

PRO-WEST Sp. z o.o	KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 3.07.2002 r., z późniejszymi zmianami	
MIPA EP - HÄRTER 30356		
Data wydania: 23.11.2004	Data aktualizacji: 10.03.2005	Strona/stron 1/9

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU, PRODUCENTA I DYSTRYBUTORA

Nazwa handlowa:	MIPA EP HÄRTER 30356
Kod preparatu:	
Wzór chemiczny:	mieszanina poliamidów, żywic i substancji pomocniczych
Rodzaj produktu:	utwardzacz epoksydowy
Zakres stosowania:	przemysłowy i konsumencki
Producent:	MIPA AG 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
Dystrybutor:	

2. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Składniki stwarzające zagrożenie:


Nazwa chemiczna	% wag.	Nr CAS	Nr WE	Symbole ostrzegawcze	Symbole zagrożenia ®*
ksylen; dimetylobenzen – mieszanina izomerów	25,00-<50,00	1330-20-7	215-535-7	Xn	10-20/21-38*
butan-1-ol	2,50-<10,00	71-36-3	200-751-6	Xn	10-22-37/38-41-67*
2,4,6-tris (dimetyloaminometylo) fenol	2,50-<10,00	90-72-2	202-013-9	Xn	22-36/38*
octan 2-metoksy-1-metyloetylu	2,50-<10,00	108-65-6	203-603-9	Xi	10-36*
Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory lekkie aromatyczne. Niskowrząca benzyna niespecyfikowana.	2,50-<10,00	64742-95-6	265-199-0	Xn, N	10-37-51/53-65-66-67*

Objaśnienie: T⁺= bardzo toksyczny, T= toksyczny, C= żrący, Xn= szkodliwy, Xi= drażniący, E= wybuchowy, O= utleniający, F⁺= skrajnie łatwopalny, F= wysoce łatwopalny, N= niebezpieczny dla środowiska

*Pełne znaczenie symboli zagrożenia **R** z sekcji 2 ujęto w sekcji 16

Uwaga: Symbole R odnoszą się do substancji 100 % a nie do jej stężenia w preparacie.

3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Preparat został zakwalifikowany jako niebezpieczny zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 02.09.2003 r.		 Xn
Opakowania jednostkowe należy zaopatrzyć w następujący symbol ostrzegawczy.		
Zagrożenie pożarowe:	Preparat ciekły, łatwopalny. W sprzyjających warunkach, składniki preparatu z powietrzem tworzą mieszaniny wybuchowe. W wyniku działania podwyższonej temperatury pojemnik może ulec gwałtownemu rozszczelnieniu z wydzieleniem toksycznych gazów i aerozoli.	
Zagrożenie toksykologiczne:	Preparat szkodliwy. Działa szkodliwie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu. Działa drażniąco na oczy i skórę.	
Zagrożenie ekotoksykologiczne:	Działa szkodliwie na organizmy wodne; może wywołać długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.	
Uwaga: Preparat działa szkodliwie. Osoby z nadwrażliwością dróg oddechowych (astma, bronchit) mogą pracować z preparatem tylko z założonymi, właściwymi ochronami dróg oddechowych. Symptomy szkodliwego działania preparatu na drogi oddechowe mogą pojawić się z opóźnieniem.		

PRO-WEST Sp. z o.o	KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 3.07.2002 r., z późniejszymi zmianami	
MIPA EP - HÄRTER 30356		
Data wydania: 23.11.2004	Data aktualizacji: 10.03.2005	Strona/stron 2/9

4. PIERWSZA POMOC

<p>Uwaga: W pierwszej kolejności należy wyprowadzić poszkodowaną osobę z zanieczyszczonego składnikami preparatu środowiska.</p> <p>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.</p>
<p>Zatrucie inhalacyjne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wyprowadzić poszkodowaną osobę na świeże powietrze. Ułożyć w wygodnej pozycji. Zapewnić ciepło i spokój. 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. 3. Zapewnić pomoc lekarską.
<p>Połknięcie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 2. W razie potrzeby odtransportować do szpitala. Choremu zapewnić spokój, leżenie i ciepło.
<p>Skażenie oczu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Usunąć szkła kontaktowe. Przemyc skażone oczy większą ilością letniej wody przez 15 minut, przy wywiniętych powiekach. Co pewien czas nakładać górną na dolną powiekę. Przykryć oczy jałowym opatrunkiem. 2. W razie potrzeby zapewnić pomoc okulisty.
<p>Skażenie skóry:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zdjąć skażone ubranie i buty. Oczyszczyć mechanicznie skażoną skórę, przemyć dużą ilością wody a następnie wodą z łagodnym mydłem. Nie używać jakichkolwiek rozpuszczalników lub rozcieńczalników. 2. W przypadku gdy podrażnienie skóry nie przemija, skonsultować się z lekarzem dermatologiem.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Zagrożenia pożarowe:	<p>Produkt łatwopalny.</p> <p>W sprzyjających warunkach termicznych, część składników produktu z powietrzem tworzy mieszaniny wybuchowe.</p> <p>W wyniku działania podwyższonej temperatury pojemniki mogą ulec gwałtownemu rozszczelnieniu z wydzielaniem palnych i niebezpiecznych dla zdrowia człowieka toksycznych gazów oraz aerozoli.</p>
W przypadku pożaru stosować:	<ul style="list-style-type: none"> • pianę odporną na alkohol, • ditlenek węgla (CO₂), • proszek gaśniczy, • mgłę wodną.
Zalecenia szczegółowe:	<p>Mały pożar gasić gaśnicą pianową lub ditlenkiem węgla, duży pożar gasić pianą.</p> <p>Uwaga: 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>
Sprzęt ochronny strażaków:	<p>Pełne wyposażenie ochronne.</p> <p>Aparaty izolujące drogi oddechowe.</p>
Produkty spalania:	<p>Czarne dymy zawierające niebezpieczne produkty spalania, w tym tlenek i ditlenek węgla, tlenki azotu.</p>
Uwaga dodatkowa:	<p>W wyniku podgrzewania produktu wytwarzają się mieszaniny wybuchowe</p>

PRO-WEST Sp. z o.o	KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 3.07.2002 r., z późniejszymi zmianami	
MIPA EP - HÄRTER 30356		
Data wydania: 23.11.2004	Data aktualizacji: 10.03.2005	Strona/stron 3/9

	<p>par z powietrzem. Opary strącać mgłą wodną. Do zbierania rozlanej cieczy używać materiały absorbujące. Chronić kanalizację, wody powierzchniowe i grunt przed zanieczyszczeniem. Wody popożarowe traktować jako niebezpieczne zanieczyszczenie i gromadzić w oddzielnych pojemnikach.</p>
--	--

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Środki ochrony osobistej:	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).
Zalecenia szczegółowe:	Usunąć wszelkie potencjalne źródła zapłonu, zabezpieczyć uszkodzone opakowania, na drodze przemieszczającego się preparatu sypać tamy. Zebraną ze środowiska masę umieścić w opakowaniu zastępczym i skierować do zniszczenia. Stosować obojętne materiały absorbujące (ziemia, suchy piasek, diatomit, wermikulit). Nie wolno używać rozpuszczalników. Do czyszczenia stosować roztwór złożony w 45 % z wody, 50 % etanolu lub propan-2-olu, 5 % amoniaku (o gęstości 0,88 g/cm ³). Alternatywny roztwór składa się z 5 % węgla sodu i 95 % wody. Resztki zebrać do oddzielnego pojemnika i pozostawić do czasu zakończenia reakcji.
Zabezpieczenie środowiska:	Zabezpieczyć studzienki ściekowe. Nie dopuszczać do skażenia gruntu. W przypadku poważnego zanieczyszczenia jakiegokolwiek elementu środowiska, powiadomić odpowiednie władze administracyjne i kontrolne oraz organizacje ratownicze. Zużyte opakowania dostarczać do uprawnionych do ich przerabiania przedsiębiorstw.
Metody utylizacji:	Na drodze spalania po rozładowaniu opakowań, w odpowiednich instalacjach uprawnionego przedsiębiorstwa - zgodnie z wymogami dotyczącymi materiałów niebezpiecznych.

7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

Zapobieganie zatruciom:	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.
Zalecenia szczególne dotyczące stosowania:	Preparatu nie można stosować w sąsiedztwie nie osłoniętych płomieni. Chronić przed dziećmi. Unikać wdychania par, aerozoli. Zawsze używać pojemników wykonanych z materiałów analogicznych jak oryginalne opakowania. W wysokich temperaturach powstają niebezpieczne produkty rozkładu, zawierające m.in. tlenek i ditlenek węgla, tlenki azotu, cyjanowodór, aminy

PRO-WEST Sp. z o.o	KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 3.07.2002 r., z późniejszymi zmianami	
MIPA EP - HÄRTER 30356		
Data wydania: 23.11.2004	Data aktualizacji: 10.03.2005	Strona/stron 4/9

	<p>alkohole.</p> <p>Kontakt z wodą powoduje wydzielania ditlenku węgla (CO₂).</p> <p>Wydzielanie ditlenku węgla w zamkniętych pojemnikach stwarza ryzyko wzrostu ciśnienia i rozerwania pojemników.</p> <p>Podczas przelewania zadbać o to, aby wszystkie pojemniki były uziemione. Nie wolno stosować ciśnienia do opróżniania opakowań.</p> <p>Osoby z nadwrażliwością dróg oddechowych (astma, bronchit) mogą pracować z preparatem tylko z założonymi, właściwymi ochronami dróg oddechowych.</p> <p>Symptomy szkodliwego działania preparatu na drogi oddechowe mogą pojawić się z opóźnieniem.</p>
Magazynowanie:	<p>Wszelkie pomieszczenia magazynowe muszą być wydajnie wentylowane, (możliwość wytwarzania się mieszanin wybuchowych z powietrzem). Instalacje elektryczne powinny spełniać wymogi przeciwwybuchowości. Używać tylko narzędzi nie wywołujących iskier.</p> <p>Zapobiegać powstawaniu elektryczności statycznej.</p> <p>Przechowywać we właściwie oznakowanych, fabrycznych, zamkniętych opakowaniach, z informacją w języku polskim zgodną z obowiązującymi normami.</p> <p>Magazyny muszą być suche, przystosowane do przechowywania produktów łatwopalnych.</p> <p>Podłoże musi być wykonane z materiału nieprzepuszczalnego, najlepiej ceramicznego.</p> <p>Przechowywać w chłodzie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych i źródeł ciepła.</p> <p>Zakres temperatury magazynowania: 15 – 30°C.</p> <p>Nie przechowywać z silnymi kwasami, alkaliami, czynnikami utleniającymi, aminami, alkoholami, wodą.</p> <p>Z pojemnikami otwartymi manipulować bardzo ostrożnie aby nie dopuścić do rozlania.</p> <p>Stosować się do zaleceń ujętych w karcie-charakterystyce.</p>
Metody postępowania z odpadami:	<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 preparatów drażniących, łatwopalnych.

Ochrony osobiste i zbiorowe:

Ręce:	<p>Stosować rękawice ochronne z tworzywa poliwinylowego, butylowego lub fluorowęglowego do łokcia.</p> <p>Zapoznać się z instrukcją użycia rękawic, czasokresu ich stosowania, itp.</p> <p>Zalecane stosowanie kremu ochronnego na nieosłonięte części ciała.</p> <p>Uwaga: podczas pracy w sąsiedztwie przedmiotów ostrokrawędziowych, może nastąpić uszkodzenie rękawic.</p>
Oczy:	<p>Okulary ochronne w szczelnej obudowie z bocznymi ochronami (oprawa z tworzywa sztucznego odpornego na działanie rozpuszczalników organicznych).</p> <p>W pobliżu stanowisk pracy zainstalować zdroiki z bieżącą wodą.</p>

PRO-WEST Sp. z o.o	KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 3.07.2002 r., z późniejszymi zmianami	
MIPA EP - HÄRTER 30356		
Data wydania: 23.11.2004	Data aktualizacji: 10.03.2005	Strona/stron 5/9

	Zawsze używać szczelnych okularów podczas pracy.
Drogi oddechowe:	Ochrony dróg oddechowych, w przypadku pracy w atmosferze z ponadnormatywnymi stężeniami składników produktu (np. podczas malowania natryskowego albo za pomocą pędzla zamalowującego duże powierzchnie) - z filtrem cząsteczkowym oznaczonym kolorem białym i symbolem P2 oraz filtrem par oznaczonym kolorem brązowy i literą A2.
Skóra i ciało:	Antystatyczne ubrania ochronne ze zwartej tkaniny (najlepiej z włókna naturalnego). Fartuchy ochronne.
Ochrony zbiorowe:	Wydajna wentylacja na stanowiskach pracy w obiektach zamkniętych. Zdroiki w pobliżu stanowisk pracy.
Inne informacje:	Higiena pracy: Obowiązują przepisy ogólne przemysłowej higieny pracy. Nie dopuszczać do przekraczania w środowisku miejsca pracy stężeń 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. Zapobieganie zagrożeniom: Tam, gdzie występuje możliwość pojawienia się niebezpiecznych stężeń gazów, par lub aerozoli pochodzących z preparatu, wprowadzić zraszanie rozproszoną wodą.

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.

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/m³) w środowisku pracy:

Nr CAS	Składnik	NDS (mg/m ³)	NDSCh (mg/m ³)
1330-20-7	ksylen; dimetylobenzen – mieszanina izomerów	100	350
71-36-3	butan-1-ol	50	150
108-65-6	octan 2-metoksy-1-metyloetylu	260	520
64742-65-6	Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory lekkie aromatyczne. Niskowrząca benzyna niespecyfikowana.	100 (nafta)	300 (nafta)

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

9.1	Masa cząsteczkowa: Mieszanina poliamidów, żywic i substancji pomocniczych.
9.2	Skład, postać fizyczna, barwa, zapach: W warunkach normalnych ciecz o charakterystycznym

PRO-WEST Sp. z o.o	KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 3.07.2002 r., z późniejszymi zmianami	
MIPA EP - HÄRTER 30356		
Data wydania: 23.11.2004	Data aktualizacji: 10.03.2005	Strona/stron 6/9

	zapachu. Bezbarwna.
9.3	Wartość pH preparatu nie rozcieńczonego: nie dotyczy
9.4	Gęstość g/cm³(mieszanina): 0,93 g/ml w 20°C
9.5	Prężność par: 3 mbar/20°C
9.6	Temperatura mięknienia: brak danych
9.7	Temperatura wrzenia: 115°C
9.8	Temperatura zapłonu: 23°C
9.9	Temperatura samozapłonu: 315°C
9.10	Zakres tworzenia mieszanin wybuchowych z powietrzem: 0,8 – 11,3 % obj.
9.11	Rozpuszczalność w wodzie: preparat nie rozpuszcza się w wodzie zimnej i gorącej
9.12	Lepkość/23°C: 95 s/4mm/20°C
9.13	Zawartość rozpuszczalników: 49 % obj.
9.14	Zawartość ciał stałych: 51,16 % (wag.)
9.15	Zawartość ciał stałych: 51,05 l/100 kg (obj.)

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Stabilność i reaktywność:	Preparat w warunkach prawidłowego przechowywania jest stabilny chemicznie.
Sytuacje, których należy unikać:	Unikać kontaktów ze źródłami ciepła, otwartymi płomieniami, silnymi czynnikami utleniającymi, mocnymi kwasami, metalami alkalicznymi. Kontakt z aminami i alkoholami stwarza zagrożenie wystąpienia reakcji egzotermicznej.
Niebezpieczne produkty rozkładu:	W wysokich temperaturach powstają niebezpieczne produkty rozkładu, zawierające m.in. tlenek i ditlenek węgla, tlenki azotu, cyjanowodor, aminy alkohole. Kontakt z wodą powoduje wydzielania ditlenku węgla (CO ₂). Wydzielanie ditlenku węgla w zamkniętych pojemnikach stwarza ryzyko wzrostu ciśnienia i rozerwania pojemników.
Właściwości korozyjne:	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.

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Działanie miejscowe:

Wdychanie: 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.

Osoby z nadwrażliwością dróg oddechowych (astma, bronchit) mogą pracować z preparatem tylko z założonymi, właściwymi ochronami dróg oddechowych. Symptomy szkodliwego działania preparatu na drogi oddechowe mogą pojawić się z opóźnieniem.

Połknięcie: Wystąpią podrażnienia błon śluzowych przewodu pokarmowego, nudności, wymioty, biegunka.

Kontakt ze skórą: Część składników produktu z łatwością przenika przez skórę. Mogą wystąpić podrażnienie, zaczerwienienie i wysuszenie skóry (odtłuszczenie). Może powodować uczulenie w w kontakcie ze skórą.

Kontakt z oczami: W wyniku kontaktu z cieczą lub parami może wystąpić podrażnienie, pieczenie, zaczerwienienie i łzawienie.

Następstwa opóźnione i chroniczne:

PRO-WEST Sp. z o.o	KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 3.07.2002 r., z późniejszymi zmianami	
MIPA EP - HÄRTER 30356		
Data wydania: 23.11.2004	Data aktualizacji: 10.03.2005	Strona/stron 7/9

Uczulenie:	tak
Nowotwory:	nie dotyczy
Mutagenność:	nie dotyczy
Działanie na rozrodczość:	nie dotyczy
Narkotyczne:	nie dotyczy

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Działa szkodliwie na organizmy wodne; może wywołać długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. 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 lub 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 10 - opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone.

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

A. Transport drogowy i kolejowy (ADR /RID)	
UN -	
Klasa:	-
Grupa pakowania:	-
Kod klasyfikacyjny:	-
Numer rozpoznawczy zagrożenia:	-
Nalepka ostrzegawcza wg (ADR/RID)Nr 3:	-
B. Transport morski (IMDG)	
UN 1263 Material pokrewny do farby	
Klasa:	-
Grupa pakowania:	-
EmS – numer:	-
Zanieczyszczenie środowiska morskiego:	nie
Nalepka ostrzegawcza wg IMDG Nr 3:	-
C. Transport lotniczy (IATA/ICAO)	
UN 1263 Material pokrewny do farby	
Klasa:	3
Grupa pakowania:	III
Nalepka ostrzegawcza wg IATA/ICAO Nr 3:	

PRO-WEST Sp. z o.o	KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 3.07.2002 r., z późniejszymi zmianami	
MIPA EP - HÄRTER 30356		
Data wydania: 23.11.2004	Data aktualizacji: 10.03.2005	Strona/stron 8/9


Uwaga:

- Transport może odbywać się wyłącznie z przepisami krajowymi oraz ADR, IMDG/IMO, ICAO/IATA.
- Opakowania o pojemności mniejszej lub równej 450 l transportować zgodnie z p. 2.2.3.1.5 ADR

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:

Symbole ostrzegawcze na opakowaniach jednostkowych:		Xn
Napis ostrzegawczy na opakowaniach jednostkowych:	Produkt szkodliwy. Zapoznaj się z instrukcją dostarczoną przez producenta.	
Zwroty określające rodzaj zagrożenia		
R 10	Produkt łatwopalny.	
R 20/21/22	Działa szkodliwie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu.	
R 36/38	Działa drażniąco na oczy i skórę.	
R 52/53	Działa szkodliwie na organizmy wodne; może wywołać długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym	
Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania		
S 2	Chronić przed dziećmi.	
S 23	Nie wdychać pary.	
S 26	Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza	
S 36/37	Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne	
S 51	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).
- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2.09.2003r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171, poz. 1666).
- Rozp. 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),
- Rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5.07.2004r. (Dz.U. 168, poz. 1762) w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów,
- Klasyfikacja towarów niebezpiecznych zgodnie z Umową Europejską dotyczącą międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR).

PRO-WEST Sp. z o.o	KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 3.07.2002 r., z późniejszymi zmianami	
MIPA EP - HÄRTER 30356		
Data wydania: 23.11.2004	Data aktualizacji: 10.03.2005	Strona/stron 9/9

16. INNE INFORMACJE

16.1 Chemiczne określenie produktu:	
Mieszanina poliamidów, żywic i substancji pomocniczych.	
16.2 Znaczenie symboli:	
Symbol ostrzegawczy na opakowaniach jednostkowych	
Xn	Produkt szkodliwy.
Znaczenie symboli zagrożenia z sekcji 2	
R 10	Substancja łatwopalna.
R 20/21	Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i w kontakcie ze skórą
R 22	Działa szkodliwie po połknięciu
R 36	Działa drażniąco na oczy.
R 36/38	Działa drażniąco na oczy i skórę.
R 37	Działa drażniąco na drogi oddechowe.
R 37/38	Działa drażniąco na drogi oddechowe i skórę.
R 38	Działa drażniąco na skórę.
R 41	Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.
R 65	Działa szkodliwie, może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.
R 66	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.
R 67	Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.
Telefon awaryjny: (042) 631 47 24 (informacja toksykologiczna w Polsce)	
Uwaga:	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Użytkownik ponosi odpowiedzialność za podjęcie wszelkich kroków mających na celu spełnienie wymogów prawa krajowego. Informacja zawarta w powyższej karcie stanowi 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. ▪ Produkt nie może być bez pisemnej zgody używany w żadnym innym celu aniżeli podanym w p.1 karty-charakterystyki. ▪ Karta charakterystyki produktu niebezpiecznego jest bezpośrednio przekazywana dystrybutorowi produktu, bez zapewnień lub gwarancji co do kompletności bądź szczegółowości odnośnie do wszystkich informacji lub zaleceń w niej zawartych. ▪ Informacje zawarte w niniejszej karcie-charakterystyce są zgodne z aktualnym stanem naszej wiedzy i spełniają warunki prawa krajowego oraz Unii Europejskiej. ▪ Informacje zawarte w niniejszej karcie-charakterystyce nie są gwarancją parametrów technicznych czy przydatności do określonych zastosowań. 	
Data wydania: 23.11.2004	Data aktualizacji: 10.03.2005

Powyższe wydanie zastępuje poprzednie.

* * * * *