

1 Pengenalan bahan kimia berbahaya dan pembekal

Pengenalan pasti produk

- Nama dagang: **BODY 697 CLEAR HS SR 2:1**
- Nombor artikel: 155
- 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 PROC8a Transfer of substance or mixture (charging and discharging) at non-dedicated facilities
- Kategori pelepasan ke persekitaran ERC2 Formulation into mixture
- Kategori artikel AC1 Vehicles
- Penggunaan bahan/sediaan
Sebatian penyalut/penyalutan permukaan/cat
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

Cec. M. Bkr 3 H226 Cecair dan wap mudah terbakar.



Bahaya kesihatan

Pemb. 2 H361 Disyaki merosakkan kesuburan atau janin.

Nama dagang: BODY 697 CLEAR HS SR 2:1

(Sambungan halaman 1)



Kreng. Kulit 2 H315 Menyebabkan kerengsaan kulit.

Melabelkan unsur

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



GHS02



GHS07



GHS08

- Kata isyarat Amaran
- Komponen pelabelan yang menentukan bahaya:
xilena
toluena
- Pernyataan Bahaya
H226 Cecair dan wap mudah terbakar.
H315 Menyebabkan kerengsaan kulit.
H361 Disyaki merosakkan kesuburan atau janin.
- Pernyataan Berjaga-jaga
P210 Jauhkan daripada haba/percikan api/nyalaan terbuka/permukaan panas – Dilarang merokok.
P241 Gunakan kelengkapan elektrik/pengalihudaraan/pencahayaan yang tahan letupan.
P281 Gunakan kelengkapan pelindung diri seperti yang diperlukan.
P303+P361+P353 JIKA TERKENA KULIT (atau rambut): Segera tanggalkan/buka semua pakaian yang tercemar. Basuh kulit dengan air/pancuran air.
P405 Simpan di tempat berkunci.
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: terdiri daripada komponen berikut.

Komponen berbahaya :

1330-20-7 xilena		40-<45%
	Cec. M. Bkr 3, H226	
	Toks. Akut 4, H312; Toks. Akut 4, H332; Kreng. Kulit 2, H315	
123-86-4 n-butyl asetat		5-<10%
	Cec. M. Bkr 3, H226	
	STOT SE 3, H336	
67-64-1 propanon		1-<5%
	Cec. M. Bkr 2, H225	
	Kreng. Mata 2, H319; STOT SE 3, H336	
108-88-3 toluena		≥3-<5%
	Cec. M. Bkr 2, H225	
	Pemb. 2, H361; STOT RE 2, H373; Bhy. Asp., H304	
	Kreng. Kulit 2, H315; STOT SE 3, H336	

Nama dagang: BODY 697 CLEAR HS SR 2:1

(Sambungan halaman 2)

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

- Maklumat am: Segera tanggalkan mana-mana pakaian yang terkena produk.
- Jika tersedut:
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 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 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:**
Cairkan dengan air yang banyak.
Jangan biarkannya memasuki pembentung/air permukaan atau tanah.
- **Kaedah dan bahan untuk pembendungan dan pembersihan:**
Serap dengan bahan cecair pengikat (pasir, diatomit, pengikat asid, pengikat semesta, habuk papan)
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.

7 Pengendalian dan penyimpanan**Pengendalian:**

- Langkah perlindungan untuk pengendalian selamat Buka dan kendalikan bekas dengan cermat.
- Maklumat kebakaran dan perlindungan daripada letupan:
Jauhkan dari punca pencucuhan - Dilarang merokok.
Lindungi daripada cas-cas elektrostatik.
Pastikan alat perlindungan pernafasan sentiasa ada.

(Bersambung ke halaman 4)

Nama dagang: BODY 697 CLEAR HS SR 2:1

(Sambungan halaman 3)

Keadaan untuk penyimpanan selamat, termasuk apa-apa ketakserasian

- **Penyimpanan:**
- Keperluan yang mesti dipenuhi oleh bilik stor dan ruang simpanan. Tiada keperluan khusus.
- 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 diperolehi.

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

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

123-86-4 n-butyl asetatPEL Nilai jangka panjang: 713 mg/m³, 150 ppm**67-64-1 propanon**PEL Nilai jangka panjang: 1187 mg/m³, 500 ppm**108-88-3 toluena**PEL Nilai jangka panjang: 188 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.
 - Simpan pakaian perlindungan secara berasingan.
 - Elakkan daripada terkena kulit.
 - Elakkan daripada terkena mata dan kulit.
- Perlindungan pernafasan: Tidak diperlukan
- 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 hendaklah diperiksa sebelum digunakan.

Jangka masa penyerapan bahan sarung tangan

Waktu kemunculan yang tepat hendaklah diperolehi pengeluaran sarung tangan pelindung dan hendaklah dipatuhi.

- Jika terkena bahan secara berterusan sarung tangan yang diperbuat daripada bahan berikut sesuai digunakan:

Getah fluorokarbon (Viton)

(Bersambung ke halaman 5)

MY

Nama dagang: BODY 697 CLEAR HS SR 2:1

(Sambungan halaman 4)

- Jika terkena bahan secara berterusan selama 15 minit Ssarung tangan yang diperbuat daripada bahan berikut sesuai digunakan:
Sarung tangan getah.
- Perlindungan mata:



Gogal bertutup rapat

- Perlindungan tubuh: Pakaian kerja pelindung

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

· Maklumat Am

· Rupa:

Bentuk:

Warna:

· Bau:

· Ambang bau

· Nilai pH:

· Perubahan pada keadaan

Takat lebur/takat beku

Takat didih awal dan julat didih

· Takat kilat:

· Kemudahbakaran (pepejal, gas)

· Suhu pengautocucuhan

· Suhu penguraian:

· Suhu pencucuhan:

· Bahaya letupan:

· Had letupan :

Bawah:

Atas:

· Tekanan wap pada 20 °C:

· Ketumpatan pada 20 °C:

· Ketumpatan bandingan

· Ketumpatan wap

· Kadar penyejatan

· Keterlarutan dalam / Keterlarutcampuran dengan

Air:

· Pekali sekatan: n-oktanol/air

· Kelikatan:

Dinamik:

Kinematik:

Bendalir

Mengikut spesifikasi produk

Ciri

Tidak ditentukan.

Campuran tidak larut (di dalam air).

Tidak ditentukan.

124-128 °C

23 - 60 °C

Mudah terbakar.

370 °C

Tidak ditentukan.

Produk tidak tercucuh sendiri

Risiko letupan melalui kejutan, geseran, kebakaran atau sumber pencucuhan lain.

1.1 Vol %

7 Vol %

6.7 hPa

0.86817 g/cm³

Tidak ditentukan.

Tidak ditentukan.

Tidak ditentukan.

Terlarut campur sepenuhnya.

Tidak ditentukan.

Tidak ditentukan.

Tidak ditentukan.

(Bersambung ke halaman 6)

MY

Nama dagang: BODY 697 CLEAR HS SR 2:1

(Sambungan halaman 5)

- Kandungan pelarut:
 - Pelarut organik: 57.6 %
 - Kandungan pepejal: 0.4 %
- **Maklumat lain** Tiadak maklumat lanjut yang diperoleh.

10 Kestabilan dan kereaktifan

- **Kereaktifan** Tiadak 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** Tiadak maklumat lanjut yang diperoleh.
- **Bahan tidak serasi:** Tiadak 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 9,388 mg/kg (rat)
 Derma LD50 4,650 mg/kg (rabbit)
 Tersedut LC50/4 h >23.4 mg/l

1330-20-7 xilena

Oral LD50 4,300 mg/kg (rat)
 Derma LD50 2,000 mg/kg (rabbit)
 Tersedut LC50/4 h 11 mg/l (ATE)

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)

67-64-1 propanon

Oral LD50 5,800 mg/kg (rat)
 Derma LD50 20,000 mg/kg (rabbit)

108-88-3 toluena

Oral LD50 5,000 mg/kg (rat)
 Derma LD50 12,124 mg/kg (rabbit)
 Tersedut LC50/4 h 5,320 mg/l (mouse)

- Kesan kerengsaan primer:
 - Kakisan atau kerengsaan kulit Merengsa kepada kulit dan mukus membran.
 - Kerosakan atau kerengsaan mata yang serius Tiada kesan kerengsaan.
- Pemekaan pernafasan / kulit
Kesan pemekaan melalui penyedutan mungkin berlaku akibat pendedahan berpanjangan.
- **Maklumat tambahan toksikologi:**
Produk menunjukkan bahaya berikut mengikut kaedah pengiraan Garis Panduan Pengelasan Am EU bagi Sediaan seperti yang dikeluarkan dalam versi terbaru:

(Bersambung ke halaman 7)

Nama dagang: BODY 697 CLEAR HS SR 2:1

(Sambungan halaman 6)

Perengsa

- Maklumat bagi kumpulan berikut tentang kesan yang mungkin timbul.
- Kesan CMR (karsinogen, mutagen dan gangguan kesuburan)
- Pemb. 2

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 3 (Peraturan Jerman) (Penilaian sendiri): amat berbahaya kepada air
Jangan biarkan produk memasuki air tanah, saluran air atau sistem pembetungan, walaupun sedikit.
Bahaya kepada air minuman walaupun dalam amat sedikit produk kebocoran yang memasuki tanah

· **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 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 UN1263

· **Nama penghantaran UN yang betul**

· ADR UN1263 PAINT RELATED MATERIAL

· IMDG, IATA PAINT RELATED MATERIAL

· **pengangkutan kelas bahaya**

· ADR



· Kelas

3 (F1) Cecair mudah terbakar.

(Bersambung ke halaman 8)

MY

Nama dagang: BODY 697 CLEAR HS SR 2:1

(Sambungan halaman 7)

- Label 3
- IMDG, IATA



- Class 3 Cecair mudah terbakar.
- Label 3
- **Kumpulan pembungkusan**
- ADR, IMDG, IATA III
- **Hazard persekitaran:**
- Bahan cemar marin: Tidak
- **Langkah perlindungan khas untuk pengguna** Amaran: Cecair mudah terbakar.
- Kod bahaya (Kemler): 30
- Nombor EMS: F-E,S-E
- Stowage Category A
- **Pengangkutan dalam pualam menurut Lampiran II MARPOL73/78 dan Kod IBC** Tidak berkenaan
- **Pengangkutan/Maklumat Tambahan:**
- ADR
- Excepted quantities (EQ) Code: E1
Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

- IMDG
- Limited quantities (LQ) 5L
- Excepted quantities (EQ) Code: E1
Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
- **"Peraturan Model" UN:** UN 1263 PAINT RELATED MATERIAL, 3, III

· **Peraturan/undang-undang keselamatan, kesihatan dan persekitaran khusus untuk bahan atau campuran tersebut**

Tiada ramuan yang disenaraikan.

· Senarai Rujukan Bahan Berbahaya Alam Sekitar

1330-20-7 xilena
123-86-4 n-butyl asetat
67-64-1 propanon
108-88-3 toluena

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



GHS02 GHS07 GHS08

- Perkataan isyarat Amaran
- Komponen pelabelan yang menentukan bahaya: xilena

(Bersambung ke halaman 9)

Nama dagang: BODY 697 CLEAR HS SR 2:1

(Sambungan halaman 8)

- toluena
- **Pernyataan hazard**
H226 Cecair dan wap mudah terbakar.
H315 Menyebabkan kerengsaan kulit.
H361 Disyaki merosakkan kesuburan atau janin.
 - **Pernyataan langkah perlindungan**
P210 Jauhkan daripada haba/percikan api/nyalaan terbuka/permukaan panas – Dilarang merokok.
P241 Gunakan kelengkapan elektrik/pengalihudaraan/pencahayaan yang tahan letupan.
P281 Gunakan kelengkapan pelindung diri seperti yang diperlukan.
P303+P361+P353 JIKA TERKENA KULIT (atau rambut): Segera tanggalkan/buka semua pakaian yang tercemar. Basuh kulit dengan air/pancuran air.
P405 Simpan di tempat berkunci.
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.

- **Jabatan yang mengeluarkan SDS:** Department of Quality Control
- **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: BODY 697 CLEAR HS SR 2:1

(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 PROC8a** Transfer of substance or mixture (charging and discharging) at non-dedicated facilities**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** Bendalir**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**

Gunakan hanya pada tanah keras.

Keadaan pengendalian lain yang mempengaruhi pendedahan kepada pekerja

Elakkan terkena mata.

Elakkan terkena kulit.

Jangan sedut gas/wap/aerosol.

Ambil langkah berjaga-jaga terhadap lelehan statik.

Jauhi daripada punca pencucuhan - Dilarang merokok.

Elakkan terkena kulit untuk jangka panjang atau secara berulang.

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

Guna produk hanya di sistem yang tertutup.

Pastikan pengeksrak yang sesuai dapat digunakan pada mesin pemrosesan.

Sediakan peralatan elektrik tahan letupan.

Langkah perlindungan diri

Jangan sedut gas/wasap/aerosol.

Elakkan daripada terkena kulit.

Elakkan daripada terkena mata.

Gogal bertutup rapat

Tidak diperlukan

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.

(Bersambung ke halaman 11)

Nama dagang: BODY 697 CLEAR HS SR 2:1

(Sambungan halaman 10)

- Pemilihan bahan sarung tangan berdasarkan waktu penembusan, kadar pembauran dan degradasi.
Wanita hamil hendaklah mengelak daripada tersedut atau terkena kulit sama sekali.
- **Langkah perlindungan pengguna**
Pastikan pelabelan yang memadai.
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.
Jangan biarkan sampai ke sistem kumbahan.
 - **Tanah**
Elakkan pencemaran 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 ditentusahkan berdasarkan maklumat di bahagian 1 hingga 8