

P-80® Grip-It Schnelltrocknendes temporäres Gummimontageschmiermittel**1. KENNZEICHNUNG**

Produktidentifikator: P-80® Grip-It
Schnelltrocknendes temporäres
Gummimontageschmiermittel

CAS-Nummer: Trifft nicht auf Gemische zu

EC-Nummer: Trifft nicht auf Gemische zu

REACH-Registrierungsnummer: Trifft nicht auf Gemische zu

Chemische Formel: Trifft nicht auf Gemische zu

Relevante identifizierte Verwendungen: Bietet temporäre
Schmierung, um die Montage von Gummi- und
Kunststoffkomponenten zu erleichtern. Trocknet klebrig, um die
Haftung der Teile zu fördern.

Hersteller/Lieferant:
International Products Corporation
201 Connecticut Drive
Burlington, NJ 08016, USA
Tel: +1 609 386-8770 Fax: +1 609 386-8438
E-Mail: mkt@ipcol.com Website: www.ipcol.com

EU-Händler:
International Products Corp.
Unit 5, Green Lane Business Park
238 Green Lane London, SE9 3TL, United Kingdom
Tel: +44 020 -8857-5678 Fax: +44 020 -8857-1313
E-Mail: saleseurope@ipcol.com

Notrufnummer: 24-Stunden-Telefon CHEMTREC
(800) 424-9300 (USA und Kanada)
(703) 527-3887 (Anrufe von außerhalb der USA)

2. GEFAHRENIDENTIFIZIERUNG

Klassifizierung der Substanz oder des Gemisches:
Nicht eingestuft. Laut GHS kein gefährliches Gemisch.

Risikosätze: Keine

Beschriftungselemente:

Handelsname: P-80® Grip-It
Schnelltrocknendes temporäres
Gummimontageschmiermittel

Signalwort: Keine

Piktogramm: Keine

Gefahrenhinweise: Keine

Sicherheitshinweise:
P302+350: Bei HAUTKONTAKT: Vorsichtig mit Seife und Wasser
waschen.
P305+P351+P338: Bei AUGENKONTAKT: Vorsichtig einige Minuten
lang mit Wasser spülen. Kontaktlinsen ggf. entfernen, wenn dies keine
Probleme bereitet. Weiter spülen.

Sonstige Gefahren: Keine

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Synonyme: Keine

Molekulargewicht: Trifft nicht auf Gemische zu

Bestandteil	CAS-Nr.	EC-Nr.	Index-Nr.	Bereich
Tenside	Gemisch	Gemisch	Gemisch	1–5 %
Polymere	Gemisch	Gemisch	Gemisch	1–5 %

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Inhalation: Es ist keine spezifische Behandlung erforderlich, da ein
Gesundheitsrisiko bei Einatmen von P-80 Grip-It nicht zu erwarten
ist.

Verschlucken: Es ist keine spezifische Behandlung erforderlich, da
ein Gesundheitsrisiko bei Verschlucken von P-80 Grip-It nicht zu
erwarten ist.

Hautkontakt: Mit Produkt verunreinigte Kleidung entfernen.
Betroffene Hautpartien mit Wasser und Seife abwaschen.
Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Reizungen auftreten oder
anhalten.

Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen diese sofort
mindestens 15 Minuten lang mit viel Wasser spülen und dabei
gegendestlich obere und untere Augenlider anheben. Ärztliche
Hilfe hinzuziehen, wenn Reizungen auftreten oder anhalten.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Feuer: Es wird nicht als Brandgefahr betrachtet.

Explosion: Gilt nicht als explosionsgefährlich.

Feuerlöschmittel: Verwenden Sie ein Löschmittel, das für
angrenzende Feuer geeignet ist.

Sonderinformation: Es können gefährliche Zersetzungsprodukte
ggf. bei Feuer entstehen. Die Art der Zersetzungsprodukte ist
nicht bekannt.

Hinweis für die Feuerwehr: Tragen Sie bei der Brandbekämpfung
bei Bedarf ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

**Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und
Notfallmaßnahmen:** Tragen Sie geeignete persönliche
Schutzausrüstung wie in Abschnitt 8 erläutert.

**Umweltschutzmaßnahmen und Methoden und Materialien zur
Eingrenzung und Beseitigung:** P-80 Grip-It kann in
Abwasseraufbereitungsanlagen behandelt werden. Darf nicht in
Oberflächengewässer gelangen. Rutschgefahr durch
verschüttetes Produkt. Verschüttungen mit saugfähigem Material
oder Mopp aufwischen. Getrocknete P-80 Grip-It-Spritzer sind
klebrig. Verbleibende Reste mit Seife und Wasser entfernen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

**Vorsichtsmaßnahmen für die sichere Handhabung und sichere
Lagerbedingungen und Unverträglichkeiten:** P-80 Grip-It
erfordert keine spezielle Lüftung. Es sollten Schutzbrille und -
handschuhe getragen werden (siehe Abschnitt 8.). P-80 Grip-It
sollte im Originalbehälter an einem kühlen Ort gelagert und vor
Sonneneinstrahlung geschützt werden. Halten Sie den Behälter
verschlossen, wenn er gerade nicht benutzt wird, um
Verunreinigung durch Bakterien zu verhindern. Mischen oder
schütteln Sie P-80 Grip-It vor der Verwendung. Die empfohlene
Lagertemperatur ist 2–30 °C (36–86 °F). Falls das Produkt gefriert,
vor Gebrauch auftauen und schütteln. Wenn P-80 Grip-It im
originalverschlossenen Behälter bei der empfohlenen
Lagertemperatur gelagert wird, ist es ab Herstellungsdatum zwei
Jahre haltbar.

Hinweis zur allgemeinen Betriebshygiene: In Arbeitsbereichen
nicht essen, trinken und/oder rauchen; nach dem Gebrauch
Hände waschen.

Spezifische Endbenutzer: P-80 Grip-It bietet temporäre
Schmierung, um Gummimontage mit Schläuchen, Rundringen,
Dichtungen, Durchführdichtungen, Griffen und anderen
Gummiteilen zu erleichtern. Die Anwendung von P-80 Grip-It
kann maschinell oder manuell erfolgen. Manuelle Methoden sind
Sprühen, Schwamm, Eintunken und Bürste. Tragen Sie P-80
Grip-It vor der Montage auf das Gummi- oder Kunststoffteil auf.

8. EXPOSITIONSKONTROLLE/PERSONENBEZOGENER SCHUTZ

Expositionsgrenzwerte: Für P-80 Grip-It wurden keine Grenzwerte ermittelt.

Lüftungssystem: Nicht erforderlich.

Atenschutzgeräte: Nicht erforderlich.

Hautschutz: Gummi-, Nitril- oder Latexhandschuhe werden empfohlen. Es ist kein zusätzlicher Schutz erforderlich. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Hygienemaßnahmen sind zu beachten.

Augenschutz: Schutzbrille mit Seitenschutz wird empfohlen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form und Farbe: Klar, farblos, schaumig, blassblaue Erscheinung in Fässern

Geruch: schwach

Geruchsgrenze: Keine Angaben vorhanden

pH-Wert: 10,8

% flüchtige Substanzen nach Volumen bei 21 °C (70 °F): < 0,5 % (ASTM D2369-01)

Schmelzpunkt: Keine Angaben vorhanden

Siedepunkt/Siedespektrum: 100 °C (212 °F)

Flammpunkt: Nicht anwendbar

Verdunstungsrate (BuAc=1): Ähnlich wie Wasser

Entzündlichkeit: Nicht anwendbar

Obere/Untere Flamm- oder Explosionsgrenzen: Nicht anwendbar

Dampfdruck (mm Hg): Ähnlich wie Wasser

Relative Dampfdichte (Luft=1): Ähnlich wie Wasser

Relative Dichte: 0,998 g/ml

Löslichkeit: nicht anwendbar

Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser: Nicht bestimmt

Selbstentzündungstemperatur: Keine Angaben vorhanden

Zersetzungstemperatur: Keine Angaben vorhanden

Viskosität: 10 cps

Explosive Eigenschaften: Gilt nicht als explosionsgefährlich

Oxidationseigenschaften: nicht anwendbar

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Reaktivität und/oder chemische Stabilität: Unter den empfohlenen Lagerungsbedingungen stabil.

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen und zu vermeidende Bedingungen: Keine

Unverträgliche Materialien: Ausgedehnten Kontakt mit nicht ausgehärteter Farbe, Zink, Aluminium, kalt gewalztem Stahl oder Kupfer und ihren Legierungen vermeiden. Kontakt mit Polymethylmethacrylat, Polycarbonat und Polyphenyloxid vermeiden, da P-80 Grip-It dazu führen kann, dass diese Kunststoffe mit der Zeit rissig werden.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Nicht bestimmt.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Akute Toxizität: nicht toxisch

Beim Einatmen: Keine Daten verfügbar

Hautkontakt: nicht reizend

Augenkontakt:

Chronische Exposition: Keine Daten verfügbar

Verschlimmerung bestehender Beschwerden: Keine Daten verfügbar

Spezifische Zielorgan-Toxizität – einmalige Exposition (weltweit harmonisiertes System): Keine Daten verfügbar

Spezifische Zielorgan-Toxizität – wiederholte Exposition (weltweit harmonisiertes System): Keine Daten verfügbar

Numerische Toxizitätsmaße:

NTP-Karzinogendatenbank

Bestandteil	CAS-Nr.	Bekannt	Erwartet	IARC-Kategorie
Tenside	Gemisch	Kein	Kein	Keine
Polymere	Gemisch	Kein	Kein	Keine

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Umwelttoxizität: Keine Daten verfügbar

Persistenz und Abbaubarkeit: Keine Daten verfügbar

Bioakkumulatives Potenzial: Keine Daten verfügbar

Mobilität im Boden: Keine Daten verfügbar

Sonstige negative Wirkungen: Keine Daten verfügbar

Ergebnisse von PBT- und vPvB-Bewertung: Laut den Sicherheitsdatenblättern der Stoffe sind keine PBTs oder vPvBs.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Einem zugelassenen Entsorgungsunternehmen zusätzliche und nicht recycelbare Lösungen anbieten.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE

(Grenzüberschreitend/Inländisch): Nicht reguliert

Meerestransport IMDG/GGVSea: Nicht reguliert

Lufttransport ICAQ-TI und IATA-DGR: Nicht reguliert

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe (EINECS)

Die Bestandteile dieses Produkts stehen im EINECS-Verzeichnis oder sind von der Verzeichnispflicht befreit.

USA

TSCA STATUS Alle Bestandteile sind im TSCA-Verzeichnis aufgelistet

SARA TITLE III,302/303 EHS Keine

SARA TITLE III,304,HS Keine

SARA 311/312 Keine

SARA TITLE III,313 Keine

KANADA

DSL Alle Bestandteile sind aufgelistet

WHMIS-Klassifizierung Nicht kontrolliert

Chemische Sicherheitsbewertung: Nicht anwendbar

16. SONSTIGE ANGABEN

Schulungshinweis: Es wird nicht empfohlen, Baumwollhandschuhe zu tragen, da dadurch langer, okkludierter chemischer Kontakt mit der Haut möglich ist. Nicht zum Verdünnen gedacht. Nicht zum Erhitzen gedacht. Bei Zimmertemperatur verwenden.

Zusätzliche Angaben: Die vorstehenden Angaben werden für richtig gehalten, International Products Corporation (IPC) übernimmt jedoch keine Gewähr für deren Vollständigkeit. Sie sollten nur als Richtwerte verwendet werden. Sie werden mitgeteilt, um über Gefahren aufzuklären. Es werden damit keine Eigenschaften des Produkts zugesichert.

P-80 Grip-It SDS 160913 (GERMAN)