

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO - Dolepren TRANSPARENT TF

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	Dolepren TRANSPARENT TF
Zastosowanie	Klej polichloroprenowy.
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 Chelmek, pl. Kilińskiego 1 tel.: 0-33 846 11 47, tel./fax: 0-33 846 37 94. www.STANPAWITALY.COM.PL osoba odpowiedzialna za kartę charakterystyki: Mazur Grzegorz
Telefon alarmowy	112 i 999
Data aktualizacji	28.10.2008 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.

Zagrożenia dla zdrowia:

Xi – Preparat drażniący ze zwrotem R36/38 – Działa drażniąco na oczy i skórę.

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

R67 – Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

Zagrożenia dla środowiska:

N – Preparat niebezpieczny dla środowiska ze zwrotem R51/53 – Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

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
Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory lekkie naftenowe obrabiane wodorem; Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	25-30	92062-15-2	295-529-9	649-341-00-2	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51/53 Nota H i P
Aceton	15 ≤ c < 20	67-64-1	200-662-2	606-001-00-8	F; R11 Xi; R36 R66-67

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO - Dolepren TRANSPARENT TF

3. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Benzyna lekka hydroodsiarczona i odaromatyzowana (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	7-10	92045-53-9	295-434-2	649-383-00-1	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R; 51/53 Nota H i P
Octan etylu	5-7	141-78-6	205-500-4	607-022-00-5	F; R11 Xi; R36 R66-67
Heksan (izomer o prostym łańcuchu węglowym tzw. n-heksan)	3-5	110-54-3	203-777-6	601-037-00-0	F; R11 Repro. kat. 3; R62 Xn; R48/20-65 Xi; R38 R67 N; R51/53
Benzyna lekka obrabiana wodorem (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	3-5	64742-49-0	265-151-9	649-328-00-1	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 Xi; R51/53 Nota H i P
Kalafonia W punkcie 16 zamieszczono znaczenie zwrotów R.	0,5-1	8050-09-7	232-475-7	650-015-00-7	R43

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. 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 wstecznemu zapłonowi.

Zalecane środki gaśnicze:

Ditlenek węgla, proszki gaśnicze, piana gaśnicza.

Nieodpowiednie środki gaśnicze:

Zwarte prądy wodne

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO - Dolepren TRANSPARENT TF

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Szczególne zagrożenie ze strony produktów spalania i wydzielających się gazów:

Podczas pożaru mogą wytwarzać się:

Szkodliwe 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, gruntu. Nie dopuszczać do przedostawania się produktu do kanalizacji. W przypadku skażenia środowiska powiadomić odpowiednie służby.

Metody oczyszczania/usuwania:

Zabezpieczyć studzienki ściekowe. Pary rozcieńczać prądami wodnymi rozproszonymi; 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, zebrać ciecz odpompować. Mniejsze ilości rozlanej cieczy przysypać niepalnym materiałem chłonnym i zebrać do zamkniętego oznakowanego pojemnika na odpady. Zanieczyszczone powierzchnie 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 zamkniętych, 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

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO - Dolepren TRANSPARENT TF

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

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).

W Polsce nie określono wartości NDS dla Solwent nafty (CAS: 92062-15-2; Benzyny lekkiej hydroodsiarczzonej i odaromatyzowanej (CAS: 92045-53-9); Benzyny lekkiej obrabianej wodorem (ropa naftowa (CAS: 64742-49-0). Zaleca się poniższy normatyw.

Benzyna do lakierów (nr CAS 8052-41-3; 64742-82-1; 64742-92-0; 64742-48-9)
NDS - 300 mg/m³; NDSCh - 900 mg/m³; NDSP - nie określono.

Aceton

NDS - 600 mg/m³; NDSCh - 1800 mg/m³; NDSP - nie określono

Wartości indykatorywnych najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy w UE

NDS – 1 210 mg/m³; NDSCh – nie określono (15-minut); NDSP - nie określono

Octan etylu

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

n-Heksan

NDS - 72 mg/m³; NDSCh - nie określono; NDSP - nie określono

Wartości indykatorywnych najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy w UE

NDS - 72 mg/m³; NDSCh - nie określono; (15-minut); 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.

Ropa naftowa

PN-81/Z-04134/00 Badania zawartości ropy naftowej i jej składników. Postanowienia ogólne i zakres normy

PN-81/Z-04134/01. Badania zawartości ropy naftowej i jej składników. Oznaczanie sumy par benzyny do ekstrakcji, benzyny do lakierów i nafty na stanowiskach pracy metodą wagową.

PN-81/Z-04134/02. Badania zawartości ropy naftowej i jej składników. Oznaczanie par benzyny do ekstrakcji i benzenu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej ze wzbogacaniem próbki.

PN-81/Z-04134/03 Badania zawartości ropy naftowej i jej składników. Oznaczanie par benzyny C do lakierów na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej ze wzbogacaniem próbki.

Aceton

PN – 79/Z – 04057/00 Badania zawartości acetonu. Postanowienia ogólne i zakres normy

PN – 79/Z – 04057/01 Badania zawartości acetonu. Oznaczanie acetonu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej

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

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 ksylenu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.

n-Heksan

PN-84/Z-04136/01 Badania zawartości heksanu. Postanowienia ogólne i zakres normy.

PN-84/Z-04136/02 Badania zawartości heksanu. Iznaczenie heksanu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.

PiMOŚP 1999, z.22

Wartości dopuszczalnych stężeń (DSB) w materiale biologicznym:

n-Heksan

2,5-heksanodion - 2,5 mg/l moczu w przeliczeniu na średnią gęstość moczu 1,016.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO - Dolepren TRANSPARENT TF

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

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 polichlorku winylu (PCV), neoprenu. 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, lepka
Zapach	Swoisty
Temperatura wrzenia	Od 56°C
Temperatura zapłonu	<21°C
Prężność par	<110 Kpa (50°C)
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, z silnymi utleniaczami. Produkt może się zapalić. Unikać kontaktu z kwasami mineralnymi.

Niebezpieczne produkty rozkładu:

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO - Dolepren TRANSPARENT TF

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Może zapalić się przy kontakcie ze środkami silnie utleniającymi. Patrz także punkt 5.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Nie ma danych toksykologicznych dla produktu. Poniżej przedstawiono dane toksykologiczne dla składników produktu.

Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory lekkie naftenowe obrabiane wodorem

Wartość medialnej dawki śmiertelnej, DL₅₀, po podaniu drogą pokarmową szczurom: >2 000 mg/kg masy ciała.

Benzyna lekka hydroodsiarczona i odaromatyzowana (ropa naftowa)

Wartość medialnej dawki śmiertelnej, DL₅₀, po podaniu drogą pokarmową szczurom: >2 000 mg/kg masy ciała.

Benzyna lekka obrabiana wodorem (ropa naftowa)

Wartość medialnej dawki śmiertelnej, DL₅₀, po podaniu drogą pokarmową szczurom: >2 000 mg/kg masy ciała.

Aceton

Wartość medialnej dawki śmiertelnej, DL₅₀, po podaniu drogą pokarmową królikom: 5 300 mg/kg masy ciała.

Octan etylu

Wartość medialnej dawki śmiertelnej, DL₅₀, po podaniu drogą pokarmową królikom: 4 935 mg/kg masy ciała.

Inne informacje:

Preparat zawiera substancje działające szkodliwie na płodność (n-heksan)

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Produkt zawiera substancje klasyfikowane jako niebezpieczne dla środowiska – patrz punkt 3. metodą obliczeniową, produkt klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska – patrz punkt 2 i 15.

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..

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:

Nie określono.

Sposób likwidacji odpadów:

Nie usuwać razem z odpadami komunalnymi. Producent zaleca odzysk lub spalanie w odpowiednich instalacjach. Sposób likwidacji odpadów uzgodnić z właściwym terenowo Wydziałem Ochrony Środowiska.

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Transport drogowy i kolejowy - ADR/RID

Numer UN: 1133

Klasa: 3; Kod klasyfikacyjny: F1

Nalepki: 3; Grupa pakowania: II

LQ: 6

Przepisy szczególne: 640D

Instrukcje pakowania: P001, IBC02, R001

Numer rozpoznawczy zagrożenia: 33

Prawidłowa nazwa przewozowa: KLEJE zawierające materiały ciekłe zapalne.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO - Dolepren TRANSPARENT TF

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

IMDG - Transport morski

UN Number: 1133

Class: 3

EmS: F-E, S-D

Packing group: II

Proper shipping name: ADHESIVES containing flammable liquid.

ICAO/IATA – Transport lotniczy

UN Number: 1133

Class: 3

Packing group: II

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

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

Proper shipping name: ADHESIVES containing flammable liquid.

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 ujednoczona 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 ujednoczony (zm. Dz. U. z 2007 7, Nr 191, poz. 1374, Dz. U. Nr 176, poz. 1238.

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

Transport żegluga śródlądowa 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 indykatywnych 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)

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO - Dolepren TRANSPARENT TF

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Oznakowanie ostrzegawcze zamieszczane na opakowaniu:

Znaki ostrzegawcze:



Wysoce łatwo palny



Drażniący



Niebezpieczny dla środowiska

Zawiera:

Zwroty R:	R11 – Produkt wysoce łatwo palny. (ten zwrot można pominąć na oznakowaniu, gdyż znak ostrzegawczy wystarczająco informuje o zagrożeniu) R36/38 – Działa drażniąco na oczy i skórę. R66 – Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry. R67 – Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy. R51/53 – Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.
Zwroty S:	S16 – Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu – nie palić tytoniu. S24 – Unikać zanieczyszczenia skóry. S29/56 - Nie wprowadzać do kanalizacji, a zużyty produkt i opakowanie dostarczyć na składowisko odpadów niebezpiecznych. S33 – Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyladowaniom elektrostatycznym S43 – W przypadku pożaru używać gaśnice proszkowe, pianowe i śniegowe. Nigdy nie używać wody. S9 – Przechowywać pojemnik w miejscu dobrze wentylowanym.
Informacje dodatkowe	Zawiera kalafonię. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

16. INNE INFORMACJE

Zawartość LZO: 75,25%

Lotne substancje CMR (rakotwórcze, mutagenne, szkodliwe dla rozrodczości): 0,00%

Chlorowcowane lotne związki organiczne ze zwrotem R40: 0,00%

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

R11 - Produkt wysoce łatwo palny.

R36 – Działa drażniąco na oczy

R38 – Działa drażniąco na skórę.

R43 – Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

R48/20 – Działa szkodliwie przez drogi oddechowe; stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia.

R62 – Możliwe ryzyko upośledzenia płodności.

R65 – Działa szkodliwie: może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.

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

R67 – Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

R51/53 – Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

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 informacji uzyskanych od producenta. Inne źródła podstawowych danych do opracowania karty charakterystyki:

ECDIN – Environmental Chemical Data and Information Network – Joint Research Centre – Commission of the European Communities.

SAX's Dangerous Properties of the Industrial Materials – Eighth Edition – Van Nostrand Reinhold

ACGIH – Threshold Limit Values. – 2004 edition.

Kartę aktualizowano na podstawie polskiej karty, wersja z dnia 25.06.2008 r., nadesłanej przez

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO - Dolepren TRANSPARENT TF

16. INNE INFORMACJE

dystributora 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.

Nota H: stosuje się tylko do pewnych złożonych węglo- i ropopochodnych. Wskazana w wykazie klasyfikacja i oznakowanie odnoszą się wyłącznie do niebezpiecznych właściwości wskazanych przez symbole określające zagrożenie przypisane do kategorii niebezpieczeństwa i przez zwroty R. Wszystkie pozostałe zagrożenia klasyfikuje się zgodnie z przepisami dotyczącymi kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych. Oznakowania takiej substancji powinno być zgodne z przepisami dotyczącymi oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych.

Nota P: stosuje się tylko do pewnych złożonych ropopochodnych. Substancji oznaczonej notą P nie klasyfikuje się jako rakotwórczej, jeżeli można wykazać, że zawartość w niej benzenu (nr WE 200-753-7), wyrażona ułamkiem masowym, wynosi mniej niż 0,1%.