

International Products Corporation

P-80[®] Rubber Lubricant Emulsion

Midlertidig smøremiddel for montering av gummi

1. IDENTIFIKASJON

Produkt identifikasjon: P-80[®] RUBBER LUBRICANT EMULSION
Midlertidig smøremiddel for montering av gummi

CAS-nr: Ikke relevant for blanding

EC-nr: 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 gummi og plastikk komponenter.

Produsent / Leverandør:

International Products Corporation

201, Conneticut 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, United Kingdom

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

Risiko uttrykk: Ingen

Etikett elementer:

Varebetegnelse: P-80[®] RUBBER LUBRICANT EMULSION

Signal ord: Ingen

Pictogram: 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, visst tilgjengelig og enkelt tilgjengelig. Fortsett å skylle

Andre farer:

- P-80 EMULSION er et ikke-farlig produkt. P-80 er ikke et farlig preparat ifølge 1999/45/EC.
- P-80 EMULSION burde anvendes i et rent arbeidsmiljø.
- Bakteriell forurensning kan forekomme om P-80 EMULSION blir utsatt for skitne miljø eller ved kombinasjon av brukt P-80 EMULSION og fersk P-80 EMULSION.
- Ved å blåse trykkluft gjennom P-80 EMULSION 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
Planteoljer	Blanding	Ikke klassifisert		10 - 20%

Oljer er listet i Annex IV som et unntak fra REACH

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Inhalering: Ingen spesifikk behandling er nødvendig da det er usannsynlig at P-80 EMULSION er farlig å inhalere.

Inntak: Ingen spesifikk behandling er nødvendig da det er usannsynlig at P-80 EMULSION er farlig å innta.

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

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

5. BRANNSLUKNINGSTILTAK

Brann: Ikke antatt å være en brannfare.

Eksplisjon: Ikke antatt å være en eksplosjonsfare.

Brannslukningsutstyr: Bruk passende sløkkemidler etter behov.

Spesiell informasjon: Farlige nedbrytningsprodukter kan dannes ved brann. Nedbrytningsprodukter er ikke kjent.

Råd til Brannmannskap: Benytt lukket selvforsynt pustesystem om brannslukning er nødvendig.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

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

Miljømessige forhåndsregler, metoder og materialer for oppsamling og opprydning. P-80 EMULSION kan behandles i kloakk- / renseanlegg. Forhindre utslipp til vassdrag. Utslipp vil forårsake sklifare Utslipp renkes opp ved bruk av absorberende matter eller mopp. Tørket P-80 EMULSION utslipp vil ha en klistrende effekt. Fjern rester med såpe og vann.

7. HÅNDTERING OG OPPVEVARING

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

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

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

8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONVERN

Eksponeeringsgrenser: Ingen grenser er etablert for P-80 Emulsion.

Ventilasjonsystem: Ikke nødvendig.

Personlig pusteutstyr: Ikke nødvendig.

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

Øyebeskyttelse: Vernebriller med sidebeskyttelse er anbefalt.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Utseende: Ugjennomsiktig, kremhvitt til gråhvitt emulsjon

Lukt: Mild lukt av olje

Luktterskel: Ingen tilgjengelig informasjon

pH: 8,4

% Volatiler ved volum @ 21 °C (70 °F): < 1% (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 Brennbarhet eller Eksplosive grenser: Ikke gjeldende

Damptrykk (mm Hg): Tilsvarende vann

Damptetthet (Air=1) Tilsvarende vann

Relativ tetthet: 0,98 g/mL

Løselighet: Gjelder ikke

Partisjonskoeffisient: n-oktanol / vann: Ikke bestemt

Selvantennelsestemperatur: Ingen tilgjengelig informasjon

Dekomponeringstemperatur: Ingen tilgjengelig informasjon

Viskositet: ~ 150 cps

Eksplosive egenskaper: Ikke antatt å være 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

Uforenelige materialer: Unngå utvidet kontakt med ikke-herdet maling, eller kobber og dens legeringer. Unngå kontakt med polykarbonat, polymetylmetakrylat, og polyfenylenoksider, da P-80 EMULSION kan føre til at nevnte plastmaterialer forringes over tid.

Farlige nedbrytningsprodukter: Ikke bestemt.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Inhalering: Ingen tilgjengelige data

Inntak: Ikke-giftig

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 Karsinogen database

Ingredienser:	CASnr.	Kjent	Forventet	IARC Kategori
Planteoljer	Blanding	Ingen	Ingen	Ingen

Akutt toksisitet: Ikke-giftig LD50 Oralt – rotte - > 5 g/kg

12. ØKOLOGISK INFORMASJON

Økotoksisitet: Ingen tilgjengelige data

Utholdenhet og nedbrytbarhet: Alle ingredienser er 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 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

Luffttransport 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 EMULSION er listet i Annex IV i REACH-regelverket

16. ANNEN INFORMASJON

Tips til opplæring Bruk av bommulshansker er ikke anbefalt for de legge til rette for vedvarende, okkludert kjemisk kontakt med huden. Rutinemessig desinfisering av arbeidsområde hvor P-80 EMULSION er i bruk, forsikrer maksimalt livsløp for produktet. Ikke beregnet for fortynning. 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 EMULSION SDS 150419 (NORWEGIAN)