

# Lubrifiant gel pentru piese din cauciuc P-80<sup>®</sup> THIX

## Agent de lubrifiere temporar

### 1. DATE DE IDENTIFICARE

**Identificatorul de produs:** Lubrifiant gel pentru piese din cauciuc P-80<sup>®</sup> THIX

Agent de lubrifiere temporar

**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

**Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului:**  
Asigură lubrifiere temporară pentru a ajuta la asamblarea componentelor din cauciuc și plastic.

**Producător / furnizor:**

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: sales europe@ipcol.com

**Telefonul 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)

### 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

**Clasificarea substanței sau a amestecului:**

Nu este clasificat; Nu este un amestec periculos conform GHS.

**Fraze de risc:** Niciuna

**Elemente pentru etichetă:**

**Denumire comercială:** Lubrifiant gel pentru piese din cauciuc P-80<sup>®</sup> THIX

**Cuvânt de avertizare:** Niciuna

**Pictograme de pericol:** Niciuna

**Fraze de pericol:** Niciuna

**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.

**Alte pericole:**

- P-80 THIX este un produs nepericulos. P-80 THIX nu este un preparat periculos conform Directivei 1999/45/CE.
- P-80 THIX trebuie utilizată într-un mediu de lucru curat.
- Contaminarea bacteriană poate apărea, dacă utilizați în mod repetat P80 THIX în medii murdare sau dacă utilizați P80 THIX folosit în combinație cu P-80 THIX proaspăt.
- Agitarea cu aer a P-80 THIX poate cauza contaminarea bacteriană.

### 3. COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII (INGREDIENTELE) DIN AMESTECURI

**Sinonime:** Niciuna

**Masa moleculară:** Nu se aplică amestecurilor

Ingredient	Nr. CAS	Nr. CE	Nr. index	Interval
Uleiuri derivate din plante	Amestec	Neclasificat		10 – 20 %

Uleiurile sunt enumerate în Anexa IV ca excepții de la regulamentul REACH.

### 4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

**Inhalare:** Nu este necesar un tratament specific deoarece este puțin probabil ca P-80 THIX să fie periculoasă prin inhalare.

**Ingerare:** Nu este necesar un tratament specific deoarece este puțin probabil ca P-80 THIX să fie periculoasă prin ingerare.

**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.

### 5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

**Foc:** Nu prezintă pericol de incendiu.

**Explozie:** Nu prezintă pericol de explozie.

**Mijloace de stingere a incendiilor:** Folosiți mijloace de stingere adecvate incendiului.

**Informații speciale:** Se pot forma produși de descompunere periculoși în condițiile unui incendiu. Caracteristicile produșilor de descompunere nu sunt cunoscute.

**Recomandări destinate pompierilor:** Purtați aparat de respirație autonom pentru stingerea incendiului dacă este necesar.

### 6. MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

**Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență:** Purtați echipament de protecție personală adecvat. A se consulta secțiunea 8.

**Precauții pentru mediul înconjurător și metode și materiale pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:** P-80 THIX poate fi tratat în stații de epurare/tratare a apelor menajere/reziduale. A nu se deversa în apele de suprafață. Deversările prezintă un pericol de alunecare. Curățați deversările cu material absorbant sau cu un mop. Deversările P-80 THIX uscat sunt lipicioase. Curățați reziduurile cu apă și săpun.

### 7. MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

**Precauții pentru manipularea în condiții de securitate și condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventualele incompatibilități:** P-80 THIX nu necesită ventilație specială. Trebuie să se poarte ochelari și mănuși de protecție (A se consulta secțiunea 8). P-80 THIX trebuie depozitat într-un loc răcoros, în recipientul original și la distanță de lumina soarelui. Păstrați recipientul închis atunci când nu utilizați produsul pentru a preveni contaminarea bacteriană. Amestecați sau agitați P-80 THIX înainte de utilizare. Temperatura de depozitare recomandată este de 2–30°C (36–86°F). Nu lăsați produsul să înghețe. Perioada de valabilitate a P-80 THIX este de doi ani de la data fabricării în cazul în care este depozitat în recipientul original etanș, la temperatura recomandată de depozitare.

**Sfaturi privind igiena generală la locul de muncă:** Nu mâncați, beți și /sau fumați în zonele de lucru; a se spăla mâinile după utilizare.

**Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice):** P-80 THIX asigură lubrifiere temporară pentru facilitarea operațiunilor de asamblare a pieselor din cauciuc, incluzând furtunuri, inele de etanșare, garnituri, manșoane, cleme și alte piese din cauciuc. Aplicarea P-80 THIX poate fi realizată automat sau manual. Tehnicile manuale includ pulverizarea, aplicarea cu buretele, scufundarea și aplicarea cu pensula. Aplicați P-80 THIX pe piesa de cauciuc sau plastic înainte de asamblare.

## 8. CONTROLUL EXPUNERII / MĂSURI DE PROTECȚIE INDIVIDUALĂ

**Valori limită de expunere:** Nu sunt stabilite limite pentru P-80 THIX.

**Sistemul de ventilație:** Nu este necesar.

**Aparate de respirație individuale:** Nu este necesar.

**Protecția pielii:** Este recomandat să purtați mănuși de protecție din cauciuc, nitril sau latex. Nu este necesară protecție suplimentară. Trebuie respectate practicile obișnuite de igienă în mediu chimic.

**Protecție pentru ochi:** Sunt recomandate ochelari de protecție cu apărători laterale.

## 9. PROPRIETĂȚILE FIZICO-CHIMICE

**Aspectul:** Emulsie gel opacă, cremoasă

**Mirosul:** Miros slab, uleiis

**Pragul de acceptare a mirosului:** Nu există informații

**pH:** 8.5

**Conținut COV @ 21 °C (70 °F):** < 2% (ASTM D2369-01)

**Punctul de topire / punctul de înghețare:** Nu există informații

**Punctul 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:** 0,96 g/mL

**Solubilitatea:** Nu se aplică

**Coefficientul de partiție: n-octanol / apă:** Nedeterminat

**Temperatura de autoaprindere:** Nu există informații

**Temperatura de descompunere:** Nu există informații

**Vâscozitatea:** ~ 15.000 cps

**Proprietăți explozive:** Nu prezintă pericol de explozie

**Proprietăți oxidante:** Nu se aplică

## 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

**Reactivitate și / sau stabilitate chimică:** Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

**Posibilitatea de reacții periculoase și condiții de evitat:** Niciuna

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

**Prođuși de descompunere periculoși:** Nedeterminat.

## 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

**Inhalare:** Nu sunt disponibile date

**Ingerare:** Netoxic

**Contactul cu pielea:** Nu este iritant

**Contactul cu ochii:** Nu este iritant

**Expunere cronică:** Nu sunt disponibile date

**Agravarea unor afecțiuni pre-existente:** Nu sunt disponibile date

**Toxicitate sistemică pentru organe țintă - expunere unică (Sistemul global armonizat):** Nu sunt disponibile date

**Toxicitate sistemică pentru organe țintă - expunere repetată (Sistemul global armonizat):** Nu sunt disponibile date

## Măsuri numerice ale toxicității:

Data de baze a agenților carcinogen NTP

Ingredient	Nr. CAS	Cunosc ut	Anticipat	Categoria IARC
Uleiuri derivate din plante	Amestec	Nu	Nu	Niciuna

**Toxicitate acută:** Netoxic: LD50 oral – șobolani - > 2g/kg

## 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

**Ecotoxicitatea:** Nu sunt disponibile date

**Persistența și degradabilitatea:** Toți constituenții sunt biodegradabili.

**Potențialul de bioacumulare:** Nu sunt disponibile date

**Mobilitatea:** Nu sunt disponibile date

**Alte efecte adverse:** Nu sunt disponibile date

**Rezultatele evaluării PBT și vPvB:** Conform FDS-urilor substanțelor niciuna nu este PBT sau vPvB.

## 13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

Oferiți surplusul din produs și deșeurile nereciclabile unei companii de reciclare autorizate.

## 14. INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

**Transport rutier ADR/RID și GGVS/GGVE**

(transfrontalier și intern):

Nu este reglementat

**Transport pe mare IMDG/GGVSea:**

Nu este reglementat

**Transport aerian ICAO-TI și IATA-DGR:**

Nu este reglementat

## 15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

**Inventarul European al Substanțelor Chimice Comerciale Existente (EINECS)**

Componentele acestui produs sunt trecute în inventarul EINECS sau sunt exceptate de la înregistrarea în inventar.

### SUA

STATUT TSCA STATUS 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

**Evaluarea securității chimice:** Substanțele primordiale din P-80 THIX sunt listate în Anexa IV a REACH.

## 16. ALTE INFORMAȚII

**Recomandări privind instruirea specialiștilor:** Nu este recomandată purtarea de mănuși de bumbac, deoarece acestea permit contactul continuu al pielii prin absorbție, cu substanța chimică. Este recomandată curățarea de rutină a zonei de lucru cu P-80 THIX cu un dezinfectant pentru o durată de viață maximă a produsului. Nu trebuie diluat. Nu trebuie încălzit. A se utiliza la temperatura camerei.

**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 pericolele. Acestea nu reprezintă nicio garanție privind proprietățile produsului.

P-80 THIX SDS 150420 (ROMANIAN)