk mengawal kepekatan wap bawa udara di bawah had pendedahan pekerjaannya. Pastikan tempat mencuci mata dan pancuran air keselamatan berdekatan dengan lokasi tempat kerja.</li> </ul>
<b>Perlindungan respiratori</b>	: <ul style="list-style-type: none"> <li>Guna alat penulen udara atau alat pernafasan bekal udara yang muat dengan baik yang mendapat kelulusan piawai jika risiko penilaian menunjukkan ianya perlu. Pemilihan alat pernafasan mesti berdasarkan tahap pendedahan diketahui atau dijangka, bahaya produk dan had pekerjaan selamat alat pernafasan yang dipilih itu.</li> </ul>
<b>Perlindungan tangan</b>	: <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>
<b>Perlindungan mata</b>	: <ul style="list-style-type: none"> <li>Kacamata keselamatan yang mematuhi kelulusan piawai perlu digunakan apabila penilaian risiko menunjukkan ianya perlu untuk mengelakkan pendedahan kepada percikan cecair, kabu, gas atau debu.</li> </ul>
<b>Perlindungan kulit</b>	: <ul style="list-style-type: none"> <li>Peralatan perlindungan peribadi untuk badan perlu dipilih berdasarkan tugas yang dilakukan dan melibatkan risiko dan perlulah diluluskan oleh pakar sebelum mengendali produk ini.</li> </ul>

## 9. Exposure controls/personal protection

### Exposure limit values

<u>Ingredient name</u>	<u>Occupational exposure limits</u>
Xylene	<b>DOSH (Malaysia, 4/2000).</b> TWA: 434 mg/m <sup>3</sup> 8 hour/hours. Form: All forms TWA: 100 ppm 8 hour/hours. Form: All forms
Butan-1-ol	<b>DOSH (Malaysia, 4/2000). Skin</b> CEIL: 152 mg/m <sup>3</sup> Form: All forms CEIL: 50 ppm Form: All forms
Ethylbenzene	<b>DOSH (Malaysia, 4/2000).</b> TWA: 434 mg/m <sup>3</sup> 8 hour/hours. Form: All forms TWA: 100 ppm 8 hour/hours. Form: All forms

<b>Safety phrases</b>	: <ul style="list-style-type: none"> <li>S23- Do not breathe vapour / spray.</li> <li>S26- In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.</li> <li>S36/37/39- Wear suitable protective clothing, gloves and eye/face protection.</li> <li>S38- In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment.</li> <li>S45- In case of accident or if you feel unwell, seek medical advice immediately (show the label where possible).</li> </ul>
-----------------------	--

### Exposure controls

<b>Occupational exposure controls</b>	: Provide exhaust ventilation or other engineering controls to keep the airborne concentrations of vapours below their respective occupational exposure limits. Ensure that eyewash stations and safety showers are close to the workstation location.
<b>Respiratory protection</b>	: Use a properly fitted, air-purifying or air-fed respirator complying with an approved standard if a risk assessment indicates this is necessary. Respirator selection must be based on known or anticipated exposure levels, the hazards of the product and the safe working limits of the selected respirator.
<b>Hand protection</b>	: 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.
<b>Eye protection</b>	: Safety eyewear complying with an approved standard should be used when a risk assessment indicates this is necessary to avoid exposure to liquid splashes, mists, gases or dusts.
<b>Skin protection</b>	: 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.

**10. Kestabilan dan kereaktifan**

<b>Kestabilan</b>	: Produk ini stabil.
<b>Produk pereputan berbahaya</b>	: Produk ini adalah karbon oksida (CO, CO <sub>2</sub> ), nitrogen oksida (NO, NO <sub>2</sub> dan lain-lain).

**10. Stability and reactivity**

<b>Stability</b>	: The product is stable.
<b>Hazardous decomposition products</b>	: These products are carbon oxides (CO, CO <sub>2</sub> ), nitrogen oxides (NO, NO <sub>2</sub> etc.).

**11. Maklumat toksikologi****Kesan Kesihatan Akut Berpotensi**

<b>Penyedutan</b>	: Memudaratkan melalui penyedutan. Mengakis kepada sistem pernafasan.
<b>Pengingesan</b>	: Memudaratkan jika ditelan. Mungkin akibatkan luka terbakar pada mulut, kerongkong dan perut.
<b>Sentuhan kulit</b>	: Memudaratkan jika bersentuhan dengan kulit. Mengakis kepada kulit. Boleh menyebakan pemekaan melalui sentuhan kulit.
<b>Sentuhan mata</b>	: Mengakis kepada mata.

**Ketoksikan akut**

<b>Nama Ramuan</b>	<b>Ujian</b>	<b>Keputusan</b>	<b>Laluan</b>	<b>Spesis</b>
Benzyl alcohol	LD50	1230 mg/kg	Oral	Rat
	LD50	1040 mg/kg	Oral	Rabbit
	LD50	100 mg/kg	Oral	wild bird species
Xylene	LD50	4300 mg/kg	Oral	Rat
	LD50	2119 mg/kg	Oral	Mouse
	LD50	4300 mg/kg	Oral	Mammal
	LD50	>1700 mg/kg	Derma	Rabbit
	LDLo	50 mg/kg	Oral	human
Butan-1-ol	LD50	790 mg/kg	Oral	Rat
	LD50	3484 mg/kg	Oral	Rabbit
	LD50	2500 mg/kg	Oral	wild bird species
	LD50	3400 mg/kg	Derma	Rabbit
	LDLo	1760 mg/kg	Oral	Dog
Ethylbenzene	LD50	3500 mg/kg	Oral	Rat

**Kesan setempat**

<b>Rengsaan kulit</b>	: Berbahaya dalam kes daripada sentuhan kulit (mengakis).
<b>Kerengsaan mata</b>	: Berbahaya dalam kes daripada sentuhan mata (mengakis).
<b>Pemekaan</b>	: Berbahaya dalam kes daripada sentuhan kulit (pemeka).
<b>Kesan-kesan kronik</b>	: Berbahaya dalam kes daripada sentuhan kulit (mengakis, pemeka), daripada sentuhan mata (mengakis), daripada penyedutan (pengakis paru-paru).
<b>Organ Sasaran</b>	: Mengandungi bahan yang menyebabkan kerosakan kepada organ-organ berikut: darah, buah pinggang, hati, selaput mukus, saluran gastrousus, saluran atas pernafasan, kulit, sistem saraf utama (CNS), mata, kanta atau kornea.

**Senarai Antarabangsa - Karsinogen** : **KESAN-KESAN KARSINOGENIK:** Diklasifikasikan A3 (Terbukti untuk haiwan.) dengan ACGIH, 2B (Mungkin untuk manusia.) dengan IARC [ethylbenzene]. Mengandungi bahan yang menyebabkan kerosakan kepada organ-organ berikut: darah, buah pinggang, hati, selaput mukus, saluran gastrousus, saluran atas pernafasan, kulit, sistem saraf utama (CNS), mata, kanta atau kornea.

## 11. Toxicological information

### Potential acute health effects

- Inhalation** : Harmful by inhalation. Corrosive to the respiratory system.
- Ingestion** : Harmful if swallowed. May cause burns to mouth, throat and stomach.
- Skin contact** : Harmful in contact with skin. Corrosive to the skin. May cause sensitisation by skin contact.
- Eye contact** : Corrosive to eyes.

### Acute toxicity

<u>Ingredient name</u>	<u>Test</u>	<u>Result</u>	<u>Route</u>	<u>Species</u>
Benzyl alcohol	LD50	1230 mg/kg	Oral	Rat
	LD50	1040 mg/kg	Oral	Rabbit
	LD50	100 mg/kg	Oral	wild bird species
Xylene	LD50	4300 mg/kg	Oral	Rat
	LD50	2119 mg/kg	Oral	Mouse
	LD50	4300 mg/kg	Oral	Mammal
	LD50	>1700 mg/kg	Dermal	Rabbit
	LDLo	50 mg/kg	Oral	human
Butan-1-ol	LD50	790 mg/kg	Oral	Rat
	LD50	3484 mg/kg	Oral	Rabbit
	LD50	2500 mg/kg	Oral	wild bird species
	LD50	3400 mg/kg	Dermal	Rabbit
	LDLo	1760 mg/kg	Oral	Dog
Ethylbenzene	LD50	3500 mg/kg	Oral	Rat

### Local effects

- Skin irritation** : Hazardous in case of skin contact (corrosive).
- Eye irritation** : Hazardous in case of eye contact (corrosive).
- Sensitisation** : Hazardous in case of skin contact (sensitiser).
- Chronic effects** : Hazardous in case of skin contact (corrosive, sensitiser), of eye contact (corrosive), of inhalation (lung corrosive).
- Target organs** : Contains material which causes damage to the following organs: blood, kidneys, liver, mucous membranes, gastrointestinal tract, upper respiratory tract, skin, central nervous system (CNS), eye, lens or cornea.
- International lists - Carcinogen** : **CARCINOGENIC EFFECTS:** Classified A3 (Proven for animals.) by ACGIH, 2B (Possible for humans.) by IARC [ethylbenzene]. Contains material which causes damage to the following organs: blood, kidneys, liver, mucous membranes, gastrointestinal tract, upper respiratory tract, skin, central nervous system (CNS), eye, lens or cornea.

## 12. Maklumat ekologi

### Data Ekoketoksikan

<u>Nama Ramuan</u>	<u>Spesies</u>	<u>Tempoh</u>	<u>Keputusan</u>
Benzyl alcohol	Lepomis macrochirus (LC50)	96 jam	10 mg/l
Xylene	Pimephales promelas (LC50)	96 jam	460 mg/l
	Oncorhynchus mykiss (LC50)	96 jam	3.3 mg/l
	Oncorhynchus mykiss (LC50)	96 jam	8.2 mg/l
	Lepomis macrochirus (LC50)	96 jam	8.6 mg/l
	Lepomis macrochirus (LC50)	96 jam	12 mg/l
3-Aminomethyl-3,5,5-	Lepomis macrochirus (LC50)	96 jam	13.3 mg/l
	Pimephales promelas (LC50)	96 jam	13.4 mg/l
	Daphnia magna (EC50)	48 jam	17.4 mg/l

trimethylcyclohexylamine	Dafnia (EC50)	24 jam	44 mg/l
Butan-1-ol	Alga (IC50)	72 jam	37 mg/l
	Daphnia magna (EC50)	48 jam	1983 mg/l
	Lepomis macrochirus (LC50)	96 jam	100 mg/l
	Pimephales promelas (LC50)	96 jam	1730 mg/l
	Pimephales promelas (LC50)	96 jam	1910 mg/l
trimethylhexamethylenediamine	Pimephales promelas (LC50)	96 jam	1940 mg/l
	Ikan emas (LC50)	48 jam	174 mg/l
	Dafnia (EC50)	24 jam	31.5 mg/l
Ethylbenzene	Alga (IC50)	72 jam	29.5 mg/l
	Daphnia magna (EC50)	48 jam	2.93 mg/l
	Daphnia magna (EC50)	48 jam	2.97 mg/l
	Selastrum capricornutum (EC50)	48 jam	7.2 mg/l
	Oncorhynchus mykiss (LC50)	96 jam	4.2 mg/l
	Pimephales promelas (LC50)	96 jam	9.09 mg/l
	Poecilia reticulata (LC50)	96 jam	9.6 mg/l

**12. Ecological information****Ecotoxicity data**

<u>Ingredient name</u>	<u>Species</u>	<u>Period</u>	<u>Result</u>
Benzyl alcohol	Lepomis macrochirus (LC50)	96 hour/hours	10 mg/l
Xylene	Pimephales promelas (LC50)	96 hour/hours	460 mg/l
	Oncorhynchus mykiss (LC50)	96 hour/hours	3.3 mg/l
	Oncorhynchus mykiss (LC50)	96 hour/hours	8.2 mg/l
3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine	Lepomis macrochirus (LC50)	96 hour/hours	8.6 mg/l
Butan-1-ol	Lepomis macrochirus (LC50)	96 hour/hours	12 mg/l
	Lepomis macrochirus (LC50)	96 hour/hours	13.3 mg/l
	Pimephales promelas (LC50)	96 hour/hours	13.4 mg/l
	Daphnia magna (EC50)	48 hour/hours	17.4 mg/l
trimethylhexamethylenediamine	Daphnia (EC50)	24 hour/hours	44 mg/l
	Algae (IC50)	72 hour/hours	37 mg/l
	Daphnia magna (EC50)	48 hour/hours	1983 mg/l
	Lepomis macrochirus (LC50)	96 hour/hours	100 mg/l
	Pimephales promelas (LC50)	96 hour/hours	1730 mg/l
	Pimephales promelas (LC50)	96 hour/hours	1940 mg/l
Ethylbenzene	Goldfish (LC50)	48 hour/hours	174 mg/l
	Daphnia (EC50)	24 hour/hours	31.5 mg/l
	Algae (IC50)	72 hour/hours	29.5 mg/l
	Daphnia magna (EC50)	48 hour/hours	2.93 mg/l
	Daphnia magna (EC50)	48 hour/hours	2.97 mg/l
	Selastrum capricornutum (EC50)	48 hour/hours	7.2 mg/l
	Oncorhynchus mykiss (LC50)	96 hour/hours	4.2 mg/l
	Pimephales promelas (LC50)	96 hour/hours	9.09 mg/l
	Poecilia reticulata (LC50)	96 hour/hours	9.6 mg/l

**13. Maklumat pembuangan**

Sisa harus dibuangkan mengikut peraturan persekutuan, negeri dan kawalan alam sekitar tempatan.

**13. Disposal considerations**

Waste must be disposed of in accordance with federal, state and local environmental control regulations.

## 14. Maklumat pengangkutan

### Peraturan pengangkutan antarabangsa

Nama penghantaran betul : (Poly)amines, liquid, corrosive, flammable, n.o.s. (3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine, Xylene)

UN Nombor : 2734

Kelas : 8

Kumpulan Pembungkusan : II

Label :



### Maklumat Tambahan

ADR / RID : Nombor Identifikasi Bahaya: 83

IMDG : Jadual Kecemasan (EmS): F-E, S-C  
Pencemar Marin: No.

Bahan polutan marin : Tiada.

IATA : -

Pengangkutan mengikut ADR/RID, IMDG/IMO dan ICAO/IATA dan peraturan negara.

## 14. Transport information

### International transport regulations

Proper shipping name : (Poly)amines, liquid, corrosive, flammable, n.o.s. (3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine, Xylene)

UN Number : 2734

Class : 8

Packing group : II

Label :



### Additional information

ADR / RID : Hazard identification number: 83

IMDG : Emergency schedules (EmS): F-E, S-C  
Marine pollutant: No.

Marine pollutant substances : Not available.

IATA : -

Transport in accordance with ADR/RID, IMDG/IMO and ICAO/IATA and national regulation.

## 15. Maklumat pengawalan

### Peraturan-Peraturan EU

Simbol/simbol-simbol bahaya :



Mengakis

Ungkapan risiko : R10- Mudah terbakar.

R20/21/22- Memudaratkan melalui penyedutan, jika bersentuhan dengan kulit dan jika ditelan.

R34- Menyebabkan luka terbakar.

R43- Boleh menyebakan pemekaan melalui sentuhan kulit.

<b>Ungkapan keselamatan</b>	: S23- Jangan menyedut wap semburan. S26- Jika bersentuhan dengan mata, basuh segera dengan menggunakan air yang banyak dan dapatkan nasihat perubatan. S36/37/39- Pakailah pakaian perlindungan, sarung tangan dan perlindungan mata/muka yang sesuai. S38- Jika pengalihan udara tidak mencukupi, pakailah kelengkapan pernafasan yang sesuai. S45- Dalam hal kemalangan atau jika anda merasa kurang sihat, dapatkan nasihat perubatan dengan segera (tunjukkan label jika perlu).
<b>Mengandungi</b>	: 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine 220-666-8 trimethylhexamethylenediamine 247-134-8
<b>Kegunaan Produk</b>	: Klasifikasi dan pelabelan telah dijalankan mengikut arahan 67/548/EEC, 1999/45/EC EU termasuk pindaan dan kegunaan yang dirancang. - Aplikasi perindustrian, Guna dengan Menyembur.

**15. Regulatory information****EU regulations****Hazard symbol/symbols**

Corrosive

**Risk phrases**

- : R10- Flammable.
- R20/21/22- Harmful by inhalation, in contact with skin and if swallowed.
- R34- Causes burns.
- R43- May cause sensitisation by skin contact.

**Safety phrases**

- : S23- Do not breathe vapour / spray.
  - S26- In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.
  - S36/37/39- Wear suitable protective clothing, gloves and eye/face protection.
  - S38- In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment.
  - S45- In case of accident or if you feel unwell, seek medical advice immediately (show the label where possible).
- Contains**
- : 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine 220-666-8  
trimethylhexamethylenediamine 247-134-8
- Product use**
- : Classification and labelling have been performed according to EU Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC (including amendments) and the intended use.  
- Industrial applications, Used by spraying.

**16. Maklumat lain**

<b>Teks penuh frasa R dirujuk di dalam Seksyen 2 dan 3 - Eropah</b>	: R11- Sangat mudah terbakar. R10- Mudah terbakar. R20- Memudaratkan melalui penyedutan. R20/21- Memudaratkan melalui penyedutan dan jika bersentuhan dengan kulit. R20/21/22- Memudaratkan melalui penyedutan, jika bersentuhan dengan kulit dan jika ditelan. R20/22- Memudaratkan melalui penyedutan dan jika ditelan. R21/22- Memudaratkan jika bersentuhan dengan kulit dan jika ditelan. R22- Memudaratkan jika ditelan. R34- Menyebabkan luka terbakar. R37/38- Merengsa kepada sistem pernafasan dan kulit. R38- Merengsa kepada kulit. R41- Risiko yang menjelaskan mata secara serius. R43- Boleh menyebakan pemekaan melalui sentuhan kulit. R67- Wap mungkin akibatkan mengantuk dan pening kepala. R52/53- Bahaya kepada organisma-organisma akuatik, mungkin akibatkan kesan-kesan buruk jangka panjang kepada persekitaran akuatik.
<b>Teks penuh pengklasifikasian dirujuk dalam Seksyen 2 dan 3 - Eropah</b>	: F - Sangat mudah terbakar C - Mengakis Xn - Memudaratkan Xi - Merengsa

**Sejarah****Tarikh cetakan** : 07.03.2006.

**Tarikh keluaran** : 07.03.2006.  
**Tarikh Keluaran Terdahulu** : Tiada Pengesahan Terdahulu.  
**Versi** : 3  
**Disediakan oleh** : Jotun Group Product Safety Department

#### 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.

#### 16. Other information

**Full text of R-phrases referred to in sections 2 and 3 - Europe** : R11- Highly flammable.  
R10- Flammable.  
R20- Harmful by inhalation.  
R20/21- Harmful by inhalation and in contact with skin.  
R20/21/22- Harmful by inhalation, in contact with skin and if swallowed.  
R20/22- Harmful by inhalation and if swallowed.  
R21/22- Harmful in contact with skin and if swallowed.  
R22- Harmful if swallowed.  
R34- Causes burns.  
R37/38- Irritating to respiratory system and skin.  
R38- Irritating to skin.  
R41- Risk of serious damage to eyes.  
R43- May cause sensitisation by skin contact.  
R67- Vapours may cause drowsiness and dizziness.  
R52/53- Harmful to aquatic organisms, may cause long-term adverse effects in the aquatic environment.

**Full text of classifications referred to in sections 2 and 3 - Europe** : F - Highly flammable  
C - Corrosive  
Xn - Harmful  
Xi - Irritant

#### History

**Date of printing** : 07.03.2006.  
**Date of issue** : 07.03.2006.  
**Date of previous issue** : No previous validation.  
**Version** : 3  
**Prepared by** : Jotun Group Product Safety Department

#### Notice to reader

To the best of our knowledge, the information contained herein is accurate. However, neither the above-named supplier, nor any of its subsidiaries, assumes any liability whatsoever for the accuracy or completeness of the information contained herein.

Final determination of suitability of any material is the sole responsibility of the user. All materials may present unknown hazards and should be used with caution. Although certain hazards are described herein, we cannot guarantee that these are the only hazards that exist.