

International Products Corporation

P-80[®] Lubrifiant emulsionabil pentru piese de cauciuc**Lubrifiant temporar pentru asamblarea pieselor din cauciuc**

<p>1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI SAU A AMESTECULUI</p> <p>1.1 Identificatorul de produs: P-80[®] LUBRIFIANT EMULSIONABIL PENTRU PIESE DE CAUCIUC Lubrifiant temporar pentru asamblarea pieselor din cauciuc Numărul CAS: Nu se aplică amestecurilor Numărul CE: Nu se aplică amestecurilor Numărul de înregistrare REACH: Nu se aplică amestecurilor Formula chimică: Nu se aplică amestecurilor</p> <p>1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate: Asigură lubrifiere temporară pentru a ajuta la asamblarea componentelor din cauciuc și plastic. Numai pentru utilizări industriale:</p> <p>1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate: International Products Corporation 201 Connecticut Drive Burlington, NJ 08016, SUA Tel: (609) 386-8770 / Fax: (609) 386-8438 E-mail: mkt@ipcol.com / Site web: www.ipcol.com Distribuitor în UE: International Products Corp. Unit 5, Green Lane Business Park 238 Green Lane London, SE9 3TL, Marea Britanie Tel: 020-8857-5678 Fax: 020-8857-1313 E-mail: saleseurope@ipcol.com</p> <p>1.4 Telefon pentru urgențe/comunicarea riscului pentru sănătate: Număr de telefon CHEMTREC disponibil 24 de ore din 24: (800) 424-9300 (Apeluri din SUA și Canada) (703) 527-3887 (Apeluri din afara SUA)</p>	<p>4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR</p> <p>4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor : Inhalare: Nu este necesar un tratament specific deoarece este puțin probabil ca P-80 să fie periculoasă prin inhalare. Ingerare: Clătiți gura. Consultați un medic. Contactul cu pielea: Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată. Spălați ușor pielea cu multă apă și săpun. Solicitați asistență medicală dacă se dezvoltă sau persistă iritații. Contactul cu ochii: Clătiți imediat ochii cu multă apă pentru cel puțin 15 minute, ridicând din când în când pleoapele superioare și inferioare. Solicitați asistență medicală dacă se dezvoltă sau persistă iritații.</p> <p>4.2 Cele mai importante simptome și efecte, acute și întârziate: Nu sunt disponibile date.</p> <p>4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamente speciale: Tratament simptomatic.</p> <p>5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR</p> <p>5.1 Mijloace de stingere a incendiilor: Folosiți mijloace de stingere adecvate incendiului.</p> <p>5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză: În caz de incendiu se pot elibera vapori periculoși. În cazul incendiilor în care se evaporează apă, vaporii pot conține nitrogen, oxizi, monoxid de carbon și dioxid de carbon.</p> <p>5.3 Recomandări destinate pompierilor: Purtați aparat de respirație autonom pentru stingerea incendiului.</p> <p>6. MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ</p> <p>6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență:</p> <p>6.1.1 Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență: Purtați echipament de protecție personală adecvat. A se consulta secțiunea 8.</p> <p>6.1.2 Pentru personalul care intervine în situații de urgență: Îndepărtați persoanele într-un loc sigur. Izolați zona periculoasă și interziceți intrarea. Aerisiți spațiile închise înainte de a intra în ele. Purtați echipament de protecție adecvat.</p> <p>6.2 Precauții pentru mediul înconjurător: Nu permiteți pătrunderea în sol și în apele de suprafață.</p> <p>6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie: P-80 poate fi tratat în stații de epurare/tratare a apelor menajere/reziduale. Deversările prezintă un pericol de alunecare. Curățați deversările cu material absorbant sau cu un mop. Deversările P-80 uscat sunt lipicioase. Curățați reziduurile cu apă și săpun.</p> <p>6.4 Trimiteți către alte secțiuni: Vezi secțiunea 8 și 13.</p> <p>7. MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA</p> <p>7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate: Măsuri de protecție: Purtați echipament de protecție personală. (Vezi secțiunea 8.) P-80 nu necesită ventilație specială. Sfaturi privind igiena generală la locul de muncă: Nu mâncați, beți și /sau fumați în zonele de lucru; a se spăla mâinile după utilizare. Nu trebuie diluat. Nu trebuie încălzit. A se utiliza la temperatura camerei. Amestecați sau agitați P-80 înainte de utilizare. Este recomandată curățarea de rutină a zonei de lucru cu P-80 cu un dezinfectant pentru o durată de viață maximă a produsului.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Păstrați recipientul închis atunci când nu utilizați produsul pentru a preveni contaminarea bacteriană. • Contaminarea bacteriană poate apărea, dacă utilizați în mod repetat P-80 în medii murdare sau dacă utilizați P-80 folosită în combinație cu P-80 proaspătă • Agitarea cu aer a P-80 poate cauza contaminarea bacteriană. 										
<p>2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR</p> <p>2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului:</p> <p>2.1.1 Clasificarea GHS conform 29 CFR 1910 (OSHA): Acest amestec nu este clasificat ca periculos.</p> <p>2.1.2 Clasificarea conform Regulamentului CE nr. 1272/2008 (Regulamentul CLP): Acest amestec nu este clasificat ca periculos conform Regulamentului CLP.</p> <p>2.2 Elemente pentru etichetă: Cuvânt de avertizare: Nu se aplică Fraze de pericol: Nu se aplică Declarații privind siguranța: Nu se aplică Pictograme de pericol: Nu se aplică Fraze de precauție: P302+350: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați ușor cu multă apă și săpun. P305 + P351 + P338: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți</p> <p>2.3 Alte pericole: Niciunul.</p> <p>3. COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII (INGREDIENTELE) DIN AMESTECURI</p> <p>3.1 Substanțe: Nu se aplică</p> <p>3.2 Amestecuri: Nu există ingrediente la concentrații mai mari decât valorile limită de expunere profesională.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ingredient</th> <th>Nr. CAS</th> <th>Nr. CE</th> <th>Nr. index</th> <th>Interval</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Uleiuri vegetale</td> <td>Amestec</td> <td>Neclasificat</td> <td></td> <td>10 – 20 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>Uleiurile sunt enumerate în Anexa IV ca excepții de la regulamentul REACH. Acest produs nu conține substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), articolul 57).</p>	Ingredient	Nr. CAS	Nr. CE	Nr. index	Interval	Uleiuri vegetale	Amestec	Neclasificat		10 – 20 %	
Ingredient	Nr. CAS	Nr. CE	Nr. index	Interval							
Uleiuri vegetale	Amestec	Neclasificat		10 – 20 %							

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate:
Temperatura de depozitare recomandată este de 2–30°C (36–86°F). Nu lăsați produsul să înghețe. Perioada de valabilitate a P-80 este de doi ani de la data fabricării în cazul în care este depozitat în recipientul original etanș, la temperatura recomandată de depozitare.

7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice): Vezi secțiunea 1,2.

8. CONTROLUL EXPUNERII / MĂSURI DE PROTECȚIE INDIVIDUALĂ

8.1 Parametri de control:
Nu conține substanțe cu concentrații care depășesc valorile limită de expunere profesională.

8.2 Controale ale expunerii:
Controale tehnice corespunzătoare Nu este necesar.

8.2.1 Măsuri individuale de protecție, cum ar fi echipament personal de protecție (EPP):
Protecția pielii: Este recomandat să purtați mănuși de protecție din cauciuc, nitril sau latex.
Protecție pentru ochi: Sunt recomandate ochelari de protecție cu apărători laterale.
Alte măsuri: Trebuie respectate practicile obișnuite de igienă în mediu chimic.

9. PROPRIETĂȚILE FIZICO-CHIMICE

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază:
Aspectul: Emulsie opacă, cremoasă, de culoare albă până la aproape albă
Mirosul: Miros slab, uleios
Pragul de acceptare a mirosului: Nu există informații
pH: 8.4
Punctul de topire / punctul de înghețare: Nu există informații
Punctul inițial de fierbere / interval de temperatură de fierbere: 100 °C (212 °F)
Punctul de aprindere: Nu se aplică
Viteza de evaporare (BuAc=1): Asemănătoare apei
Inflamabilitatea: Nu se aplică
Limita superioară / inferioară de inflamabilitate sau de explozie: Nu se aplică
Presiunea de vapori: Asemănătoare apei
Densitatea vaporilor (aer=1): Asemănătoare apei
Densitatea relativă: 0,98 g/ml
Solubilitatea: Nu se aplică
Coeficientul de partiție: n-octanol / apă: Nedeterminat
Temperatura de autoaprindere: Nu există informații
Temperatura de descompunere: Nu există informații
Vâscozitatea: ~ 150 cps
Proprietăți explozive: Nu prezintă pericol de explozie
Proprietăți oxidante: Nu se aplică

9.2 Alte informații:
Conținut COV @110°C:< 1% (ASTM D2369-01)

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate: Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

10.2 Stabilitate chimică: Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase: Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

10.4 Condiții de evitat: Niciuna

10.5 Materiale incompatibile: Evitați contactul prelungit cu vopseala neîntărită, cu cuprul și aliajele sale. Evitați contactul cu policarbonat, polimetilmetacrilat și polifenilen eter deoarece P-80 poate cauza fisurarea în timp a acestor materiale plastice.

10.6 Produși de descompunere periculoși: Nu există dacă este utilizat conform destinației. În cazul incendiilor în care se evaporează apă, vaporii pot conține nitrogen, oxizi, monoxid de carbon și dioxid de carbon.

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1 Informații privind efectele toxicologice:
Toxicitate acută: Nu este toxic – orală LD50 – șobolani > 5g/kg
Corodarea/iritarea pielii: Nu este iritant.
Lezarea gravă/iritarea ochilor Nu este iritant.
Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii: Nu sunt disponibile date.
Mutagenitatea celulelor germinative: Nu sunt disponibile date.
Cancerigenitate: Nu sunt disponibile date.
Toxicitatea pentru reproducere: Nu sunt disponibile date.
STOT – expunere unică: Nu sunt disponibile date.
STOT – expunere repetată: Nu sunt disponibile date.
Pericol prin aspirare: Nu sunt disponibile date

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate: Nu sunt disponibile date.

12.2 Persistență și degradabilitate: Toți constituenții sunt biodegradabili.

12.3 Potențial de bioacumulare: Nu sunt disponibile date

12.4 Mobilitate în sol: Nu sunt disponibile date

12.5 Evaluării PBT și vPvB: Acest amestec nu îndeplinește criteriile PBT/vPvB ale REACH, Anexa XIII.

12.6 Alte efecte adverse: Nu sunt disponibile date

13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Metode de tratare a deșeurilor:
Produs: Oferiți surplusul din produs și deșeurile nerecyclabile unei companii de reciclare autorizate.
Ambalaj contaminat: Respectați reglementările locale.
Codul European al Deșeurilor: 16 03 06

14. INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

14.1 Numărul ONU: Nu se aplică.

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție: Nu se aplică.

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport: Nu se aplică.

14.4 Grupul de ambalare: Nu se aplică.

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător: Nu poluează mediul acvatic marin.

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori: Nu se aplică.

14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC: Nu se aplică.

15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specific (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză:
SUA
STATUT TSCA Toți constituenții sunt listați în inventarul TSCA
SARA TITLUL III,302/303 EHS Nu există
SARA TITLUL III,304,HS Nu există
SARA 311/312 Nu există
SARA TITLUL III,313 Nu există
CANADA
DSL Toți constituenții sunt listați
Clasificare WHMIS Necontrolată
Inventarul European al Substanțelor Chimice Comerciale Existente (EINECS)
Componentele acestui produs sunt trecute în inventarul EINECS sau sunt exceptate de la înregistrarea în inventar.
Germania– Clasa de pericol pentru ape 1

15.2 Evaluarea securității chimice
Nu a fost efectuată evaluarea securității chimice de către producător.

16. ALTE INFORMAȚII
Informații suplimentare: Informațiile de mai sus sunt considerate a fi exacte, dar International Products Corporation (IPC) nu pretinde că acestea ar fi complete. Acestea trebuie utilizate doar cu caracter orientativ. Informațiile sunt furnizate în scopul comunicării privind pericolurile. Acestea nu reprezintă nicio garanție privind proprietățile produsului.