

P-80[®] Grip-It**Snabbtorkande smörjmedel för temporär hopsättning av gummidetaljer****1. IDENTIFIERING**

Produkt-ID: P-80[®] Grip-It Quick-Drying
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. Torkar klabbigt för att gynna vidhäftning av delar.

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 Webbsida: 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[®] Grip-It Quick-Drying
Tillfällig smörjning för gummimontering

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: Inga

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM INGREDIENSER

Synonymer: Inga

Molekylvikt: Inte tillämplig på blandningar

Ingrediens	CAS nr.	EG nr.	Index nr.	Intervall
Ytaktiva	Blandning	Blandning	Blandning	1 – 5%
Polymerer	Blandning	Blandning	Blandning	1 – 5%

4. FÖRSTA HJÄLPEN-ÅTGÄRDER

Inhalering: Ingen specifik behandling är nödvändig eftersom det inte är sannolikt att P-80 Grip-It är farligt vid inandning.

Förtäring: Ingen specifik behandling är nödvändig eftersom det inte är sannolikt att P-80 Grip-It är farligt vid förtäring.

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. ELDBEKÄMPANDE ÅTGÄRDER

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 Grip-It kan behandlas i avloppsreningsverk. Får ej tömmas i öppna vattenled. Utspilld vätska utgör en halkrisk. Torka upp utspilld vätska med ett absorberande material eller en golvmopp. Torkat spill är klabbigt. 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 Grip-It kräver ingen speciell ventilation. Skyddsglasögon och handskar ska bäras (se avsnitt 8.) P-80 Grip-It bör förvaras på en sval plats i sin originalbehållare och skyddas från solljus. Förvara behållaren försluten, när den inte används för att förhindra bakteriell kontamination. Blanda eller skaka P-80 Grip-It före användning. Rekommenderad förvaringstemperatur är 2–30°C (36–86°F). Om produkten fryser, tina upp den och skaka före användning. P-80 Grip-Its hållbarhetstid är två år från tillverkningsdatum vid förvaring i försluten originalbehållare i rekommenderad förvaringstemperatur.

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

Specifik slutanvändning: P-80 Grip-It ger tillfällig smörjning för att underlätta hopsättning av slangar, o-ringar, tätningar, kragar, grepp och andra gummidetaljer. P-80 Grip-It kan appliceras automatiskt eller manuellt. Manuella metoder inkluderar spray, svamp, immersion och borste. Applicera P-80 Grip-It på gummi- eller plastdetaljen innan hopsättning.

8. EXPONERINGSCHANTERING/PERSONSKYDD

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

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: Genomskinligt, färglöst skum. Framstår som svagt blått i tunnor och lådor

Lukt: Mild lukt

Tröskelvärde för lukt: Ingen information hittades

pH: 10,8

% Flyktiga ämnen efter volym @ 21°C (70°F): < 0,5 % (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: 0,998 g/mL

Löslighet: Gäller inte

Fördelningskoefficient: n-octanol / vatten: Ej fastställt

Temperatur för självantändning: Ingen information hittades

Nedbrytningsstemperatur: Ingen information hittades

Viskositet: 10 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 förlängd kontakt med ohärdad färg, zink, aluminium, zink, kallvalsat stål samt koppar och dess legeringar. Undvik kontakt med akrylplast, polykarbonat och polyfenylenoxid (Noryl) eftersom P-80 Grip-It kan orsaka dessa plaster att krackelera med tiden.

Farliga nedbrytningsprodukter: Ej fastställt

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akut toxicitet: Giftfri

Inhalering: Inga data tillgängliga

Hudkontakt: Icke något retmedel

Ögonkontakt:

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 Carcinogen Database (databas över cancerframkallande ämnen)

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

12. EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet: Inga data tillgängliga

Beständighet och nedbrytbarhet: Inga data tillgängliga

Bioackumuleringsförmåga: Inga data tillgängliga

Mobilitet i mark: Inga data tillgängliga

Andra skadliga effekter: Inga data tillgängliga

Resultat av PBT- och vPvB bedömning: Enligt ämnens säkerhetsdatablad är inga av den PBT eller vPvB.

13. ÖVERVÄGANDEN VAD GÄLLER KASSERING

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

14. TRANSPORTINFORMATION

Landtransport ADR/RID och GGVS/GGVE

(Gränsoverskridande / inhemska): 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 listade på TSCA:s lista

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: Inte tillämplig

16. ÖVRIG INFORMATION

Utbildningsråd: Bomullshandskar rekommenderas ej eftersom de möjliggör en oavbruten, sluten kemisk kontakt med huden. 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 Grip-It SDS 160913 (SWEDISH)