

International Products Corporation

P-80[®] EMULSION IFC

IDEIGLENES GUMI ÖSSZESZERELŐ KENŐANYAG

Alkalmazás során véletlenszerű élelmiszerrel történő érintkezésekhez - 21 CFR Sec. 178,3570

<p>1. AZ ANYAG VAGY KEVERÉK AZONOSÍTÁSA</p> <p>1.1 Termékazonosító: P-80[®] EMULSION IFC Ideiglenes gumi összeszerelő kenőanyag alkalmazás során véletlenszerű élelmiszerrel történő érintkezésekhez CAS szám: Nem alkalmazható keverékekre EC szám: Nem alkalmazható keverékekre REACH regisztrációs szám: Nem alkalmazható keverékekre Kémiai képlet: Nem alkalmazható keverékekre</p> <p>1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, valamint ellenjavallt felhasználása: Ideiglenes kenést biztosít gumi és műanyag alkatrészek összeszereléséhez az alkalmazás során véletlenszerű élelmiszerrel történő érintkezések esetén (21CFR178.3570).</p> <p>1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai: 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 / Weboldal: 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</p> <p>1.4 Sürgősségi telefonszám: 24 órás CHEMTREC telefonszám: (800) 424-9300 (Amerikai Egyesült Államok és Kanada) (703) 527-3887 (az Amerikai Egyesült Államokon kívüli hívások esetén)</p> <p>2. A VESZÉLY(EK) MEGHATÁROZÁSA</p> <p>2.1 Az anyag vagy keverék besorolása:</p> <p>2.1.1 GHS besorolás a 29 CFR 1910 (OSHA) szerint: Ez a keverék nem minősül veszélyesnek. Az EK 1272/2008 (CLP) szerinti besorolás: Ez a keverék a CLP rendelet szerint nem minősül veszélyesnek.</p> <p>2.1.2 Ez a keverék a CLP rendelet szerint nem minősül veszélyesnek.</p> <p>2.2 Címkézési elemek: Figyelmeztetések: Nem alkalmazható Figyelmeztető mondatok: Nem alkalmazható Biztonsági nyilatkozatok: Nem alkalmazható Piktogramok Nem alkalmazható 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.</p> <p>2.3 Egyéb veszélyek: Nincsenek.</p> <p>3. ÖSSZETÉTEL / AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK</p> <p>3.1 Anyagok: Nem alkalmazható</p> <p>3.2 Keverékek: A munkahelyi kitétségi határértékeket meghaladó koncentrációkban nincsenek összetevők.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Összetevő</th> <th>CAS sz.</th> <th>EC sz.</th> <th>Mutatós.</th> <th>Intervallum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Növényi eredetű olajok</td> <td>Keverék</td> <td>Nincs besorolva</td> <td></td> <td>10 – 20 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>Az olajok a IV. mellékletben vannak felsorolva, mint REACH besorolás alól mentesített keverékek. Ez a termék nem tartalmaz nagyon veszélyes anyagokat (1907/2006 / EK rendelet (REACH), 57. cikk).</p>	Összetevő	CAS sz.	EC sz.	Mutatós.	Intervallum	Növényi eredetű olajok	Keverék	Nincs besorolva		10 – 20 %	<p>4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS</p> <p>4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése: Belégzés: Külön kezelés nem szükséges, mivel nincs valószínűsége annak, hogy a P-80 IFC belégzéssel kockázatot jelentene. Lenyelés: Öblítse ki a száját Forduljon orvoshoz Bőrrel való érintkezés: 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.</p> <p>4.2 A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások: Nincsenek elérhető adatok.</p> <p>4.3 Az azonnali orvosi ellátás és a különleges ellátás jelzése: Tüneti kezelés.</p> <p>5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK</p> <p>5.1 Oltóanyag: A környező tűznek megfelelő oltóanyagot használjon.</p> <p>5.2 Az anyagból vagy a keverékből eredő különleges veszélyek: A környezeti tűz veszélyes gőzöket szabadíthat fel. Tűz esetén, a víz elpárolgásánál, a gőzök nitrogén-oxidot, szén-monoxidot és széndioxidot tartalmazhatnak.</p> <p>5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat: Szükség esetén viseljenek zárt rendszerű légzőkészüléket.</p> <p>6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓ ESETÉN</p> <p>6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:</p> <p>6.1.1 A nem vészhelyzeti személyzet számára: Viseljen megfelelő személyi védőfelszerelést - lásd a 8. szakaszt.</p> <p>6.1.2 A vészhelyzetben segítők számára: Helyezze biztonságba a személyeket. Izolálja a veszélyzónát és tiltsa meg a belépést. Belépés előtt szellőztesse a zárt tereket. Viseljen megfelelő védőfelszerelést.</p> <p>6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések: Ne engedje bejutni a talajba vagy a felszíni vízáratokba.</p> <p>6.3 A tárolás és tisztítás módszerei és anyagai: A P-80 IFC kezelhető szennyvízkezelő létesítményekben. A kiömlött készítmény elcsúszásveszélyt jelent. A kiömlött készítményt itassa fel felszívó anyaggal vagy törőronggyal. A kiömlött P-80 IFC megszáradása után ragadós lesz. Szappanos vízzel mossa le a maradékot.</p> <p>6.4 Hivatkozás más bekezdésekre: Lásd a 8. és 13. részt.</p> <p>7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS</p> <p>7.1 A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések: Védő intézkedések: Viseljen személyi védőruházatot. Lásd a 8. részt. A P-80 IFC különleges szellőztetést nem igényel. Az általános foglalkozási higiéniaira vonatkozó javaslatok: A munkahelyen tilos enni, inni és/vagy dohányozni; használata után mosson kezet. Nem hígítható. Nem melegíthető. Szobahőmérsékleten használja. Használat előtt kavarja fel vagy rázza össze a P-80 IFC keveréket. A termék élettartamának növelése érdekében a P-80 IFC munkaterületének rendszeres tisztítása javasolt.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tartsa lezárva az eredeti tartályban, amikor nem használja, a bakteriális szennyeződés megelőzése érdekében. A P80 IFC piszkos környezetben való ismételt felhasználása vagy a P80 IFC friss P-80 IFC géllal való kombinált felhasználása esetén bakteriális szennyeződés léphet fel. Sűrített levegő átbuborékoltatása a P-80 IFC keveréken bakteriális szennyeződést okozhat.
Összetevő	CAS sz.	EC sz.	Mutatós.	Intervallum							
Növényi eredetű olajok	Keverék	Nincs besorolva		10 – 20 %							

<p>7.2 A biztonságos tárolás feltételei: Az ajánlott tárolási hőmérséklet 2–30°C (36–86°F). Ne hagyja, hogy a termék megfagyjon. A P-80 IFC eltarthatósága a gyártás időpontjától számított két év, ha az eredeti lezárt tartályában tárolják az ajánlott tárolási hőmérsékleten.</p> <p>7.3 Meghatározott végfelhasználások: Lásd az 1.2. részt.</p> <p>8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM</p> <p>8.1 Ellenőrzési paraméterek: Nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek koncentrációja meghaladja a foglalkozási expozíciós határértékeket.</p> <p>8.2 Expozíció ellenőrzése:</p> <p>8.2.1 Műszaki irányítás: Nem szükséges.</p> <p>8.2.2 Egyéni védelmi intézkedések, mint pl. személyi védőfelszerelés (SZVF) Bőrvédelem: Gumi-, nitril vagy latexkesztyű viselése ajánlott. Szemvédelem: Oldalvédős védőszemüvegek használata ajánlott. Egyéb: A vegyszerek használata esetén szokásos higiéniai intézkedéseket kell követni.</p>	<p>11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK</p> <p>11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk: Akut toxicitás: Nem toxikus - LD50 Orális - patkány> 5 g / kg Bőrkorrózió/Irritáció Nem ingerlő hatású Súlyos szemkárosodás/Irritáció Nem ingerlő hatású Légzőrendszeri- vagy bőrszenzibilizáció: Nincsenek elérhető adatok Csírasejt mutagenitás: Nincsenek elérhető adatok Rákkeltő hatás: Nincsenek elérhető adatok Reprodukciós toxicitás: Nincsenek elérhető adatok STOT - egyszeri expozíció Nincsenek elérhető adatok STOT - ismételt expozíció Nincsenek elérhető adatok Aspirációs veszély: Nincsenek adatok</p> <p>12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK</p> <p>12.1 Toxicitás: Nincsenek elérhető adatok</p> <p>12.2 Perzisztencia és lebonthatóság: Minden összetevő biológiailag lebontható</p> <p>12.3 Bioakkumulációs képesség: Nincsenek adatok</p> <p>A talajban való mobilitás: Nincsenek adatok</p> <p>12.4 A PBT és vPVB értékelés eredményei: Ez a keverék nem felel meg a REACH-rendelet XIII. melléklete szerinti PBT / vPvB kritériumoknak</p> <p>12.6 Egyéb káros hatások: Nincsenek adatok</p>
<p>9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK</p> <p>9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk: Megjelenési forma: Átlátszatlan, krémes, fehér-piszkosfehér emulzió Szag: Enyhe, olajos szag Szagküszöb: Nincs információ pH: 8,7 Oladási pont / fagyási pont Nincs információ Kezdeti forráspont / forrási tartomány: 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: 0,98 g/ml Oldhatóság: Nem alkalmazható Eloszlási hányados: N-oktanol / víz: Nincs meghatározva Öngyulladás hőmérséklet Nincs információ Bomláshőmérséklet: Nincs információ Viszkózitás: ~ 150 cps Robbanékonyág: Nem tekinthető robbanásveszélyesnek Oxidációs tulajdonságok: Nem alkalmazható</p> <p>9.2 Egyéb információk: % Tértogat% volatilitás @ 110 ° C: <1% (ASTM D2369-01)</p>	<p>13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK</p> <p>13.1 Hulladék-kezelési módszerek: Termék: Többletet és nem újrahasznosítható megoldásokat kínál engedéllyel rendelkező hulladék-ártalmatlanító vállalatnak. Szennyezett csomagolás: Kövesse a helyi előírásokat. Európai Hulladékkód: 16 03 06</p> <p>14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK</p> <p>14.1 ENSZ szám: Nem alkalmazható</p> <p>14.2 ENSZ helyes szállítási név: Nem alkalmazható</p> <p>14.3 Szállítási veszélyességi osztály: Nem alkalmazható</p> <p>14.4 Csomagolási csoport: Nem alkalmazható</p> <p>14.5 Környezeti veszélyek: Nem tengeri szennyező anyag.</p> <p>14.6 Különleges figyelmeztetések a használathoz: Nem alkalmazható</p> <p>14.7 Ömlesztett szállítás a MARPOL 73/78 II. mellékletének és az IBC törvénynek megfelelően: Nem alkalmazható</p>
<p>10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG</p> <p>10.1 Reakcióképesség: A javasolt tárolási körülmények között stabil.</p> <p>10.2 Kémiai stabilitás: Az ajánlott tárolási körülmények között stabil.</p> <p>10.3 Veszélyes reakciók lehetősége: A javasolt tárolási körülmények között stabil.</p> <p>10.4 Kerülő körülmények: Nincsenek</p> <p>10.5 Nem összeférhető anyagok: Kerülje a kezeletlen festékekkel, rézzel és ennek ötvözetivel való huzamos érintkezést. Kerülje az érintkezést poli(metil-metakrilát)-tal, és polifenilén oxididdal, mivel a P-80 IFC termék idővel eme műanyagok megrepedezését okozhatja.</p> <p>10.6 Veszélyes bomlástermékek: Nem bomlik fel, ha azt rendeltetészerűen használják. Tűz esetén, a víz elpárolgásánál, a gőzök nitrogén-oxidot, szén-monoxidot és széndioxidot tartalmazhatnak.</p>	<p>15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK</p> <p>15.1 Biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások / jogszabályok Az anyagra vagy a keverékre jellemző: AMERIKAI EGYESÜLT ÁLLAMOK TSCA ÁLLAPOT Minden hozzávaló a TSCA leltárban szerepel. SARA TITLE III,302/303 EHS Nincs SARA TITLE III,304,HS Nincs SARA 311/312 Nincs SARA TITLE III,313 Nincs FDA Megfelel 21CFR178.3570 KANADA DSL Minden hozzávaló lajstromozva van. WHMIS Osztályozás Nem ellenőrzött Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke (EINECS): E termék összetevői az EINECS leltáron szerepelnek, illetve a leltáron történő szerepeltetés alól fel vannak mentve. Németország - I. Veszélyességi osztály</p> <p>15.2 Kémiai biztonsági értékelés: A gyártó nem végzett kémiai biztonsági értékelést.</p> <p>16. EGYÉB INFORMÁCIÓK További információk: A fenti információk jelen ismereteink szerint pontosak, de az International Products Corporation (IPC) nem állítja, hogy mindenre kiterjednének. Ezek csak útmutató jellegűek. Az információk csak a veszély közlése céljából vannak megadva. Ezek nem szavatolják a termék tulajdonságait.</p>