

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO - NEOGLIS plus

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	NEOGLIS plus
Zastosowanie	Środek smarujący i antykorozyjny stosowany przy produkcji i konserwacji narzędzi, przy produkcji form z tworzyw sztucznych.
Dystrybutor	TRANSCORN Sp. z o.o. Wilimowo 2, 11-041 Olsztyn tel/fax: 089 527 43 63, www.transcorn.pl transcorn@transcorn.pl
Telefon alarmowy	089 527 43 63
Data angielskiej wersji	28.12.2007 r.
Data polskiej aktualizacji	03.01.2008 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. z 2004 r. Nr 243, poz. 2440, Dz. U. Nr 174, poz. 1222, 2007) z uwzględnieniem zmian wprowadzonych dyrektywą Komisji nr 2006/8/WE.

Produkt zaklasyfikowano jako preparat niebezpieczny:

Ze względu na właściwości fizykochemiczne:

F+ - Preparat skrajnie łatwo palny ze zwrotem R12 – Produkt skrajnie łatwopalny

Zagrożenia dla zdrowia:

Xn – Preparat szkodliwy ze zwrotem R65 - Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia

R66 – Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry

Zagrożenie dla środowiska:

- Preparat niebezpieczny dla środowiska ze zwrotem R53 - Może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

Dodatkowe informacje o zagrożeniach:

Produkt w postaci wyrobu aerozolowego. Zawiera skroplony gaz. Kontakt z ciekłym gazem może spowodować odmrożenia. Gaz jest cięższy od powietrza i może się nagromadzać w niżej położonych częściach pomieszczeń lub zagłębieniach terenu.

3. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Składniki zawarte w preparacie:

Charakterystyka chemiczna: Smar mineralny, difenyloalkan i dodatki rozpuszczone w izoparafinie.

Benzyna (ropa naftowa), alkiłat ciężki; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa:

Zawartość:	30-50%
Nr CAS:	64741-65-7
Nr WE:	265-067-2
Nr indeksowy:	649-275-00-4
Klasyfikacja:	Xn; R65 R66 R53

Difenyloalkan:

Zawartość:	20-40%
Nr CAS:	85117-41-5
Nr WE:	285-591-5
Nr indeksowy:	-
Klasyfikacja:	nie klasyfikowany w załączniku 1 do dyrektywy 67/548/EWG.

Propan:

Zawartość:	15-25%
------------	--------

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO - NEOGLIS plus

3. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Nr CAS:	74-98-6
Nr WE:	200-827-9
Nr indeksowy:	601-003-00-5
Klasyfikacja:	F+; R12

Butan:

Zawartość:	15-25%
Nr CAS:	106-97-8
Nr WE:	203-448-7
Nr indeksowy:	601-004-00-0
Klasyfikacja:	F+; R12

W punkcie 16 podano znaczenie zwrotów R.

4. PIERWSZA POMOC

Zalecenia ogólne

Osoba udzielająca pomocy powinna przestrzegać odpowiednich zaleceń dotyczących własnego bezpieczeństwa. Osobę poszkodowaną wyprowadzić na świeże powietrze i niezwłocznie zdjąć zanieczyszczoną odzież. Zapewnić ciepło i spokój. Osobę nieprzytomną ułożyć i transportować w pozycji bocznej ustalonej.

Narażenie inhalacyjne

Wyprowadzić osobę poszkodowaną z rejonu zagrożenia. Zapewnić dostęp świeżego powietrza. W razie potrzeby zastosować sztuczne oddychanie. Zasięgnąć porady lekarza.

Zanieczyszczenie oczu

Wyjąć szkła kontaktowe. Przy podwiniętych powiekach jak najszybciej przemyć oczy dużą ilością czystej bieżącej wody lub innym jałowym płynem do płukania oczu. (przemywać przez co najmniej 15 minut). W przypadku utrzymywania się jakichkolwiek dolegliwości zasięgnąć porady lekarza.

Kontakt ze skórą

Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież, a także zanieczyszczoną produktem bieliznę, skarpetki, pończochy, buty, itp. Skórę zanieczyszczoną produktem umyć dużą ilością wody z mydłem i starannie spłukać wodą. W przypadku poparzeń w następstwie kontaktu z ciekłym produktem nałożyć jałowy opatrunek. W przypadku wystąpienia objawów podrażnienia skóry (zaczerwienienie itp.) zasięgnąć porady lekarza. Nie stosować rozpuszczalników do zmywania skóry.

Połknięcie

Przeplukać usta wodą i wypić dużo wody. Nie wywoływać wymiotów. Natychmiast zasięgnąć porady lekarza – pokazać niniejszą kartę charakterystyki. W przypadku wystąpienia spontanicznych wymiotów nisko schylić głowę, aby zminimalizować ryzyko zaaspirowania produktu do płuc, co może zagrażać obrzękiem płuc.

Informacje dla lekarza

Objawy

Bóle i zawroty głowy, nudności, stupor, utrata przytomności.

Zagrożenia

W następstwie zaaspirowania produktu do płuc może powodować zaburzenia oddychania, obrzęk i zapalenie płuc.

Zaburzenia ośrodkowego układu nerwowego.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Zalecane środki gaśnicze:

Ditlenek węgla (CO₂), proszki gaśnicze, rozpylona woda. Większe pożary gasić rozpyloną wodą lub alkoholoodporną pianą gaśniczą. Zagrożone pojemniki chłodzić wodą, aby zapobiec ich podgrzaniu i wybuchowi.

Nieodpowiednie środki gaśnicze:

Zwarte prądy wodne

Szczególne zagrożenie ze strony produktów spalania i wydzielających się gazów:

Podczas pożaru mogą wytwarzać się:

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO - NEOGLIS plus

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Tlenki węgla – CO i CO₂, łatwo palne gazy i pary.

Wybuchowe mieszaniny par produktu z powietrzem. Pary są cięższe od powietrza i mogą migrować nad podłożem, a w kontakcie z odległymi źródłami zapłonu mogą ulegać wstecznemu zapłonowi.

W następstwie podgrzania może nastąpić wybuch pojemników.

Specjalne wyposażenie ochronne strażaków:

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

Inne informacje:

Zużyte środki gaśnicze zebrać i usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami, aby nie dopuścić do spływania do kanalizacji.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Patrz także punkt 13 i 8.

Indywidualne środki ostrożności:

Nosić aparaty oddechowe i odpowiednie środki ochrony indywidualnej. Usunąć osoby postronne.

Zapewnić odpowiednią wentylację. Usunąć wszelkie źródła zapłonu – nie palić tytoniu. Nie wdychać par/aerozoli produktu oraz unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym – odpowiednie zerowanie i uziemienie. Nie stosować narzędzi i urządzeń iskrzących.

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Uwolnioną ciecz obwałować.

Nie dopuszczać do przedostawania się produktu do wód powierzchniowych, gruntowych i gleby. Nie dopuszczać do przedostawania się produktu do kanalizacji, studni, piwnic itp. Zabezpieczyć studzienki ściekowe. Zawiadomić odpowiednie władze w przypadku uwolnienia preparatu do kanalizacji. Unikać zanieczyszczenia środowiska.

Metody oczyszczania/usuwania:

Zapewnić odpowiednią wentylację. Usunąć wszelkie źródła zapłonu. Uwolniony produkt zasypać odpowiednim materiałem pochłaniającym (piasek, ziemia okrzemkowa, kwaśne środki wiążące, uniwersalne środki wiążące) i zebrać mechanicznie do oznakowanego pojemnika na odpady. Nie używać łatwopalnych materiałów. Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym – odpowiednie zerowanie i uziemienie. Nie stosować narzędzi i urządzeń iskrzących. Zanieczyszczone pozostałości usuwać zgodnie z zaleceniami przedstawionymi w punkcie 13. Zanieczyszczone powierzchnie oczyścić.

7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

Postępowanie z preparatem:

Patrz także punkt 6.

Po użyciu zamykać szczelnie pojemnik. Zapewnić odpowiednią wentylację w miejscu pracy, także na poziomie podłogi, gdyż pary są cięższe od powietrza. Nie dopuszczać do wytwarzania aerozoli produktu. Przestrzegać zaleceń przedstawionych na etykiecie i w instrukcji stosowania. Podczas pracy postępować zgodnie z instrukcją stanowiskową.

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:

Usunąć wszelkie źródła zapłonu – nie palić tytoniu. Pary są cięższe od powietrza i tworzą wybuchowe mieszaniny z powietrzem. Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym. Stosować urządzenia w wykonaniu przeciwybuchowym. Nie używać narzędzi, które mogą spowodować zapłon lub wybuch par. Uwaga: pozostałości w opróżnionych pojemnikach mogą wytwarzać wybuchowe mieszaniny z powietrzem. Nie dopuszczać do nagrzania pojemników powyżej 50°C. Zachować ostrożność podczas otwierania pojemników.

Magazynowanie:

Przechowywać wyłącznie w szczelnie zamkniętych, oryginalnych pojemnikach w chłodnym i dobrze

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO - NEOGLIS plus

7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

wentylowanym pomieszczeniu. Podłoga pomieszczeń magazynowych powinna być wykonana z materiałów odpornych na działanie rozpuszczalników i być szczelna, aby nie dopuszczać do przenikania produktu do podłoża.

Nie przechowywać z utleniającymi, z wysoce palnymi materiałami stałymi, z materiałami ulegającymi utlenianiu, lub ulegającymi samozapłonowi. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i narażeniem na działanie wysokiej temperatury powyżej 50°C.

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 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).

W Polsce nie określono wartości NDS dla składnika o nr CAS: 64741-65-7. Zalecana w Niemczech wartość NDS w powietrzu środowiska pracy wynosi 1 000 mg/m³.

Ze względu na podobieństwo składu chemicznego zaleca się stosowanie NDS dla

Benzyna do lakierów (nr CAS 8052-41-3; 64742-82-1; 64742-92-0; 64742-48-9)

NDS - 300 mg/m³; NDSh - 900 mg/m³; NDSP - nie określono

W Polsce nie określono wartości NDS dla składnika o nr CAS: 85117-41-5.

Butan

NDS -1900 mg/m³; NDSh - 3000 mg/m³; NDSP - nie określono

Propan

NDS - 1800 mg/m³; NDSh - nie określono; NDSP - nie określono

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

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.

Butan

PN-Z-04252-1:1997

Wartości dopuszczalnych stężeń (DSB) w materiale biologicznym:

Nie określono.

Środki ochrony indywidualnej:

Zdjąć natychmiast odzież zanieczyszczoną produktem. Myć ręce przed każdą przerwą i po zakończeniu pracy. W miejscu pracy nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu. Unikać kontaktu ze skórą. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia oczu. Nie wdychać gazów, par, aerozoli produktu.

Ochrona dróg oddechowych:

W warunkach stosowania w zamkniętym układzie lub w warunkach odpowiedniej wentylacji nie ma

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO - NEOGLIS plus

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

potrzeby. W warunkach krótkotrwałego narażenia na stężenia przekraczające dopuszczalne wartości NDS nosić maski filtrujące z odpowiednimi pochłaniaczami. Zaleca się pochłaniacz typu AX. W warunkach narażenia na duże stężenia nosić aparaty oddechowe z niezależnym dopływem powietrza.

Ochrona rąk:

Nosić odpowiednie rękawice ochronne, nieprzepuszczalne i odporne na czynniki chemiczne. 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.

Ochrona oczu:

Szczelnie przylegające gogle z osłonami bocznymi.

Ochrona skóry:

Stosownie do narażenia podczas pracy z produktem nosić odpowiednią odzież ochronną z długimi rękawami i nogawkami oraz obuwie ochronne. Odzież ochronna powinna być wykonana z materiałów odpornych na rozpuszczalniki, materiałów antystatycznych wykonanych z naturalnych włókien lub odpornych na działanie ciepła syntetycznych włókien, zabezpieczonych środkami opóźniającymi palenie.

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	Gaz sprężony, aerozol	
Barwa	Żółtawy, przezroczysty	
Zapach	Słaby - podobny do parafiny	
pH produktu	Nie ma danych	
Temperatura wrzenia/zakres	Nie ma danych	
Temperatura topnienia/zakres	Nie ma danych	
Temperatura zapłonu	-104 (gaz wytłaczający)	
Temperatura samozapłonu	Ok. 400°C	
Granice stężeń wybuchowych		
	dolna	Ok. 1,5% obj.
	górna	Ok. 10,0% obj.
Prężność par		
	20°	Ok. 2700 hPa
	50°	ok. 7300 hPa
Gęstość		0,6 g/cm ³ (20°C)
Rozpuszczalność w wodzie		Praktycznie nierozpuszczalny (20°C)
Lepkość dynamiczna		Nie ma danych

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Warunki, których należy unikać:

Patrz także punkt 7.

Produkt stabilny w zalecanych warunkach stosowania i magazynowania – nie ulega rozkładowi.

Unikać kontaktu ze źródłami ciepła, iskier, otwartego płomienia i zapłonu. Unikać wyładowań

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO - NEOGLIS plus

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

elektrostatycznych.

Materiały, których należy unikać:

Patrz także punkt 7.

Tworzy wybuchowe mieszaniny z powietrzem. Reaguje z silnymi utleniaczami.

W następstwie podgrzania może nastąpić wybuch.

Niebezpieczne produkty rozkładu:

Tlenek węgla, ditlenek węgla, łatwo palne gazy i pary. Patrz także punkt 5.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Toksyczność ostra

Dane dla benzyny (ropa naftowa), alkilat ciężki.

DL₅₀ dla szczurów po podaniu drogą pokarmową: >2 000 mg/kg masy ciała.

DL₅₀ dla królików po podaniu na skórę: >2 000 mg/kg masy ciała.

DL₅₀ w warunkach narażenia inhalacyjnego – praktycznie nietoksyczny

CL₅₀ ->5 mg/L (wartość CL₅₀ jest większa od stężenia pary nasyconej)

Dane dla difenyloalkanu

DL₅₀ dla szczurów po podaniu drogą pokarmową: >2 000 mg/kg masy ciała.

Kontakt ze skórą

Nie stwierdzono działania drażniącego.

Kontakt z oczami

Nie stwierdzono działania drażniącego.

Działanie uczulające

Nie jest znane.

Dodatkowe informacje toksykologiczne

Produkt zaklasyfikowano metodą obliczeniową jako szkodliwy – patrz punkt 15.

Pary rozpuszczalników organicznych mogą działać narkotycznie.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Trwałość i podatność na biodegradację:

Produkt nie ulega biodegradacji.

Działanie ekotoksyczne/środowisko wodne:

Dane dla benzyny (ropa naftowa), alkilat ciężki

Dla ryb (*Leuciscus idus*) – nietoksyczny.

Dla glonów (*Scenedesmus subspicatus*) - nietoksyczny.

Dla bakterii (*Pseudomonas putida*) - nietoksyczny.

Dane dla difenyloalkanu

CL₅₀ dla ryb (*Leuciscus idus*) w warunkach 48-godzinnej narażenia: >10 000 mg/l wody

EC₁₀ dla bakterii (*Pseudomonas putida*) w warunkach 0,5-godzinnej narażenia: >10 000 mg/l wody

Wg informacji podanej przez producenta, produkt zaliczono do 1 klasy szkodliwości wg klasyfikacji niemieckiej (słabe działanie szkodliwe dla wód). Patrz także punkt 15.

Dodatkowe informacje

Potencjalnie może ulegać bioakumulacji.

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 ze zm. w Dz.U.02.41.365; Dz.U.02.113.984; Dz.U.02.199.1671; Dz.U.03.7.78; Dz.U.04.96.959;

Dz.U.03.7.78; Dz.U.04.116.1208; Dz.U.04.191.1956; Dz.U.05.25.202; Dz.U.05.90.758;

Dz.U.05.130.1087; Dz.U.05.175.1458; Dz.U.06.50.360; Dz.U.05.180.1495 wraz z Rozporządzeniami Ministra Środowiska (Dz. U. nr 152 z 2001 r., poz. 1735 i 1737).

Przestrzegać przepisów ustawy o opakowaniach i odpadach opakowaniowych. Dz. U. nr 63 z 2001 r., poz. 638 ze zm. w Dz.U.03.7.78; Dz.U.04.11.97; Dz.U.04.96.959; Dz.U.05.175.1458.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO - NEOGLIS plus

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

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

Uwzględniając warunki i sposób użycia można przypisać inne kody odpadom produktu. Producent zaleca następującą klasyfikację

Odpady produktu:

16 05 04 * - gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne

* - odpad niebezpieczny.

Sposób likwidacji odpadów:

Opróżnić całkowicie pojemnik. Nie usuwać z odpadami komunalnymi. Pojemnik pod ciśnieniem: chronić przed słońcem i temperaturą powyżej 50°C. Nie przekłuwać ani nie spalać, także po zużyciu. Opróżnione opakowania przekazać do recyklingu lub ponownego wykorzystania zgodnie z obowiązującymi przepisami. Sposób likwidacji odpadów uzgodnić z właściwym terenowo Wydziałem Ochrony Środowiska.

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Transport drogowy i kolejowy ADR/RID

Numer UN: 1950

Klasa: 2.1

Kod klasyfikacyjny: 5F

Nalepki: 2.1

Grupa pakowania: -

LQ: 2

Prawidłowa nazwa przewozowa: AEROZOLE

IMDG Transport morski

UN Number: 1950

Class: 2.1

Label: 2.1

Packing group: -

Marine pollutant: not applicable

Correct technical name: AEROSOLS

ICAO/IATA Transport lotniczy

UN Number: 1950

Class: 2.1

Label: 2.1

Packing group: -

Correct technical name: AEROSOLS, FLAMMABLE

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE UREGULOWAŃ PRAWNYCH

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

Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. nr 140, poz. 1171 ze zmianami w Dz. U. nr 2/2005 poz. 8, 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)

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO - NEOGLIS plus

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE UREGULOWAŃ PRAWNYCH

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) oraz Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z dnia 17 maja 2003 r., nr 86, poz. 789 ze zmianami w Dz.U.03.170.1652; Dz.U.03.203.1966; Dz.U.04.92.883; Dz.U.04.92.883; Dz.U.04.96.959; Dz.U.04.97.962; Dz.U.04.173.1808; Dz.U.05.163.1362; Dz.U.05.157.1314; Dz.U.05.169.1420; Dz.U.06.12.63; Dz.U.06.144.1046; Dz.U.06.170.1217; Dz.U.06.12.63.

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

Na podstawie art. 41 ust. 8 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o żegludze śródlądowej (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 43 ze zmianami w Dz.U.01.100.1085; Dz.U.02.199.1672; Dz.U.04.6.41; Dz.U.03.211.2049; Dz.U.04.93.895 Dz.U.04.96.959; Dz.U.05.85.726; Dz.U.05.155.1298; Dz.U.05.169.1420.

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 107, poz. 724, 2006 r., Dz. U. nr 136, poz. 1145, 2005 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.).

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać wyroby aerozolowe Dz. U. z dnia 30 grudnia 2005 r., Nr 263, poz., 2199.

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:



Skrajnie łatwopalny



Szkodliwy

Zawiera: Benzyna (ropa naftowa), alkilat ciężki; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa.

Zwroty R: R12 – Produkt skrajnie łatwopalny
R53 – Może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.
R65 - Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia
R66 – Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry

Zwroty S: S9 – Przechowywać pojemnik w miejscu dobrze wentylowanym
S16 – Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu
S23 – Nie wdychać gazu/dymu/pary/rozpylonej cieczy
S24 – Unikać zanieczyszczenia skóry
S51 – Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach
S62 – W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów: niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę.

Napisy dodatkowe Pojemnik pod ciśnieniem: chronić przed słońcem i temperaturą powyżej 50°C. Nie przekłuwać ani nie spalać, także po zużyciu. Nie rozpylać nad otwartym płomieniem lub żarzącym się materiałem. Chronić przed źródłami zapłonu – nie palić w czasie rozpylania. Chronić przed dziećmi.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO - NEOGLIS plus

16. INNE INFORMACJE

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

R12 – Produkt skrajnie łatwo palny

R53 – Może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

R65 - Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia

R66 – Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry

Aktualizacja karty ze względu na wprowadzenie zmienionej wersji karty MSDS producenta - zakres zmian: pkt 1-16.

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

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 angielskiej karty charakterystyki z dnia 28.12.2007 r., wersja 01, otrzymanej od producenta, z uwzględnieniem obowiązujących w Polsce przepisów dotyczących substancji i preparatów chemicznych przez firmę Eko-Futura Sp. z o.o.: www.ekofutura.com.pl