

International Products Corporation

P-80[®] Lubrikační emulze na gumu

Dočasné lubrikační činidlo na gumu

<p>1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO SMĚSI</p> <p>1.1 Identifikace produktu: P-80[®] LUBRIKAČNÍ EMULZE NA GUMU Dočasné lubrikační činidlo na gumu Číslo CAS: Nevztahuje se na směsi Číslo ES: Nevztahuje se na směsi Registrační číslo REACH: Nevztahuje se na směsi</p> <p>1.2 Chemický vzorec: Nevztahuje se na směsi Relevantní identifikovaná použití látky nebo směsi a nedoporučovaná použití: Poskytuje dočasnou lubrikaci při montáži gumových a plastových component. Pouze pro průmyslové použití.</p> <p>1.3 Informace o dodavateli bezpečnostního datového listu: International Products Corporation 201 Connecticut Drive Burlington, NJ 08016, USA Tel.: (609) 386-8770 / Fax: (609) 386-8438 E-mail: mkt@ipcol.com / Webová stránka: www.ipcol.com Distributor v EU: International Products Corp. Unit 5, Green Lane Business Park 238 Green Lane London, SE9 3TL, Velká Británie Tel.: 020-8857-5678 Fax: 020-8857-1313 E-mail: saleseurope@ipcol.com</p> <p>1.4 Telefonní číslo pro mimořádné situace: Nonstop telefonní linka CHEMTREC: (800) 424-9300 (USA a Kanada) (703) 527-3887 (Hovory mimo území USA)</p> <p>2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČÍ</p> <p>2.1 Klasifikace látky nebo směsi:</p> <p>2.1.1 Klasifikace GHS v souladu s článkem 29 CFR 1910 (OSHA): Tato směs není klasifikována jako nebezpečná.</p> <p>2.1.2 Klasifikace v souladu s ES 1272/2008 (CLP): Tato směs není klasifikována jako nebezpečná v souladu s předpisem CLP.</p> <p>2.2 Prvky štítku: Signální slovo: Nerelevantní Údaje o nebezpečnosti: Nerelevantní Prohlášení o bezpečnosti: Nerelevantní Piktogram: Nerelevantní Pokyny pro bezpečné zacházení: P302+350: V PŘÍPADĚ KONTAKTU S KŮŽÍ: Jemně omyjte mýdlem a vodou. P305 + P351 + P338: V PŘÍPADĚ VNIKNUTÍ DO OČÍ: Několik minut pečlivě oplachujte vodou. Máte-li nasazeny kontaktní čočky a lze je snadno vyjmout, vyjměte je. Pokračujte v oplachování.</p> <p>2.3 Další nebezpečí: Žádná.</p> <p>3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH</p> <p>3.1 Látky: Nerelevantní</p> <p>3.2 Směsi: Směs neobsahuje žádné složky s koncentracemi přesahujícími limity expozice.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ingredience</th> <th>Č. CAS</th> <th>Č. ES</th> <th>Č. indexu</th> <th>Rozsah</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rostlinné oleje</td> <td>Směs</td> <td>Není klasifikováno</td> <td></td> <td>10 – 20%</td> </tr> </tbody> </table> <p>Oleje jsou uvedeny v Příloze IV jako výjimka z předpisu REACH.</p> <p>Tento produkt neobsahuje látky vzbuzující mimořádné obavy (Předpis (ES) č. 1907/2006 (REACH), článek 57).</p>	Ingredience	Č. CAS	Č. ES	Č. indexu	Rozsah	Rostlinné oleje	Směs	Není klasifikováno		10 – 20%	<p>4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC</p> <p>4.1 Pokyny pro první pomoc: Vdechnutí: Vzhledem k tomu, že nebezpečnost vdechnutí emulze P-80 je nepravděpodobná, nejsou nutná žádná speciální ošetření. Požití: Vypláchněte si ústa. Vyhledejte lékaře. Kontakt s kůží: Sundejte kontaminovaný oděv. Kůži jemně omyjte mýdlem a vodou. Při podráždění nebo pokud podráždění trvá, vyhledejte lékařskou pomoc. Kontakt s okem: Oči okamžitě vyplachujte velkým množstvím vody, minimálně po dobu 15 minut, občas zdvihněte horní a spodní víčko. Při podráždění nebo pokud podráždění trvá, vyhledejte lékařskou pomoc.</p> <p>4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky: K dispozici nejsou žádné údaje.</p> <p>4.3 Indikace pro okamžitou lékařskou pomoc a zvláštní ošetření: Symptomatická léčba.</p> <p>5. PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ</p> <p>5.1 Hasicí látky: Použijte hasiva vhodná na okolní oheň.</p> <p>5.2 Zvláštní rizika související s látkou nebo směsí: Při hoření může dojít k uvolňování nebezpečných výparů. V případě požáru, kdy dochází k vypařování vody, mohou výpary obsahovat oxidy dusíku, oxid uhelnatý a oxid uhličitý.</p> <p>5.3 Pokyny pro hasiče: Noste při hašení dýchací přístroj.</p> <p>6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU</p> <p>6.1 Osobní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy:</p> <p>6.1.1 Pro nezasahující osoby: Noste vhodné osobní ochranné prostředky uvedené v Části 8.</p> <p>6.1.2 Pro zasahující osoby: Osoby přesuňte do bezpečí. Nebezpečné oblasti izolujte a zabraňte vstupu do nich. Uzavřené prostory před vstupem vyvětrejte. Noste vhodné ochranné prostředky.</p> <p>6.2 Opatření na ochranu životního prostředí: Zabraňte, aby došlo k úniku do půdy nebo povrchové vody.</p> <p>6.3 Metody a materiály pro zamezení šíření a čištění: Emulze P-80 může být vypouštěna do odpadu / čistíčky odpadních vod. V případě úniku hrozí nebezpečí uklouznutí. Skvrny vyčistěte absorpčním materiálem nebo mopem. Zaschlá emulze P-80 bude lepkavá. Zbytky očistěte mýdlem a vodou.</p> <p>6.4 Odkaz na další části: Viz části 8 a 13.</p> <p>7. MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ</p> <p>7.1 Opatření pro bezpečnou manipulaci: Ochranná opatření: Noste osobní ochranné prostředky. (Viz část 8.) Emulze P-80 nevyžaduje žádné speciální odvětrávání. Doporučení týkající se běžné hygieny v zaměstnání: Na pracovišti nejzte, nepijte a/nebo nekuřte, po použití si umyjte ruce. Není určeno k ředění. Není určeno k ohřívání. Používejte při pokojové teplotě. Před použitím emulzi P-80 promíchejte nebo protřepte. K zajištění maximální životnosti produktu se doporučuje rutinní čištění oblasti práce s emulzí P-80 dezinfekčním prostředkem.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pokud produkt nepoužíváte, nechte obal uzavřený, abyste předešli bakteriální kontaminaci. • K bakteriální kontaminaci může dojít při opakovaném vystavení emulze P-80 špinavému prostředí nebo kombinaci použité P-80 s čerstvou P-80. • Bakteriální kontaminaci může způsobit bublání stlačeného vzduchu v emulzi P-80.
Ingredience	Č. CAS	Č. ES	Č. indexu	Rozsah							
Rostlinné oleje	Směs	Není klasifikováno		10 – 20%							

<p>7.2 Podmínky bezpečného skladování: Doporučená teplota skladování je 2–30°C (36–86°F). Nedovoľte, aby produkt zmrzl. Trvanlivost emulze P-80 je dva roky od data výroby při skladování v původním obalu za doporučených podmínek skladování.</p> <p>7.3 Specifická koncová použití: Viz část 1.2.</p> <p>8. KONTROLA EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANA</p> <p>8.1 Kontrolní parametry: Neobsahuje žádné látky s koncentracemi přesahujícími limity expozice.</p> <p>8.2 Kontrola expozice:</p> <p>8.2.1 Technická kontrola: Není nutná.</p> <p>8.2.2 Opatření pro osobní ochranu, jako například osobní ochranné prostředky (OOP): Ochrana kůže: Doporučuje se používat gumové, nitrilové nebo latexové rukavice. Ochrana očí: Doporučuje se používat bezpečnostní brýle s postranními krytkami. Další: Při postupech chemické hygieny je třeba se řídit zdravým rozumem.</p> <p>FYZICKÉ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI: Informace o základních fyzických a chemických vlastnostech: Vzhled: Neprůhledná, krémově bílá až téměř bílá emulze</p> <p>9.1 Zápach: Mírný, mastný zápach Práh čichového vnímání: Nebyly zjištěny žádné informace pH: 8,4 Bod tání / bod tuhnutí: Nebyly zjištěny žádné informace Počáteční bod varu / rozmezí varu: 100 °C (212 °F) Bod vznícení: Nerelevantní Rychlost odpařování (BuAc=1): Podobně jako voda Hořlavost: Nerelevantní Horní/dolní limity hořlavosti nebo výbušnosti: Nerelevantní Tlak vodní páry (mm Hg): Podobně jako voda Hustota páry (Air=1) Podobně jako voda Relativní hustota: 0,98 g/mL Rozpustnost: Nevztahuje se Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda: Není stanoveno Teplota samovznícení: Nebyly zjištěny žádné informace Teplota rozkladu: Nebyly zjištěny žádné informace Viskozita: ~ 150 cps Výbušnost: Nepředstavuje nebezpečí exploze Oxidační vlastnosti: Nevztahuje se Další informace: % těkavých látek podle objemu při 110°C:< 1% (ASTM D2369-01)</p> <p>9.2 STABILITA A REAKTIVITA Reaktivita: Stabilní za doporučených podmínek skladování. Chemická stabilita: Stabilní za doporučených podmínek skladování.</p> <p>10.1 10.2 Možnost nebezpečných reakcí: Stabilní za doporučených podmínek skladování.</p> <p>10.3 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout: Žádné Nekompatibilní materiály: Vyvarujte se dlouhodobému kontaktu s nevytvrzenou barvou nebo mědí a jejími slitinami.</p> <p>10.4 Vyvarujte se kontaktu s polykarbonátem, polymetylakrylátém a polyfenyloxidem, neboť emulze P-80 může v průběhu času způsobit popraskání těchto plastů.</p> <p>10.5 Nebezpečné produkty rozkladu: Při používání zamýšleném výrobcem nedochází k rozkladu. V případě požáru, kdy dochází k vypařování vody, mohou výpary obsahovat oxidy dusíku, oxid uhelnatý a oxid uhličitý.</p> <p>10.6</p>	<p>11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE</p> <p>11.1 Informace o toxických účincích: Akutní toxicita: Netoxická látka – LD50 Orálně – krysa > 5g/kg Poleptání / podráždění kůže: Nejde o dráždivou látku. Vážné poškození / podráždění očí: Nejde o dráždivou látku. Přecitlivělost dýchacích cest nebo kůže: K dispozici nejsou žádné údaje. Mutageny způsobující mutace v pohlavních buňkách: K dispozici nejsou žádné údaje. Karcinogenita: K dispozici nejsou žádné údaje. Reprodukční toxicita: K dispozici nejsou žádné údaje. Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT) – jednorázová expozice: K dispozici nejsou žádné údaje. Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT) – opakovaná expozice: K dispozici nejsou žádné údaje. Nebezpečí při vdechnutí: K dispozici nejsou žádné údaje.</p> <p>12. EKOLOGICKÉ INFORMACE</p> <p>12.1 Toxicita: K dispozici nejsou žádné údaje.</p> <p>12.2 Persistence a rozložitelnost: Všechny ingredience jsou biologicky rozložitelné.</p> <p>12.3 Bioakumulační potenciál: K dispozici nejsou žádné údaje.</p> <p>12.4 Mobilita v půdě: K dispozici nejsou žádné údaje.</p> <p>12.5 Výsledky hodnocení PBT a vPvB: Tato chemická směs nesplňuje kritéria PBT/vPvB nařízení předpisu REACH, Příloha XIII.</p> <p>12.6 Ostatní nežádoucí účinky: K dispozici nejsou žádné údaje.</p> <p>13. INFORMACE O LIKVIDACI</p> <p>13.1 Metody nakládání s odpady: Produkt: Přebytky a nerecyklovatelné roztoky předejte licencované likvidační společnosti. Kontaminované balení: Postupujte podle místních předpisů. Evropský kód odpadu: 16 03 06</p> <p>14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU</p> <p>14.1 Číslo OSN: Nerelevantní.</p> <p>14.2 Příslušný název OSN pro zásilku: Nerelevantní.</p> <p>14.3 Třída přepravního rizika: Nerelevantní.</p> <p>14.4 Obalová skupina: Nerelevantní.</p> <p>14.5 Rizika pro životní prostředí: Nejde o látku znečišťující moře.</p> <p>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření při používání: Nerelevantní.</p> <p>14.7 Přeprava volně loženého produktu v souladu s Přílohou II předpisu MARPOL 73/78 a kódem IBC: Nerelevantní.</p> <p>15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPISECH</p> <p>15.1 Předpisy / legislativa týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí vztahující se k látce nebo směsi: USA TSCA STATUS Všechny přísady jsou uvedeny v seznamu TSCA SARA TITLE III, 302/303 EHS Žádné SARA TITLE III, 304, HS Žádné SARA 311/312 Žádné SARA TITLE III, 313 Žádné KANADA DSL Všechny přísady jsou uvedeny Klasifikace WHMIS Není kontrolováno Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek (EINECS) Složky tohoto produktu jsou uvedeny v seznamu EINECS nebo jsou ze seznamu vyjmuty. Německo – Třída rizika pro vodu I</p> <p>15.2 Hodnocení chemické bezpečnosti Výrobce nepořídil žádné hodnocení chemické bezpečnosti.</p> <p>16. DALŠÍ INFORMACE Doplňující informace: O výše uvedených informacích se společnost International Products Corporation (IPC) domnívá, že jsou přesné, ale prohlašuje, že nemusí být všeobsažné. Měly by být používány pouze jako vodítko. Poskytují se pro účely informování o nebezpečnosti. Nepředstavují žádnou záruku vlastností produktu.</p>
---	--

P-80 EMULZE SDS-EU 161205 (CZECH)