

PRO-WEST Sp. z o.o.	KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 3.07.2002 r., z późniejszymi zmianami	
WINNER-SPRAY ROSTSCHUTZ-HAFTGRUND		
Data wydania: 06.04.2004	Data aktualizacji: 15.04.2005	Strona/stron 1/10

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU, PRODUCENTA I DYSTRYBUTORA

Nazwa handlowa:	WINNER-SPRAY ROSTSCHUTZ-HAFTGRUND diverse Farben
Kod preparatu:	
Wzór chemiczny:	mieszanina rozpuszczalników organicznych
Rodzaj produktu:	podkład antykorozyjno-przyczepnościowy w spraju
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 (R)*
butan-1-ol	1,00-<2,50	71-36-3	200-751-6	Xn	10-22-37/38-41-67*
aceton	25,00-<50,00	67-64-1	200-662-2	Xi,F	11-36-66-67*
octan butylu	12,50-20,00	123-86-4	204-658-1	-	10-66-67*
octan 2-metoksy-1-metyloetylu	1,00-<2,50	108-65-6	203-603-9	Xi	10-36*
propan	12,50-<20,00	74-98-6	200-827-9	F+	12
butan	12,5-<20,00	106-97-8	203-448-7	F+	12*
Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory ciężkie aromatyczne; Frakcja naftowa niespecyfikowana	1,00-<2,50	64742-94-5	265-198-5	Xn	65*
Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory lekkie aromatyczne. Niskowrząca benzyna niespecyfikowana.	1,00-<2,50	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

<p>Preparat został zakwalifikowany jako niebezpieczny zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 02.09.2003 r. Opakowania jednostkowe należy zaopatrzyć w następujące symbole ostrzegawcze:</p>	 Xi  F+
Zagrożenie pożarowe:	Preparat ciekły, skrajnie łatwopalny. Podczas stosowania mogą powstawać łatwopalne lub wybuchowe mieszaniny par z powietrzem. W wyniku działania podwyższonej temperatury pojemnik może ulec

PRO-WEST Sp. z o.o.	KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 3.07.2002 r., z późniejszymi zmianami	
WINNER-SPRAY ROSTSCHUTZ-HAFTGRUND		
Data wydania: 06.04.2004	Data aktualizacji: 15.04.2005	Strona/stron 2/10

	gwałtownemu rozszczelnieniu z wydzieleniem szkodliwych gazów i aerozoli.
Zagrożenie toksykologiczne:	Działa drażniąco na oczy. Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.
Zagrożenie ekotoksykologiczne:	pomijalne

4. PIERWSZA POMOC

Uwaga: 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.	
Zatrucie inhalacyjne:	
<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. 	
Połknięcie:	
<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. 	
Skażenie oczu:	
<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. 	
Skażenie skóry:	
<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:	Produkt łatwopalny. W sprzyjających warunkach termicznych, część składników preparatu z powietrzem tworzy mieszaniny wybuchowe. W wyniku działania podwyższonej temperatury pojemniki mogą ulec gwałtownemu rozszczelnieniu z wydzieleniem palnych i niebezpiecznych dla zdrowia człowieka toksycznych gazów oraz aerozoli.
W przypadku pożaru stosować:	<ul style="list-style-type: none"> • pianę gaśniczą (odporną na alkohol) • ditlenek węgla (CO₂) • proszek gaśniczy, • mgłę wodną.
Zalecenia szczegółowe:	Mały pożar gasić gaśnicą pianową lub ditlenkiem węgla, duży pożar gasić pianą. Uwaga: Nie stosować zwartych strumieni wody na powierzchnię palącego się produktu. Pojemniki narażone na działania ognia lub wysokiej temperatury chłodzić

PRO-WEST Sp. z o.o.	KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 3.07.2002 r., z późniejszymi zmianami	
WINNER-SPRAY ROSTSCHUTZ-HAFTGRUND		
Data wydania: 06.04.2004	Data aktualizacji: 15.04.2005	Strona/stron 3/10

	wodą i w miarę możliwości usunąć z zagrożonego obszaru.
Sprzęt ochronny strażaków:	Pełne wyposażenie ochronne. Aparaty izolujące drogi oddechowe. Eksplozometr.
Produkty spalania:	Czarne dymy zawierające niebezpieczne produkty spalania, w tym tlenek i ditlenek węgla, tlenki azotu.
Uwaga dodatkowa:	W wyniku podgrzewania produktu wytwarzają się mieszaniny wybuchowe. 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.

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 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.
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	Preparatu nie można stosować w sąsiedztwie nie osłoniętych płomieni.

PRO-WEST Sp. z o.o.	KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 3.07.2002 r., z późniejszymi zmianami	
WINNER-SPRAY ROSTSCHUTZ-HAFTGRUND		
Data wydania: 06.04.2004	Data aktualizacji: 15.04.2005	Strona/stron 4/10

dotyczące stosowania:	<p>Chronić przed dziećmi.</p> <p>Podczas przelewania stosować wyłącznie naczynia i urządzenia uziemione. Unikać wdychania par, pyłu, aerozoli.</p> <p>Zawsze używać pojemników wykonanych z materiałów analogicznych jak oryginalne opakowania.</p> <p>Produkt może ładować się elektrostatycznie.</p> <p>Pracownicy powinni nosić antystatyczne ubrania i obuwie zaś podłóżę powinno mieć własności przewodzące. (szczegółowe dane w p.8)</p> <p>Podczas przelewania zadbać o to, aby wszystkie pojemniki były uziemione. Nie wolno stosować ciśnienia do opróżniania opakowań.</p> <p>Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.</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>Przechowywać we właściwie oznakowanych, fabrycznych, zamkniętych opakowaniach, z informacją w języku polskim zgodną z obowiązującymi normami.</p> <p>Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym.</p> <p>Magazyny muszą być suche, przystosowane do przechowywania produktów łatwopalnych. Podłóżę 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.</p> <p>Z pojemnikami otwartymi manipulować bardzo ostrożnie aby nie dopuścić do rozlania.</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 produktów niebezpiecznych, łatwopalnych.

Ochrony osobiste i zbiorowe:

Ręce:	<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>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). 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	
WINNER-SPRAY ROSTSCHUTZ-HAFTGRUND		
Data wydania: 06.04.2004	Data aktualizacji: 15.04.2005	Strona/stron 5/10

Drogi oddechowe:	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.
Skóra i ciało:	Antystatyczne ubrania ochronne ze zwartej tkaniny (najlepiej z włókna naturalnego). Fartuchy ochronne. Zawsze używać antystatycznych kombinezonów ochronnych podczas nanoszenia produktu metodą natryskową.
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 wybuchowych 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. wyznaczenie 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/m³) w środowisku pracy:

Nr CAS	Składnik	NDS (mg/m ³)	NDSCh (mg/m ³)
71-36-3	butan-1-ol	50	150
67-64-1	aceton	600	1800
123-86-4	octan butylu	200	950
108-65-6	octan 2-metoksy-1-metyloetylu	260	520
74-98-6	propan	1800	-
106-97-8	butan	1900	3000
64742-65-6	Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory lekkie aromatyczne. Niskowrząca benzyna niespecyfikowana.	100 (nafta)	300 (nafta)

PRO-WEST Sp. z o.o.	KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 3.07.2002 r., z późniejszymi zmianami	
WINNER-SPRAY ROSTSCHUTZ-HAFTGRUND		
Data wydania: 06.04.2004	Data aktualizacji: 15.04.2005	Strona/stron 6/10

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

9.1	Masa cząsteczkowa: mieszanina rozpuszczalników organicznych.
9.2	Skład, postać fizyczna, barwa, zapach: W warunkach normalnych aerozol o charakterystycznym zapachu rozpuszczalników organicznych. Barwa czerwona.
9.3	Wartość pH preparatu nie rozcieńczonego: nie dotyczy
9.4	Gęstość g/cm³(mieszanina): 0,96 g/ml w 20°C
9.5	Prężność par: 4,2 bar/20°C (dane literaturowe)
9.6	Temperatura mięknięcia: brak danych
9.7	Temperatura wrzenia: - °C (dane literaturowe)
9.8	Temperatura zapłonu: -
9.9	Temperatura samozapłonu: 365°C
9.10	Zakres tworzenia mieszanin wybuchowych z powietrzem: 1,5 – 11,0 % obj.
9.11	Rozpuszczalność w wodzie: preparat nie rozpuszcza się w wodzie zimnej i gorącej
9.12	Lepkość/23°C: -
9.13	Zawartość rozpuszczalników: 92 % obj.
9.14	Zawartość ciał stałych: 0,00 % (wag.)
9.15	Zawartość ciał stałych: 0,0 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, mocnymi zasadami.
Niebezpieczne produkty rozkładu:	W wysokich temperaturach powstają niebezpieczne produkty rozkładu, zawierające m.in. tlenek i ditlenek węgla, tlenki azotu, czarne, gęste dymy.
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.

Działanie miejscowe:

Wdychanie: Działa drażniąco na 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: Część składników produktu z łatwością przenika przez skórę. Mogą wystąpić podrażnienie, zaczerwienienie i wysuszenie skóry (odtłuszczenie). Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie 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:

Uczulenie: nie dotyczy

PRO-WEST Sp. z o.o.	KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO	
	Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 3.07.2002 r., z późniejszymi zmianami	
WINNER-SPRAY ROSTSCHUTZ-HAFTGRUND		
Data wydania: 06.04.2004	Data aktualizacji: 15.04.2005	Strona/stron 7/10

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

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Zagrożenie ekotoksykologiczne pomijalne.

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 14 06 03 – inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników.

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


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

A. Transport drogowy i kolejowy (ADR /RID)	
UN 1950 AEROZOLE	
Klasa:	2
Grupa pakowania:	-
Kod klasyfikacyjny:	5
Ilości ograniczone:	LQ2
Numer rozpoznawczy zagrożenia:	-
Nalepka ostrzegawcza wg (ADR/RID)Nr 2.1:	
B. Transport morski (IMDG)	
UN 1950 AEROZOLE	
Klasa:	2.1
Grupa pakowania:	-
EmS – numer:	2-13
Zanieczyszczenie środowiska morskiego:	nie
Nalepka ostrzegawcza wg IMDG Nr 2.1:	
C. Transport lotniczy (IATA-DGR)	
UN 1950 AEROZOLE	
Klasa:	2.1


PRO-WEST Sp. z o.o.	KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 3.07.2002 r., z późniejszymi zmianami	
WINNER-SPRAY ROSTSCHUTZ-HAFTGRUND		
Data wydania: 06.04.2004	Data aktualizacji: 15.04.2005	Strona/stron 8/10

Grupa pakowania:	-
Nalepka ostrzegawcza wg IATA Nr 2.1:	
Uwaga:	
<ul style="list-style-type: none"> • 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:	 Xi  F+
Napis ostrzegawczy na opakowaniach jednostkowych:	Produkt drażniący. Skrajnie łatwopalny. Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.
Zwroty określające rodzaj zagrożenia	
R 12	Produkt skrajnie łatwopalny.
R 18	Podczas stosowania mogą powstawać łatwopalne lub wybuchowe mieszaniny par z powietrzem.
R 36	Działa drażniąco na oczy.
R 67	Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.
Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania	
S 2	Chronić przed dziećmi
S 9	Przechowywać pojemnik w pomieszczeniu dobrze wentylowanym
S 16	Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu – nie palić tytoniu
S 25	Unikać zanieczyszczenia oczu
S 26	Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza
S29/56	Nie wprowadzać do kanalizacji. Zużyty produkt oraz opakowanie dostarczyć na składowisko odpadów niebezpiecznych.
S 33	Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym
S 43	W przypadku pożaru używać piasek, dwutlenek węgla, proszek gaśniczy. Nigdy nie używać wody!
S 46	W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę
S 51	Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach
Uwaga: preparat zawiera aceton.	

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).

PRO-WEST Sp. z o.o.	KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO	
	Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 3.07.2002 r., z późniejszymi zmianami	
WINNER-SPRAY ROSTSCHUTZ-HAFTGRUND		
Data wydania: 06.04.2004	Data aktualizacji: 15.04.2005	Strona/stron 9/10

- 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

16.1 Chemiczne określenie produktu:	
Mieszanina rozpuszczalników organicznych.	
16.2 Znaczenie symboli:	
Symbol ostrzegawczy na opakowaniach jednostkowych	
Xi	Produkt drażniący.
F+	Produkt skrajnie łatwopalny
Znaczenie symboli zagrożenia z sekcji 2	
R 10	Produkt łatwopalny
R 11	Produkt wysoce łatwopalny
R 12	Produkt skrajnie łatwopalny
R 22	Działa szkodliwie po połknięciu
R 36	Działa drażniąco na oczy
R 37	Działa drażniąco na drogi oddechowe.
R 37/38	Działa drażniąco na drogi oddechowe i skórę
R 41	Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu
R 51/53	Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.
R 65	Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.
R 66	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie 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 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. ▪ 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: 06.04.2004	Data aktualizacji: 15.04.2005

PRO-WEST Sp. z o.o.	KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 3.07.2002 r., z późniejszymi zmianami	
WINNER-SPRAY ROSTSCHUTZ-HAFTGRUND		
Data wydania: 06.04.2004	Data aktualizacji: 15.04.2005	Strona/stron 10/10

Powyższe wydanie zastępuje poprzednie.

* * * * *