

**BAGIAN 1. IDENTIFIKASI PRODUK DAN PERUSAHAAN**

Nama produk	: FURNICARE FRESH GREEN
Identifikasi lainnya	: Tidak berlaku.
Penggunaan yang dianjurkan	: Pelapis furniture
Informasi pengenceran produk	: Campuran
Perusahaan	: PT XC CLEANINDO Komplek Pergudangan Bizhub Serpong Blok Gb15 Jl. Raya Puspitek - Gunung Sindur Bogor 16340 Telp. : 021-7587 6888 Fax. : 021-7587 3111
Tanggal penerbitan	: 09/09/2022
Tanggal kadaluarsa	: 09/08/2025

**BAGIAN 2. IDENTIFIKASI BAHAYA**

**Klasifikasi GHS**

**Produk TERJUAL**

Kerusakan mata serius/iritasi pada mata	: Kategori 2A
Bahaya akuatik kronis atau jangka panjang	: Kategori 3

**Penggunaan produk dicairkan**

Bukan merupakan zat atau campuran yang berbahaya.

**Elemen label GHS**

**Produk TERJUAL**

Piktogram bahaya



Kata sinyal	: Awas
Pernyataan Berbahaya	: Menyebabkan iritasi mata yang serius. Berbahaya pada kehidupan perairan dengan efek jangka panjang.
Pernyataan Hati-hati	: <b>Pencegahan:</b> Cuci kulit dengan seksama setelah menangani. Hindarkan pelepasan ke lingkungan. Pakai perlindungan mata/ perlindungan muka. <b>Respons:</b> JIKA TERKENA MATA : Bilas dengan seksama dengan air untuk beberapa menit. Lepaskan lensa kontak jika memakainya dan mudah melakukannya. Lanjutkan membilas. Jika iritasi mata tidak segera sembuh: Cari pertolongan medis. <b>Pembuangan:</b> Buang isi/ wadah ke tempat pembuangan limbah yang disetujui.

**Penggunaan produk dicairkan**

Pernyataan Hati-hati : **Pencegahan:**

## LEMBARAN DATA KESELAMATAN BAHAN

### FURNICARE FRESH GREEN

Cucilah tangan bersih-bersih setelah menangani.

**Respons:**

Dapatkan nasehat/ perhatian medis jika kamu merasa tidak sehat.

**Penyimpanan:**

Simpan sesuai dengan peraturan setempat.

**Produk TERJUAL**

**Bahaya lain** : Tidak ada yang diketahui.

### BAGIAN 3. KOMPOSISI/INFORMASI TENTANG BAHAN PENYUSUN

**Produk TERJUAL**

**Bahan/preparasi murni** : Campuran

<b>Nama kimia</b>	<b>No-CAS</b>	<b>Konsentrasi (%)</b>
Lemak alkohol etoksilat	160875-66-1	1 - 5

**Penggunaan produk dicairkan**

Tidak ada zat berbahaya

### BAGIAN 4. TINDAKAN PERTOLONGAN PERTAMA PADA KECELAKAAN

**Produk TERJUAL**

Jika kontak dengan mata : Basuhlah segera dengan banyak air, dan berikan air sebanyak-banyaknya di bawah kelopak mata, sekurangnya selama 15 menit. Lepas lensa kontak, jika digunakan dan mudah melakukannya. Lanjutkan membilas. Cari dan dapatkan bantuan medis.

Jika kontak dengan kulit : Bilas dengan banyak air.

Jika tertelan : Bilas mulut. Tangani secara medis jika muncul gejala.

Jika terhirup : Tangani secara medis jika muncul gejala.

Perlindungan aiders pertama : Bila ada bahaya kontaminasi lihat bab 8 tentang perlengkapan melindungi diri.

Instruksi kepada dokter : Tangani menurut gejala.

Gejala dan efek yang paling penting, baik yang akut maupun yang tertunda : Lihat bagian 11 untuk informasi yang lebih terperinci mengenai berbagai efek dan gejala pada kesehatan.

**Penggunaan produk dicairkan**

Jika kontak dengan mata : Bilas dengan banyak air.

Jika kontak dengan kulit : Bilas dengan banyak air.

Jika tertelan : Bilas mulut. Tangani secara medis jika muncul gejala.

Jika terhirup : Tangani secara medis jika muncul gejala.

### BAGIAN 5. TINDAKAN PEMADAMAN KEBAKARAN

**Produk TERJUAL**

## LEMBARAN DATA KESELAMATAN BAHAN

### FURNICARE FRESH GREEN

- Media pemadam yang sesuai : Gunakan tindakan pemadaman kebakaran yang sesuai untuk situasi lokal dan lingkungan sekitar.
- Zat pemadam kebakaran yang tidak sesuai : Tidak ada yang diketahui.
- Bahaya spesifik yang diakibatkan bahan kimia tersebut : Tidak mudah-menyala atau terbakar.
- Produk pembakaran berbahaya : Hasil penguraian mungkin termasuk bahan-bahan berikut:  
Karbon oksida  
Oksida logam
- Alat pelindung khusus bagi petugas pemadam kebakaran : Gunakan alat pelindung diri.
- Metode pemadaman khusus : Residu kebakaran dan air bekas pemadam kebakaran yang tercemar harus dibuang sesuai dengan peraturan lokal. Jika terjadi kebakaran dan/atau ledakan, jangan menghirup asap.

### BAGIAN 6. TINDAKAN PENANGGULANGAN JIKA TERJADI TUMPAHAN DAN KEBOCORAN

#### Produk TERJUAL

- Tindakan pencegahan pribadi, peralatan pelindung dan prosedur darurat : Pastikan agar pembersihan dilakukan hanya oleh petugas terlatih. Mengaculah pada langkah-langkah perlindungan yang dicantumkan dalam seksi 7 dan 8.
- Tindakan pencegahan untuk melindungi lingkungan : Jangan sampai mengenai tanah, air permukaan atau air tanah.
- Metode dan bahan untuk penyimpanan dan pembersihan : Hentikan kebocoran jika aman untuk melakukannya. Tahan dan kumpulkan tumpahan dengan bahan penyerap yang tidak mudah terbakar (misalnya pasir, tanah, tanah diatomaceus, vermiculite) dan tempatkan dalam kontener untuk dibuang berdasarkan peraturan lokal/nasional (lihat seksi 13). Untuk tumpahan dalam jumlah banyak, bendung tumpahan bahan atau tumpahan yang mengandung bahan materi untuk memastikan agar tidak mengalir menuju saluran air.

#### Penggunaan produk dicairkan

- Tindakan pencegahan pribadi, peralatan pelindung dan prosedur darurat : Mengaculah pada langkah-langkah perlindungan yang dicantumkan dalam seksi 7 dan 8.
- Tindakan pencegahan untuk melindungi lingkungan : Tidak diperlukan tindakan pencegahan khusus untuk melindungi lingkungan.
- Metode dan bahan untuk penyimpanan dan pembersihan : Hentikan kebocoran jika aman untuk melakukannya. Tahan dan kumpulkan tumpahan dengan bahan penyerap yang tidak mudah terbakar (misalnya pasir, tanah, tanah diatomaceus, vermiculite) dan tempatkan dalam kontener untuk dibuang berdasarkan peraturan lokal/nasional (lihat seksi 13). Untuk tumpahan dalam jumlah banyak, bendung tumpahan bahan atau tumpahan yang mengandung bahan materi untuk memastikan agar tidak mengalir menuju saluran air.

## LEMBARAN DATA KESELAMATAN BAHAN

### FURNICARE FRESH GREEN

#### BAGIAN 7. PENANGANAN DAN PENYIMPANAN

##### Produk TERJUAL

saran penanganan yang aman : Jangan sampai kena kulit dan mata. Cucilah tangan bersih-bersih setelah menangani. Jangan terkena mata, kulit atau pakaian. Jika terjadi ketidaksesuaian mekanik, atau jika terkena produk hasil pengenceran yang tidak diketahui, pakailah Alat Pelindung Diri

Kondisi untuk penyimpanan yang aman : Jauhkan dari jangkauan anak-anak. Jaga wadah tertutup rapat. Simpan dalam wadah yang berlabel sesuai.

Suhu penyimpanan : 0 °C ke 30 °C

##### Penggunaan produk dicairkan

saran penanganan yang aman : Cucilah tangan setelah menangani. Jika terjadi ketidaksesuaian mekanik, atau jika terkena produk hasil pengenceran yang tidak diketahui, pakailah Alat Pelindung Diri ( Untuk perlindungan pribadi lihat seksi 8.

Kondisi untuk penyimpanan yang aman : Jauhkan dari jangkauan anak-anak. Jaga wadah tertutup rapat. Simpan dalam wadah yang berlabel sesuai.

#### BAGIAN 8. KONTROL PAPARAN/ PERLINDUNGAN DIRI

##### Produk TERJUAL

##### Komponen dengan parameter pengendalian di tempat kerja

Tidak mengandung bahan-bahan yang mempunyai nilai batas eksposur pekerjaan.

Pengendalian teknik yang sesuai : Sistem ventilasi pembuangan yang efektif. Jaga konsentrasi udara di bawah standar paparan okupasional.

##### Alat Pelindung Diri

Perlindungan mata : Kacamata-pengaman berpelindung-samping

Perlindungan tangan : Kenakan perlengkapan perlindungan pribadi berikut ini:  
Jenis sarung tangan standar.  
lapisan film tipis  
Nitril  
Neopren Tanpa pendukung  
Polivinil Klorida  
Karet alami  
Neopren/campuran karet alami  
Sarung tangan harus dibuang atau diganti apabila terdapat indikasi mengalami degradasi atau kebocoran kimia.

Tidak diperlukan peralatan perlindungan khusus.

Perlindungan kulit : Tidak diperlukan peralatan perlindungan khusus.

Perlindungan pernapasan : Biasanya tidak diperlukan alat bantu pelindung pernapasan pribadi.

Tindakan higienis : Tangani sesuai dengan praktik kebersihan dan keselamatan industri yang baik. Lepaskan dan cuci pakaian yang tercemar sebelum dipakai lagi. Cuci muka, tangan dan kulit yang terpapar dengan seksama setelah menangani.

##### Penggunaan produk dicairkan

## LEMBARAN DATA KESELAMATAN BAHAN

### FURNICARE FRESH GREEN

Pengendalian teknik yang sesuai : Ventilasi umum yang baik semestinya cukup untuk mengendalikan paparan pekerja terhadap kadar kontaminasi yang terbawa-udara.

#### Alat Pelindung Diri

Perlindungan mata : Tidak diperlukan peralatan perlindungan khusus.

Perlindungan tangan : Tidak diperlukan peralatan perlindungan khusus.

Perlindungan kulit : Tidak diperlukan peralatan perlindungan khusus.

Perlindungan pernapasan : Biasanya tidak diperlukan alat bantu pelindung pernapasan pribadi.

### BAGIAN 9. SIFAT FISIKA DAN KIMIA

#### Produk TERJUAL

Tampilan	: Emulsion
Warna	: putih
Bau	: pewangi
pH	: 7 - 8 (1%)
Titik nyala	: cawan tertutup Tidak berlaku., Tidak mempertahankan pembakaran.
Ambang Bau	: Data tidak tersedia
Titik lebur/titik beku	: Data tidak tersedia
Titik didih awal/rentang didih	: 100 °C
Laju penguapan	: Data tidak tersedia
Flamabilitas (padatan, gas)	: Tidak berlaku.
Tertinggi batas ledakan	: Data tidak tersedia
Terendah batas ledakan	: Data tidak tersedia
Tekanan uap	: Data tidak tersedia
Kerapatan (densitas) uap relatif	: Data tidak tersedia
Berat jenis relatif	: 1.02 - 1.05
Kelarutan dalam air	: Data tidak tersedia
Kelarutan dalam pelarut lain	: Data tidak tersedia
Koefisien partisi (n-oktanol/air)	: Data tidak tersedia
Suhu dapat membakar sendiri (auto-ignition temperature)	: Data tidak tersedia
Dekomposisi termal	: Data tidak tersedia
Viskositas, kinematis	: Data tidak tersedia
Sifat peledak	: Data tidak tersedia
Sifat oksidator	: Bahan atau campuran ini tidak diklasifikasikan sebagai pengoksidasi.
Berat Molekul	: Data tidak tersedia
VOC	: Data tidak tersedia

## LEMBARAN DATA KESELAMATAN BAHAN

### FURNICARE FRESH GREEN

#### BAGIAN 10. STABILITAS DAN REAKTIFITAS

##### Produk TERJUAL

Reaktivitas	: Tidak ada reaksi berbahaya yang diketahui dalam kondisi penggunaan normal.
Stabilitas kimia	: Stabil pada kondisi normal.
Kemungkinan reaksi berbahaya	: Tidak ada reaksi berbahaya yang diketahui dalam kondisi penggunaan normal.
Kondisi yang harus dihindari	: Tidak ada yang diketahui.
Bahan non-kompatibel	: Tidak ada yang diketahui.
Produk berbahaya hasil peruraian	: Dalam kasus terjadi kebakaran produk-produk dekomposisi berbahaya dapat dihasilkan seperti misalnya: Karbon oksida Oksida logam

#### BAGIAN 11. INFORMASI TOKSIKOLOGI

Informasi tentang rute paparan : Penghirupan, Kena mata, Kena kulit

##### Kemungkinan Dampak Kesehatan

##### Produk TERJUAL

Mata	: Menyebabkan iritasi mata yang serius.
Tertelan	: Gangguan kesehatan tidak diketahui atau tidak diperkirakan jika penggunaannya normal.
Penghirupan	: Gangguan kesehatan tidak diketahui atau tidak diperkirakan jika penggunaannya normal.
Eksposur Kronis	: Gangguan kesehatan tidak diketahui atau tidak diperkirakan jika penggunaannya normal.

##### Penggunaan produk dicairkan

Mata	: Gangguan kesehatan tidak diketahui atau tidak diperkirakan jika penggunaannya normal.
Kulit	: Gangguan kesehatan tidak diketahui atau tidak diperkirakan jika penggunaannya normal.
Tertelan	: Gangguan kesehatan tidak diketahui atau tidak diperkirakan jika penggunaannya normal.
Penghirupan	: Gangguan kesehatan tidak diketahui atau tidak diperkirakan jika penggunaannya normal.
Eksposur Kronis	: Gangguan kesehatan tidak diketahui atau tidak diperkirakan jika penggunaannya normal.

##### Pengalaman dengan paparan pada manusia

##### Produk TERJUAL

Kena mata : Kemerahan, Nyeri, Iritasi

## LEMBARAN DATA KESELAMATAN BAHAN

### FURNICARE FRESH GREEN

Kena kulit : Tidak ada gejala yang diketahui atau diperkirakan.

Tertelan : Tidak ada gejala yang diketahui atau diperkirakan.

Penghirupan : Tidak ada gejala yang diketahui atau diperkirakan.

#### Penggunaan produk dicairkan

Kena mata : Tidak ada gejala yang diketahui atau diperkirakan.

Kena kulit : Tidak ada gejala yang diketahui atau diperkirakan.

Tertelan : Tidak ada gejala yang diketahui atau diperkirakan.

Penghirupan : Tidak ada gejala yang diketahui atau diperkirakan.

#### Toksisitas

##### Produk TERJUAL

##### Produk

Toksisitas oral akut : Perkiraan toksisitas akut : > 2,000 mg/kg

Toksisitas inhalasi akut : Data tidak tersedia

Toksisitas kulit akut : Data tidak tersedia

Kerusakan/gangguan kulit : Data tidak tersedia

Gangguan mata/kerusakan mata serius : Data tidak tersedia

Sensitisasi sistem pernafasan atau kulit : Data tidak tersedia

Karsinogenisitas : Data tidak tersedia

Pengaruh pada alat reproduksi : Data tidak tersedia

Mutagenitas sel germinal : Data tidak tersedia

Teratogenisitas : Data tidak tersedia

STOT - paparan tunggal : Data tidak tersedia

STOT - paparan berulang : Data tidak tersedia

Derajat keracunan melalui pernapasan : Data tidak tersedia

### BAGIAN 12. INFORMASI EKOLOGI

##### Produk TERJUAL

##### Derajat racun bagi lingkungan (ekotoksistas)

Dampak lingkungan : Berbahaya pada kehidupan perairan dengan efek jangka panjang.

##### Produk

Keracunan untuk ikan : Data tidak tersedia

Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup dalam air. : Data tidak tersedia

## LEMBARAN DATA KESELAMATAN BAHAN

### FURNICARE FRESH GREEN

Keracunan untuk ganggang : Data tidak tersedia

#### Komponen

Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup dalam air. : Lemak alkohol etoksilat  $\leq$  C15 dan  $\leq$ 5EO  
48 h Daphnia magna (Kutu air): > 1 mg/l

A mixture of : 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one-and  
2-methyl-2H-isothiazol-3-one(3:1)  
48h EC 50 Daphnia: 0.16 mg/l

#### Ketahanan dan tingkat penguraian

##### Produk TERJUAL

Sukar diuraikan oleh alami

##### Penggunaan produk dicairkan

Sukar diuraikan oleh alami

#### Potensi penumpukan biologis

Data tidak tersedia

#### Mobilitas di dalam tanah

Data tidak tersedia

#### Dampak merugikan lainnya

Data tidak tersedia

### BAGIAN 13. PERTIMBANGAN PEMBUANGAN/ PEMUSNAHAN

##### Produk TERJUAL

Metode pembuangan : Produk tidak boleh sampai memasuki saluran pembuangan, sungai, danau dsb. atau tanah. Jika mungkin, pendauran-ulang lebih disukai daripada pembuangan atau pembakaran. Jika proses daur-ulang tidak praktis, buang sesuai dengan peraturan lokal. Buanglah sampah dalam fasilitas pembuangan sampah yang disetujui.

Pembuangan limbah : Buang sebagai produk yang tidak digunakan. Wadah kosong harus dibawa ke tempat penanganan limbah yang telah disetujui untuk didaur-ulang atau dibuang. Dilarang menggunakan kembali kemasan/wadah yang sudah kosong. Buanglah sesuai dengan peraturan lokal, negara bagian, dan federal.

##### Penggunaan produk dicairkan

Metode pembuangan : Produk diencerkan dapat disalurkan ke saluran pembuangan sanitasi

Pembuangan limbah : Buanglah sesuai dengan peraturan lokal, negara bagian, dan federal.

### BAGIAN 14. INFORMASI PENGANGKUTAN

##### Produk TERJUAL

Pengangkut/ pengirim barang/ pengirim bertanggung jawab untuk memastikan kemasan, label, dan penandaan yang sesuai dengan jenis transportasi yang digunakan.

##### Transpor jalan

Bukan barang berbahaya

##### Transpor laut (IMDG/IMO)

Bukan barang berbahaya



## LEMBARAN DATA KESELAMATAN BAHAN

### FURNICARE FRESH GREEN

#### BAGIAN 15. INFORMASI YANG BERKAITAN DENGAN REGULASI

##### Regulasi domestik

Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 23/M-IND/PER/4/2013 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 87/M-IND/PER/9/2009 Tentang Sistem Harmonisasi Global Klasifikasi Dan Label Pada Bahan Kimia.

**Komponen-komponen produk ini dilaporkan dalam inventarisasi berikut:**

##### **Inventaris TSCA Amerika Serikat :**

Semua zat yang terdaftar sebagai aktif dalam inventaris TSCA

##### **Daftar Senyawa Domestik Kanada :**

Seluruh komponen produk ini terdapat pada daftar DSL Kanada

##### **Australia. Undang-undang (Pengkajian dan Pemberitahuan) Kimia Industri :**

Sesuai dengan inventaris

##### **Selandia Baru. Inventaris Bahan Kimia (NZIoC), seperti yang diterbitkan oleh ERMA Selandia Baru :**

Sesuai dengan inventaris

##### **Jepang. ENCS - Inventaris Senyawa Kimia Yang Sudah Ada Dan Yang Baru :**

Sesuai dengan inventaris

##### **Korea. Inventaris Bahan Kimia Yang Sudah Ada (KECI) :**

belum ditentukan

##### **Inventaris Bahan Kimia dan Senyawa Kimia Filipina (PICCS) :**

Sesuai dengan inventaris

##### **Cina. Inventaris Senyawa Kimia yang Sudah Ada :**

Sesuai dengan inventaris

##### **Daftar Senyawa Kimia Taiwan :**

Sesuai dengan inventaris

#### BAGIAN 16. INFORMASI LAIN

Tanggal penerbitan pertama : 09.09.2022  
Versi : 1.1  
Disiapkan oleh : Urusan peraturan

Perubahan-perubahan peraturan atau informasi kesehatan yang signifikan dalam revisi ini ditunjukkan oleh batang di bagian sisi kiri MSDS.

Informasi yang diberikan dalam Lembar Data Keselamatan ini benar menurut pengetahuan, informasi, dan keyakinan kami pada tanggal penerbitan. Informasi yang diberikan dimaksudkan hanya sebagai pedoman untuk penanganan, penggunaan, pemrosesan, penyimpanan, pengangkutan, pembuangan, dan pembebasan yang aman dan tidak boleh dianggap sebagai jaminan atau spesifikasi mutu. Informasi hanya menyangkut bahan spesifik yang telah ditentukan dan dapat tidak berlaku jika bahan tersebut digunakan sebagai campuran dengan bahan lain atau dalam proses lain kecuali jika dinyatakan secara spesifik dalam tulisan.