



MASA BERLAKU: 01 JULI 2022
MSDS/WP/0992

Lembar Data Keselamatan



CAT PELAPIS ANTI BOCOR
PENOLAK PANAS



1. Deskripsi Produk dan Perusahaan

Nama Produk	DROPGUARD Cat Pelapis Anti bocor penolak panas
Identifikasi Lainnya	-
Deskripsi Produk	Cat
Tipe Produk	Cairan Kental
Jenis Penggunaan	Untuk cat tembok anti panas dan tahan air (waterproofing)
Pembuat / Pemasok	Jl. Industri III Blok AC No.5a Bunder - Cikupa, Kab.Tangerang Indonesia 15710
Nomor telepon darurat	Tel : (+62-21) 5930 4186 Fax : (+62-21) 5930 4187

2. Identifikasi Bahaya

Pernyataan bahaya : H317 – Dapat menyebabkan sensitivitas pada kulit (alergi)
Klasifikasi bahaya produk : Dapat menyebabkan sensitivitas pada kulit - Kategori 1
Simbol bahaya :



3. Komposisi/Informasi dari zat-zat yang digunakan

Jenis komposisi : Campuran
Identifikasi lainnya : Tidak tersedia
Nomor CAS / pengenalan lainnya : Tidak berlaku

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



MASA BERLAKU: 01 JULI 2022
MSDS/WP/0992

Nama Kimia	Nomor CAS	Nomor EC	% Menurut Berat
Diuron (ISO)	330-54-1	-	<0.01%
2-Benzimidazole carbamic acid, methyl ester	10605-21-7	-	<0.01%
1,2-Benzisothiazolin-3(2H)-one	2634-33-5	-	<0.02%
5-Chlor-2-methylisothiazolin-3-one and 2-methyl-2,3-hydroisothiazol-3-one	55965-84-9	-	<0.01%

Nilai ambang batas pemaparan (jika ada), tercantum pada bagian 8

4. Tindakan Pertolongan Pertama

Secara umum	Apabila mengalami keraguan dalam melakukan penanganan, atau bila gejala yang terjadi terus berlangsung, segera minta bantuan tenaga medis. Jangan memberikan apapun melalui mulut kepada orang yang terpapar dan sedang tidak dalam keadaan sadar. Bila korban dalam keadaan tidak sadar (pingsan), maka segera minta bantuan medis untuk penanganannya.
Terhirup	Segera pindahkan orang yang terpapar ke tempat yang berudara segar dan memiliki sirkulasi udara yang cukup banyak. Biarkan orang yang terpapar tersebut tetap dalam keadaan hangat dan beristirahat. Jika tidak bernapas, atau jika napas tidak teratur, ataupun jika terjadi serangan pernapasan, maka segera berikan pernapasan buatan atau mengalirkan oksigen dan harus dilakukan oleh petugas yang telah terlatih
Terkena kulit	Lepaskan terlebih dahulu pakaian serta sepatu yang juga terpapar. Cuci kulit dengan menggunakan sabun dan bilas dengan menggunakan air sampai bersih. Jangan membilas dengan menggunakan pelarut ataupun bahan pengencer yang digunakan di dalam produk.
Terkena mata	Lakukan pengecekan untuk memastikan apakah orang yang terpapar menggunakan lensa mata atau tidak. Lepaskan jika ada. Segera basuh mata dengan menggunakan air bersih yang mengalir minimal selama 15 menit dengan kondisi kelopak mata tetap dalam keadaan terbuka.
Tertelan	Segera berikan air putih untuk diminum. Jaga agar kondisi tubuh orang yang terpapar tersebut tetap hangat dan bisa beristirahat. Jangan memaksakan korban untuk muntah. Segera bawa orang tersebut ke tenaga medis dengan membawa serta/menunjukkan label, kemasan ataupun lembar data ini.

Potensi efek kesehatan yang akut :

Kena mata	:	Tidak diketahui efek yang signifikan atau bahaya seriusnya
Terhirup	:	Tidak diketahui efek yang signifikan atau bahaya seriusnya
Terkena kulit	:	Dapat menyebabkan sensitivitas pada kulit (alergi)
Tertelan	:	Tidak diketahui efek yang signifikan atau bahaya seriusnya
Gejala terpapar berlebih		
Kena mata	:	Tidak ada data tersedia
Terhirup	:	Tidak ada data tersedia
Terkena kulit	:	Iritasi dan kemerahan pada kulit
Tertelan	:	Tidak ada data tersedia



MASA BERLAKU: 01 JULI 2022
MSDS/WP/0992

5. Tindakan Terhadap Kebakaran

Media pemadam yang sesuai	Produk berbahan dasar air. Tidak beresiko mengakibatkan kebakaran
Media pemadam yang tidak sesuai	Produk berbahan dasar air. Tidak beresiko mengakibatkan kebakaran
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
Hasil uraian produk jika terbakar	Karbon dioksida Karbon monoksida Oksida nitrogen Oksida logam
Alat pelindung khusus	Personel yang melakukan pemadaman harus menggunakan perlengkapan perlindungan yang tepat dan juga wajib menggunakan alat bantu pernapasan (Self Contained Breathing Apparatus/SCBA) yang dilengkapi dengan pelindung wajah.

6. Tindakan Penanganan Tumpahan atau Kebocoran Yang Tidak Disengaja

Tindakan perlindungan diri, alat perlindungan diri serta prosedur tanggap darurat

Untuk bukan petugas tanggap darurat tumpahan / kebocoran	Jangan melakukan tindakan yang bisa membahayakan diri sendiri darurat tumpahan / kebocoran tanpa adanya pelatihan yang tepat sebelumnya. Segera memberi bantuan untuk mengevakuasi personel yang tidak termasuk sebagai petugas tanggap darurat tumpahan / kebocoran. Jangan menimbulkan api atau merokok disekitar area tumpahan / kebocoran. Hindari menghirup uap tumpahan, pakai alat bantu pernapasan yang sesuai (respirator) bila ventilasi udara kurang / tidak memadai
Untuk petugas tanggap darurat tumpahan/ kebocoran	Bila dibutuhkan perlengkapan perindungan tubuh khusus, maka lihat bagian 8 sebagai acuan
Metode pembersihan	Pastikan bahwa tumpahan tidak menyebar ke saluran serta badan air. Tumpahan yang terjadi dalam jumlah yang besar dapat membahayakan lingkungan

Metode dan alat / bahan yang digunakan untuk penampungan dan pembersihan tumpahan / kebocoran

Tumpahan dalam jumlah kecil	Segera hentikan tumpahan / kebocoran yang terjadi serta pindahkan wadah dari area tumpahan, dan pastikan dilakukan oleh personel yang terlatih serta tidak menimbulkan resiko tambahan. Jika tumpahan adalah termasuk kategori bahan yang bisa larut dengan air, maka encerkan tumpahan dengan air lalu lap hingga bersih dan kering. Jika tidak termasuk dalam bahan yang bisa larut dengan air, maka serap tumpahan menggunakan bahan penyerap kering (misalnya pasir kering) lalu masukkan ke dalam penampung yang sesuai standar (tidak bocor dan tempatnya muat untuk menampung). Buang bekas tumpahan melalui perusahaan pengumpul limbah yang memiliki ijin resmi dari pemerintah
Tumpahan dalam jumlah besar	Segera hentikan tumpahan / kebocoran yang terjadi serta pindahkan wadah dari area tumpahan, dan pastikan dilakukan oleh personel yang terlatih serta tidak menimbulkan resiko tambahan. Alirkan tumpahan ke area penampungan atau batasi pinggiran terluar area tumpahan dengan menggunakan bahan penyerap yang tidak mudah terbakar (misalnya pasir, tanah atau vermikulit),



MASA BERLAKU: 01 JULI 2022
MSDS/WP/0992

lalu kumpulkan dan masukkan ke dalam penampung yang sesuai standar (tidak bocor dan tempatnya muat untuk menampung). Buang bekas tumpahan melalui perusahaan pengumpul limbah yang memiliki ijin resmi pemerintah.

7. Penanganan Dan Penyimpanan

Langkah–langkah untuk penanganan produk secara aman :

Tindakan perlindungan	Gunakan alat perlindungan diri yang tepat (lihat di bagian 8). 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. Bersihkan tangan dan cuci muka sebelum makan dan atau minum apabila telah selesai menggunakan produk ini.
Kondisi penyimpanan	Pastikan produk tertutup rapat selama penyimpanan. Simpan dan gunakan jauh dari oksidator, asam dan basa kuat. Hindarkan dari proses pendinginan, karena produk bisa menjadi kental. Simpan di area yang memiliki sistem sirkulasi udara yang cukup baik. Penyimpanan juga harus mengikuti peraturan yang berlaku, baik itu peraturan lokal maupun peraturan nasional

8. Pengendalian Pemaparan dan Alat Perlindungan Diri

Kendali Teknis	Sediakan dan gunakan ventilasi yang memadai dengan menggunakan 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 pernapasan.
-----------------------	--

ALAT PERLINDUNGAN DIRI

Perlindungan Kulit dan Tubuh	Gunakan pakaian yang bisa melindungi seluruh tubuh dan juga gunakan sepatu yang tahan terhadap bahan kimia.
Pernapasan	Gunakan alat bantu pernapasan (respirator) yang bersertifikat dan layak digunakan. Pemilihan respirator harus berdasarkan standar yang sudah ditetapkan dan terlebih jika hasil penilaian tingkat bahaya mewajibkan pemakaian respirator ini. Pemilihan respirator harus didasarkan pada tingkat paparan yang bisa dihasilkan, tingkat bahaya produk serta batas kerja aman alat bantu pernafasan (respirator) yang dipilih
Perlindungan terhadap Tangan	Gunakan sarung tangan yang layak dan tahan terhadap bahan kimia. Disarankan untuk menggunakan sarung tangan yang bisa melindungi selama > 8 jam, yaitu sarung tangan yang terbuat dari bahan karet : nitril, butil ataupun viton. Tidak disarankan untuk menggunakan sarung tangan dengan perlindungan < 1 jam, misalnya yang terbuat dari bahan dasar PVA.
Mata dan Muka	Gunakan alat pelindung mata (kacamata safety).



MASA BERLAKU: 01 JULI 2022
MSDS/WP/0992

9. Sifat Fisik dan Kimiawi

Bentuk fisik	: Cairan kental
Warna	: Sesuai kartu warna
Bau	: Karakteristik
Ambang bau	: Tidak ada data tersedia
pH	: 8 - 10
Titik lebur	: Tidak ada data tersedia
Titik didih	: Tidak ada data tersedia
Titik nyala (Flash point)	: Tidak berlaku
Tingkat penguapan	: Tidak berlaku
Tingkat kemudahan terbakar	: Tidak berlaku
Titik nyala api terendah (LEL)	: Tidak berlaku
Titik nyala api tertinggi (UEL)	: Tidak berlaku
Tekanan uap pada 20 °C	: 17 mmHg
Densitas uap	: < 1 (udara = 1)
Densitas relatif	: 0,85 – 0,90 g/cm ³
Kelarutan	: Dapat larut dalam air
Suhu dapat terbakar sendiri	: Tidak berlaku (auto ignition temperature)
Suhu terjadinya dekomposisi	: Tidak ada data tersedia
Kadar Padatan (%)	: 50 – 60 % solid

10. Stabilitas dan Reaktifitas

Reaktifitas	Tidak ada data tersedia
Stabilitas bahan kimianya	Produk ini tergolong stabil
Kemungkinan terjadinya reaksi yang berbahaya	Bila kondisi penyimpanan dan penggunaan normal, maka reaksi yang berbahaya tidak akan terjadi
Kondisi yang harus dihindari	Tidak ada data tersedia
Bahan – bahan yang tidak cocok	Tidak ada data tersedia
Hasil penguraian yang bisa berbahaya	Bila kondisi penyimpanan dan penggunaan normal, maka hasil penguraian yang berbahaya tidak akan terjadi



11. Informasi Toksikologi

MASA BERLAKU: 01 JULI 2022
MSDS/WP/0992

Toksitasitas akut :

Nama bahan terkandung	Hasil	Jenis Spesies	Dosis	Pemaparan
5-Chlor-2-methylisothiazolin-3-one and 2-methyl-2,3-hydroisothiazol-3-one	LD50 Secara Oral	Tikus besar	53 mg/kg	-

Iritasi / Tingkat Korosifitas : Tidak ada data tersedia.
 Sensitivitas : Tidak ada data tersedia
 Bahaya Mutagenis : Tidak ada data tersedia
 Bahaya Karsinogenik : Tidak ada data tersedia
 Bahaya terhadap system reproduksi : Tidak ada data tersedia
 Bahaya terhadap pertumbuhan janin : Tidak ada data tersedia
 Bahaya spesifik terhadap organ tubuh : Tidak ada data tersedia
 (karena paparan sekali)
 Bahaya spesifik terhadap organ tubuh : Tidak ada data tersedia
 (karena paparan berulang)
 Informasi jalur paparan : Tidak ada data tersedia
 Potensi pengaruh terhadap kesehatan yang akut
 Terkena mata : Tidak ada data tersedia
 Terhirup : Tidak ada data tersedia
 Terkena kulit : Tidak ada data tersedia
 Tertelan : Tidak ada data tersedia

Gejala yang berhubungan dengan sifat fisik, kimia dan juga toksikologi

Terkena mata : Tidak ada data tersedia
 Terhirup : Tidak ada data tersedia
 Terkena kulit : Iritasi
 Kulit kemerahan
 Tertelan : Tidak ada data tersedia

Efek tertunda dan efek langsung serta efek kronis akibat paparan jangka pendek dan jangka panjang

Paparan jangka pendek

Potensi efek langsung : Tidak ada data tersedia
 Potensi efek tertunda : Tidak ada data tersedia

Paparan jangka panjang

Potensi efek langsung : Tidak ada data tersedia
 Potensi efek tertunda : Tidak ada data tersedia



MASA BERLAKU: 01 JULI 2022
MSDS/WP/0992

12. Informasi Ekologi :

Toksistasitas :

Nama kandungan bahan	Hasil	Spesies	Pemaparan
5-Chlor-2-methylisothiazolin-3-one and 2-methyl-2,3-hydroisothiazol-3-one	Akut EC50 0,027 mg/l	Ganggang - Selenastrum	72 jam
	Akut EC50 0,16 mg/l	Capricornutum	48 jam
	Akut LC50 0,19 mg/l	Daphnia Magna Ikan	96 jam

Persistensi dan daya urai terhadap lingkungan : Tidak ada data tersedia

Nama kandungan bahan	Separuh kehidupan air	Fotolisis	Kemudahan terurai secara hayati
5-Chlor-2-methylisothiazolin-3-one and 2-methyl-2,3-hydroisothiazol-3-one	-	-	Tidak mudah

13. Informasi Cara Pembuangan

P501 – Buang isi / wadah ke tempat yang sesuai peraturan daerah/nasional/internasional.

Jangan dibiarkan masuk ke saluran pembuangan atau aliran air. Bila dilakukan pembakaran, maka harus dilakukan kontrol. Bahan dan/atau wadah bekas harus dibuang sebagai limbah berbahaya. Wadah bekas pakai bisa digunakan kembali bila telah selesai dibersihkan.

Jika bahan dan/atau wadah dibuang tercampur bersama dengan limbah yang lain, maka aturan ini tidak berlaku lagi, harus diberi kode yang sesuai.

Untuk informasi yang lebih jelas dan benar mengenai aturan cara pembuangan limbahnya, maka harus menghubungi badan yang memiliki otoritas penanganan limbah di daerah masing-masing.

14. Informasi Transportasi

Klasifikasi untuk transportasi darat dan kereta	: Tidak teregulasi
Klasifikasi untuk transportasi laut	: Tidak teregulasi
Klasifikasi untuk transportasi udara	: Tidak teregulasi
Kelas bahaya pengangkutan	: Tidak diatur
UN Number	: Tidak diatur
IATA Number	: Tidak diatur
IMO Number	: Tidak diatur



MASA BERLAKU: 01 JULI 2022
MSDS/WP/0992

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 ke atas. Pastikan juga orang yang melakukan pengangkutan produk ini mengetahui dengan benar tindakan yang harus dilakukan jika terjadi tumpahan / kebocoran.

15. Informasi Mengenai Peraturan

Regulasi tentang : Sejauh ini diketahui belum ada aturan nasional ataupun peraturan lingkungan, kesehatan dan lokal setempat yang berlaku untuk produk ini (termasuk bahan – keamanan untuk produk bahan produk ini) tersebut

Peraturan EU 1994/45/EC : Produk ini dikategorikan sebagai produk tidak berbahaya

Resiko GHS :

H302 – Berbahaya jika tertelan.

H312 – Berbahaya bila kontak dengan kulit.

H412 – Berbahaya bagi kehidupan akuatik dengan efek jangka panjang.

Tindakan Keselamatan :

P102 – Jauhkan dari jangkauan anak-anak.

P270 – Jangan makan, minum atau merokok ketika menggunakan produk ini.

P280 – Gunakan alat perlindungan diri yang sesuai ketika menggunakan produk ini.

P271 – Gunakan di tempat yang memiliki ventilasi yang baik.

P273 – Hindari membuang limbah ke lingkungan.

P501 – Buang isi / wadah sesuai dengan peraturan lokal.

P301+P310 – Jika tertelan segera minta pertolongan medis dan dokter.

16. Informasi Lain

Lembar Data Keselamatan ini dibuat sesuai dengan Peraturan Annex II No 1907/2006

Sejarah/Riwayat:

Tanggal berlaku : 01 Juli 2022

Versi : 1

Pemberitahuan kepada pembaca / pengguna :

Informasi yang ada di dalam Lembar Data Keselamatan ini dibuat berdasarkan pengetahuan kami saat ini dan berdasarkan ketentuan yang berlaku. Informasi yang diberikan bertujuan sebagai pedoman dalam hal penanganan, penggunaan, pengolahan, penyimpanan, pengangkutan, pembuangan limbah dan tidak untuk dianggap sebagai jaminan ataupun spesifikasi kualitas. Jangan menggunakan produk untuk tujuan selain yang tertera di bagian 1. Pengguna bertanggung jawab juga untuk mematuhi, menjalankan dan mengikuti peraturan dan undang-undang lokal yang berlaku