

LEMBAR DATA KESELAMATAN



Tanggal terbitan/Tanggal revisi 14 Mei 2025

Versi 1.01

1. Identifikasi Senyawa (Tunggal atau Campuran)

Kode produk : 000010025268
Nama produk : MEGASEAL HSPC HARDENER
Identifikasi lainnya : 00481976
Tipe produk : Cairan.

Penggunaan zat atau campuran yang diidentifikasi dan relevan dan penggunaan yang tidak disarankan

Penggunaan produk : Pelapisan.
Penggunaan-penggunaan profesional, Digunakan lewat penyemprotan.

Penggunaan-penggunaan yang tidak dianjurkan : Produk tidak dimaksudkan, dilabeli, atau dikemas untuk penggunaan konsumen.

Data rinci mengenai pemasok : PT PPG Coatings Indonesia
Jl. Rawagelam III No.1
13930 Jakarta
Indonesia
Tel +62 21 4605710
PMC.Safety@PPG.com

Nomor telepon darurat : CHEMTREC 001-803-017-9114 (CCN 17704)

2. Identifikasi Bahaya

Klasifikasi bahaya produk (senyawa / campuran) : TOKSISITAS AKUT (oral) - Kategori 4
TOKSISITAS AKUT (penghirupan) - Kategori 4
KOROSI/IRITASI KULIT - Kategori 1
KERUSAKAN MATA SERIUS/IRITASI PADA MATA - Kategori 1
SENSITISASI SALURAN PERNAFASAN - Kategori 1
SENSITISASI SALURAN PADA KULIT - Kategori 1
TOKSISITAS TERHADAP REPRODUKSI - Kategori 2
TOKSISITAS PADA ORGAN SASARAN SPESIFIK SETELAH PAPARAN BERULANG - Kategori 2
BAHAYA AKUATIK AKUT ATAU JANGKA PENDEK - Kategori 1
BAHAYA AKUATIK KRONIS ATAU JANGKA PANJANG - Kategori 1
Persentase campuran yang terdiri atas bahan(-bahan) dengan toksisitas oral akut yang tidak diketahui: 19.1%
Persentase campuran yang terdiri atas bahan(-bahan) dengan toksisitas inhalasi akut yang tidak diketahui: 82.8%
Persentase campuran yang terdiri dari bahan/bahan-bahan bahaya terhadap lingkungan akuatik yang tidak diketahui: 30.8%

Elemen label termasuk pernyataan kehati-hatian

Kode produk	000010025268	Tanggal terbitan	14 Mei 2025	Versi	1.01
Nama produk	MEGASEAL HSPC HARDENER				

2. Identifikasi Bahaya

Piktogram (simbol bahaya) :



Kata sinyal : Bahaya

Pernyataan Bahaya : Berbahaya apabila tertelan atau terhirup.
Menyebabkan luka bakar yang parah pada kulit dan kerusakan mata.
Dapat menyebabkan reaksi alergi pada kulit.
Dapat menyebabkan alergi atau gejala asma atau kesulitan bernafas bila terhirup.
Diduga merusak fertilitas atau janin.
Dapat menyebabkan kerusakan (organ) pada paparan berulang atau jangka panjang.
(ginjal)
Sangat beracun terhadap kehidupan akuatik dengan efek jangka panjang.

Pernyataan Kehati-hatian

Pencegahan

: Dapatkan instruksi khusus sebelum digunakan. Jangan lakukan apa pun sebelum petunjuk keselamatan dibaca dan dipahami. Kenakan sarung tangan pelindung, pakaian pelindung dan pelindung mata atau wajah. Kenakan pelindung pernapasan. Gunakan hanya di udara terbuka atau di area dengan ventilasi yang baik. Hindari pelepasan ke lingkungan. Jangan menghirup uap. Jangan makan, minum atau merokok ketika menggunakan produk ini. Cuci bersih setelah menangani. Pakaian kerja yang terkontaminasi tidak diperbolehkan keluar dari tempat kerja.

Tanggapan

: Kumpulkan tumpahan. JIKA terpapar atau khawatir: Dapatkan nasehat atau perhatian medis. JIKA TERHIRUP: Pindahkan korban ke udara segar dan menjaga nyaman untuk bernafas. Segera hubungi Pusat Penanggulangan Keracunan atau dokter/tenaga medis. Jika mengalami gejala gangguan pernafasan: Hubungi PUSAT RACUN atau dokter. JIKA TERTELAN: Segera hubungi Pusat Penanggulangan Keracunan atau dokter/tenaga medis. Kumur. JANGAN memujuk muntah. JIKA TERKENA KULIT (atau rambut): Segera tanggalkan semua pakaian yang terkontaminasi. Cuci kulit dengan air. Segera hubungi Pusat Penanggulangan Keracunan atau dokter/tenaga medis. Jika terjadi iritasi kulit atau ruam: Dapatkan nasehat atau perhatian medis. Cuci pakaian yang terkontaminasi sebelum digunakan kembali. JIKA TERKENA MATA: Bilas secara hati-hati dengan air selama beberapa menit. Lepaskan lensa kontak jika memakainya dan mudah dilakukan. Lanjutkan membilas. Segera hubungi Pusat Penanggulangan Keracunan atau dokter/tenaga medis.

Penyimpanan

: Simpan di tempat terkunci.

Pembuangan

: Buang isi dan wadah sesuai dengan peraturan lokal, regional, nasional dan internasional.

Bahaya lain di luar yang berperan dalam klasifikasi

: Menyebabkan luka bakar pada saluran pencernaan. Mengandung bahan yang dapat mengeluarkan formaldehid jika disimpan melebihi waktu simpannya dan/ atau selama masa pengeringan pada suhu lebih dari 60C/ 140F..

3. Komposisi / Informasi tentang Bahan Penyusun Senyawa Tunggal

Zat/sediaan : Campuran

Nomor CAS/ pengenalan lainnya

Nomor CAS

: Tidak berlaku.

Nomor EC

: Campuran.

3. Komposisi / Informasi tentang Bahan Penyusun Senyawa Tunggal

Nama bahan	%	Nomor CAS
nonylphenol	25- <50	25154-52-3
Polyaminoamide	10- <20	68082-29-1
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α-(2-aminomethylethyl)-ω-(2-aminomethylethoxy)-benzyl alcohol	10- <20	9046-10-0 (n = 2-6)
Formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated	10- <20	100-51-6
m-Xilen-α,α'-diamin	10- <20	135108-88-2
4-tert-butylphenol	3- <5	1477-55-0
Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane and 1,2-ethanediamine	3- <5	98-54-4
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol	1- <3	36704-31-1
3,6-diazaoctanethylenediamin	1- <3	90-72-2
asam salisilat	1- <3	112-24-3
4,4'-methylenebis(cyclohexylamine)	1- <3	69-72-7
4-nonylphenol, branched	1- <3	1761-71-3
p-nonylphenol	0.1- <0.3	84852-15-3
		104-40-5

Tidak terdapat bahan yang, sejauh pengetahuan pemasok saat ini dan pada konsentrasi yang berlaku, diklasifikasikan sebagai berbahaya pada kesehatan atau lingkungan dan karenanya diperlukan pelaporan dalam bagian ini.

Tidak terdapat bahan lainnya yang, sejauh pengetahuan pemasok saat ini dan pada konsentrasi yang berlaku, diklasifikasikan sebagai bahan berbahaya pada kesehatan atau lingkungan dan karenanya diperlukan pelaporan dalam bagian ini.

Sub-kode mewakili bahan-bahan tanpa Nomer CAS yang terdaftar.

Nilai ambang batas pemaparan, (jika ada), tercantum di bagian 8. Ada).

4. Tindakan Pertolongan Pertama pada Kecelakaan

Uraian langkah pertolongan pertama yang diperlukan

- | | |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kena mata | : Periksa apakah memakai lensa kontak, dan lepaskan jika ada. Segera basuh mata dengan air yang mengalir sedikitnya selama 15 menit, dengan kelopak mata tetap terbuka. Segera dapatkan pertolongan medis. |
| Penghirupan | : Pindahkan orang yang terkena ke tempat berudara segar. Jaga agar orang tersebut tetap hangat dan beristirahat. Jika tidak bernapas, jika napas tidak teratur atau jika terjadi serangan pernapasan, sediakan pernapasan buatan atau oksigen oleh petugas terlatih. |
| Kena kulit | : Lepaskan pakaian dan sepatu yang terkontaminasi. Cuci kulit dengan sabun dan air sampai bersih atau gunakan pembersih kulit yang diakui. Jangan menggunakan pelarut atau pengencer. |
| Tertelan | : Jika tertelan, segera dapatkan saran medis dan tunjukkan wadah atau label. Jaga agar orang tersebut tetap hangat dan beristirahat. JANGAN memujuk muntah. |

Kumpulan gejala / efek terpenting, baik akut maupun tertunda

Berpotensi efek kesehatan yang akut

- | | |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kena mata | : Menyebabkan kerusakan serius pada mata. |
| Penghirupan | : Berbahaya bila terhirup. Dapat menyebabkan alergi atau gejala asma atau kesulitan bernapas bila terhirup. |
| Kena kulit | : Menyebabkan luka bakar parah. Dapat menyebabkan reaksi alergi pada kulit. |

Kode produk 000010025268	Tanggal terbitan 14 Mei 2025	Versi 1.01
Nama produk MEGASEAL HSPC HARDENER		

4. Tindakan Pertolongan Pertama pada Kecelakaan

Tertelan : Berbahaya bila tertelan. Bersifat korosif pada saluran pencernaan. Menyebabkan luka bakar.

Tanda-tanda/gejala kenanya berlebihan

Kena mata : Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:
sakit/nyeri
berair
kemerahan

Penghirupan : Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:
napas mendesah dan sulit bernapas
asma
berat badan janin kurang
peningkatan kematian janin
bentuk kerangka cacat

Kena kulit : Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:
pedih atau iritasi
kemerahan
kelepuhan bisa terjadi
berat badan janin kurang
peningkatan kematian janin
bentuk kerangka cacat

Tertelan : Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:
sakit perut
berat badan janin kurang
peningkatan kematian janin
bentuk kerangka cacat

Indikasi yang memerlukan bantuan medis dan tindakan khusus, jika diperlukan

Catatan untuk dokter : Jika terhirup produk uraian dalam kebakaran, gejalanya mungkin tertunda. Orang yang terkena mungkin harus terus berada dalam pengamatan medis selama 48 jam.

Perawatan khusus : Tidak ada pengobatan khusus.

Perlindungan bagi penolong pertama : Tidak boleh melakukan tindakan yang menyangkut risiko pribadi atau tanpa pelatihan yang sesuai. Jika terduga bahwa masih ada asap, petugas penolong harus mengenakan topeng pelindung yang layak atau self-contained breathing apparatus (SCBA). Mungkin dapat membahayakan bagi orang yang memberikan pertolongan resusitasi dari mulut-ke-mulut. Cuci pakaian yang terkontaminasi dengan air sampai bersih sebelum melepaskannya, atau memakai sarung tangan.

Lihat informasi toksikologi (bagian 11)

5. Tindakan pemadaman kebakaran

Media pemadam kebakaran/api

Media pemadaman yang sesuai : Gunakan bahan pemadam yang cocok untuk kebakaran di sekitar.

Sarana pemadaman yang tidak sesuai : Tidak diketahui.

Kode produk 000010025268	Tanggal terbitan 14 Mei 2025	Versi 1.01
Nama produk MEGASEAL HSPC HARDENER		

5. Tindakan pemadaman kebakaran

Bahaya spesifik yang diakibatkan bahan kimia tersebut	: Dalam kebakaran atau jika dipanaskan, peningkatan tekanan akan terjadi dan wadah bisa meledak. Bahan ini sangat toksik bagi kehidupan air dengan efek yang berakhir lama. Air bekas memadamkan kebakaran yang tercemar dengan bahan ini harus dibendung dan dicegah agar tidak mengalir masuk/dibuang ke saluran air, parit, atau selokan.
Produk dekomposisi termal berbahaya	: Bahan-bahan berikut ini mungkin dapat termasuk golongan produk penguraian-hayati: karbon oksida oksida nitrogen senyawa berhalogen Formaldehida.
Prosedur pemadaman kebakaran yang spesifik / khusus	: Jika ada kebakaran segera isolasi tempat kejadian dengan menjauhkan semua orang dari lokasi kebakaran. Tidak boleh melakukan tindakan yang menyangkut risiko pribadi atau tanpa pelatihan yang sesuai.
Alat pelindung khusus untuk petugas pemadam kebakaran	: Petugas pemadam kebakaran harus memakai perlengkapan pelindung yang memadai dan alat bantu pernapasan (Self-Contained Breathing Apparatus - SCBA) yang berpelindung-wajah penuh dan yang beroperasi dalam mode tekanan positif.

6. Tindakan Penanggulangan jika terjadi Tumpahan dan Kebocoran

Langkah-langkah pencegahan diri, alat pelindung dan prosedur tanggap darurat

Untuk pegawai non-darurat	: Tidak boleh melakukan tindakan yang menyangkut risiko pribadi atau tanpa pelatihan yang sesuai. Evakuasi area sekitarnya. Jaga agar personil yang tidak berkepentingan dan yang tidak menggunakan alat pelindung diri tidak masuk. Jangan menyentuh atau berjalan kaki melintasi tumpahan bahan. Jangan menghirup uap atau kabut. Sediakan ventilasi yang memadai. Pakai alat pernafasan (respirator) yang sesuai bila ventilasi tidak memadai. Kenakan peralatan perlindungan pribadi yang sesuai.
Untuk perespon darurat	: Jika pakaian khusus diperlukan dalam mengatasi tumpahan, memperhatikan informasi di Bagian 8 mengenai bahan-bahan yang cocok dan tidak cocok. Lihat juga informasi di "Untuk pegawai non-darurat".
Langkah-langkah pencegahan bagi lingkungan	: Jagalah agar tumpahan bahan tidak menyebar, mengalir ke tanah, saluran air, parit dan selokan. Beritahu pihak berwewenang yang terkait jika produk telah menyebabkan polusi lingkungan (saluran pembuangan, aliran air, tanah atau udara). Bahan polusi air. Dapat membahayakan lingkungan jika terbebaskan dalam jumlah besar. Kumpulkan tumpahan.

Metode dan bahan penangkalan (containment) dan pembersihan

Tumpahan kecil	: Hentikan kebocoran jika dapat dilakukan tanpa risiko. Pindahkan wadah dari area tumpahan. Jika larut dalam air mencairkan dengan air dan mengepel. Sebagai kemungkinan lain, atau jika larut dalam air, menyerap dengan memakai bahan kering yang tidak giat dan masukkan ke wadah bahan buangan yang tepat. Buang melalui kontraktor pembuangan limbah yang memiliki izin.
Tumpahan besar	: Hentikan kebocoran jika dapat dilakukan tanpa risiko. Pindahkan wadah dari area tumpahan. Mendekati pelepasan/tumpahan dengan menurut arah angin. Mencegah pemasukan ke selokan, parit, ruang di bawah tanah atau area yang terbatas. Alirkan tumpahan ke dalam sarana pengolahan efluen atau lanjutkan sebagai berikut. Bendung dan kumpulkan tumpahan dengan bahan penyerap yang tak-mudah-terbakar, mis. pasir, tanah, vermikulit, tanah diatom dan masukkan ke dalam wadah untuk dibuang sesuai dengan peraturan lokal/nasional (lihat Bagian

Kode produk	000010025268	Tanggal terbitan	14 Mei 2025	Versi	1.01
Nama produk	MEGASEAL HSPC HARDENER				

6. Tindakan Penanggulangan jika terjadi Tumpahan dan Kebocoran

13). Buang melalui kontraktor pembuangan limbah yang memiliki izin. Bahan penyerap yang terkontaminasi dapat menghadirkan bahaya yang sama seperti tumpahan produk. Catatan: lihat Bagian 1 untuk informasi kontak darurat dan Bagian 13 untuk pembuangan limbah.

7. Penanganan dan Penyimpanan

Langkah-langkah pencegahan untuk penanganan yang aman

Tindakan perlindungan : Kenakan perlengkapan perlindungan pribadi yang layak (lihat bagian 8). Orang yang pernah memiliki masalah sensitisasi kulit atau asma, alergi atau penyakit/gangguan pernafasan kronis atau kambuhan tidak boleh dipekerjakan dalam proses apapun yang menggunakan produk ini. Hindari paparan terhadap produk - dapatkan petunjuk khusus sebelum penggunaan. Hindari paparan selama hamil. Jangan lakukan apa pun sebelum petunjuk keselamatan dibaca dan dipahami. Jangan terkena mata atau kulit atau pakaian. Jangan menghirup uap atau kabut. Jangan dimakan/diminum. Hindari pelepasan ke lingkungan. Gunakan hanya dengan ventilasi yang memadai. Pakai alat pernafasan (respirator) yang sesuai bila ventilasi tidak memadai. Simpan dalam wadah aslinya atau dalam tempat lain yang diakui dan layak, tutup rapat selama tidak digunakan. Wadah yang sudah kosong masih mengandung residu produk dan bisa berbahaya. Jangan menggunakan wadah kembali.

Nasihat tentang kebersihan (hygiene) pekerjaan umum : Makan, minum dan merokok harus dilarang di tempat di mana bahan ini ditangani, disimpan dan diolah. Para pekerja harus mencuci tangan dan muka sebelum makan, minum dan merokok. Tanggalkan pakaian dan peralatan perlindungan yang terkontaminasi sebelum memasuki lingkungan tempat makan. Lihat juga Bagian 8 untuk tambahan informasi mengenai langkah-langkah kebersihan.

Kondisi untuk penyimpanan yang aman, termasuk inkompatibilitas : Simpan dalam suhu antara: 0 sampai dengan 35°C (32 sampai dengan 95°F). Simpan sesuai dengan peraturan setempat. Simpan di wadah aslinya terlindung dari sinar matahari langsung di tempat yang kering, sejuk dan berventilasi baik jauh dari bahan yang tidak cocok (lihat Bagian 10) dan makanan dan minuman. Simpan di tempat terkunci. Jaga agar wadah tertutup rapat dan tersegel sampai siap untuk digunakan. Wadah yang sudah dibuka harus disegel kembali dengan hati-hati dan disimpan tetap tegak untuk mencegah kebocoran. Jangan menyimpan di dalam wadah yang tidak berlabel. Gunakan bendungan yang layak untuk menghindari kontaminasi pada lingkungan. Lihat Bagian 10 untuk bahan yang tidak kompatibel sebelum penanganan atau penggunaan.

8. Kontrol Paparan / Perlindungan Diri

Paramater pengendalian

Nilai ambang batas di tempat kerja

m-Xilen- α , α' -diamin

Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia (Indonesia, 4/2018) Terserap melalui kulit.
T: 0.1 mg/m³.

Prosedur pemantauan yang direkomendasikan : Acuan harus dibuat untuk standar pemantauan terkait. Referensi untuk dokumen pedoman nasional untuk metode penentuan zat berbahaya juga akan diperlukan.

Kode produk	000010025268	Tanggal terbitan	14 Mei 2025	Versi	1.01
Nama produk	MEGASEAL HSPC HARDENER				

8. Kontrol Paparan / Perlindungan Diri

Pengendalian teknik yang sesuai	: Gunakan hanya dengan ventilasi yang memadai. Gunakan proses terkurung, ventilasi pembuangan lokal atau pengendalian teknis lainnya untuk menjaga agar paparan pekerja terhadap kadar kontaminan di udara berada di bawah batas menurut Undang-Undang atau yang direkomendasikan.
Pengendalian paparan lingkungan	: Emisi dari ventilasi atau peralatan proses kerja harus diperiksa untuk memastikan mereka memenuhi persyaratan Perundang-undangan Perlindungan Lingkungan. Pada beberapa kasus, penyaring asap (fume scrubbers), saringan atau modifikasi teknik terhadap peralatan proses akan diperlukan untuk mengurangi emisi sampai level yang bisa diterima.
<u>Tindakan perlindungan diri</u>	
Tindakan Higienis	: Cuci tangan, lengan dan wajah sampai bersih setelah menangani produk kimia, sebelum makan, merokok dan menggunakan WC dan seusai waktu kerja. Teknik yang sesuai harus digunakan untuk melepaskan/membuang pakaian berpotensi terkontaminasi. Pakaian kerja yang terkontaminasi tidak diperbolehkan keluar dari tempat kerja. Cuci pakaian yang terkontaminasi sebelum dipakai kembali. Pastikan bahwa tempat pencucian mata dan pancuran keselamatan berada di dekat lokasi kerja.
Perlindungan mata	: Kacamata goggle dan perisai wajah yang tahan percikan bahan kimia.
<u>Perlindungan kulit</u>	
Perlindungan tangan	: Sarung tangan yang kuat, tahan bahan kimia yang sesuai dengan standar yang disahkan, harus dipakai setiap saat bila menangani produk kimia, jika penilaian risiko menunjukkan, bahwa hal ini diperlukan. Berdasarkan parameter yang ditentukan oleh produsen sarung tangan, periksalah saat menggunakan bahwa sarung tangan masih memiliki sifat pelindung. Perlu dicatat bahwa masa pakai bahan sarung tangan mungkin berbeda untuk produsen yang berbeda. Dalam kasus campuran, yang terdiri dari beberapa bahan, waktu perlindungan sarung tangan tidak dapat diestimasi secara akurat.
Sarung tangan	: karet butil
Perlindungan tubuh	: Perlengkapan perlindungan pribadi untuk tubuh harus dipilih berdasarkan tugas yang dilakukan dan risiko yang terlibat serta harus disetujui oleh petugas ahli/spesialis sebelum menangani produk ini.
Perlindungan kulit yang lain	: Alas kaki yang sesuai dan segala tambahan langkah-langkah perlindungan kulit harus dipilih berdasarkan tugas yang sedang dilakukan dan risiko yang terlibat dan harus disetujui oleh seorang ahli sebelum menangani produk ini.
Perlindungan pernapasan	: Gunakan respirator berpasokan udara, kecuali jika penilaian spesifik lokasi menentukan bahwa respirator berpasokan udara tidak diperlukan. Dalam hal ini, hasil penilaian risiko harus digunakan untuk menentukan perlunya perlindungan pernapasan dan jenis perlindungan yang sesuai. Pemilihan respirator harus berdasarkan pada tingkat paparan yang sudah diketahui atau diantisipasi, bahayanya produk dan batas keselamatan kerja dari alat pernafasan yang dipilih.

9. Sifat fisika dan kimia

<u>Organoleptik</u>	
Bentuk fisik	: Cairan.
Warna	: Tidak tersedia.
Bau	: Karakteristik.
Ambang bau	: Tidak tersedia.
pH	: Tidak berlaku.
Titik lebur	: Tidak tersedia.

Kode produk	000010025268	Tanggal terbitan	14 Mei 2025	Versi	1.01
Nama produk	MEGASEAL HSPC HARDENER				

9. Sifat fisika dan kimia

Titik didih	: >37.78°C (>100°F)				
Titik nyala	: Cawan tertutup: 121°C (249.8°F)				
Laju penguapan	: Tidak tersedia.				
Sifat mudah menyala (padatan, gas)	: Tidak tersedia.				
Nilai batas flamabilitas terendah/tertinggi dan batas ledakan	: Tidak tersedia.				
Tekanan uap	: Tidak tersedia.				
Rapat (densitas) uap	: Tidak tersedia.				
Kerapatan (densitas) relatif	: 0.99				
Kelarutan	<table> <tr> <th>Media</th><th>Hasil</th></tr> <tr> <td>air dingin</td><td>Tidak larut</td></tr> </table>	Media	Hasil	air dingin	Tidak larut
Media	Hasil				
air dingin	Tidak larut				
Kelarutan dalam air	: Tidak tersedia.				
Koefisien partisi (n-oktanol/air)	: Tidak berlaku.				
Suhu dapat membakar sendiri (auto-ignition temperature)	: Tidak tersedia.				
Suhu penguraian	: Tidak tersedia.				
Kekentalan (viskositas)	: Dinamis (temperatur ruang): Tidak tersedia. Kinematik (temperatur ruang): Tidak tersedia. Kinematik (40°C): >21 mm ² /s				

10. Stabilitas dan Reaktifitas

Reaktivitas	: Tidak ada data tes khusus yang berhubungan dengan reaktivitas tersedia untuk produk ini atau bahan bakunya.
Stabilitas kimia	: Produk ini stabil.
Reaksi berbahaya yang mungkin di bawah kondisi spesifik / khusus	: Dibawah kondisi penyimpanan dan penggunaan yang normal, reaksi yang berbahaya tidak akan terjadi.
Kondisi yang harus dihindari	: Ketika terkena suhu tinggi bisa menghasilkan produk-produk uraian yang berbahaya.
Bahan-bahan yang tidak tercampurkan	: Jauhkan dari bahan berikut untuk mencegah reaksi eksotermik yang kuat: bahan pengoksidasi, alkali kuat, asam kuat.
Produk berbahaya hasil penguraian	: Tergantung kondisi, produk dekomposisi dapat terdiri dari materi berikut: karbon oksida oksida nitrogen senyawa berhalogen Formaldehida.

11. Informasi Toksikologi

Informasi efek-efek toksikologi

Toksistasitas akut

Nama produk/bahan	Hasil	Spesies	Dosis	Pemaparan
nonylphenol	LD50 kulit	Kelinci	2.14 g/kg	-
	LD50 mulut	Tikus besar	580 mg/kg	-
	LD50 kulit	Tikus besar	2980 mg/kg	-
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α-(2-aminomethylethyl)-ω-(2-aminomethylethoxy)-				
benzyl alcohol	LD50 mulut	Tikus besar	2885 mg/kg	-
	LC50 Penghirupan Debu dan kabut	Tikus besar	>5 mg/l	4 jam
	LD50 kulit	Kelinci	>2000 mg/kg	-
	LD50 mulut	Tikus besar	1200 mg/kg	-
	LD50 mulut	Tikus besar	300 mg/kg	-
Formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated m-Xilen-α,α'-diamin				
	LC50 Penghirupan Gas.	Tikus besar	700 ppm	1 jam
	LD50 kulit	Tikus besar - Pria, Wanita	>3100 mg/kg	-
4-tert-butylphenol	LD50 mulut	Tikus besar	930 mg/kg	-
	LD50 kulit	Kelinci	2.29 g/kg	-
	LD50 mulut	Tikus besar	2.95 g/kg	-
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol	LD50 kulit	Tikus besar	1280 mg/kg	-
3,6-diazaoctanethylenediamin	LD50 mulut	Tikus besar	1200 mg/kg	-
	LD50 kulit	Kelinci	1465 mg/kg	-
	LD50 mulut	Tikus besar	1716 mg/kg	-
asam salisilat	LD50 mulut	Tikus besar	0.891 g/kg	-
4,4'-methylenebis(cyclohexylamine)	LD50 kulit	Kelinci	2.11 g/kg	-
4-nonylphenol, branched	LD50 mulut	Tikus besar	0.625 g/kg	-
	LD50 kulit	Kelinci	2.14 g/kg	-
	LD50 mulut	Tikus besar	1300 mg/kg	-
p-nonylphenol	LD50 mulut	Tikus besar	1620 mg/kg	-

Kesimpulan/Rangkuman : Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.

Iritasi/korosif

Nama produk/bahan	Hasil	Spesies	Angka	Pemaparan	Observasi
m-Xilen-α,α'-diamin	Kulit - Iritan parah	Tikus besar	-	4 jam	4 jam
4-nonylphenol, branched	Kulit - Eritema/Eskar	Kelinci	4	-	-

Kesimpulan/Rangkuman

Kulit : Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.

Mata : Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.

Pernafasan : Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.

Sensitisasi

Nama produk/bahan	Rute Paparan	Spesies	Hasil
m-Xilen-α,α'-diamin	kulit	Tikus	Penyensitif
3,6-diazaoctanethylenediamin	kulit	Marmut	Penyensitif

Kesimpulan/Rangkuman

11. Informasi Toksikologi

Kulit

: Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.

Pernafasan

: Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.

Mutagenisitas

Kesimpulan/Rangkuman

: Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.

Karsinogenisitas

Kesimpulan/Rangkuman

: Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.

Toksisitas reproduktif

Kesimpulan/Rangkuman

: Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.

Teratogenisitas

Kesimpulan/Rangkuman

: Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.

Tosisitas sistemik pada organ target spesifik karena paparan tunggal

Tidak tersedia.

Toksisitas sistemik pada organ target spesifik karena paparan berulang

Nama	Kategori	Rute Paparan	Organ sasaran
Formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated 4,4'-methylenebis(cyclohexylamine)	Kategori 2 Kategori 2	oral oral	ginjal -

Bahaya aspirasi

Tidak tersedia.

Informasi tentang rute paparan

: Tidak tersedia.

Berpotensi efek kesehatan yang akut

Kena mata

: Menyebabkan kerusakan serius pada mata.

Penghirupan

: Berbahaya bila terhirup. Dapat menyebabkan alergi atau gejala asma atau kesulitan bernafas bila terhirup.

Kena kulit

: Menyebabkan luka bakar parah. Dapat menyebabkan reaksi alergi pada kulit.

Tertelan

: Berbahaya bila tertelan. Bersifat korosif pada saluran pencernaan. Menyebabkan luka bakar.

Kumpulan gejala yang berkaitan dengan sifat fisik, kimia, dan toksikologi

Kena mata

: Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:
sakit/nyeri
berair
kemerahan

Penghirupan

: Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:
napas mendesah dan sulit bernapas
asma
berat badan janin kurang
peningkatan kematian janin
bentuk kerangka cacat

Kode produk 000010025268	Tanggal terbitan 14 Mei 2025	Versi 1.01
Nama produk MEGASEAL HSPC HARDENER		

11. Informasi Toksikologi

- Kena kulit

: Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:
pedih atau iritasi
kemerahan
kelepuhan bisa terjadi
berat badan janin kurang
peningkatan kematian janin
bentuk kerangka cacat
- Tertelan

: Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:
sakit perut
berat badan janin kurang
peningkatan kematian janin
bentuk kerangka cacat

Efek akut, tertunda dan kronik dari paparan jangka pendek dan jangka panjang

Pemaparan jangka pendek

- Potensi efek-efek cepat

: Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.
- Potensi efek-efek tertunda

: Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.

Pemaparan jangka panjang

- Potensi efek-efek cepat

: Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.
- Potensi efek-efek tertunda

: Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.

Berpotensi efek kesehatan yang kronis

- Umum

: Dapat menyebabkan kerusakan (organ) pada paparan berulang atau jagka panjang. Sekali terkena, reaksi alergi parah bisa terjadi sesaat setelah terpapar ke batas yang sangat rendah.
- Karsinogenisitas

: Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.
- Mutagenisitas

: Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.
- Toksisitas reproduktif

: Diduga merusak fertilitas atau janin.

Ukuran numerik tingkat toksisitas

Perkiraan toksikitas akut

Rute	Nilai ATE (Acute Toxicity Estimates (ATE) = Perkiraan Toksikitas Akut)
mulut	754.67 mg/kg
kulit	24905.86 mg/kg
Penghirupan (gas)	15911.61 ppm

Informasi Lain :

Menyebabkan luka bakar pada saluran pencernaan. Paparan berulang terhadap konsentrasi uap yang tinggi dapat menyebabkan gangguan pada sistem pernapasan serta kerusakan sistem otak dan saraf permanen. Penghirupan konsentrasi uap/aerosol di atas batas terkena yang direkomendasikan, dapat menyebabkan sakit kepala, rasa mengantuk dan mual dan menjurus ke keadaan tidak sadar diri atau kematian. Mengandung bahan yang dapat mengeluarkan formaldehid jika disimpan melebihi waktu simpannya dan/ atau selama masa pengeringan pada suhu lebih dari 60C/ 140F.. Dapat membentuk nitrosamin jika ada bahan organik tertentu dan jika memanaskan. Paparan terhadap uap amina telah dilaporkan menyebabkan edema kornea sementara yang digambarkan sebagai kabut biru, efek halo, penglihatan berkabut atau kabur selama beberapa jam. Kondisi ini biasanya bersifat sementara dan tidak menyebabkan gangguan penglihatan permanen. Apabila pelindung mata yang tepat seperti yang ditentukan di Bagian

11. Informasi Toksikologi

8 digunakan, paparan berkurang drastis dan kondisi tersebut tidak timbul.

12. Informasi Ekologi

Toksisitas

Nama produk/bahan	Hasil	Spesies	Pemaparan
nonylphenol	Akut EC50 0.056 mg/l Air tawar/segar	Ganggang - <i>Desmodesmus subspicatus</i>	72 jam
	Kronis EC10 0.003 mg/l Air tawar/segar	Ganggang - <i>Desmodesmus subspicatus</i>	72 jam
	Kronis NOEC 1 µg/l Air tawar/segar EC50 15 mg/l	Dafnia - <i>Daphnia magna</i> Ganggang	21 hari 72 jam
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α-(2-aminomethylethyl)-ω-(2-aminomethylethoxy)-Formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated	Akut EC50 43.94 mg/l	Ganggang	72 jam
4-tert-butylphenol	Akut EC50 15.4 mg/l	Dafnia	48 jam
	Akut LC50 63 mg/l	Ikan	96 jam
	Akut EC50 16.91 mg/l Air tawar/segar	Ganggang - <i>Selenastrum capricornutum</i> - Tahap pertumbuhan yang sebanding jumlah yang sudah ada Dafnia	72 jam 48 jam
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol	Akut LC50 >100 mg/l	Ikan	96 jam
asam salisilat	Akut LC50 >100 mg/l	Dafnia - <i>Daphnia longispina</i> - Makhluk hidup (organisme) yang baru lahir / Neonate	48 jam
	Akut EC50 1147.57 mg/l Air tawar/segar	Dafnia - <i>Daphnia magna</i> - Makhluk hidup (organisme) yang baru lahir / Neonate	21 hari
	Kronis NOEC 5.6 mg/l Air tawar/segar	Ganggang - <i>Raphidocelis subcapitata</i>	72 jam
4-nonylphenol, branched	Akut EC50 0.04 mg/l	Binatang air berkulit keras (Crustaceans) - <i>Moina macrocopa</i>	48 jam
	Akut EC50 0.044 mg/l	Ikan	96 jam
p-nonylphenol	Akut LC50 0.221 mg/l	Ganggang - <i>Raphidocelis subcapitata</i> - Tahap pertumbuhan yang sebanding jumlah yang sudah ada	72 jam
	Akut EC50 117.7 µg/l Air tawar/segar	Ganggang - <i>Raphidocelis subcapitata</i> - Tahap pertumbuhan yang sebanding jumlah yang sudah ada	72 jam
	Kronis EC10 54.4 µg/l Air tawar/segar	Ganggang - <i>Raphidocelis subcapitata</i> - Tahap pertumbuhan yang sebanding jumlah yang sudah ada	72 jam

Persistensi dan penguraian oleh lingkungan

Kode produk 000010025268	Tanggal terbitan 14 Mei 2025	Versi 1.01
Nama produk MEGASEAL HSPC HARDENER		

12. Informasi Ekologi

Nama produk/bahan	Uji	Hasil	Dosis	Zat inokulasi
Formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated 2,4,6-tris (dimethylaminomethyl)phenol	- OECD 301D Siap Terurai Secara Hayati – Pengujian Botol Tertutup	0 % - Tidak mudah - 28 hari 4 % - Tidak mudah - 28 hari	- -	- -

Nama produk/bahan	Waktu-paro akuatik (lingkungan air)	Fotolisis	Keteruraian-secara-hayati
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α-(2-aminomethylethyl)-ω-(2-aminomethylethoxy)-benzyl alcohol	-	-	Tidak mudah
Formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated 2,4,6-tris (dimethylaminomethyl)phenol	-	-	Mudah
	-	-	Tidak mudah
	-	-	Tidak mudah

Potensi bioakumulasi

Nama produk/bahan	LogP _{ow}	BCF	Potensial
nonylphenol	3.28	154.88	Rendah
benzyl alcohol	0.87	-	Rendah
Formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated	2.68	209 sampai dengan 219	Rendah
m-Xilen-α,α'-diamin	0.18	2.69	Rendah
4-tert-butylphenol	3	67.61	Rendah
2,4,6-tris (dimethylaminomethyl)phenol	0.219	-	Rendah
3,6-diazaoctanethylenediamin	-1.66 sampai dengan -1.4	-	Rendah
asam salisilat	2.21 sampai dengan 2.26	-	Rendah
4,4'-methylenebis (cyclohexylamine)	2.03	-	Rendah
4-nonylphenol, branched	5.4	251.19	Rendah
p-nonylphenol	5.76	380.19	Rendah

Mobilitas dalam tanah

Koefisien partisi tanah/air : Tidak tersedia.

Efek merugikan lainnya : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.

Kode produk	000010025268	Tanggal terbitan	14 Mei 2025	Versi	1.01
Nama produk	MEGASEAL HSPC HARDENER				

13. Pembuangan Limbah

Metode pembuangan	: Pembentukan limbah harus dihindari atau diminimalisasikan bilamana memungkinkan. Pembuangan produk ini, larutan dan produk sampingan harus selalu sesuai dengan persyaratan perlindungan lingkungan dan ketentuan hukum pembuangan limbah serta persyaratan dari otoritas lokal atau regional. Buang kelebihan produk dan produk non-daur ulang melalui kontraktor pembuangan limbah yang memiliki izin. Limbah tidak boleh dibuang kedalam saluran pembuangan tanpa diolah kecuali memenuhi persyaratan dari pemerintah atau departemen terkait. Limbah kemasan harus di daur ulang. Pembakaran atau penimbunan (landfill) semestinya hanya dipertimbangkan jika daur ulang tidak mungkin. Bahan ini dan wadahnya harus dibuang dengan cara yang aman. Harus berhati-hati ketika menangani kontainer kosong yang belum dibersihkan atau dicuci. Wadah kosong atau penyalut mungkin menyimpan sejumlah residu produk. Jagalah agar tumpahan bahan tidak menyebar, mengalir ke tanah, saluran air, parit dan selokan.
--------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

14. Informasi Transportasi

	UN	IMDG	IATA
Nomor PBB	UN3066	UN3066	UN3066
Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB	PAINT	PAINT	PAINT
Kelas bahaya pengangkutan	8	8	8
Kelompok pengemasan	II	II	II
Bahaya lingkungan	Ya. Penanda zat berbahaya bagi lingkungan tidak disyaratkan.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.
Zat polutan bahari	Tidak berlaku.	(nonylphenol)	Not applicable.

Informasi tambahan	
UN	: Tidak ada yang teridentifikasi.
IMDG	: The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.
IATA	: Tanda berbahaya bagi lingkungan hidup dapat kelihatan jika diperlukan peraturan transportasi lain.

Tindakan kehati-hatian khusus bagi pengguna	: Transportasi di tempat/pabrik pengguna: Selalu diangkut dalam kontainer-kontainer tertutup yang menghadap ke atas dan aman. Pastikan orang-orang yang mengangkut produk ini mengetahui apa yang harus dilakukan jika terjadi kecelakaan atau terdapat tumpahan.
----------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------


Transport dalam jumlah besar sesuai dengan instrumen IMO	: Tidak berlaku.
-----------------------------------------------------------------	------------------

Kode produk	000010025268	Tanggal terbitan	14 Mei 2025	Versi	1.01
Nama produk	MEGASEAL HSPC HARDENER				

15. Informasi yang Berkaitan dengan Regulasi

Regulasi tentang lingkungan, kesehatan, dan keamanan untuk produk tersebut	: Se jauh diketahui tidak ada peraturan nasional atau kedaerahan spesifik yang berlaku untuk produk ini (termasuk bahan-bahan produk tersebut).
<u>Undang-undang No. 74/2001 - Terlarang</u>	Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.
<u>Undang-undang No. 74/2001 - Terbatas</u>	Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.
Undang-undang No. 74/2001 - Zat kima yang dapat digunakan	: Tidak ditentukan
<u>Peraturan internasional</u>	
<u>Protokol Montreal</u>	Tidak terdaftar.
<u>Konvensi Stockholm mengenai bahan polusi yang menetap</u>	Tidak terdaftar.

16. Informasi Lain

<u>Sejarah / Riwayat</u>	
Tanggal terbitan/Tanggal revisi	: 14 Mei 2025
Tanggal terbitan sebelumnya	: 4/20/2025
Versi	: 1.01
Disiapkan oleh	: EHS
Kunci singkatan	: <div> ADN = Ketentuan Eropa mengenai Pengangkutan Internasional Barang Berbahaya melalui Lalu Lintas Air di Pedalaman ADR = Persetujuan Eropa mengenai Pengangkutan Internasional Barang Berbahaya melalui Darat ATE = Perkiraan Toksikitas Akut BCF = Factor Biokonsentrasi GHS = Sistim Terpadu Global tentang Klasifikasi dan Pelabelan Kimia IATA = Asosiasi Pengangkutan Udara Internasional IMDG = Barang Berbahaya Bahari Internasional LogPow = logaritma koefisien dinding pisah (partision) oktanol/air MARPOL = Konvensi Internasional untuk Pencegahan Polusi Dari Kapal, Tahun 1973 dan dimodifikasi oleh Protokol tahun 1978. ("Marpol" = polusi laut) RID = Peraturan mengenai Pengangkutan Internasional Barang Berbahaya oleh Rel Kereta UN = Perserikatan Bangsa-Bangsa </div>
<div>  Menandakan informasi yang sudah berubah dari versi yang dikeluarkan sebelumnya. </div>	
<u>Pemberitahuan kepada pembaca</u>	

Kode produk 000010025268

Tanggal
terbitan

14 Mei 2025

Versi 1.01

Nama produk  MEGASEAL HSPC HARDENER

16. Informasi Lain

Informasi yang dimuat dalam lembar data ini didasarkan pada pengetahuan ilmiah dan teknis saat ini. Tujuan informasi ini adalah untuk mencurahkan perhatian pada aspek kesehatan dan keselamatan mengenai produk yang disediakan oleh PPG, dan merekomendasikan tindakan pencegahan untuk penyimpanan serta penanganan produk. Tidak ada jaminan maupun garansi yang diberikan sehubungan dengan properti produk. Tidak ada pertanggungjawaban yang dapat diterima untuk setiap kegagalan mematuhi tindakan pencegahan yang dijelaskan di dalam lembar data ini atau atas penyalahgunaan apa pun dari produk tersebut.