

# P-80® Grip-It

## Gyorsan száradó ideiglenes gumi-összeszerelő kenőanyag

<p><b>1. AZ ANYAG VAGY KEVERÉK AZONOSÍTÁSA</b></p> <p><b>1.1 Termékazonosító:</b> P-80® Grip-It Gyorsan száradó ideiglenes gumi összeszerelő kenőanyag <b>CAS szám:</b> Nem alkalmazható keverékekre <b>EC szám:</b> Nem alkalmazható keverékekre <b>REACH</b> regisztrációs szám: Nem alkalmazható keverékekre <b>Kémiai képlet:</b> Nem alkalmazható keverékekre</p> <p><b>1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, valamint ellenjavallt felhasználása:</b> Ideiglenes kenést biztosít gumi és műanyag alkatrészek összeszereléséhez. Összetapadva szárad meg, hogy elősegítse az alkatrészek tapadását.</p> <p><b>1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:</b> 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><b>1.4 Sürgősségi telefonszám:</b> 24 órás CHEMTREC telefonszám: (800) 424-9300 (Amerikai Egyesült Államok és Kanada) (703) 527-3887 (az Amerikai Egyesült Államokon kívüli hívások esetén)</p> <p><b>2. A VESZÉLY(EK) MEGHATÁROZÁSA</b></p> <p><b>2.1 Az anyag vagy keverék besorolása:</b></p> <p><b>2.1.1</b> GHS besorolás a 29 CFR 1910 (OSHA) szerint: Ez a keverék nem minősül veszélyesnek.</p> <p><b>2.1.2</b> Az EK 1272/2008 (CLP) szerinti besorolás: Ez a keverék a CLP rendelet szerint nem minősül veszélyesnek.</p> <p><b>2.2 Címkézési elemek:</b> 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><b>2.3 Egyéb veszélyek:</b> Nincsenek.</p> <p><b>3. ÖSSZETÉTEL / AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK</b></p> <p><b>3.1 Anyagok:</b> Nem alkalmazható</p> <p><b>3.2 Keverékek:</b> A munkahelyi kitettségi határértékeket meghaladó koncentrációkban nincsenek összetevők.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Összetevő</th> <th>CAS sz.</th> <th>EC sz.</th> <th>Mutatósz.</th> <th>Intervallum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Felületaktív anyagok</td> <td>Keverék</td> <td>Keverék</td> <td>Keverék</td> <td>1 – 5%</td> </tr> <tr> <td>Polimerek</td> <td>Keverék</td> <td>Keverék</td> <td>Keverék</td> <td>1 – 5%</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ez a termék nem tartalmaz nagyon veszélyes anyagokat (1907/2006 / EK rendelet (REACH), 57. cikk).</p>	Összetevő	CAS sz.	EC sz.	Mutatósz.	Intervallum	Felületaktív anyagok	Keverék	Keverék	Keverék	1 – 5%	Polimerek	Keverék	Keverék	Keverék	1 – 5%	<p><b>4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS</b></p> <p><b>4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése:</b> Belégzés: Nincs szükség különleges kezelésre, mivel nem valószínű, hogy a P-80 Grip-It belégzés révén veszélyes lehet. 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><b>4.2 A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások:</b> Nincsenek elérhető adatok.</p> <p><b>4.3 Az azonnali orvosi ellátás és a különleges ellátás jelzése:</b> Tüneti kezelés.</p> <p><b>5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK</b></p> <p><b>5.1 Oltóanyag:</b> A környező tűznek megfelelő oltóanyagot használjon.</p> <p><b>5.2 Az anyagból vagy a keverékből eredő különleges veszélyek:</b> A környezeti tűz veszélyes gőzöket szabadíthat fel. Tűz esetén, a víz elpárolgásánál, a gőzök nitrogén-oxidot, szén-monoxidot és széndioxidot tartalmazhatnak.</p> <p><b>5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:</b> Szükség esetén viseljenek zárt rendszerű légzőkészüléket.</p> <p><b>6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓ ESETÉN</b></p> <p><b>6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:</b></p> <p><b>6.1.1</b> A nem vészhelyzeti személyzet számára: Viseljen megfelelő személyi védőfelszerelést - lásd a 8. szakaszt.</p> <p><b>6.1.2</b> 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><b>6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:</b> Ne engedje bejutni a talajba vagy a felszíni vízjáratokba.</p> <p><b>6.3 A tárolás és tisztítás módszerei és anyagai:</b> A Grip-It kezelhető szennyvíztisztító / szennyvízkezelő létesítményekben. A kiömlött készítmény elcsúszásveszélyt jelent. A kiömlött készítményt itassa fel felszívó anyaggal vagy törőronggyal. A kiömlött Grip-It megszáradása után ragadós lesz. Szappanos vízzel mossa le a maradékot.</p> <p><b>6.4 Hivatkozás más bekezdésekre:</b> Lásd a 8. és 13. részt.</p> <p><b>7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS</b></p> <p><b>7.1 A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések:</b> Védő intézkedések: Viseljen személyi védőruházatot. Lásd a 8. részt. A Grip-It 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 Grip-It anyagot. Ha a Grip-It lefagy, olvassza fel és rázza meg használat előtt. A termék maximális élettartamának elérése érdekében ajánlott a Grip-It munkaterület fertőtlenítőszerrel rutinszerű tisztítása.</p>
Összetevő	CAS sz.	EC sz.	Mutatósz.	Intervallum												
Felületaktív anyagok	Keverék	Keverék	Keverék	1 – 5%												
Polimerek	Keverék	Keverék	Keverék	1 – 5%												

<p><b>7.2 A biztonságos tárolás feltételei:</b> Az ajánlott tárolási hőmérséklet 2–30°C (36–86°F). A Grip-It a gyártás időpontjától számított két év, ha az eredeti lezárt tartályában tárolják az ajánlott tárolási hőmérsékleten.</p> <p><b>7.3 Meghatározott végfelhasználások:</b> Lásd az 1.2. részt.</p> <p><b>8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM</b></p> <p><b>8.1 Ellenőrzési paraméterek:</b> Nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek koncentrációja meghaladja a foglalkozási expozíciós határértékeket.</p> <p><b>8.2 Expozíció ellenőrzése:</b></p> <p><b>8.2.1 Műszaki irányítás:</b> Nem szükséges.</p> <p><b>8.2.2 Egyéni védelmi intézkedések, mint pl. személyi védőfelszerelés (SZVF)</b> Bőrvédelem: Gumi-, nitril vagy latexkesztyű viselése ajánlott. Szemvédelem: Oldalvédős védőszemüvegek használata ajánlott. Egyéb: A vegyszerek használata esetén szokásos higiéniai intézkedéseket kell követni.</p>	<p><b>11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK</b></p> <p><b>11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk:</b> Akut toxicitás: Nem toxikus - LD50 Orális - patkány&gt; 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><b>12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK</b></p> <p><b>12.1 Toxicitás:</b> Nincsenek elérhető adatok</p> <p><b>12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:</b> Nincsenek elérhető adatok</p> <p><b>12.3 Bioakkumulációs képesség:</b> Nincsenek elérhető adatok</p> <p><b>12.4 A talajban való mobilitás:</b> Nincsenek adatok</p> <p><b>12.5 A PBT és vPvB értékelés eredményei:</b> Ez a keverék nem felel meg a REACH-rendelet XIII. melléklete szerinti PBT / vPvB kritériumoknak</p> <p><b>12.6 Egyéb káros hatások:</b> Nincsenek adatok</p>
<p><b>9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK</b></p> <p><b>9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:</b> Megjelenési forma: Átlátszó, színtelen, habos halványkék megjelenési forma hordókban és szállítóládákban. Szag: Enyhe szag Szagküszöb: Nincs információ pH: 10,8 Olvasási 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: 0,998 g/ml Oldhatóság: Nem alkalmazható Eloszlási hányados: N-oktanol / víz: Nincs meghatározva Óngyulladási hőmérséklet: Nincs információ Bomláshőmérséklet: Nincs információ Viszkózitás: ~ 10 cps Robbanékonyság: Nem tekinthető robbanásveszélyesnek Oxidációs tulajdonságok: Nem alkalmazható</p> <p><b>9.2 Egyéb információk:</b> % Térfogat% volatilitás @ 110 ° C: &lt;1% (ASTM D2369-01)</p>	<p><b>13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK</b></p> <p><b>13.1 Hulladék-kezelési módszerek:</b> Termék: Többet és nem újrahasznosítható megoldásokat kínál engedéllyel rendelkező hulladék-ártalmatlanító vállalatnak. Szennyezett csomagolás: Kövesse a helyi előírásokat. Európai Hulladékkód: 16 03 06</p> <p><b>14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK</b></p> <p><b>14.1 ENSZ szám:</b> Nem alkalmazható</p> <p><b>14.2 ENSZ helyes szállítási név:</b> Nem alkalmazható</p> <p><b>14.3 Szállítási veszélyességi osztály:</b> Nem alkalmazható</p> <p><b>14.4 Csomagolási csoport:</b> Nem alkalmazható</p> <p><b>14.5 Környezeti veszélyek:</b> Nem tengeri szennyező anyag.</p> <p><b>14.6 Különleges figyelmeztetések a használatához:</b> Nem alkalmazható</p> <p><b>14.7 Ömlesztett szállítás a MARPOL 73/78 II. mellékletének és az IBC törvénynek megfelelően:</b> Nem alkalmazható</p> <p><b>15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK</b></p> <p><b>15.1 Biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások / jogszabályok Az anyagra vagy a keverékre jellemző:</b> 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 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><b>10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG</b></p> <p><b>10.1 Reakcióképesség:</b> A javasolt tárolási körülmények között stabil.</p> <p><b>10.2 Kémiai stabilitás:</b> Az ajánlott tárolási körülmények között stabil.</p> <p><b>10.3 Veszélyes reakciók lehetősége:</b> A javasolt tárolási körülmények között stabil.</p> <p><b>10.4 Kerülendő körülmények:</b> Nincsenek</p> <p><b>10.5 Nem összeférhető anyagok:</b> Kerülje az edzetlen festékekkel, cinkkel, alumíniummal, hidegen hengerelt acélokkal vagy rézzel és ötvözetekkel való hosszabb érintkezést. Kerülje a polikarbonáttal, polimetil-metakriláttal és polifenilén-oxiddal való érintkezést Grip-It miatt. Ezek a műanyagok ártalmasak lehetnek az idő múlásával.</p> <p><b>10.6 Veszélyes bomlástermékek:</b> Nem bomlik fel, ha azt rendeltetésszerűen használják. Tűz esetén, a víz elpárolgásánál, a gőzök nitrogén-oxidot, szén-monoxidot és széndioxidot tartalmazhatnak.</p>	<p><b>15.2 Kémiai biztonsági értékelés:</b> A gyártó nem végzett kémiai biztonsági értékelést.</p> <p><b>16. EGYÉB INFORMÁCIÓK</b></p> <p><b>További információk:</b> 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> <p style="text-align: right;">P-80® GRIP-IT SDS-EU HUNGARIAN 161205</p>