



DEMILEC (USA) LLC.
POLYURETHANE SYSTEMS MANUFACTURER

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

DEMILEC SEALECTION® 500 PÓLSZTYWNA PIANKA POLIURETANOWA W SPRAY'U

CZĘŚĆ 1: INFORMACJE O PRODUKCIE I O PRODUCENCIE

PRODUCENT	SKŁADNIKÓW	PRODUKT		
CHEMICZNYCH				
DEMILEC (USA) LLC 2925 Galleria Dr. Foam Plastic Arlington, TX 76011		Nazwa handlowa: Nazwa chemiczna: Rodzina chemiczna: Klasyfikacja TDG: Brak regulacji Klasyfikacja WHIMS: Brak regulacji	SEALECTION® 500 Półsztywny uretan Uretan	
Tel.: (817) 640-4900 Fax: (817) 633-2000 e-mail: info@sealection500.com				
Telefon w sytuacjach nagłych: 1-877-DEMILEC lub CANUTEC: (613)996-6666				

CZĘŚĆ 2: SKŁADNIKI

SKŁADNIKI	%	Nr CAS	PEL wg OSHA (średnia ważona) 8h	WHEEL (AIHA) (średnia ważona) 8h
Tworzywa uretanowe	100	9009-54-5	Nie notowane	Nie notowane

CZĘŚĆ 3: DANE FIZYCZNE

Stan fizyczny:	Półsztywne tworzywo sztuczne gąbczaste z otwartymi porami
Zapach:	Neutralny
Gęstość:	0,45 do 0,5 pcf
Temp. topnienia:	Nie dotyczy, materiał termoutwardzalny
Temp. rozkładu:	>260°F
Maks. temp. obsługi	180°F
Rozpuszczalność w wodzie	Nierozpuszczalne

CZĘŚĆ 4: DANE DOTYCZĄCE ZAGROŻENIA POŻAROWEGO I WYBUCHU

Temperatura samozapłonu:	1040°F, wg ASTM D 1929
Środek gaśniczy:	Używać wody, proszku gaśniczego, dwutlenku węgla lub piany chemicznej
Sprzęt przeciwpożarowy:	Z uwagi na to, że w wyniku pożaru mogą powstawać toksyczne produkty rozkładu chemicznego, należy nosić niezależny nadciśnieniowy aparat tlenowy
Niebezpieczne produkty rozkładu:	W przypadku pożaru, tlenek węgla, dwutlenek węgla, związki wodoru, halogenki i tlenki azotu.

CZĘŚĆ 5 – DANE DOTYCZĄCE REAKTYWNOŚCI

Stabilność:	Stabilna w normalnych warunkach
Nieznaność:	Nieznana
Niebezpieczne produkty rozkładu:	W warunkach pożaru; tlenek węgla, dwutlenek węgla, związki wodoru, halogenki i tlenki azotu.
Polimeryzacja:	Brak
Właściwości korozyjne:	Brak
Właściwości utleniające:	Brak
Odporność chemiczna:	Stabilna w obecności większości rozpuszczalników znajdujących się w substancjach wiążących, materiałach bitumicznych, środkach konserwujących do drewna i uszczelniaczach. - Odporna na noże zawierające zmiękczacze, paliwo, olej mineralny, słabe kwasy i słabe zasady. - Odporna na grzyby i mikroby - Promienie UV powodują ciemnienie powierzchni pianki, a z czasem prowadzą do uszkodzenia tej powierzchni

CZĘŚĆ 6 – DANE DOTYCZĄCE ZAGROŻENIA DLA ZDROWIA

Drogi oddziaływania:	Wziewnie, kontakt przez skórę, jedynie w przypadku powstania pyłu podczas cięcia.
Przedostanie się pyłu do oczu lub na skórę:	Może powodować podrażnienie mechaniczne skóry i oczu.
Inhalacja pyłu:	Może powodować podrażnienie układu oddechowego.
Połknięcie pyłu:	W przypadku połknięcia może spowodować zakrztuszenie.

CZĘŚĆ 7 – PIERWSZA POMOC

Po kontakcie z oczami:	Splukiwać wodą przez 15 minut.
Po kontakcie ze skórą:	Umyć z użyciem mydła i dokładnie splukać.
Po inhalacji:	W razie wystąpienia objawów wyprowadzić osobę na świeże powietrze. Jeżeli nie oddycha, zastosować sztuczne oddychanie. Jeżeli oddychanie jest utrudnione, podać tlen. Skonsultować się z lekarzem.
Połknięcie:	Nie zakłada się wpływu niekorzystnego w przypadku tej drogi oddziaływania.

CZĘŚĆ 8 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PODCZAS POSTĘPOWANIA Z PREPARATEM

Ochrona oczu:	Okulary ochronne podczas cięcia
Ochrona skóry:	Odzież ochronna nie jest konieczna
Ochrona ukł. oddechowego:	Maska przeciwpyłowa podczas cięcia
Wentylacja:	Użyć odpowiedniej wentylacji, aby ograniczyć do minimum ekspozycję na działanie pyłu (poniżej 5mg/m ³ wdychanego szkodliwego pyłu).

CZĘŚĆ 9 – USUWANIE ODPADÓW

Usuwanie odpadów:	Zgodnie z prawem federalnym, okręgowym lub miejscowym.
--------------------------	--

CZĘŚĆ 10 – INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Prawidłowa nazwa wysyłkowa:	Półsztywna pianka uretanowa z tworzywa sztucznego
Główna klasa zagrożenia:	Nie dotyczy
Wtórna klasa zagrożenia:	Nie dotyczy

Wymagana etykieta:	Nie
Wymagany plakat:	Nie
Zawartość subst. trujących:	Nie dotyczy
Kod NZ:	Nie dotyczy
Nr rejestracyjny EPA:	Nie dotyczy
Klasyfikacja TDG:	Nie regulowane

CZĘŚĆ 11 - APROBATY

Przygotowała:	Julija Sinanovic, chemik
Zatwierdził:	Dave Lall, Dyrektor Generalny
Aktualna data wydania:	grudzień, 2006