

STICKY PAD 10 WATT

1. Nama Bahan dan Nama Perusahaan

STICKY PAD 10 WATT

Perusahaan:

Kembara Karya Pratama
Permata II Blok N8 No. 21A
Tanimulya, Ngamprah
Kab. Bandung Barat 40552

Tel. : 022 - 86619035
Fax.: 022 - 8619035

Informasi Darurat:

Kembara Karya Pratama
Permata II Blok N8 No. 21A
Tanimulya, Ngamprah
Kab. Bandung Barat 40552

Tel. : 022 - 86619035
Fax.: 022 - 8619035

2. Komposisi dan Kandungan

Isi	CAS. No.	Jumlah	Tanda Bahaya
Resin Hidrokarbon	mixture	max. 20%	Dapat menyebabkan iritasi
Bahan tidak berbahaya lainnya	mixture	up to 100%	Tidak berbahaya

3. Identitas Bahaya

Produk dengan bukan bahan berbahaya untuk digunakan dalam industri oleh orang yang terlatih.

Perhatian:

Produk yang dicairkan dapat menyebabkan luka bakar jika kontak langsung dengan kulit/bagian tubuh lainnya.

GHS label elemen:
Tidak ada

Keterangan bahaya:

Dapat menyebabkan iritasi jika kontak langsung dengan kulit secara terus menerus.

4. Pertolongan Pertama

Terhirup: Bau khas dan tidak menyebabkan kondisi berbahaya
Kontak kulit: Basuh dengan minyak parafin, kemudian cuci dengan air sabun dan keringkan.
Kontak mata: Siram dengan air dalam jumlah banyak, jika timbul iritasi hubungi dokter.
Tertelan: Cobalah lakukan rangsangan supaya muntah. Jika perut terasa sakit, hubungi dokter.

5. Pemadaman Kebakaran

Bahan ini tidak mudah terbakar atau meledak, tetapi akan terbakar jika terkena api dan mengeluarkan emisi karbon. Jika timbul api, personel pemadam kebakaran harus menggunakan alat pelindung diri.

Bahan pemadam api yang dianjurkan: kimia kering, busa dan karbondioksida

STICKY PAD 10 WATT

6. Penanganan Tumpahan

Pencegahan personal

Pakailah pakaian pencegahan untuk melindungi kulit dari paparan .

Metode pembersihan

Bersihkan tumpahan, hancurkan atau daur ulang. Ikuti peraturan pemerintah ketika membuang.

7. Penanganan dan Penyimpanan

Saran penanganan dengan aman

Sediakan ventilasi yang bagus ketika menangani bahan dalam jumlah banyak.

Kondisi penyimpanan

Simpan bahan di ruangan dingin dan kering, hindari sinar matahari langsung dan kelembapan.

8. Pengendalian Paparan dan Perlindungan Diri

Meskipun produk ini tidak beracun, tindakan pencegahan penanganan bahan kimia tetap perlu diperhatikan.

Gunakan sarung tangan ketika menangani bahan ini, hindari makan dan minum ketika bekerja, dan cuci tangan setelahnya.

9. Sifat Fisikan dan Kimia

Warna/bau	: kekuningan transparan hingga <i>translucent</i> / bau khas tidak tajam
Bentuk/konsistensi	: cairan sangat kental pada suhu ruang
Viskositas	: sekitar 600 cPs at 150 °C (Brookfield RVT viscometer)
Softening point	: N/A
Boiling point	: N/A
pH value, conc. solution	: N/A
Kelarutan	: tidak larut dalam air
Reaktivitas	: stabil

10. Stabilitas dan Reaktifitas

Dekomposisi termal : tidak terdekomposisi jika digunakan sesuai anjuran

Reaksi berbahaya : tidak diketahui adanya reaksi berbahaya

11. Informasi Toksikologi

Bahan ini mempunyai tingkat toksisitas yang minimum.

STICKY PAD 10 WATT

12. Informasi Ekologikal

Ekotoksikologikal : tidak ada data
Degradability : bukan biodegradable.

13. Pembuangan

Bahan ini harus dibakar pada fasilitas pengolahan limbah oleh petugas profesional dan terlatih. Jangan pernah membuang di tanah terbuka dan badan air.

14. Informasi Transportasi

Transportasi udara IATA : tidak termasuk bahan berbahaya
IMDG untuk transportasi laut : tidak termasuk bahan berbahaya
ADR untuk transportasi kereta dan darat: tidak termasuk bahan berbahaya
DOT shipping name : tidak diatur
DOT hazard class : tidak berbahaya

Transportasi harus sesuai dengan peraturan lokal dan peraturan negara.

15. Informasi Perundangan

Bahan ini tidak termasuk bahan berbahaya menurut EEC/88/378 Directives

16. Informasi Lain

Lihat technical data sheet.

PELANGGAN YTH :

Seluruh informasi yang tercantum dalam MSDS ini hanya berhubungan dengan zat yang kami maksudkan dan tidak berlaku bagi kombinasi zat tersebut dengan zat-zat lainnya ; tidak berlaku pula jika zat tersebut mengalami proses proses lanjutan. Informasi yang tercantum dalam MSDS ini adalah informasi yang dipercaya paling tepat menurut pengetahuan kami pada saat penulisan. Namun demikian kami tidak memberikan jaminan apapun akan ketepatan, kebenaran, atau kesempurnaan informasi tersebut. Para pengguna kami minta untuk melakukan konfirmasi lewat sumber-sumber lainnya untuk melengkapi dan meyakinkan pengguna akan tingkat bahaya produk ini. Kami secara bersama-sama/perusahaan maupun perorangan tidak bertanggung jawab atas segala kewajiban hukum atau tuntutan penggantian harta yang mungkin timbul karena penggunaan informasi ini.
