

**BAGIAN 1. IDENTIFIKASI PRODUK DAN PERUSAHAAN**

Nama produk : LOOKZ

Cara identifikasi lainnya : Tidak berlaku.

Penggunaan yang dianjurkan : Produk perawatan lantai

Informasi pengenceran produk : 30.0 % - 100.0 %  
30-100%

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 : 18/04/2022

Tanggal kadaluarsa : 17/04/2025

**BAGIAN 2. IDENTIFIKASI BAHAYA**

**Klasifikasi GHS**

**Produk TERJUAL**

Bukan merupakan zat atau campuran yang berbahaya.

**Penggunaan produk dicairkan**

Bukan merupakan zat atau campuran yang berbahaya.

**Elemen label GHS**

**Produk TERJUAL**

Pernyataan Hati-hati : **Pencegahan:**  
Cucilah tangan bersih-bersih setelah menangani.  
**Respons:**  
Dapatkan nasehat/perhatian medis jika kamu merasa tidak sehat.  
**Penyimpanan:**  
Simpan sesuai dengan peraturan setempat.

**Penggunaan produk dicairkan**

Pernyataan Hati-hati : **Pencegahan:**  
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

Tidak ada zat berbahaya

## LEMBARAN DATA KESELAMATAN BAHAN

**LOOKZ**

### Penggunaan produk dicairkan

Tidak ada zat berbahaya

### BAGIAN 4. TINDAKAN PERTOLONGAN PERTAMA PADA KECELAKAAN

#### Produk TERJUAL

- 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.
- Perlindungan aiders pertama : Pemberi pertolongan pertama tidak perlu melindungi diri secara khusus.
- Instruksi kepada dokter : Tidak teridentifikasi adanya tindakan khusus.
- 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

- 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  
Nitrogen oksida (NOx)  
Sulfur oksida  
Oksida fosfor
- Alat pelindung khusus bagi petugas pemadam kebakaran : Gunakan alat pelindung diri.
- Metode pemadaman khusus : Residu kebakaran dan air bekas pemadam kebakaran yang tercemar

## LEMBARAN DATA KESELAMATAN BAHAN

**LOOKZ**

harus dibuang sesuai dengan peraturan lokal.

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

#### Produk TERJUAL

- 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).Siramlah sisa-sisa dengan air. 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).Siramlah sisa-sisa dengan air. Untuk tumpahan dalam jumlah banyak, bendung tumpahan bahan atau tumpahan yang mengandung bahan materi untuk memastikan agar tidak mengalir menuju saluran air.

### BAGIAN 7. PENANGANAN DAN PENYIMPANAN

#### Produk TERJUAL

- saran penanganan yang aman : Cucilah tangan setelah menangani. 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.
- Suhu penyimpanan : -15 °C ke 50 °C

#### Penggunaan produk dicairkan

- saran penanganan yang aman : Cucilah tangan setelah menangani. 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

## LEMBARAN DATA KESELAMATAN BAHAN

### LOOKZ

#### Produk TERJUAL

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

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

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.

Tindakan higienis : Cuci tangan sebelum waktu istirahat dan segera setelah menangani produk.

#### Penggunaan produk dicairkan

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	Penggunaan produk dicairkan
Tampilan	: cair	cair
Warna	: buram, kuning muda	kuning muda
Bau	: Lemah	Lemah
pH	: 8.3 - 8.9, (100 %)	7.0 - 9.0
Titik nyala	: 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)	: Data tidak tersedia	
Tertinggi batas ledakan	: Data tidak tersedia	
Terendah batas ledakan	: Data tidak tersedia	
Tekanan uap	: Data tidak tersedia	

## LEMBARAN DATA KESELAMATAN BAHAN

### LOOKZ

Kerapatan (densitas) uap relatif	: Data tidak tersedia
Berat jenis relatif	: 1.032 - 1.036
Kelarutan dalam air	: larut
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

### BAGIAN 10. STABILITAS DAN REAKTIFITAS

#### Produk TERJUAL

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	: Asam Basa
Produk berbahaya hasil peruraian	: Hasil penguraian mungkin termasuk bahan-bahan berikut: Karbon oksida Nitrogen oksida (NO <sub>x</sub> ) Sulfur oksida Oksida fosfor

### BAGIAN 11. INFORMASI TOKSIKOLOGI

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

#### Kemungkinan Dampak Kesehatan

#### Produk TERJUAL

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.

## LEMBARAN DATA KESELAMATAN BAHAN

### LOOKZ

- 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 : 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.

#### **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 : > 5,000 mg/kg
- Toksisitas inhalasi akut : 4 h Perkiraan toksisitas akut : > 10 mg/l  
Menguji atmosfer: debu/kabut
- Toksisitas kulit akut : Perkiraan toksisitas akut : > 5,000 mg/kg
- 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

## LEMBARAN DATA KESELAMATAN BAHAN

### LOOKZ

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 : Produk ini tidak mempunyai dampak racun lingkungan yang diketahui.

#### Produk

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

#### Ketahanan dan tingkat penguraian

#### Produk TERJUAL

Data tidak tersedia

#### 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 diencerkan dapat disalurkan ke saluran pembuangan sanitasi
Pembuangan limbah	: 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

## LEMBARAN DATA KESELAMATAN BAHAN

**LOOKZ**

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

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

### **Regulasi domestik**

Sistem Harmonisasi Global Klasifikasi dan Label Pada Bahan Kimia (87/M-IND/PER/9/2009)

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

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

belum ditentukan

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

Produk ini mengandung salah satu atau beberapa komponen yang tidak terdaftar pada Canadian DSL maupun NDSL.

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

belum ditentukan

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

belum ditentukan

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

belum ditentukan

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

belum ditentukan

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

belum ditentukan

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

belum ditentukan

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

belum ditentukan

## **BAGIAN 16. INFORMASI LAIN**

Tanggal penerbitan pertama : 18.04.2022

Versi : 1.0

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,

## LEMBARAN DATA KESELAMATAN BAHAN

**LOOKZ**

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.