

<b>PRO-WEST Sp. z o.o.</b>	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO</b> Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 3.07.2002 r., z późniejszymi zmianami	
<b>P 50 incl. HÄRTER</b>		
Data wydania: 19.07.2004	Data aktualizacji: 09.01.2005	Strona/stron 1/9

## 1. IDENTYFIKACJA PREPARATU, PRODUCENTA I DYSTRYBUTORA


<b>Nazwa handlowa:</b>	<b>P 50 incl. HÄRTER PE-AUTO-FASERSPACHTEL</b>
<b>Kod preparatu:</b>	
<b>Wzór chemiczny:</b>	<b>poliester nienasycony</b>
<b>Rodzaj produktu:</b>	<b>kit szpachlowy z utwardzaczem</b>
<b>Zakres stosowania:</b>	<b>przemysłowy i konsumencki</b>
<b>Producent:</b>	<b>MIPA AG</b> Am Oberen Moos 1 D-84051 Essenbach (Niemcy) tel. 08703 / 922-0 fax: 08703 / 922-131 e-mail: mipa@mipa-paints.com telefon bezpieczeństwa w Niemczech: 08703 / 922-0
<b>Dystrybutor:</b>	

## 2. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

**Składniki stwarzające zagrożenie:**

Nazwa chemiczna	% wag.	Nr CAS	Nr WE	Symbole ostrzegawcze	Symbole zagrożenia (R)*
styren	12,50-20,00	100-42-5	202-851-5	Xn	10-20-36/38*
Objaśnienie: T <sup>+</sup> = bardzo toksyczny, T= toksyczny, C= żrący, Xn= szkodliwy, Xi= drażniący, E= wybuchowy, O= utleniający, F <sup>+</sup> = skrajnie łatwopalny, F= wysoce łatwopalny, N= niebezpieczny dla środowiska					
*Pełne znaczenie symboli zagrożenia <b>R</b> z sekcji 2 ujęto w sekcji 16					
<b>Uwaga:</b> Symbole R odnoszą się do substancji 100 % a nie do jej stężenia w preparacie.					

## 3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

<b>Preparat został zakwalifikowany jako niebezpieczny zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 02.09.2003 r.</b>		 <b>Xn</b>
<b>Zagrożenie pożarowe:</b>	Preparat w postaci pasty łatwopalny. W sprzyjających warunkach, składniki preparatu z powietrzem tworzą mieszaniny wybuchowe. W wyniku działania podwyższonej temperatury pojemnik może ulec gwałtownemu rozszczelnieniu z wydzieleniem szkodliwych gazów i aerozoli.	
<b>Zagrożenie toksykologiczne:</b>	Preparat szkodliwy. Działa szkodliwie przez drogi oddechowe. Działa drażniąco na oczy i skórę.	
<b>Zagrożenie ekotoksykologiczne:</b>	pomijalne	

## 4. PIERWSZA POMOC

<b>Uwaga:</b> W pierwszej kolejności należy wyprowadzić poszkodowaną osobę z zanieczyszczonego składnikami preparatu środowiska. W razie wystąpienia problemów zdrowotnych, skontaktować się z lekarzem lub centrum toksykologicznym i przekazać informacje zawarte w karcie charakterystyce. Osobie nieprzytomnej nie podawać niczego do połknięcia.
<b>Zatrucie inhalacyjne:</b>

<b>PRO-WEST Sp. z o.o.</b>	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO</b>	
	Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 3.07.2002 r., z późniejszymi zmianami	
<b>P 50 incl. HÄRTER</b>		
Data wydania: 19.07.2004	Data aktualizacji: 09.01.2005	Strona/stron 2/9

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wyprowadzić poszkodowaną osobę na świeże powietrze. Ułożyć w wygodnej pozycji. Zapewnić ciepło i spokój.</li> <li>2. W przypadku wystąpienia takiej potrzeby - wykonać sztuczne oddychanie lub w razie potrzeby podać tlen - najlepiej jeśli tego dokona osoba przeszkolona. Chronić przed utratą ciepła.</li> <li>3. Zapewnić pomoc lekarską.</li> </ol>
<b>Połknięcie:</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. W pierwszej kolejności przepłukać usta wodą, dać do wypicia 2-3 szklanki wody, skontaktować się z lekarzem lub centrum toksykologicznym. Nie wywoływać wymiotów. W przypadku samoczynnego wystąpienia wymiotów, ułożyć głowę tak, aby nie dopuścić do zachłyśnięcia. Osobie nieprzytomnej nie podawać czegokolwiek do połknięcia.</li> <li>2. W razie potrzeby odtransportować do szpitala. Choremu zapewnić spokój, leżenie i ciepło.</li> </ol>
<b>Skazanie oczu:</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Usunąć szkła kontaktowe. Przemyć skażone oczy większą ilością letniej wody przez 15 minut, przy wywiniętych powiekach. Co pewien czas nakładać górną na dolną powiekę. Przykryć oczy jałowym opatrunkiem.</li> <li>2. W razie potrzeby zapewnić pomoc okulisty.</li> </ol>
<b>Skazanie skóry:</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zdjąć skażone ubranie i buty. Oczyścić mechanicznie skażoną skórę, przemyć dużą ilością wody a następnie wodą z łagodnym mydłem. Nie używać jakichkolwiek rozpuszczalników lub rozcieńczalników.</li> <li>2. W przypadku gdy podrażnienie skóry nie przemija, skonsultować się z lekarzem dermatologiem.</li> </ol>

## 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

<b>Zagrożenia pożarowe:</b>	<p>Produkt łatwopalny.</p> <p>W sprzyjających warunkach termicznych, część składników preparatu z powietrzem tworzy mieszaniny wybuchowe.</p> <p>W wyniku działania podwyższonej temperatury pojemniki mogą ulec gwałtownemu rozszczelnieniu z wydzieleniem palnych i niebezpiecznych dla zdrowia człowieka toksycznych gazów oraz aerozoli.</p>
<b>W przypadku pożaru stosować:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pianę gaśniczą (odporną na alkohol)</li> <li>• ditlenek węgla (CO<sub>2</sub>)</li> <li>• proszek gaśniczy,</li> <li>• mgłą wodną.</li> </ul>
<b>Zalecenia szczegółowe:</b>	<p>Mały pożar gasić gaśnicą pianową lub ditlenkiem węgla, duży pożar gasić pianą.</p> <p><b>Uwaga:</b> Nie stosować zwartych strumieni wody na powierzchnię palącego się produktu.</p> <p>Pojemniki narażone na działania ognia lub wysokiej temperatury chłodzić wodą i w miarę możliwości usunąć z zagrożonego obszaru.</p>
<b>Sprzęt ochronny strażaków:</b>	<p>Pełne wyposażenie ochronne.</p> <p>Aparaty izolujące drogi oddechowe.</p> <p>Eksplozometr.</p>
<b>Produkty spalania:</b>	<p>Czarne dymy zawierające niebezpieczne produkty spalania, w tym tlenek i ditlenek węgla, tlenki azotu.</p>
<b>Uwaga dodatkowa:</b>	<p>W wyniku podgrzewania produktu wytwarzają się mieszaniny wybuchowe.</p> <p>Opary strącać mgłą wodną.</p> <p>Do zbierania rozlanej cieczy używać materiały absorbujące.</p> <p>Chronić kanalizację, wody powierzchniowe i grunt przed zanieczyszczeniem.</p> <p>Wody popożarowe traktować jako niebezpieczne zanieczyszczenie i gromadzić w oddzielnych pojemnikach.</p>

<b>PRO-WEST Sp. z o.o.</b>	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO</b> Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 3.07.2002 r., z późniejszymi zmianami	
<b>P 50 incl. HÄRTER</b>		
Data wydania: 19.07.2004	Data aktualizacji: 09.01.2005	Strona/stron 3/9

## 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

<b>Środki ochrony osobistej:</b>	Ubrania robocze ze zwartej tkaniny. Stosować rękawice ochronne z tworzywa poliwinylowego, butylowego lub fluorowęglowego do łokcia. ochrony dróg oddechowych (z filtrem cząsteczkowym oznaczonym kolorem białym i symbolem P2 oraz filtrem par oznaczonym kolorem brązowy i literą A).
<b>Zalecenia szczegółowe:</b>	Usunąć wszelkie potencjalne źródła zapłonu, zabezpieczyć uszkodzone opakowania, na drodze przemieszczającego się preparatu sypać tamy. Zebraną ze środowiska ciecz umieścić w opakowaniu zastępczym i skierować do zniszczenia. Pozostałości zebrać, umieścić w otwartych pojemnikach z zawartością jednego z w/w roztworów i odczekać do ustania wszelkich reakcji. Przewieźć do miejsca zniszczenia. Stosować obojętne materiały absorbujące (ziemia, suchy piasek, diatomit, wermikulit). Nie wolno używać rozpuszczalników. Do czyszczenia stosować detergenty.
<b>Zabezpieczenie środowiska:</b>	Zabezpieczyć studzienki ściekowe. Nie dopuszczać do skażenia gruntu. W przypadku poważnego zanieczyszczenia jakichkolwiek elementu środowiska, powiadomić odpowiednie władze administracyjne i kontrolne oraz organizacje ratownicze. Zużyte opakowania dostarczać do uprawnionych do ich przerabiania przedsiębiorstw.
<b>Metody utylizacji:</b>	Na drodze spalania po rozładowaniu opakowań, w odpowiednich instalacjach uprawnionego przedsiębiorstwa - zgodnie z wymogami dotyczącymi materiałów niebezpiecznych.

## 7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

<b>Zapobieganie zatruciom:</b>	Podczas wszelkich, wykonywanych czynności z preparatem nie jeść, nie pić, nie palić nie zażywać lekarstw, unikać bezpośrednich kontaktów z preparatem, unikać wdychania par i aerozoli, przestrzegać zasad higieny osobistej, stosować odzież i sprzęt ochrony osobistej. Pary są cięższe od powietrza i przemieszczają się ku ziemi oraz do dolnych partii pomieszczeń. Mogą wytwarzać z powietrzem mieszaniny wybuchowe.
<b>Zalecenia szczególne dotyczące stosowania:</b>	Preparatu nie można stosować w sąsiedztwie nie osłoniętych płomieni. Chronić przed dziećmi. Podczas przelewania stosować wyłącznie naczynia i urządzenia uziemione. Unikać wdychania par, pyłu, aerozoli. Zawsze używać pojemników wykonanych z materiałów analogicznych jak oryginalne opakowania. Produkt może ładować się elektrostatycznie. Pracownicy powinni nosić antystatyczne ubrania i obuwie zaś podłóżę powinno mieć własności przewodzące. (szczegółowe dane w p.8) Podczas przelewania zadbać o to, aby wszystkie pojemniki były uziemione. Nie wolno stosować ciśnienia do opróżniania opakowań. Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.
<b>Magazynowanie:</b>	Wszelkie pomieszczenia magazynowe muszą być wydajnie wentylowane, (możliwość wytwarzania się mieszanin wybuchowych z powietrzem).

<b>PRO-WEST Sp. z o.o.</b>	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO</b> Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 3.07.2002 r., z późniejszymi zmianami	
<b>P 50 incl. HÄRTER</b>		
Data wydania: 19.07.2004	Data aktualizacji: 09.01.2005	Strona/stron 4/9
	<p>Instalacje elektryczne powinny spełniać wymogi przeciwwybuchowości. Używać tylko narzędzi nie wywołujących iskier.</p> <p>Przechowywać we właściwie oznakowanych, fabrycznych, zamkniętych opakowaniach, z informacją w języku polskim zgodną z obowiązującymi normami.</p> <p>Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyladowaniom elektrostatycznym.</p> <p>Magazyny muszą być suche, przystosowane do przechowywania produktów łatwopalnych. Podłoże musi być wykonane z materiału nieprzepuszczalnego, najlepiej ceramicznego.</p> <p>Przechowywać w chłodzie.</p> <p>Chronić przed działaniem promieni słonecznych i źródeł ciepła.</p> <p>Zakres temperatury magazynowania: 15 – 30°C.</p> <p>Unikać kontaktów ze źródłami ciepła, otwartymi płomieniami, silnymi czynnikami utleniającymi, mocnymi kwasami, mocnymi zasadami. Aminy i alkohole powodują reakcje egzotermiczne.</p> <p>Z pojemnikami otwartymi manipulować bardzo ostrożnie aby nie dopuścić do rozlania.</p>	
<b>Metody postępowania z odpadami:</b>	<p>Za odpad można uznać preparat, który w żadnej postaci nie nadaje się do zagospodarowania.</p> <p>Odpadowy preparat odstawiany jest do uprawnionych przedsiębiorstw, celem rozładowania opakowań i likwidacji zawartości na drodze spalania.</p>	

## 8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

**Rozwiązania techniczne:** ogólne - niezbędne do prawidłowego przewozu, magazynowania i stosowania produktów niebezpiecznych, łatwopalnych.

### Ochrony osobiste i zbiorowe:

<b>Ręce:</b>	<p>Stosować rękawice ochronne z tworzywa poliwinylowego, butylowego lub fluorowęglowego do łokcia. Zapoznać się z instrukcją użycia rękawic, czasokresu ich stosowania, itp.</p> <p>Zalecane stosowanie kremu ochronnego na nieosłonięte części ciała.</p> <p><b>Uwaga:</b> podczas pracy w sąsiedztwie przedmiotów ostrokrawędziowych, może nastąpić uszkodzenie rękawic.</p>
<b>Oczy:</b>	<p>Okulary ochronne w szczelnej obudowie z bocznymi ochronami (oprawa z tworzywa sztucznego odpornego na działanie rozpuszczalników organicznych). W pobliżu stanowisk pracy zainstalować zdoiki z bieżącą wodą.</p>
<b>Drogi oddechowe:</b>	<p>Ochrony dróg oddechowych, w przypadku pracy w atmosferze z ponadnormatywnymi stężeniami składników preparatu - z filtrem cząsteczkowym oznaczonym kolorem białym i symbolem P2 oraz filtrem par oznaczonym kolorem brązowy i literą A2.</p>
<b>Skóra i ciało:</b>	<p>Antystatyczne ubrania ochronne ze zwartej tkaniny (najlepiej z włókna naturalnego). Fartuchy ochronne.</p> <p>Zawsze używać antystatycznych kombinezonów ochronnych podczas nanoszenia produktu metodą natryskową.</p>
<b>Ochrony zbiorowe:</b>	<p>Wydajna wentylacja na stanowiskach pracy w obiektach zamkniętych. Zdoiki w pobliżu stanowisk pracy.</p>
<b>Inne informacje:</b>	<p><b>Higiena pracy:</b> Obowiązują przepisy ogólne przemysłowej higieny pracy. Nie dopuszczać do przekraczania w środowisku miejsca pracy stężeń</p>

<b>PRO-WEST Sp. z o.o.</b>	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO</b>	
	Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 3.07.2002 r., z późniejszymi zmianami	
<b>P 50 incl. HÄRTER</b>		
Data wydania: 19.07.2004	Data aktualizacji: 09.01.2005	Strona/stron 5/9

	<p>normatywnych niebezpiecznych składników.  Zanieczyszczone ubranie wymienić.  Przed przerwami w pracy wymyć ręce i twarz.  Po pracy wymyć powierzchnię ciała oraz oczyścić ochrony osobiste.  Nie jeść, nie pić, nie palić, nie zażywać leków podczas pracy.  <b>Zapobieganie zagrożeniom:</b> Tam, gdzie występuje możliwość pojawienia się wybuchowych stężeń gazów, par lub aerozoli pochodzących z preparatu, wprowadzić zraszanie rozproszoną wodą.</p>
--	--

### Normy ochronne:

**PN-EN 141:2002** - Sprzęt ochrony układu oddechowego. Pochłaniacze i filtropochłaniacze, wymagania, badanie, znakowanie.

**PN-EN 344:1996** - Wymagania i metody badania obuwia bezpiecznego, ochronnego i zawodowego do użytku w pracy. Zmiana A1

**PN-EN 166:2002 (U)** - Ochrona indywidualna oczu. Wymagania.

**PN-EN 374-3:2004 (U)** - Rękawice chroniące przed chemikaliami i mikroorganizmami.

wyznaczanie odporności na przenikanie chemikaliów

**PN-EN 466:1998** - Odzież ochronna. Ochrona przed ciekłymi chemikaliami. Wymagania dotyczące odzieży chroniącej przed chemikaliami z połączeniami nieprzepuszczającymi cieczy (typ 3)

### Metody oceny narażenia w środowisku pracy:

**PN-86/Z-04050.01** - Ochrona czystości powietrza. Przyrządy i zestawy do pobierania próbek. Postanowienia ogólne.

**PN-Z-04008-7:2002** - Ochrona czystości powietrza. Pobieranie próbek. Zasady pobierania próbek powietrza w środowisku pracy i interpretacji wyników

**Ocena narażenia:** Zgodnie z normami polskimi dot. poszczególnych składników preparatu.

### Obowiązujące w Polsce najwyższe dopuszczalne stężenie (mg/m<sup>3</sup>) w środowisku pracy:

Nr CAS	Składnik	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	NDSCh (mg/m <sup>3</sup> )
100-42-5	styren	50	200

## 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

<b>9.1</b>	<b>Masa cząsteczkowa:</b> poliester nienasycony
<b>9.2</b>	<b>Skład, postać fizyczna, barwa, zapach:</b> W warunkach normalnych pasta o charakterystycznym zapachu styrenu. Barwa zgodna ze specyfikacją.
<b>9.3</b>	<b>Wartość pH preparatu nie rozcieńczonego:</b> nie dotyczy
<b>9.4</b>	<b>Gęstość g/cm<sup>3</sup>(mieszanina):</b> 1,63 g/cm <sup>3</sup> w 20°C
<b>9.5</b>	<b>Prężność par:</b> 1 mbar/20°C
<b>9.6</b>	<b>Temperatura mięknięcia:</b> brak danych
<b>9.7</b>	<b>Temperatura wrzenia:</b> 82°C (dane literaturowe)
<b>9.8</b>	<b>Temperatura zapłonu:</b> 34°C
<b>9.9</b>	<b>Temperatura samozapłonu:</b> 480°C
<b>9.10</b>	<b>Zakres tworzenia mieszanin wybuchowych z powietrzem:</b> 0,8-8,9 % obj.
<b>9.11</b>	<b>Rozpuszczalność w wodzie:</b> preparat nie rozpuszcza się w wodzie zimnej i gorącej
<b>9.12</b>	<b>Lepkość/23°C:</b> 600 dPa 20°C
<b>9.13</b>	<b>Zawartość rozpuszczalników:</b> 19 % obj.
<b>9.14</b>	<b>Zawartość ciał stałych:</b> 81,41 % (wag.)
<b>9.15</b>	<b>Zawartość ciał stałych:</b> 40,69 l/100 kg (obj.)

## 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

<b>PRO-WEST Sp. z o.o.</b>	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO</b>	
	Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 3.07.2002 r., z późniejszymi zmianami	
<b>P 50 incl. HÄRTER</b>		
Data wydania: 19.07.2004	Data aktualizacji: 09.01.2005	Strona/stron 6/9

<b>Stabilność i reaktywność:</b>	Preparat w warunkach prawidłowego przechowywania jest stabilny chemicznie.
<b>Sytuacje, których należy unikać:</b>	Unikać kontaktów ze źródłami ciepła, otwartymi płomieniami, silnymi czynnikami utleniającymi, mocnymi kwasami, mocnymi zasadami.
<b>Niebezpieczne produkty rozkładu:</b>	W wysokich temperaturach powstają niebezpieczne produkty rozkładu, zawierające m.in. tlenek i ditlenek węgla, tlenki azotu, czarne, gęste dymy.
<b>Właściwości korozyjne:</b>	brak.

## 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

**Drogi narażenia:** wdychanie, połknięcie, kontakt ze skórą, kontakt z oczami.

**Informacje dotyczące toksyczności ostrej:** brak dostępnych danych toksykologicznych dotyczących całości preparatu.

**Działanie miejscowe:**

**Wdychanie:** Działa szkodliwie przez drogi oddechowe. Wdychanie par wydzielających się z produktu powoduje szereg następstw, w tym podrażnienie błony śluzowej. Pojawia się skrócenie oddechu z kaszlem, bóle i zawroty głowy, bóle mięśni osłabienie, zmęczenie, senność. W skrajnych przypadkach utrata przytomności. Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

**Połknięcie:** Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia. Wystąpią podrażnienia błon śluzowych przewodu pokarmowego, nudności, wymioty, biegunka, problemy ze strony układu nerwowego.

**Kontakt ze skórą:** Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą. Część składników preparatu z łatwością przenika przez skórę. Mogą wystąpić podrażnienie, zaczerwienienie i wysuszenie skóry (odtłuszczenie). Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie skóry.

**Kontakt z oczami:** Działa drażniąco na oczy. W wyniku kontaktu z cieczą lub parami może wystąpić podrażnienie, pieczenie, zaczerwienienie i łzawienie.

**Następstwa opóźnione i chroniczne:**

<b>Uczulenie:</b>	nie dotyczy
<b>Nowotwory:</b>	nie dotyczy
<b>Mutagenność:</b>	nie dotyczy
<b>Działanie na rozrodczość:</b>	nie dotyczy
<b>Narkotyczne:</b>	nie dotyczy

## 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Unikać zrzutów do kanalizacji.

## 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

**Metody unieszkodliwiania:**

Zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U. nr 62 poz. 628) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr 112 poz. 1206).

**Zawartość opakowania wg:**

**rodzaju 08 01 11** – odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne i inne substancje niebezpieczne.

**Sposób likwidacji A1(A3):** „Procesy spalania odpadów niebezpiecznych nie zawierających związków chlorowcoorganicznych....., w obrotowych piecach do produkcji cementu lub wapna” (po rozładowaniu opakowań).

**Opakowania wg:**




**rodzaju 15 01 02** - opakowania z plastiku

<b>PRO-WEST Sp. z o.o.</b>	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO</b>	
	Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 3.07.2002 r., z późniejszymi zmianami	
<b>P 50 incl. HÄRTER</b>		
Data wydania: 19.07.2004	Data aktualizacji: 09.01.2005	Strona/stron 7/9

**rodzaju 15 01 04** - opakowania z metalu

Nie wprowadzać do środowiska. Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska. Produkt i opakowania usuwać jako odpad niebezpieczny; dostarczać do uprawnionego przedsiębiorstwa.


#### 14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

<b>A. Transport drogowy i kolejowy (ADR /RID)</b>	
<b>UN – 3269 ŻYWICA POLIESTROWA W ZESTAWIE</b>	
<b>Klasa:</b>	<b>3</b>
<b>Grupa pakowania:</b>	<b>III</b>
<b>Kod klasyfikacyjny:</b>	<b>F1</b>
<b>Ilości ograniczone:</b>	<b>LQ7</b>
<b>Numer rozpoznawczy zagrożenia:</b>	<b>-</b>
<b>Nalepka ostrzegawcza wg (ADR/RID):</b>	
<b>B. Transport morski (IMDG)</b>	
<b>UN – 3269 ŻYWICA POLIESTROWA W ZESTAWIE</b>	
<b>Klasa:</b>	<b>3</b>
<b>Grupa pakowania:</b>	<b>III</b>
<b>EmS – numer:</b>	<b>3-07</b>
<b>Zanieczyszczenie środowiska morskiego:</b>	<b>nie</b>
<b>Nalepka ostrzegawcza wg IMDG :</b>	
<b>C. Transport lotniczy (IATA-DGR)</b>	
<b>UN – 3269 ŻYWICA POLIESTROWA W ZESTAWIE</b>	
<b>Klasa:</b>	<b>3</b>
<b>Grupa pakowania:</b>	<b>III</b>
<b>Nalepka ostrzegawcza wg IATA Nr 3:</b>	
<b>Uwaga:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transport może odbywać się wyłącznie z przepisami krajowymi oraz ADR, IMDG/IMO, ICAO/IATA.</li> </ul>

#### 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Preparat został zakwalifikowany jako niebezpieczny zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 02.09.2003 r.

Na etykietach należy umieścić następujące informacje:

<b>Symbole ostrzegawcze na opakowaniach jednostkowych:</b>	
<b>Napis ostrzegawczy na opakowaniach jednostkowych:</b>	<b>Xn</b> <b>Produkt szkodliwy.</b>
<b>Zwroty określające rodzaj zagrożenia</b>	
<b>R 10</b>	Produkt łatwopalny.
<b>R 20</b>	Działa szkodliwie w przypadku narażenia drogą oddechową

<b>PRO-WEST Sp. z o.o.</b>	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO</b>	
	Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 3.07.2002 r., z późniejszymi zmianami	
<b>P 50 incl. HÄRTER</b>		
Data wydania: 19.07.2004	Data aktualizacji: 09.01.2005	Strona/stron 8/9

<b>R 36/38</b>	Działa drażniąco na skórę.
<b>Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania</b>	
<b>S 2</b>	Chronić przed dziećmi
<b>S 23</b>	Nie wdychać pary.
<b>S 26</b>	Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza
<b>S 38</b>	W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.
<b>S 51</b>	Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach

#### **Kartę wykonano zgodnie z:**

- Ustawą o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11.01.01r. (Dz.U.11 poz.84; z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 3.07.02r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz.U. 140 poz.1171 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2.09.03r w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem - ZAŁĄCZNIK (Dz.U.199 poz.1948),
- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2.09.2003r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 173, poz. 1679 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2.09.2003r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171, poz. 1666 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29.11.2002 r. (Dz. U. Nr 217, poz. 1833) w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.
- Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21.10.98r. (Dz.U.145 poz.942) i zmianą 05.03.2001 (Dz.U.22 poz.251)w sprawie szczegółowych zasad, usuwania wykorzystywania i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych,
- Ustawą z dnia 27.04.2001r. o odpadach (Dz.U.62 poz.628) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.112 poz.1206),
- Klasyfikacja towarów niebezpiecznych zgodnie z Umową Europejską dotyczącą międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR).

## **16. INNE INFORMACJE**

<b>16.1 Chemiczne określenie produktu:</b>	
<b>Poliester nienasycony.</b>	
<b>16.2 Znaczenie symboli:</b>	
<b>Symbol ostrzegawczy na opakowaniach jednostkowych</b>	
<b>Xn</b>	Produkt szkodliwy
<b>Znaczenie symboli zagrożenia z sekcji 2</b>	
<b>R 10</b>	Substancja łatwopalna
<b>R 20</b>	Działa szkodliwie w przypadku narażenia drogą oddechową
<b>R 36/38</b>	Działa drażniąco na oczy i skórę.

<b>Telefon awaryjny: (042) 631 47 24 (informacja toksykologiczna w Polsce)</b>	
<b>Uwaga:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Użytkownik ponosi odpowiedzialność za podjęcie wszelkich kroków mających na celu spełnienie wymogów prawa krajowego. Informacja zawarta w powyższej karcie stanowią opis wymogów bezpieczeństwa użytkownika preparatu. Użytkownik ponosi całkowitą odpowiedzialność za określenie przydatności produktu do określonych celów. Zawarte w niniejszej karcie dane nie stanowią oceny bezpieczeństwa miejsca pracy użytkownika. Karta charakterystyka nie może być traktowana jako gwarancja właściwości preparatu.</li> <li>▪ Produkt nie może być bez pisemnej zgody używany w żadnym innym celu aniżeli podanym w p.1 karty charakterystyki.</li> <li>▪ Karta charakterystyki produktu niebezpiecznego jest bezpośrednio przekazywana dystrybutorowi produktu.</li> </ul>	



<b>PRO-WEST Sp. z o.o.</b>	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO</b>	
	Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 3.07.2002 r., z późniejszymi zmianami	
<b>P 50 incl. HÄRTER</b>		
Data wydania: 19.07.2004	Data aktualizacji: 09.01.2005	Strona/stron 9/9

<p>bez zapewnień lub gwarancji co do kompletności bądź szczegółowości odnośnie do wszystkich informacji lub zaleceń w niej zawartych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Informacje zawarte w niniejszej karcie-charakterystyce są zgodne z aktualnym stanem naszej wiedzy i spełniają warunki prawa krajowego oraz Unii Europejskiej.</li> <li>▪ Informacje zawarte w niniejszej karcie-charakterystyce nie są gwarancją parametrów technicznych czy przydatności do określonych zastosowań.</li> </ul>		
Data wydania: 19.07.2004	Data aktualizacji: 09.01.2005	

Powyższe wydanie zastępuje poprzednie.

\* \* \* \* \*