

|        |  |  |
|--------|--|--|
|        | <b>KARTA CHARAKTERYSTYKI<br/>PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO</b> | Wydanie: I II<br>Data wydania: 31. 07. 06.<br>Strona/stron 1/7 |
| Nazwa: | <b>UVV 846</b>   |  |

**01. Identyfikacja preparatu****Identyfikacja producenta, importera lub dystrybutora****Identyfikacja preparatu:**Nazwa handlowa: **UVV 846**

Numer artykułu: 846

Zastosowanie: Lakier UV

**Identyfikacja importera i dystrybutora:****Importer:** K+L Biuro Handlowe Polska Sp. z o.o.**Dystrybutor:** 92-517 Łódź

ul. Manewrowa 7

e-mail: biuro@kplusl.com.pl

Dział Techniczny

Pan Mariusz Staniek

tel. 042 649 22 12

fax. 042 649 22 13

**02. Skład i informacja o składnikach.**Charakterystyka chemiczna.Opis:

Mieszanka diakrylanu glikolu tripropylenowego, N-winylokaprolaktamu i żywica karbaminowa z nieszkodliwymi dodatkami oraz rozpuszczalnikami.

Składniki niebezpieczne

| Nazwa chemiczna  | % wagowy | Nr CAS      | Nr WE     | Symbole ostrzegawcze | Symbole zagrożenia R     |
|--|----------|-------------|-----------|----------------------|--------------------------|
| Diakrylan(1-metyloetylo-1,2-diylu) bis(oksy(metyloetano-2,1-diylu); (diakrylan glikolu tripropylenowego) | 17       | 42978 -66-5 | 256-032-2 | Xi<br>N              | R 36/37/38-43<br>R 51/53 |
| N-winylokaprolaktam  | 7        | 2235-00-9   | brak      | Xi<br>N              | R - 43<br>R 51/53        |
| Żywica karbaminowa   | 41       | brak        | brak      | Xi<br>N              | R - 43<br>R 51/53        |

Znaczenie symboli ostrzegawczych :Xi – substancja drażniąca, N substancja niebezpieczna dla środowiska.Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia R : R 36/37/38 – działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę, R 43 może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą, R 51/53działa toksycznie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.**03. Identyfikacja zagrożeń****Klasyfikacja produktu :**

Xi, N; R -36/37/38-43 -51/53

**Produkt drażniący, uczulający a także niebezpieczny dla środowiska.****Zagrożenie dla zdrowia:**

R 36/37/38 - działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i po połknięciu,

R 43 - może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą

**Zagrożenie pożarowe:**

Produkt nie jest klasyfikowany jako łatwo palny.

**Zagrożenie dla środowiska :**

N- produkt niebezpieczny dla środowiska

R- 51/53 – działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym .

System klasyfikowania

Klasyfikacji produktu dokonano w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowie Z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych. Klasyfikacja odpowiada aktualnej liście EG, jest jednakże uzupełniona przez dane pochodzące z literatury fachowej i od producenta.

|        |  |  |
|--------|--|--|
|        | <b>KARTA CHARAKTERYSTYKI<br/>PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO</b> | Wydanie: I II<br>Data wydania: 31. 07. 06.<br>Strona/stron 2/7 |
| Nazwa: | <b>UVV 846</b>   |  |

**04. Pierwsza pomoc.****Wskazówki ogólne:**

W przypadku zatrucia lub podejrzenia o zatrucie zapewnić poszkodowanemu pomoc lekarską.

**Zatrucie inhalacyjne:**

Poszkodowanego przytomnego wyprowadzić, nieprzytomnego wynieść z miejsca narażenia na świeże powietrze, zapewnić spokój, chronić przed utratą ciepła.

Przytomnego ułożyć w pozycji półsiedzącej, nieprzytomnego ułożyć w pozycji bocznej ustalonej. Oczyszczyć nos i jamę ustną z wydzielin, usunąć z niej ciała obce.

W przypadku zaburzenia w oddychaniu podawać tlen, w przypadku braku oddechu stosować sztuczne oddychanie np. za pomocą aparatu AMBU.

**Zatrucie doustne:**

W przypadku połknięcia zapewnić natychmiast pomoc lekarską **Bezpośrednio po połknięciu podać poszkodowanemu 2 szklanki wody i sprowokować wymioty**. W przypadku samoistnych wymiotów nie dopuścić do aspiracji wymiocin do dróg oddechowych.

**Skażenie oczu :**

Skażone oczy natychmiast płukać ciągłym strumieniem czystej wody przez co najmniej 15 minut. Podczas płukania trzymać powieki szeroko rozwarte i poruszać gałką oczną.

Unikać bezpośredniego oddziaływania promieni słonecznych oraz promieniowania UV. Zapewnić konsultacje lekarza okulisty.

**Skażenie skóry :**

Zdjąć skażone ubranie. Skażoną skórę przemyć starannie wodą z mydłem. Nie używać rozpuszczalników i rozcieńczalników. W przypadku kontaktu ze skórą unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych oraz promieniowania UV, które mogą przyspieszać wystąpienie uczuleń. Jeśli podrażnienie nie ustąpi- skonsultować się z lekarzem.

**05. Postępowanie w przypadku pożaru.****Zlecenia ogólne:**

Zawiadomić otoczenie o pożarze, usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby nie biorące udziału w likwidowaniu awarii; w razie potrzeby wezwać ekipy ratownicze.

**Środki gaśnicze:**

Ditlenek węgla( gaśnica śniegowa) gaśnica proszkowa, piasek. Większy pożar należy zagasić strumieniem piany odpornej na alkohol. Nie stosować strumienia wody.

**Szczególne wyposażenie ochronne:**

Wyłączyć urządzenia elektryczne (niebezpieczeństwo iskrzenia). Osoby biorące udział w gaszeniu pożaru powinny być przeszkolone, wyposażone w odzież ochronną i w przypadku dużych pożarów w aparaty izolujące drogi oddechowe

**Zalecenia szczególne:**

Nie dopuścić do przedostania się ścieków po gaszeniu pożaru do kanalizacji i zbiorników wodnych .

**Produkty spalania :**

Tlenek i ditlenek węgla, tlenki azotu. W przypadku niedostatecznego dostępu powietrza może powstawać cyjanowodór.

**06. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska.****Zalecenia ogólne:**

Zawiadomić otoczenie o awarii; usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby nie biorące udziału w likwidowaniu awarii.

**Środki ochrony pracownika biorącego udział w usuwaniu awarii:**

Rękawice ochronne, odzież ochronna wykonana z materiałów odpornych na działanie rozpuszczalników organicznych.

**Środki ochrony środowiska:**

Zanieczyszczone miejsce zmyć dużą ilością wody. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji/ wód powierzchniowych i wód gruntowych.

**Postępowanie podczas oczyszczania –usuwania**

Uwolniony produkt zebrać przy pomocy materiału absorbującego płyny ( piasek, ziemia okrzemkowa, pochłaniacz kwasów, uniwersalny absorbent, trociny). Zebrany odpad zabezpieczyć w zamkniętym pojemniku na odpady .

Unieszkodliwiać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

|        |  |  |
|--------|--|--|
|        | <b>KARTA CHARAKTERYSTYKI<br/>PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO</b> | Wydanie: I II<br>Data wydania: 31. 07. 06.<br>Strona/stron 3/7 |
| Nazwa: | <b>UVV 846</b>   |  |

**07. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie.**

**Podczas stosowania i przechowywania produktu przestrzegać obowiązujące przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy.**

**Postępowanie:**

Wskazówki do bezpiecznego postępowania:

Przy fachowym postępowaniu nie są potrzebne szczególne zabiegi.

Podczas stosowania nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu.

Unikać bezpośredniego kontaktu z produktem.

Nie wdychać par.

Stosować zalecane środki ochrony indywidualnej.

Pracować w dobrze wentylowanym pomieszczeniu

Nie używać iskrzących narzędzi.

Unikać działania na produkt otwartego ognia i wysokiej temperatury.

Unikać działania na produkt światła słonecznego i promieniowania UV.

Wskazówki odnośnie zabezpieczenia przed pożarem i eksplozją:

Przechowywać pojemniki szczelnie zamknięte.

Chronić przed gorącem, iskrzeniem i otwartym ogniem.

**Składowanie:**

Wymagania dotyczące pomieszczeń magazynowych i pojemników:

Produkt przechowywać w oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w magazynach przystosowanych do przechowywania produktów chemicznych, bez ogrzewania. Ograniczyć operację słoneczną.

Wskazówki odnośnie wspólnego magazynowania.

Przechowywanie w magazynie ogólnym chemicznym, łącznie z innymi materiałami tej samej klasy.

**08. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej.****Zalecenia w zakresie środków technicznych:**

Niezbędna wentylacja miejscowa wywiewna, usuwająca pary w miejscu ich emisji oraz wentylacja ogólna w pomieszczeniu. Otwory odsysające wentylacji miejscowej przy płaszczyźnie roboczej lub poniżej. Wywiewniki wentylacji ogólnej w górnej części pomieszczenia oraz przy podłodze..

**Normatywy higieniczne: 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. Nr 217, poz. 1833 z późniejszymi zmianami)**

**Dla składników produktu brak polskich normatywów higienicznych.**

**Brak zalecanych metod oznaczania ich stężeń w powietrzu na stanowisku pracy.**

**Osobiste wyposażenie ochronne:**

Ochrona dróg oddechowych – podczas stosowania produktu zgodnie z przeznaczeniem nie jest wymagana. Nie rozpylać, nie wdychać oparów.

Ochrona skóry : podczas stosowania produktu zgodnie z przeznaczeniem - nie jest wymagana. Unikać zanieczyszczenia skóry. Każda ilość produktu, która zanieczyści skórę natychmiast zmyć. Unikać działania na zanieczyszczoną skórę intensywnego promieniowania słonecznego i promieniowania UV.

Ochrona rąk : podczas kontaktu z produktem stosować rękawice ochronne wykonane z materiałów odpornych na działanie składników produktu ( np. powlekane neoprenem ).

Ochrona oczu : podczas stosowania produktu zgodnie z przeznaczeniem stosować okulary ochronne chroniące gałkę oczną przed podrażnieniami.

**Ogólne środki ochronne i higieniczne:**

Należy przestrzegać zwyczajne środki ostrożności jak przy obchodzeniu się z chemikaliami.

Przestrzegać podstawowych zasad higieny: nie jeść, nie pić na stanowisku pracy, każdorazowo po zakończeniu pracy myć ręce wodą z mydłem, nie używać zanieczyszczonej odzieży ochronnej. Każdą ilość rozlanego środka natychmiast usunąć.

|        |  |  |
|--------|--|--|
|        | <b>KARTA CHARAKTERYSTYKI<br/>PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO</b> | Wydanie: I II<br>Data wydania: 31. 07. 06.<br>Strona/stron 4/7 |
| Nazwa: | <b>UVV 846</b>   |  |

**09. Właściwości fizykochemiczne.**

|   |                                  |   |
|---|----------------------------------|---|
| <u>Forma</u> :                                    | Gęstopłynna                      |   |
| <u>Kolor</u> :                                    | Zgodnie z oznaczeniem produktu . |   |
| <u>Zapach</u> :                                   | Charakterystyczny                |   |
|   |                                  | <u>Wartość /zakres jednostka metodyczna</u> |
| <u>Zmiana stanu:</u>                              |                                  |   |
| <u>Temperatura topnienia / obszar topnienia :</u> |                                  | Nie określony.                              |
| <u>Temperatura wrzenia / obszar wrzenia :</u>     |                                  | > 100°C                                     |
| <u>Temperatura zapłonu:</u>                       |                                  | > 100°C                                     |
| <u>Samozapłon :</u>                               |                                  | Produkt nie jest samozapalny.               |
| <u>Niebezpieczeństwo eksplozji:</u>               |                                  | Produkt nie jest wybuchowy.                 |
| <u>Granice wybuchowości :</u>                     |                                  | Nie są określone                            |
| <u>Gęstość par:</u>                               | w 20°C                           | 1 mm Hg                                     |
| <u>Gęstość:</u>                                   | w 20°C                           | 1,0 – 1,1 g/cm <sup>3</sup>                 |
| <u>Rozpuszczalność w / mieszalność z</u>          |                                  |   |
| <u>Woda :</u>                                     |                                  | Nie lub słabo mieszalny                     |
| <u>Inne:</u>                                      |                                  | Brak danych                                 |
| <u>Odczyn ( wartość pH):</u>                      |                                  | Nie jest określona                          |

**10. Stabilność i reaktywność.**

|   |  |
|---|--|
| Produkt stabilny w warunkach magazynowania i stosowania.  |  |
| <u>Rozkład termiczny / spalanie</u>   | Dym zawiera tlenki węgla , głównie ditlenek węgla i tlenki azotu, w przypadku niedostatecznego dostępu powietrza może powstawać cyjanowodór. |
| <u>Niebezpieczne reakcje:</u>   | z mocnymi kwasami organicznymi ( karboksylowymi) z mocnymi zasadami, z mocnymi utleniaczami.   |
| <u>Niebezpieczne produkty rozkładu:</u>   | Nie znane są żadne niebezpieczne produkty rozkładu.  |
| Unikać wysokich temperatur, iskrzenia, otwartego ognie elektryczności statycznej i innych źródeł zapłonu. |  |
| Unikać długiej ekspozycji na temperatury wyższe niż 60 °C .   |  |
| Unikać długotrwałej ekspozycji na naświetleni słońcem i promieniowanie UV.                                |  |

**11. Informacje toksykologiczne.**

**Oddziaływanie na organizm człowieka całego produktu związane jest z oddziaływaniem na organizm człowieka jego poszczególnych składników.**

**Diakrylan glikolu tripropylenowego .****Toksyczność ostra:****Stężenia toksyczne i dawki śmiertelne:**

LD50 (( szczur doustnie ) > 2000 mg/kg,

LD50 ( królik skóra ) > 2000 mg/kg.

**Objawy zatrucia ostrego:**

Skażenie skóry – może wywoływać podrażnienia. Możliwe jest wystąpienie znacznych zmian alergicznych zwłaszcza w wyniku równoległego oddziaływania innych akrylanów

Skażenie oczu – może wywoływać podrażnienia.

Narażenie inhalacyjne: może wywoływać podrażnienia górnych dróg oddechowych.

W chwili obecnej produkt nie jest w pełni zbadany. Nie można wykluczyć dalszych niebezpiecznych właściwości.

**N-winylokaprolaktam:****Toksyczność ostra:****Stężenia toksyczne i dawki śmiertelne:**

LD50 (( szczur doustnie ) brak danych

LD50 ( królik skóra ) brak danych

**Objawy zatrucia ostrego:**

Skażenie skóry – Możliwe jest wystąpienie znacznych zmian alergicznych zwłaszcza w wyniku równoległego oddziaływania innych akrylanów

Skażenie oczu – brak danych

Narażenie inhalacyjne: brak danych

Spożycie – brak danych

|        |  |  |
|--------|--|--|
|        | <b>KARTA CHARAKTERYSTYKI<br/>PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO</b> | Wydanie: I II<br>Data wydania: 31. 07. 06.<br>Strona/stron 5/7 |
| Nazwa: | <b>UVV 846</b>   |  |

W chwili obecnej produkt nie jest w pełni zbadany. Nie można wykluczyć dalszych niebezpiecznych właściwości.

**Żywica karbaminowa**

**Toksyczność ostra:**

**Stężenia toksyczne i dawki śmiertelne:**

LD50 (( szczur doustnie ) brak danych

LD50 ( królik skóra) brak danych

**Objawy zatrucia ostrego:**

Skażenie skóry – Możliwe jest wystąpienie znacznych zmian alergicznych zwłaszcza w wyniku równoległego oddziaływania innych akrylanów

Skażenie oczu – brak danych

Narażenie inhalacyjne: brak danych

Spożycie - brak danych

W chwili obecnej produkt nie jest w pełni zbadany. Nie można wykluczyć dalszych niebezpiecznych właściwości.

**Dla całego produktu ( z danych doświadczalnych)**

**Działanie toksyczne i inne szkodliwe:** produkt działa drażniąco.

**Objawy działania ostrego:**

Narażenie inhalacyjne: wdychanie oparów lub aerozoli może prowadzić do uszkodzenia płuc.

Jeżeli produkt dostanie się do płuc przypadkowo ( jednorazowo) podczas wymiotów lub w inny niespotykany sposób nie powinien powodować podrażnień.

Skażenie skór: produkt ciekły wywołuje podrażnienia, które mogą prowadzić do wysuszenia skóry, pęcherzy i stanów zapalnych.

Skażenie oczu: powoduje podrażnienia, które mogą prowadzić do uszkodzenia rogówki.

Spożycie: Praktycznie nie jest szkodliwy. Możliwe podrażnienie gardła i górnych części przewodu pokarmowego

Działanie alergiczne: w kontakcie ze skórą może powodować uczulenia.

**Zgodnie z naszymi doświadczeniami i posiadanymi przez nas informacjami, przy prawidłowym i zgodnym z przeznaczeniem użytkowaniu produktu nie powoduje on żadnych skutków szkodliwych dla zdrowia.**

## **12. Informacje ekologiczne.**

**Uwagi ogólne:**

W chwili obecnej brak pełnych badań produktu.

Preparat nie rozpuszcza się w wodzie.

Oddziaływanie na środowisko naturalne całego produktu związane jest z oddziaływaniem na środowisko jego poszczególnych składników.

**Dla całego produktu :**

**Działa toksycznie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.**

**Nie ulega biodegradacji.**

**Oddziaływanie na organizmy wodne - brak danych ilościowych.**

**Nie rozcieńczony lub w większych ilościach nie może być odprowadzany do kanalizacji, wód powierzchniowych, wód gruntowych.**

## **13. Postępowanie z odpadami.**

**Niszczenie produktu:**

**Zalecenia:**

Nie usuwać do kanalizacji . Rozważyć możliwość wykorzystania. W przypadku gdy nie jest to możliwe unieszkodliwić zgodnie z obowiązującymi przepisami, po uzgodnieniu z właściwym terenowo Wydziałem Ochrony Środowiska.

**Zanieczyszczone opakowania:**

**Zalecenia:**

Opróżnione opakowania i odpady opakowaniowe zgodnie z Ustawą o opakowaniach i odpadach opakowaniowych winny być zwrócone do wprowadzającego do obrotu.

**Zalecane środki czyszczące:**

Woda, również z dodatkiem środków czyszczących.

|        |  |  |
|--------|--|--|
|        | <b>KARTA CHARAKTERYSTYKI<br/>PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO</b> | Wydanie: I II<br>Data wydania: 31. 07. 06.<br>Strona/stron 6/7 |
| Nazwa: | <b>UVV 846</b>   |  |

**14. Informacje o transporcie.**

Transport lądowy ADR/RID i GGVS/GGVE: (międzynarodowe/ krajowe).

ADR/RID:

Klasa 9,

Kod klasyfikacyjny M6

UN – 3082 - Materiał zarażający środowisku – ciekły.

Grupa pakowania III,

Nalepka 9,

Numer rozpoznawczy zagrożenia 90

**15. Informacje dotyczące przepisów prawnych**

Klasyfikacja produktu :

Produkt zaklasyfikowany jest jako: drażniący Xi; R -36/37/38 i uczulający R 43 – oraz niebezpieczny dla środowiska N; R 51/53.

Oznakowanie opakowań wynikające z klasyfikacji produktu:

Zawiera diakrylan glikolu tripropylenowego ( do 17%) i N-winyloolakaprolaktam ( do 7%) oraz żywicę karbaminową ( do 41 %)

Produkt przeznaczony dla profesjonalistów.

Znaki i symbole ostrzegawcze.ostrzegawcze:



Xi – produkt drażniący



N – produkt niebezpieczny dla środowiska

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia ( R )

R 36/37/38 działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę,

R 43- może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

R51/53 – działa toksycznie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym

Zwroty okraślające warunki bezpiecznego stosowania ( S ) :

S 20/21 - nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.

S 23 – nie wdychać rozpylonej cieczy.

S 24/25 – unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

S 26 – zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

S 28 – zanieczyszczoną skórę przemyć dużą ilością chłodnej wody z mydłem.

S36/37/39 – nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

S 61 – unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.

Produkt jest sklasyfikowany i oznakowany zgodnie z:

- Z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych ( Dz. U. Nr 171., poz. 1666 z późniejszymi zmianami ), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji i preparatów niebezpiecznych ( Dz. U. Nr 173, poz. 1679 z późniejszymi zmianami ) oraz Dyrektywami UE Nr 67/548 EEC oraz 88/379/EEC .

**Pozostałe obowiązujące przepisy prawne:**

- Ustawą z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych z (Dz. U. Nr 11, poz. 84; z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. Nr 140, poz. 1171 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem ( Dz. U. Nr 201, poz. 1674),
- 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, poz. 1833 z późniejszymi zmianami ).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy ( jednolity tekst Dz. U. Nr 169, poz. 1650 z 2003 r.).

|               |  |  |
|---------------|--|--|
|               | <b>KARTA CHARAKTERYSTYKI<br/>PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO</b> | Wydanie: I II<br>Data wydania: 31. 07. 06.<br>Strona/stron 7/7 |
| <b>Nazwa:</b> | <b>UVV 846</b>   |  |

- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów ( Dz. U. Nr 121)
- Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 199, poz. 1671).
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach ( Dz. U. Nr 62, poz. 628 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów ( Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych ( Dz. U. Nr 63, poz. 638 z późniejszymi zmianami).

## **16. Inne informacje.**

**Kartę charakterystyki opracowano na podstawie karty charakterystyki dostarczonej przez producenta.**

**W edycji III zmian dokonano w punktach: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,10, 11, 12, 13, 14, 15.**

Dane opierają się na obecnym poziomie naszej wiedzy, nie stanowią jednak żadnych zapewnień o właściwościach produktu i nie powodują zobowiązań prawnych.

Za właściwe stosowanie substancji odpowiedzialny jest użytkownik. Wszystkie preparaty mogą powodować nie poznane jeszcze zagrożenia dla zdrowia. Chociaż pewne zagrożenia są opisane w tym dokumencie, nie ma gwarancji, że nie istnieją żadne inne.

### **Oświadczenie producenta na podstawie certyfikatu:**

*Oświadczamy, że produkty wyprodukowane zostały zgodnie z obecnym stanem techniki przy zachowaniu obowiązujących przepisów o ochronie środowiska.*

*Niebezpieczne substancje składowane zadeklarowane są zgodnie z rozporządzeniem o substancjach niebezpiecznych i z wytycznymi wspólnoty europejskiej EEC:91/155-2001/58-1999/45-2001/59-2001/60 EWG z późniejszymi zmianami.*

*Przy zastosowaniu zgodnym z przeznaczeniem i informacjami technicznymi wyklucza się możliwość toksycznego oddziaływania.*

*Potwierdzamy, że dostarczone produkty poddawane są kontroli jakości i odpowiadają jej wymaganiom.*

**Uwaga:** *Użytkownik ponosi odpowiedzialność za podjęcie wszelkich kroków mających na celu spełnienie wymogów prawa krajowego. Informacje zawarte w powyższej karcie stanowią opis wymogów bezpieczeństwa użytkowania substancji. Użytkownik ponosi całkowitą odpowiedzialność za określenie przydatności produktu do konkretnych celów. Zawarte w niniejszej karcie dane nie stanowią oceny bezpieczeństwa miejsca pracy użytkownika. Karta charakterystyki nie może być traktowana jako gwarancja właściwości substancji.*

**Karta charakterystyki została sporządzona i wystawiona przez:**

*K+L Biuro Handlowe Polska Sp. z o.o.*