

# HELAIAN DATA KESELAMATAN



Tarikh keluaran/Tarikh semakan 14 November 2022

Versi 7.01

## Seksyen 1. Identifikasi

Kod Produk : 00333521

Nama Produk : AMERLOCK SEALER HRD

Jenis Produk : Cecair.

### Kegunaan relevan yang dikenal pasti bagi zat atau campuran serta kegunaan yang tidak dinasihatkan

Kegunaan Produk : Penyalutan.  
Aplikasi perindustrian, Guna dengan Menyembur.

Butir-butir pembekal : PPG Industries (Singapore) Pte. Ltd., No. 1 Tuas Basin Close, Singapore 638803.  
Tel +65 68653737

Nombor telefon kecemasan (berserta waktu urusan) : CHEMTREC +(65)-31581349 (CCN 17704)

## Seksyen 2. Pengenalan bahaya

Klasifikasi bahan atau campuran : KETOZIKAN AKUT (oral) - Kategori 4  
KETOZIKAN AKUT (penyedutan) - Kategori 2  
KAKISAN ATAU KERENGSAAN KULIT - Kategori 1B  
KEROSAKAN MATA ATAU KERENGSAAN MATA YANG SERIUS - Kategori 1  
PEMEKAAN KULIT - Kategori 1  
KEKARSINOGENAN - Kategori 2  
KETOZIKAN ORGAN SASARAN KHUSUS - PENDEDAHAN TUNGGAL (Kerengsaan saluran pernafasan) - Kategori 3  
KETOZIKAN ORGAN SASARAN KHUSUS - PENDEDAHAN BERULANG - Kategori 2  
BAHAYA AKUATIK (JANGKA PANJANG) - Kategori 2

### GHS label elements, including precautionary statements

Piktogram bahaya :

Kata isyarat : Bahaya

## Seksyen 2. Pengenalan bahaya

### Pernyataan bahaya

- : Memudaratkan jika tertelan.  
Menyebabkan lecuran kulit dan kerosakan mata yang teruk.  
Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit.  
Maut jika tersedut.  
Boleh menyebabkan kerengsaan pernafasan.  
Disyaki menyebabkan kanser.  
Boleh menyebabkan kerosakan organ pendedahan berpanjangan atau berulang.  
Toksik kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan.

### Pernyataan berjaga-jaga

#### Pencegahan

- : Dapatkan arahan khas sebelum menggunakan produk. Pakai sarung tangan, pakaian perlindungan dan pelindung mata atau muka. Jika pengalihan udara tidak mencukupi pakai perlindungan pernafasan. Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran. Jangan sedut wap. Jangan makan, minum atau merokok semasa menggunakan produk ini. Basuh sebersih-bersihnya selepas mengendalikan bahan.

#### Respons

- : Pungut kumpul tumpahan. JIKA terdedah kepada bahan atau terkena bahan: Dapatkan nasihat atau rawatan perubatan. JIKA TERSEDUT: Pindahkan mangsa ke kawasan berudara bersih dan biarkan supaya selesa bernafas. Segera hubungi PUSAT RACUN atau doktor. JIKA TERTELAN: Segera hubungi PUSAT RACUN atau doktor. Berkumur. JANGAN paksa muntah. JIKA TERKENA KULIT (atau rambut): Menanggalkan segera semua pakaian tercemar. Basuh kulit dengan air. Segera hubungi PUSAT RACUN atau doktor. Basuh pakaian yang tercemar sebelum menggunakan semula. JIKA TERKENA KULIT: Basuh dengan air yang banyak. Jika berlaku kerengsaan kulit atau ruam: Dapatkan nasihat atau rawatan perubatan. JIKA TERKENA MATA: Bilas berhati-hati dengan air selama beberapa minit. Tanggalkan kanta lekap, jika ada dan dapat dilakukan dengan mudah. Teruskan membilas. Segera hubungi PUSAT RACUN atau doktor.

#### Penyimpanan

- : Simpan di tempat yang dialihudarakan dengan baik. Pastikan bekas ditutup dengan ketat.

#### Pelupusan

- : Lupuskan kandungan dan bekas mengikut semua peraturan tempatan, serantau, nasional dan antarabangsa.

#### Bahaya lain yang tidak menyebabkan ia diklasifikasikan

- : Menyebabkan luka terbakar pada saluran penghadaman. Terkena kulit secara berpanjangan atau berulang boleh mengeringkan kulit dan menyebabkan kerengsaan. Mengandungi bahan yang boleh memancarkan formaldehid jika disimpan di luar jangka hayatnya dan / atau semasa menyembuhkan pada suhu pengawetan lebih tinggi daripada 60C / 140F.

## Seksyen 3. Komposisi, Maklumat Ramuan

### Bahan/Penyediaan

- : Campuran

### Nombor CAS/pengenal pasti lain

- |            |                  |
|------------|------------------|
| Nombor CAS | : Tidak bkenaan. |
| Nombor EC  | : Campuran.      |

## Seksyen 3. Komposisi, Maklumat Ramuan

Nama Ramuan	%	Nombor CAS
Furfuril alkohol	20 - <25	98-00-0
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α-(2-aminomethylethyl)-ω-(2-aminomethylethoxy)-	10 - <20	9046-10-0 (n = 2-6)
Polyaminoamide	10 - <20	68082-29-1
Formaldehyde, polymer with 1,3-dimethylbenzene	10 - <20	26139-75-3
benzyl alcohol	5 - <10	100-51-6
Formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated	5 - <10	135108-88-2
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol	1 - <3	90-72-2
4-nonylphenol, branched	1 - <3	84852-15-3
3,6-diazaoctanethylenediamin	1 - <3	112-24-3
salicylic acid	1 - <3	69-72-7
4,4'-methylenebis(cyclohexylamine)	1 - <3	1761-71-3
Phenol, 2-nonyl-, branched	0.1 - <0.3	91672-41-2

Tidak ada ramuan tambahan, setakat yang diketahui pembekal dan dalam pemekatan yang boleh didapati, diklasifikasikan sebagai berbahaya kepada kesihatan atau persekitaran sehingga perlu dilaporkan dalam seksyen ini.

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

sub-kod mewakili bahan-bahan tanpa nombor CAS yang terdaftar.

## Seksyen 4. Langkah-langkah pertolongan cemas

### Perihalan langkah pertolongan cemas yang perlu

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Sentuhan mata</b>  | : Periksa jika memakai kanta mata dan keluarkan jika ada. Segera cuci dengan air yang banyak selama 15 minit dengan kelopak mata terbuka. Dapatkan rawatan perubatan segera.  |
| <b>Penyedutan</b>     | : Pindah ke kawasan udara segar. 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. |
| <b>Sentuhan kulit</b> | : Tanggalkan pakaian dan kasut yang tercemar. Cuci kulit sehingga bersih dengan sabun dan air atau gunakan pencuci kulit yang dibenarkan. Jangan guna pelarut atau pencair.   |
| <b>Pengingesan</b>    | : Jika tertelan, dapatkan nasihat perubatan segera dan tunujukkan bekas atau label tersebut. Biarkan orang tersebut hangat dan berehat. JANGAN paksa muntah.  |

### Simptom/kesan paling penting, akut dan tertunda

#### Kesan Kesihatan Akut Berpotensi

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Sentuhan mata</b>  | : Menyebabkan kerosakan mata yang serius.  |
| <b>Penyedutan</b>     | : Maut jika tersedut. Boleh menyebabkan kerengsaan pernafasan.   |
| <b>Sentuhan kulit</b> | : Menyebabkan luka terbakar yang teruk. Mungurangkan lemak dalam kulit. Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit. |
| <b>Pengingesan</b>    | : Memudaratkan jika tertelan. Mengakis kepada saluran penghadaman. Menyebabkan luka terbakar.                        |

#### Gejala-gejala/tanda-tanda lampau terdedah

## Seksyen 4. Langkah-langkah pertolongan cemas

<b>Sentuhan mata</b>	: Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut: sakit berair kemerahan
<b>Penyedutan</b>	: Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut: rengsaan saluran pernafasan batuk
<b>Sentuhan kulit</b>	: Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut: kesakitan atau kerengsaan kemerahan kering pecah-pecah perepuhan boleh berlaku
<b>Pengingesan</b>	: Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut: kesakitan perut

### Tanda rawatan perubatan segera dan rawatan khas diperlukan, jika perlu

<b>Nota kepada doktor</b>	: Sekiranya tersedut hasil penguraian ketika kebakaran, gejala mungkin tertangguh. Orang yang mengalami dedahan mungkin perlu diletakkan di bawah pengawasan perubatan selama 48 jam.
<b>Rawatan spesifik</b>	: Tiada rawatan spesifik.
<b>Perlindungan untuk pemberi pertolongan cemas</b>	: Jangan lakukan sebarang tindakan yang membabitkan risiko peribadi atau tanpa latihan yang sewajarnya. Jika disyaki wasap masih ada, penyelamat hendaklah memakai pelindung (topeng) yang sesuai atau menggunakan peralatan pernafasan swalengkap. Berkemungkinan merbahaya kepada orang yang memberi bantuan pernafasan mulut-ke-mulut Basuh pakaian yang tercemar dengan teliti menggunakan air sebelum menanggalkannya, atau pakai sarung tangan.

Lihat Maklumat Toksikologi (Seksyen 11)

## Seksyen 5. Langkah-langkah pemadaman kebakaran

### Media pemadam kebakaran

<b>Media pemadam yang sesuai</b>	: Guna agen pemadaman sesuai untuk lingkungan api.
<b>Media pemadam yang tidak sesuai</b>	: Tiada yang diketahui.
<b>Bahaya khusus yang timbul daripada bahan kimia ini</b>	: Ketika kebakaran atau jika dipanaskan, peningkatan tekanan akan berlaku dan bekas boleh pecah. Bahan ini toksik pada hidupan akua dengan kesan yang berkekalan. Air pemadaman kebakaran yang tercemar dengan bahan ini mesti dibendung dan dielakkan daripada memasuki jalan air, pembetung atau longkang.
<b>Hasil penguraian termal yang berbahaya</b>	: Produk penguraian mungkin termasuk bahan berikut: karbon oksida nitrogen oksida Formaldehid.

## Seksyen 5. Langkah-langkah pemadaman kebakaran

**Tindakan perlindungan khas untuk ahli bomba**

- : Kosongkan kawasan serta-merta dengan mengeluarkan semua orang daripada kawasan sekeliling jika kebakaran berlaku. Jangan lakukan sebarang tindakan yang membabitkan risiko peribadi atau tanpa latihan yang sewajarnya.

**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.

## Seksyen 6. Langkah-langkah pelepasan tidak sengaja

**Langkah berjaga-jaga peribadi, peralatan pelindung dan prosedur kecemasan**

**Untuk kakitangan bukan kecemasan**

- : Jangan lakukan sebarang tindakan yang membabitkan risiko peribadi atau tanpa latihan yang sewajarnya. Kosongkan kawasan persekitaran. Halang kakitangan tidak berkaitan dan tidak dilindungi daripada masuk. Jangan sentuh atau jalan melalui bahan tertumpah. Jangan menyedut wap atau kabus. Sediakan ventilasi yang mencukupi. Pakai alat pernafasan yang sesuai apabila ventilasi tidak mencukupi. Pakai peralatan perlindungan diri yang sesuai.

**Untuk pasukan tindak balas kecemasan**

- : Jika pakaian khas diperlukan bagi mengendalikan tumpahan, perhatikan apa juar maklumat dalam Seksyen 8 tentang bahan yang sesuai dan tidak sesuai. Lihat juga maklumat dalam bahagian "Untuk kakitangan bukan kecemasan".

**Peringatan alam sekitar**

- : Elakkan penyebaran bahan tertumpah dan aliran dan bersentuh dengan tanah, jalan air, longkang dan pembetung. Beritahu pihak berkuasa yang berkaitan jika produk menyebabkan pencemaran persekitaran (pembetung, aliran air, tanah atau udara). Bahan mencemar air. Boleh memudaratkan alam sekitar jika terlepas dalam jumlah yang banyak. Pungut kumpul tumpahan.

**Kaedah dan bahan bagi pembendungan dan pembersihan**

**Tumpahan kecil**

- : Hentikan kebocoran jika tidak berisiko. Alih bekas daripada kawasan tumpahan. Cairkan dengan air dan seka bersih jika terlarut air. Sebagai alternatif, atau jika tidak terlarut air, serap dengan bahan kering yang lengai dan isikan dalam bekas pelupusan bahan buangan yang wajar. Buang melalui kontraktor pelupusan sisa yang berlesen.

**Tumpahan besar**

- : Hentikan kebocoran jika tidak berisiko. Alih bekas daripada kawasan tumpahan. Pendekatan lepas dari arah angin bertiup jauh dari kamu, bukan ke arah kamu. Cegah kemasukan ke dalam pembetung, aliran air, basemen atau ruang terbatas. Siram tumpahan ke dalam loji perawatan efluen atau teruskan seperti berikut. Bendung dan kumpul tumpahan dengan bahan serap tidak mampu bakar seperti pasir, tanah, vermiculit dan tanah diatom, dan letakkan dalam bekas untuk pembuangan mengikut peraturan tempatan (lihat Seksyen 13). Buang melalui kontraktor pelupusan sisa yang berlesen. Bahan penyerap yang tercemar boleh mendatangkan bahaya yang sama seperti produk tertumpah. Nota: Lihat Seksyen 1 untuk maklumat hubungan kecemasan dan Seksyen 13 untuk pelupusan sisa.

## Seksyen 7. Pengendalian dan penyimpanan

### Langkah berjaga-jaga bagi mengendalikan dengan selamat

#### **Langkah perlindungan**

: Pakai kelengkapan perlindungan peribadi bersesuaian (Lihat Seksyen 8). Orang yang mempunyai latar belakang masalah pemekaan kulit tidak harus diambil bekerja dalam mana-mana proses yang menggunakan produk ini. Elakkan pendedahan - dapatkan arahan khas sebelum menggunakanannya. Jangan kendalikan bahan sehingga semua langkah berjaga-jaga keselamatan telah dibaca dan difahami. Jangan terkena mata atau pada kulit atau pakaian. Jangan menyedut wap atau kabus. Jangan inges. Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran. Guna hanya dengan ventilasi mencukupi. Pakai alat pernafasan yang sesuai apabila ventilasi tidak mencukupi. Simpan di dalam bekas asal atau bekas lain yang diluluskan yang diperbuat daripada bahan yang sesuai, tutup ketat apabila tidak digunakan. Bekas kosong mengandungi sisa produk dan boleh menjadi berbahaya. Jangan guna semula bekas.

#### **Nasihat tentang aturan kebersihan pekerjaan umum**

: Makan, minum dan menghisap rokok harus dilarang dalam kawasan di mana bahan ini dikendalikan, disimpan dan diproses. Para pekerja harus membasuh tangan dan muka sebelum makan, minum dan menghisap rokok. Tanggalkan pakaian yang tercemar dan peralatan perlindungan sebelum masuk tempat makan. Lihat juga Seksyen 8 untuk maklumat tambahan tentang langkah kebersihan.

#### **Syarat-syarat bagi penyimpanan yang selamat, termasuk apa-apa ketakserasan**

: Jangan simpan bahan melebihi suhu berikut: 50°C (122°F). Simpan mengikut peraturan tempatan. Simpan di dalam bekas asal yang terlindung dari pancaran terus cahaya matahari dalam kawasan kering, sejuk dan pengudaraan yang baik, jauh daripada bahan tidak sesuai (lihat Seksyen 10) dan makanan dan minuman. Simpan di tempat berkunci. Simpan bekas tertutup rapat dan terkedap sehingga sedia untuk diguna. Bekas yang telah dibuka mesti dikedap semula dengan teliti dan disimpan menegak untuk mencegah kebocoran. Jangan simpan dalam bekas tidak berlabel. Gunakan kaedah pengurungan yang sesuai untuk mengelakkan pencemaran alam sekitar. Lihat Bahagian 10 untuk bahan yang tidak serasi sebelum mengendali atau menggunakan.

## Seksyen 8. Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

### Parameter kawalan

#### Had Pendedahan Pekerjaan

Nama Ramuan	Had-Had Pendedahan
Furfuril alkohol	<b>Workplace Safety and Health Act (Singapura, 2/2006).</b> PEL (short term): 60 mg/m <sup>3</sup> 15 minit. PEL (short term): 15 ppm 15 minit. PEL (long term): 40 mg/m <sup>3</sup> 8 jam. PEL (long term): 10 ppm 8 jam.

#### **Langkah pemantauan yang disyorkan**

: Jika produk ini mengandungi ramuan dengan had pendedahan, pemantauan peribadi, suasana tempat kerja atau biologi mungkin perlu untuk menentukan keberkesanan pengudaraan (untuk peredaran udara) atau lain-lain langkah kawalan dan/atau keperluan menggunakan peralatan perlindungan pernafasan. Rujukan harus dibuat atas piawai pemantauan yang berkenaan. Rujukan kepada dokumen panduan negara bagi kaedah penentuan zat berbahaya juga dikehendaki.

## Seksyen 8. Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

**Kawalan kejuruteraan yang wajar** : Guna hanya dengan ventilasi mencukupi. Guna penutup proses, pengalihudaraan ekzos setempat atau kawalan kejuruteraan lain untuk memastikan pekerja hanya terdedah kepada bahan cemar bawaan udara di bawah apa-apa had yang dicadangkan atau had statutori.

**Kawalan pendedahan alam sekitar** : Pengeluaran daripada pengudaraan atau peralatan proses kerja hendaklah diperiksa untuk memastikan ianya mematuhi keperluan perundangan perlindungan alam sekitar. Bagi sesetengah kes, penyental wasap, penuras atau pengubahsuai kejuruteraan terhadap peralatan proses adalah perlu bagi mengurangkan pengeluaran ke tahap yang dibenarkan.

### Langkah-langkah perlindungan individu

#### Langkah-langkah kebersihan

: Basuh kedua tangan, lengan dan muka sehingga bersih setelah mengendali produk kimia, sebelum makan, merokok dan menggunakan tandas dan pada akhir waktu kerja. Teknik yang sesuai harus digunakan apabila menanggalkan pakaian yang mungkin tercemar. Pakaian kerja yang tercemar tidak boleh dibawa keluar dari tempat kerja. Basuh pakaian tercemar sebelum memakai semula. Pastikan tempat mencuci mata dan pancuran air keselamatan berdekatan dengan lokasi tempat kerja.

#### Perlindungan mata/muka

: gogal percikan bahan kimia dan perisai penuh muka.

#### Perlindungan kulit

##### 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. Dengan mempertimbangkan parameter yang ditetapkan oleh pengilang sarung tangan, pastikan semasa digunakan bahawa sarung tangan masih mengekalkan ciri-ciri perlindungannya. Harus diperhatikan bahawa jangka masa hingga terobos untuk mana-mana bahan sarung tangan mungkin berbeza mengikut pengilang sarung tangan. Bagi kes campuran, yang terdiri daripada beberapa zat, jangka masa perlindungan sarung tangan tidak dapat dianggarkan dengan tepat.

##### sarung tangan

: nitril neoprena

#### Perlindungan tubuh

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

#### Perlindungan kulit yang lain

: Kasut yang wajar dan apa juu langkah tambahan bagi perlindungan kulit harus dipilih berdasarkan tugas yang dilakukan dan risiko yang terbabit, dan harus diluluskan oleh seorang pakar sebelum mengendalikan produk ini.

#### Perlindungan respiratori

: Pemilihan alat pernafasan mesti berdasarkan tahap pendedahan diketahui atau dijangka, bahaya produk dan had pekerjaan selamat alat pernafasan yang dipilih itu. Jika pekerja terdedah kepada kepekatan melebihi had pendedahan, mereka mesti memakai alat pernafasan yang sesuai dan diiktiraf. Guna alat penulen udara atau alat pernafasan bekal udara yang muat dengan baik yang mendapat kelulusan piawai jika risiko penilaian menunjukkan ianya perlu.

## Seksyen 9. Sifat fizikal dan kimia

### Rupa

**Keadaan fizikal**

: Cecair.

**Bau**

: Ciri-ciri.

**pH**

: tak larut dalam air.

**Takat Didih**

: >37.78°C (>100°F)

**Takat kilat**

: Cawan tertutup: 100°C (212°F)

**Kadar Penyejatan**

: Nilai tertinggi yang diketahui: 0.04 (Furfuril alkohol) Purata berat: 0.03berbanding dengan butil asetat

**Kemudahnyalaan (pepejal, gas)**

: cecair

**Tekanan Wap**

: Nilai tertinggi yang diketahui: 0.09 kPa (0.7 mm Hg) (pada 20°C) (Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α-(2-aminomethylethyl)-ω-(2-aminomethylethoxy)-). Purata berat: 0.03 kPa (0.23 mm Hg) (pada 20°C)

**Ketumpatan Wap**

: Nilai tertinggi yang diketahui: 15.4 (Udara = 1) (1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C9-11-branched alkyl esters, C10-rich). Purata berat: 6.61 (Udara = 1)

**Ketumpatan relatif**

: 1.02

**Keterlarutan**

Media	Keputusan
air sejuk	Tidak larut

**Suhu penyalaan automatik**

: Nilai terendah diketahui: 300°C (572°F) (4,4'-methylenebis(cyclohexylamine)).

**Kelikatan**

: Kinematik (40°C (104°F)): >21 mm²/s (>21 cSt)

## Seksyen 10. Kestabilan dan kereaktifan

### Kereaktifan

: Tiada data ujian khusus berkaitan dengan kereaktifan bagi produk ini atau ramuannya.

### Kestabilan kimia

: Produk ini stabil.

### Kemungkinan tindak balas berbahaya

: Dalam keadaan penyimpanan dan penggunaan yang normal, tindak balas berbahaya tidak akan terjadi.

### Keadaan-keadaan yang mesti dielak

: Apabila terdedah kepada suhu tinggi, boleh megeluarkan hasil penguraian berbahaya.

### Bahan tidak serasi

: Jauhkan daripada bahan berikut untuk mencegah tindakbalas eksotermik kuat: agen pengoksidaan, alkali kuat, asid kuat.

### Produk pereputan berbahaya

: Bergantung pada keadaan, produk pereputan mungkin termasuk bahan berikut: karbon oksida nitrogen oksida Formaldehid.

## Seksyen 11. Maklumat toksikologi

### Maklumat tentang kesan toksikologi

#### Ketoksikan akut

Nama produk/bahan	Keputusan	Spesis	Dos	Pendedahan
Furfuril alkohol	LC50 Penyedutan Wap LC50 Penyedutan Wap LD50 Kulit LD50 Kulit LD50 Oral LD50 Kulit	Tikus Tikus Arnab Tikus Tikus Tikus	934 mg/m <sup>3</sup> 233 ppm 400 mg/kg 3825 mg/kg 0.132 g/kg 2980 mg/kg	4 jam 4 jam - - - -
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α-(2-aminomethylethyl)-ω-(2-aminomethylethoxy)-benzyl alcohol	LD50 Oral LC50 Penyedutan Debu dan Kabus LD50 Kulit LD50 Oral LD50 Kulit	Tikus Tikus Arnab Tikus Arnab	2885 mg/kg >4178 mg/m <sup>3</sup> 2000 mg/kg 1.23 g/kg 1.28 g/kg	- 4 jam
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol	LD50 Kulit LD50 Oral LD50 Kulit LD50 Oral LD50 Kulit	Tikus Tikus Arnab Tikus Arnab	1280 mg/kg 1200 mg/kg 2.14 g/kg 1300 mg/kg 1465 mg/kg	- - - - -
4-nonylphenol, branched	LD50 Kulit LD50 Oral LD50 Kulit LD50 Oral	Arnab Tikus Arnab Tikus	1716 mg/kg 0.891 g/kg 2.11 g/kg	- - -
3,6-diazaoctanethylenediamin	LD50 Kulit LD50 Oral	Arnab Tikus	0.625 g/kg	-
salicylic acid 4,4'-methylenebis(cyclohexylamine)	LD50 Kulit LD50 Oral	Arnab Tikus		

**Kesimpulan/Ringkasan :** Tiada data tentang campuran itu sendiri.

#### Kerengsaan/Kakisan

Nama produk/bahan	Keputusan	Spesis	Skor	Pendedahan	Pencerapan
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol	Kulit - Nekrosis yang ketara	Arnab	-	4 jam	7 hari
4-nonylphenol, branched	Kulit - Eritema/Eskar	Arnab	4	-	-

#### Kesimpulan/Ringkasan

**Kulit** : Tiada data tentang campuran itu sendiri.

**Mata** : Tiada data tentang campuran itu sendiri.

**Pernafasan** : Tiada data tentang campuran itu sendiri.

#### Pemekaan

## Seksyen 11. Maklumat toksikologi

Nama produk/bahan	Laluan pendedahan	Spesis	Keputusan
Formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated 3,6-diazaoctanethylenediamin	kulit kulit	argus argus	Memeka Memeka

### Kesimpulan/Ringkasan

**Kulit** : Tiada data tentang campuran itu sendiri.

**Pernafasan** : Tiada data tentang campuran itu sendiri.

### Mutagenisiti

**Kesimpulan/Ringkasan** : Tiada data tentang campuran itu sendiri.

### Karsinogenisiti

**Kesimpulan/Ringkasan** : Tiada data tentang campuran itu sendiri.

### Toksisiti reproduktif

**Kesimpulan/Ringkasan** : Tiada data tentang campuran itu sendiri.

### Keteratogenenikan

**Kesimpulan/Ringkasan** : Tiada data tentang campuran itu sendiri.

### Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan tunggal)

Nama	Kategori	Laluan pendedahan	Organ Sasaran
Furfuril alkohol	Kategori 3	-	Kerengsaan saluran pernafasan
Formaldehyde, polymer with 1,3-dimethylbenzene	Kategori 3	-	Kerengsaan saluran pernafasan

### Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan berulang)

Nama	Kategori	Laluan pendedahan	Organ Sasaran
Furfuril alkohol	Kategori 2	-	-
Formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated 4,4'-methylenebis(cyclohexylamine)	Kategori 2	oral	buah pinggang
	Kategori 2	oral	-

### Bahaya penyedutan

Tidak tersedia.

**Maklumat tentang laluan pendedahan yang berkemungkinan** : Tidak tersedia.

### Kesan Kesihatan Akut Berpotensi

**Sentuhan mata** : Menyebabkan kerosakan mata yang serius.

**Penyedutan** : Maut jika tersedut. Boleh menyebabkan kerengsaan pernafasan.

**Sentuhan kulit** : Menyebabkan luka terbakar yang teruk. Mungurangkan lemak dalam kulit. Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit.

Kod Produk	00333521	Tarikh keluaran	14 November 2022	Versi	7.01
Nama Produk AMERLOCK SEALER HRD					

## Seksyen 11. Maklumat toksikologi

**Pengingesan** : Memudaratkan jika tertelan. Mengakis kepada saluran penghadaman. Menyebabkan luka terbakar.

### Gejala yang berkaitan dengan ciri fizikal, kimia dan toksikologi

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Sentuhan mata</b>  | : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:<br>sakit<br>berair<br>kemerahan   |
| <b>Penyedutan</b>     | : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:<br>rengsaan saluran pernafasan<br>batuk   |
| <b>Sentuhan kulit</b> | : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:<br>kesakitan atau kerengsaan<br>kemerahan<br>kering<br>pecah-pecah<br>perepuhan boleh berlaku |
| <b>Pengingesan</b>    | : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:<br>kesakitan perut  |

### Kesan tertunda dan serta merta, dan juga kesan kronik akibat pendedahan jangka pendek dan panjang

#### Pendedahan jangka pendek

**Kesan serta merta yang berpotensi** : Tidak tersedia.

**Kesan tertunda yang berpotensi** : Tidak tersedia.

#### Pendedahan jangka panjang

**Kesan serta merta yang berpotensi** : Tidak tersedia.

**Kesan tertunda yang berpotensi** : Tidak tersedia.

#### Kesan Kesihatan Kronik Berpotensi

**Am** : Boleh menyebabkan kerosakan organ pendedahan berpanjangan atau berulang. Terkena kulit secara berpanjangan dan berulang boleh menyahlemak kulit dan menyebabkan kerengsaan, pecah-pecah dan/atau dermatitis. Sebaik sahaja menjadi peka, tindak balas alahan yang teruk boleh berlaku apabila selepas itu terdedah kepada bahan kepada paras yang sangat rendah.

**Karsinogenisiti** : Disyaki menyebabkan kanser. Risiko kanser bergantung pada tempoh dan tahap pendedahan.

**Mutagenisiti** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.

**Toksisiti reproduktif** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.

### Ukuran ketoksikan secara angka

#### Anggaran ketoksikan akut

## Seksyen 11. Maklumat toksikologi

Laluan	Nilai ATE
Oral	1010.69 mg/kg
Kulit	2478.54 mg/kg
Penyedutan (wap)	1.34 mg/l
Penyedutan (habuk dan kabus)	0.63 mg/l

### Maklumat lain :

Menyebabkan luka terbakar pada saluran penghadaman. Terkena kulit secara berpanjangan atau berulang boleh mengeringkan kulit dan menyebabkan kerengsaan. Pendedahan berulang kepada kepekatan wap yang tinggi boleh mengakibatkan kerengsaan sistem pernafasan dan kerosakan otak dan sistem saraf yang kekal. Penyedutan kepekatan wap/aerosol melebihi had pendedahan disyorkan akibatkan sakit kepala, mengantuk dan mual, dan boleh membawa kepada pengsan. Mengandungi bahan yang boleh memancarkan formaldehid jika disimpan di luar jangka hayatnya dan / atau semasa menyembuhkan pada suhu pengawetan lebih tinggi daripada 60C / 140F. Elakkan tersentuh kulit dan pakaian.

## Seksyen 12. Maklumat ekologi

### Ketoksikan

Nama produk/bahan	Keputusan	Spesis	Pendedahan
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α-(2-aminomethylethyl)-ω-(2-aminomethylethoxy)-Formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated 2,4,6-tris (dimethylaminomethyl)phenol 4-nonylphenol, branched salicylic acid	EC50 15 mg/l  Akut EC50 63 mg/l  Akut LC50 175 mg/l  Akut EC50 0.044 mg/l Akut LC50 0.221 mg/l Akut EC50 1147.57 mg/l Air tawar  Kronik NOEC 5.6 mg/l Air tawar	Alga  Ikan  Ikan  Crustacea - Moina macrocopa Ikan Dafnia - Daphnia longispina - Neonat Dafnia - Daphnia magna - Neonat Ikan - Pleuronectes americanus	72 jam  96 jam  96 jam  48 jam 96 jam 48 jam  21 hari  96 jam
Phenol, 2-nonyl-, branched	Akut LC50 0.017 mg/l		

**Kesimpulan/Ringkasan :** Tiada data tentang campuran itu sendiri.

### Kekal/kebiobolehrosotan

**Kesimpulan/Ringkasan :** Tiada data tentang campuran itu sendiri.

Nama produk/bahan	Separuh hayat Akuatik	Fotolisis	Sifat biorosot
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α-(2-aminomethylethyl)-ω-(2-aminomethylethoxy)-benzyl alcohol	-  -	-  -	Tidak mudah  Dengan mudah

## Seksyen 12. Maklumat ekologi

### Potensi bioakumulasi

Nama produk/bahan	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Berpotensi
Furfuril alkohol benzyl alcohol	0.3 0.87	- -	Rendah Rendah
Formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated 2,4,6-tris (dimethylaminomethyl)phenol	-	209 hingga 219	Rendah
4-nonylphenol, branched 3,6-diazaoctanethylenediamin	0.219	-	Rendah
salicylic acid	5.4	251.19	Rendah
4,4'-methylenebis (cyclohexylamine)	-1.66 hingga -1.4 2.21 hingga 2.26 2.03	- -	Rendah Rendah Rendah

### Mobiliti tanah

Pekali Sekatan Tanah/Air : Tidak tersedia.  
(K<sub>oc</sub>)

Kesan-kesan buruk lain : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.

## Seksyen 13. Pertimbangan Pelupusan

Kaedah pelupusan : Penghasilan sisa perlulah dielakkan atau diminimumkan sekiranya boleh. Pelupusan produk ini, larutan dan sebarang produk sampingan perlulah pada setiap masa mematuhi keperluan perlindungan alam sekitar dan perundangan pelupusan sisa dan sebarang keperluan pihak berkuasa serantau tempatan. Pembuangan lebihan dan hasilan yang tidak boleh dikitar semula melalui kontraktor pelupusan sisa yang berlesen. Bahan buangan tidak harus dibuang secara tidak dirawat ke pembenteng kecuali patuh sepenuhnya kepada keperluan semua pihak berkuasa dengan kuasa undang-undang. Bungkusan buangan harus dikitarkan semula. Penunuan atau kambus tanah hanya harus dipertimbangkan apabila tidak mungkin dikitar semula. Bahan ini dan bekasnya hendaklah dilupuskan dengan cara yang selamat. Hati-hati apabila mengendalikan bekas yang telah dikosongkan tetapi belum dibersihkan atau dibilas. Bekas atau pelapik kosong mungkin mengandungi sisa-sisa produk. Elakkan penyebaran bahan tertumpah dan aliran dan bersentuh dengan tanah, jalan air, longkang dan pembetung.

## Seksyen 14. Maklumat pengangkutan

## Seksyen 14. Maklumat pengangkutan

	UN	IMDG	IATA
Nombor UN	UN3066	UN3066	UN3066
Nama pengiriman wajar PBB	PAINT	PAINT	PAINT
Kelas bahaya pengangkutan	8	8	8
Kumpulan Pembungkusan	III	III	III
Bahaya Alam Sekitar	Ya. Tanda bahan berbahaya pada alam sekitar tidak diperlukan.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.
Bahan polutan marin	Tidak bekenaan.	(4-nonylphenol, branched, 4,4'-methylenebis(cyclohexylamine))	Not applicable.

### Maklumat Tambahan

**UN** : Tiada dikenalpasti.

**IMDG** : The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of  $\leq 5$  L or  $\leq 5$  kg.

**IATA** : Tanda zat berbahaya kepada alam sekitar mungkin kelihatan jika dikehendaki oleh peraturan pengangkutan lain.

**Langkah pencegah istimewa untuk pengguna** : "Pengangkutan dalam premis pemilik:" sentiasa mengangkut dalam bekas bertutup yang tegak dan selamat. Pastikan orang yang mengangkut produk tahu apa yang perlu dilakukan sekiranya berlaku kemalangan atau tumpahan.

**Angkut secara pukal menurut alatan IMO** : Tidak bekenaan.

## Seksyen 15. Maklumat pengawalseliaan

### Singapura – bahan kimia berbahaya di bawah kawalan kerajaan

Tiada.

### Peraturan Antarabangsa

### Protokol Montreal

Tidak tersenarai.

### Konvensyen Stockholm tentang zat pencemar organik gigih

Tidak tersenarai.

Kod Produk	00333521	Tarikh keluaran	14 November 2022	Versi	7.01
Nama Produk	AMERLOCK SEALER HRD				

## Seksyen 16. Maklumat lain

### Sejarah

Tarikh keluaran/Tarikh semakan	:	14 November 2022
Tarikh Keluaran Terdahulu	:	11/7/2021
Versi	:	7.01
Disediakan oleh	:	EHS
Petunjuk untuk Singkatan	:	<p>ATE = Anggaran Keracunan Teruk  BCF = Faktor Biokepekatan  GHS = Sistem Global Berharmoni bagi Pengelasan dan Pelabelan Kimia  IATA = Persatuan Pengangkutan Udara Antarabangsa  IBC = Bekas Pukal Sederhana  IMDG = Barang-barang Berbahaya Laut Antarabangsa  LogPow = Logaritma pekali sekatan bagi oktanol/air  MARPOL = Persidangan Antarabangsa bagi Pencegahan Pencemaran Daripada Kapal-kapal, 1973 seperti yang diubah oleh Protokol 1978. ("Marpol" = pencemaran laut)  UN = Pertubuhan Bangsa-bangsa Bersatu</p>

 Menunjukkan maklumat yang telah berubah daripada versi isu terdahulu.

### Notis kepada pembaca

Maklumat yang terkandung dalam risalah data ini berdasarkan maklumat saintifik dan maklumat teknikal terkini.

Maklumat ini bertujuan untuk memberikan penekanan terhadap aspek kesihatan dan keselamatan bagi produk yang dihasilkan oleh PPG, dan untuk mengesyorkan langkah berjaga-jaga untuk penyimpanan dan pengendalian produk. Tiada waranti atau jaminan diberikan berkenaan dengan sifat produk. Pihak PPG tidak akan menanggung keatas apa-apa kegagalan untuk mematuhi langkah berjaga-jaga seperti yang dinyatakan dalam risalah data keselamatan ini atau bagi apa-apa penyalahgunaan.