

International Products Corporation

P-80[®] Gummi-Gleiternulsion**Schnelltrocknendes temporäres Gummimontageschmiermittel**

<p>1. IDENTIFIZIERUNG DER SUBSTANZ ODER DES GEMISCHES:</p> <p>1.1 Produktidentifikator: P-80[®] GUMMI-GLEITEMULSION 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</p> <p>1.2 Relevante identifizierte Anwendungen der Substanz oder des Gemisches und Anwendungen von denen abgeraten wird: Bietet temporäre Schmierung, um die Montage von Gummi- und Kunststoffkomponenten zu erleichtern. Nur für gewerbliche Anwendung.</p> <p>1.3 Details des Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes: International Products Corporation 201 Connecticut Drive Burlington, NJ 08016, USA Tel: (609) 386-8770 / Fax: +1 609 386-8438 E-Mail: mkt@ipcol.com / Webseite: www.ipcol.com EU-Händler: International Products Corp. Unit 5, Green Lane Business Park 238 Green Lane London, SE9 3TL, United Kingdom Tel: 020-8857-5678 Fax: 020-8857-1313 E-Mail: sales europe@ipcol.com</p> <p>1.4 Notrufnummer: 24-Stunden-Telefon CHEMTREC: (800) 424-9300 (USA und Kanada) (703) 527-3887 (Anrufe von außerhalb der USA)</p> <p>2. GEFAHRENIDENTIFIZIERUNG</p> <p>2.1 Einstufung der Substanz oder des Gemisches:</p> <p>2.1.1 GHS-Einstufung gemäß 29 CFR 1910 (OSHA): Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft.</p> <p>2.1.2 Einstufung gemäß EC 1272/2008 (CLP): Das Gemisch ist gemäß der CLP-Verordnung nicht als gefährlich eingestuft.</p> <p>2.2 Beschriftungselemente: Signalwort: Nicht anwendbar Gefahrenhinweise: Nicht anwendbar Sicherheitshinweise: Nicht anwendbar Piktogramm: Nicht anwendbar Sicherheitshinweise: P302+350: AUF DER HAUT: Sanft mit Wasser und Seife abwaschen. P305 + P351 + P338: IN DEN AUGEN: Mehrere Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und leicht zu bewerkstelligen. Weiter ausspülen.</p> <p>2.3 Sonstige Gefahren: Keine.</p> <p>3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN</p> <p>3.1 Substanzen: Nicht anwendbar</p> <p>3.2 Gemische: Keine Inhaltsstoffe mit Konzentrationen über den Arbeitsplatzgrenzwerten.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestandteil</th> <th>CAS-Nr.</th> <th>EC-Nr.</th> <th>Index-Nr.</th> <th>Bereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pflanzliche Öle</td> <td>Gemisch</td> <td>Nicht eingestuft</td> <td></td> <td>10 – 20 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>Öle sind in Anhang IV aufgelistet, ausgenommen von REACH.</p> <p>Dieses Produkt beinhaltet keine besonders besorgniserregenden Substanzen (Verordnung (EC) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 57).</p>	Bestandteil	CAS-Nr.	EC-Nr.	Index-Nr.	Bereich	Pflanzliche Öle	Gemisch	Nicht eingestuft		10 – 20 %	<p>4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN</p> <p>4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen: Inhalation: Es ist keine spezifische Behandlung erforderlich, da ein Gesundheitsrisiko bei Einatmen von P-80 nicht zu erwarten ist. Verschlucken: Mund ausspülen. Einen Arzt konsultieren. 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 gelegentlich obere und untere Augenlider anheben. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Reizungen auftreten oder anhalten.</p> <p>4.2 Wichtigste akut und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen: Keine Daten verfügbar.</p> <p>4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe und Spezialbehandlung: Symptomatische Behandlung.</p> <p>5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG</p> <p>5.1 Löschmedien: Verwenden Sie ein Löschmittel, das für angrenzende Feuer geeignet ist.</p> <p>5.2 Besondere von der Substanz oder dem Gemisch ausgehende Gefahren: Durch Umgebungsbrand Entstehung gefährlicher Dämpfe möglich. Im Falle eines Feuers bei dem Wasser verdampft, können die Dämpfe Stickoxide, Kohlenmonoxid und Kohlendioxid enthalten.</p> <p>5.3 Hinweis für die Feuerwehr: Tragen Sie bei der Brandbekämpfung ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät.</p> <p>6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG</p> <p>6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen:</p> <p>6.1.1 Für nicht für Notfälle geschultes Personal: Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung wie in Abschnitt 8 erläutert.</p> <p>6.1.2 Für Rettungskräfte: Personen in Sicherheit bringen. Gefahrenzone isolieren und Zutritt verweigern. Vor dem Zutritt geschlossene Räume lüften. Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung.</p> <p>6.2 Umweltschutzvorkehrungen: Verhindern Sie das Eindringen in das Erdreich oder Oberflächengewässer.</p> <p>6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: P-80 kann in Abwasseraufbereitungsanlagen behandelt werden. Rutschgefahr durch verschüttetes Produkt. Verschüttungen mit saugfähigem Material oder Mopp aufwischen. Getrocknete P-80 Spritzer sind klebrig. Verbleibende Reste mit Seife und Wasser entfernen.</p> <p>6.4 Verweis auf andere Abschnitte: Siehe Abschnitt 8 und 13.</p> <p>7. HANDHABUNG UND LAGERUNG</p> <p>7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung: Schutzmaßnahmen: Tragen Sie persönliche Schutzkleidung. (Siehe Abschnitt 8.) P-80 erfordert keine spezielle Lüftung. Hinweis zur allgemeinen Betriebshygiene: In Arbeitsbereichen nicht essen, trinken und/oder rauchen; nach dem Gebrauch Hände waschen. Nicht zum Verdünnen gedacht. Nicht zum Erhitzen gedacht. Bei Zimmertemperatur verwenden. Mischen oder schütteln Sie P-80 vor der Verwendung. Routinemäßige Reinigung des P-80 Arbeitsbereichs mit einem Desinfektionsmittel wird für die maximale Lebensdauer des Produktes empfohlen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Halten Sie den Behälter verschlossen, wenn er gerade nicht benutzt wird, um Verunreinigung durch Bakterien zu verhindern. • Eine Verunreinigung durch Bakterien kann auftreten, wenn P-80 wiederholt schmutzigen Umgebungen ausgesetzt wird oder durch Kombination von gebrauchtem P-80 mit frischem P-80. • Druckluft durch P-80 zu sprudeln, kann zu einer Verunreinigung mit Bakterien führen.
Bestandteil	CAS-Nr.	EC-Nr.	Index-Nr.	Bereich							
Pflanzliche Öle	Gemisch	Nicht eingestuft		10 – 20 %							

<p>7.2 Bedingungen für sichere Lagerung: Die empfohlene Lagertemperatur ist 2–30 °C (36–86 °F). Lassen Sie das Produkt nicht gefrieren. Wenn P-80 im originalverschlossenen Behälter bei der empfohlenen Lagertemperatur gelagert wird, ist es ab Herstellungsdatum zwei Jahre haltbar.</p> <p>7.3 Spezifische Endverwendungen: Siehe Abschnitt 1.2.</p> <p>8. EXPOSITIONSKONTROLLE / PERSONENBEZOGENER SCHUTZ</p> <p>8.1 Kontrollparameter: Enthält keine Substanzen mit Konzentrationen, die Arbeitsplatzgrenzwerte übersteigen.</p> <p>8.2 Expositionskontrollen:</p> <p>8.2.1 Technische Kontrollen: Nicht erforderlich.</p> <p>8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, wie persönliche Schutzausrüstung (PSA): Hautschutz: Gummi-, Nitril- oder Latexhandschuhe werden empfohlen. Augenschutz: Schutzbrille mit Seitenschutz wird empfohlen. Sonstiges: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Hygienemaßnahmen sind zu beachten.</p> <p>9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN</p> <p>9.1 Informationen über grundlegende physikalische und chemische Eigenschaften: Form und Farbe: Undurchsichtige, cremig-weiße bis beigelich-weiße Emulsion Geruch: Milder, öliger Geruch Geruchsgrenze: Keine Angaben vorhanden pH-Wert: 8.4 Schmelzpunkt / Gefrierpunkt: 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: 0.98 g/mL Löslichkeit: nicht anwendbar Verteilungskoeffizient: n-Oktanol / Wasser: Nicht bestimmt Selbstentzündungstemperatur: Keine Angaben vorhanden Zersetzungstemperatur: Keine Angaben vorhanden Viskosität: ~ 150 cps Explosive Eigenschaften: Gilt nicht als explosionsgefährlich Oxidationseigenschaften: nicht anwendbar</p> <p>9.2 Sonstige Informationen: % Volatile je Menge @110°C:< 1% (ASTM D2369-01)</p> <p>10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT</p> <p>10.1 Reaktivität: Unter den empfohlenen Lagerungsbedingungen stabil.</p> <p>10.2 Chemische Stabilität: Unter den empfohlenen Lagerungsbedingungen stabil.</p> <p>10.3 Möglichkeit, gefährlicher Reaktionen: Unter den empfohlenen Lagerungsbedingungen stabil.</p> <p>10.4 Zu vermeidende Bedingungen: Keine</p> <p>10.5 Unverträgliche Materialien: Vermeiden Sie längeren Kontakt mit ungehärteter Farbe, Kupfer und dessen Legierungen. Kontakt mit Polycarbonat, Polymethylmethacrylat und Polyphenyloxid vermeiden, da P-80 dazu führen kann, dass diese Kunststoffe mit der Zeit rissig werden.</p> <p>10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Zersetzt sich bei bestimmungsgemäßer Verwendung nicht. Im Falle eines Feuers bei dem Wasser verdampft, können die Dämpfe Stickoxide, Kohlenmonoxid und Kohlendioxid enthalten.</p>	<p>11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN</p> <p>11.1 Informationen über toxikologische Wirkungen: Akute Toxizität: Nicht toxisch – LD50 Oral – rat > 5g/kg Hautkorrosion / -irritation: Nicht reizend. Schwere Augenschäden/-irritation: Nicht reizend. Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut: Keine Daten verfügbar. Keimzell-Mutagenität: Keine Daten verfügbar. Karzinogenität: Keine Daten verfügbar. Reproduktionstoxizität: Keine Daten verfügbar. STOT - einmalige Exposition: Keine Daten verfügbar. STOT - wiederholte Exposition: Keine Daten verfügbar. Aspirationsgefah: Keine Daten verfügbar</p> <p>12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN</p> <p>12.1 Toxizität: Keine Daten verfügbar.</p> <p>12.2 Persistenz und Abbaubarkeit: Alle Zutaten sind biologisch abbaubar</p> <p>12.3 Bioakkumulatives Potenzial: Keine Daten verfügbar</p> <p>12.4 Mobilität im Boden: Keine Daten verfügbar</p> <p>12.5 Ergebnisse von PBT- und vPvB-Bewertung: Dieses Gemisch entspricht nicht den REACH PBT/vPvB Kriterien, Anhang XIII.</p> <p>12.6 Sonstige negative Wirkungen: Keine Daten verfügbar</p> <p>13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG</p> <p>13.1 Abfallbehandlungsmethoden: Produkt: Einem zugelassenen Entsorgungsunternehmen zusätzliche und nicht recycelbare Lösungen anbieten. Kontaminierte Verpackungen: Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften. Europäischer Abfallkatalog: 16 03 06</p> <p>14. ANGABEN ZUM TRANSPORT</p> <p>14.1 EC-Nummer: Nicht anwendbar.</p> <p>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: Nicht anwendbar.</p> <p>14.3 Transportgefahrenklasse: Nicht anwendbar.</p> <p>14.4 Verpackungsgruppe: Nicht anwendbar.</p> <p>14.5 Umweltgefahren: Nicht wasserverschmutzend.</p> <p>14.6 Besondere Warnhinweise für den Gebrauch: Nicht anwendbar.</p> <p>14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II von MARPOL 73/78 und dem IBC-Code: Nicht anwendbar.</p> <p>15. RECHTSVORSCHRIFTEN</p> <p>15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für die Substanz oder das Gemisch:</p> <p>USA</p> <table border="0"> <tr> <td>TSCA STATUS</td> <td>Alle Bestandteile sind im TSCA-Verzeichnis aufgelistet</td> </tr> <tr> <td>SARA TITLE III,302/303 EHS</td> <td>Keine</td> </tr> <tr> <td>SARA TITLE III,304,HS</td> <td>Keine</td> </tr> <tr> <td>SARA 311/312</td> <td>Keine</td> </tr> <tr> <td>SARA TITLE III,313</td> <td>Keine</td> </tr> </table> <p>KANADA</p> <table border="0"> <tr> <td>DSL</td> <td>Alle Bestandteile sind aufgelistet</td> </tr> <tr> <td>WHMIS-Klassifizierung</td> <td>Nicht kontrolliert</td> </tr> </table> <p>Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe (EINECS) Die Bestandteile dieses Produkts stehen im EINECS-Verzeichnis oder sind von der Verzeichnispflicht befreit. Deutschland - Wassergefährdungskategorie I</p> <p>15.2 Chemische Sicherheitsbewertung Vom Hersteller wurde keine chemische Sicherheitsbewertung durchgeführt.</p> <p>16. SONSTIGE ANGABEN</p> <p>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> <p>P-80 EMULSION SDS-EU 161205 (GERMAN)</p>	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	DSL	Alle Bestandteile sind aufgelistet	WHMIS-Klassifizierung	Nicht kontrolliert
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														
DSL	Alle Bestandteile sind aufgelistet														
WHMIS-Klassifizierung	Nicht kontrolliert														