



No. Surat : 108/MSDS-SIMUT/SW/IV/2019  
Perihal : MSDS Screen Opener PL 5534

## I. IDENTIFIKASI PRODUK DAN PERUSAHAAN

Penggolongan Produk : Screen Wash Untuk Plastisol Ink  
Nama Produk : Screen Opener PL 5534  
Identitas Perusahaan : PT. SIMUT SAKTI  
Jl. Lingkar Luar Barat 8A  
Cengkareng – West Jakarta  
Informasi Pelanggan : +62-21-27962020

## II. IDENTIFIKASI BAHAYA

Klasifikasi GHS : Kesehatan : kategori 3  
Cairan mudah terbakar : kategori 2  
Bahaya bagi lingkungan : kategori 2

Elemen-elemen label GHS

Simbol-simbol :



Kata Petunjuk : Bahaya  
Pernyataan Bahaya GHS : Bahaya Fisik  
H224 Cairan dan uap yang sangat mudah terbakar.  
H304 Dapat berakibat fatal jika tertelan dan memasuki saluran udara.  
H315 Menyebabkan iritasi kulit.  
H336 Dapat menyebabkan kantuk atau pusing.  
H340 Dapat menyebabkan cacat genetik.  
H350 Dapat menyebabkan kanker.  
H361fd Diduga merusak kesuburan. Dicurigai merusak bayi yang belum lahir.  
H411 Toksik bagi kehidupan akuatik dengan efek jangka panjang.  
Pernyataan Bahaya GHS : Pencegahan  
P210 Jauhkan dari panas, permukaan panas, percikan api, nyala api terbuka dan sumber nyala lainnya. Dilarang Merokok.  
P260 Jangan menghirup debu/ asap/ gas/ kabut/ uap/ semprotan.  
P264 Cuci tangan, lengan, dan wajah dengan seksama setelah memegang.  
P273 Hindari melepaskan ke lingkungan.  
P280 Pakailah pelindung mata, pelindung wajah, pakaian pelindung, sarung tangan pelindung.  
P301 + P312 + P330 Jika tertelan : Hubungi pusat racun / dokter jika Anda merasa tidak sehat. Bilas mulut.  
P302 + P352 Jika terkena kulit: Cuci dengan banyak air  
P305 + P351 + P338 Jika terkena mata : Lepaskan lensa kontak jika ada dan mudah dilakukan. Bilas terus menerus dengan air selama beberapa menit.  
P501 Buang tempat dan/ atau wadah sesuai dengan peraturan lokal, regional, nasional, internasional.  
Pernyataan Bahaya Tambahan : Tidak ada

## III. KOMPOSISI/KETERANGAN KANDUNGAN BAHAN

Jenis komposisi : Solvent Naphtha  
Identifikasi lainnya : Tidak tersedia



No. Surat : 108/MSDS-SIMUT/SW/IV/2019  
Perihal : MSDS Screen Opener PL 5534

Nomor CAS / pengenalan lainnya : 64742-94-5

Zat-zat yang merupakan bahaya bagi kesehatan ataupun terhadap lingkungan sesuai dengan pengertian yang terkandung dalam Dangerous Substance Directive (Petunjuk Mengenai Zat Berbahaya) 67/548/EEC.

## IV. TINDAKAN PERTOLONGAN PERTAMA

### Saran umum :

Jika gejala berlanjut atau jika ragu-ragu, segera minta pertolongan medis.

### Terhirup :

Pindahkan korban ke tempat berudara segar. Jika batuk atau terjadi gejala pernafasan lainnya, segera dapatkan perawatan medis. Jika tidak bernafas berikan pernafasan buatan, jika sulit bernafas berikan oksigen. Segera hubungi dokter.

### Kontak Kulit :

Segera cuci dengan sabun dan air yang banyak sambil melepaskan pakaian dan sepatu yang terkontaminasi. Cuci bersih pakaian yang terkontaminasi sebelum digunakan kembali. Jika iritasi berlanjut, segera hubungi dokter.

### Kontak Mata :

Cuci dengan air yang banyak selama setidaknya 15 menit dengan membuka kedua kelopak mata. Jika iritasi berlanjut, segera hubungi dokter.

### Tertelan :

Bilas mulut dengan air yang banyak. Jangan mengusahakan muntah tanpa petunjuk dari dokter untuk menghindari muntahan teraspirasi ke paru-paru. Segera dapatkan perawatan medis.

## V. TINDAKAN PEMADAMAN KEBAKARAN

### Media Pemadam :

Gunakan semprotan air, busa tahan-alkohol, bahan kimia kering atau karbon dioksida.

### Bahaya Spesifik Dari Bahan :

Jika mengalami panas atau terbakar, maka tekanan di dalam wadah bisa menyebabkan wadah pecah dan meledak. Kontaminasi bahan ini dengan air akan mengganggu kehidupan akuatik, maka pastikan bekas penanganan terhadap kebakaran tidak mencemari saluran atau badan air.

### Prosedur Pemadam Kebakaran :

Jauhkan semua orang dari lokasi terjadinya kebakaran dan sebisa mungkin segera isolasi lokasi tersebut. Penanganan kebakaran serta pemindahan wadah produk yang terbakar harus dilakukan oleh personel yang sudah terlatih. Jauhkan bahan yang mudah bakar dari sumber api, dan padamkan api menggunakan media pemadam yang tepat. Dinginkan bangunan yang terbakar dengan semprotan air untuk mencegah terjadinya penyebaran api.

### Perlindungan Pemadam Kebakaran :

Petugas pemadam kebakaran harus mengenakan peralatan pelindung yang tepat (seperti alat bantu pernafasan, pakaian pelindung dari bahan kimia dan api, sarung tangan, kacamata, masker dan lain-lain). Gunakan prosedur pemadaman kebakaran yang cocok untuk daerah sekitarnya.

## VI. TINDAKAN DALAM MENGHADAPI BAHAYA KEBOCORAN

### Tindakan Pencegahan Pribadi, Peralatan Pelindung, dan Prosedur Darurat :

Gunakan alat pelindung diri. Hindari menghirup uap, kabut, atau gas. Pastikan ventilasi yang memadai. Matikan semua sumber api. Segera evakuasi personel yang bukan termasuk petugas ke area yang aman. Waspada terhadap uap yang terakumulasi untuk membentuk konsentrasi yang dapat meledak.

### Tindakan Pencegahan Pencemaran Lingkungan :

Hindari tumpahan mencapai saluran air dan sistem pembuangan limbah. Disarankan pemasangan sistem alarm kebakaran dan deteksi kebocoran di lokasi penyimpanan dan penanganan. Berikan ventilasi untuk menghilangkan kandungan uap dari bahan yang tumpah, untuk mengurangi risiko terhirup.

### Metode Dan Bahan Untuk Penahanan Dan Pembersihan :

Gunakan penghalang alami atau penahanan tumpahan. Kumpulkan produk yang tumpah dan letakkan di wadah yang sesuai. Serap dengan bahan lembam (misal pasir kering atau tanah), dan tempatkan dalam wadah untuk pembuangan sesuai dengan



No. Surat : 108/MSDS-SIMUT/SW/IV/2019  
Perihal : MSDS Screen Opener PL 5534

peraturan setempat. Buang bahan ini dan wadahnya ke tempat pengumpulan limbah sesuai dengan peraturan lokal, federal, dan negara bagian.

## VII. PENANGANAN DAN PENYIMPANAN

### Tindakan Perlindungan :

Gunakan alat perlindungan diri yang tepat. Jangan menghirup uap, jangan sampai tertelan, hindari kontak langsung dengan mata, kulit dan pakaian. Pastikan produk digunakan dalam keadaan sirkulasi udara yang cukup (ventilasi yang baik). Gunakan alat bantu pernafasan bila keadaan ventilasi atau sirkulasi udara tidak cukup memadai. Jangan biarkan terjadi tumpahan / kebocoran. Bersihkan tangan dan cuci muka sebelum makan dan atau minum apabila telah selesai menggunakan produk.

### Kondisi Untuk Penyimpanan Aman :

Simpan di tempat yang sejuk dan berventilasi baik. Simpan dan gunakan jauh dari sumber panas, percik api atau juga nyala api. Hindarkan dari proses pendinginan, karena produk bisa menjadi kental. Simpan pada wadah tertutup dan tutup rapat saat tidak digunakan. Lantai ruang penyimpanan harus kedap air, tidak teroksidasi, dan dengan penahan cairan untuk mempertahankan produk jika terjadi kebocoran. Simpan pada tangki penyimpanan yang memadai sebagai wadah produk jika terjadi kebocoran.

## VIII. PENGENDALIAN PAPARAN / PERLINDUNGAN DIRI

### Kontrol Rekayasa Yang Tepat :

Sediakan dan gunakan ventilasi yang memadai dengan sistem pembuangan lokal. Jika hal ini tidak cukup memadai untuk menjaga konsentrasi partikel serta uap pelarut berada di bawah batas terendah maka alat perlindungan diri harus digunakan, khususnya alat perlindungan pernafasan. Pancuran keselamatan darurat untuk mencuci mata dan kulit harus tersedia di sekitar setiap potensi paparan.

### Perlindungan Kulit Dan Tubuh :

Kenakan sarung tangan dari bahan kedap air yang sesuai dengan standar. Gunakan teknik pelepasan sarung tangan yang tepat (tanpa menyentuh permukaan luar sarung tangan) untuk menghindari kontak kulit dengan produk ini. Gunakan pakaian kerja pelindung yang cocok seperti jas laboratorium/overall katun yang dikancingkan di leher dan pergelangan tangan, serta alas kaki pengaman. Kacamata pengaman dengan pelindung samping atau kacamata kimia harus dipakai.

### Perlindungan Pernapasan :

Gunakan alat bantu pernafasan yang sesuai dengan standar.

## IX. SIFAT FISIK DAN KIMIA

<b>Bentuk</b>	: Cairan
<b>Warna</b>	: Seperti yang ditentukan
<b>Bau</b>	: Khas pelarut
<b>pH</b>	: Tidak ada data tersedia
<b>Viskositas</b>	: 1.265 g/ml @20°C
<b>Berat jenis</b>	: Tidak ada data tersedia
<b>NVC (%)</b>	: Tidak ada data tersedia
<b>Titik Didih (°C)</b>	: 162.0 - 175.5°C
<b>Titik Lebur (°C)</b>	: Tidak ada data tersedia
<b>Kelarutan Dalam Air</b>	: Tidak larut dalam air

## X. STABILITAS DAN REAKTIFITAS

### Stabilitas :

Stabil dalam kondisi penggunaan dan penyimpanan normal.

### Bahan Yang Tidakcocok :

Hindari oksigen murni, zat pengoksidasi kuat.

### Polimerisasi Berbahaya :

Tidak akan terjadi.



# PT. SIMUT SAKTI



No. Surat : 108/MSDS-SIMUT/SW/IV/2019  
Perihal : MSDS Screen Opener PL 5534

**Produk Dekomposisi Berbahaya :**

Karbon monoksida, karbon dioksida, oksida nitrogen, asam klorida, hidrogen sianida, sulfur dioksida.

**Kondisi Yang Harus Dihindari :**

Hindari paparan dari sumber api, permukaan yang panas, dan dari sinar matahari langsung.

---

## XI. INFORMASI TOKSIKOLOGI

Tidak ada data tersedia

---

## XII. INFORMASI EKOLOGI

Tidak ada data tersedia

---

## XIII. PERTIMBANGAN PEMBUANGAN

**Metode Pembuangan Limbah :**

Bahan ini harus di wadahi dan tidak boleh dibuang di sungai, saluran pembuangan air atau saluran air. Dilarang membuang sisa bahan ini ke dalam media lingkungan hidup tanpa melakukan pengolahan terlebih dahulu sesuai ketentuan dalam Peraturan Pemerintah No. 101 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun.

**Metode Pembuangan Kontainer :**

Kontainer yang kosong harus dibersihkan dengan membilasnya dengan air. Kontainer yang tidak dapat digunakan lagi harus dibersihkan dari uap-uapnya terlebih dahulu sebelum dibuang. Residu dapat menyebabkan bahaya ledakan. Jangan melubangi, memotong atau mengelas drum-drum yang belum dibersihkan. Sisa kemasan yang kosong dapat digunakan kembali atau dibuang mengikuti Pemerintah No. 101 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun.

**Peraturan Lokal :**

Dapat dilakukan pembakaran oleh badan yang disetujui di bawah kondisi yang dikendalikan oleh pihak yang berwenang. Jika tidak, pembuangan harus dilakukan mengikuti peraturan tentang limbah dan lingkungan yang berlaku.

---

## XIV. INFORMASI TRANSPORTASI

UN Number :

ADN : 1268                                      IMDG : 1268                                      IATA : 1268

UN nama pengiriman yang tepat :

ADR/RID : Petroleum distillate  
IMDG : Petroleum distillate  
IATA : Petroleum distillate

Penggolongan bahaya transportasi :

ADN : 3    IMDG : 3    IATA : 3

Penggolongan pengemasan :

ADN : I    IMDG : I    IATA : I

Bahaya lingkungan :

ADR/RID : Bahan berbahaya  
IMDG polutan di laut : Bahan berbahaya  
IATA : Bahan berbahaya

Tindakan pencegahan khusus untuk pengguna : Tidak ada data tersedia

Klasifikasi transportasi bisa berbeda-beda berdasarkan ukuran wadah dan juga berdasarkan peraturan daerah atau negara setempat. Pastikan selalu diangkut dalam wadah yang tertutup rapat dan diletakkan dengan posisi tutup menghadap bagian atas.

---

## XV. INFORMASI PERATURAN

**Simbol Bahaya Bahan Kimia :**

Diatur sesuai dengan peraturan ADN, IMDG, IATA.

---





# PT. SIMUT SAKTI



No. Surat : 108/MSDS-SIMUT/SW/IV/2019  
Perihal : MSDS Screen Opener PL 5534

## XVI. INFORMASI LAINNYA

Peringkat NFPA :  
Kesehatan : 3  
Kemudahan Terbakar : 2  
Reaktivitas : 0

Disclaimer Product : Informasi yang ada di dalam Lembar Data Teknis ini dibuat berdasarkan pengetahuan kami saat ini dan berdasarkan hasil pengujian di Laboratorium. PT. Simut Sakti tidak bertanggung jawab atas keadaan apa pun yang timbul dari kesalahan penggunaan, penyalahgunaan, penafsiran, atau penerapan informasi yang telah disediakan dan kami tidak menjamin bahwa tindakan pencegahan atau prosedur bahaya yang disebutkan di atas adalah satu-satunya yang ada.