

International Products Corporation

P-80[®] Emulsja smarująca do powierzchni gumowych

Środek do prowizorycznego smarowania elementów gumowych w czasie montażu

<p>1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY</p> <p>1.1 Identyfikator produktu: P-80[®] EMULSJA SMARUJĄCA DO POWIERZCHNI GUMOWYCH Środek do prowizorycznego smarowania elementów gumowych w czasie montażu</p> <p>Nr CAS: Nie dotyczy mieszanin Nr UE: Nie dotyczy mieszanin Numer rejestracyjny REACH: Nie dotyczy mieszanin Wzór chemiczny: Nie dotyczy mieszanin</p> <p>1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane: Zapewnia prowizoryczne smarowanie w celu ułatwienia montażu elementów z gumy i tworzyw sztucznych. Tylko dla zastosowań przemysłowych.</p> <p>1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki: International Products Corporation 201 Connecticut Drive Burlington, NJ 08016, USA Tel.: +1 (609) 386 – 8770 / Faks: +1 (609) 386 – 8438 E-mail: mkt@ipcol.com / WWW: www.ipcol.com EU Distributor: International Products Corp. Unit 5, Green Lane Business Park 238 Green Lane London, SE9 3TL, Wielka Brytania Tel: +44 (020) – 8857-5678 Faks: +44 (020) – 8857-1313 E-mail: saleseurope@ipcol.com</p> <p>1.4 Telefon alarmowy: Działający całą dobę telefon firmy CHEMTREC Tel: +1 (800) 424 – 9300 (USA i Kanada) +1 (703) 527 – 3887 (połączenia spoza USA)</p>	<p>4. PIERWSZA POMOC</p> <p>4.1 Opis działań z zakresu pierwszej pomocy: Wdychanie: Nie jest wymagane specjalne postępowanie, ponieważ P-80 zazwyczaj nie ma działania szkodliwego przez drogi oddechowe. Połknięcie: Płukanie jamy ustnej. Konsultacja z lekarzem. Kontakt ze skórą: zdjąć zanieczyszczoną odzież. Delikatnie umyć skórę wodą z mydłem. Zapewnić pomoc lekarską w przypadku nasilenia lub utrzymywania się podrażnienia. Kontakt z oczami: natychmiast rozpocząć przepłukiwanie oczu i przepłukiwać przynajmniej przez 15 minut dużą ilością wody, podnosząc od czasu do czasu dolną i górną powiekę. Zapewnić pomoc lekarską w przypadku nasilenia lub utrzymywania się podrażnienia.</p> <p>4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia: brak danych.</p> <p>4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania: Leczenie objawowe.</p> <p>5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU</p> <p>5.1 Środki gaśnicze: stosować środki gaśnicze odpowiednie dla pożaru przyległych materiałów.</p> <p>5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną: Pożar w otoczeniu może wyzwolić niebezpieczne pary. W przypadku pożaru, któremu towarzyszy parowanie wody, opary mogą zawierać tlenki azotu, tlenek węgla i dwutlenek węgla.</p> <p>5.3 Zalecenia dla straży pożarnej: w przypadku gaszenia pożaru nosić autonomiczny aparat oddechowy.</p> <p>6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA</p> <p>6.1 Osobiste środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury awaryjne:</p> <p>6.1.1 Dla personelu nie biorącego udziału w akcji ratowniczej: nosić odpowiedni sprzęt ochrony osobistej, zgodnie z informacją w Sekcji 8.</p> <p>6.1.2 Dla osób udzielających pomocy: Zapewnić bezpieczeństwo poprzez ewakuację osób. Wygrodzić obszar zagrożenia i uniemożliwić dostęp. Przed wejściem wywietrzyć zamknięte pomieszczenia. Nosić odpowiednie środki ochrony indywidualnej.</p> <p>6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: Nie dopuścić do przenikania do gleby lub wód powierzchniowych.</p> <p>6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia: P-80 może być poddawany utylizacji w oczyszczalniach ścieków. Rozlana substancja stwarza zagrożenie poślizgnięciem się. Rozlaną substancję usuwać za pomocą absorbentu lub mopem. Po wyschnięciu P-80 jest lepki. Pozostałości czyścić wodą z mydłem.</p> <p>6.4 Odniesienia do innych sekcji: Patrz Sekcja 8 i 13.</p> <p>7. POSTĘPOWANIE I MAGAZYNOWANIE</p> <p>7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania: Środki ochronne: Nosić ubranie ochronne. (Patrz Sekcja 8). P-80 nie wymaga stosowania specjalnej wentylacji. Zalecenia dotyczące ogólnej higieny pracy: nie spożywać pokarmów, napojów i / lub nie palić tytoniu w miejscu pracy. Po użyciu produktu umyć ręce. Nie rozcieńczać. Nie podgrzewać. Stosować w temperaturze pokojowej. Zamieszać lub wstrząsnąć P-80 przed użyciem. W miejscu pracy, w którym wykorzystywany jest P-80, przez maksymalny czas przydatności produktu należy przeprowadzać rutynowe czyszczenie z wykorzystaniem substancji dezynfekujących.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kiedy produkt nie jest używany, pojemnik powinien być zamknięty, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia bakteriologicznego. • Zanieczyszczenie bakteriologiczne może wystąpić na skutek powtarzającego się narażenia P-80 na kontakt z zanieczyszczeniami lub stosowanie używanego P-80 łącznie ze świeżym P-80. • Spienianie P-80 sprężonym powietrzem może powodować zanieczyszczenie bakteriologiczne. 										
<p>2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ</p> <p>2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:</p> <p>2.1.1 Klasyfikacja GHS, zgodnie z 29 CFR 1910 (OSHA): Mieszanina nie została sklasyfikowana jako niebezpieczna.</p> <p>2.1.2 Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem WE 1272/2008 (CLP): Mieszanina nie została sklasyfikowana jako niebezpieczna w rozumieniu rozporządzenia CLP.</p> <p>2.2 Elementy oznakowania: Hasło ostrzegawcze: nie dotyczy Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: nie dotyczy Instrukcje bezpieczeństwa: nie dotyczy Piktogram: nie dotyczy Zwroty wskazujące środki ostrożności: P302 + 350: KONTAKT ZE SKÓRĄ: łagodnie przemyć wodą z mydłem. P305 + P351 + P338: KONTAKT Z OCZAMI: dokładnie płukać wodą przez kilka minut. Zdjąć szkła kontaktowe, jeżeli jest to łatwe do wykonania. Kontynuować sputkiwane.</p> <p>2.3 Inne zagrożenie: Brak.</p> <p>3. SKŁAD I INFORMACJE O SKŁADNIKACH</p> <p>3.1 Substancje: nie dotyczy</p> <p>3.2 Mieszaniny: Żadne składniki nie są obecne w stężeniach powyżej dopuszczalnych wartości.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Składnik</th> <th>Nr CAS</th> <th>Nr UE</th> <th>Nr indeksu</th> <th>Zakres</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Oleje pochodzenia</td> <td>Mieszani</td> <td>Nie</td> <td></td> <td>10 – 20%</td> </tr> </tbody> </table> <p>Produkty oleiste są wymienione w załączniku IV jako pozycje wyłączone z rejestracji zgodnie z rozporządzeniem REACH.</p> <p>Ten produkt nie zawiera substancji wzbudzających szczególne obawy (rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), artykuł 57).</p>	Składnik	Nr CAS	Nr UE	Nr indeksu	Zakres	Oleje pochodzenia	Mieszani	Nie		10 – 20%	
Składnik	Nr CAS	Nr UE	Nr indeksu	Zakres							
Oleje pochodzenia	Mieszani	Nie		10 – 20%							

<p>7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania: Zalecana temperatura przechowywania to 2-30°C. Nie dopuścić do zamarznięcia produktu. Okres trwałości P-80 to dwa lata od daty produkcji, w przypadku przechowywania w zalecanej temperaturze w oryginalnym szczelnie zamkniętym pojemniku.</p> <p>7.3 Specyficzne zastosowanie końcowe: Patrz Sekcja 1.2</p> <p>8. KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY</p> <p>8.1 INDYWIDUALNEJ Parametry kontrolne: Nie zawiera substancji o stężeniach przekraczających dopuszczalne wartości narażenia zawodowego.</p> <p>8.2 Kontrola narażenia: 8.2.1 Kontrole techniczne: brak konieczności stosowania. 8.2.2 Indywidualne środki ochrony, takie jak sprzęt ochrony indywidualnej (SOI): Ochrona skóry: zalecane jest stosowanie rękawic gumowych, nitylowych lub lateksowych. Ochrona oczu: zalecane jest stosowanie okularów ochronnych z osłonami bocznymi. Inne: Należy przestrzegać powszechnych praktyk związanych z higieną w przypadku kontaktu z substancjami chemicznymi.</p> <p>9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE</p> <p>9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych: Wygląd: Nieprzezroczysta, kremowo-biaława emulsja Zapach: łagodny oleisty zapach Próg zapachowy: brak danych pH: 8,4 Temperatura topnienia / krzepnięcia: Nie znaleziono informacji Początkowa temperatura wrzenia / zakres temperatur wrzenia: 100 °C Temperatura zapłonu: nie dotyczy Szybkość parowania (BuAc = 1): Podobnie jak woda Palność: nie dotyczy Górna / dolna granica palności lub górna / dolna granica wybuchowości: nie dotyczy Prężność par (mm Hg): Podobnie jak woda Gęstość pary (powietrze=1): Podobnie jak woda Gęstość względna: 0,98 g/ml Rozpuszczalność: nie dotyczy Współczynnik podziału: n-oktanol / woda: Nie oznaczono Temperatura samozapłonu: Brak informacji Temperatura rozkładu: brak danych Lepkość: ~ 150 cps Własności wybuchowe: Nie jest sklasyfikowany jako groźący wybuchem Właściwości utleniające: nie dotyczy</p> <p>9.2 Inne informacje: Substancje lotne w procentach objętościowych @ 110 °C: <1% (ASTM D2369-01)</p> <p>10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ</p> <p>10.1 Reaktywność: produkt stabilny w zalecanych warunkach przechowywania.</p> <p>10.2 Stabilność chemiczna: produkt stabilny w zalecanych warunkach przechowywania.</p> <p>10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji: produkt stabilny w zalecanych warunkach przechowywania.</p> <p>10.4 Warunki, których należy unikać: brak</p> <p>10.5 Materiały niezgodne: Unikać dłuższego kontaktu z mokrą farbą oraz miedzą i jej stopami. Unikać kontaktu z poliwęglanami, szkłem akrylowym i tlenkiem polifenylenu, ponieważ P-80 może powodować z czasem pęknięcie tych tworzyw sztucznych.</p> <p>10.6 Niebezpieczne produkty rozpadu: Nie ulega rozkładowi, o ile jest stosowany zgodnie z przeznaczeniem. W przypadku pożaru, któremu towarzyszy parowanie wody, opary mogą zawierać tlenki azotu, tlenek węgla i dwutlenek węgla.</p>	<p>11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE</p> <p>11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych: toksyczność ostra: Nietoksyczny - LD50 Doustnie - szczur > 5gv/kg Działanie żrące/drażniące na skórę: nie działa drażniąco. Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące: nie działa drażniąco. Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: brak danych. Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: brak danych. Działanie rakotwórcze: brak danych. Toksyczność reprodukcyjna: brak danych. STOT - narażenie jednorazowe: brak danych. STOT - narażenie powtarzające się: brak danych. Zagrożenie spowodowane aspiracją: brak danych</p> <p>12. INFORMACJE EKOLOGICZNE</p> <p>12.1 Toksyczność: brak danych. 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu: wszystkie składniki są biodegradowalne 12.3 Zdolność do bioakumulacji: brak danych 12.4 Mobilność w glebie: brak danych 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: Ta mieszanina nie spełnia kryteriów PBT / vPvB REACH, załącznik XIII. 12.6 Inne niekorzystne działania: brak danych</p> <p>13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI</p> <p>13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów: Produkt: Nadwyżkę roztworów nienadających się do recyklingu przekazywać upoważnionym przedsiębiorstwom zajmującym się utylizacją. Zanieczyszczone opakowania: Postępować zgodnie z lokalnymi przepisami. Europejski Kod odpadu: 16 03 06</p> <p>14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU</p> <p>14.1 Nr UN: Nie dotyczy. 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN: Nie dotyczy. 14.3 Klasa zagrożenia w transporcie: Nie dotyczy. 14.4 Grupa pakowania: Nie dotyczy. 14.5 Zagrożenia środowiskowe: Nie zanieczyszcza środowiska morskiego. 14.6 Specjalne środki ostrożności dotyczące stosowania: Nie dotyczy. 14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC: Nie dotyczy.</p> <p>15. INFORMACJE PRAWNE</p> <p>15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny: USA Ustawa o kontroli substancji toksycznych TSCA Wszystkie składniki zostały wymienione w ustawie TSCA ustawa SARA DZIAŁ III,302/303 EHS Brak USTAWA SARA TYTUŁ III, 304, HS Brak USTAWA SARA 311/312 Brak USTAWA SARA DZIAŁ III, 313 Brak KANADA DSL Wszystkie składniki wymienione na liście Substancji Krajowych (DSL). Klasyfikacja WHMIS nie objęto kontrolą Europejski wykaz istniejących substancji chemicznych o znaczeniu handlowym (EINECS) Składniki tego produktu występują w wykazie EINECS lub są zwolnione z zamieszczania w wykazie. Niemcy - Zagrożenia wód Klasa I</p> <p>15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie została przeprowadzona przez producenta.</p> <p>16. INNE INFORMACJE Dodatkowe informacje: firma International Products Corporation (IPC) uważa, że powyższe informacje są precyzyjne, jednak nie potwierdza ich kompletności. Należy je traktować wyjątkowo jako wytyczne. Zostały one przedstawione wyjątkowo w celu informowania o zagrożeniach. Nie stanowią one żadnej gwarancji właściwości produktu.</p>
--	---