

PT. MEPLA ANUGRAH ABADI



MEPLA[®]

Office :

Jl. Raya Pasar Kemis Km. 3,5 Ruko Wisma Mas Blok A-5 No. 6C

Pasar Kemis-Tangerang

Telp. 08129851425 | Fax. (021) 59710555

E-mail: meplaanugrahabadi@gmail.com

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

MEPLA[®] CHEMICAL MAINTENANCE DIVISION

NAMA PRODUK : MEPLA – ELEKTRICAL CONTACT & SWITCH CLEANER

KODE PRODUK : SM.770 (Kemasan Aerosol)

Komposisi

- ~ Methyl - Chloroform
- ~ Surface Active Agent
- ~ gas pendorong (MEPLA.770)

Data-data fisik

Sifat	: Cepat menguap, jernih, tidak terbakar, tidak mengandung Racun, dapat merusak plastic PE
Warna	: Jernih
Tekanan dalam kaleng	: 180 psi dalam suhu ruang
Kemurnian	: 96,5%
Kandungan air	: 28 ppm
Destilasi	: 74 DEG.C
Gravitasi	: 1.300
Non Volatile Residue	: 1 ppm (Max)
Acidity	: 1 ppm
Acid Acceptance Min	: 0,159 % (As neon)

Reaksi terhadap media

MEPLA.770. Sangat baik sebagai penghilang debu, oli, gemuk, karbon pada kontaktor, switch juga pada bearing. dapat digunakan langsung pada saat sedang beroperasi.

Proteksi penggunaan

- ~ Tidak iritasi ditangan, bagi yang alergi solvent gunakan sarung tangan.
- ~ Jauhkan dari media yang mudah merusak solvent (seperti plastic PE)
- ~ Jaga jarak yang aman bila sedang menggunakan.
- ~ Gunakan pada suhu ruang dan tempat terbuka
- ~ Jauhkan dari jangkauan anak – anak.

Pemakaian

- ~ Kocok Kaleng
- ~ Semprotkan dengan jarak antara 10 – 15 cm

Penyimpanan

Letakkan can atau Box pada tempat yang sejuk dan kering, jauhkan dari tempat yang panas Atau dekat api.

Prosedur darurat bila perlu

Cuci tangan dengan sabun dan basuh dengan air bersih setelah menggunakan.

We believe the statements, technical information and recommendations contained herein are reliable, but they are given without warranty or guarantee for any kind, express or implied, and we assume no responsibility for any loss, damage, or expense, direct or consequential, arising out of their use