

P-80[®] Emulzné mazivo na montáž gummy

Dočasné mazivo na montáž gummy

1. IDENTIFIKÁCIA

Identifikátor výrobku: P-80[®] EMULZNÉ MAZIVO NA MONTÁŽ GUMMY
Dočasné mazivo na montáž gummy

Číslo CAS: Nevzťahuje sa na zmesi

Číslo ES: Nevzťahuje sa na zmesi

Registračné číslo REACH: Nevzťahuje sa na zmesi

Chemický vzorec: Nevzťahuje sa na zmesi

Určené oblasti použitia: Poskytuje dočasné mazanie na uľahčenie montáže gumených a plastových súčastí.

Výrobca/Dodávateľ:

International Products Corporation
201 Connecticut Drive
Burlington, NJ 08016, USA
Tel. č. (609) 386-8770 / Fax: (609) 386-8438
E-mail: mkt@ipcol.com/Webová stránka: www.ipcol.com

Distribútor pre EU:

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

Číslo tiesňového volania: 24-hodín, telefón CHEMTREC

(800) 424-9300 (USA a Kanada)
(703) 527-3887 (hovory mimo USA)

2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTIEV

Klasifikácia látky a zmesi:

Neklasifikované; Podľa GHS nie je považovaná za nebezpečnú zmes.

Rizikové vety: Nevádzajú sa

Údaje na štítku:

Obchodný názov: P-80[®] EMULZNÉ MAZIVO NA MONTÁŽ GUMMY

Signálne slovo: Nevádza sa

Piktogramy: Nevádzajú sa

Vyhlasenia o nebezpečenstve: Nevádzajú sa

Pokyny pre bezpečné zaobchádzanie:

P302+350: PRI ZASIAHNUTÍ POKOŽKY: Zľahka umyť vodou a mydlom.

P305 + P351 + P338: PRI VNIKNUTÍ DO OČÍ: Oči niekoľko minút opatrne vyplachovať vodou. Vybrať kontaktné šošovky, ak sú prítomné a dajú sa ľahko vybrať.

Ďalšie nebezpečenstvá:

- EMULZIA P-80 nie je nebezpečný výrobok. Emulzia P-80 nie je nebezpečný prípravok podľa technickej normy 1999/45/ESC.
- EMULZIA P-80 sa musí používať v čistom pracovnom prostredí.
- Opakovaným vystavovaním EMULZIE P-80 prášným prostrediam alebo miešaním starej EMULZIE P-80 s čerstvou EMULZIOU P-80 môže dôjsť k bakteriálnej kontaminácii.
- Bublíny stlačeného vzduchu v EMULZII P-80 môžu spôsobiť bakteriálnu kontamináciu.

3. ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Synonymá: Nevádzajú sa

Molekulárna hmotnosť: Nevzťahuje sa na zmesi

Prísada	Č. CAS	Č. ES	Indexové číslo	Rozsah
Oleje na báze rastlín	Zmes	Nie je klasifikovaná		10 – 20%

Oleje sú uvedené v prílohe IV, pretože sú vyňaté z REACH.

4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

Vdychovanie: Nie je potrebné žiadne špecifické ošetrovanie, pretože je nepravdepodobné, že EMULZIA P-80 by bola pri vdychovaní nebezpečná.

Požitie: Nie je potrebné žiadne špecifické ošetrovanie, pretože je nepravdepodobné, že EMULZIA P-80 by bola pri požití nebezpečná.

Kontakt s pokožkou: Vyzliecť znečistený odev. Pokožku zľahka umyť vodou a mydlom. Ak dôjde k rozvinutiu alebo pretrvávaniu podráždenia, vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontakt s očami: Oči okamžite vyplachovať veľkým množstvom vody aspoň 15 minút pri občasnom nadvihnutí dolných a horných viečok. Ak dôjde k rozvinutiu alebo pretrvávaniu podráždenia, vyhľadajte lekársku pomoc.

5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

Požiar: Nepovažuje sa za nebezpečenstvo požiaru

Výbuch: Nepovažuje sa za nebezpečenstvo výbuchu

Hasiace prostriedky: Používať hasiace prostriedky, ktoré sú vhodné na hasenie okolitého požiaru.

Osobitné informácie: Pri požiari sa môžu tvoriť nebezpečné produkty rozkladu. Charakter produktov rozkladu nie je známy.

Pokyny pre požiarnikov: V prípade potreby nosiť dýchací prístroj pri hasení požiaru.

6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM ÚNIKU

Opatrenia na ochranu osôb, osobné ochranné pomôcky a núdzové postupy: Nosiť vhodné osobné ochranné pomôcky, ktoré sa uvádzajú v odseku č. 8.

Opatrenia na ochranu životného prostredia a metódy a materiály na zabránenie šíreniu a čistenie: EMULZIU P-80 je možné odvieť kanalizáciou do čističiek odpadových vôd. Nesmie sa vypúšťať do povrchových vôd. Rozliata látka vytvára nebezpečenstvo pošmyknutia. Rozliatu látku je potrebné odstrániť absorpčným materiálom alebo mopom. Uschnutá rozliata EMULZIA P-80 bude lepkavá. Zvyšky odstráňte vodou a mydlom.

7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

Opatrenia pre bezpečné zaobchádzanie a podmienky pre bezpečné skladovanie vrátane akýchkoľvek nesúládov: EMULZIA P-80 si nevyžaduje žiadne špeciálne vetranie. Musia sa nosiť bezpečnostné rukavice a okuliare (pozri odsek č. 8). EMULZIA P-80 sa musí skladovať na chladnom mieste v pôvodnej nádobe a chránená pred slnečným svetlom. Nádoba musí byť zatvorená, keď sa nepoužíva, aby sa zabránilo bakteriálnej kontaminácii. EMULZIU P-80 pred použitím premiešajte alebo pretraste. Odporúčaná skladovacia teplota je 2 až 30 °C (36 až 86 °F). Výrobok nesmie zamrznúť. EMULZIU P-80 možno skladovať dva roky od dátumu výroby, ak je skladovaná v pôvodnej uzavretej nádobe a pri odporúčanej skladovacej teplote.

Poradenstvo pre oblasť všeobecnej pracovnej hygieny: Na pracoviskách je zákaz jedenia, pitia alebo fajčenia; po použití umyť ruky.

Špecifické konečné použitie: EMULZIA P-80 poskytuje dočasné mazanie na uľahčenie montáže gumených dielov, ako napríklad hadice, tesniace krúžky, priedochodky, rukaväte a ďalšie gumené diely. EMULZIA P-80 sa môže aplikovať automaticky alebo manuálne. Medzi manuálne metódy patria sprejovanie, nanášanie špongiou alebo štetcom a ponorenie. Pred montážou gumeného alebo plastového dielu naneste naň EMULZIU P-80.

8. KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

Expozičné limity: Pre emulziu P-80 nie sú stanovené žiadne limity.

Systém vetrania: Nie je potrebný.

Osobné respirátory: Nie je potrebný.

Ochrana pokožky: Odporúča sa používať gumené, nitrilové alebo latexové rukavice. Nie je potrebná žiadna dodatočná ochrana. Pri práci s chemickými látkami sa musia dodržiavať bežné hygienické postupy.

Ochrana očí: Odporúčajú sa bezpečnostné okuliare s bočnými štítkami.

9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Vzhľad: nepriehľadná, smotanovo- až špinavo-biela emulzia

Zápach: mierny olejový zápach

Prahová hodnota zápachu: Nezistili sa žiadne informácie

Hodnota pH: 8.4

% prchavých látok podľa objemu pri 21 °C (70 °F): < 1 % (ASTM D2369-01)

Bod topenia: Nezistili sa žiadne informácie

Bod varu/Rozsah varu: 100 °C (212 °F)

Bod vzplanutia: Neuvádza sa

Rýchlosť odparovania (BuAc = 1): Podobne ako voda

Horľavosť: Neuvádza sa

Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti: Neuvádza sa

Tlak pár (mm Hg): Podobne ako voda

Hustota pár (vzduch = 1): Podobne ako voda

Relatívna hustota: 0,98 g/mL

Rozpustnosť: Neuvádza sa

Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda: Nie je stanovené

Teplota samovznietenia: Nezistili sa žiadne informácie

Teplota rozkladu: Nezistili sa žiadne informácie

Viskozita: ~ 150 cps

Výbušné vlastnosti: Nepovažuje sa za nebezpečenstvo výbuchu

Oxidačné vlastnosti: Neuvádza sa

10. STABILITA AND REAKTIVITA

Reaktivita alebo chemická stabilita: Stabilné pri odporúčaných skladovacích podmienkach.

Možnosť nebezpečných reakcií a podmienky, ktorým sa treba vyhnúť: Neuvádzajú sa

Nekompatibilné materiály: Zabráňte náhodnému kontaktu s nevytvrdeným náterom alebo s dielmi z medi a jej zliatin. Zabráňte kontaktu s polykarbonátom, polymetylmetakrylátom a polyfenylénoxidom, pretože EMULZIA P-80 môže spôsobiť, že tieto plasty časom popraskajú.

Nebezpečné produkty rozkladu: Nie je stanovené.

11. OXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Vdychovanie: K dispozícii nie sú žiadne údaje

Požitie: Nie je toxická

Kontakt s pokožkou: Nie je dráždivá

Kontakt s očami: Nie je dráždivá

Chronická expozícia: K dispozícii nie sú žiadne údaje

Zhoršenie už existujúcich podmienok: K dispozícii nie sú žiadne údaje

Špecifická cieľová organická toxicita – jednorazová expozícia (globálne harmonizovaný systém): K dispozícii nie sú žiadne údaje

Špecifická cieľová organická toxicita – opakovaná expozícia (globálne harmonizovaný systém): K dispozícii nie sú žiadne údaje

Číselné merné jednotky toxicity:

Karcinogénna databáza NTP:

Prísada	Č. CAS	Nie je známe	Predpokladané	Kategória IARC
Oleje na báze rastlín	Zmes	Neuvádza sa	Neuvádza sa	Neuvádzajú sa

Akútna toxicita: Nie je toxická: LD50 ústna – pokusy na potkanoch - > 5g/kg

12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Ekotoxicita: K dispozícii nie sú žiadne údaje

Stálosť a odbúrateľnosť: Všetky prísady sú biologicky rozložiteľné

Bioakumulačný potenciál: K dispozícii nie sú žiadne údaje

Mobilita v pôde: K dispozícii nie sú žiadne údaje

Iné nepriaznivé účinky: K dispozícii nie sú žiadne údaje

Výsledky hodnotenia PBT a vPvB: Podľa SDS v látkach žiadna z nich nie je PBTs alebo vPvBs.

13. POKYNY NA LIKVIDÁCIU

Zvyškové a nerecyklovateľné roztoky je potrebné odovzdať v licencovanej zberni odpadu.

14. INFORMÁCIE O PREPRAVE

Predpisy ADR/RID a GGVS/GGVE pre pozemnú prepravu

(cezhraničná/vnútroštátna):

Nie je regulovaná

Predpisy IMDG/GGVSea pre námornú prepravu: Nie je regulovaná

Predpisy ICAO-TI a IATA-DGR pre leteckú prepravu: Nie je regulovaná

15. INFORMÁCIE I PRÁVNÝCH PREDPISOCH

Európsky inventár existujúcich komerčných chemických látok (EINECS)

Zložky tohto výrobku nespádajú pod inventár EINECS alebo sú z tohto inventára vylúčené.

USA

TSCA STATUS Všetky prísady sú uvedené v inventári TSCA

SARA TITLE III,302/303 EHS Neuvádzajú sa

SARA TITLE III,304,HS Neuvádzajú sa

SARA 311/312 Neuvádzajú sa

SARA TITLE III,313 Neuvádzajú sa

KANADA

DSL Všetky prísady sú uvedené

Klasifikácia WHMIS Nie je kontrolovaná

Posúdenie chemickej bezpečnosti: Základné prísady v EMULZII P-80 sú uvedené v prílohe IV k predpisu REACH.

16. INÉ INFORMÁCIE

Pokyny pre školenie: Neodporúča sa nosiť bavlnené rukavice, pretože umožňujú trvalý a uzatvorený kontakt chemickej látky s pokožkou. Za účelom maximalizovania životnosti výrobku sa na odstraňovanie EMULZIE P-80 z pracovnej plochy odporúča použiť dezinfekčný prostriedok. Nie je určené na riedenie. Nie je určené na ohrievanie. Použite pri izbovej teplote.

Ďalšie informácie: Vyššie uvedené informácie sú presné, ale spoločnosť International Products Corporation (IPC) neprehlasuje, že obsahujú všetky údaje. Musia sa používať iba ako usmernenie. Sú určené pre účely oznamovania nebezpečenstva. Nepredstavujú záruku vlastností tohto výrobku.

P-80 EMULSION SDS 150419 (SLOVAK)