





KARTA CHARAKTERYSTYKI		
zgodna z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) NR 453/2010		
Strona 1 z 2	Data opracowania: Wersja:	03.10.2011 ver. 2
Sekcja 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY		
1.1	Identyfikator produktu	
	Nazwa handlowa	Nelfalin XT Dompelbeits - podkład impregnujący do drewna
	Nazwa z wykazu	Nie ma zastosowania
	CAS WE:	Nie ma zastosowania
1.2	Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane	
	Zastosowania zidentyfikowane	Podkład impregnujący na bazie syntetycznej, lazurujący, bezwonny, do drewna, do nakładania pędzlem
	Zastosowania odradzane	niezgodnie z przeznaczeniem
1.3	Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki	
	Dostawca	NELF Polska Sp. z o.o. ul. Przedmiejska 6-10 54-201 Wrocław
	Osoba udzielająca informacji	tel. 071 350 04 25
	Kartę sporządził	Marek Różycki info@reach.edu.pl
1.4	Numer telefonu alarmowego	
	Telefon:	+48 71 350 04 25
SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń		
2.1	Klasyfikacja substancji lub mieszaniny	
	Klasyfikacja zgodna z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 [CLP]	Nie klasyfikuje się
	Klasyfikacja zgodnie z dyrektywą 67/548/EWG	 Xn - produkt szkodliwy R10 Produkt łatwopalny R37 Działa drażniąco na drogi oddechowe. R52/53 Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. R65 Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.
2.2	Elementy oznakowania	
	Oznakowanie zgodne z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 [CLP]:	Nie ma zastosowania
	Klasyfikacja zgodnie z dyrektywą 67/548/EWG	
	Zwroty R	 Xn - produkt szkodliwy R10 Produkt łatwopalny R37 Działa drażniąco na drogi oddechowe. R52/53 Działa szkodliwie na organizmy wodne;

		może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. R65 Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.
	Zwroty S	S51 Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. S62 - W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów: niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę. Zawiera oksym butan-2-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej”.
2.3	Inne zagrożenia	
	PBT lub vPvB	Nie podlega klasyfikacji
SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach		
Substancje:		
<p>CAS 95-63-6 WE 202-436-9 1,2,4-trimetylobenzen Xn, N R: 10-20-36/37/38-51/53 Klasyfikacja n1272/2008 Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 (*) Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2 H226 H332 H319 H335 H315 H411 Zawartość od 15 do 20 %</p> <p>CAS 91-20-3 WE 202-436-9 Naftalen Xn, N R: 22-40-50/53 Rakotwórczy kat. 3 Klasyfikacja 1272/2008 Carc. 2 Acute Tox. 4 (*) Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 H351 H302 H400 H410 Zawartość od 5 do 10%</p> <p>CAS 98-82-8 WE 202-704-5 izopropylobenzen; kumen Xn, N R: 10-37-51/53-65 Klasyfikacja 1272/2008 Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2 H226 H304 H335 H411 Zawartość <3%</p> <p>CAS: 96-29-7 WE202-496-6 oksym ketonu etylowo-metylowego Klasyfikacja 67/548/EWG Xn R: 21-40-41-43 Klasyfikacja 1272/2008: Carc. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1</p>		

	H351 H312 H318 H317 GHS08 GHS05 GHS07 Zawartość <0,3%	
	Mieszaniny:	
	CAS: 64742-48-9 WE 265-150-3 Benzyna ciężka hydroodsiarczona (ropa naftowa); Klasyfikacja 67/548/EWG  Nota H, Nota P Xn, R65 Klasyfikacja 1272/2008: Carc 1B, H350 GHS 08 Asp. Tox1 H304 Zawartość od 20 do 30 %	
	CAS 64742-82-1 WE 265-185-4 Benzyna ciężka hydroodsiarczona (ropa naftowa); Klasyfikacja 67/548/EWG  Nota H, Nota P Xn, R65 Klasyfikacja 1272/2008: Carc 1B, H350 GHS 08 Asp. Tox1 H304 Zawartość od 10 do 20%	
SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy		
4.1	Opis środków pierwszej pomocy	
	Informacje ogólne	
	Zalecane jest przeniesienie narażonej osoby z miejsca narażenia na świeże powietrze. Zapewnić poszkodowanemu ciepło i spokój. W przypadku utraty przytomności ułożyć w pozycji bocznej ustalonej. W przypadku utrudnionego oddychania, o ile to możliwe, podać tlen lub zastosować sztuczne oddychanie. W przypadku zatrzymania akcji serca (brak pulsu) należy podjąć resuscytację krążeniowo-oddechową. Niezwłocznie zasięgnąć porady lekarskiej jeśli występują lub utrzymują się niepokojące objawy. Pokazać etykietę / kartę.	
	Przez drogi oddechowe:	Wyprowadzić na świeże powietrze. W razie dolegliwości wezwać lekarza.
	W przypadku kontaktu ze skórą:	Natychmiast zmyć wodą i mydłem i dobrze spłukać.
	Po dostaniu się do oczu:	Przemyć oczy wodą dokładnie i nieprzerwanie przez okres, co najmniej 15 minut. Należy trzymać szeroko oczy podczas płukania. Wyjąć szkła kontaktowe. Poszkodowanego należy niezwłocznie umieścić w specjalistycznej placówce medycznej.
	Spożycie / aspiracja	Nie powodować wymiotów i sprowadzić lekarza.
4.2	Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:	
	Skutki natychmiastowe	Brak dostępnych dalszych istotnych danych
	Skutki odroczone	Brak dostępnych dalszych istotnych danych
4.3	Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym:	
	Postępowanie z poszkodowanymi	Wyprowadzić na świeże powietrze. W razie dolegliwości wezwać lekarza.

	Pomoc lekarska	Stosować postępowanie objawowe
SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru		
5.1	Środki gaśnicze	
	Odpowiednie środki gaśnicze	CO ₂ , proszek gaśniczy lub strumień wody. Większy pożar zwalczać strumieniem wody lub pianą odporną na działanie alkoholu.
	Nieodpowiednie środki gaśnicze	Silny strumień wody
5.2	Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną	
	Produkty spalania	CO i CO ₂ . Mogą powstawać drażniące produkty spalania.
5.3	Informacje dla straży pożarnej	
	Wskazania dla strażaków	Małe rozszczelnienia: zwykle odpowiednia jest standardowa antystatyczna odzież robocza. Duże rozszczelnienia: zakładać sprzęt ochrony osobistej, w tym autonomiczny aparat oddechowy, chyba że atmosfera jest uznana za bezpieczną. Opakowania mogą wybuchnąć w czasie pożaru.
SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska		
6.1	Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych	
	Informacje ogólne	Zadbać o wystarczające wietrzenie.
	Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy	Unikać narażenia
	Dla osób udzielających pomocy	Stosować środki ochrony osobistej
6.2	Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska	
	Nie dopuścić do przeniknięcia do kanalizacji /wód powierzchniowych /wód gruntowych. Rozcieńczyć dużą ilością wody.	
6.3	Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia	
6.3.1	Zalecenia dotyczące zapobiegania rozprzestrzenianiu się	Zapobiegać dalszemu wydostawaniu się zawartości opakowań jeżeli to bezpieczne. Odizolować obszar zagrożony. Jeśli zanieczyszczone zostaną rzeki lub jeziora powiadomić odpowiednie władze.
6.3.2	Zalecenia dotyczące likwidacji rozszczelnienia	Zebrać za pomocą materiału wiążącego cieczę (piasek, ziemia okrzemkowa, materiał wiążący kwasy, materiał wiążący uniwersalny, trociny).
6.3.3	Informacje na temat niewłaściwych metod zapobiegania rozprzestrzenianiu się skażenia	Nie splukiwać do kanalizacji.
6.4	Odniesienia do innych sekcji	
	Uzupełniające informacje oraz środki ochrony indywidualnej oraz parametry dotyczące kontroli przedstawiono w sekcji 8. Informacje na temat usuwania odpadów znajdują się w sekcji 13.	
SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie		
7.1	Zalecenia odnośnie bezpiecznego postępowania	
	Zbiorniki zamknąć szczelnie. Umożliwić bezpieczne postępowanie z substancją lub mieszaniną, takie jak zapobieganie rozprzestrzenianiu się i powstawaniu pożaru, a także tworzeniu aerozolu i pyłu.	

	<p>Zapobiec stosowaniu wzajemnie niezgodnych substancji i mieszanin; oraz ograniczyć uwalnianie się substancji lub mieszaniny do środowiska, np. poprzez zapobieganie wyciekom lub przedostaniu się do kanalizacji. W celu wykluczenia uwalniania substancji Rozważyć udoskonalenia techniczne i usprawnienia procesu (w tym automatyzację). Zminimalizować narażenie za pomocą środków takich jak układy zamknięte, wydzielone instalacje lub obiekty oraz odpowiednia wentylacja wyciągowa (ogólna i miejscowa). Opróżnić układy i oczyścić przewody przesyłowe przed otwarciem obudowy ochronnej w instalacjach. O ile to możliwe, przed rozpoczęciem konserwacji umyć/przepłukać wyposażenie. Rozważyć potrzebę kontroli stanu zdrowia w zależności od ryzyka. Zapewnić wdrożenie bezpiecznych system.w pracy lub podobnych ustaleń dotyczących zarządzania ryzykiem. Regularnie przeprowadzać przeglądy, testy i konserwację wszystkich środków kontroli. Zakaz palenia, jedzenia i picia w miejscu stosowania. Wody po splukiwaniu pozbywać się zgodnie z przepisami miejscowymi i krajowymi.</p>	
7.2	Zalecenia dotyczące ogólnej higieny pracy	
	<p>Nie spożywać pokarmów i napojów, nie palić w miejscu pracy. Myć ręce po użyciu. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i sprzęt ochronny przez wejściem do miejsc przeznaczonych do spożywania posiłków.</p>	
7.3	Zalecenia dotyczące magazynowania	
	<p>Chronić przed mrozem. Składować w dobrze zamkniętych beczkach / opakowaniach w chłodnym i suchym miejscu. Chronić przed gorącem i bezpośrednim promieniowaniem słonecznym. Zalecana temperatura składowania: +5°C do +30°C</p>	
7.4	Szczególne zastosowanie(-a) końcowe	
	<p>Brak szczególnych zastosowań. Postępować jak opisano w podsekcjach 7.1, 7.2.</p>	
SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej		
8.1	Parametry dotyczące kontroli	
	Wartości graniczne w mg/m ³	<p>Trimetylobenzen - mieszanina izomerów [95-63-6] NDS 100 NDSCh 350</p> <p>Naftalen[91-20-3] NDS 20 NDSCh 75</p> <p>Kumen (izopropylobenzen) [98-82-8] NDS 100 NDSCh 250</p>
	Informacje nt. obecnie zalecanych procedur monitorowania	<p>Postępować zgodnie z przepisami w zakresie monitoringu czystości powietrza oraz np. według następujących polskich norm: PN-Z-04008-7:2002 „Zasady pobierania pr.bek powietrza w środowisku pracy i interpretacji wyników”. Nie dopuszczać do powstania stężeń składnik.w preparatu w powietrzu przekraczających wartości normatyw.w higienicznych.</p>
	Wartości DNEL :	Brak dostępnych dalszych istotnych danych
8.2	Kontrola narażenia:	
	Stosowne techniczne środki kontroli	
	Wentylacja miejscowa.	
	Indywidualne środki ochrony	
	Ochrona oczu / twarz	Okulary ochronne
	Ochrona rąk / skóry	Rękawice ochronne
	rodzaj materiału i jego grubość	Kauczuk nitylowy >0,7 mm
	czas wytrzymałości	Poziom >5
	Ochrona dróg oddechowych	Nie konieczne przy dobrej wentylacji pomieszczenia.

	Ochrona termiczna	Nie wymagane
8.2.3	Kontrola narażenia środowiska	
	Nie dopuścić , w sposób pewny, do przenikania do podłoża.	
SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne		
9.1	Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych	
	Wygląd	Ciecz
	Zapach	Charakterystyczny
	Próg zapachu	Nieokreślony
	pH	Nie ma zastosowania
	Temperatura topnienia / krzepnięcia	nie ma zastosowania
	Temperatura wrzenia	> 35°C
	Zakres temperatur wrzenia	Nie ma zastosowania
	Temperatura zapłonu	>40 °C
	Szybkość parowania	Nie ma zastosowania
	Palność (ciała stałego, gazu)	Nie ma zastosowania
	Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości;	od 0,6 % Vol
	Prężność par	Brak dostępnych dalszych istotnych danych
	Gęstość par	Nie ma zastosowania
	Gęstość względna	0,85 g/cm ₃ (DIN 51757)
	Rozpuszczalność	Nie mieszalny
	Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	Nieokreślony
	Temperatura samozapłonu	Nie ma zastosowania
	Temperatura rozkładu	Nie ma zastosowania
	Lepkość	16 sek ISO 2884
	Właściwości wybuchowe	Nie jest wybuchowy
	Właściwości utleniające	Nie jest utleniający
9.2	Inne informacje	
	Zawartość ciał stałych 0%	
	Zawartość rozpuszczalników organicznych: 666 g/l	
SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność		
	Reaktywność	Brak rozkładu przy składowaniu i obchodzeniu się zgodnie z przeznaczeniem.
	Stabilność chemiczna	Brak dostępnych dalszych istotnych danych
	Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji	Reaguje alkoholami, aminami i kwasami oraz utleniaczami.
	Warunki, których należy unikać	Mieszanie z produktami niezgodnymi
	Materiały niezgodne	Utleniacze, alkohole, aminy i woda
	Niebezpieczne produkty rozkładu	Niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane
SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne		
11.1	Informacje dotyczące skutków toksykologicznych	
	toksyczność ostra	Brak dostępnych dalszych istotnych danych
	działanie żrące/drażniące na skórę	Efekt drażniący
	poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy	Efekt drażniący

	działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę	Możliwe
	działanie mutagenne na komórki rozrodcze	Brak dostępnych dalszych istotnych danych
	rakotwórczość	Nie ma zastosowania
	szkodliwe działanie na rozrodczość	Nie stwierdzono
	działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe	Powoduje uczulenia, działanie drażniące
	działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane	Nie ma zastosowania
	zagrożenie spowodowane aspiracją	Możliwość występowania reakcji alergicznych
11.2	Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia	
	Produkt nie musi być oznakowany na podstawie ogólnych wytycznych klasyfikacji Wspólnoty	
11.3	Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi	
	Nie stwierdzono	
11.4	Opóźnione, bezpośrednie oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia	
	Możliwość występowania reakcji alergicznych	
11.5	Skutki wzajemnego oddziaływania	
	Nie stwierdzono	
11.6	Inne informacje	
	Nie stwierdzono	
SEKCJA 12: Informacje ekologiczne		
	Toksyczność	W ograniczonym stopniu szkodliwy dla wody
	Trwałość i zdolność do rozkładu	Brak dostępnych dalszych istotnych danych
	Zdolność do bioakumulacji	Brak dostępnych dalszych istotnych danych
	Mobilność w glebie	Brak dostępnych dalszych istotnych danych
	Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB	Brak dostępnych dalszych istotnych danych
	Inne szkodliwe skutki działania	Szkodliwość dla wody
SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami		
	Metody unieszkodliwiania odpadów	
	Musi podlegać specjalnej obróbce zgodnej z urzędowymi przepisami.	
	Sugerowany kod	Zgodnie z miejscem wytwarzania 08 11 11
	Uwagi	
SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu		
	Numer UN (numer ONZ)	1263
	Prawidłowa nazwa przewozowa UN	FARBA
	Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	3
	Grupa pakowania	III
	Zagrożenia dla środowiska	NIE
	Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	
	Brak dostępnych dalszych istotnych danych	

	Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC
	Nie ma zastosowania
SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych	
15.1	Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny
	<p>15.1.1 Rozporządzenie (WE) NR 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów (Dz. Urz. UE seria L nr 396 z 30 grudnia 2006r. oraz sprostowanie Dz. Urz. UE seria L nr 136 z 29 maja 2007r. z p.żn. zm.)</p> <p>15.1.2 Rozporządzenie Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosownych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)</p> <p>15.1.3 Ustawa z dnia 11 września 2001r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. 09.152.1222 z p.żn. zm.)</p> <p>15.1.4 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. 03.171.1666 z p.żn. zm.)</p> <p>15.1.5 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) NR 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE seria L nr 353 z 31 grudnia 2008r. z p.żn. zm.)</p> <p>15.1.6 Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy (Dz. Urz. UE seria L nr 312 z 22 listopada 2008r.)</p> <p>15.1.7 Dyrektywa Rady 91/689/WE w sprawie odpadów niebezpiecznych, znowelizowana przez: Dyrektywę Rady 94/31/EWG oraz rozszerzona Decyzją Rady 94/904 ustanawiającą listę odpadów niebezpiecznych</p> <p>15.1.8 Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. 2010.185.1243 z p.żn. zm.)</p> <p>15.1.9 Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 4 sierpnia 2004r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. 04.192.1968)</p> <p>15.1.10 Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników w szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 02.217.1833 z p.żn. zm.)</p> <p>15.1.11 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 05.73.645 z p.żn. zm.)</p> <p>15.1.12 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. 05.11.86 z p.żn. zm.)</p> <p>15.1.13 Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. 06.137.984 z p.żn. zm.)</p> <p>15.1.14 Rozporządzenie (WE) Nr 2037/2000 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 czerwca 2000r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (Dz. Urz. WE seria L nr 244 z 29 września 2000r.)</p> <p>15.1.15 Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. 06.136.964)</p>
15.2	Ocena bezpieczeństwa chemicznego
	Nie dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego. Produkt nie stwarza zagrożeń dla zdrowia człowieka, nie jest CMR, PBT, vPvB – scenariusz narażenia nie jest wymagany.
SEKCJA 16: Inne informacje	
16.1	Informacje o aktualizacji
	Niniejsze wydanie Karty Charakterystyki anuluje wszystkie poprzednie jej wydania 2011-09-30 Aktualizacja składu I klasyfikacji
16.2	Wyjaśnienie skrótów
	Zwroty zagrożeń R36 Działa drażniąco na oczy. R38 Działa drażniąco na skórę. R40 Ograniczone dowody działania rakotwórczego

	R43 Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą R50 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. R51/53 Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym R36/37/38 Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę.
16.3	Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł dany
	Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały zaczerpnięte z karty preparatu dostarczonej przez Producenta. Obowiązujące przepisy. Wykazy chemikaliów.
16.4	Zalecenia w zakresie szkolenia
	Zaleca się przeprowadzenie szkolenia pracowników w zakresie postępowania i zachowania środków ostrożności przy posługiwaniu się produktami chemicznymi. Przestrzegać ogólne przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy!
Zastrzeżenia: Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Charakterystyki zawierają stan naszej wiedzy na dzień wydania Karty. Zwracamy uwagę Dalszym Użytkownikom i Dystrybutorom, że nie ponosimy odpowiedzialności za niewłaściwe stosowanie produktu w sposób inny niż przez nas zalecany. Środki ostrożności odnośnie zdrowia i bezpieczeństwa oraz porady w sprawach ochrony środowiska zapisane w Karcie nie muszą być odpowiednie dla wszystkich indywidualnych osób czy sytuacji. Obowiązkiem Stosującego jest dokonanie oceny oraz stosowanie opisanego produktu w sposób bezpieczny i zgodnie z całym obowiązującym prawem i przepisami.	
KONIEC KARTY	