

1 Pengenalan bahan kimia berbahaya dan pembekal

Pengenalan pasti produk

- Nama dagang: **SPRAY P965 WASH PRIMER**
- Nombor artikel: 633
- 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 PROC8b Transfer of substance or mixture (charging and discharging) at dedicated facilities
- Kategori pelepasan ke persekitaran ERC5 Use at industrial site leading to inclusion into/onto article
- 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.



Silinder gas

Gas Tkn. H280 Mengandungi gas di bawah tekanan; boleh meletup jika dipanaskan.

(Bersambung ke halaman 2)

MY

Nama dagang: SPRAY P965 WASH PRIMER

(Sambungan halaman 1)



Kakisan

Kros. Mata 1 H318 Menyebabkan kerosakan mata yang serius.



STOT SE 3 H336 Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningan.

Melabelkan unsur

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



GHS02



GHS04



GHS05



GHS07

- Kata isyarat Bahaya
- Komponen pelabelan yang menentukan bahaya:
dimethyl ether
butan-1-ol
- Pernyataan Bahaya
H222 Aerosol paling mudah terbakar.
H280 Mengandungi gas di bawah tekanan; boleh meletup jika dipanaskan.
H318 Menyebabkan kerosakan mata yang serius.
H336 Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningan.
- Pernyataan Berjaga-jaga
P210 Jauhkan daripada haba/percikan api/nyalaan terbuka/permukaan panas – Dilarang merokok.
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.
P310 Segera hubungi PUSAT RACUN/doktor.
P405 Simpan di tempat berkunci.
P410+P403 Lindungi daripada sinaran cahaya matahari. Simpan di tempat yang dialihudarkan dengan baik.
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 :

115-10-6 dimethyl ether 45-<50%










- Gas M. Bkr 1, H220
- Gas Tkn., H280
- Toks. Akut 2, H330

(Bersambung ke halaman 3)

MY

Nama dagang: SPRAY P965 WASH PRIMER

(Sambungan halaman 2)

78-93-3 butanon		30-<35%
<ul style="list-style-type: none">  Cec. M. Bkr 2, H225  Kreng. Mata 2, H319; STOT SE 3, H336 		
67-63-0 isopropanol		5-<10%
<ul style="list-style-type: none">  Cec. M. Bkr 2, H225  Kreng. Mata 2, H319; STOT SE 3, H336 		
123-86-4 n-butyl asetat		1-<5%
<ul style="list-style-type: none">  Cec. M. Bkr 3, H226  STOT SE 3, H336 		
71-36-3 butan-1-ol		≥3-<5%
<ul style="list-style-type: none">  Cec. M. Bkr 3, H226  Kros. Mata 1, H318  Toks. Akut 4, H302; Kreng. Kulit 2, H315; STOT SE 3, H335-H336 		

4 Langkah-langkah pertolongan cemas**Keterangan langkah pertolongan cemas**

- **Jika tersedut:** Berikan udara bersih, hubungi doktor jika terdapat aduan.
- **Jika terkena kulit:** Biasanya produk tidak merengsakan kulit.
- **Jika terkena mata:**
Bilas mata sambil membukanya di bawah air yang mengalir selama beberapa minit. Kemudian hubungi doktor.
- **Jika tertelan:** Jika gejala berterusan, hubungi doktor.
- **Maklumat untuk doktor:**
- Gejala dan kesan paling penting, akut dan lewat Tiada maklumat lanjut yang diperolehi.
- Arahan bagi apa-apa rawatan perubatan dan rawatan khas yang diperlukan
Tiada maklumat lanjut yang diperolehi.

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 diperolehi.
- **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 pembetulan.

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

- Pakai kelengkapan perlindungan. Jauhkan mereka yang tidak dilindungi dari kawasan tercemar.
- **Langkah perlindungan alam sekitar:** Jangan biarkannya memasuki pembentung/air permukaan atau tanah.
- **Kaedah dan bahan untuk pembendungan dan pembersihan:**
Gunakan agen peneutralan.
Lupuskan bahan tercemar sebagai sisa mengikut perkara 13.
Pastikan pengalihudaraan mencukupi.
- **Rujukan ke bahagian lain**
Lihat Bahagian 7 untuk maklumat pengendalian yang selamat.

(Bersambung ke halaman 4)

Nama dagang: SPRAY P965 WASH PRIMER

(Sambungan halaman 3)

Lihat Bahagian 8 untuk maklumat kelengkapan perlindungan diri.
Lihat Bahagian 13 untuk maklumat pelupusan.

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** Tiadak maklumat lanjut yang diperoleh.

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

- Ramuan dengan nilai had yang memerlukan pemantauan di tempat kerja:

67-63-0 isopropanol

PEL Nilai jangka panjang: 49 mg/m³, 10 ppm

123-86-4 n-butyl asetat

PEL Nilai jangka panjang: 713 mg/m³, 150 ppm

71-36-3 butan-1-ol

PEL had siling: 152 mg/m³, 50 ppm
(kulit)

- 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.
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.
- Perlindungan tangan:



Sarung tangan pelindung.

(Bersambung ke halaman 5)

MY

Nama dagang: SPRAY P965 WASH PRIMER

(Sambungan halaman 4)

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 hendaklah diperiksa sebelum digunakan.

- **Jangka masa penyerapan bahan sarung tangan**

Waktu kemunculan yang tepat hendaklah diperoleh pengeluaran 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:

Aerosol

Warna:

Lut sinar

- **Bau:**

Ciri

- **Ambang bau**

Tidak ditentukan.

- **Nilai pH pada 20 °C:**

6-8

- **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:

1.8 Vol %

Atas:

18.6 Vol %

(Bersambung ke halaman 6)

Nama dagang: SPRAY P965 WASH PRIMER

(Sambungan halaman 5)

· Tekanan wap pada 20 °C:	5,200 hPa
· Ketumpatan pada 20 °C:	0.75743-0.75836 g/cm ³
· Ketumpatan bandingan	Tidak ditentukan.
· Ketumpatan wap	Tidak ditentukan.
· Kadar penyejatan	Tidak berkenaan
· Keterlarutan dalam / Keterlarutcampuran dengan Air:	Terlarut campur sepenuhnya.
· Pekali sekatan: n-oktanol/air	Tidak ditentukan.
· Kelikatan:	
Dinamik:	Tidak ditentukan.
Kinematik:	Tidak ditentukan.
· Kandungan pelarut:	
Pelarut organik:	93.7 %
Kandungan pepejal:	6.0 %
· Maklumat lain	Tiada 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 7,479 mg/kg (rat)
 Derma LD50 14,064 mg/kg (rabbit)
 Tersedut LC50/4 h >168 mg/l (rat)

115-10-6 dimethyl ether

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

78-93-3 butanon

Oral LD50 3,300 mg/kg (rat)
 Derma LD50 5,000 mg/kg (rabbit)

67-63-0 isopropanol

Oral LD50 5,045 mg/kg (rat)
 Derma LD50 12,800 mg/kg (rabbit)
 Tersedut LC50/4 h 30 mg/l (rat)

(Bersambung ke halaman 7)

MY

Nama dagang: SPRAY P965 WASH PRIMER

(Sambungan halaman 6)

123-86-4 n-butil asetat

Oral LD50 13,100 mg/kg (rat)
 Derma LD50 >5,000 mg/kg (rabbit)
 Tersedut LC50/4 h >21 mg/l (rat)

71-36-3 butan-1-ol

Oral LD50 790 mg/kg (rat)
 Derma LD50 3,400 mg/kg (rabbit)
 Tersedut LC50/4 h 8,000 mg/l (rat)

- Kesan kerengsaan primer:
- Kakisan atau kerengsaan kulit Tiada kesan merengsa.
- Kerosakan atau kerengsaan mata yang serius Perengsa yang kuat dengan bahaya kecederaan mata yang teruk.
- Pemekaan pernafasan / kulit Tiada kesan pemekaan yang diketahui.
- 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 pembetulan.
 Tidak boleh memasuki air pembentungan atau parit saluran tanpa dicairkan atau dineutralkan.
- **Keputusan penilaian PBT dan vPvB**
- PBT: Produk ini tidak mengandungi bahan yang dianggap berterusan, bioakumulasi atau tidak toksik (PBT).
- vPvB: Tidak berkenaan
- **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 pembentungan.
- **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

(Bersambung ke halaman 8)

Nama dagang: SPRAY P965 WASH PRIMER

(Sambungan halaman 7)

Nama penghantaran UN yang betul

- ADR UN1950 AEROSOLS
- IMDG AEROSOLS
- IATA AEROSOLS, flammable

pengangkutan kelas bahaya

- ADR



- Kelas 2 5F Gas.
- Label 2.1
- IMDG, IATA



- Class 2.1 Gas.
- Label 2.1
- **Kumpulan pembungkusan**
- ADR, IMDG, IATA Tidak sah
- **Hazard persekitaran:** Tidak berkenaan
- **Langkah perlindungan khas untuk pengguna** 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.
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.

- Segregation Code

Pengangkutan dalam pukal menurut Lampiran II MARPOL73/78 dan Kod IBC

Tidak berkenaan

Pengangkutan/Maklumat Tambahan:

- 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

(Bersambung ke halaman 9)

Nama dagang: SPRAY P965 WASH PRIMER

(Sambungan halaman 8)

- **"Peraturan Model" UN:** UN 1950 AEROSOLS, 2.1
- **Peraturan/undang-undang keselamatan, kesihatan dan persekitaran khusus untuk bahan atau campuran tersebut**

Tiada ramuan yang disenaraikan.

- Senarai Rujukan Bahan Berbahaya Alam Sekitar

115-10-6 dimethyl ether

78-93-3 butanon

67-63-0 isopropanol

123-86-4 n-butyl asetat

71-36-3 butan-1-ol

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



GHS02

GHS04

GHS05

GHS07

- **Perkataan isyarat Bahaya**
- **Komponen pelabelan yang menentukan bahaya:**
dimethyl ether
butan-1-ol
- **Pernyataan hazard**
H222 Aerosol paling mudah terbakar.
H280 Mengandungi gas di bawah tekanan; boleh meletup jika dipanaskan.
H318 Menyebabkan kerosakan mata yang serius.
H336 Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningan.
- **Pernyataan langkah perlindungan**
P210 Jauhkan daripada haba/percikan api/nyalaan terbuka/permukaan panas – Dilarang merokok.
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.
P310 Segera hubungi PUSAT RACUN/doktor.
P405 Simpan di tempat berkunci.
P410+P403 Lindungi daripada sinaran cahaya matahari. Simpan di tempat yang dialihudarkan dengan baik.
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: SPRAY P965 WASH PRIMER

(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 PROC8b** Transfer of substance or mixture (charging and discharging) at dedicated facilities**Kategori artikel AC1** Vehicles**Kategori pelepasan ke persekitaran ERC5** Use at industrial site leading to inclusion into/onto article**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 mata.

Ambil langkah berjaga-jaga terhadap lelehan statik.

Jauhi daripada punca pencucuhan - Dilarang merokok.

Keadaan pengendalian lain yang mempengaruhi pendedahan kepada pengguna

Tiada langkah khusus diperlukan.

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 pemrosesan.

Langkah perlindungan diri

Elakkan daripada terkena mata.

Gogal bertutup rapat

Langkah perlindungan pengguna

Pastikan pelabelan yang memadai.

Patuhi maklumat pengguna dan maklumat tentang penggunaan yang selamat.

Langkah perlindungan persekitaran**Air**

Biasanya, sebelum air buangan dibawa ke loji rawatan air buangan, peneutralan perlu dilakukan.

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.

(Bersambung ke halaman 11)

MY

Nama dagang: SPRAY P965 WASH PRIMER

(Sambungan halaman 10)

- **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