



Material Safety Data Sheet (MSDS): Lem Efloor Max

1. Identifikasi Perusahaan dan Produk

- **Nama Produk:** Lem Efloor Max
 - **Nama Produsen/Supplier:** Efloor
 - **Alamat:** Gading Bukit Indah Blok D No. 2, Kelapa Gading 14240, Jakarta Utara, Indonesia (Lokasi: <https://share.google/g3Z96LZ1CxWIDI0K8>)
-

2. Identifikasi Bahaya

- **Klasifikasi GHS:** Produk ini tidak diklasifikasikan sebagai bahan berbahaya berdasarkan sistem *Globally Harmonized System (GHS)* yang berlaku.
 - **Pernyataan Umum:**
Produk ini tidak mengandung bahan yang dikategorikan sebagai bahan berbahaya dalam konsentrasi yang mewajibkan pelabelan khusus.

Meskipun demikian, pengguna tetap disarankan untuk membaca dan memahami seluruh isi Lembar Data Keselamatan Bahan (MSDS – *Material Safety Data Sheet*) guna memperoleh informasi lengkap terkait penanganan, penyimpanan, serta tindakan pencegahan yang diperlukan.
-

3. Komposisi atau Kandungan

Produk ini merupakan perekat berbasis emulsi copolymer. Tidak mengandung bahan berbahaya dalam konsentrasi yang mewajibkan pelaporan khusus. Komposisi tertentu dapat termasuk dalam kategori rahasia dagang.

4. Tindakan Pertolongan Pertama

- **Terhirup:** Pindahkan korban ke area dengan sirkulasi udara yang baik.
- **Kontak dengan kulit:** Bersihkan dengan air dan sabun.
- **Kontak dengan mata:** Bilas dengan air bersih mengalir selama beberapa menit.
- **Tertelan:** Bilas mulut dan segera konsultasikan ke tenaga medis apabila diperlukan.

Jika gejala berlanjut, segera hubungi tenaga medis.

5. Tindakan Pemadaman Kebakaran

Produk berbasis air dan tidak mudah terbakar dalam kondisi normal.

Media pemadam yang dapat digunakan:

- Air
- Busa
- Karbon dioksida (CO_2)
- Serbuk kimia kering

Gunakan perlengkapan pelindung diri standar saat pemadaman kebakaran.

6. Tindakan Apabila Terjadi Tumpahan

- Hindari kontak langsung dengan kulit dan mata.
- Serap tumpahan menggunakan bahan penyerap inert.
- Bersihkan area dengan air.
- Cegah agar tidak masuk ke saluran air dalam jumlah besar.

7. Penanganan dan Penyimpanan

Simpan dalam wadah asli yang tertutup rapat.

Tempatkan di area yang sejuk, kering, dan terhindar dari sinar matahari langsung.

Hindari penyimpanan pada suhu ekstrem, termasuk suhu beku.

8. Pengendalian Paparan / Perlindungan Diri

- Gunakan sarung tangan dan pelindung mata bila diperlukan.
 - Pastikan ventilasi ruangan memadai.
 - Cuci tangan setelah penggunaan.
-

9. Sifat Fisika dan Kimia

- **Bentuk:** Cair
- **Warna:** Putih (bening setelah kering)
- **pH:** 3 – 5
- **Berat Jenis:** $\pm 1,08 \text{ g/mL}$
- **Viskositas:** $\pm 15.000 - 30.000 \text{ cps}$
- **Kadar Padatan:** 58 – 62%

Karakteristik setelah kering: Membentuk film transparan dan lengket

10. Stabilitas dan Reaktivitas

Produk stabil dalam kondisi penyimpanan normal.

Hindari suhu ekstrem dan pembekuan.

11. Informasi Toksikologi

Tidak diketahui memiliki efek toksik yang signifikan dalam penggunaan normal sesuai petunjuk.

12. Informasi Ekologi

Hindari pembuangan dalam jumlah besar ke lingkungan.
Gunakan sesuai ketentuan pengelolaan limbah setempat.

13. Pertimbangan Pembuangan

Buang sisa produk dan kemasan sesuai dengan peraturan lingkungan yang berlaku di wilayah setempat.

14. Informasi Transportasi

Produk tidak diklasifikasikan sebagai bahan berbahaya untuk transportasi darat, laut, maupun udara.

15. Informasi Regulasi

Produk tidak termasuk dalam klasifikasi bahan berbahaya berdasarkan regulasi yang berlaku saat dokumen ini diterbitkan.

16. Informasi Lainnya / Penafian

Informasi yang tercantum dalam dokumen ini didasarkan pada data dan pengalaman yang tersedia pada saat penyusunan dan diyakini akurat. Namun demikian, kami tidak memberikan jaminan, baik tersurat maupun tersirat, atas keakuratan maupun kelengkapan informasi ini, serta tidak bertanggung jawab atas penggunaan produk di luar kendali kami.

Pengguna bertanggung jawab untuk memastikan kesesuaian produk dengan kebutuhan dan kondisi penggunaan masing-masing.