

P-80[®] Emulsion**Tillfällig smörjning för gummimontering****1. IDENTIFIERING****Produkt-ID:** P-80[®] EMULSION

Tillfällig smörjning för gummimontering

CAS-nummer: Inte tillämplig på blandningar**EG-nummer:** Inte tillämplig på blandningar**REACH-registreringsnummer:** Inte tillämplig på blandningar**Kemisk formel:** Inte tillämplig på blandningar**Relevanta identifierade användningar:** Ger tillfällig smörjning för att underlätta montering av gummi och plastkomponenter.**Tillverkare / leverantör:**International Products Corporation
201 Connecticut Drive
Burlington, NJ 08016, USA
Tel: (609) 386-8770 / Fax: (609) 386-8438
E-mail: mkt@ipcol.com / Hemsida: www.ipcol.com**EU-distributör:**International Products Corp.
Unit 5, Green Lane Business Park
238 Green Lane London, SE9 3TL, Storbritannien
Tel: 020-8857-5678 Fax: 020-8857-1313
E-post: saleseurope@ipcol.com**Nödtelefon:** Dygnet runt CHEMTREC telefon(800) 424-9300 (USA och Kanada)
(703) 527-3887 (Samtal utanför USA)**2. FAROIDENTIFIERING****Klassificering av ämnet eller blandningen:**

Inte klassificerad; Inte en farlig blandning enligt GHS.

Riskfraser: Inga**Etikettelement:****Produktnamn:** P-80[®] EMULSION**Signalord:** Inga**Piktogram:** Inga**Faroangivelser:** Inga**Förebyggande skyddsangivelser:**P302+350: KONTAKT PÅ HUD: Tvätta försiktigt huden med tvål och vatten
P305 + P351 + P338: VID KONTAKT I ÖGON: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinserna, om sådan finns och är lätt att göra. Fortsätt att skölja.**Övriga risker:**

- P-80 EMULSION är en icke-farlig produkt. P-80 är inte ett farligt preparat enligt 1999/45/EG.
- P-80 EMULSION ska användas i en ren arbetsmiljö.
- Bakteriekontamination kan uppstå då P-80 används upprepade gånger i smutsiga miljöer eller då P-80 EMULSION som redan använts-blandas ihop med färsk P-80 EMULSION.
- Luftinblåsning av P-80 Emulsion kan orsaka bakteriekontamination.

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM INGREDIENSER**Synonymer:** Inga**Molekylvikt:** Inte tillämplig på blandningar

Ingrediens	CAS nr.	EG nr.	Index nr.	Intervall
Vegetabiliska oljor	Blandning	Inte klassificerad		10 – 20%

Oljor är listade i bilaga IV och undantagna från REACH.

4. FÖRSTA HJÄLPEN-ÅTGÄRDER**Inhalering:** Ingen specifik behandling är nödvändig eftersom P-80 Emulsion utgör sannolikt inte någon ingen hälsorisk om den inhaleras.**Förtäring:** Ingen specifik behandling är nödvändig eftersom P-80 Emulsion troligtvis inte utgör någon vid intagande.**Hudkontakt:** Tag av kontaminerade kläder. Tvätta försiktigt huden med tvål och vatten Kontakta läkare om irritation uppstår eller kvarstår.**Ögonkontakt:** Skölj omedelbart ögonen rikligt med vatten i minst 15 minuter, genom att lyfta nedre och övre ögonlocken då och då.. Kontakta läkare om irritation uppstår eller kvarstår.**5. ÅTGÄRDER FÖR BRANDBEKÄMPNING****Brand:** Anses inte vara en brandrisk.**Explosion:** Anses inte vara en explosionsrisk.**Medel för brandsläckning:** Använda släckmedel lämplig för omgivande brand.**Särskild Information:** Farliga sönderdelningsprodukter kan bildas vid brand. Sönderdelningsprodukters egenskaper är inte kända.**Råd till brandbekämpningspersonal:** Använd sluten andningsmask för brandbekämpning när så nödvändigt.**6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP****Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och förfaranden vid nödsituationer:** Använd lämplig personlig skyddsutrustning som specificeras i avsnitt 8.**Miljöskydd och metoder och material för inneslutning och sanering:** P-80 EMULSION kan behandlas i avloppsvatten / avloppsreningsverk. Får ej tömmas i öppna vattenled. Utspilld vätska utgör en halkrisk Torka upp utspilld vätska med ett absorberande material eller en golvmopp. Utspilld P-80 Emulsion som torkat är klibbig. Rengör överskott med tvål och vatten.**7. HANTERING OCH FÖRVARING****Vidta försiktighetsåtgärder för säker hantering och förhållanden för säker förvaring, inklusive eventuella inkompatibiliteter:** P-80 EMULSION kräver ingen särskild ventilation. Skyddsglasögon och handskar ska bäras (se avsnitt 8.) P-80 EMULSION ska förvaras svalt i dess ursprungliga behållare och skyddas från solljus. Förvara behållaren försluten, när den inte används för att förhindra bakteriell kontamination. Blanda eller skaka P-80 EMULSION före användning. Rekommenderad förvaringstemperatur är 2–30°C (36–86°F). Tillåt inte att produkten fryser. Hållbarhetstiden för P-80 EMULSION är två år från tillverkningsdatum när den förvaras i dess ursprungliga tillslutna behållare vid den rekommenderade förvaringstemperaturen.

Råd om allmän arbetshygien: Varken ät, drick och/eller rök i arbetsområden; tvätta händerna efter varje användning.

Specifik slutanvändning: P-80 EMULSION ger tillfällig smörjning för att underlätta verksamhet för gummimontering med slangar, o-ringar, tätningar, öljetter, handtag och övriga gummidelar. Applicering av P-80 EMULSION kan ske automatiskt eller manuellt. Manuella metoder inkluderar spray, svamp, immersion och borste. Applicera P-80 på gummi- eller plastdelen före montering.

8. EXPONERINGSCHANtering/PERSONSKYDD

Gränsvärden för exponering: Inga gränsvärden har fastställts för P-80 Emulsion.

Ventilationssystem: Inte nödvändigt.

Personligt andningsskydd: Inte nödvändigt.

Skydd för hud: Gummi-,nitril- eller latexhandskar rekommenderas. Inget extra skydd krävs. Följ vanliga rutiner för hygienisk kemikaliehantering.

Ögonskydd: Skyddsglasögon med sidoskydd rekommenderas.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende: Ogenomskinlig, krämig vit till benvit emulsion

Lukt: Mild, oljig lukt

Tröskelvärde för lukt: Ingen information hittades

pH: 8,4

% Flyktiga ämnen efter volym @ 21°C (70°F): < 1% (ASTM D2369-01)

Smältpunkt: Ingen information hittades

Kokpunkt/kokintervall: 100°C (212°F)

Flampunkt: Inte tillämplig

Avdunstningshastighet (BuAc=1): Liknande vatten

Antändlighet: Inte tillämplig

Övre/nedre antändlighet eller explosiva gränsvärden: Inte tillämplig

Ångtryck (mm Hg): Liknande vatten

Ångdensitet (Luft=1): Liknande vatten

Relativ densitet: 0,98 g/mL

Löslighet: Gäller inte

Fördelningskoefficient: N-oktanol / vatten: Ej fastställt

Automatisk antändningstemperatur: Ingen information hittades

Nedbrytningstemperatur: Ingen information hittades

Viskositet: ~ 150 cPs

Explosiva egenskaper: Anses inte vara en explosionsrisk.

Oxiderande egenskaper: Gäller inte

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Reaktivitet och/eller kemisk stabilitet: Stabil under rekommenderade förvaringsbetingelser.

Möjlighet till farliga reaktioner och förhållanden att undvika: Inga

Oförenliga material: Undvik kontakt med ohärdad målfärg eller koppar och dess legering. Undvik kontakt med polykarbonat, akryl och polyfenyleneter eftersom P-80 Emulsion kan göra att dessa plaster krackelerar med tiden.

Farliga nedbrytningsprodukter: Ej fastställt

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inhalering: Inga data tillgängliga

Förtäring: Gifffritt

Hudkontakt: Icke något retmedel

Ögonkontakt: Icke något retmedel

Kronisk exponering: Inga data tillgängliga

Försämring av redan existerande förhållanden: Inga data tillgängliga

Specifik organtoxicitet - Enstaka exponering (Globalt harmoniserat system): Inga data tillgängliga

Specifik organtoxicitet - Upprepad exponering (Globalt harmoniserat system): Inga data tillgängliga

Numeriska mått på toxicitet:

NTP databas för cancerframkallande ämnen:

Ingrediens	CAS nr.	Känd	Förväntad	IARC (Internationella byrån för cancerforskning) kategori
Vegetabiliska oljor	Blandning	Nej	Nej	Inga

Akut toxicitet: Icke-giftigt: LD50 Oral – råttor - > 5g/kg

12. EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet: Inga data tillgängliga

Beständighet och nedbrytbarhet: Alla ingredienser är biologiskt nedbrytbara

Bioackumuleringsförmåga: Inga data tillgängliga

Mobilitet i mark: Inga data tillgängliga

Andra skadliga effekter: Inga data tillgängliga

Resultat av PBT- och vPvB bedömning: Enligt säkerhetsdatabladet över ämnen är inga PBT eller vPvB.

13. ÖVERVÄGANDEN VAD GÄLLER KASSERING

Erbjuder extra och icke-återvinningsbara lösningar till ett licensierad företag för bortskaffande.

14. TRANSPORTINFORMATION

Landtransport ADR/RID och GGVS/GGVE

(Gränsoverskridande / inhemsk):

Inte reglerad

Sjötransport IMDG/GGVSea:

Inte reglerad

Flygtransport ICAO-TI och IATA-DGR:

Inte reglerad

15. REGULATORISK INFORMATION

(EINECS) European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen)

Komponenterna i denna produkt finns i EINECS-inventarieförteckning eller undantas från inventarieförteckningen.

USA

TSCA STATUS Alla ingredienser är angivna på TSCA inventarieförteckning

SARA TITLE III,302/303 EHS

Inga

SARA TITLE III,304,HS

Inga

SARA 311/312

Inga

SARA TITLE III,313

Inga

KANADA

DSL

Alla ingredienser är angivna i

förteckningen

WHMIS-klassificering

Inte kontrollerad

Säkerhetsbedömning av kemikalie: De primära ämnena i P-80 EMULSION finns förtecknade i bilaga IV i REACH.

16. ÖVRIG INFORMATION

Utbildningsråd: Bomullshandskar rekommenderas ej eftersom de möjliggör en oavbruten, sluten kemisk kontakt med huden. Rutinmässig rengöring av P-80-smörjmedlets arbetsområde med ett desinfektionsmedel rekommenderas för maximal livslängd på produkten. Inte ämnad för utspädning. Inte ämnad för uppvärmning. Använd i rumstemperatur.

Ytterligare Information: Ovanstående information anses vara korrekt, men International Products Corporation (IPC) gör inte anspråk på att vara allomfattande. Det ska endast användas som en guide. Den tillhandahålls för kommunikationsändamålet om faror. Den utgör inte någon garanti för produktens egenskaper.

P-80 EMULSION SDS 150419 (SWEDISH)