

# P-80<sup>®</sup> THIX Rubber Lubricant Gel

## Midlertidig smørende middel

### 1. IDENTIFIKASJON

**Produktidentifikasjon:** P-80<sup>®</sup> THIX RUBBER LUBRICANT GEL  
Midlertidig smørende middel

**CAS-nr:** Ikke relevant for blandinger

**EC-nummer:** Ikke relevant for blandinger

**REACH-registreringsnr.:** Ikke relevant for blandinger

**Kjemisk formel:** Ikke relevant for blandinger

**Relevante identifiserte anvendelser:** Gir midlertidig smøring for å lette montering av komponenter av gummi og plastikk.

**Produsent / Leverandør:**

International Products Corporation  
201 Connecticut Drive  
Burlington, NJ 08016, USA  
Tlf.: (609) 386-8770 Faks: (609) 386 -8438  
E-post: mkt@ipcol.com Hjemmeside: www.ipcol.com

**EU-distributør:**

International Products Corp.  
Unit 5, Green Lane Business Park  
238 Green Lane London, SE9 3TL, Storbritannia  
Tlf.: 020-8857-5678 Faks: 020-8857-1313  
E-post: saleseurope@ipcol.com

**Nødtelefon:** 24-Timer CHEMTREC Telefon  
(800) 424-9300 (USA og Canada)  
(703) 527-3887 (Anrop fra utenfor USA)

### 2. FAREIDENTIFIKASJON

**Klassifisering av stoffet eller blandingen:**

Ikke klassifisert; Ikke en farlig blanding ifølge GHS

**Risikouttrykk:** Ingen

**Etikettelementer:**

**Varebetegnelse:** P-80<sup>®</sup> THIX RUBBER LUBRICANT GEL

**Signalord:** Ingen

**Piktogram:** Ingen

**Faresetninger:** Ingen

**Forsiktighetssetninger:**

P302+350: VED KONTAKT MED HUD: Vask forsiktig med såpe og vann.

P305 + P351 + P338: VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser dersom de er tilstede og enkle å fjerne. Fortsett å skylle.

**Andre farer:**

- P-80 THIX er et ikke-farlig produkt. P-80 THIX er ikke et farlig preparat ifølge 1999/45/EC.
- P-80 THIX bør anvendes i et rent arbeidsmiljø.
- Bakteriell forurensning kan forekomme dersom P-80 THIX blir utsatt for skitne miljøer eller ved kombinasjonen av brukt P-80 THIX og fersk P-80 THIX.
- Ved å blåse trykkluft gjennom P-80 THIX kan bakteriell forurensning forekomme.

### 3. SAMMENSETNING / INFORMASJON OM INGREDIENSER

**Synonymer:** Ingen

**Molekylær vekt:** Ikke relevant for blandinger

Ingrediens	CAS-nr.	EC-nr.	Indeks-nr.	Område
Planteavledede oljer	Blanding	Ikke klassifisert		10 - 20%

Oljer er listet i Annex IV som et unntak fra REACH-regelverket.

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

**Inhalering:** Ingen spesifikk behandling er nødvendig da det er usansynlig at P-80 THIX er farlig å inhalere.

**Inntak:** Ingen spesifikk behandling er nødvendig da det er usansynlig at P-80 THIX er farlig å innta.

**Hudkontakt:** Fjern forurensede klær. Vask huden forsiktig med såpe og vann. Oppsøk medisinsk hjelp dersom irritasjon oppstår eller vedvarer.

**Øyekontakt:** Skyll øynene umiddelbart med rikelig med vann i minst 15 minutter, løft også nedre og øvre øyelokk tidvis. Oppsøk medisinsk hjelp dersom irritasjon oppstår eller vedvarer.

### 5. BRANNSLUKKENDE TILTAK

**Brann:** Ikke regnet som en brannfare.

**Eksplisjon:** Ikke regnet som en eksplosjonsfare.

**Brannslukningsutstyr:** Bruk passende slökkemidler etter behov.

**Spesiell informasjon:** Farlige nedbrytningsprodukter kan dannes ved brann. Nedbrytningsproduktene sammensetning er ikke kjent.

**Råd til brannmannskap:** Benytt lukket selvforsynt pustesystem dersom brannslukning er nødvendig.

### 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

**Forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer:** Bruk egnet verneutstyr som spesifisert i Seksjon 8.

**Miljømessige forholdsregler, metoder og materialer for oppsamling og opprydning.** P-80 THIX kan behandles i kloakk- / renseanlegg. Forhindre utslipp til vassdrag. Utslipp vil forårsake sklifare. Utslipp renses opp ved bruk av absorberende mopp eller materialer. Inntørket utslipp vil være klissete. Fjern rester med såpe og vann.

### 7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

**Forholdsregler for sikker håndtering og forhold for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter.** P-80 THIX krever ingen spesiell ventilasjon. Vernebriller og hansker burde anvendes (se Seksjon 8.) P-80 THIX burde lagres kjølig, i original forpakning og beskyttet mot sollys. Hold forpakningen lukket når den ikke er i bruk for å forhindre bakteriell forurensning. Bland eller rist P-80 THIX før bruk. Anbefalt lagringstemperatur er 2–30°C (36–86°F). Produktet må ikke eksponeres for frysetemperaturer. Holdbarheten til P-80 THIX er to år fra produksjonsdato ved lagring i original forseglede forpakning ved anbefalt lagringstemperatur.

**Råd om generell yrkeshygiene:** Ikke spis, drikk og/eller røyk i arbeidsområder; vask hendene etter bruk.

**Spesielle bruksområder:** P-80 THIX gir midlertidig smøring for å lette montering av gummislanger, o-ringer, pakninger, maljer, håndtak og andre gummidelere. Påføring av P-80 THIX kan gjøres automatisk eller manuelt. Manuelle teknikker inkluderer spray, svamp, nedsenkning og børste. Påfør P-80 THIX på gummi- eller plastikkdelen før montering.

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONBESKYTTELSE

**Eksponeringsgrenser:** Ingen grenser er etablert for P-80 THIX.

**Ventilasjonsystem:** Ikke nødvendig.

**Personlig pustestyr:** Ikke nødvendig.

**Hudbeskyttelse:** Gummi-, nitril- eller latekshansker er anbefalt. Ingen ekstra beskyttelse er nødvendig. Beste praksis for håndtering av kjemiske stoffer skal følges.

**Øyebeskyttelse:** Vernebriller med sidebeskyttelse er anbefalt.

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

**Utseende:** Ugjennomsiktig, kremet geléemulsjon

**Lukt:** Mild lukt av olje

**Luktterskel:** Ingen tilgjengelig informasjon

**pH:** 8,5

**% Flyktige forbindelser per volum ved 21 °C (70 °F):** < 2% (ASTM D2369-01)

**Smeltepunkt:** Ingen tilgjengelig informasjon

**Kokepunkt / Kokepunkt-område:** 100 °C (212 °F)

**Flammepunkt:** Ikke gjeldende

**Fordampingsrate (BuAc=1):** Tilsvarende vann

**Brennbarhet:** Ikke gjeldende

**Øvre / nedre brennbarhets- eller eksplosive grenser:** Ikke gjeldende

**Damptrykk (mm Hg):** Tilsvarende vann

**Damptetthet (Air=1)** Tilsvarende vann

**Relativ tetthet:** 0,96 g/mL

**Løselighet:** Gjelder ikke

**Partisjonskoeffisient: n-oktanol / vann:** Ikke bestemt

**Selvantenningsstemperatur:** Ingen tilgjengelig informasjon

**Dekomponeringstemperatur:** Ingen tilgjengelig informasjon

**Viskositet:** ~ 15 000 cps

**Eksplosive egenskaper:** Ikke regnet som en eksplosjonsfare.

**Oksiderende egenskaper:** Gjelder ikke

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

**Reaktivitet og / eller kjemisk stabilitet:** Stabil under anbefalte lagringsforhold.

**Muligheter for faretruende reaksjoner og forhold å unngå:** Ingen

**Inkompatible materialer:** Unngå utvidet kontakt med ikke-herdet maling, eller kobber og kobberlegeringer. Unngå kontakt med polykarbonat, polymetylmetakrylat og polyfenylenoksider, da P-80 THIX kan føre til at nevnte plastmaterialer forringes over tid.

**Farlige nedbrytningsprodukter:** Ikke bestemt.

## 11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

**Inhalering:** Ingen tilgjengelige data

**Inntak:** Giftrikt

**Hudkontakt:** Ikke irriterende

**Øyekontakt:** Ikke irriterende

**Kronisk eksponering:** Ingen tilgjengelige data

**Forverring av eksisterende tilstander:** Ingen tilgjengelige data

**Spesifikk organ-giftighet - Enkel eksponering (Globally Harmonized System)** Ingen tilgjengelige data

**Spesifikk organ-giftighet - Gjentakende eksponering (Globally Harmonized System)** Ingen tilgjengelige data

## Numerisk måleenhet for toksisitet:

NTP Karsinogendatabase

Ingrediens:	CAS-nr.	Kjent	Forventet	IARC Kategori
Planteavlede oljer	Blanding	Ingen	Ingen	Ingen

**Akutt toksisitet:** Giftrikt: LD50 Oralt — rotte - > 2g/kg

## 12. ØKOLOGISK INFORMASJON

**Økotoksisitet:** Ingen tilgjengelige data

**Utholdenhet og nedbrytbarhet:** Alle ingredienser er biologisk nedbrytbare

**Bioakkumulasjonspotensiale:** Ingen tilgjengelige data

**Mobilitet i jord:** Ingen tilgjengelige data

**Andre bivirkninger:** Ingen tilgjengelige data

**Resultater av PBT og vPvB vurdering:** Ifølge stoffenes sikkerhetsdatablad er ingen av dem PBT- eller vPvB-stoffer.

## 13. DEPONERING

Tilby overskudd og ikke-resirkulerbare materialer til godkjent mottak.

## 14. TRANSPORTINFORMASJON

**Landtransport ADR/RID og GGVS/GGVE**

(Ved kryssing av landegrenser / innenlands): Ikke regulert

**Maritim transport IMDG/GGVSea (Sjø):** Ikke regulert

**Lufftransport ICAO-TI og IATA-DGR:** Ikke regulert

## 15. INFORMASJON OM FORSKRIFTER

**European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS-listen, liste over kjemiske stoffer som eksisterte i EUs medlemsland pr. 18.september 1981)**

Komponentene i dette produktet er på EINECS-listen eller fritatt..

### USA

TSCA STATUS Alle ingredienser er listet i TSCA database

SARA TITTEL III,302/303 EHS Ingen

SARA TITTEL III,304, HS Ingen

SARA 311/312 Ingen

SARA TITTEL III,313 Ingen

### CANADA

DSL Alle ingredienser er listet

WHMIS Klassifisering Ikke kontrollert

**Kjemisk sikkerhetsvurdering** Hovedingrediensene i P-80 THIX er listet i Annex IV i REACH-regelverket.

## 16. ANNEN INFORMASJON

**Tips til opplæring:** Bruk av bomullshansker er ikke anbefalt fordi de legger til rette for vedvarende, okkludert kjemisk kontakt med huden. Rutinemessig desinfisering av arbeidsområdet hvor P-80 THIX er i bruk anbefales for maksimalt livsløp for produktet. Ikke beregnet for fortykning. Ikke beregnet for oppvarming. Bruk ved romtemperatur.

**Ytterligere informasjon:** Informasjon nevnt ovenfor er tiltenkt å være nøyaktig, men Internatiol Products Corporation (IPC) vedgår at den ikke er fullkommen. Den skal kun brukes som en guide. Den er lagt tilveie for farekommunikasjon. Den representerer ingen garanti for egenskapene til produktet.

P-80 THIX SDS 150420 (Norwegian)