

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO – WICDUR E

Karta charakterystyki zgodna z wymogami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007 r. w sprawie karty charakterystyki Dz. U. z dnia 16 listopada 2007 r., Nr 215, poz., 1588.

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

Nazwa handlowa	WICDUR E
Zastosowanie	Utwardzacz do klejów poliuretanowych, stosowanych w przemyśle obuwniczym.
Producent	WICTOR S.p.A. 25036 Palazzolo sull'Oglio (Bs) Italy. Sede legale: via Gardale, 24 Tel. +39 030 740611 (ric.aut.) Fax. +39 030 7406266 / +39 030 7401511 http://www.wictorgroup.it info@wictor.it
Dystrybutor	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe Stanpaw Italy Sp. z o.o. 32-660 Chełmek, pl. Kilińskiego 1 tel.: 0-33 846 11 47, tel./fax: 0-33 846 37 94. www.STANPAWITALY.COM.PL
Telefon alarmowy	osoba odpowiedzialna za kartę charakterystyki: Mazur Grzegorz 112 i 999
Data aktualizacji	09.11.2008 r.

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Klasyfikacja produktu zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 02 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. nr 171, poz. 1666 ze zmianami w Dz. U. 2004 r., nr 243, poz. 2440, Dz. U. Nr 174, poz. 1222, 2007 r. z uwzględnieniem zmian wprowadzonych dyrektywą Komisji nr 2006/8/WE. Zgodnie z kryteriami przepisów w/w rozporządzenia produkt jest klasyfikowany metodą obliczeniową, jako preparat niebezpieczny.

Zagrożenia ze względu na właściwości fizykochemiczne:

F – Preparat wysoce łatwo palny ze zwrotem R11 – Produkt wysoce łatwo palny.

Xn – Preparat szkodliwy ze zwrotem R20 – Działa szkodliwie przez drogi oddechowe.

- Preparat uczulający ze zwrotem R42 – Może powodować uczulenie w następstwie narażenia drogą oddechową.

Xi – Preparat drażniący ze zwrotem R36 – Działa drażniąco na oczy

R66 – Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

R67 – Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

Zagrożenia dla środowiska:

Nie klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.

Opakowania jednostkowe wymagają oznakowania ostrzegawczego – patrz pkt. 15.

3. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Składniki zawarte w produkcie:

Nazwa	Zawartość w %	Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy	Klasyfikacja
Octan etylu	70-80	141-78-6	205-500-4	607-022-00-5	F; R11 Xi; R36 R66-67
Diizocyjanian 4-metylo- <i>m</i> -fenylenu	0,1-0,25	584-84-9	209-544-5	615-006-00-4	T+; R26 Rakotw. kat. 3; R40 R42/43 Xi; R36/37/38 R52/53

W punkcie 16 zamieszczono znaczenie zwrotów R.

4. PIERWSZA POMOC

Narażenie inhalacyjne

Natychmiast wyprowadzić/wynieść poszkodowanego z zagrożonego rejonu. Zapewnić dostęp świeżego powietrza i spokój. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku rozwoju lub utrzymywania się jakichkolwiek dolegliwości.

Zanieczyszczenie oczu

Usunąć szkła kontaktowe. Jak najszybciej przemyć oczy dużą ilością czystej bieżącej wody przytrzymując odchylone powieki (przemywać przez co najmniej 10 minut). Zasięgnąć porady lekarza w przypadku rozwoju lub utrzymywania się jakichkolwiek dolegliwości, np. cech podrażnienia oczu.

Kontakt ze skórą

Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież. Skórę zanieczyszczoną produktem umyć dużą ilością wody z mydłem i dokładnie spłukać. W przypadku wystąpienia objawów podrażnienia skóry (zaczerwienienie itp.) zasięgnąć porady lekarza.

Połknięcie

Nie wywoływać wymiotów bez uprzedniego zalecenia lekarza. **Natychmiast** skonsultować się z lekarzem – pokazać niniejszą kartę charakterystyki. Osobie przytomnej podać do wypicia zawiesinę węgla medycznego (aktywnego) w wodzie lub ciekłą parafinę. Nie podawać do picia mleka oraz tłuszczów zwierzęcych lub roślinnych. Osobie nieprzytomnej lub zamroczonej nie podawać żadnych środków doustnie.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Zalecenia ogólne:

Zawiadomić otoczenie o pożarze. Usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby niebiorące udziału w likwidowaniu pożaru. Powiadomić Państwową Straż Pożarną, a w razie konieczności także Policję Państwową, najbliższe władze terenowe i najbliższą jednostkę Ratownictwa Chemicznego.

Zbiorniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury chłodzić wodą z bezpiecznej odległości; jeśli to możliwe, usunąć je z obszaru zagrożenia (groźba wybuchu). Woda może być nieskutecznym środkiem gaśniczym. Pary mogą migrować nad podłożem i w kontakcie z odległymi źródłami zapłonu mogą ulegać wstęcznemu zapłonowi.

Zalecane środki gaśnicze:

Ditlenek węgla, proszki gaśnicze.

Nieodpowiednie środki gaśnicze:

Zwarte prądy wodne

Szczególne zagrożenie ze strony produktów spalania i wydzielających się gazów:

Podczas pożaru mogą wytwarzać się:

Toksyczne dla zdrowia dymy i gazy. Patrz także punkt 10.

Specjalne wyposażenie ochronne strażaków:

W zależności od rozmiaru pożaru nosić aparaty oddechowe z niezależnym źródłem powietrza i jeżeli to konieczne kombinezony ochronne, gazoszczelne.

Inne informacje

Zużyte środki gaśnicze zebrać i usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Patrz punkt 13 i 8.

Indywidualne środki ostrożności:

Usunąć źródła zapłonu - ugasić otwarty ogień, ogłosić zakaz palenia tytoniu i używania narzędzi iskrzących. Unikać zanieczyszczenia oczu, skóry i odzieży. Nosić odpowiednie środki ochrony indywidualnej – patrz punkt 8.

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Nie dopuszczać do przedostawania się produktu do wód powierzchniowych, gleby. Nie dopuszczać do przedostawania się produktu do kanalizacji. W przypadku skażenia środowiska powiadomić odpowiednie służby.

Metody oczyszczania/usuwania:

Zabezpieczyć studzienki ściekowe. Pary rozpraszać prądami wodnymi rozproszonymi (mgłą wodną); jeśli to możliwe, zlikwidować wyciek (zamknąć dopływ cieczy, uszczelnić, uszkodzone opakowania umieścić w szczelnym opakowaniu ochronnym). W razie dużego wycieku miejsce gromadzenia się cieczy obwałować, zebraną ciecz odpompować. Mniejsze ilości rozlanej cieczy przysypać niepalnym materiałem chłonnym i zebrać do zamykanego oznakowanego pojemnika na odpady. Zanieczyszczone powierzchnie

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO – WICDUR E

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

spłukać wodą. Odpady usuwać zgodnie z zaleceniami przedstawionymi w punkcie 13.

7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

Postępowanie z preparatem:

Patrz punkt 6.

Unikać wdychania pary lub mgły. Unikać długotrwałego lub powtarzanego kontaktu ze skórą. Myć ręce zawsze po kontakcie z preparatem i przed jedzeniem. Podczas stosowania preparatu, nie spożywać posiłków i napojów, nie palić tytoniu. Przestrzegać zaleceń obowiązujących podczas pracy z czynnikami chemicznymi – rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych – Dz. U. z dnia 18 stycznia 2005 r., Nr 11, poz. 86.

Zalecenia przeciwpożarowe i przeciwybuchowe:

Pojemniki przechowywać szczelnie zamknięte. Przechowywać z dala od wszelkich źródeł ciepła i ognia. Ciecz i pary są wysoce łatwo palne. Unikać statycznego opróżnienia pojemników. Nie palić tytoniu w czasie stosowania substancji. Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym – odpowiednie zerowanie i uziemienie.

Magazynowanie:

Magazyn cieczy łatwo palnych – ognioodporny; z wentylacją mechaniczną i instalacją elektryczną w wykonaniu przeciwybuchowym, bez ogrzewania, z wykładziną podłogową elektroprzewodzącą. Przechowywać wyłącznie w szczelnie zamykanych, oryginalnych pojemnikach. Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym. Patrz także punkt 10.

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Dodatkowe zalecenia w zakresie środków inżynierskich:

Zapewnić odpowiednią wentylację poprzez zastosowanie wyciągów na stanowiskach pracy lub ogólnej wentylacji wywiewnej. W warunkach braku możliwości utrzymywania stężeń par składników produktu poniżej dopuszczalnych wartości nosić odpowiednie środki ochrony dróg oddechowych

Parametry kontroli narażenia:

Rozporządzenie MPIP z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. z 2002 r. nr 217, poz. 1833 ze zmianami w Dz. U. z 2005 r. nr 212 poz. 1769, Dz. U. Nr 161, poz. 1142, 2007).

Octan etylu

NDS - 200 mg/m³; NDSCh - 600 mg/m³; NDSP - nie określono.

Diizocyjanian tolueno-2,4 diylu

NDS - 0,035 mg/m³; NDSCh - 0,070 mg/m³; NDSP - nie określono.

Zalecane procedury monitoringu:

PN ISO 4225/Ak:1999 Jakość powietrza – Zagadnienia ogólne – Terminologia (arkusz krajowy)

PN Z-04008-7:2002. Ochrona czystości powietrza. Pobieranie próbek. Zasady pobierania próbek powietrza w środowisku pracy i interpretacji wyników

PN-EN-689:2002. Powietrze na stanowiskach pracy – Wytyczne oceny narażenia inhalacyjnego na czynniki chemiczne przez porównanie z wartościami dopuszczalnymi i strategią pomiarową.

PN-EN-482:2002. Powietrze na stanowiskach pracy – Ogólne wymagania dotyczące procedur pomiaru czynników chemicznych.

Octan etylu

PN-68/Z-04051 Oznaczanie zawartości etylu i octanu butylu w powietrzu

PN-78/Z-04119/00 Badania zawartości estrów kwasu octowego. Postanowienia ogólne i zakres normy.

PN-89/Z-04023/01 Badania zawartości (w mieszaninach) szkodliwych substancji wydzielających się z wyrobów lakierowanych nitrocelulozowych. Postanowienia ogólne i zakres normy.

PN-89/Z-04023/02 Badania zawartości (w mieszaninach) szkodliwych substancji wydzielających się z wyrobów lakierowanych nitrocelulozowych. Oznaczanie acetonu, alkoholi: etylowego, n-butyłowego, izobutyłowego, etoksyetyłowego, butoksyetyłowego; octanów: etylu, n-butyłu, etoksyetylu; toluenu i ksyleny na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.

Diizocyjanian tolueno-2,4 diylu

PN-81/Z-04131/01 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości izocyjanianów. Oznaczanie toluilenodwuzocyjanianu na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.

PiMOŚP 1998, z.19.

Wartości dopuszczalnych stężeń (DSB) w materiale biologicznym:

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO – WICDUR E

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Nie określono.

Środki ochrony indywidualnej:

Zdjąć natychmiast odzież zanieczyszczoną produktem. Zanieczyszczona odzież natychmiast zdjąć i oczyścić przed ponownym użyciem. Myć ręce przed każdą przerwą i po zakończeniu pracy. Podczas stosowania preparatu, nie spożywać posiłków i napojów, nie palić tytoniu. Unikać kontaktu ze skórą. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia oczu.

Ochrona dróg oddechowych:

Unikać wdychania pary, mgły, aerozolu. Gdy stężenie substancji jest ustalone i znane, doboru środków ochrony indywidualnej należy dokonywać z uwzględnieniem stężenia substancji występującego na danym stanowisku pracy, czasu ekspozycji, czynności wykonywanych przez pracownika oraz zaleceń podanych przez producenta środka ochrony indywidualnej. W sytuacjach awaryjnych półmaska skompletowana z pochłaniaczem par organicznych.

Ochrona rąk:

Unikać kontaktu ze skórą. Przy obchodzeniu się z preparatem nosić rękawice ochronne np. z polichloru winylu (PCW). Właściwości ochronne rękawic zależą nie tylko od rodzaju materiału, z którego są wykonane. Czas działania ochronnego może być różny przypadku różnych producentów rękawic. W przypadku wielu substancji nie można precyzyjnie oszacować czasu działania ochronnego rękawic. Uwzględniając podane przez producenta parametry rękawic należy zwracać uwagę podczas stosowania produktu czy rękawice jeszcze zachowują swoje właściwości ochronne. Zaleca się stosowanie kremów ochronnych.

Ochrona oczu:

Unikać kontaktu z oczami. Przy obchodzeniu się z preparatem, gdy istnieje możliwość narażenia, nosić okulary ochronne z bocznymi osłonami.

Ochrona skóry:

Żaden szczególny środek ostrożności nie musi być zastosowywany przy prawidłowym użytkowaniu. W sytuacjach awaryjnych nosić odpowiednią odzież ochronną (powlekaną w wersji antyelektrostatycznej).

UWAGA:

Środki inżynierijno-techniczne mają pierwszeństwo przed środkami ochrony osobistej.

Wymagania zasadnicze dla środków ochrony indywidualnej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173). Pracodawca jest zobowiązany 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.

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).

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Postać	Ciecz
Zapach	Swoisty
Temperatura wrzenia	77°C
Temperatura zapłonu	<21°C
Prężność par	<110 Kpa
Gęstość	0,97 kg/m ³
Rozpuszczalność w wodzie	Nie rozpuszcza się
Gęstość par względna (powietrze=1)	>1

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Warunki, których należy unikać:

Patrz punkt 7.

Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym. Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym.

Materiały, których należy unikać:

Patrz punkt 7. Unikać kontaktu z materiałami palnymi. Unikać kontaktu z kwasami.

Niebezpieczne produkty rozkładu:

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO – WICDUR E

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

W przypadku podgrzania lub pożaru uwalniane są toksyczne produkty rozkładu. W kontakcie z metalami ziem alkalicznych, azotkami, środkami silnie redukującymi mogą uwalniać się łatwo palne gazy. Może zapalić się przy kontakcie z silnymi utleniaczami. Patrz także punkt 5.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Drogi oddechowe:

Octan etylu w postaci pary w dużych stężeniach może wywołać łzawienie oczu i zaczerwienienie spojówek. W bardzo dużych stężeniach para nasycona octanu etylu może wywołać stopniowo nasilający się ból głowy, zawroty głowy oraz zaburzenia świadomości. Objawy cofają się powoli po przerwaniu narażenia inhalacyjnego. Wymagana jest wentylacja miejscowa i ogólna.

Diizocyjanian 4-metylo-*m*-fenylenu w postaci pary lub pyłu w małych stężeniach, nie przekraczających NDS, może u ludzi nadwrażliwych wywołać napad astmy oskrzelowej (skurczu oskrzeli). W stężeniach przekraczających NDSCh wywołuje kaszel. Diizocyjanian 4-metylo-*m*-fenylenu może wywoływać kichanie, łzawienie oczu, uczucie pieczenia w gardle i natychmiastowy lub opóźniony napad duszności wskutek skurczu oskrzeli. Może nastąpić nagła utrata przytomności w czasie napadu duszności. Następstwem zatrucia może być zapalenie płuc i skaza krwotoczna spowodowana spadkiem liczby płytek krwi.

Droga pokarmowa:

Dla niebezpiecznych składników preparatu:

OCTAN ETYLU: LD₅₀ szczur (droga pokarmowa) = 6100 mg/kg – poza klasyfikacją

DIIZOCYJANIAN 4-METYLO-*m*-FENYLENU: LD₅₀ szczur (droga pokarmowa) = 5800 mg/kg – poza klasyfikacją

Połknięcie octanu etylu może wywołać mdłości; mogą wystąpić objawy jak w zatruciu inhalacyjnym.

Połknięcie diizocyjanian 4-metylo-*m*-fenylenu może wywołać bóle w przelyku i ból brzucha, wymioty.

Kontakt ze skórą:

Skażenie skóry ciekłym octanem powoduje jej zaczerwienienie. Powtarzający się lub przedłużony kontakt ze skórą może być przyczyną jej wysuszenia i pękania oraz stanów zapalnych. Może wywołać uczulenie. Skażenie skóry diizocyjanian 4-metylo-*m*-fenylenu wywołuje najczęściej swędzenie, obrzęk, alergiczne zapalenie skóry i/albo zaczerwienienie i ból.

Kontakt z oczami:

Skażenie oczu ciekłym octanem etylu wywołuje łzawienie i ból oczu, zaczerwienienie spojówek.

Skażenie oczu diizocyjanian 4-metylo-*m*-fenylenu wywołuje łzawienie, ból i zaczerwienienie spojówek.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Rozpuszczalność:

Ciecz. nierozpuszczalna w wodzie.

Mobilność:

Może penetrować do gleby i spowodować skażenie wód gruntowych.

Biodegradacja:

Nie ulega łatwo rozkładowi.

Bioakumulacja:

Nieznana.

Ekotoksyczność: brak danych.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Nie wprowadzać do kanalizacji. Nie dopuszczać do zanieczyszczania wód powierzchniowych, cieków powierzchniowych i gleby.

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

Przestrzegać przepisów ustawy o opakowaniach i odpadach opakowaniowych. Dz. U. nr 63 z 2001 r., poz. 638 – tekst ujednoczony..

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO – WICDUR E

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Klasyfikacja odpadów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. nr 112, poz. 1206). W zależności od warunków i sposobu stosowania produktu można przypisać inne kody odpadom produktu. Producent zaleca następującą klasyfikację: 08 05 01* – Odpady izocyjanianów.

Odpady opakowaniowe:

15 01 10* – Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone

* - Odpad niebezpieczny.

Sposób likwidacji odpadów:

Nie usuwać razem z odpadami komunalnymi. Opróżnione opakowania jednorazowego użytku przekazać do upoważnionego odbiorcy odpadów.

Sposób likwidacji odpadów uzgodnić z właściwym terenowo Wydziałem Ochrony Środowiska.

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Transport drogowy i kolejowy - ADR/RID

Numer UN: 1173

Klasa: 3; Kod klasyfikacyjny: F1

Nalepki: 3; Grupa pakowania: II

LQ: 4

Instrukcje pakowania: P001, IBC02, R001

Numer rozpoznawczy zagrożenia: 33

Prawidłowa nazwa przewozowa: OCTAN ETYLU

IMDG - Transport morski

UN Number: 1173

Class: 3.2

Packing group: II

Proper shipping name: ETHYL ACETATE

ICAO/IATA – Transport lotniczy

UN Number: 1173

Class: 3

Packing group: II

Pack. Instr. (passengers): 305/5L

Pack. Instr. (cargo): 307/60L

Proper shipping name: ETHYL ACETATE

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

USTAWA z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych. (Dz. U. nr 11 poz. 84 z późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007 r. w sprawie karty charakterystyki Dz. U. z dnia 16 listopada 2007 r., Nr 215, poz., 1588.

Rozporządzenie 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)

Klasyfikacja produktu zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 02 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. nr 171, poz. 1666 ze zmianami w Dz. U. 2004 r., nr 243, poz. 2440, Dz. U. Nr 174, poz. 1222, 2007.

Rozporządzenie 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)

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173)

Transport drogowy i kolejowy ADR/RID zgodnie z Oświadczeniem Rządowym 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 194/2002, poz. 1629 ze zmianami w Dz.U.03.207.2013; Dz.U.03.207.2014 (wersja ujednolicona Dz. U. 05.178.1481) ze zmianami w Dz. U. nr 99, poz. 667, 2007 r. oraz Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z dnia 17 maja 2003 r., nr 86, poz. 789) – tekst ujednolicony (zm. Dz. U. z 2007 7, Nr 191, poz. 1374, Dz. U. Nr 176, poz. 1238.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO – WICDUR E

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o żegludze śródlądowej – tekst ujednolicony (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 43 z późniejszymi zmianami).

Transport żegluga śródlądową zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 kwietnia 2004 r. w sprawie przewozu materiałów niebezpiecznych statkami żeglugi śródlądowej (Dz. U. z dnia 29 kwietnia 2004 r. Nr 88, poz. 839).

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 24 sierpnia 2004 r. w sprawie wykazu prac wzbronionych młodocianym i warunków ich zatrudniania przy niektórych z tych prac (Dz. U. nr 200, poz. 2047 z 2004 r. ze zmianami w Dz. U. nr 136, poz. 1145, 2005 r., Dz. U. nr 107, poz. 724, 2006 r.)

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia z dnia 10 września 1996 r. w sprawie wykazu prac wzbronionych kobietom. Dz. U. nr 114, poz. 545, 1996 r. ze zmianami w Dz. U. nr 127, poz. 1092, 2002 r.

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

Rozporządzenie MPiPS z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. z 2002 r. nr 217, poz. 1833 ze zmianami w Dz. U. z 2005 r. nr 212 poz. 1769, Dz. U. nr 161, poz. 1142, 2007 r.).

Dyrektywa Komisji nr 2000/39/EC i 2006/15/EC w sprawie ustanowienia pierwszej i drugiej listy indykatorywnych wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy.

Oznakowanie opakowań jednostkowych zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 173, poz. 1679 ze zmianami w Dz. U. / 2004r nr 260, poz. 2595)

Oznakowanie ostrzegawcze zamieszczane na opakowaniu:

Znaki ostrzegawcze:



Wysoce łatwo palny



Szkodliwy

Zawiera: octan etylu, diizocyjanian 4-metylo-*m*-fenylenu.

Zwroty R: R11 – Produkt wysoce łatwo palny. (ten zwrot można pominąć na oznakowaniu, gdyż znak ostrzegawczy wystarczająco informuje o zagrożeniu)
R20 – Działa szkodliwie przez drogi oddechowe.
R36 – Działa drażniąco na oczy
R42 – Może powodować uczulenie w następstwie narażenia drogą oddechową.
R66 – Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

Zwroty S: R67 – Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy
S16 - Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu – nie palić tytoniu.
S23 - Nie wdychać pary, rozpylonej cieczy
S26 - Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza
S33 - Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym.
S36/37 - Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne.
S45 - W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.

Informacje dodatkowe Zawiera izocyjaniany. Zapoznaj się z instrukcją dostarczoną przez producenta.

16. INNE INFORMACJE

Treść zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia (zwroty R) dotyczących składników preparatu:

R11 - Produkt wysoce łatwo palny.

R26 – Działa bardzo toksycznie przez drogi oddechowe.

R36 – Działa drażniąco na oczy.

R36/37/38 – Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę.

R40 – Ograniczone dowody działania rakotwórczego

R42/43 – Może powodować uczulenie w następstwie narażenia drogą oddechową i w kontakcie ze skórą.

R52/53 – Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne

16. INNE INFORMACJE

zmiany w środowisku wodnym.

R66 – Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

R67 – Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

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 spada na użytkownika.

Kartę opracowano na podstawie danych uzyskanych od producenta. Inne źródła podstawowych danych do opracowania karty charakterystyki:

Komputerowa Baza Danych RTECS /Registry of Toxic Effects of Chemical Substances/, opracowana przez the National Institute for Occupational Safety and Health, 2004.

Komputerowa Baza Danych - Karty Charakterystyk Substancji Niebezpiecznych, opracowana przez Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy, 2003.

“Czynniki szkodliwe w środowisku pracy – wartości dopuszczalne” – wyd. Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy, 2003.

Komputerowa Baza Danych EINECS, 2008.

Kartę aktualizowano na podstawie polskiej karty, z dnia 12.02.2008 r., nadesłanej przez dystrybutora z uwzględnieniem obowiązujących w Polsce przepisów dotyczących substancji i preparatów chemicznych przez firmę Eko-Futura Sp. z o.o.: www.ekofutura.com.pl.

Aktualizacja karty dotyczyła uwzględnienia najnowszych przepisów prawnych w punktach 1, 2, 8, 9, 14, 15 w związku ze zmianą wzoru karty charakterystyki zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007 r. w sprawie karty charakterystyki Dz. U. z dnia 16 listopada 2007 r., Nr 215, poz., 1588 wprowadzającym rozporządzenie REACH.

Klasyfikacja i oznakowanie preparatu dostosowane do wymogów dyrektywy Komisji nr 2006/8/WE.

Inne uwagi:

Na podstawie temperatury zapłonu produkt podlega klasyfikacji jako wysoce łatwo palny.