

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH

Produkcja / Laboratorium / Hurt:
63-708 Rozdrażew ul. Koźmińska 13
tel: +48 62 722 50 60; 722 50 95
fax: +48 62 722 50 96
e-mail: kolormix@kolormix.pl
Nip: 621-16-34-302; Regon: 251018327; KRS: 0000202675
Kapitał własny: 382.000zł PLN



AKRYL 1K - normal

07.11.2007

VOC-ok. – wyrób zgodny z przepisami dotyczącymi Lotnych Związków Organicznych
Wyrób do użytku profesjonalnego o efektach specjalnych dla wymalowań przemysłowych.

Kartę charakterystyki wykonano zgodnie z zasadami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dn. 3 lipca 2002 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. nr 140/2002, poz. 1171) będącym aktem wykonawczym do Ustawy z dn. 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. nr 11/2001, poz. 84/dyrektywy UE 91/155/EEC).

I. IDENTYFUKACJA PREPARATU:

1. NAZWA HANDLOWA: **Akryl 1K - normal**
2. ZASTOSOWANIE: **Powłoka dekoracyjna**

II. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH:

1. **octan 1-metoksy-2-propylu:**

Zawartość:<1%
Nr CAS:108-65-6
Nr We:203-603-9
Nr Indeksowy:607-195-00-7
Klasyfikacja:Xi; R10-R36

2. **octan n - butylu:**

Zawartość:<4%
Nr CAS:123-86-4
Nr We:204-658-1
Nr Indeksowy:607-025-00-1
Klasyfikacja: R1 0-66-67

3. **Ksylen:**

Zawartość:<20%
Nr CAS:1330-20-7
Nr We:215-535-7
Nr Indeksowy:601-022-00-9
Klasyfikacja:R10;Xn;R20/21;Xi;R38

Xi - Substancja drażniąca

R10 - Produkt łatwo palny

R20/21 - Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i w kontakcie ze skórą

R36 - Działa drażniąco na oczy

R38 - Działa drażniąco na skórę

R66 - Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry

R67 - Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy

III. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ:

Produkt został zaklasyfikowany jako preparat niebezpieczny.

1. *Klasyfikacja produktu zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. nr 171, poz. 1666):*

R10- Produkt łatwo palny, R66 - Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry,

R67 - Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy

2. Opakowania jednostkowe wymagają oznakowania ostrzegawczego - patrz pkt. 15.

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH

Produkcja / Laboratorium / Hurt:
63-708 Rozdrażew ul. Koźmińska 13
tel: +48 62 722 50 60; 722 50 95
fax: +48 62 722 50 96
e-mail: kolormix@kolormix.pl
Nip: 621-16-34-302; Regon: 251018327; KRS: 0000202675
Kapitał własny: 382.000zł PLN

IV. PIERWSZA POMOC:

Wdychanie

Wyprowadzić lub wynieść Osobę poszkodowaną na świeże powietrze. W razie braku oddechu zastosować sztuczne oddychanie. Wezwać lekarza.

Kontakt ze skórą

W przypadku kontaktu natychmiast przemyć skórę dużą ilością wody z mydłem. Zdjąć zanieczyszczoną odzież

Kontakt z oczami

Natychmiast przemywać oczy bieżącą wodą przez co najmniej 15 minut przy otwartych powiekach. W przypadku utrzymującego się podrażnienia skonsultować się z lekarzem.

W przypadku połknięcia

Przepłukać jamę ustną i pić duże ilości wody. Nie wywoływać wymiotów. Wezwać pomoc lekarską.

V. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU:

1. Zalecane środki gaśnicze:

Mgła wodna, proszek gaśniczy, piany gaśnicze odporne na działanie alkoholu, dwutlenek węgla.

2. Środki gaśnicze:

Szczególne zagrożenie ze strony produktów spalania i wydzielających się gazów:

Tlenek węgla, toksyczne gazy.

Specjalne wyposażenie ochronne strażaków:

Nosić izolacyjne aparaty oddechowe z niezależnym źródłem powietrza i kombinezony ochronne.

Uwagi:

Chłodzić pojemniki rozpylając na nie wodę z bezpiecznej odległości. Nie wylewać wody po gaśniczej do kanałów ściekowych lub dróg wodnych. Pozostałości po pożarze i skażoną wodę usunąć zgodnie z przepisami. Patrz punkt 13.

VI. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA:

Indywidualne środki ostrożności:

Zapewnić dostateczną wentylację pomieszczenia. Unikać bezpośredniego kontaktu z substancją. Nosić osobistą odzież ochronną- Patrz punkt 8.

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Nie dopuszczać do przedostawania się preparatu do otoczenia a w szczególności do kanalizacji, wód powierzchniowych i wód gruntowych. Przy dużych wyciekach teren obwałować

Metody oczyszczania/usuwania:

Usunąć źródła zapłonu. Zlikwidować wyciek. Uszkodzone opakowanie umieścić w opakowaniu awaryjnym. Zabrać mechanicznie ciecz do opakowania awaryjnego. Postępowanie z odpadami - patrz punkt. 13.

VII. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE:

Postępowanie z preparatem:

Zapewnić dobrą wentylację w miejscu pracy. Nie wdychać par. Nie dopuszczać do kontaktu ze skórą i oczami. W czasie pracy z preparatem nie jeść, nie pić, nie palić. Nie używać w pobliżu źródeł ciepła lub zapłonu. Przedsięwziąć środki przeciw wyładowaniom elektrostatycznym.

Postępować zgodnie z ogólnymi zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy z substancjami chemicznymi oraz dobrej praktyki przemysłowej; ściśle przestrzegać opracowanych procedur postępowania; podczas pracy z produktem należy stosować ogólne przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy zawarte w dziale IV rozdziału 6 lit. D Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. nr 129/1997, poz. 844 ze zm. Dz.U. nr 91/2002, poz. 811); przestrzegać zaleceń zawartych w informacji technicznej dostarczonej przez producenta.

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH

Produkcja / Laboratorium / Hurt:
63-708 Rozdrażew ul. Koźmińska 13
tel: +48 62 722 50 60; 722 50 95
fax: +48 62 722 50 96
e-mail: kolormix@kolormix.pl
Nip: 621-16-34-302; Regon: 251018327; KRS: 0000202675
Kapitał własny: 382.000zł PLN
Magazynowanie:

Przechowywać w suchym, chłodnym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu, daleko od źródeł ciepła i zapłonu. Pojemniki przechowywać szczelnie zamknięte. Nie przechowywać w pobliżu silnych środków utleniających.

VIII. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ:

Dodatkowe zalecenia w zakresie środków inżynierskich:

Brak.

Parametry kontroli narażenia:

Rozporządzenie MP i PS z dnia 29 listopada 2002r w sprawie dopuszczalnych stężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217/2002r, poz. 1833):

Octan butylu [CAS 123-86-4]

NDS: 200 mg/m³

NDSch: 950 mg/m³

NDSP: nie określono

Ksylen [CAS 1330-20-7]

NDS: nie określono

NDSch: 100 mg/m³

NDSP: nie określono

Octan 2-metoksy-1-metyloetylu [CAS 108-65-6]

NDS: 200 mg/m³

NDSch: 520 mg/m³

NDSP: nie określono

Tytan i jego związki w przeliczeniu na Ti [13463-677]

NDS: 10 mg/m³

NDSch: 30 mg/m³

NDSP: nie określono

Toluen [108-88-3]

NDS: 100 mg/m³

NDSch: 350 mg/m³

NDSP: nie określono

Propan 2-ol [67-63-0]

NDS: 900 mg/m³

NDSch: 1200 mg/m³

NDSP: nie określono

Zalecenia dotyczące procedury monitoringu zawartości składników niebezpiecznych w powietrzu - metodyka pomiarów:

Zalecenia dotyczące procedury monitoringu- metodyka pomiarów:

Rozporządzenie MZ i OS z dnia 09.07.1996r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 86, poz. 394)- PN 89/Z-01001/06. Ochrona czystości powietrza.

Nazwy, określenia i jednostki. Terminologia dotycząca badań jakości powietrza na stanowiskach pracy. - PN 89/Z-04008/07. Ochrona czystości powietrza. Pobieranie próbek. Zasady pobierania próbek powietrza w środowisku pracy i interpretacja wyników.

Normy dotyczące octanu butylu : PN-78/Z-04119/01, PN-68/Z-04051, PN-89/Z-04023/02

Normy dotyczące ksylenu: PN-78/Z-04116/01, PN-89/Z-04023/02

Normy dotyczące Octanu 2-metoksy-1-metyloetylu : Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy, CIOP 2002,z. 34

Środki ochrony indywidualnej:

Podczas używania preparatu nie jeść ,nie pić, nie palić. Myć dokładnie ręce wodą z mydłem po zakończeniu pracy i przed każdą przerwą. Jeśli konieczne natrzeć ręce kremem.

Zanieczyszczone ubranie zdjąć natychmiast.

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH

Produkcja / Laboratorium / Hurt:
63-708 Rozdrażew ul. Koźmińska 13
tel: +48 62 722 50 60; 722 50 95
fax: +48 62 722 50 96
e-mail: kolormix@kolormix.pl
Nip: 621-16-34-302; Regon: 251018327; KRS: 0000202675
Kapitał własny: 382.000zł PLN

Ochrona układu oddechowego:

Maska przeciwgazowa z pochłaniaczem typu A

Ochrona rąk:

Rękawice odporne na działanie preparatu.

Ochrona oczu i twarzy

Należy używać ochronnych okularów. Nie używać szkieł kontaktowych.

Ochrona skóry:

Ubrania ochronne. Unikać kontaktu preparatu ze skórą

UWAGA:

Stosowane środki ochrony muszą spełniać wymogi rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 1999r w sprawie wykazu wyrobów wyprodukowanych w Polsce, a także importowanych do Polski po raz pierwszy, mogących stwarzać zagrożenie albo służących ochronie lub ratowaniu życia, zdrowia lub środowiska, podlegających certyfikacji na znak bezpieczeństwa i oznaczania tym znakiem, oraz wyrobów podlegających obowiązkowi wystawiania przez producenta deklaracji zgodności (Dz. U. nr 5/2000, poz. 53)

Wymagania zasadnicze dla środków ochrony indywidualnej, warunki i tryb dokonywania oceny zgodności środków indywidualnej oraz sposób i wzór ich znakowania określa Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 stycznia 2002 r., w sprawie wymagań zasadniczych dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. nr 4/2002; poz. 37).

Pracodawca jest obowiązany zapewnić, aby stosowane środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze posiadały właściwości ochronne i użytkowe oraz zapewnić odpowiednie ich pranie, konserwację naprawę i odkażanie.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 1996 r. w sprawie wykazu prac szczególnie uciążliwych lub szkodliwych dla zdrowia kobiet (Dz. U. nr 114/1996, poz. 545 ze zm. Dz. U. nr 127/2002, poz. 1092) dla kobiet w ciąży i karmiących piersią prace w narażeniu na rozpuszczalniki organiczne, jeżeli ich stężenia w środowisku pracy przekraczają wartości 1/3 najwyższych dopuszczalnych stężeń znajdują się w wykazie prac szczególnie uciążliwych lub szkodliwych dla zdrowia kobiet.

Zalecane badania wstępne i okresowe pracowników narażonych na czynniki chemiczne są określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30.05.1996 roku w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy (Dz. U. nr 69/1996, poz. 332, wraz z późniejszymi zmianami).

IX. WŁAŚCIWOŚCI WIZYKOCHEMICZNE:

| | |
|------------------------------------|---|
| Postać | Ciecz |
| Barwa | Gama RAL |
| Zapach | Ostry, przenikliwy |
| Temperatura wrzenia/zakres | 126/190°C |
| Temperatura topnienia | -25 °C |
| Temperatura zapłonu | 26 °C |
| Temperatura samozapłonu | 315 °C |
| Gęstość (kg/l w temp. 20°C) | 900-1200 g/cm ³ |
| Stężenie wybuchowe | wartość graniczna dolna 1,0 % obj. wartość graniczna górna 10,8 % obj. |
| Rozpuszczalność w wodzie | Nierozpuszczalny |
| Lepkość(Ford «>4) | Ok. 60-80s |

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH

Produkcja / Laboratorium / Hurt:
63-708 Rozdrażew ul. Koźmińska 13
tel: +48 62 722 50 60; 722 50 95
fax: +48 62 722 50 96
e-mail: kolormix@kolormix.pl
Nip: 621-16-34-302; Regon: 251018327; KRS: 0000202675
Kapitał własny: 382.000zł PLN

X. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ:

Produkt stabilny w normalnych warunkach składowania.

Warunki, których należy unikać

Wysoka temperatura

Materiały, których należy unikać

Silne środki utleniające.

Niebezpieczne produkty rozkładu:

W przypadku pożaru tlenek węgla (CO), inne toksyczne gazy.

XI. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE:

Mogą występować bóle i zawroty głowy, nudności, utrata przytomności, osłabienie mięśni, senność.

Wdychanie par może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Toksyczność: ostra LD50 (szczur, doustnie) > 2000 mg/kg

Drażniący dla oczu i skóry.

XII. INFORMACJE EKOLOGICZNE:

Wyrób może stwarzać zagrożenie dla środowiska wodnego. Trzymać z dala od kanalizacji, wód powierzchniowych, gruntowych oraz gleby.

Octan 1-metoksy-2-propylu

EC50 (Daphnia magna) > 500 mg/l/48h

LC50 (Oncorhynchus mykiss) 100-180 mg/l/96h

Octan butylu

LC50 (dla ryb) = 141 mg/l

EC50 (dla skorupiaków) = 24 mg/l/24h

Ksylene

LC50 (dla ryb Salmo gairdneri) = 3,77 mg/l/96h

LC50 (dla alg) = 10-100 mg/l/96h

EC50 (Daphnia magna) = 7,4 mg/l/48h

EC50 (dla bakterii) > 100 mg/l

XIII. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI:

Nie usuwać do kanalizacji. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych. Likwidować zgodnie z przepisami.

Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. nr 62, 2001 poz. 628).

Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 27 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. nr 63, 2001 poz. 638)

Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2002 r. O zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. nr 7, 2003, poz. 78)

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 20 lipca 2002 r. W sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. nr 129, 2002, poz. 1108) ustala m.in. dopuszczalne wartości stężeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych: p H: 6,5-9,5

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH

Produkcja / Laboratorium / Hurt:
63-708 Rozdrażew ul. Koźmińska 13
tel: +48 62 722 50 60; 722 50 95
fax: +48 62 722 50 96
e-mail: kolormix@kolormix.pl
Nip: 621-16-34-302; Regon: 251018327; KRS: 0000202675
Kapitał własny: 382.000zł PLN

Klasyfikacja odpadów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. nr 112,2001 poz. 1206):

Opad po obróbce mechanicznej - utwardzony wyrób nie jest substancją szkodliwą w myśl przepisów i może być traktowany jako odpad tworzyw sztucznych. Kod odpadu 07 02 13 Odpady tworzyw sztucznych **Pozostałości wyrobu** - pozostałości wyrobu w opakowaniu należy starannie usunąć i utwardzić stosując emalię(odpadową) z kompletu, wilgotny piasek lub niewielki dodatek wody. Kod odpadu 07 02 13 Odpady tworzyw sztucznych. **Uwaga: pozostałości utwardzać małymi porcjami z dala od wyrobów łatwopalnych. W czasie reakcji chemicznej wydziela duże ilości ciepła!**

Opakowanie oczyszczone - Starannie oczyszczone opakowanie nie jest odpadem szkodliwym. Kod odpadu 15 01 04 Opakowania z metali

Opakowanie częściowo opróżnione -jest odpadem szkodliwym. Kod odpadu 15 01 10 Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)

XIV. INFORMACJE O TRANSPORCIE:

Transport drogowy i kolejowy ADR/RID

Nie przewozić łącznie z materiałami klasy 1 (z wyłączeniem materiałów klasy 1.4S) oraz niektórymi materiałami klasy 4.1 i 5.2. Unikać bezpośredniego kontaktu w czasie przewozu z materiałami klasy 5.1 i 5.2. Nie używać otwartego ognia i nie palić

Nr UN: 1263

Nazwa: FARBA Akrylowa 1K-normal

Nr rozpoznawczy zagrożenia: 30

Nalepka: 3

Kod klasyfikacyjny: F1

Grupa pakowania: I

Transport morski (IMDG/GGV See :)

FARBA Akrylowa 1K-normal, klasa 3.3, UN 1263, grupa pakowania m, Em S: 3-05

Marine pollutant: brak danych

Transport lotniczy (ICAO -TI / IATA -DGR)

Brak danych

XV. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH:

Wszelkie prace z tym produktem należy wykonywać zgodnie z przepisami działu IV rozdziału 6 lit. D rozporządzenia Ministra pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129 poz. 844 ze zmianami w Dz. U. 91/2002, poz. 811)

Znakowanie opakowań jednostkowych zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003r w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. nr 173,poz. 1679).

Informacje dotyczące VOC/LZO:

LZO | g/l | ISO 11890-2 | 2002 |

Norma dopuszczalna dla: Pokrycia jakościowe jednoskładnikowe SB - 600

Zawartość LZO w wyrobie: 531

Symbole i napisy ostrzegawcze:

Xi - Substancja drażniąca

R10 - Produkt łatwo palny

R20/21 - Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i w kontakcie ze skórą

R36 - Działa drażniąco na oczy

R38 - Działa drażniąco na skórę

R66 - Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry

R67 - Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH

Produkcja / Laboratorium / Hurt:
63-708 Rozdrażew ul. Koźmińska 13
tel: +48 62 722 50 60; 722 50 95
fax: +48 62 722 50 96
e-mail: kolormix@kolormix.pl
Nip: 621-16-34-302; Regon: 251018327; KRS: 0000202675
Kapitał własny: 382.000zł PLN

Inne przepisy dotyczące ochrony ludzi lub środowiska:

1. Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych. Dz. U. nr 11 z 2001 r., poz. 84, ze zm. Dz. U. Nr 100/2001 poz.1085; Dz. U. Nr 123/2001 poz.1350; Dz. U. Nr 125/2001 poz.1367; Dz. U. Nr 135/2002 poz.1145; Dz. U. Nr 142/2002 poz.1187:

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 129 z dn. 14 sierpnia 2002 r., poz. 1110)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. Nr 140 z 3 września 2002 r., poz. 1171)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171/2003 r., poz. 1666)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 173, poz. 1679)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 15 lipca 2002 r. W sprawie substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych, których opakowania należy zaopatrywać w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i w wyczuwalne dotykem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz. U. Nr 140 z 3 września 2002 r., poz. 1174)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 18 lutego 2003 r. w sprawie sposobu

dokonywania oceny ryzyka dla zdrowia człowieka i dla środowiska stwarzanego przez substancje chemiczne (Dz. U. Nr 52 z 28 marca 2003 r., poz. 467)

- Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 17 kwietnia

2003 r. w sprawie ograniczeń, zakazów i warunków obrotu lub stosowania substancji i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. nr 86 z 17 maja 2003 r., poz. 799)

2. Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks Pracy (tekst jednolity: Dz. U. nr 21 z 1998 r., poz. 94; z późniejszymi zmianami)
 - Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 roku w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy Dz. U. nr 217 z 2002 r., poz. 1833 (patrz pkt.8)
 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 11 września 1996 r. w sprawie czynników rakotwórczych w środowisku pracy oraz nadzoru nad stanem zdrowia pracowników zawodowo narażonych na te czynniki. Dz. U. nr 121 z 1996 r., poz. 571, ze zm. Dz. U. nr 36 z 2003 r., poz. 314 (patrz pkt.11)
 - Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Dz. U. nr 129 z 1997 r., poz. 844 ze zm. Dz. U. nr 91 z 2002 r., poz. 811 (patrz pkt.7)
3. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 3 listopada 1992 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. Dz. U. nr 92 z 1992 r., poz. 460 ze zm. Dz. U. nr 102 z 1995 r., poz. 507
4. Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym materiałów niebezpiecznych. Dz. U. nr 199 z 2002 r., poz. 1671
5. Oświadczenie Rządowe z dnia 24 września 2002 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. Dz. U. nr 194 z 2002 r., poz. 1629
6. Przepisy ADR - stan prawny od 1 stycznia 2003 r. (patrz pkt.14)
7. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. nr 62 z 2001 r., poz. 628) wraz z Rozporządzeniami Ministra Środowiska (Dz. U. nr 152 z 2001 r., poz. 1735-1737) (patrz pkt.13)
8. Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych.

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH

Produkcja / Laboratorium / Hurt:
63-708 Rozdrażew ul. Koźmińska 13
tel: +48 62 722 50 60; 722 50 95
fax: +48 62 722 50 96
e-mail: kolormix@kolormix.pl
Nip: 621-16-34-302; Regon: 251018327; KRS: 0000202675
Kapitał własny: 382.000zł PLN

9. *Dz. U. nr 63 z 2001 r., poz. 638 (patrzpkt.13)*
Ustawa z dnia 19 grudnia 2002 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw Dz. U. nr 7 z 2003 r., poz. 78 (patrz pkt.13)
10. *Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów Dz. U. nr 112 z 2001 r., poz. 1206 (patrzpkt.13)*
11. *Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 1999 r. W sprawie wyrobów wyprodukowanych w Polsce, a także wyrobów importowanych do Polski po raz pierwszy, mogących stwarzać zagrożenie albo służących ochronie lub ratowaniu życia, zdrowia lub środowiska, podlegających obowiązkowi certyfikacji na znak bezpieczeństwa i oznaczania tym znakiem, oraz wyrobów podlegających obowiązkowi wystawiania przez producenta deklaracji zgodności. Dz. U. nr 5 z 2000 r., poz. 53 (patrzpkt.8)*
12. *Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 stycznia 2002 r. W sprawie wymagań zasadniczych dla środków ochrony indywidualnej. Dz. U. nr 4 z 2002 r., poz. 37 ze zm. Dz. U. 231 z2002 r.poz.1947(patrzpkt.8)*
13. *Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy. Dz. U. nr 69 z 1996 r., poz. 332, wraz z późniejszymi zmianami*
14. *Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska z dnia 29 listopada 2002 r. 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. nr 212 z 2002 r., poz. 1799*
15. *Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 20 lipca 2002 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych. Dz. U. nr 129 z 2002 r., poz.1108*
16. *Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 31 stycznia 2003 r. w sprawie dopuszczalnych mas substancji, które mogą być odprowadzane w ściekach przemysłowych. Dz. U. nr 35 z 2003 r., poz. 309*
17. *Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 czerwca 2002 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji. Dz. U. nr 87 z 2002 r., poz. 796*
18. *Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2003 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Dz. U. nr 1 z 2003 r., poz. 12*
19. *Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 9 lipca 1996 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. Dz. U. nr 86 z 1996 r., poz. 394; ze zm. Dz. U. nr 21 z 2003 r., poz.180 (patrzpkt.8)*

XVI. INNE INFORMACJE:

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci, w jakiej jest stosowany. 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, a w szczególności z przestrzeganie przepisów prawa, spada na użytkownika.

Niniejsza karta charakterystyki opracowana została w dniu 07.11.2007 roku na podstawie dokumentacji dostarczonej przez producenta, baz danych HSDB, EINECS, ENLICS i obowiązujących w Polsce przepisów dotyczących substancji i preparatów chemicznych.

Zgodnie z wymogami przepisów Art. 23 Ustawy z dnia 11 stycznia 2001 o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. nr 11, poz. 84 z późniejszymi zmianami) poinformowano Inspektora do spraw Substancji i Preparatów Chemicznych o wprowadzeniu do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej preparatu niebezpiecznego.