

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

Na podstawie Rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/06 PEiR z dn.18.12.2006 r.; zał.II zmieniony przez rozporządzenie Komisji UE ( 453/2010/) zał. I

**MEBLO**

Data sporządzenia:11.06.2003

Data IV aktualizacji:07.11.2012

<b>SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI / MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA</b>	
1.1	IDENTYFIKATOR PRODUKTU <b>MEBLO</b>
1.2	ISTOTNE ZIDENTYFIKOWANE ZASTOSOWANIE SUBSTANCJI LUB MIESZANINY ORAZ ZASTOSOWANIA ODRADZANE  Preparat do czyszczenia, odświeżania i pielęgnacji mebli i tapicerki skórzanej stosowany w zawodowej działalności usługowej.  <u>Zastosowania odradzone:</u> wszelkie inny niż wymienione powyżej.
1.3	DANE DOTYCZĄCE DOSTAWCY KARTY CHARAKTERYSTYKI  Lakma Strefa Sp. z o.o. Ul. Gajowa 7 43-254 Warszowice woj.śląskie tel. 32 43 53 188 fax. 32 43 49 213 <a href="http://www.lakma.com">www.lakma.com</a>  osoba odpowiedzialna za kartę charakterystyki: Agnieszka Wizła e-mail: <a href="mailto:agnieszka.wizla@lakma.com">agnieszka.wizla@lakma.com</a>
1.4	NUMER TELEFONU ALARMOWEGO  Jak w wierszu 1.3.(do godz. 16.00) lub do najbliższej terenowej Państwowej Straży Pożarnej
<b>SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ</b>	
2.1	KLASYFIKACJA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY  Klasyfikacja mieszaniny zgodna z Dyrektywą Rady 1999/45/EWG Mieszanina nie jest klasyfikowana jako niebezpieczna
2.2	ELEMENTY OZNAKOWANIA Mieszanina nie jest klasyfikowana jako niebezpieczna i nie wymaga oznakowania.  Produkt zawiera: Kompozycja zapachowa, środek konserwujący (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone)

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/06 PEiR z dn.18.12.2006 r.; zał.II zmieniony przez rozporządzenie Komisji UE ( 453/2010|) zał. I

### MEBLO

	Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika.
2.3	INNE ZAGROŻENIA Nie dotyczy
<b>SEKCJA 3:SKŁAD/ INFORMACJA O SKŁADNIKACH</b>	
3.1	SUBSTANCJE Nie dotyczy
3.2	MIESZANINY  NIEBEZPIECZNE SKŁADNIKI MIESZANINY (WE) 1272/2008  Preparat nie zawiera substancji niebezpiecznych w stężeniach wymagających uwzględnienia w celu klasyfikacji preparatu.

<b>NIEBEZPIECZNE SKŁADNIKI MIESZANINY wg Dyrektywy 67/548 /EWG</b>	
Preparat nie zawiera substancji niebezpiecznych w stężeniach wymagających uwzględnienia w celu klasyfikacji preparatu.	

### SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1	Opis środków pierwszej pomocy Natychniast wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niepokojących objawów wezwać natychmiast lekarza lub odwieźć poszkodowanego do szpitala, pokazać kartę charakterystyki, opakowanie produktu lub etykietę.
<b>Inhalacja</b>	W przypadku zatrzymania oddechu zastosować sztuczne oddychanie. Zapewnić poszkodowanemu ciepło i warunki do odpoczynku. Wezwać natychmiast pomoc medyczną.
<b>Kontakt z oczami</b>	Natychniast przemywać oczy dużą ilością wody, przez co najmniej 15 min. (przy odwiniętych powiekach), unikać silnego strumienia wody ze względu na ryzyko uszkodzenia rogówki, w przypadku zanieczyszczenia jednego oka, chronić w trakcie przemywania drugie oko przed zanieczyszczeniem. Skonsultować się natychmiast z lekarzem okulista.
<b>Kontakt ze skórą</b>	Zdjąć skażoną odzież. Natychmiast umyć skórę dużą ilością letniej wody, najlepiej bieżącej. Zapobiegawczo umyć wodą z mydłem. W przypadku podrażnienia skóry skonsultować się z lekarzem.
<b>Połknięcie:</b>	Wypłukać usta wodą. Nie podawać nic do picia, zapewnić natychmiast opiekę lekarską. Pokazać kartę charakterystyki, opakowanie produkt lub etykietę. Nieprzytomnej osobie nigdy nie podawać nic doustnie.
4.2	<b>NAJWAŻNIEJSZE OSTRE I OPÓŹNIONE OBJAWY ORAZ SKUTKI NARAŻENIA</b> Patrz pkt 11.
4.3	<b>WSKAZANIA DOTYCZĄCE WSZELKIEJ NATYCHMIASTOWEJ POMOCY LEKARSKIEJ I SZCZEGÓLNEGO POSTĘPOWANIA Z POSZKODOWANYM</b>

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/06 PEiR z dn.18.12.2006 r.; zał.II zmieniony przez rozporządzenie Komisji UE ( 453/2010|) zał. I

### MEBLO

	Brak danych
<b>SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU</b>	
5.1	<b>ŚRODKI GAŚNICZE</b>
	Piany odporne na alkohol, dwutlenek węgla, proszki gaśnicze, natrysk wodny lub mgła.
5.2	<b>SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIE ZWIĄZANE Z SUBSTANCJĄ LUB MIESZANINĄ</b>
	W wyniku spalania może powstawać tlenek węgla. Pary tworzą mieszaniny wybuchowe z powietrzem.
5.3	<b>INFORMACJE DLA STRAŻY POŻARNEJ:</b>
	Nosić izolacyjne aparaty oddechowe z niezależnym źródłem powietrza i w razie potrzeby kombinezony ochronne. Nie dopuszczać do przedostawania się skażonej wody i innych środków gaśniczych do systemu kanalizacyjnego
<b>SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA</b>	
6.1	<b>INDYWIDUALNE ŚRODKI OCHRONY, WYPOSAŻENIE OCHRONNE I PROCEDURY W SYTUACJACH AWARYJNYCH</b>
	Nie dopuszczać osób postronnych i nieupoważnionych. Unikać bezpośredniego kontaktu z produktem, zapewnić wentylację, stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej, patrz pkt.8.
6.2	<b>ŚRODKI OSTROŻNOŚCI W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA</b>
	Nie dopuszczać do przedostawania się produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych i wód gruntowych. W przypadku uwolnienia dużych ilości produktu lub skażenia środowiska powiadomić odpowiednie władze i służby ratownictwa chemicznego.
6.3	<b>METODY I MATERIAŁY ZAPOBIEGAJĄCE ROZPRZESTRZENIANIU SIĘ SKAŻENIA I SŁUŻĄCE DO USUWANIA SKAŻENIA</b>
	Niewielkie ilości uwolnionego materiału zetrzeć papierowym ręcznikiem i umieścić w pojemniku na odpady. Duże ilości uwolnionego produktu przesypać materiałem pochłaniającym ( piasek, ziemia okrzemkowa, trociny) i zebrać do pojemnika na odpady. Miejsce wycieku zmyć starannie wodą. Usuwać zgodnie z zaleceniami podanymi w pkt 13.
6.4	<b>ODNIESIENIA DO INNYCH SEKCJI</b>
	Informacje dotyczące odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej podano w sekcji 8 Informacje dotyczące usuwania odpadów podano w sekcji 13
<b>SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE</b>	
7.1	<b>ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA</b>
	Postępować zgodnie z ogólnymi zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy z substancjami chemicznymi oraz dobrej praktyki przemysłowej; ściśle przestrzegać opracowanych procedur postępowania oraz wszelkich zaleceń producenta; podczas pracy z produktem należy stosować ogólne przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy zawarte w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/06 PEiR z dn.18.12.2006 r.; zał.II zmieniony przez rozporządzenie Komisji UE ( 453/2010|) zał. I

### MEBLO

	<p>ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. nr 129/1997, poz. 844)wraz z późniejszymi zmianami.</p> <p>Zapewnić odpowiednią wentylację. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Nie wdychać oparów, mgły i aerozolu. Zapewnić zabezpieczenie elektrostatyczne. Nie wdychać oparów, jakie może tworzyć produkt. Unikać pracy z produktem powyżej 62°C, w przeciwnym wypadku produkt może tworzyć łatwopalną/ wybuchową mieszaninę oparów i powietrza.</p>
7.2	<p><b>WARUNKI BEZPIECZNEGO MAGAZYNOWANIA, ŁĄCZNIE Z INFORMACJAMI DOTYCZĄCYMI WSZELKICH WZAJEMNYCH NIEZGODNOŚCI</b></p> <p>Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w szczelnie zamkniętych opakowaniach z dala od źródeł otwartego ognia, ciepła, zapłonu. Chronić produkt przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.</p>
7.3	<p><b>SZCZEGÓLNE ZASTOSOWANIA KOŃCOWE</b></p> <p>Brak dostępnych danych</p>
<p><b>SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ</b></p>	
8.1	<p><b>PARAMETRY DOTYCZĄCE KONTROLI</b></p> <p>Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217/2002, poz. 1833 z późniejszymi zmianami):</p> <p>Wartości dopuszczalnych stężeń w powietrzu środowiska pracy:</p> <p><b>- metoksydipropanol</b>  NDS = 240 mg/m<sub>3</sub>  NDSCh = 280 mg/m<sub>3</sub>  <b>DNEL pracownicy:</b>  Ostre narażenie-efekty systemowe:przez skórę - nie dostęny  Ostre narażenie-efekty systemowe:przy wdychaniu - nie dostęny  Ostre narażenie-efekty miejscowe:przy wdychaniu - nie dostęny  Długotrwałe narażenie-efekty systemowe:przez skórę 15mg/kg/d  Długotrwałe narażenie-efekty systemowe:przy wdychaniu 37,2mg/kg  Długotrwałe narażenie-efekty systemowe:przy spożyciu 1,67mg/kg/d  <b>DNEL konsumenci:</b>  Ostre narażenie-efekty systemowe:przez skórę - nie dostęny  Ostre narażenie-efekty systemowe:przy wdychaniu - nie dostęny  Ostre narażenie-efekty miejscowe:przez skórę - nie dostęny  Ostre narażenie-efekty miejscowe:przy wdychaniu - nie dostęny  Długotrwałe narażenie-efekty systemowe:przez skórę 65mg/kg/d  Długotrwałe narażenie-efekty systemowe:przy wdychaniu 310mg/kg  Długotrwałe narażenie-efekty systemowe:przy spożyciu nie dostęny  <b>PNEC środowisko:</b>  - woda słodka 19mg/l  - woda morską 1,9mg/l</p>

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/06 PEiR z dn.18.12.2006 r.; zał.II zmieniony przez rozporządzenie Komisji UE ( 453/2010|) zał. I

### MEBLO

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- okresowe uwalnianie 190mg/l</li> <li>- osad słodka woda 70,2mg/kg suchej masy</li> <li>- osad morska woda 7,02mg/kg suchej masy</li> <li>- gleba 2,74mg/kg suchej masy</li> </ul> <p><b>- 2,2',2"-nitrylotrietanol</b>  NDS = nie oznaczono  NDSCh = nie oznaczono  <b>DNEL pracownicy:</b>  Długotrwałe narażenie-efekty systemowe:przez skórę 6,3 mg/kg/d  Długotrwałe narażenie-efekty systemowe i lokalne:przy wdychaniu 5 mg/m<sup>3</sup>  <b>DNEL konsumenci:</b>  Długotrwałe narażenie-efekty systemowe:przez skórę 3,1 mg/kg/d  Długotrwałe narażenie-efekty systemowe i lokalne:przy wdychaniu 1,25 mg/m<sup>3</sup>  Długotrwałe narażenie-efekty systemowe:przez drogi pokarmowe 13 mg/kg/d  <b>PNEC środowisko:</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- woda słodka 0,32 mg/l</li> <li>- woda morska 0,032 mg/l</li> <li>- okresowe uwalnianie 5,12 mg/l</li> <li>- warunki normalne 10 mg/l</li> <li>- osad słodka woda 1,7 mg/kg suchej masy</li> <li>- osad morska woda 0,17 mg/kg suchej masy</li> <li>- gleba 0,151 mg/kg suchej masy</li> </ul> </p>
8.2	<b>KONTROLA NARAŻENIA</b>
8.2.1	<b>STOSOWNE TECHNICZNE ŚRODKI KONTROLI</b>
	Zapewnić stanowisko do płukania oczu w przypadku ich skażenia. Zapewnić właściwą wentylację podczas pracy.
8.2.2	<b>INDYWIDUALNE ŚRODKI OCHRONY, TAKIE JAK INDYWIDUALNY SPRZĘT OCHRONNY</b>
	<b>Ochrona dróg oddechowych:</b> W razie potrzeby stosować maskę z pochłaniaczem par organicznych z filtrem przy wysokim stężeniu par przy braku odpowiedniej wentylacji - maska z filtrem A (wg EN - 141)
	<b>Ochrona skóry:</b> W razie potrzeby nosić rękawice ochronne z kauczuku nitrylowego ( wg EN 420 i EN 374), obuwie ochronne i odzież ochronną.
	<b>Ochrona oczu:</b> W razie potrzeby nosić okulary ochronne (gogle) lub maska.
	<b>Środki ochrony indywidualnej:</b> Myć ręce po kontakcie z produktem oraz przed posiłkami. W trakcie stosowania nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu.
8.2.3	<b>KONTROLA NARAŻENIA ŚRODOWISKA</b>
	NIE DOTYCZY
<b>SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE</b>	
9.1	<b>INFORMACJE NA TEMAT PODSTAWOWYCH WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNYCH I CHEMICZNYCH</b>
	wygląd
	Mleczna ciecz

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/06 PEiR z dn.18.12.2006 r.; zał.II zmieniony przez rozporządzenie Komisji UE ( 453/2010|) zał. I

### MEBLO

	zapach	charakterystyczny
	próg wyczuwalności zapachu	Nie dotyczy
	pH	5,00 - 7,50
	temperatura topnienia	Nie dotyczy
	początkowa temperatura wrzenia	Nie dotyczy
	temperatura zapłonu (tygiel zamknięty), °C	Nie dotyczy
	szybkość parowania	Nie dotyczy
	palność	Nie dotyczy
	dolna granica palności	Nie dotyczy
	górną granicę palności	Nie dotyczy
	prężność par	Nie dotyczy
	gęstość par	Nie dotyczy
	gęstość względna(20°C); g/cm <sup>3</sup>	0,98 - 1,00
	rozpuszczalność w wodzie i innych rozpuszczalnikach	Nie dotyczy
	współczynnik podziału n-oktanol/ woda	Nie dotyczy
	temperatura samozapłonu, °C	Nie dotyczy
	temperatura rozkładu	Nie dotyczy
	Lepkość; [s]	45 - 50
	właściwości wybuchowe	Nie dotyczy
	właściwości utleniające	Nie dotyczy
9.2	INNE INFORMACJE	
	brak danych	
<b>SEKCJA 10 : STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ</b>		
10.1	REAKTYWNOŚĆ	
	brak danych	
10.2	STABILNOŚĆ CHEMICZNA	
	Preparat w warunkach prawidłowego przechowywania jest stabilny chemicznie.	
10.3	MOŻLIWOŚĆ WYSTĄPIENIA NIEBEZPIECZNYCH REAKCJI	
	Brak danych	
10.4	WARUNKI, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ	
	Brak danych	
10.5	MATERIAŁY NIEZGODNE	
	Silne utleniacze	
10.6	NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZKŁADU	
	Produkt nie ulega rozkładowi w temperaturach otoczenia.	
<b>SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE</b>		
11.1	INFORMACJE DOTYCZĄCE SKUTKÓW TOKSYKOLOGICZNYCH	
	Nie przeprowadzono testów oceny toksyczności dla opisanego preparatu u zwierząt.	
<b>SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE</b>		

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/06 PEiR z dn.18.12.2006 r.; zał.II zmieniony przez rozporządzenie Komisji UE ( 453/2010|) zał. I

### MEBLO

12.1	<b>TOKSYCZNOŚĆ</b>
	Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.
12.2	<b>TRWAŁOŚĆ I ZDOLNOŚĆ DO ROZKŁADU</b>
	Brak danych
12.3	<b>ZDOLNOŚĆ DO BIOAKUMULACJI</b>
	Brak danych
12.4	<b>MOBILNOŚĆ W GLEBIE</b>
	Brak danych
12.5	<b>WYNIKI OCENY WŁAŚCIWOŚCI PBT I vPvB</b>
	Mieszanina nie jest ani PBT ( trwała, ulegająca bioakumulacji) ani vPvB ( bardzo trwała i ulegająca bioakumulacji w dużym stopniu)
12.6	<b>INNE SZKODLIWE SKUTKI DZIAŁANIA</b>
	brak dostępnych danych
<b>SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI</b>	
	<p><b>Metody unieszkodliwiania:</b> Zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 o odpadach (DZ.U. nr 62/2001, poz.628) z późniejszymi zmianami oraz Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr. 112/2001, poz. 1206)</p> <p><b>Zawartość opakowania: wg rodzaju 07 07 99</b> Inne niewymienione odpady.</p> <p>Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr. 112/2001, poz. 1206) odpady klasyfikuje się według źródła ich powstawania, stąd kod odpadów może zmieniać się w zależności od sposobu i miejsca powstania odpadu. W grupie 07 znajdują się odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej, w tym w podgrupie 07 07 są różne rodzaje odpadów z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych niewymienionych produktów chemicznych.</p> <p><b>Opakowanie: wg rodzaju 15 01 02</b> Opakowania z tworzywa sztucznego</p> <p><b>Sposób likwidacji:</b> przekazać do unieszkodliwienia firmie posiadającej odpowiednie uprawnienia.</p>
<b>SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU</b>	
14.1	<b>NUMER UN ( ONZ )</b>
	Nie dotyczy
14.2	<b>PRAWIDŁOWA NAZWA PRZEWOZOWA UN</b>
	Nie dotyczy
14.3	<b>KLASA (Y) ZAGROŻENIA W TRANSPORCIE</b>
	Nie dotyczy
14.4	<b>GRUPA PAKOWANIA</b>
	Nie dotyczy
14.5	<b>ZAGROŻENIE DLA ŚRODOWISKA</b>
	Nie dotyczy

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/06 PEiR z dn.18.12.2006 r.; zał.II zmieniony przez rozporządzenie Komisji UE ( 453/2010|) zał. I

### MEBLO

14.6	SZCZEGÓLNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA UŻYTKOWNIKA
	Nie wymagane
14.7	Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji Marpol 73/78 i kodeksem IBC
	Brak danych
<b>SEKCJA 15 : INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH</b>	
15.1	PRZEPISY PRAWNE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA, OCHRONY ZDROWIA I ŚRODOWISKA SPECYFICZNE DLA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY
	<p><b>Kartę wykonano zgodnie z:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zasadami określonymi w załączniku II Rozporządzenia (WE)nr 1907/2006 (REACH) wraz z późniejszymi zmianami (Rozporządzenie Komisji (UE) nr 453/2010) z późniejszymi zmianami</li> <li>- Ustawą z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach ( Dz.U. Nr 63, poz.322) z późniejszymi zmianami</li> <li>- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin.</li> <li>- Rozporządzeniem (WE) 648/2004 z dnia 31 marca 2004 w sprawie detergentów z późniejszymi zmianami.</li> <li>- Rozporządzeniem (WE) 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin z późniejszymi zmianami</li> </ul>
15.2	OCENA BEZPIECZEŃSTWA CHEMICZNEGO
	Produkt nie posiada oceny bezpieczeństwa chemicznego
<b>SEKCJA 16: INNE INFORMACJE</b>	
	<p><b>Wykaz zwrotów R zamieszczonych w karcie charakterystyki:</b></p> <p>-----</p> <p><b>Wykaz zwrotów H zamieszczonych w karcie charakterystyki:</b></p> <p>-----</p> <p><b>Wykaz klas i kategorii zagrożenia wg CLP 1272/2008 przedstawionych w pkt 3 dla poszczególnych niebezpiecznych składników mieszaniny</b></p> <p>-----</p> <p><b>Wykaz skrótów w karcie charakterystyki</b></p> <p>NDS- najwyższe dopuszczalne stężenie  NDSCH- najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe  NDSP- najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe  LC<sub>50</sub> - stężenie śmiertelne medialne  LD<sub>50</sub> - dawka śmiertelna  DNEL - poziom narażenia nie powodujący niekorzystnych skutków dla zdrowia  PNEC - przewidywane stężenie nie powodujące niekorzystnych</p>



**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

Na podstawie Rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/06 PEiR z dn.18.12.2006 r.; zał.II zmieniony przez rozporządzenie Komisji UE ( 453/2010|) zał. I

**MEBLO**

	<p>skutków dla środowiska</p> <p><b>Wykaz niezbędnych szkoleń:</b> Należy zapoznać odbiorców z niniejszą kartą charakterystyki</p> <p><b>Wykaz zalecanych ograniczeń w stosowaniu:</b> Nie mieszać z innymi produktami chemii gospodarczej i profesjonalnej.</p> <p><b>Możliwości uzyskania dalszych informacji:</b> Producent. Patrz pkt.1</p> <p><b>Źródła danych na podstawie, których opracowano kartę charakterystyki:</b> Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci, w jakiej jest produkowany. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowania jego szczególnych właściwości. W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu spada na użytkownika. Niniejsza karta charakterystyki preparatu chemicznego opracowana została na podstawie kart charakterystyki sporządzonych przez producentów poszczególnych składników preparatu, danych zawartych w ESIS oraz obowiązujących w Polsce przepisów dotyczących substancji i mieszanin chemicznych. Klasyfikacja składników produktu w sekcji 3 karty charakterystyki jest podawana zgodnie z Wykazem będącym załącznikiem VI, Tabela 3.2. do Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 (CLP) z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, a w przypadku, gdy substancja nie znajduje się w ww. wykazie klasyfikacji dokonano oparciu o kartę charakterystyki dostarczoną przez producenta składnika oraz wg Dyrektywy 67/548/EWG.</p> <p><b>Aktualizacja karty charakterystyki i wprowadzone zmiany:</b> <b>zgodnie z Rozporządzeniem 453/2010 zał.I</b></p>
--	---