 <p>Polwax S.A.</p>		Karta Charakterystyki Substancji/Mieszaniny
Nr karty: KCh/LP/28	Nazwa produktu: <u>Wosk P4 wysokozaolejony</u>	
Data wydania: Data aktualizacji:	31.03.2008 08.05.2013	Wydanie 6

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa substancji/mieszaniny: **Wosk P4 wysokozaolejony**

Nr rejestracji substancji/mieszaniny: nie dotyczy

Nr normy: WT-2004/LP-19

1.2. Istotne zastosowania zidentyfikowane substancji lub mieszaniny i zastosowania odradzane

Wosk P4 wysokozaolejony stosowany jest do impregnacji płyt pilśniowych a także do nasycania rozpalek do grilla i kominków.

1.3. Identyfikacja przedsiębiorstwa

Polwax S.A.

ul. 3 Maja 101 38-200 Jasło

tel. (013) 44 66 241

biuro@polwax.pl

1.4. Telefon alarmowy:

(032) 32 37 555 (czynny w godz. 8⁰⁰-16⁰⁰ w dni robocze)

lub (032) 32 37 558 (czynny w godz. 8⁰⁰-16⁰⁰ w dni robocze)

SEKCJA 2: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Na podstawie zasad zawartych w Ustawie z dnia 25 lutego 2011 r. *o substancjach chemicznych i ich mieszaninach* (Dz.U.2011 nr 63 poz.322 z późn. zm.) **mieszanina nie jest zaklasyfikowana jako niebezpieczna.**

2.2 Elementy oznakowania

Nie dotyczy

2.3 Inne zagrożenia


Nie dotyczy

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.2 Mieszaniny:

Wosk P4 wysokozaolejony jest mieszaniną węglowodorów o różnej budowie, głównie węglowodorów parafinowych i naftenowych o długich podstawnikach parafinowych. Otrzymywana jest metodą komponowania gaczy parafinowych.

Produkt nie zawiera składników sklasyfikowanych jako niebezpieczne.

 <p>Polwax S.A.</p>		Karta Charakterystyki Substancji/Mieszaniny
Nr karty: KCh/LP/28	Nazwa produktu: <u>Wosk P4 wysokozaolejony</u>	
Data wydania: Data aktualizacji:	31.03.2008 08.05.2013	Wydanie 6

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Inhalacja

Ze względu na niską lotność ryzyko inhalacji jest praktycznie wykluczone, choć możliwe w przypadku przegrzania produktu.

W przypadku złego samopoczucia zapewnić poszkodowanemu dostęp świeżego powietrza i spokój. Jeżeli nie nastąpi poprawa zapewnić pomoc lekarską.

Kontakt z oczami

W przypadku kontaktu z oczami, należy je przemywać przy odwiniętych powiekach czystą wodą przez 20÷30 minut. Gdy ból oka nie ustępuje zasięgnąć porady lekarza okulisty.

Kontakt ze skórą

Zmyć skórę wodą z mydłem. Nie używać żadnych rozpuszczalników organicznych. W przypadku kontaktu skóry z gorącym produktem, w celu zminimalizowania skutków poparzeń należy szybko ochłodzić miejsce kontaktu wodą. W przypadku wystąpienia podrażnienia skontaktować się z lekarzem. Odzież przed następnym użyciem wyprać.

Spożycie

Ze względu na stałą postać w temperaturze otoczenia, występuje małe prawdopodobieństwo spożycia produktu.

Przy połknięciu przepłukać usta wodą. Jeżeli jednak nastąpi pogorszenie samopoczucia zapewnić pomoc lekarską.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki działania

Symptomy i efekt działania: Słabe drażniące działanie na oczy oraz błony śluzowe nosa i gardła w wyniku długotrwałego wdychania par i dymów w wysokim stężeniu.

Długotrwały kontakt ze skórą może wywoływać lekkie podrażnienie.

Stopiony produkt może powodować poparzenia.


4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanymi

W każdym z powyżej podanych przypadków postępowania, gdy zaburzenia nie ustępują, należy **natychmiast** wezwać lekarza lub odwieźć poszkodowanego do szpitala, pokazać opakowanie produktu lub etykietę.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Zalecenia ogólne

- natychmiast zawiadomić Straż Pożarną,
- zawiadomić otoczenie o pożarze,
- zapewnić wolną drogę ewakuacyjną,

 Polwax S.A.		Karta Charakterystyki Substancji/Mieszaniny
Nr karty: KCh/LP/28	Nazwa produktu: <u>Wosk P4 wysokozaolejony</u>	
Data wydania: Data aktualizacji:	31.03.2008 08.05.2013	Wydanie 6

- usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby nie biorące udziału w likwidowaniu awarii, w razie potrzeby zarządzić ewakuację,
- zbiorniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury chłodzić wodą z bezpiecznej odległości.

5.1 Środki gaśnicze

Zalecane środki gaśnicze: Suche środki gaśnicze, piana gaśnicza. Dwutlenek węgla, piasek i ziemia mogą być używane tylko do gaszenia małych pożarów.

Nieodpowiednie środki gaśnicze: Ze względu na możliwość rozprzestrzeniania pożaru nie stosować wody w zwartym strumieniu (można zastosować wodę do oziębiania pojemników narażonych na kontakt z ciepłem lub płomieniem).

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagrożenia związane z gaszeniem pożarów: Pod wpływem wysokiej temperatury mogą tworzyć się pary produktu, które są cięższe od powietrza i mogą rozprzestrzeniać się na poziomie gruntu, a po napotkaniu źródła ognia mogą spowodować ponowny zapłon. Palący się produkt może pływać po powierzchni wody.

Zagrożenia związane z uwalnianiem substancji szkodliwych podczas spalania i rozkładu termicznego: Przy niecałkowitym spalaniu może powstawać tlenek węgla.

Niebezpieczne reakcje: Jedynie przy kontakcie z substancjami powodującymi reakcje egzotermiczne (np. substancjami silnie utleniającymi).

Sposoby zwalczania pożarów: Nie należy wchodzić na teren pożaru bez odpowiedniego zabezpieczenia (odzież, sprzęt ochronny). Walka z ogniem powinna odbywać się z bezpiecznej odległości. Pary produktu rozcieńczać rozproszonymi prądami wody. Ciepło może powodować wzrost ciśnienia i rozrywanie zamkniętych pojemników, co wpływa na rozprzestrzenianie się ognia, wzrasta ryzyko poparzenia i zranienia. Dlatego zbiorniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury należy chłodzić wodą z bezpiecznej odległości, o ile to możliwe usunąć je z obszaru zagrożenia.


5.3 Informacje dla straży pożarnej

Pożary w zamkniętych lub słabo wentylowanych pomieszczeniach mogą być gaszone wyłącznie przez przeszkolonych strażaków wyposażonych w odzież ochronną i atestowane aparaty oddechowe z niezależnym dopływem powietrza.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Zalecenia ogólne

- natychmiast zabezpieczyć źródło wycieku: zamknąć dopływ cieczy, uszczelnić miejsce wycieku,
- niezwłocznie zgłosić o zaistniałej sytuacji odpowiedzialnym za ochronę przeciwpożarową i ochronę środowiska,
- rozlewiska zabezpieczyć przed rozprzestrzenianiem się tworząc bariery z piasku, ziemi lub materiału pochłaniającego,

 <p>Polwax S.A.</p>		Karta Charakterystyki Substancji/Mieszaniny
Nr karty: KCh/LP/28	Nazwa produktu: <u>Wosk P4 wysokozaolejony</u>	
Data wydania: Data aktualizacji:	31.03.2008 08.05.2013	Wydanie 6

6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Dla osób nie należących do personelu udzielającego pomocy: Środki kontroli ryzyka i sposób obchodzenia się produktem opisane w punktach 7 i 8.

Dla osób udzielających pomocy: Stosować antystatyczną odzież ochronną, rękawice ochronne (kauczuk nitrylowany, NBR) oraz buty antypoślizgowe.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Należy nie dopuścić do przedostania się wycieku do studzienek ściekowych, kanalizacji, ponieważ zastygający produkt może spowodować ich zatkanie.

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Ze względu na wysoką temperaturę krzepnięcia, wycieki produktu szybko zastygają, co ułatwia ich utylizację. Rozlany (zastygnięty) produkt zebrać dostępnym sprzętem i umieścić w oznakowanym pojemniku do późniejszego odzyskania lub usunięcia zgodnie z obowiązującymi przepisami.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Środki kontroli ryzyka i sposób obchodzenia się produktem opisane w punktach 7 i 8.
Postępowanie z odpadami – punkt 13

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI I ICH MAGAZYNOWANIE

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Podczas prac z produktem należy przestrzegać ogólnych zasad i przepisów bhp i ppoż. Przy manipulowaniu produktem stosować wentylację mechaniczną – wyciągową. Stosować narzędzia nie wywołujące iskrzenia.

Chronić produkt przed kontaktem z ogniem otwartym.

Unikać kontaktu produktu ze skórą i oczami oraz wdychania par w przypadku zaistnienia warunków przegrzania produktu. Stosować odzież ochronną i sprzęt ochronny.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać produkt w chłodnym, suchym pomieszczeniu wyposażonym w instalację wentylacyjną. Na obszarze magazynu przestrzegać zakazu palenia, używania otwartego ognia i narzędzi iskrzących.

Opakowania powinny być zamknięte i prawidłowo oznakowane, umieszczone z dala od źródeł ciepła oraz silnych środków utleniających. Unikać wystawiania na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Opakowanie powinno zabezpieczać produkt przed dostępem wilgoci, zanieczyszczeń mechanicznych i powietrza.

Produkt w stanie ciekłym (lub stałym) należy przechowywać w zbiornikach zamkniętych, wyposażonych w instalację grzewczą.

Temperatura przechowywania

W stanie stałym w temperaturze otoczenia, w stanie ciekłym w temperaturze 60-85°C.

		Karta Charakterystyki Substancji/Mieszaniny	
Polwax S.A.			
Nr karty: KCh/LP/28		Nazwa produktu: <u>Wosk P4 wysokozaolejony</u>	
Data wydania: 31.03.2008 Data aktualizacji: 08.05.2013		Wydanie 6	

Opakowanie

Używać opakowań odpornych na działanie węglowodorów.

7.3. Specyficzne zastosowania

Wosk P4 wysokozaolejony stosowany jest do impregnacji płyt pilśniowych a także do nasycania rozpalek do grilla i kominków.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Dla produktu parametry kontroli narażenia nie są ustalone.

Kontrola narażenia

Wykonywać badania czynników fizycznych i chemicznych w środowisku pracy.

Stosować rękawice odporne na działanie oleju, okulary ochronne, buty gumowe, standardową odzież ochronną.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

- Postać: ciało stałe
- Zapach: naftowy
- Barwa: brązowa
- Temperatura krzepnięcia: 48,0-64,0°C
- Temperatura zapłonu: nie niższa niż 220°C
- Gęstość w temperaturze 15°C: ok. 830 kg/m³
- Zawartość oleju: nie więcej niż 15% mas.
- Rozpuszczalność w wodzie: nie rozpuszcza się
- Inne rozpuszczalniki: we wszystkich rozpuszczalnikach organicznych
- Odczyn wyciągu wodnego: obojętny

9.2 Inne informacje

Nie dotyczy

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1 Reaktywność

W normalnych warunkach przechowywania nie przejawia tendencji do niebezpiecznych reakcji.

10.2 Stabilność chemiczna

Stabilny w warunkach normalnych.


10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak informacji o możliwości wystąpienia niebezpiecznych reakcji.

10.4 Warunki których należy unikać

Unikać narażenia na wysokie temperatury, nie używać w sąsiedztwie otwartego ognia i innych źródeł zapłonu.

10.5 Materiały niezgodne

 <p>Polwax S.A.</p>		Karta Charakterystyki Substancji/Mieszaniny
Nr karty: KCh/LP/28	Nazwa produktu: <u>Wosk P4 wysokozaolejony</u>	
Data wydania: Data aktualizacji:	31.03.2008 08.05.2013	Wydanie 6

Nie wykazuje tendencji do niebezpiecznych reakcji. Unikać kontaktu z silnymi utleniaczami.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

W warunkach niepełnego spalania może wydzielać się tlenek węgla (CO).

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

<u>Inhalacja:</u>	Pary i dymy – podrażnienie błon śluzowych nosa i gardła
<u>Spożycie:</u>	Nie jest toksyczny doustnie.
<u>Kontakt z oczami:</u>	Pary rozgrzanego produktu mogą wywoływać podrażnienie.
<u>Kontakt ze skórą:</u>	Może powodować uczulenie.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1 Toksyczność

W normalnych warunkach stosowania nie powoduje zagrożenia dla gleby i środowiska wodnego. Nie dopuścić aby preparat dostał się do kanalizacji.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych.

12.3 Zdolność do biokumulacji

Nie zawiera substancji klasyfikowanych jako PBT lub vPvB

12.4 Mobilność w glebie

Zastyga w temperaturze otoczenia. Brak zdolności do migracji w gruncie.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie dotyczy

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

W przypadku przedostania się do wody, zastyga i może przemieszczać się na jej powierzchni.

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Klasyfikacja odpadów

Kod identyfikacyjny: **05 01 99 Inne nie wymienione odpady.**


Odpad nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt, który utracił swoje właściwości (np. w wyniku jego zanieczyszczenia) należy w miarę możliwości odzyskać poprzez filtrację i rafinację. Nienadający się do regeneracji produkt, a także odpady nim zanieczyszczone powstałe, np. po wycieku, należy magazynować tylko w wyznaczonych miejscach.

Nie usuwać odpadu do kanalizacji, nie dopuścić do zanieczyszczenia nim wód powierzchniowych i gruntowych oraz gleby.

Przetwarzanie odpadów zgodnie z obowiązującym ustawodawstwem: krajowym i lokalnym. Opakowania jednorazowego użycia zagospodarować zgodnie z

 Polwax S.A.		Karta Charakterystyki Substancji/Mieszaniny
Nr karty: KCh/LP/28	Nazwa produktu: <u>Wosk P4 wysokozaolejony</u>	
Data wydania: Data aktualizacji:	31.03.2008 08.05.2013	Wydanie 6

obowiązującymi przepisami o odpadach, natomiast opakowania wielokrotnego użycia po oczyszczeniu mogą być dalej stosowane. Opakowania powinny być odporne na węglowodory, zamykane i oznakowane.

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Regulacje międzynarodowe – produkt nie podlega przepisom przewozowym o transporcie materiałów niebezpiecznych – przepisy RID/ADR.

Produkt można przewozić dowolnymi środkami transportu, stosując się do przepisów obowiązujących w transporcie kolejowym i drogowym.

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH


15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

Obowiązkiem użytkownika jest stosowanie się do wszystkich międzynarodowych, krajowych i lokalnych norm i przepisów oraz ocena bezpieczeństwa użycia produktu.

Oznakowanie opakowań jednostkowych symbolami niebezpieczeństwa i napisami ostrzegawczymi – żadne, nie podlega klasyfikacji.

Obowiązujące przepisy prawne:

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 późn. zm.).
2. 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 L 353/2 z 31.12.2008).
3. Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U.2011 nr 63 poz.322 z późn. zm.).
4. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz. U. Poz. 1018).
5. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U. 2012 poz. 445).
6. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz.U.2013 poz. 21)
7. Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2001 nr 112 poz.1206).
8. Ustawa z dnia 11 maja 2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U.2001 nr 63 poz.638 z późn. zm.).
9. Ustawa z dnia 26 czerwca 1974r. – Kodeks Pracy (t.j. Dz.U.1998 nr 21 poz.94 z późn. zm.).


 <p>Polwax S.A.</p>		Karta Charakterystyki Substancji/Mieszaniny
Nr karty: KCh/LP/28	Nazwa produktu: <u>Wosk P4 wysokozaolejony</u>	
Data wydania: Data aktualizacji:	31.03.2008 08.05.2013	Wydanie 6

10. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (t.j. Dz.U.2003 nr 169 poz.1650 z późn. zm.).
11. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.2011 nr 33 poz.166.).
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.2005 nr 11 poz.86 z późn. zm.).
13. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.2002 nr 217 poz.1833 z późn. zm.).
14. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 22 maja 2012 w sprawie sposobu oznakowania miejsc, rurociągów oraz pojemników i zbiorników służących do przechowywania lub zawierających substancje niebezpieczne lub mieszaniny niebezpieczne (Dz.U.2012 poz.601 z późn. zm.).
15. Dyrektywa 1999/45/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 maja 1999 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, opakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych
16. Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR) (t.j. Dz.U. 2011 nr 110 poz. 641)
17. Dyrektywa Rady 94/55/WE z dnia 21 listopada 1994r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich w odniesieniu do transportu drogowego towarów niebezpiecznych (Dz. Urz. Seria L nr 319 z 12 grudnia 1994r.) zmieniona Dyrektywą Komisji 2004/111/WE (Dz. Urz. Seria L nr 365 z 10 grudnia 2004r.) oraz Dyrektywą Komisji 2006/89/WE (Dz. Urz. Seria L nr 305 z 3 listopada 2006r.).
18. Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U. 2011 nr 227 poz.1367 z późn. zm.).
19. Ustawa z dnia 20 czerwca 1997r. – Prawo o ruchu drogowym (t.j.Dz.U.2012 poz.1137 z późn. zm.).
20. Regulamin o międzynarodowym przewozie kolejami towarów niebezpiecznych (RID) wydany na podstawie Konwencji o międzynarodowym przewozie kolejami (COTIF) sporządzony w Bernie dnia 9 maja 1980r. (Dz.U.85.34.158 z późn. zm.).
21. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U.2006 nr 137 poz.984 z późn. zm.).

- 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego
Nie dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Niniejszą Kartę Charakterystyki wykonano zgodnie z zasadami określonymi w Rozporządzeniu REACH, na podstawie dostępnych wiadomości literaturowych opisanych m.in. przez specjalnie do tego celu powołane organizacje międzynarodowe oraz według najlepszej naszej wiedzy. Analizy własności fizykochemicznych są na bieżąco wykonywane na zlecenie Polwax S.A. w laboratorium.

 Polwax S.A.		Karta Charakterystyki Substancji/Mieszaniny
Nr karty: KCh/LP/28	Nazwa produktu: <u>Wosk P4 wysokozaolejony</u>	
Data wydania: Data aktualizacji:	31.03.2008 08.05.2013	Wydanie 6

OŚWIADCZENIE

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 naszego 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 instytucji. Obowiązkiem Stosującego jest dokonanie oceny oraz stosowanie opisanego produktu w sposób bezpieczny i zgodnie z całym obowiązującym prawem i przepisami. Przepisy wymienione w Karcie w żaden sposób nie zwalniają Użytkownika z przepisów dotyczących jego działalności.

Niniejszy dokument opracowano w Polwax S.A.

**KARTĘ CHARAKTERYSTYKI NALEŻY BEZZWŁOCHNIE PRZEKAZAĆ
W DÓŁ ŁAŃCUCHA DOSTAW**