

P-80® THIX GUMIKENŐANYAG GÉL**Ideiglenes kenőanyag****1. AZONOSÍTÁS**

Termékazonosító: P-80® THIX GUMIKENŐANYAG GÉL
Ideiglenes kenőanyag

CAS SZÁM: Nem alkalmazható keverékekre

EC szám: Nem alkalmazható keverékekre

REACH regisztrációs szám: Nem alkalmazható keverékekre

Kémiai képlet: Nem alkalmazható keverékekre

Megfelelő azonosított felhasználás: Ideiglenes kenést biztosít gumi és műanyag alkatrészek összeszereléséhez.

Gyártó / szállító:

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

EU forgalmazó:

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

Sürgősségi telefonszám: 24 órás CHEMTREC telefonszám
(800) 424-9300 (Amerikai Egyesült Államok és Kanada)
(703) 527-3887 (az Amerikai Egyesült Államokon kívüli hívások esetén)

2. A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA**Az anyag vagy keverék osztályozása:**

Nincs besorolva; A GHS szerint nem veszélyes keverék.

Kockázati mondatok: Nincsenek

Címkézési elemek:

Kereskedelmi név: P-80® THIX GUMIKENŐANYAG GÉL

Figyelmeztetések: Nincsenek

Piktogramok Nincsenek

Figyelmeztető mondatok: Nincsenek

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P302+350: HA BŐRRE KERÜL: Óvatos lemosás bő szappanos vízzel.

P305 + P351 + P338: SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Egyéb veszélyek:

- A P-80 THIX nem veszélyes termék. Az 1999/45/EK számú irányelv szerint a P-80 THIX nem veszélyes készítmény.
- A P-80 THIX keveréket tiszta munkakörnyezetben kell használni.
- A P80 THIX piszkos környezetben való ismételt felhasználása vagy a P80 THIX friss P-80 THIX géllal való kombinált felhasználása esetén bakteriális szennyeződés léphet fel.
- Sűrített levegő átbuborékoltatása a P-80 THIX keveréken bakteriális szennyeződést okozhat.

3. ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ANYAGOK

Szinonimák: Nincsenek

Molekulatömeg: Nem alkalmazható keverékekre

Összetevő	CAS sz.	EC sz.	Mutatósz.	Intervallum
Növényi olajszármazékok	Keverék	Nincs besorolva		10 – 20 %

Az olajok a IV. mellékletben vannak felsorolva, mint REACH besorolás alól mentesített keverékek.

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

Belégzés után: Nincs szükség különleges kezelésre, mivel nem valószínű, hogy a P-80 THIX belégzése után veszélyes lehet.

Lenyelés után: Nincs szükség különleges kezelésre, mivel nem valószínű, hogy a P-80 THIX lenyelése után veszélyes lehet.

Bőrrel való érintkezés után: Vegye le a szennyezett ruházatot. Szappanos vízzel óvatosan mossa le a bőrt. Ha irritáció alakul ki, illetve nem múlik el, forduljon orvoshoz.

Szemmel való érintkezés után: Bő vízzel azonnal öblítse ki a szemet legalább 15 percig, időnként felemelve az alsó és felső szemhéjat. Ha irritáció alakul ki, illetve nem múlik el, forduljon orvoshoz.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Tűz: Nem tekinthető tűzveszélyesnek.

Robbanás: Nem tekinthető robbanásveszélyesnek.

Oltóanyag: A környező tűznek megfelelő oltóanyagot használjon.

Különleges információk: Tűz esetén veszélyes bomlástermékek képződhetnek. A bomlástermékek természete nem ismert.

Tűzoltóknak szóló javaslat: Szükség esetén viseljenek zárt rendszerű légzőkészüléket.

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások: Viseljen megfelelő személyi védőfelszerelést – lásd a 8. szakaszt.

Környezetvédelmi óvintézkedések és a területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: A P-80 THIX kezelhető szennyvízkezelő létesítményekben. Ne engedje, hogy a készítmény felületi vizekbe jusson. A kiömlött készítmény elcsúszásveszélyt jelent. A kiömlött készítményt itassa fel felszívó anyaggal vagy törölronggyal. A kiömlött P-80 THIX megszáradása után ragadós lesz. Szappanos vízzel mossa le a maradékot.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések és a biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt: A P-80 THIX különleges szellőztetést nem igényel. Védőszemüveg és védőkesztyű viselése kötelező (lásd a 8. szakaszt). A P-80 THIX hűvös helyen, eredeti tartályában és napfénytől védett helyen tartandó. Tartsa lezárva az eredeti tartályban, amikor nem használja, a bakteriális szennyeződés megelőzése érdekében. Használat előtt kavargatja fel vagy rázza össze a P-80 THIX gélt. Az ajánlott tárolási hőmérséklet 2 - 30 °C (36 - 86 °F). Ne hagyja, hogy a termék megfagyjon. A P-80 THIX a gyártás időpontjától számított két év, ha az eredeti lezárt tartályában tárolják az ajánlott tárolási hőmérsékleten.

Az általános foglalkozási higiénia vonatkozó javaslatok: A munkahelyen tilos enni, inni és/vagy dohányozni; használata után mosson kezét.

Meghatározott végfelhasználások: A P-80 THIX ideiglenes kenést biztosít gumiból készült tömlők, tömítőgyűrűk, tömítések, átvezetőhüvelyek, fogantyúkés egyéb gumialkatrészek összeszerelési műveleteinek megkönnyítéséhez. A P-80 THIX gélt automatikusan vagy manuálisan lehet alkalmazni. Manuális módszer például a permetezéssel, szivaccsal, bemelegítéssel és kefével történő felvitele. Összeszerelés előtt a gumi- vagy műanyag alkatrésze alkalmazza a P-80 THIX gélt.

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM

Expozíciós határértékek: A P-80 THIX géltre nincsenek határértékek megállapítva.

Szellőztető rendszer: Nem szükséges.

Személyi légzőkészülék: Nem szükséges.

Bőrvédelem: Gumi-, nitril vagy latexkesztyű viselése ajánlott. Nincs szükség további védelemre. A vegyszerek használata esetén szokásos higiéniai intézkedéseket kell követni.

Szemvédelem: Oldalvédős védőszemüvegek használata ajánlott.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Megjelenési forma: Átlátszatlan, krémes gél-emulzió

Szag: Enyhe, olajos szag

Szagküszöb: Nincs információ

pH: 8.5

Illóanyag-tartalom térfogatszázaléka @ 21 °C (70 °F): < 2% (ASTM D2369-01)

Olvadás- / fagyáspont: Nincs információ

Gyulladás pont és forrásponttartomány: 100 °C (212 °F)

Lobbanáspont: Nem alkalmazható

Párolgási sebesség (BuAc=1): Vízhez hasonló

Éghetőség: Nem alkalmazható

Felső / alsó gyulladási vagy robbanási határ Nem alkalmazható

Gőznyomás (mm Hg): Vízhez hasonló

Gőzsűrűség (levegő=1): Vízhez hasonló

Fajlagos sűrűség: 0,96 g/ml

Oldhatóság: Nem alkalmazható

Eloszlási hányados: n-oktanol/víz esetén: Nincs meghatározva

Öngyulladás hőmérséklet: Nincs információ

Bomláshőmérséklet: Nincs információ

Viszkozitás: ~ 15000 cps

Robbanékonyág: Nem tekinthető robbanásveszélyesnek

Oxidációs tulajdonságok: Nem alkalmazható

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Reakciókészség és / vagy kémiai stabilitás A javasolt tárolási körülmények között stabil.

A veszélyes reakciók lehetősége és kerülendő körülmények: Nincsenek

Nem összeférhető anyagok: : Kerülje a kezeletlen festékekkel, illetve rézzel és ennek ötvözetével való huzamos érintkezést. Kerülje az érintkezést polikarbonáttal, poli(metil-metakrilát)-tal, és polifenilén oxiddal, mivel a P-80 THIX termék idővel eme műanyagok megrepesztését okozhatja.

Veszélyes bomlástermékek: Nincs meghatározva.

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

Belégzés után: Nincsenek adatok

Lenyelés után: Nem mérgező

Bőrrel való érintkezés után: Nem ingerlő hatású anyag

Szemmel való érintkezés után: Nem ingerlő hatású anyag

Krónikus expozíció: Nincsenek adatok

Korábban meglévő betegségek súlyosbodása: Nincsenek adatok

Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció (Globálisan Harmonizált Rendszer): Nincsenek adatok

Célszervi toxicitás - ismételt expozíció (Globálisan Harmonizált Rendszer): Nincsenek adatok

A toxicitás számszerű mérése:

NTP karcinogén adatbázis

Összetevő	CAS sz.	Ismert	Várható	IARC kategória
Növényi olajszármazékok	Keverék	Nem	Nem	Nincsenek

Akut toxicitás: Nem mérgező: LD50 orális – patkány - > 2g/kg

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Ökotoxicitás: Nincsenek adatok

Perzisztencia és lebonthatóság: Minden összetevő biológiailag lebontható

Bioakkumulációs képesség: Nincsenek adatok

A talajban való mobilitás: Nincsenek adatok

Egyéb káros hatások: Nincsenek adatok

A PBT és vPVB értékelés eredményei: Az anyagok adatlapjai szerint szerint az összetevők nem PBT- vagy vPvB- anyagok.

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

Többletet és nem újrahasznosítható megoldásokat kínál engedéllyel rendelkező hulladék-ártalmatlanító vállalatnak.

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Szárazföldi szállítás ADR/RID és GGVS/GGVE

(határon túli / belföldi):

Nincs szabályozva

Tengeri szállítás IMDG/GGvtenger:

Nincs szabályozva

Légi szállítás ICAO-TI és IATA-DGR:

Nincs szabályozva

15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke (EINECS)

A termék összetevői rajta vannak az EINECS jegyzéken vagy nem kell szerepelniük azon.

AMERIKAI EGYESÜLT ÁLLAMOK

TSCA STATUS Minden összetevő szerepel a TSCA jegyzéken

SARA TITLE III,302/303 EHS Nincs

SARA TITLE III,304,HS Nincs

SARA 311/312 Nincs

SARA TITLE III,313 Nincs

KANADA

DSL Minden összetevő fel van sorolva

WHMIS besorolás Nincs szabályozva

Kémiai biztonsági értékelés: A P-80 THIX elsődleges anyagai fel vannak sorolva a REACH IV. mellékletében.

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Oktatási javaslat: Pamutkesztyű viselése nem javasolt, mivel ez lehetővé teszi a hosszas, zárt kémiai érintkezést a bőrrel. A termék élettartamának növelése érdekében a P-80 THIX munkaterületének rendszeres tisztítása javasolt. Nem hígítható. Nem melegíthető. Szobahőmérsékleten használja.

További információk: A fenti információk jelen ismereteink szerint pontosak, de az International Products Corporation (IPC) nem állítja, hogy mindenre kiterjedjenek. Ezek csak útmutató jellegűek. Az információk csak a veszély közlése céljából vannak megadva. Ezek nem szavatolják a termék tulajdonságait.

P-80 THIX SDS 150420 (HUNGARIAN)