

# Risalah data keselamatan kimia

# Chemical Safety Data Sheet

Jotun Thinner No. 12

## 1. Pengenalpastian produk kimia dan syarikat

**Nama produk** : Jotun Thinner No. 12  
**Kegunaan Bahan** : Pelarut.  
**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** : Jotun Thinner No. 12  
**Material uses** : Solvent.  
**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** : Bahan

Nama Ramuan	Nombor CAS	%	Had Pendedahan Pekerjaan	Data Ketoksikan
2-Butoxyethyl acetate	112-07-2	50 - 100	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** : Substance

Ingredient name	CAS number	%	Occupational exposure limits	Toxicity data
2-Butoxyethyl acetate	112-07-2	50 - 100	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.

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

**Takat Didih** : Nilai terendah yang diketahui ialah 192.25°C (378.1°F) (2-butoxyethyl acetate).

**Takat Lebur** : Mungkin mula memejal pada -63.45°C (-82.2°F) berdasarkan data untuk: 2-butoxyethyl acetate.

**Takat kilat** : Cawan tertutup: 78°C (172.4°F).

**Ketumpatan relatif** : 0.94 g/cm<sup>3</sup>

**Kadar penyejatan (butil asetat = 1)** : 0.03 (2-butoxyethyl acetate) berbanding dengan Butil asetat.

#### Maklumat lain

**Suhu penyalaan automatik** : Nilai terendah yang diketahui ialah 340°C (644°F) (2-butoxyethyl acetate).

### 3. Physical and chemical properties

#### General information

##### Appearance

**Physical state** : Liquid.

#### Important health, safety and environmental information

**Boiling point** : The lowest known value is 192.25°C (378.1°F) (2-butoxyethyl acetate).

**Melting point** : May start to solidify at -63.45°C (-82.2°F) based on data for: 2-butoxyethyl acetate.

**Flash point** : Closed cup: 78°C (172.4°F).

**Relative density** : 0.94 g/cm<sup>3</sup>

**Evaporation rate (butyl acetate = 1)** : 0.03 (2-butoxyethyl acetate) compared with Butyl acetate.

#### Other information

**Auto-ignition temperature** : The lowest known value is 340°C (644°F) (2-butoxyethyl acetate).

### 4. Pengenalpastian bahaya

Bahan ini diklasifikasi sebagai berbahaya mengikut Arahan 67/548/EEC dan pindaannya.

**Klasifikasi** : Xn; R20/21

**bahaya Kesihatan** : Memudaratkan melalui penyedutan dan jika bersentuhan dengan kulit.

**Bahaya Fizikal/Bahan Kimia** : Tidak diklasifikasikan.

**Bahaya Alam Sekitar** : Tidak diklasifikasikan.

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

### 4. Hazards identification

The substance is classified as dangerous according to Directive 67/548/EEC and its amendments.

**Classification** : Xn; R20/21

**Health hazards** : Harmful by inhalation and in contact with skin.

**Physical/chemical hazards** : Not classified.

**Environmental hazards** : Not classified.

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

### 5. Langkah-langkah pertolongan cemas

#### Langkah-langkah pertolongan cemas

**Penyedutan** : 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 Dapatkan bantuan perubatan. 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.

### Pengingesan

- : 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, kepala hendaklah direndahkan agar muntah tidak memasuki paru-paru. Dapatkan bantuan perubatan jika gejala-gejala berlaku. 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.

### Sentuhan kulit

- : Curahkan pada kulit tercemar dengan air yang banyak. Terus membilas untuk sekurang-kurangnya 10 minit. Dapatkan bantuan perubatan. Tanggalkan pakaian dan kasut yang tercemar. Basuh pakaian tercemar sehingga bersih dengan air sebelum dibuang, atau pakai sarung tangan. Basuh pakaian sebelum dipakai semula. Bersihkan kasut sepenuhnya sebelum dipakai semula.

### Sentuhan mata

- : 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. Dapatkan bantuan perubatan.

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

## 5. First-aid measures

### First-aid measures

#### Inhalation

- : 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. Get medical attention. 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

- : 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. Obtain medical attention if symptoms occur. 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

- : Flush contaminated skin with plenty of water. Continue to rinse for at least 10 minutes. Get medical attention. Remove contaminated clothing and shoes. Wash contaminated clothing thoroughly with water before removing or wear gloves. Wash clothing before reuse. Clean shoes thoroughly before reuse.

#### Eye contact

- : 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. Get medical attention.

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

## 6. Langkah-langkah pemadaman kebakaran

### Takat kilat

- : Cawan tertutup: 78°C (172.4°F).

### Media pemadam kebakaran

#### Sesuai

- : Guna agen pemadaman sesuai untuk lingkungan api.

#### Tidak sesuai

- : Tiada yang diketahui.

#### Bahaya pendedahan khas

- : Tiada bahaya spesifik.

#### Hasil penguraian termal yang berbahaya

- : Produk ini adalah karbon oksida (CO, CO<sub>2</sub>).

<b>Prosedur khas memadam kebakaran</b>	: Ahli bomba harus memakai peralatan pernafasan lengkap diri tekanan positif (SCBA) dan pakaian kerja lengkap.
<b>Alat perlindungan khas untuk ahli bomba</b>	: 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

<b>Flash point</b>	: Closed cup: 78°C (172.4°F).
<b>Extinguishing media</b>	
<b>Suitable</b>	: Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire.
<b>Not suitable</b>	: None known.
<b>Special exposure hazards</b>	: No specific hazard.
<b>Hazardous thermal decomposition products</b>	: These products are carbon oxides (CO, CO <sub>2</sub> ).
<b>Special fire-fighting procedures</b>	: Fire-fighters should wear positive pressure self-contained breathing apparatus (SCBA) and full turnout gear.
<b>Special protective equipment for fire-fighters</b>	: 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

<b>Langkah berjaga-jaga diri</b>	: Segera hubungi kakitangan respons kecemasan. Jauhkan kakitangan tidak berkaitan. Guna peralatan perlindungan sesuai.
<b>Peringatan alam sekitar</b>	: Elakkan penyebaran bahan tertumpah dan aliran dan bersentuh dengan tanah, jalan air, longkang dan pembentung.
<b>Kaedah pembersihan</b>	: Jika tiada kakitangan kecemasan, bendung bahan tertumpah. Untuk tumpahan kecil, tambah penyerap (tanah boleh digunakan jika tiada bahan sesuai lain), cedok bahan dan tempatkan di dalam bekas boleh kedap yang kalis cecair, 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

<b>Personal precautions</b>	: Immediately contact emergency personnel. Keep unnecessary personnel away. Use suitable protective equipment.
<b>Environmental precautions</b>	: Avoid dispersal of spilt material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers.
<b>Methods for cleaning up</b>	: If emergency personnel are unavailable, contain spilt material. For small spills, add absorbent (soil may be used in the absence of other suitable materials), scoop up material and place in a sealable, liquid-proof 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

<b>Pengendalian</b>	: Elakkan sentuhan berpanjangan dengan mata, kulit dan pakaian. Sentiasa tutup bekas. Guna hanya dengan ventilasi mencukupi. Elakkan menyedut wap atau kabus. Basuh sehingga bersih setelah mengendali.
<b>Penyimpanan</b>	: Pastikan bekas sentiasa ditutup rapat. Simpan bekas dalam kawasan sejuk dan ventilasi yang baik.
<b>Bahan pembungkusan</b>	
<b>Penggunaan yang disyorkan</b>	: Guna bekas asal.

## 8. Handling and storage

<b>Handling</b>	: Avoid prolonged contact with eyes, skin and clothing. Keep container closed. Use only with adequate ventilation. Avoid breathing vapour or mist. Wash thoroughly after handling.
<b>Storage</b>	: Keep container tightly closed. Keep container in a cool, well-ventilated area.

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>
2-Butoxyethyl acetate	<p>ACGIH TLV (Amerika Syarikat, 2003). Nota: Irritation, CNS            TWA: 20 ppm 8 jam. Borang: Irritation, CNS</p> <p>ACGIH TLV (Amerika Syarikat, 1/2005). Nota: ACGIH 2003 Adoption Refers to Appendix A -- Carcinogens.            TWA: 20 ppm 8 jam. Borang: All forms</p>

**Ungkapan keselamatan** : S23- Jangan menyedut wap / semburan.  
 S36/37- Pakailah pakaian perlindungan dan sarung tangan yang sesuai.  
 S38- Jika pengalihan udara tidak mencukupi, pakailah kelengkapan pernafasan yang sesuai.

Kawalan-kawalan pendedahan

**Kawalan pendedahan pekerjaan** : 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.

**Perlindungan respiratori** : 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.

**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.

**Perlindungan mata** : Kacamata keselamatan yang mematuhi kelulusan piawai perlu digunakan apabila penilaian risiko menunjukkan ianya perlu untuk mengelakkan pendedahan kepada percikan cecair, kabu, gas atau debu.

**Perlindungan kulit** : Peralatan perlindungan peribadi untuk badan perlu dipilih berdasarkan tugas yang dilakukan dan melibatkan risiko dan perlulah diluluskan oleh pakar sebelum mengendali produk ini.

**9. Exposure controls/personal protection**Exposure limit values

<u>Ingredient name</u>	<u>Occupational exposure limits</u>
2-Butoxyethyl acetate	<p>ACGIH TLV (United States, 2003). Notes: Irritation, CNS            TWA: 20 ppm 8 hour/hours. Form:</p> <p>ACGIH TLV (United States, 1/2005). Notes: ACGIH 2003 Adoption Refers to Appendix A -- Carcinogens.            TWA: 20 ppm 8 hour/hours. Form: All forms</p>

**Safety phrases** : S23- Do not breathe vapour / spray.  
 S36/37- Wear suitable protective clothing and gloves.  
 S38- In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment.

Exposure controls

**Occupational exposure controls** : 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.

**Respiratory protection** : 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.

**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.

<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> ).

**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> ).

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

<b>Penyedutan</b>	: Memudaratkan melalui penyedutan.
<b>Pengingesan</b>	: Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.
<b>Sentuhan kulit</b>	: Memudaratkan jika bersentuhan dengan kulit.
<b>Sentuhan mata</b>	: Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.
<b>Ketoksikan akut</b>	

<b>Nama Ramuan</b>	<b>Ujian</b>	<b>Keputusan</b>	<b>Laluan</b>	<b>Spesis</b>
2-Butoxyethyl acetate	LD50	2400 mg/kg	Oral	Rat
	LD50	3200 mg/kg	Oral	Mouse
	LD50	1500 mg/kg	Derma	Rabbit

**Kesan setempat**

<b>Kesan-kesan kronik</b>	: Tiada maklumat khusus tersedia dalam pangkalan data kami mengenai kesan toksik lain bahan ini kepada manusia.		
<b>Organ Sasaran</b>	: Mengandungi bahan yang menyebabkan kerosakan kepada organ-organ berikut: darah, buah pinggang, hati, sistem limfa, saluran atas pernafasan, kulit, sistem saraf utama (CNS), mata, kanta atau kornea.		
<b>Senarai Antarabangsa - Karsinogen</b>	: <table border="0"> <tr> <td><b>KESAN-KESAN KARSINOGENIK:</b> Diklasifikasikan A3 (Terbukti untuk haiwan.) dengan ACGIH [2-butoxyethyl acetate].</td> </tr> <tr> <td>Mengandungi bahan yang menyebabkan kerosakan kepada organ-organ berikut: darah, buah pinggang, hati, sistem limfa, saluran atas pernafasan, kulit, sistem saraf utama (CNS), mata, kanta atau kornea.</td> </tr> </table>	<b>KESAN-KESAN KARSINOGENIK:</b> Diklasifikasikan A3 (Terbukti untuk haiwan.) dengan ACGIH [2-butoxyethyl acetate].	Mengandungi bahan yang menyebabkan kerosakan kepada organ-organ berikut: darah, buah pinggang, hati, sistem limfa, saluran atas pernafasan, kulit, sistem saraf utama (CNS), mata, kanta atau kornea.
<b>KESAN-KESAN KARSINOGENIK:</b> Diklasifikasikan A3 (Terbukti untuk haiwan.) dengan ACGIH [2-butoxyethyl acetate].			
Mengandungi bahan yang menyebabkan kerosakan kepada organ-organ berikut: darah, buah pinggang, hati, sistem limfa, saluran atas pernafasan, kulit, sistem saraf utama (CNS), mata, kanta atau kornea.			

**11. Toxicological information****Potential acute health effects**

<b>Inhalation</b>	: Harmful by inhalation.
<b>Ingestion</b>	: No known significant effects or critical hazards.
<b>Skin contact</b>	: Harmful in contact with skin.
<b>Eye contact</b>	: No known significant effects or critical hazards.

**Acute toxicity**

<b>Ingredient name</b>	<b>Test</b>	<b>Result</b>	<b>Route</b>	<b>Species</b>
2-Butoxyethyl acetate	LD50	2400 mg/kg	Oral	Rat
	LD50	3200 mg/kg	Oral	Mouse
	LD50	1500 mg/kg	Dermal	Rabbit

**Local effects**

<b>Chronic effects</b>	: No specific information is available in our database regarding the other toxic effects of this material to humans.
------------------------	--

**Target organs** : Contains material which causes damage to the following organs: blood, kidneys, liver, lymphatic system, upper respiratory tract, skin, central nervous system (CNS), eye, lens or cornea.

**International lists - Carcinogen** : **CARCINOGENIC EFFECTS:** Classified A3 (Proven for animals.) by ACGIH [2-butoxyethyl acetate].  
Contains material which causes damage to the following organs: blood, kidneys, liver, lymphatic system, upper respiratory tract, skin, central nervous system (CNS), eye, lens or cornea.

## 12. Maklumat ekologi

Tiada data tersedia untuk penyediaan ini.  
Jangan biarkan ia memasuki longkang atau alur air.

Penyediaan telah dinilai mengikut cara konvensional Arahan Penyediaan Berbahaya 1999/45/EC dan tidak diklasifikasi sebagai berbahaya kepada persekitaran.

## 12. Ecological information

There is no data available on the preparation itself.  
Do not allow to enter drains or watercourses.

The preparation has been assessed following the conventional method of the Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC and is not classified as dangerous for the environment.

## 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** : -

**UN Nombor** : Tidak dikawal.

**Kelas** : -

**Kumpulan Pembungkusan** : -

**Label** :

### Maklumat Tambahan

**ADR / RID** : -

**IMDG** : Pencemar Marin: No.  
Bahan polutan marin : Tiada.

**IATA** : -

Penyediaan ini tidak diklasifikasi sebagai berbahaya mengikut peraturan pengangkutan antarabangsa (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

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

## 14. Transport information

### International transport regulations

**Proper shipping name** : -

**UN Number** : Not regulated.

**Class** : -

**Packing group** : -

**Label** :

**Additional information****ADR / RID** : -**IMDG** : Marine pollutant: No.

Marine pollutant substances : Not available.

**IATA** : -

This preparation is not classified as dangerous according to international transport regulations (ADR/RID, IMDG or ICAO/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** :

Memudaratkan

**Ungkapan risiko** : R20/21- Memudaratkan melalui penyedutan dan jika bersentuhan dengan kulit.**Ungkapan keselamatan** : S23- Jangan menyedut wap / semburan.  
S36/37- Pakailah pakaian perlindungan dan sarung tangan yang sesuai.  
S38- Jika pengalihan udara tidak mencukupi, pakailah kelengkapan pernafasan yang sesuai.**Mengandungi** : 2-Butoxyethyl acetate

203-933-3

**Kegunaan Produk** : 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** :

Harmful

**Risk phrases** : R20/21- Harmful by inhalation and in contact with skin.**Safety phrases** : S23- Do not breathe vapour / spray.  
S36/37- Wear suitable protective clothing and gloves.

S38- In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment.

**Contains** : 2-Butoxyethyl acetate

203-933-3

**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****Teks penuh frasa R dirujuk di dalam Seksyen 2 dan 3 - Eropah** : R20/21- Memudaratkan melalui penyedutan dan jika bersentuhan dengan kulit.**Teks penuh pengklasifikasian dirujuk dalam Seksyen 2 dan 3 - Eropah**

: Xn - Memudaratkan

**Sejarah****Tarikh cetakan** : 13.03.2006.**Tarikh keluaran** : 13.03.2006.**Tarikh Keluaran Terdahulu** : 07.03.2006.**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** : R20/21- Harmful by inhalation and in contact with skin.

**Full text of classifications referred to in sections 2 and 3 - Europe** : Xn - Harmful

#### **History**

**Date of printing** : 13.03.2006.

**Date of issue** : 13.03.2006.

**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.