

International Products Corporation  
**P-80<sup>®</sup> Smeeremulsie voor rubber**  
 Tijdelijke montagesmering voor rubber

**1. IDENTIFICATIE**

**Productidentificatie:** P-80<sup>®</sup> SMEEREMULSIE VOOR RUBBER  
 Tijdelijke montagesmering voor rubber

**CAS-nummer:** Niet van toepassing op mengsels

**Eumner:** Niet van toepassing op mengsels

**REACH-registratienummer:** Niet van toepassing op mengsels

**Chemische formule:** Niet van toepassing op mengsels

**Relevant geïdentificeerd gebruik:** Biedt tijdelijke smering om de assemblage van onderdelen in rubber en kunststof te vergemakkelijken.

**Fabrikant/Leverancier:**

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

**EU-distributeur:**

International Products Corp.  
 Unit 5, Green Lane Business Park  
 238 Green Lane Londen, SE9 3TL, Verenigd Koninkrijk  
 Tel: 020-8857-5678 Fax: 020-8857-1313  
 E-mail: sales europe@ipcol.com

**Noodnummer:** 24-Hour CHEMTREC Telephone

(800) 424-9300 (VS en Canada)  
 (703) 527-3887 (Oproepen van buiten de VS)

**2. IDENTIFICATIE VAN GEVAREN****Classificatie van het bestanddeel of mengsel:**

Niet geïnclassificeerd; geen gevaarlijk mengsels volgens GHS.

**Risicozinnen:** Geen

**Labelelementen:**

**Handelsnaam:** P-80<sup>®</sup> SMEEREMULSIE VOOR RUBBER

**Signaalwoord:** Geen

**Pictogram:** Geen

**Gevarenaanduidingen:** Geen

**Voorzorgsmaatregelen:**

P302+350: CONTACT MET DE HUID: voorzichtig wassen met zeep en water.

P305 + P351 + P338: CONTACT MET DE OGEN: gedurende enkele minuten voorzichtig spoelen met water. Contactlenzen verwijderen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Blijven spoelen.

**Andere gevaren:**

- P-80 EMULSIE is een ongevaarlijk product. P-80 is geen gevaarlijk preparaat volgens 1999/45/EG.
- P-80 EMULSIE moet gebruikt worden in een nette werkomgeving.
- Er kan bacteriële besmetting optreden bij het herhaaldelijk gebruiken van P-80 EMULSIE in vuile omgevingen of een combinatie van gebruikte P-80 EMULSIE met nieuwe P-80 EMULSIE.
- Borrelende perslucht via P-80 EMULSIE kan een bacteriële besmetting veroorzaken.

**3. SAMENSTELLING / INFORMATIE OVER INGREDIËNTEN**

**Synoniemen:** Geen

**Moleculair gewicht:** Niet van toepassingen op mengsels

Ingrediënt	CAS-nr.	EG-nr.	Index-nr.	Bereik
Plantaardige olie	Mengsel	Niet geïnclassificeerd		10 – 20%

Oliën zijn opgenomen in Bijlage IV indien ze vrij zijn van REACH.

**4. EHBO-maatregelen**

**Inademing:** Geen specifieke behandeling nodig omdat P-80 EMULSIE waarschijnlijk ongevaarlijk is bij het inademen.

**Inslikken:** Geen specifieke behandeling nodig omdat P-80 EMULSIE waarschijnlijk ongevaarlijk is bij het inslikken.

**Contact met de huid:** Verwijder verontreinigde kleding. Was voorzichtig de huid met zeep en water. Raadpleeg een arts als er irritatie optreedt of aanhoudt.

**Contact met de ogen:** Onmiddellijk de ogen spoelen met veel water gedurende minstens 15 minuten, regelmatig met de oogleden knippen. Raadpleeg een arts als er irritatie optreedt of aanhoudt.

**5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

**Vuur:** Niet beschouwd als een gevaar voor brand.

**Explosie:** Niet beschouwd als explosiegevaarlijk.

**Brandblusmiddelen:** Gebruik blusmiddelen aangepast aan het omringende vuur

**Speciale informatie:** Gevaarlijke ontbindingsproducten kunnen ontstaan bij brand. Aard van de ontbindingsproducten is niet gekend.

**Advies voor brandweertien:** Draag een ademluchttoestel voor brandbestrijding indien nodig.

**6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTELE ONTSNAPPING**

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures:** Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen zoals vermeld in Deel 8.

**Milieuvoorzorgsmaatregelen en methodes en materialen voor indamming en reiniging:** P-80 EMULSIE kan behandeld worden in riolerings-/afvalwaterfaciliteiten. Niet lozen in waterwegen. Morsen kan zorgen voor slijpgevaar. Na het morsen, reinigen met absorberend materiaal of een mop. Gedroogde gemorste P-80 emulsie is kleverig. Reinig het residu met water en zeep.

**7. BEHANDELING EN OPSLAG**

**Voorzorgsmaatregelen voor de veilige behandeling en condities voor veilige opslag, inclusief incompatibele producten:** P-80 EMULSIE heeft geen speciale ventilatie nodig. Draag een veiligheidsbril en handschoenen (zie Deel 8). P-80 EMULSIE moet in een koele plaats worden bewaard in de originele verpakking en worden beschermd tegen zonlicht. Houd bij niet-gebruik de verpakking gesloten om bacteriële besmetting te voorkomen. Meng of schud P-80 EMULSIE voor gebruik. De aanbevolen opslagtemperatuur is 2-30 °C (36-86 °F). Product niet laten bevriezen. De houdbaarheid van P-80 EMULSIE is twee jaar vanaf de productiedatum indien opgeslagen in de originele gesloten verpakking bij de aanbevolen bewaar temperatuur.

**Advies inzake algemene arbeidshygiëne:** Niet eten, drinken en/of roken in werkomgevingen; handen wassen na gebruik.

**Specifiek eindgebruik:** P-80 EMULSIE biedt tijdelijke smering om de assemblage te vergemakkelijken, waaronder de assemblage van betreffende slangen, o-ringen, afdichtingen, dichtingsringen, grepen en andere rubberen delen. De toepassing van P-80 EMULSIE kan automatisch of handmatig gebeuren. Manuele technieken omvatten spray, sponzen, onderdompeling en borstels. Gebruik P-80 EMULSIE op rubberen of kunststof onderdelen vóór de assemblage.

## 8. BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

**Blootstellingslimieten:** Geen limieten vastgesteld voor P-80 Emulsie

**Ventilatiesysteem:** Niet noodzakelijk.

**Persoonlijke adembescherming:** Niet noodzakelijk.

**Bescherming van de huid:** Rubber, nitril of latex handschoenen worden aanbevolen. Geen bijkomende bescherming nodig. Gebruik uw gezond verstand bij chemische hygiënische praktijken.

**Bescherming van de ogen:** veiligheidsbril met zijkleppen worden aanbevolen.

## 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

**Uiterlijk:** Opaak, roomwit tot gebroken wit emulsie

**Geur:** Mild, olieachtige geur

**Geurdrempel:** Geen informatie gevonden

**pH:** 8,4

**% vluchtige stoffen bij volume @ 21 °C (70 °F):** < 1% (ASTM D2369-01)

**Smeltpunt:** Geen informatie gevonden

**Kookpunt/Kookbereik:** 100 °C (212 °F)

**Brandpunt:** Niet van toepassing

**Verdampingsgraad (BuAc=1):** Gelijk aan water

**Ontvlambaarheid:** Niet van toepassing

**Hogere / lagere ontvlambaarheids- of explosiegrenzen:** Niet van toepassing

**Dampdruk (mm Hg):** Gelijk aan water

**Dampdichtheid (Air=1):** Gelijk aan water

**Relatieve dichtheid:** 0,98 g/mL

**Oplosbaarheid:** Niet van toepassing

**Verdelingscoëfficiënt: n-octanol / water:** Niet bepaald

**Zelfontbrandingstemperatuur:** Geen informatie gevonden

**Ontbindingstemperatuur:** Geen informatie gevonden

**Viscositeit:** ~ 150 cps

**Explosieve eigenschappen:** Niet beschouwd als explosiegevaarlijk

**Oxidatie-eigenschappen:** Niet van toepassing

## 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

**Reactiviteit en/of chemische stabiliteit:** Stabiel onder de aanbevolen opslagcondities.

**Mogelijke gevaarlijke reacties en te vermijden condities:** Geen

**Niet-compatibele materialen:** Vermijd langdurig contact met niet uitgeharde verf of koper en zijn legeringen. Vermijd contact met polycarbonaat, polymethacrylaat en polyfenyleenoxide, omdat P-80 EMULSIE bij deze kunststoffen met de tijd gemakkelijk kan scheuren.

**Gevaarlijke ontbindingsproducten:** Niet bepaald.

## 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

**Inademing:** Geen gegevens beschikbaar

**Inslikken:** Niet giftig

**Contact met de huid:** Niet irriterend

**Contact met de ogen:** Niet irriterend

**Chronische blootstelling:** Geen gegevens beschikbaar

**Verergering van reeds bestaande omstandigheden:** Geen gegevens beschikbaar

**Specifieke doelorgaantoxiciteit – eenmalige blootstelling (Globally Harmonized System):** Geen gegevens beschikbaar

**Specifieke doelorgaantoxiciteit – herhaalde blootstelling (Globally Harmonized System):** Geen gegevens beschikbaar

**Numerieke maatregelen van toxiciteit:**

Database NTP-carcinogeen:

Ingrediënt	CAS-nr.	Gekend	Geanticipeerd	IARC-categorie
Plantaardige olie	Mengeling	Nee	Nee	Geen

**Acute toxiciteit:** Niet giftig: LD50 Oral – rat - > 5g/kg

## 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

**Ecotoxiciteit:** Geen gegevens beschikbaar

**Persistentie en afbreekbaarheid:** Alle ingrediënten zijn biologisch afbreekbaar

**Bioaccumulatief potentieel:** Geen gegevens beschikbaar

**Verspreiding in de grond:** Geen gegevens beschikbaar

**Andere schadelijke effecten:** Geen gegevens beschikbaar

**Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling:** Volgens de SDS-substanties, zijn er geen PBT's of vPvB's.

## 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Biedt restanten en niet-herbruikbare oplossingen aan bij een erkend afvalinzamelaar.

## 14. TRANSPORTINFORMATIE

**Vervoer over land ADR/RID en GGVS/GGVE**

(Grensoverschrijdend / binnenland): Niet gereguleerd

**Maritiem transport IMDG/GGVSea:** Niet gereguleerd

**Luchtvervoer ICAO-TI en IATA-DGR:** Niet gereguleerd

## 15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

**European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)**

De componenten van dit product staan op de EINECS-inventaris of zijn vrijgesteld van inventaris.

### USA

TSCA STATUS Alle ingrediënten staan vermeld op de TSCA-inventaris

SARA TITLE III,302/303 EHS Geen

SARA TITLE III,304,HS Geen

SARA 311/312 Geen

SARA TITLE III,313 Geen

### CANADA

DSL Alle ingrediënten zijn opgenomen

WHMIS-classificatie Niet gereguleerd

**Chemische veiligheidsbeoordeling:** De primaire substanties in P-80 EMULSIE zijn opgenomen in bijlage IV van REACH.

## 16. ANDERE INFORMATIE

**Trainingadvies:** Het dragen van katoenen handschoenen wordt niet aanbevolen omdat ze zorgen voor een blijvend, afgesloten chemisch contact met de huid. Het regelmatig reinigen de werkomgeving waarin P-80 EMULSIE wordt gebruikt met een desinfectiemiddel wordt aanbevolen voor een maximale levensduur van het product. Niet bedoeld voor verdunning. Niet bedoeld voor verwarming. Te gebruiken bij kamertemperatuur.

**Bijkomende informatie:** De hierboven vermelde informatie wordt geacht accuraat te zijn, maar International Products Corporation (IPC) beweert niet dat alles is vermeld. Het mag enkel worden gebruikt als handleiding. Het is bedoeld om gevaren mee te delen. Het houdt geen garantie in van de eigenschappen van het product.

P-80 EMULSION SDS 150419 (DUTCH)