

P-80[®] Grip-It**Sneldrogende tijdelijke montagesmering voor rubber****1. IDENTIFICATIE**

Productidentificatie: P-80[®] Grip-It Quick-Drying
Tijdelijke montagesmering voor rubber
CAS-nummer: Niet van toepassing op mengsels
EC-nummer: Niet van toepassing op mengsels
REACH-registratienummer: Niet van toepassing op mengsels
Chemische formule: Niet van toepassing op mengsels
Relevant geïdentificeerd gebruik: Biedt tijdelijke smering om de assemblage van onderdelen in rubber en kunststof te vergemakkelijken. Droogt kleverig om de hechting van delen te bevorderen

Fabrikant/Leverancier:

International Products Corporation
201 Connecticut Drive
Burlington, NJ 08016, VS
Tel: (609) 386-8770 Fax: (609) 386-8438
E-mail: mkt@ipcol.com Website: www.ipcol.com

EU-distributeur:

International Products Corp.
Unit 5, Green Lane Business Park
238 Green Lane London, SE9 3TL, Verenigd Koninkrijk
Tel: 020-8857-5678 Fax: 020-8857-1313
E-mail: saleseurope@ipcol.com

Noodnummer: 24-Hour CHEMTREC Telephone
(800) 424-9300 (VS en Canada)
(703) 527-3887 (Oproepen van buiten de VS)

2. IDENTIFICATIE VAN GEVAREN

Classificatie van het bestanddeel of mengsel:
Niet geclassificeerd; geen gevaarlijk mengsels volgens GHS.

Risicozinnen: Geen

Labelelementen:

Handelsnaam: P-80[®] Grip-It Quick-Drying
Tijdelijke montagesmering voor rubber

Signaalwoord: Geen

Pictogram: Geen

Gevarenaanduidingen: Geen

Voorzorgsmaatregelen:

P302+350: CONTACT MET DE HUID: voorzichtig wassen met zeep en water.
P305 + P351 + P338: CONTACT MET DE OGEN: gedurende enkele minuten voorzichtig spoelen met water. Contactlenzen verwijderen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Blijven spoelen.

Andere gevaren: Geen

3. SAMENSTELLING / INFORMATIE OVER INGREDIËNTEN

Synoniemen: Geen

Moleculair gewicht: Niet van toepassing op mengsels

Ingrediënt	CAS-nr.:	EC-nr.:	Index-nr.:	Bereik
Oppervlakte actieve stoffen	Mengsel	Mengsel	Mengsel	1 – 5%
Polymeren	Mengsel	Mengsel	Mengsel	1 – 5%

4. EHBO-maatregelen

Inademing: Geen specifieke behandeling nodig omdat P-80 Grip-It waarschijnlijk ongevaarlijk is bij het inademen.

Inslikken: Geen specifieke behandeling nodig omdat P-80 Grip-It waarschijnlijk ongevaarlijk is bij het inslikken.

Contact met de huid: Verwijder verontreinigde kleding. Was voorzichtig de huid met zeep en water. Raadpleeg een arts als er irritatie optreedt of aanhoudt.

Contact met de ogen: Onmiddellijk de ogen spoelen met veel water gedurende minstens 15 minuten, regelmatig met de oogleden knippen. Raadpleeg een arts als er irritatie optreedt of aanhoudt.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Vuur: Niet beschouwd als een gevaar voor brand.

Explosie: Niet beschouwd als explosiegevaarlijk.

Brandblusmiddelen: Gebruik blusmiddelen aangepast aan het omringende vuur.

Speciale informatie: Gevaarlijke ontbindingsproducten kunnen ontstaan bij brand. Aard van de ontbindingsproducten is niet gekend.

Advies voor brandweerlieden: Draag een ademluchttoestel voor brandbestrijding indien nodig.

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTELE ONTSNAPPING

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures: Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen zoals vermeld in Deel 8.

Milieuvoorzorgsmaatregelen en methodes en materialen voor indamming en reiniging: P-80 Grip-It kan behandeld worden in riolerings-/afvalwaterfaciliteiten. Niet lozen in waterwegen. Morsen kan zorgen voor slipgevaar. Na het morsen, reinigen met absorberend materiaal of een mop. Gedroogde gemorste P-80 Grip-It is kleverig. Reinig het residu met water en zeep.

7. BEHANDELING EN OPSLAG

Voorzorgsmaatregelen voor de veilige behandeling en condities voor veilige opslag, inclusief incompatibele producten: P-80 Grip-It heeft geen speciale ventilatie nodig. Draag een veiligheidsbril en handschoenen (zie Deel 8). P-80 Grip-It moet in een koele plaats worden bewaard in de originele verpakking en worden beschermd tegen zonlicht. Houd bij niet-gebruik de verpakking gesloten om bacteriële besmetting te voorkomen. Meng of schud P-80 Grip-It voor gebruik. De aanbevolen opslagtemperatuur is 2-30 °C (36-86 °F). Als het product bevroert, ontdooien en schudden voor gebruik. De houdbaarheid van P-80 Grip-It is twee jaar vanaf de productiedatum indien opgeslagen in de originele gesloten verpakking bij de aanbevolen bewaartemperatuur.

Advies inzake algemene arbeidshygiëne: Niet eten, drinken en/of roken in werkomgevingen; handen wassen na gebruik.

Specifiek eindgebruik: P-80 Grip-It biedt tijdelijke smering om de assemblage te vergemakkelijken, waaronder de assemblage van betreffende slangen, o-ringen, afdichtingen, dichtingsringen, grepen en andere rubberen delen. De toepassing van P-80 Grip-It kan automatisch of handmatig gebeuren. Manuele technieken omvatten spray, sponzen, onderdompeling en borstels. Gebruik P-80 Grip-It op rubberen of kunststof onderdelen vóór de assemblage.

8. BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Blootstellingslimieten: Geen limieten vastgesteld voor P-80 Grip-It
Ventilatiesysteem: Niet noodzakelijk.
Persoonlijke adembescherming: Niet noodzakelijk.
Bescherming van de huid: Rubber, nitril of latex handschoenen worden aanbevolen. een bijkomende bescherming nodig. Gebruik uw gezond verstand bij chemische hygiënische praktijken.
Bescherming van de ogen: Veiligheidsbril met zijkleppen worden aanbevolen.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Uiterlijk: Heldere, kleurloze, schuimende, vage blauwe verschijning in vaten en bakken
Geur: Lichte geur
Geurdrempel: Geen informatie gevonden
pH: 10,8
% vluchtige stoffen bij volume @ 21 °C (70 °F): < 0,5% (ASTM D2369-01)
Smeltpunt: Geen informatie gevonden
Kookpunt/Kookbereik: 100 °C (212 °F)
Brandpunt: Niet van toepassing
Verdampfingsgraad (BuAc=1): Gelijk aan water
Ontvlambaarheid: Niet van toepassing
Hogere / lagere ontvlambaarheids- of explosiegrenzen: Niet van toepassing
Dampdruk (mm Hg): Gelijk aan water
Dampdichtheid (lucht=1): Gelijk aan water
Relatieve dichtheid: 0,998 g/mL
Oplosbaarheid: Niet van toepassing
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol / water: niet bepaald
Zelfontbrandingstemperatuur: Geen informatie gevonden
Ontbindingstemperatuur: Geen informatie gevonden
Viscositeit: 10 cps
Explosieve eigenschappen: Niet beschouwd als explosiegevaarlijk
Oxidatie-eigenschappen: Niet van toepassing

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Reactiviteit en/of chemische stabiliteit: Stabiel onder de aanbevolen opslagcondities.
Mogelijke gevaarlijke reacties en te vermijden condities: Geen
Niet-compatibele materialen: Vermijd langdurig contact met niet uitgeharde verf, zink, aluminium, koudgewalst staal of koper en zijn legeringen. Vermijd contact met polymethylmethacrylaat, polycarbonaat en polyfenyleenoxide, omdat P-80 Grip-It bij deze kunststoffen met de tijd gemakkelijk kan scheuren.
Gevaarlijke ontbindingsproducten: Niet bepaald.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Acute toxiciteit: Niet giftig
Inademing: Geen gegevens beschikbaar
Contact met de huid: Niet irriterend
Contact met de ogen:
Chronische blootstelling: Geen gegevens beschikbaar
Verergering van reeds bestaande omstandigheden: Geen gegevens beschikbaar
Specifieke doelorgaan toxiciteit – eenmalige blootstelling (Globally Harmonized System): Geen gegevens beschikbaar
Specifieke doelorgaan toxiciteit – herhaalde blootstelling (Globally Harmonized System): Geen gegevens beschikbaar

Numerieke maatregelen van toxiciteit:

Database NTP-carcinogeen

Ingrediënt	CAS-nr.:	Gekend	Geanticipeerd	IARC-categorie
Oppervlakteactieve stoffen	Mengsel	Nee	Nee	Geen
Polymeren	Mengsel	Nee	Nee	Geen

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Ecotoxiciteit: Geen gegevens beschikbaar
Persistentie en afbreekbaarheid: Geen gegevens beschikbaar
Bioaccumulatief potentieel: Geen gegevens beschikbaar
Verspreiding in de grond: Geen gegevens beschikbaar
Andere schadelijke effecten: Geen gegevens beschikbaar
Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling: Volgens de SDS-substanties, zijn er geen PBT's of vPvB's.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Biedt restanten en niet-herbruikbare oplossingen aan bij een erkend afvalinzamelaar.

14. TRANSPORTINFORMATIE

Vervoer over land ADR/RID en GGVS/GGVE (Grensoverschrijdend / binnenland): Niet gereguleerd
Maritiem transport IMDG/GGVSea: Niet gereguleerd
Luchtvervoer ICAO-TI en IATA-DGR: Niet gereguleerd

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)

De componenten van dit product staan op de EINECS-inventaris of zijn vrijgesteld van inventaris.

VS

TSCA STATUS Alle ingrediënten staan vermeld op de TSCA-inventaris
SARA TITLE III,302/303 EHS Geen
SARA TITLE III,304,HS Geen
SARA 311/312 Geen
SARA TITLE III,313 Geen

CANADA

DSL Alle ingrediënten zijn opgenomen
WWHMIS-classificatie Niet gereguleerd

Chemische veiligheidsbeoordeling: Niet van toepassing

16. ANDERE INFORMATIE

Trainingadvies: Het dragen van katoenen handschoenen wordt niet aanbevolen omdat ze zorgen voor een blijvend, afgesloten chemisch contact met de huid. Niet bedoeld voor verdunning. Niet bedoeld voor verwarming. Te gebruiken bij kamertemperatuur.

Bijkomende informatie: De hierboven vermelde informatie wordt geacht accuraat te zijn, maar International Products Corporation (IPC) beweert niet dat alles is vermeld. Het mag enkel worden gebruikt als handleiding. Het is bedoeld om gevaren mee te delen. Het houdt geen garantie in van de eigenschappen van het product.

P-80 Grip-It SDS 160913 (DUTCH)