

1 Pengenalan bahan kimia berbahaya dan pembekal

· Pengenalan pasti produk

· Nama dagang: **600 PAINT REMOVER SPRAY**

· Nombor artikel: 494

· Kegunaan yang disarankan bagi bahan dan sekatan penggunaan

· Sektor Penggunaan

SU3 Industrial uses: Uses of substances as such or in preparations at industrial sites

SU22 Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen)

· Kategori produk PC9a Coatings and paints, thinners, paint removers

· Kategori proses

PROC9 Transfer of substance or mixture into small containers (dedicated filling line, including weighing)

· Kategori pelepasan ke persekitaran ERC2 Formulation into mixture

· Kategori artikel AC1 Vehicles

· Penggunaan bahan/sediaan Perlindungan permukaan

· Perincian pembekal risalah data keselamatan

· Pengilang/Pembekal:

HB BODY S.A.

B' ENTRANCE BLOCK 50 DA9 & MB6 Str

THESSALONIKI INDUSTRIAL AREA

57.022, SINDOS

THESSALONIKI,GREECE

Ph: +30 2310 790 000

Fax: +30 2310 790 033

www.hbbody.com

email: hbbody@hbbody.com

· Maklumat lanjut dapat diperoleh daripada:

HB BODY S.A.

B' ENTRANCE BLOCK 50 DA9 & MB6 Str

THESSALONIKI INDUSTRIAL AREA

57.022, SINDOS

THESSALONIKI,GREECE

Ph: +30 2310 790 000

Fax: +30 2310 790 033

www.hbbody.com

email: hbbody@hbbody.com

2 Pengenalan bahaya

· Pengelasan bahan atau campuran



Nyalaan

Aerosol M. Bkr1 H222 Aerosol paling mudah terbakar.



Kreng. Kulit 2 H315 Menyebabkan kerengsaan kulit.

Kreng. Mata 2 H319 Menyebabkan kerengsaan mata yang serius.

(Bersambung ke halaman 2)

MY

Nama dagang: 600 PAINT REMOVER SPRAY

(Sambungan halaman 1)

Pem. Kulit 1 H317 Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit.

- **Melabelkan unsur**
- Unsur label GHS Produk ini dikelaskan dan dilabelkan menurut Sistem Terharmoni Global (GHS).
- Piktogram bahaya



GHS02 GHS07

- Kata isyarat Bahaya
- Komponen pelabelan yang menentukan bahaya:
dimethyl ether
dimethoxymethane
2-dimethylaminoethanol
- Pernyataan Bahaya
H222 Aerosol paling mudah terbakar.
H315 Menyebabkan kerengsaan kulit.
H319 Menyebabkan kerengsaan mata yang serius.
H317 Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit.
- Pernyataan Berjaga-jaga
P210 Jauhkan daripada haba/percikan api/nyalaan terbuka/permukaan panas – Dilarang merokok.
P211 Jangan sembur pada nyalaan terbuka atau punca pencucuhan yang lain.
P251 Bekas bertekanan: Jangan tebuk atau bakar, walaupun selepas digunakan.
P305+P351+P338 JIKA TERKENA MATA: Bilas berhati-hati dengan air selama beberapa minit. Tanggalkan kanta lekap, jika ada dan dapat dilakukan dengan mudah. Teruskan membilas.
P410+P412 Lindungi daripada sinaran cahaya matahari. Jangan biarkan bahan terdedah kepada suhu melebihi 50°C/122°F.
P501 Lupuskan kandungan/bekas menurut peraturan tempatan/wilayah/kebangsaan/antarabangsa.
- **Bahaya lain**
- Keputusan penilaian PBT dan vPvB
- PBT: Tidak berkenaan
- vPvB: Tidak berkenaan

3 Komposisi dan maklumat mengenai ramuan bahan kimia berbahaya

- **Ciri kimia: Campuran**
- Keterangan: Campuran bahan disenaraikan di bawah bersama dengan bahan tambah tidak berbahaya.
- Komponen berbahaya :

646-06-0 1,3-dioxolane		40-<45%
Cec. M. Bkr 2, H225		
115-10-6 dimethyl ether		35-<40%
Gas M. Bkr 1, H220		
Gas Tkn., H280		
Toks. Akut 2, H330		
109-87-5 dimethoxymethane		15-<20%
Cec. M. Bkr 2, H225		
Pem. Kulit 1, H317		
108-01-0 2-dimethylaminoethanol		1-<5%
Cec. M. Bkr 3, H226		
Skin Corr. 1, H314		
Toks. Akut 4, H302; Toks. Akut 4, H312; Toks. Akut 4, H332		



(Bersambung ke halaman 3)

Nama dagang: 600 PAINT REMOVER SPRAY

(Sambungan halaman 2)

64742-47-8 Distillates (petroleum), hydrotreated light

1-<5%

 Cec. M. Bkr 3, H226
 Bhy. Asp., H304

8002-74-2 Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes

1-<5%

4 Langkah-langkah pertolongan cemas**Keterangan langkah pertolongan cemas**· **Maklumat am:** Segera tanggalkan mana-mana pakaian yang terkena produk.· **Jika tersedut:**

Berikan udara bersih dan pastikan rawatan doktor diperoleh.

Jika mangsa tidak sedarkan diri, letakkan pesakit dengan stabil dalam kedudukan mengiring untuk diangkat.

· **Jika terkena kulit:** Segera basuh dengan air dan sabun serta bilas bersih-bersih.· **Jika terkena mata:**

Bilas mata sambil membukanya di bawah air yang mengalir selama beberapa minit. Jika gejala berterusan, hubungi doktor.

· **Jika tertelan:** Jika gejala berterusan, hubungi doktor.· **Maklumat untuk doktor:**· **Gejala dan kesan paling penting, akut dan lewat** Tiada maklumat lanjut yang diperoleh.· **Arahan bagi apa-apa rawatan perubatan dan rawatan khas yang diperlukan**

Tiada maklumat lanjut yang diperoleh.

5 Langkah-langkah pemadaman kebakaran**Bahan pemadam api**· **Agen pemadam yang sesuai:**CO₂, serbuk atau semburan air. Padam kebakaran besar dengan semburan air atau busa rintangan alkohol.· **Bahaya khusus yang timbul daripada bahan atau campuran** Tiada maklumat lanjut yang diperoleh.**Panduan kepada pemadam kebakaran**

Anggota bomba hendaklah sentiasa menggunakan peralatan perlindungan dan alat pernafasan apabila menangani kebakaran yang berpunca daripada produk ini

· **Kelengkapan perlindungan:** Tiada langkah khusus diperlukan.**Maklumat tambahan**

Kumpul air pemadam kebakaran secara berasingan. Elakkan daripada memasuki sistem pembetungan.

6 Langkah-langkah pelepasan tidak sengaja**Langkah perlindungan diri, kelengkapan pelindung dan prosedur kecemasan**

Pakai kelengkapan perlindungan. Jauhkan mereka yang tidak dilindung dari kawasan tercemar.

· **Langkah perlindungan alam sekitar:** Jangan biarkannya memasuki pembentung/air permukaan atau tanah.**Kaedah dan bahan untuk pembendungan dan pembersihan:**

Lupuskan bahan tercemar sebagai sisa mengikut perkara 13.

Pastikan pengalihudaraan mencukupi.

Rujukan ke bahagian lain

Lihat Bahagian 7 untuk maklumat pengendalian yang selamat.

Lihat Bahagian 8 untuk maklumat kelengkapan perlindungan diri.

Lihat Bahagian 13 untuk maklumat pelupusan.

Nama dagang: 600 PAINT REMOVER SPRAY

(Sambungan halaman 3)

7 Pengendalian dan penyimpanan**Pengendalian:**

- Langkah perlindungan untuk pengendalian selamat
Pastikan pengalihudaraan/ekzos yang mencukupi di tempat kerja.
- Maklumat kebakaran dan perlindungan daripada letupan:
Jangan sembur terus kepada nyalaan terdedah atau sebarang bahan pijar.
Jauhkan dari punca pencucuhan - Dilarang merokok.
Bekas bertekanan: lindungi daripada cahaya matahari dan jangan dedahkan kepada suhu melebihi 50ø C, iaitu cahaya elektrik. Jangan tebuk atau bakar bekas, walaupun setelah digunakan.

Keadaan untuk penyimpanan selamat, termasuk apa-apa ketakserasian

- Penyimpanan:**
- Keperluan yang mesti dipenuhi oleh bilik stor dan ruang simpanan.
Patuhi peraturan rasmi tentang menyimpan bungkusan dengan bekas bertekanan .
- Maklumat penyimpanan di dalam satu tempat penyimpanan yang biasa: Tidak diperlukan.
- Maklumat lanjut tentang syarat penyimpanan: Pastikan bekas sentiasa bertutup rapat.
- Kegunaan akhir yang khusus** Tiada maklumat lanjut yang diperoleh.

8 Kawalan pendedahan dan perlindungan diri**Parameter kawalan**

- Ramuhan dengan nilai had yang memerlukan pemantauan di tempat kerja:**

109-87-5 dimethoxymethane

PEL Nilai jangka panjang: 3110 mg/m³, 1000 ppm

8002-74-2 Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes

PEL Nilai jangka panjang: 2 mg/m³

- Maklumat Pengawalaturan PEL: P.U.(A)131/2000
- Maklumat tambahan: Senarai yang sah semasa pembuatan digunakan sebagai asas.

Kawalan pendedahan

- Kelengkapan perlindungan diri:**
- Langkah perlindungan dan kebersihan am:
Jauhkan daripada makanan, minuman dan makanan haiwan.
Segera tanggalkan semua pakaian yang tercemar dan kotor.
Basuh tangan sebelum berhenti rehat dan apabila kerja selesai.
Elakkan daripada terkena mata dan kulit.
- Perlindungan pernafasan:**
Jika berlaku pendedahan sekejap atau sedikit pencemaran, gunakan alat penapis pernafasan. Jika berlaku pendedahan yang intensif atau berpanjangan, gunakan alat pernafasan perlindungan serba lengkap.
Gunakan alat perlindungan pernafasan yang sesuai jika pengalihudaraan tidak mencukupi.
- Perlindungan tangan:**



Sarung tangan pelindung.

Bahan sarung tangan hendaklah telus dan kalis terhadap produk/bahan/sediaan.

Oleh sebab tiada ujian yang dijalankan, maka tiada syor bagi bahan sarung tangan yang boleh diberikan untuk produk/sediaan/campuran kimia.

Pemilihan bahan sarung tangan berdasarkan waktu penembusan, kadar pembauran dan degradasi.

Bahan sarung tangan

Pemilihan sarung tangan yang sesuai bukan hanya bergantung pada bahannya, tetapi juga tanda kualiti lainnya serta perbezaannya daripada satu pengeluaran dengan pengeluaran yang lain. Memandangkan produk merupakan suatu sediaan daripada beberapa bahan, ketahanan bahan sarung tangan tidak boleh dipastikan terlebih dahulu, oleh itu sarung tangan

(Bersambung ke halaman 5)

Nama dagang: 600 PAINT REMOVER SPRAY

(Sambungan halaman 4)

- hendaklah diperiksa sebelum digunakan.
- Jangka masa penyerapan bahan sarung tangan
Waktu kemunculan yang tepat hendaklah diperoleh pengeluar sarung tangan pelindung dan hendaklah dipatuhi.
 - Jika terkena bahan secara berterusan sarung tangan yang diperbuat daripada bahan berikut sesuai digunakan:
Getah fluorokarbon (Viton)
 - Jika terkena bahan secara berterusan selama 15 minit Sarung tangan yang diperbuat daripada bahan berikut sesuai digunakan:
Sarung tangan getah.
 - Perlindungan mata:
Kaca keselamatan



Gogal bertutup rapat

- Perlindungan tubuh: Pakaian kerja pelindung

9 Sifat fizikal dan kimia**Maklumat tentang ciri fizik dan kimia**

- Maklumat Am
- Rupa:
 - Bentuk: Bergas
 - Warna: Tidak berwarna
- Bau: Ciri
- Ambang bau: Tidak ditentukan.
- Nilai pH: Campuran tidak larut (di dalam air).
- Perubahan pada keadaan
 - Takat lebur/takat beku: Tidak ditentukan.
 - Takat didih awal dan julat didih: -24.9 °C
- Takat kilat: < 0 °C
- Kemudahbakaran (pepejal, gas): Tidak berkenaan
- Suhu pengautocucuhan: 235 °C
- Suhu penguraian: Tidak ditentukan.
- Suhu pencucuhan: Produk tidak tercucuh sendiri
- Bahaya letupan: Risiko letupan melalui kejutan, geseran, kebakaran atau sumber pencucuhan lain.
- Had letupan :
 - Bawah: 2.1 Vol %
 - Atas: 20.5 Vol %
- Tekanan wap pada 20 °C: 5,200 hPa
- Ketumpatan pada 20 °C: 0.857 g/cm³
- Ketumpatan bandingan: Tidak ditentukan.
- Ketumpatan wap: Tidak ditentukan.
- Kadar penyejatan: Tidak berkenaan
- Keterlarutan dalam / Keterlarutcampuran dengan
 - Air: Terlarut campur sepenuhnya.

(Bersambung ke halaman 6)

MY

Nama dagang: 600 PAINT REMOVER SPRAY

(Sambungan halaman 5)

· Pekali sekatan: n-oktanol/air	Tidak ditentukan.
· Kelikatan:	
Dinamik:	Tidak ditentukan.
Kinematik:	Tidak ditentukan.
· Kandungan pelarut:	
Pelarut organik:	35.8 %
Kandungan pepejal:	16.8 %
· Maklumat lain	Tidak maklumat lanjut yang diperoleh.

10 Kestabilan dan kereaktifan

- **Kereaktifan** Tiada maklumat lanjut yang diperoleh.
- **Kestabilan kimia**
- Penguraian terma/keadaan yang perlu dielakkan: Tiada penguraian jika digunakan mengikut spesifikasi.
- **Kemungkinan tindak balas berbahaya** Tiada tindak balas berbahaya yang diketahui.
- **Keadaan yang perlu dielakkan** Tiada maklumat lanjut yang diperoleh.
- **Bahan tidak serasi:** Tiada maklumat lanjut yang diperoleh.
- **Produk penguraian yang berbahaya:** Tiada produk penguraian berbahaya yang diketahui.

11 Maklumat toksikologi**Maklumat tentang kesan toksikologi**

- Ketoksikan akut:
- Nilai LD/LC50 yang berkaitan untuk pengelasan:

ATE (Anggaran ketoksikan akut)

Oral	LD50	6,414 mg/kg (rat)
Derma	LD50	70,296 mg/kg (rabbit)
Tersedut LC50/4 h 140 mg/l		

646-06-0 1,3-dioxolane

Oral	LD50	3,000 mg/kg (rat)
Derma	LD50	8,480 mg/kg (rabbit)
Tersedut LC50/4 h 20,650 mg/l (rat)		

115-10-6 dimethyl ether

Tersedut LC50/4 h 308 mg/l (rat)

109-87-5 dimethoxymethane

Oral LD50 5,708 mg/kg (rabbit)

108-01-0 2-dimethylaminoethanol

Oral	LD50	2,000 mg/kg (rat)
Derma	LD50	1,370 mg/kg (rabbit)
Tersedut LC50/4 h 3.25 mg/l (mouse)		

- Kesan kerengsaan primer:
- Kakisan atau kerengsaan kulit Merengsa kepada kulit dan mukus membran.
- Kerosakan atau kerengsaan mata yang serius Kesan merengsa.
- Pemekaan pernafasan / kulit
- Pemekaan mungkin berlaku jika terkena kulit.
- Kesan pemekaan melalui penyedutan mungkin berlaku akibat pendedahan berpanjangan.

(Bersambung ke halaman 7)

MY

Nama dagang: 600 PAINT REMOVER SPRAY

(Sambungan halaman 6)

· **Maklumat tambahan toksikologi:**

Produk menunjukkan bahaya berikut mengikut kaedah pengiraan Garis Panduan Pengelasan Am EU bagi Sediaan seperti yang dikeluarkan dalam versi terbaru:

Perengsa

12 Maklumat ekologi· **Ketoksikan**

· Ketoksikan akuatik: Tiada maklumat lanjut yang diperoleh.

· **Keterusan dan keterdegradasikan** Tiada maklumat lanjut yang diperoleh.

· **Kelakuan dalam sistem alam sekitar:**

· Potensi bioakumulatif Tiada maklumat lanjut yang diperoleh.

· Mobiliti di dalam tanah Tiada maklumat lanjut yang diperoleh.

· **Maklumat tambahan ekologi:**

· Nota am:

Bahaya air kelas 1 (Peraturan Jerman) (Penilaian sendiri): sedikit berbahaya kepada air

Jangan biarkan produk yang tidak dicairkan atau dalam kuantiti yang banyak memasuki air tanah, saluran air atau sistem pembetungan.

· **Keputusan penilaian PBT dan vPvB**

· PBT: Produk ini tidak mengandungi bahan yang dianggap berterusan, bioakumulasi atau tidak toksik (PBT).

· vPvB: Campuran ini tidak mengandungi bahan yang dianggap sangat berterusan atau sangat bioakumulasi (vPvB).

· **Kesan buruk yang lain** Tiada maklumat lanjut yang diperoleh.

13 Maklumat pelupusan· **Kaedah rawatan sisa**

· Syor:

Tidak boleh dilupuskan bersama dengan sampah isi rumah. Jangan biarkan produk memasuki sistem pembetungan.

· **Pembungkusan yang tidak bersih:**

· Syor: Pelupusan mestilah dijalankan menurut peraturan rasmi

· Agen pencuci yang disyorkan: Air, jika perlu, digunakan bersama dengan agen pencuci.

14 Maklumat pengangkutan· **Nombor UN**

· ADR, IMDG, IATA

UN1950

· **Nama penghantaran UN yang betul**

· ADR

UN1950 AEROSOLS

· IMDG

AEROSOLS

· IATA

AEROSOLS, flammable

· **pengangkutan kelas bahaya**

· ADR



· Kelas


2 5F Gas.

(Bersambung ke halaman 8)

MY

Nama dagang: 600 PAINT REMOVER SPRAY

(Sambungan halaman 7)

· Label	2.1
· IMDG, IATA	
	
· Class	2.1 Gas.
· Label	2.1
· <u>Kumpulan pembungkusan</u>	
· ADR, IMDG, IATA	Tidak sah
· <u>Hazard persekitaran:</u>	
· Bahan cemar marin:	Tidak
· <u>Langkah perlindungan khas untuk pengguna</u>	Amaran: Gas.
· Kod bahaya (Kemler):	-
· Nombor EMS:	F-D,S-U
· Stowage Code	SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.
· Segregation Code	SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
· <u>Pengangkutan dalam pukal menurut Lampiran II MARPOL73/78 dan Kod IBC</u>	Tidak berkenaan
· <u>Pengangkutan/Maklumat Tambahan:</u>	
· ADR	
· Excepted quantities (EQ)	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	1L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
· <u>"Peraturan Model" UN:</u>	UN 1950 AEROSOLS, 2.1
· <u>Peraturan/undang-undang keselamatan, kesihatan dan persekitaran khusus untuk bahan atau campuran tersebut</u>	
· Tiada ramuan yang disenaraikan.	
· Senarai Rujukan Bahan Berbahaya Alam Sekitar	
646-06-0 1,3-dioxolane	
115-10-6 dimethyl ether	
108-01-0 2-dimethylaminoethanol	
64742-47-8 Distillates (petroleum), hydrotreated light	
· Unsur label GHS Produk ini dikelaskan dan dilabelkan menurut Sistem Terharmoni Global (GHS).	

(Bersambung ke halaman 9)

MY

Nama dagang: 600 PAINT REMOVER SPRAY

(Sambungan halaman 8)

- Piktogram hazard



GHS02 GHS07

- Perkataan isyarat Bahaya
- Komponen pelabelan yang menentukan bahaya:
dimethyl ether
dimethoxymethane
2-dimethylaminoethanol
- Pernyataan hazard
H222 Aerosol paling mudah terbakar.
H315 Menyebabkan kerengsaan kulit.
H319 Menyebabkan kerengsaan mata yang serius.
H317 Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit.
- Pernyataan langkah perlindungan
P210 Jauhkan daripada haba/percikan api/nyalaan terbuka/permukaan panas – Dilarang merokok.
P211 Jangan sembur pada nyalaan terbuka atau punca pencucuhan yang lain.
P251 Bekas bertekanan: Jangan tebuk atau bakar, walaupun selepas digunakan.
P305+P351+P338 JIKA TERKENA MATA: Bilas berhati-hati dengan air selama beberapa minit. Tanggalkan kanta lekap, jika ada dan dapat dilakukan dengan mudah. Teruskan membilas.
P410+P412 Lindungi daripada sinaran cahaya matahari. Jangan biarkan bahan terdedah kepada suhu melebihi 50°C/122°F.
P501 Lupuskan kandungan/bekas menurut peraturan tempatan/wilayah/kebangsaan/antarabangsa.
- **Penilaian keselamatan bahan kimia:** Penilaian Keselamatan Bahan Kimia telah dilakukan.

16 Maklumat lain

Maklumat ini berdasarkan maklumat kami yang terkini. Walau bagaimanapun, ini tidak akan menjadi jaminan bagi apa-apa ciri produk yang khusus dan tidak akan mewujudkan hubungan kontraktual yang sah dari segi undang-undang.

- **Hubungi:**
HB BODY S.A
Ms Olympia Stamkou
Ph: +30 2310 790 032
fax: +30 2310 790 033
email: stamkou@hbbody.com

MY
(Bersambung ke halaman 10)

Nama dagang: 600 PAINT REMOVER SPRAY

(Sambungan halaman 9)

Lampiran: Senario pendedahan**Tajuk ringkas bagi senario pendedahan****Sektor Penggunaan**

SU3 Industrial uses: Uses of substances as such or in preparations at industrial sites

SU22 Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen)

Kategori produk PC9a Coatings and paints, thinners, paint removers**Kategori proses**

PROC9 Transfer of substance or mixture into small containers (dedicated filling line, including weighing)

Kategori artikel AC1 Vehicles**Kategori pelepasan ke persekitaran ERC2** Formulation into mixture**Huraian aktiviti/proses yang dirangkumi dalam Senario Pendedahan**

Lihat bahagian 1 bagi lampiran kepada Risalah Data Keselamatan.

Syarat penggunaan Menurut arahan penggunaan.**Tempoh dan kekerapan** Kekerapan penggunaan:**Had fizikal** Data bagi ciri fizikal-kimia dalam Senario Pendedahan adalah berdasarkan ciri sediaan.**Keadaan fizikal** Aerosol**Kepekatan bahan dalam campuran** Bahan ialah komponen utama.**Jumlah digunakan bagi setiap waktu atau aktiviti** Lebih kecil daripada 100 g bagi setiap penggunaan.**Keadaan pengendalian yang lain****Keadaan pengendalian lain yang mempengaruhi pendedahan kepada alam sekitar**
Tiada langkah khusus diperlukan.**Keadaan pengendalian lain yang mempengaruhi pendedahan kepada pekerja**
Elakkan terkena kulit.

Elakkan terkena kulit untuk jangka panjang atau secara berulang.

Ambil langkah berjaga-jaga terhadap lelehan statik.

Jauhi daripada punca pencucuhan - Dilarang merokok.

Elakkan terkena mata.

Keadaan pengendalian lain yang mempengaruhi pendedahan kepada pengguna
Jauhkan daripada kanak-kanak.**Keadaan pengendalian lain yang mempengaruhi pendedahan kepada pengguna semasa penggunaan produk**
Tidak berkenaan.**Langkah Pengurusan Risiko****Perlindungan pekerja****Langkah perlindungan organisasi**

Pastikan pengalihudaraan yang baik. Ini boleh dilakukan dengan menggunakan sistem ekzos setempat atau umum. Jika langkah ini tidak mencukupi untuk memastikan kepekatan wap pelarut di bawah had tempat kerja, pakai peranti pelindung pernafasan yang sesuai.

Langkah perlindungan teknikal

Sediakan peralatan elektrik tahan letupan.

Pastikan pengekstrak yang sesuai dapat digunakan pada mesin pemprosesan.

Langkah perlindungan diri

Elakkan daripada terkena kulit.

Sarung tangan pelindung.

Bahan sarung tangan hendaklah telus dan kalis terhadap produk/bahan/sediaan.

Oleh sebab tiada ujian yang dijalankan, maka tiada syor bagi bahan sarung tangan yang boleh diberikan untuk produk/sediaan/campuran kimia.

Pemilihan bahan sarung tangan berdasarkan waktu penembusan, kadar pembauran dan degradasi.

Elakkan daripada terkena mata.

Gagal bertutup rapat

(Bersambung ke halaman 11)

MY

Nama dagang: 600 PAINT REMOVER SPRAY

(Sambungan halaman 10)

- **Langkah perlindungan pengguna**
Pastikan pelabelan yang memadai.
Pastikan tempat menyimpan sentiasa dikunci dan jauhkan dari kanak-kanak.
Patuhi maklumat pengguna dan makluman tentang penggunaan yang selamat.
- **Langkah perlindungan persekitaran**
- **Air**
Jangan biarkan sampai ke sistem kumbahan. Lupuskan produk ini dan bekasnya di tempat mengumpul sisa khas atau berbahaya.
- **Tanah** Produk hanya diproses pada besen pengumpul konkrit.
- **Langkah pelupusan** Pastikan bahawa bahan buangan dikumpulkan dan dibendung.
- **Prosedur pelupusan**
Tidak boleh dilupuskan bersama dengan sampah isi rumah. Jangan biarkan produk memasuki sistem pembentungan.
- **Jenis sisa** Partially emptied and uncleaned packaging
- **Anggaran pendedahan**
- **Pengguna**
Produk ini hanya untuk digunakan oleh juruteknik profesional sahaja.
Tidak relevan untuk Senario Pendedahan ini.
- **Panduan untuk pengguna hiliran**
Sama ada pengguna hiliran bertindak dalam skop Senario Pendedahan atau tidak, itu dapat ditentukan berdasarkan maklumat di bahagian 1 hingga 8

MY