

Emulsi Pelumas Karet P-80[®]

Pelumas Rakitan Karet Sementara

1. IDENTIFIKASI

Pengenal Produk: EMULSI PELUMAS KARET P-80[®]
Pelumas Rakitan Karet Sementara

Nomor CAS: Tidak berlaku untuk campuran

Nomor EC: Tidak berlaku untuk campuran

Nomor Pendaftaran REACH: Tidak berlaku untuk campuran

Rumus Kimia: Tidak berlaku untuk campuran

Identifikasi Penggunaan yang Relevan: Memberikan pelumasan sementara guna membantu pemasangan komponen karet dan plastik.

Pabrikasi / Pemasok:

International Products Corporation
201 Connecticut Drive
Burlington, NJ 08016, USA
Tel: (609) 386-8770 / Fax: (609) 386-8438
Email: mkt@ipcol.com / Situs web: www.ipcol.com

Distributor Uni Eropa:

International Products Corp.
Unit 5, Green Lane Business Park
238 Green Lane London, SE9 3TL, United Kingdom
Tel: 020-8857-5678 Fax: 020-8857-1313
Email: sales@ipcol.com

Nomor Telepon Darurat: Telepon CHEMTREC 24 Jam
(800) 424-9300 (AS dan Kanada)
(703) 527-3887 (Panggilan dari luar AS)

2. IDENTIFIKASI BAHAYA

Klasifikasi Zat atau Campuran:

Tidak terklasifikasi; Bukan campuran berbahaya berdasarkan GHS.

Frasa Risiko: Tidak ada

Unsur Label:

Nama Dagang: EMULSI PELUMAS KARET P-80[®]

Rambu Bahaya: Tidak ada

Piktogram: Tidak ada

Pernyataan Bahaya: Tidak ada

Pernyataan Pencegahan:

P302+350: JIKA TERKENA KULIT: Bersihkan perlahan dengan sabun dan air.

P305 + P351 + P338: JIKA TERKENA MATA: Bilas dengan hati-hati menggunakan air selama beberapa menit. Lepaskan lensa kontak, jika ada dan mudah dilakukan. Lanjutkan membilas.

Bahaya Lain:

- EMULSI P-80 adalah produk yang tidak berbahaya. P-80 adalah sediaan yang tidak berbahaya berdasarkan 1999/45/EC.
- EMULSI P-80 harus digunakan di lingkungan kerja yang bersih.
- Kontaminasi bakteri dapat terjadi jika EMULSI P-80 sering ditempatkan di lingkungan yang kotor atau mencampurkan EMULSI P80 yang sudah terpakai dengan EMULSI P-80 yang baru.
- Menggelembungkan udara terkompresi melalui EMULSI P-80 dapat menyebabkan kontaminasi bakteri.

3. KOMPOSISI / INFORMASI PADA BAHAN BAKU

Sinonim: Tidak ada

Berat Molekul: Tidak berlaku untuk campuran

Bahan Baku	No. CAS	No. EC	No. Indeks	Rentang
Minyak dari tumbuhan	Campuran	Tidak Terklasifikasi		10 – 20%

Minyak tercantum dalam Lampiran IV sebagai bagian yang terpisah dari REACH.

4. TINDAKAN PERTOLONGAN PERTAMA

Terhirup: Tidak ada penanganan khusus yang diperlukan karena EMULSI P-80 tidak berbahaya jika terhirup.

Tertelan: Tidak ada penanganan khusus yang diperlukan karena EMULSI P-80 tidak berbahaya jika tertelan.

Terkena Kulit: Lepas pakaian yang terkontaminasi. Bersihkan kulit dengan sabun dan air. Cari pertolongan medis jika iritasi berlanjut atau bertambah parah.

Terkena Mata: Segera bersihkan mata dengan air sebanyak-banyaknya setidaknya selama 15 menit, sambil sesekali membuka kelopak mata atas dan bawah. Cari pertolongan medis jika iritasi berlanjut atau bertambah parah.

5. TINDAKAN PENCEGAH KEBAKARAN

Kebakaran: Tidak termasuk benda mudah terbakar.

Ledakan: Tidak termasuk benda mudah meledak.

Alat Pemadam Kebakaran: Gunakan alat pemadam yang sesuai untuk kebakaran di area sekitar.

Informasi Khusus: Produk dekomposisi yang berbahaya mungkin terbentuk dalam kondisi kebakaran. Sifat produk dekomposisi tidak diketahui.

Saran untuk Pemadam Kebakaran: Kenakan alat bantu pernapasan mandiri untuk memadamkan kebakaran jika diperlukan.

6. TINDAKAN KEBOCORAN TIDAK DIENGAJA

Pencegahan Pribadi, Alat Pelindung, dan Prosedur Darurat: Kenakan perlengkapan pelindung pribadi seperti yang disebutkan di Bagian 8.

Pencegahan Lingkungan serta Metode dan Materi untuk Pengendalian Bahaya dan Pembersihan: EMULSI P-80 dapat dibuang di selokan / fasilitas pengolahan air limbah. Jangan dibuang di saluran air permukaan. Tumpahan dapat menyebabkan bahaya terpeleset. Bersihkan tumpahan dengan bahan yang menyerap air atau kain pel. Tumpahan EMULSI P-80 yang mengering akan menjadi lengket. Bersihkan residu dengan sabun dan air.

7. PENANGANAN DAN PENYIMPANAN

Pencegahan untuk Penanganan yang Aman dan Kondisi untuk Penyimpanan yang Aman, Termasuk Segala Ketidaksesuaian: EMULSI P-80 tidak memerlukan ventilasi khusus. Kaca mata dan sarung tangan pengaman harus dikenakan (Lihat Bagian 8.) EMULSI P-80 harus disimpan di dalam tempat yang sejuk dalam wadah aslinya dan terlindung dari sinar matahari. Jaga wadah tetap tertutup saat tidak digunakan untuk mencegah kontaminasi bakteri. Campur atau kocok EMULSI P-80 sebelum digunakan. Suhu penyimpanan yang disarankan adalah 2–30°C (36–86°F). Jangan biarkan produk membeku. Usia penyimpanan EMULSI P-80 adalah dua tahun sejak tanggal produksi jika disimpan di wadah bersegel asli pada suhu penyimpanan yang disarankan.

Saran untuk Kebersihan Kerja Umum: Jangan makan, minum, dan / atau merokok di area kerja; cuci tangan setelah penggunaan.

Penggunaan Akhir Spesifik: EMULSI P-80 memberikan pelumasan sementara guna memudahkan operasi pemasangan karet yang meliputi selang, cincin o, segel, gromet, pegangan, dan bagian karet lainnya. Aplikasi EMULSI P-80 dapat dilakukan secara otomatis atau manual. Teknik manual termasuk semprot spons, imersi, dan sikat. Aplikasikan EMULSI P-80 ke bagian karet atau plastik sebelum pemasangan.

8. KONTROL KETERPAPARAN / PERLINDUNGAN PRIBADI

Batas Keterpaparan: Tidak ada batas yang dibuat untuk Emulsi P-80.

Sistem Ventilasi: Tidak diperlukan.

Alat Pernapasan Pribadi: Tidak diperlukan.

Pelindung Kulit:Karet, nitril, atau sarung tangan lateks disarankan. Tidak ada pelindung tambahan yang diperlukan. Praktik kebersihan kimia umum harus diikuti.

Pelindung Mata:Kacamata pengaman dengan pelindung sisi disarankan.

9. SIFAT FISIKA DAN KIMIA

Tampilan:Emulsi tidak tembus pandang, putih kental hingga putih pucat

Aroma:Bau minyak ringan

Ambang Aroma: Tidak ada informasi ditemukan

pH:8,4

% Menguap berdasarkan volume @ 21 °C (70 °F):< 1% (ASTM D2369-01)

Titik Lebur:Tidak ditemukan informasi

Titik Didih / Rentang Didih: 100 °C (212 °F)

Titik Nyala: Tidak berlaku

Tingkat Penguapan (BuAc=1):Sama dengan air

Sifat Mudah Terbakar: Tidak berlaku

Sifat Mudah Terbakar Atas / Bawah atau Batas Ledak: Tidak berlaku

Tekanan Uap (mm Hg):Sama dengan air

Kepadatan Uap (Udara=1): Sama dengan air

Kepadatan Relatif: 0,98 g/mL

Kelarutan:Tidak berlaku

Koefisien Partisi: n-oktanol / air: Tidak ditentukan

Suhu Penyalaan Otomatis: Tidak ada informasi ditemukan

Suhu Dekomposisi: Tidak ada informasi ditemukan

Viskositas: ~ 150 cp

Sifat Mudah Meledak: Tidak termasuk bahaya ledakan.

Sifat Oksidasi: Tidak berlaku

10. STABILITAS DAN REAKTIVITAS

Reaktivitas dan / atau Stabilitas Kimia: Stabil dalam kondisi penyimpanan yang disarankan.

Kemungkinan Reaksi Berbahaya dan Kondisi untuk Dihindari: Tidak ada **Bahan yang Tidak Sesuai:** Hindari kontak terus-menerus dengan cat yang belum kering sempurna, atau tembaga dan campurannya. Hindari kontak dengan polikarbonat, polimetil metakrilat, dan polifenilena oksida karena EMULSI P-80 dapat menyebabkan plastik tersebut retak seiring berjalannya waktu.

Produk Dekomposisi Berbahaya: Tidak ditentukan.

11. INFORMASI TOKSIKOLOGI

Terhirup:Tidak ada data tersedia

Tertelan:Tidak beracun

Terkena Kulit:Bukan iritan

Terkena Mata:Bukan iritan

Keterpaparan Kronis:Tidak ada data tersedia

Pertambahan Keparahan dari Kondisi yang Sudah Ada:Tidak ada data tersedia

Toksitas Organ Target Spesifik - Keterpaparan Tunggal (Sistem Gabungan Global/ Globally Harmonized System): Tidak ada data tersedia

Toksitas Organ Target Spesifik - Keterpaparan Berulang (Sistem Gabungan Global/ Globally Harmonized System):Tidak ada data tersedia

Pengukuran Numerik Toksisitas:

Database Karsinogen NTP:

Bahan Baku	No. CAS	Diketahui	Diantisipasi	Kategori IARC
Minyak dari tumbuhan	Campuran	Tidak	Tidak	Tidak ada

Toksitas Akut: Tidak beracun: LD50 Oral – mencit - > 5g/kg

12. INFORMASI EKOLOGIS

Ekotoksitas: Tidak ada data tersedia

Persistensi dan Degradabilitas: Semua komposisi dapat terurai

Potensi Bioakumulatif: Tidak ada data tersedia

Mobilitas dalam Tanah: Tidak ada data tersedia

Efek buruk lainnya: Tidak ada data tersedia

Hasil Penilaian PBT dan vPvB: Berdasarkan SDS zat, tidak ada yang merupakan PBT atau vPvB.

13. PERTIMBANGAN PEMBUANGAN

Menawarkan larutan yang berlebih dan tidak dapat didaur ulang ke perusahaan pembuangan berlisensi.

14. INFORMASI TRANSPORTASI

ADR/RID dan GGVS/GGVE Transportasi Darat

(Lintas Perbatasan / Domestik):

Tidak diatur

IMDG/GGVSea Transportasi Laut:

Tidak diatur

ICAO-TI dan IATA-DGR Transportasi Udara:

Tidak diatur

15. INFORMASI REGULASI

Inventaris Eropa tentang Zat Kimia Komersial yang Ada (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/ EINECS)

Komponen produk ini tercantum di inventaris EINECS atau terpisah dari inventaris.

AS

TSCA STATUSSemua komposisi tercantum di inventaris TSCA

SARA TITLE III,302/303 EHS Tidak ada

SARA TITLE III,304,HS Tidak ada

SARA 311/312 Tidak ada

SARA TITLE III,313 Tidak ada

KANADA

DSL

Semua bahan baku tercantum

Klasifikasi WHMIS

Tidak terkontrol

Penilaian Keselamatan Kimia: Zat utama pada EMULSI P-80 tercantum di Lampiran IV dari REACH.

16. INFORMASI LAINNYA

Saran Pelatihan:Mengenakan sarung tangan katun tidak disarankan karena emulsi dapat meresap dan menyebabkan kontak kimia dengan kulit. Disarankan untuk melakukan pembersihan area kerja EMULSI P-80 secara berkala dengan disinfektan agar usia produk dapat maksimal. Tidak dimaksudkan untuk pengenceran. Tidak dimaksudkan untuk pemanasan. Gunakan dalam suhu kamar.

Informasi Tambahan: Informasi di atas dipercaya akurat namun International Product Corporation (IPC) tidak mengklaim informasi tersebut mencakup semua hal. Sebaiknya hanya digunakan sebagai panduan. Informasi disediakan untuk tujuan komunikasi bahaya. Tidak mewakili garansi apa pun dari properti produk.

P-80 EMULSION SDS 150419 (INDONESIAN - BAHASA INDONESIA)