

P-80[®] Smøreemulsion til gummi

Midlertidigt smøremiddel til samling af gummi

1. IDENTIFIKATION

Produktidentifikator: P-80[®] SMØREEMULSION TIL GUMMI

Midlertidigt smøremiddel til samling af gummi

CAS nummer: Ikke relevant for blandinger

EC nummer: Ikke relevant for blandinger

REACH-registreringsnummer: Ikke relevant for blandinger

Kemisk formel: Ikke relevant for blandinger

Relevante identificerede anvendelser: Giver midlertidig smøring ved samling af gummi- og plastikdele.

Producent/leverandør:

International Products Corporation

201 Connecticut Drive

Burlington, NJ 08016, USA

Tlf.: +1 (609) 386-8770 Fax: +1 (609) 386-8438

E-mail: mkt@ipcol.com/websted: www.ipcol.com

EU-distributør:

International Products Corp.

Unit 5, Green Lane Business Park

238 Green Lane, London, SE9 3TL, Storbritannien

Tlf.: +44 (20) 8857-5678 Fax: +44 (20) 8857-1313

E-mail: saleseurope@ipcol.com

Nødtelefonnummer: CHEMTREC døgntelefon

+1 (800) 424-9300 (USA og Canada)

+1 (703) 527-3887 (opkald uden for USA)

2. IDENTIFIKATION AF RISIKO/RISICI

Klassificering af stoffet eller blandingen:

Ikke klassificeret. Ikke en farlig blanding i henhold til GHS.

Farebetegnelser: Ingen

Etiketelementer:

Varebetegnelse: P-80[®] SMØREEMULSION TIL GUMMI

Signalord: Ingen

Piktogram: Ingen

Fareerklæringer: Ingen

Sikkerhedserklæringer:

P302 + 350: HVIS DET KOMMER PÅ HUD: Vask forsigtigt med sæbe og vand.

P305 + P351 + P338: HVIS DET KOMMER I KONTAKT MED

ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette nemt kan gøres. Fortsæt med at skylle.

Andre farer:

- P-80 EMULSION er et ikke-farligt product. P-80 er ikke et farligt præparat i henhold til direktiv 1999/45/EF.
- P-80 EMULSION skal anvendes i et rent arbejdsmiljø.
- Bakterieinfektion kan forekomme ved gentagne gange at udsætte P-80 EMULSION for snavsede miljøer eller blande brugt P-80 EMULSION med ny P-80 EMULSION.
- Blæsning af trykluft gennem P-80 EMULSION kan forårsage bakterieinfektion.

3. SAMMENSÆTNING/INFORMATION OM INGREDIENSER

Synonymer: Ingen

Molekylær vægt: Ikke relevant for blandinger

Ingrediens	CAS nr.	EC nr.	Indeksnr.	Interval
Olier udvundet af planter	Blanding	Ikke klassificeret		10-20 %

Olier er opført i Bilag IV som undtaget fra REACH.

4. FØRSTEHJÆLPSFORHOLDSREGLER

Indånding: Der kræves ingen speciel behandling, da det er usandsynligt, at P-80 EMULSION er farligt ved indånding.

Indtagelse: Der kræves ingen speciel behandling, da det er usandsynligt, at P-80 EMULSION er farligt ved indtagelse.

Kontakt med huden: Fjern det forurenede tøj. Vask forsigtigt med sæbe og vand. Søg lægehjælp, hvis der opstår irritation, eller hvis irritationen vedvarer.

Kontakt med øjne: Skyl øjeblikkeligt øjet med rigelig løbende vand i mindst 15 minutter, og løft ind imellem op i øjenlågene. Søg lægehjælp, hvis der opstår irritation, eller hvis irritationen vedvarer.

5. BRANDSLUKNINGSFORHOLDSREGLER

Brand: Betragtes ikke som brandfarlig.

Eksplosion: Betragtes ikke som eksplosionsfarlig.

Brandslukningsmidler: Brug brandslukningsmidler, der er passende til den omgivende brand.

Specialinformation: Der kan dannes farlige nedbrydningsprodukter under brand. Karakteren af nedbrydningsprodukter kendes ikke.

Råd til brandslukningspersonale: Brug om nødvendigt åndedrætsapparat under ildslukning.

6. FORHOLDSREGLER VED FRIGIVELSE VED UHELD

Personlige foranstaltninger, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer: Brug korrekt personligt beskyttelsesværn som angivet i afsnit 8.

Miljømæssige foranstaltninger og metoder og materialer til inddæmning og oprydning: P-80 EMULSION kan behandles i rensningsanlæg til kloakvand/spildevand. Må ikke udledes i overfladevandløb. Spildt emulsion udgør fare for glidning. Rengør spildt emulsion med sugende materialer eller moppe. Indtørret spildt P-80 EMULSION er klæbrigt. Rengør rester med sæbe og vand.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Foranstaltninger til sikker håndtering og betingelser for sikker opbevaring, inkl. eventuelle inkompatibiliteter: Der kræves ingen særlig udluftning til P-80 EMULSION. Der skal bruges sikkerhedsbriller og -handsker (se afsnit 8). P-80 EMULSION skal opbevares køligt i den originale beholder og beskyttes mod sollys. Hold beholderen lukket, når den ikke bruges, for at undgå bakterieforurening. Bland eller ryst P-80 EMULSION før brug. Anbefalet opbevaringstemperatur er 2–30 °C (36–86 °F). Produktet må ikke fryses. Holdbarheden for P-80 EMULSION er to år fra produktionsdatoen, når det opbevares i den forseglede originale beholder ved den anbefalede opbevaringstemperatur.

Vejledning om almindelig arbejdshygiejne: Spis, drik og/eller ryg ikke i arbejdsområder. Vask hænder efter brug.

Specifikke slutanvendelser: P-80 EMULSION bruges til midlertidig smøring ved samling af gummidele, inkl. slanger, O-ringe, forseglinger, øjer, greb og andre gummidele. P-80 EMULSION kan anvendes automatisk eller manuelt. Manuelle metoder omfatter spray, svamp, nedsækning og børste. P-80 EMULSION påføres gummi- eller plastikdelen før samling.

8. KONTROLLER MOD EKSPONERING/PERSONLIG BESKYTTELSE

Eksponeringsgrænser: Der er ikke fastsat grænser for P-80 EMULSION.

Udluftningssystem: Ikke påkrævet.

Personligt åndedrætsværn: Ikke påkrævet.

Beskyttelse af hud: Handsker af gummi, nitril eller latex anbefales. Der kræves ingen yderligere beskyttelse. Der skal anvendes sund fornuft og kemisk hygiejnepraksis.

Beskyttelse af øjne: Sikkerhedsbriller med sideskjold anbefales.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Udseende: Uklar emulsion i farven cremehvid til offwhite

Lugt : Mild, olieagtig lugt

Lugtætærskel: Der findes ingen oplysninger

pH: 8,4

% flygtig efter volumen @ 21 °C (70 °F): < 1 % (ASTM D2369-01)

Smeltepunkt: Der findes ingen oplysninger

Kogepunkt/kogeinterval: 100 °C (212 °F)

Flammepunkt : Ikke relevant

Fordampningshastighed (BuAc=1): Tilsvarende vand

Brændbarhed: Ikke relevant

Øvre/nedre grænser for brændbarhed eller eksplosion: Ikke relevant

Damptryk (mm Hg): Tilsvarende vand

Damptæthed (luft=1): Tilsvarende vand

Relativ tæthed: 0,98 g pr. ml.

Opløselighed: Finder ikke anvendelse

Delingskoefficient: n-octanol/vand: Ikke fastsat

Temperatur for selvantændelse: Der findes ingen oplysninger

Temperatur for nedbrydning: Der findes ingen oplysninger

Viskositet: ~ 150 cps

Eksplorative egenskaber: Betragtes ikke som eksplosionsfarlig

Iltningsegenskaber: Finder ikke anvendelse

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Reaktivitet og/eller kemisk stabilitet: Stabil under anbefalede opbevaringsforhold.

Mulighed for farlige reaktioner og forhold der skal undgås: Ingen

Inkompatible materialer: Undgå forlænget kontakt med våd maling eller kobber og legeringer heraf. Undgå kontakt med polycarbonat, polymethylmethacrylat og polyphenylenoxid, da P-80 EMULSION kan få disse plastikformer til at revne med tiden.

Farlige nedbrydningsprodukter: Ikke fastsat.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Indånding: Ingen tilgængelige data

Indtagelse: Ikke-toksisk

Kontakt med huden: Ikke irritationsfremkaldende

Kontakt med øje: Ikke irritationsfremkaldende

Kronisk eksponering: Ingen tilgængelige data

Forværring af allerede eksisterende tilstande: Ingen tilgængelige data

Specifik målorgan for toksicitet – enkelt eksponering (Globalt

Harmoniserede System): Ingen tilgængelige data

Specifik målorgan for toksicitet – gentagen eksponering (Globalt

Harmoniserede System): Ingen tilgængelige data

Numeriske toksicitetsmål:

NTP's database over kræftfremkaldende stoffer:

Ingrediens	CAS nr.	Kennt	Forventet	IARC-kategori
Olier udvundet af planter	Blanding	Nej	Nej	Ingen

Akut toksicitet: Ikke-toksisk: LD50 Oral – rat - > 5 g pr. kg

12. ØKOLOGISKE OPLYSNINGER

Økotoksicitet: Ingen tilgængelige data

Vedholdenhed og nedbrydelighed: Alle ingredienser er bionedbrydelige

Bioakkumulativt potentiale: Ingen tilgængelige data

Mobilitet i jord: Ingen tilgængelige data

Andre negative virkninger: Ingen tilgængelige data

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: I henhold til stoffernes sikkerhedsdatablade er ingen PBT eller vPvB.

13. OVERVEJELSER VED BORTFJERNELSE

Overlad overskydende og ikke-genanvendelige opløsninger til et godkendt renovationselskab.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Landtransport ADR/RID og GGVS/GGVE

(International/national):

Ikke reguleret

Søtransport IDG/GGVSea:

Ikke reguleret

Lufttransport ICAO-TI og IATA-DGR:

Ikke reguleret

15. LOVGIVNINGSMÆSSIGE OPLYSNINGER

Europæisk Fortegnelse over Markedsførte Kemiske Stoffer (EINECS)

Produktets dele er indeholdt i EINECS-fortegnelsen eller er fritaget for optagelse.

USA

TSCA STATUS Alle ingredienser er angivet i TSCA-fortegnelsen

SARA TITLE III, 302/303 EHS Ingen

SARA TITLE III, 304, HS Ingen

SARA 311/312 Ingen

SARA TITLE III, 313 Ingen

CANADA

DSL Alle ingredienser er angivet

WHMIS-klassificering Ikke underlagt kontrol

Kemisk sikkerhedsvurdering: Hovedstofferne i P-80 EMULSION er opført i Bilag IV i REACH.

16. ANDRE OPLYSNINGER

Uddannelsesvejledning: Det anbefales ikke at bruge handsker fremstillet af bomuld, da de giver mulighed for længerevarende, tillukket kemisk kontakt med huden. Rutinerengøring af arbejdsområdet for P-80 EMULSION med et desinfektionsmiddel anbefales af hensyn til maksimal produktlevetid. Er ikke beregnet til fortynding. Er ikke beregnet til opvarmning. Skal bruges ved rumtemperatur.

Yderligere information: Ovenstående information anses at være nøjagtig. International Products Corporation (IPC) hævder ikke, at alt er omfattet. Informationen skal kun bruges som vejledning. Den gives med henblik på oplysning om farer. Den udgør ingen garanti med hensyn til produktets egenskaber.

P-80 EMULSION SDS 150419 (DANISH)