

P-80® Grip-It**Rýchloschnúce dočasné mazivo na montáž gummy****1. IDENTIFIKÁCIA****Identifikátor výrobu:** Rýchloschnúce dočasné mazivo na montáž gummy P-80® Grip-It**Číslo CAS:** Nevzťahuje sa na zmesi**Číslo ES:** Nevzťahuje sa na zmesi**Registračné číslo REARCH:** Nevzťahuje sa na zmesi**Chemický vzorec:** Nevzťahuje sa na zmesi**Vhodní určeni používatelia:** Poskytuje dočasné mazanie na uľahčenie montáže gumených a plastových súčastí. Po vysušení je lepkavé a zvyšuje príľnavosť dielov.**Výrobca/Dodávateľ:**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**Distribútor pre EÚ:**International Products Corp.
Unit 5, Green Lane Business Park
238 Green Lane London, SE9 3TL, Spojené kráľovstvo
Tel.: 020-8857-5678 Fax: 020-8857-1313
E-mail: saleseurope@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: Neuvádzajú sa**Údaje na štítku:****Obchodný názov:** Rýchloschnúce dočasné mazivo na montáž gummy P-80® Grip-It**Signálne slovo:** Neuvádza sa**Piktogramy:** Neuvádzajú sa**Vyhlasenia o nebezpečenstve:** Neuvádzajú 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: Neuvádzajú sa**3. ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH****Synonymá:** Neuvádzajú sa**Molekulová hmotnosť:** Nevzťahuje sa na zmesi

| Prísada | Č. CAS | Č. ES | Indexové číslo | Rozsah |
|-------------------------|--------|-------|----------------|----------|
| Povrchovo aktívne látky | Zmes | Zmes | Zmes | 1 až 5 % |
| Polyméry | Zmes | Zmes | Zmes | 1 až 5 % |

4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI**Vdychovanie:** Nie je potrebné žiadne špecifické ošetrovanie, pretože je nepravdepodobné, že mazivo P-80 Grip-It by bolo pri vdychovaní nebezpečné.**Požitie:** Nie je potrebné žiadne špecifické ošetrovanie, pretože je nepravdepodobné, že mazivo P-80 Grip-It by bolo pri prehltnutí nebezpečné.**Kontakt s pokožkou:** Odstráňte kontaminovaný odev. Pokožku zľahka umyť vodou a mydlom. Ak dôjde k rozvinutiu alebo pretrvávaniu podráždenia, vyhľadajte lekársku pomoc.**Kontakt s očami:** Oči okamžite výdatne vyplachujte vodou po dobu aspoň 15 minút, občas nadvihnite horné a dolné viečka. 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 médiá:** Používať hasiace prostriedky, ktoré sú vhodné na hasenie okolitého požiaru.**Špeciálne informácie:** Pri požiaroch môžu vzniknúť nebezpečné produkty rozkladu. Charakter produktov rozkladu nie je známy.**Pokyny pre požiarnikov:** Pri hasení požiaru používajte v prípade nutnosti dýchací prístroj.**6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM ÚNIKU****Opatreniach 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 Environmentálne opatrenia a metódy a materiály na zber a čistenie:** Mazivo P-80 Grip-It môže byť odstraňované v čistiacich odpadových vôd. Nesmie sa vypúšťať do povrchových vôd. Rozliata látka vytvára nebezpečenstvo pošmyknutia. Rozliatu látku je potrebné odstrániť absorpčným materiálom alebo mopom. Uschnuté mazivo P-80 Grip-It bude lepkavé. Zvyšky odstráňte vodou a mydlom.**7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE****Bezpečnostné opatrenia na bezpečnú manipuláciu a podmienky bezpečného skladovania vrátane prípadných nezlúčiteľností:** Mazivo P-80 si nevyžaduje špeciálnu ventiláciu. Musia sa nosiť bezpečnostné rukavice a okuliare (pozri odsek č. 8). Mazivo P-80 Grip-It sa musí skladovať na chladnom mieste v pôvodnej nádobe a chránené pred slnečným svetlom. Nádoba musí byť zatvorená, keď sa nepoužíva, aby sa zabránilo bakteriálnej kontaminácii. Mazivo P-80 Grip-It pred použitím premiešajte alebo pretraste. Odporúčaná skladovacia teplota je 2 až 30 °C (36 až 86 °F). Ak zamrzne, pred použitím ho nechajte rozmraziť a premiešajte. Mazivo P-80 Grip-It 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.**Určení koncoví používatelia:** Mazivo P-80 Grip-It poskytuje dočasné mazanie na uľahčenie montáže gumových dielov, vrátane hadíc, tesniacich O-krúžkov, priechodiek, svoriek a ďalších gumených dielov. Mazivo P-80 Grip-It 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 mazivo P-80 Grip-It.

8. KONTROLY EXPOZÍCIE/OŠOBNÁ OCHRANA

Limity expozície: Pre mazivo P-80 Grip-It nie sú stanovené žiadne limity.

Systém vetrania: Nie je potrebný.

Osobné respirátory: Nie je potrebný.

Ochrana kože: Odporúča sa nosiť 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 štítmami.

9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Vzhľad: V bubonoch a prepravkách má priezračný, bezfarebný, penivý a slabomodrý vzhľad

Zápach: Slabý zápach

Prah čuchového vnímania: Nezistili sa žiadne informácie

Hodnota pH: 10,8

% prchavých látok podľa objemu pri 21 °C (70 °F): < 0,5% (ASTM D2369-01)

Bod topenia: Nezistili sa žiadne informácie

Bod varu/Destilačné rozmedzie: 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: 0,998 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: 10 cps

Výbušné vlastnosti: Nepovažuje sa za nebezpečenstvo výbuchu

Oxidačné vlastnosti: Neuvádza sa

10. STABILITA AND REAKTIVITA

Reaktivita a/alebo chemická stabilita: Stabilné pri odporúčaných skladovacích podmienkach.

Možnosť nebezpečných reakcií a podmienky, ktorým je potrebné sa vyvarovať: Neuvádzajú sa

Nekompatibilné materiály: Zabráňte dlhodobému kontaktu s nevytvrdenými nátermi, zinkom, hliníkom, oceľou valcovanou za studena alebo meďou a jej zliatinami. Zabráňte kontaktu s polymetylmetakrylátom a polykarbonátom, polyfenylénoxidom, pretože mazivo P-80 Grip-It môže spôsobiť, že tieto plasty časom popraskajú.

Nebezpečné rozkladové produkty: Nie je stanovené.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Akútna toxicita: Nie je toxická

Vdychovanie: K dispozícii nie sú žiadne údaje

Kontakt s pokožkou: Nie je dráždivá

Kontakt s očami:

Chronická expozícia: K dispozícii nie sú žiadne údaje

Zhoršenie predchádzajúcich 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

Numerické opatrenia toxicity:

Karcinogénna databáza NTP

| Prísada | Č. CAS | Nie je známe | Predpokladané | Kategória IARC |
|-------------------------|--------|--------------|---------------|----------------|
| Povrchovo aktívne látky | Zmes | Neuvádza sa | Neuvádza sa | Neuvádzajú sa |
| Polyméry | Zmes | Neuvádza sa | Neuvádza sa | Neuvádzajú sa |

12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Ekotoxicita: K dispozícii nie sú žiadne údaje

Stálosť a odbúrateľnosť: K dispozícii nie sú žiadne údaje

Bioakumulačný potenciál: K dispozícii nie sú žiadne údaje

Mobilita v pôde: K dispozícii nie sú žiadne údaje

Ďalšie 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 dopravu: Nie je regulovaná

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

15. INFORMÁCIE I PRÁVNÝCH PREDPISOCH

Európsky inventár existujúcich komerčných chemických látok (EINECS)

Zložky obsiahnuté v tomto výrobku sa nenachádzajú na zozname EINECS alebo sú z tohto zoznamu vyňaté.

USA

TSCA STATUS Všetky prísady sú uvedené v zozname TSCA.

SARA TITLE III,302/303 EHS Neuvádza sa

SARA TITLE III,304,HS Neuvádza sa

SARA 311/312 Neuvádza sa

SARA TITLE III,313 Neuvádza sa

KANADA

DSL Všetky prísady sú uvedené

Klasifikácia WHMIS, Nie je pod kontrolou

Posúdenie chemickej bezpečnosti: Neuvádza sa

16. INÉ INFORMÁCIE

Pokyny pre školenie: Neodporúča sa nosiť bavlnené rukavice, pretože absorbovaním chemikálie vytvárajú jej trvalý kontakt s kožou. 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 Grip-It SDS 160913 (SLOVAK)