



1. Identyfikacja preparatu. Identyfikacja producenta.

Identyfikacja preparatu.

Nazwa produktu: Lakier do drewna - poliuretanowy

Zastosowanie preparatu.

Jednoskładnikowy lakier poliuretanowy przeznaczony do malowania drewna wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, a zwłaszcza: podłóg, boazerii, balustrad, drzwi, listew dekoracyjnych, cokołów, zabawek itp. Lakier tworzy dekoracyjne, błyszczące, trwałe powierzchnie.

Identyfikacja producenta:

Nazwa producenta: Wytwórnia Chemiczna DRAGON

Adres producenta: ul. Powstania Listopadowego 14
30-298 Kraków

Telefony producenta: +48126238080

Fax producenta: +48126377930

E-mail producenta: sprzedaz@dragon.biz.pl

Strona www producenta: www.dragon.biz.pl

Telefon alarmowy: +48126238080

Data aktualizacji: 06-09-14

2. Skład i informacje o składnikach.

Wyrób jest preparatem.

Roztwór żywicy poliuretanowej w mieszaninie rozpuszczalników organicznych.

Nazwa substancji	Nr WE	Stężenie (% wag.)
Synonimy	Nr CAS	
Kategorie niebezpieczeństwa	Numery zwrotów R	
ksylen (mieszanina izomerów)	215-535-7	45 - 65
dimetylobenzen; dimetylobenzen - mieszanina izomerów	1330-20-7	
Xi	Xn	R10 R20/21
<hr/>		
octan 2-metoksy- 1-metyloetylu	203-603-9	10 - 20
octan 1-metoksypropan-2-ylu; ester 2-metoksypropylowy kwasu octowego; octan 1-metoksy-2-propylu	108-65-6	
Xi	R10	R36
<hr/>		
octan butylu	204-658-1	20 - 30
ester butylowy kwasu octowego	123-86-4	
	R10	R66
	R67	
<hr/>		
toluilenodiizocyanian	247-722-4	0,1 - 0,15
TDI; diizocyanian toluenu	26471-62-5	
T+	Xi	R26 R36/37
		R40 R42/43
		R52 R53

3. Identyfikacja zagrożeń.

Xn	Szkodliwy.
R10	Substancja łatwopalna.
R20/21	Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i w kontakcie ze skórą
R36	Działa drażniąco na oczy
R42	Może powodować uczulenie w następstwie narażenia drogą oddechową
R66	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry

Zagrożenia nie wynikające z klasyfikacji:

Typ pożaru B

Grupa wybuchowości:

Klasa temperaturowa: nie dotyczy

Wpływ na środowisko.

Lżejszy od wody, gromadzi się na jej powierzchni.

Może stanowić zagrożenie dla organizmów wodnych.

Stwarza zagrożenie dla wód powierzchniowych.

Zagrożenia fizyczne i chemiczne.

Mogą powstawać ładunki elektrostatyczne w wyniku przepływu i innych ruchów cieczy.

Pary łatwo mieszają się z powietrzem tworząc mieszaniny wybuchowe.

Pary są cięższe od powietrza, gromadzą się przy powierzchni ziemi i w dolnych partiach pomieszczeń.

Zapłon od otwartego płomienia, iskry, gorącej powierzchni.

4. Pierwsza pomoc.

Zasady ogólne.

W każdym przypadku natychmiast zapewnić poszkodowanemu pomoc lekarską.

Wdychanie.

Poszkodowanego wynieść/wyprowadzić poza obszar narażenia na produkt/opary produktu/mgły produktu.

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

Ryzyko inhalacji istnieje tylko w przypadku utworzenia się mgły produktu lub też w wyniku jego znacznego ogrzania.

Zapewnić dostęp świeżego powietrza.

Zapewnić spokój i ciepłe okrycie.

Kontakt ze skórą.

Zanieczyszczoną skórę zmyć dużą ilością wody z mydłem.

Zanieczyszczoną skórę zmyć dużą ilością wody.

Zdjąć zanieczyszczoną odzież.

Kontakt z okiem.

Jeżeli możliwe usunąć szkła kontaktowe (jeżeli nie przywarły do oka).

Przemywać otwarte oczy czystą wodą przez co najmniej 15 minut.

Zapewnić pomoc okulistyczną.

Spożycie.

Nie podawać nic doustnie.

Nie prowokować wymiotów.

W przypadku wystąpienia samoistnych wymiotów nie dopuścić do przenikania produktu zawartego w wymiocinach do dróg oddechowych.

Zapewnić pomoc lekarską.

5. Postępowanie w przypadku pożaru.

Zasady ogólne.

Nie dopuścić do rozlewania się wód pogańniczych.

Odciąć dopływ gazu.

Udział w akcji ratowniczej mogą brać tylko osoby przeszkolone, wyposażone w odpowiedni sprzęt i odzież ochronną.

Usunąć z otoczenia wszystkie osoby nie biorące udziału w likwidowaniu awarii.

Wyłączyć urządzenia zasilane prądem elektrycznym.

Zawiadomić otoczenie o pożarze.

Zawiadomić służby ratownicze o pożarze.

Odpowiednie środki gaśnicze.

Duży pożar: pałące się zbiorniki lub rozlewiska gasić pianą lub mgłą wodną.

Mały pożar: gasić gaśnicą proszkową węglanową lub śniegową (dwutlenek węgla).

Piany odporne na alkohol, mgła wodna, dwutlenek węgla, proszki gaśnicze.

Nieodpowiednie środki gaśnicze.

Nie stosować zwartych strumieni wody.

Szczególne zagrożenia.

UWAGA !!! Obszar zagrożony wybuchem.

Zbiorniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury chłodzić wodą z bezpiecznej odległości, o ile możliwe usunąć z obszaru zagrożenia.

Szczególne wyposażenie dla ochrony strażaków.

Nałożyć odzież przeciwgazową i aparat izolujący drogi oddechowe.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska.

Zasady ogólne.

UWAGA !!! Obszar zagrożony wybuchem.

Pomieszczenia zamknięte intensywnie wietrzyć aż do zaniku charakterystycznego zapachu.



Usunąć źródła zapłonu, ugasić otwarty ogień, ogłosić zakaz palenia i używania narzędzi iskrzących.

Indywidualne środki ostrożności.

Stosować środki ochrony indywidualnej zgodnie z punktem 8.
Unikać bezpośredniego kontaktu z uwalniającą się substancją.
Unikać wdychania par.

Środowiskowe środki ostrożności.

Nie dopuścić do skażenia gleby, wód gruntowych i powierzchniowych.
O ile możliwe zlikwidować wyciek, zamknąć dopływ cieczy, uszkodzone opakowania umieścić w szczelnym opakowaniu ochronnym.
Pary rozcieńczać rozproszonymi strumieniami wodnymi.
Zabezpieczyć studzienki ściekowe.

Metody oczyszczania.

Małe ilości cieczy posypać materiałem chłonnym (piaskiem).
Po wyschnięciu spojinę zebrać łopatą z zachowaniem zasad BHP.
W przypadku dużego wycieku miejsce gromadzenia się cieczy obwałować, zebraną ciecz odpompować.
Zabezpieczyć studzienki ściekowe.
Zanieczyszczone powierzchnie spłukać wodą.

7. Postępowanie z substancją/preparatem i jej/jego magazynowanie.

Posługiwanie się.

Nie wylewać do kanalizacji.
Przestrzegać zasad higieny, po pracy, każdorazowo umyć ręce wodą z mydłem.
Przetrzymywać z dala od żywności.
Puste opakowania i zbiorniki mogą zawierać palne lub wybuchowe pary.
Stosować środki ochrony osobistej zgodnie z zaleceniami na etykiecie opakowania jednostkowego oraz znajdującymi się w punkcie 8.
Unikać kontaktu produktu ze substancjami silnie utleniającymi.
Unikać kontaktu ze skórą lub oczami.
Unikać rozlewania lub rozchlapywania produktu na rozgrzane lub znajdujące się pod napięciem części maszyn.
Używać pojemników, połączeń i sprzętu odpornego na działanie produktu.
Używać tylko urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym, o odpowiednim zabezpieczeniu przed wyładowaniami elektrostatycznymi.
W czasie użytkowania produktu nie jeść ani nie pić.
W czasie użytkowania produktu nie palić.
Wszelkie operacje należy wykonywać zgodnie z zaleceniami niniejszej karty oraz wskazówkami podanymi na etykiecie opakowania jednostkowego.
Zachować środki ostrożności niezbędne przy pracy z chemikaliami.
Zapewnić dobre wentylowanie zamkniętych pomieszczeń.

Magazynowanie.

Chronić przed działaniem wilgoci
Chronić przed nadmiernym nagraniem.
Magazynować w magazynie cieczy łatwopalnych.
Należy przechowywać zgodnie z zaleceniami podanymi na etykiecie opakowania jednostkowego oraz wymienionymi w punkcie 15.
Nie przechowywać wspólnie z materiałami utleniającymi.
Przechowywać tylko w oryginalnych opakowaniach producenta.
Przechowywać w chłodnych miejscach.
Przechowywać z dala od źródeł ciepła, ognia oraz urządzeń i narzędzi iskrzących.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej.

Informacje ogólne.

Doboru środków ochrony indywidualnej należy dokonywać z uwzględnieniem stopnia zagrożenia występującego na danym stanowisku pracy i czynności wykonywanych przez pracownika.

Sprzęt ochrony osobistej - ochrona oczu.

Używać okulary ochronne przylegające.

Sprzęt ochrony osobistej - ochrona rąk.

Używać rękawice ochronne olejo odporne powlekane.
Używać rękawice ochronne.

Sprzęt ochrony osobistej - ochrona dróg oddechowych.

W przypadku pracy w środowisku o wysokim stężeniu oparów stosować aparat izolujący drogi oddechowe.

Sprzęt ochrony osobistej - ochrona skóry i ciała.

Stosować buty z podeszwami wykonanymi z gumy olejo odpornej.
Stosować odzież roboczą antyelektrostatyczną.

Przepisy prawne dotyczące najwyższych dopuszczalnych stężeń.

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29.11.2002 r w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2002, Nr.217, poz. 1833) z późn. zm. (Dz.U. 2005, Nr.212, poz. 1769).

Nazwa substancji	NDS [mg/m3]	NDSch [mg/m3]	NDSP [mg/m3]
ksylen (mieszanina izomerów)	100	350	-
octan 2-metoksy- 1-metyloetylu	260	520	-
octan butylu	200	950	-
toluilenodiizocyanian	0,035	0,07	-

9. Właściwości fizykochemiczne.

Stran fizyczny: ciecz **Barwa:** bezbarwny
Postać: sredniolepka klarowna ciecz
Zapach: charakterystyczny chemiczny
Temperatura rozkładu: 0C **Gęstość [kg/L] ok.:** 0,9
Temperatura zapłonu: 25C **pH [-] ok.:** -
Temperatura samozapł. 0C
Temp. wrzenia: 0-137C
Temp. topnienia: -76-0C

Rozpuszczalność: Rozpuszczalność w rozpuszczalnikach organicznych: ketony, estry, aromaty, estry glikoli.

Nazwa substancji **Rozpuszczalność**
ksylen (mieszanina izomerów) **Rozpuszczalność:**
w wodzie (20C) 0.2g/L.
w etanolu - rozpuszcza się
octan 2-metoksy- 1-metyloetylu
octan butylu **Rozpuszczalność w wodzie:** w 20 °C 10 g/dm3 (tworzy azeotropowo wrzącą mieszaninę)
Rozpuszczalność w rozpuszczalnikach organicznych: miesza się z większością rozpuszczalników organicznych
toluilenodiizocyanian

Granice wybuchowości: dolna: 0,00 % obj., górna: 7,50 % obj.

Nazwa substancji	P [hPa]	Gęstość oparów w stos. do pow. [-]
ksylen (mieszanina izomerów)	10	3,7 <i>Opary cięższe od powietrza.</i>
octan 2-metoksy- 1-metyloetylu	-	-
octan butylu	10,7	4,0 <i>Opary cięższe od powietrza.</i>
toluilenodiizocyanian	-	-

Nazwa substancji **Współczynnik podziału n-oktanol-woda**
ksylen (mieszanina izomerów) 3,1
octan 2-metoksy- 1-metyloetylu 0
octan butylu 1,81
toluilenodiizocyanian 0

Inne właściwości

ksylen (mieszanina izomerów) **Wartość pH - nie stosuje się**
Lepkość dynamiczna (20C) ~ 0,6 mPa*s
Gęstość (20C) 0,86 g/cm3

octan 2-metoksy- 1-metyloetylu
octan butylu **Wartość pH (20C) - obojętny**
Lepkość dynamiczna (20C) - 0,74 mPa*s
Gęstość (20C) 0,88 g/cm3
toluilenodiizocyanian

10. Stabilność i reaktywność.

Stabilność.

W warunkach normalnych produkt jest stabilny.

Reaktywność.

Może powodować zmiękczenie niektórych tworzyw sztucznych.



Nie atakuje metali.

W warunkach normalnych nie reaguje niebezpiecznie z innymi substancjami.

Warunki, których należy unikać.

Unikać kontaktu z substancjami utleniającymi.

Unikać wysokich temperatur.

11. Informacje toksykologiczne.

Działanie.

drażniące

Drogi wnikania do organizmu.

drogi oddechowe, skóra, przewód pokarmowy.

Objawy zatrucia ostrego.

Narażenie może wywołać ból głowy, zmęczenie i stan dezorientacji.

Pary i ciecz mogą powodować podrażnienie skóry.

Pary substancji działają drażniąco na gardło i oczy.

W zatruciu doustnym występują nudności, odbijanie się, obfite wymioty.

W zatruciu inhalacyjnym występują podrażnienie błon śluzowych oczu i dróg oddechowych, zaczerwienienie spojówek, zaczerwienienie i rozpuchnięcie błon śluzowych jamy ustnej, kaszel, bóle i zawroty głowy.

Objawy zatrucia przewlekłego.

Ciecz może powodować odtłuszczenie skóry.

Przewlekłe zapalenie spojówek.

Substancja może działać na ośrodkowy układ nerwowy powodując bóle głowy, bezsenność i drażliwość.

Wdychanie par w dużych stężeniach może oddziaływać na płuca.

Zaburzenia węchu.

Zaburzenia ze strony ośrodkowego układu nerwowego w obrębie nerwów obwodowych.

ksylen (mieszanina izomerów)

LD50 (doustnie/szczur) 4300 mg/kg

LC50 (inhalacja/szczur) 5000 mg/L

LDL0 (doustnie/człowiek) 50mg/kg

LCL0 (inhalacja/człowiek) 10000 mg/L

DL50 (skóra/królik) ~4500 mg/kg

Objawy specyficzne w badaniach na zwierzętach:

Test na podrażnienie oczu (królik): Podrażnienie.

Test na podrażnienie skóry (królik): Podrażnienie.

Brak wskazań w sprawie aktywności rakotwórczej

Mutagenność: bakteryjna Bacillus subtilis: wynik negatywny.

Mutagenność: (test na komórkach ssaków) jąderka: wynik negatywny.

octan 2-metoksy- 1-metyloetylu

brak danych

octan butylu

LD50 (doustnie/szczur) 14000 mg/kg

LC50 (inhalacja/szczur) 2000 ppm/4H

LCL0 (inhal., człowiek) 200 ppm (objawy podrażnienia)

DL50: (skóra, królik): 14100 mg/kg

Objawy specyficzne w badaniach na zwierzętach:

Test na podrażnienie oczu (królik): brak podrażnienia.

Test na podrażnienie skóry (królik): brak podrażnienia.

Aplikacyjny test skórny (człowiek): brak podrażnienia.

Uczulenie:

Test uczulenia (świnka morska): brak działania uczulającego.

Aplikacyjny test skórny (człowiek): brak działania uczulającego.

Mutagenność bakteryjna: test Ames'a: wynik negatywny.

toluilenodiizocyanian

brak danych

12. Informacje ekologiczne.

Informacje ogólne.

Nie wylewać/wysypywać do wód gruntowych, zbiorników wodnych i kanalizacji.

Ograniczony stopień biodegradowalności.

Po rozlaniu przenika do gleby i wód gruntowych.

Po wyschnięciu spoina nie stwarza bezpośredniego zagrożenia ekologicznego.

Po wyschnięciu spoina trudno biodegradowalna.

Produkt trudno rozpuszczalny w wodzie.

Rozprzestrzenia się na powierzchni wody tworząc cienki film.

ksylen (mieszanina izomerów)

Ulega biodegradacji pod wpływem zaadaptowanych mikroorganizmów.

Działanie biologiczne: Działanie szkodliwe na organizmy wodne.

Łatwo rozkłada się biologicznie.

Toksyczność dla ryb: Leuciscus idus CL50: 86 mg/l/48h;

Onchorhynchus mykiss: CL50: 14

mg/l/96h

Toksyczność dla Daphnia: Daphnia magna UE50: 165

mg/l/24h

octan 2-metoksy- 1-metyloetylu

brak danych

octan butylu

Ulega biodegradacji pod wpływem zaadaptowanych mikroorganizmów.

Wskaźnik oceny dla ostrej toksyczności:

-wobec ssaków: —

-wobec ryb: 3,9

-wobec bakterii: 3,9

Działanie biologiczne:

Łatwo rozkłada się biologicznie.

Toksyczność dla ryb: Leuciscus idus CL5: 92 mg/l/96h;

Toksyczność dla Daphnia: Daphnia magna UE50: 73 mg/l/24h

Toksyczność dla bakterii: Pseudomonas putida UE50: 959

mg/l/18h

Toksyczność dla glonów: Desmodesmus subspicatus KI50:

675 mg/l/72h

toluilenodiizocyanian

brak danych

Dopuszczalne wartości stężeń substancji zanieczyszczających w powietrzu [ug/m3] w okresie

Nazwa substancji	30 min.	24 h	1 rok
ksylen (mieszanina izomerów)	100	50	10
octan butylu	100	43	8,7

Nazwa substancji	30 min.	24 h	1 rok
ksylen (mieszanina izomerów)	100	50	10
octan butylu	100	43	8,7

Stężenia substancji zanieczyszczających objętych opłatami za wprowadzanie do środowiska.

Rodzaj substancji	Stężenie (% obj.)
Kwasy organiczne, ich związki i pochodne	20 - 30
Węglowodory pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne	45 - 65

13. Postępowanie z odpadami.

Odpady z pozostałości.

UWAGA !!! Należy rozważyć możliwość wykorzystania odpadów w celach przemysłowych bądź nieprzemysłowych.

Niszczanie substancji odbywa się poprzez kontrolowane spalanie.

Odpady produktu nie znajdujące dalszego zastosowania należy unieszkodliwić przez poddanie procesowi przekształcenia fizycznego lub chemicznego lub składowanie na składowisku odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W przypadku zaistnienia konieczności pozbycia się produktu należy skierować go do wyspecjalizowanych instytucji zajmujących się utylizacją odpadów.

Zanieczyszczone opakowania.

Niszczanie opakowań zgodnie z przepisami o usuwaniu odpadów.

Opakowania wielokrotnego użycia mogą być stosowane po uprzednim odczyszczeniu.

Przepisy prawne.

Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U. 2001 nr 63 poz. 638) z późn. zm. (Dz.U. 2005 nr 175 poz. 1458, Dz.U. 2006 nr 63 poz. 441).

Ustawa z dnia 27.04.2001 r o odpadach (Dz.U.2001 nr. 62, poz.628) z późn. zm. (Dz.U. 2005 nr 175 poz. 1458, Dz.U. 2006 nr 63 poz. 441) - tekst ujednolicony.

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21.03.2002 r w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów (Dz. U. 2002, nr. 37, poz. 339) z późn. zm.(Dz.U. 2004 nr 1 poz. 2)

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001 r w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2001, nr. 112, poz. 1206)

Kod odpadu:

15 01 04	Opakowania z aluminium
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury

14. Informacje o transporcie.

Uwaga!



Produkt powinien być transportowany zgodnie z obowiązującymi przepisami, w oryginalnym opakowaniu producenta.

Nr niebezpieczeństwa: 33

nr UN: 1263

Klasa: 3 Kod zagrożenia: F1

Tablica ostrzegawcza:

33
1263

Przepisy szczególne: 640D

ADR Prawidłowa nazwa przewożowa:

MATERIAŁ
POKREWNY DO
FARBY

RID Prawidłowa nazwa przewożowa:

DODATKI DO FARB

Grupa pakowania: II

Ograniczone ilości: LQ6



3

Podstawa prawna:

Zarządzenie nr 1 MGPIPS z dn. 12.02.2003 w zakresie ADR.
Zarządzenie nr 8 MGIP z dn. 21.07.2004 w zakresie RID.

Oświadczenie Rządowe z dnia 26 lipca 2005 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. 2005 nr 178 poz. 1481).

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych.

Uwagi.

Zwraca się uwagę użytkownikowi na możliwość istnienia krajowych, międzynarodowych oraz lokalnych przepisów dotyczących produktu.

Przepisy prawne dotyczące ochrony zdrowia człowieka lub środowiska.

Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. z 2001 r. Nr 11, poz. 84) z późn. zm. (Dz.U. 2003 nr 189 poz. 1852) - tekst ujednolicony.

Ustawa z dnia 15 listopada 1984 r. Prawo przewożowe (Dz.U. 1984 nr 53 poz. 272) z późn. zm. (Dz.U. 2004 nr 281 poz. 2780) - tekst ujednolicony.

Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz.U. 2001 nr 100 poz. 1085) z późn. zm. (Dz.U. 2005 nr 113 poz. 954, Dz.U. 2006 nr 50 poz. 360) - tekst ujednolicony.

Ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii (Dz.U. 2005 nr 179 poz. 1485) z późn. zm. (Dz.U. 2006 nr 66 poz. 469).

Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 czerwca 2005 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo o ruchu drogowym (Dz.U. 2005 nr 108 poz. 908)

Obwieszczenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 29 maja 2000 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo przewożowe. (Dz.U. 2000 nr 50 poz. 601)

Rozp. MGIP z dn. 5.07.2004 r. w spr. ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania subst. niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz.U. 2004 nr 168 poz.1762) z późn. zm.(Dz.U. 2005 nr 39 poz. 372)

Rozp. Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. r w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.2002, Nr.217, poz.1833) z późn. zm. (Dz.U.2005,nr 212, poz.1769)

Rozp. MOŚZNIŁ z dn.6.06.2002 w spr. dop. poziomów niektórych substancji w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji (Dz. U. z 2002 r. Nr 87, poz. 796).

Rozp. MZ z dnia 30.04.2004 w sprawie subst. niebezpiecz. i preparatów niebezpiecz., których opakowania należy zaopatrywać w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i w wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie.(Dz.U.2004, Nr.128, poz.1348).

Rozporządzenie (WE) i Rady nr 111/2005 z dn. 22.12.2004 określającego zasady nadzorowania handlu prekursorami narkotyków pomiędzy Wspólnotą a państwami trzecimi (Dz.Urz.WE L 22 z 26.01.2005).

Rozporządzenie (WE) nr 273/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 11.02.2004 w spr. prekursorów narkotyków (Dz.Urz.WE L 047 z dn.18.02.2005).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 lipca 2004 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. 2004 nr 168 poz. 1763)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 14 grudnia 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz.U. 2005 nr 2 poz. 8)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2005 nr 73 poz. 645)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. 2005 nr 201 poz. 1674)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego.(Dz.U. 2002 nr 140 poz. 1171)

Rozporządzenie MZ z dnia 14 sierpnia 2002 r. w sprawie obowiązku dostarczania karty charakterystyki niektórych preparatów niezaklasyfikowanych jako niebezpieczne (Dz.U.2002, Nr.142, poz.1194).

Rozporządzenie MZ z dnia 17 stycznia 2003 r. w sprawie informacji o preparatach niebezpiecznych dla których nie jest wymagane dostarczanie karty charakterystyki (Dz.U.2003, Nr.19, poz.170).

Rozporządzenie MZ z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. z 2003 r. Nr 171, poz. 1666) z późn. zm. (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2440).

Rozporządzenie MZ z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. z 2003 r. Nr 173, poz. 1679) z późn. zm. (Dz.U.2004 nr 260 poz. 2595).

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 1996 r. w sprawie wykazu prac wzbronionych kobietom. (Dz.U. 1996 nr 114 poz. 545) z późn. zm. (Dz.U. 2002 nr 127 poz. 1092)

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. 2004 nr 200 poz. 2047) z późn. zm. (Dz.U. 2005 nr 136 poz. 1145).

Informacje dotyczące klasyfikacji i oznakowania opakowań.

Umieścić ostrzeżenie "Chronić przed dziećmi".

Oznakowanie opakowań:

Xn



Szkodliwy.

- R10 Substancja łatwopalna.
- R20/21 Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i w kontakcie ze skórą
- R36 Działa drażniąco na oczy
- R42 Może powodować uczulenie w następstwie narażenia drogą oddechową
- R66 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry
- S1/2 Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.
- S23 Nie wdychać gazu/dymu/pary/rozpylonej cieczy (rodzaj określi producent).
- S25 Unikać zanieczyszczenia oczu.
- 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.
- S46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.
- S61 Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.

Zawiera:

ksylen (mieszanina izomerów)
toluilenodizocyanian

16. Inne informacje.

Niezbędne szkolenia.

Należy udostępnić użytkownikowi niniejszą kartę charakterystyki.



Szkolenie BHP na stanowisku pracy.
Szkolenie BHP ogólne.
Szkolenie p.-poż. (cieczki łatwopalne i wybuchowe).
Szkolenie p.-poż. ogólne.
Szkolenie w zakresie zapobiegania wyciekom i usuwania ich skutków.

Źródła danych na podstawie których opracowano kartę charakterystyki.

"Karty charakterystyk substancji niebezpiecznych" - Wydawnictwo FORUM

"Przewóz materiałów niebezpiecznych" - Poradnik kierowcy
Karty charakterystyki substancji lub preparatów otrzymane od dostawców.

Praktyczny poradnik "Niebezpieczne Substancje" - Wydawnictwo Informacji Zawodowej WEKA

Źródła internetowe

Podstawa prawna opracowania karty charakterystyki.

Kartę charakterystyki opracowano na podstawie Rozporządzenia MZ w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego z dnia 14 grudnia 2004 r (Dz.U. nr 2, poz.8 z dnia 06 stycznia 2005)

Przepisy WE: dyrektywa 91/155/EWG (z dn. 05.03.1991) (Dz.Urz.WE L 76 z 22.03.1991); dyrektywa 93/112/WE (10.12.1993) (Dz.Urz. WE L 314 z 16.12.1993); dyrektywa 2001/58/WE (27.07.2001) (Dz.Urz. WE L 212 z 07.08.2001)

Wyjaśnienie oznaczeń:

- R10 Substancja łatwopalna.
R20/21 Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i w kontakcie ze skórą
R26 Działa bardzo toksycznie w przypadku narażenia drogą oddechową
R36 Działa drażniąco na oczy
R36/37 Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe
- R40 Ograniczone dowody działania rakotwórczego.
R42/43 Może powodować uczulenie w przypadku narażenia drogą oddechową i w kontakcie ze skórą
R52 Działa szkodliwie na organizmy wodne
R53 Może wywołać długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym
R66 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry
R67 Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy

Sposób użycia:

1. Przygotowanie podłoża:

Powierzchnie do lakierowania muszą być czyste, suche, zwarte, odtłuszczone, gładko oszlifowane i pozbawione nalotów organicznych. Należy całkowicie usunąć powłoki farb oraz resztki starej, uszkodzonej bądź złuszczonej się powłoki lakieru, lakierobejcy a także pozostałości past woskowych i środków nabłyszczających. Nie należy malować przed wyschnięciem powierzchni (nie można nanosić lakieru na drewno mokre). Uszkodzenia powierzchni drewnianych należy wypełnić akrylową szpachlówką do drewna Dragon, a następnie wyrównać i wygładzić. Drewno należy przed malowaniem dokładnie wyczyścić i wyszlifować. Po wyszlifowaniu powierzchnię starannie odpylić. W trakcie malowania temp. powietrza powinna wynosić od 15-25 st.C, a względna wilgotność powietrza od 40-70%.

2. Lakierowanie:

Lakier jest sprzedawany w postaci gotowej do malowania i nie należy go rozcieńczać żadnym rozcieńczalnikiem. Zarówno przed malowaniem jak i w trakcie lakier należy dokładnie wymieszać (nie dopuszczając do napowietrzenia wyrobu). Lakier najlepiej nakładać płaskim szerokim pędzlem o miękkim, długim, naturalnym włosiu lub wałkiem przeznaczonym do lakierów poliuretanowych. Nakładać cienkimi, równomiernymi warstwami (nakładać pasami wszerek, ustawiając się pod światło, tak aby powstała jednolita cienka powłoka). Nakładać kolejno 2-3 warstwy. Każdą kolejną warstwę nakładać po całkowitym wyschnięciu poprzedniej (w odstępach ok. 12 godzinnych) po lekkim przeszlifowaniu drobnoziarnistym papierem ściernym (nr 180 - 240) oraz odpyleniu. Pełną wytrzymałość mechaniczną lakier uzyskuje po 3 dniach. W zależności od temperatury i wilgotności powietrza czas schnięcia i utwardzenia może ulec zmianie.

3. Czyszczenie narzędzi:

Do mycia narzędzi należy stosować Rozcieńczalnik do wyrobów poliuretanowych Dragon.

4. Środki ostrożności:

Ścisłe przestrzegać informacji podanych na opakowaniu. Nie stosować metod natrysku. Prace malarskie powinni prowadzić wyłącznie profesjonalni wykonawcy. Po zakończeniu prac malarskich, pomieszczenia powinny być wietrzone do zaniku specyficznego zapachu.

Aktualizacje karty charakterystyki:

Data akt.	Kod karty	Data wyc.
Uwagi		
06-09-14	MSDS/LD/06-09-14/PL	
Aktualna wersja.		

Informacje podane w karcie opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i doświadczeń i są podane w celu opisanie produktu z punktu widzenia wymogów bezpieczeństwa. Nie stanowią one gwarancji właściwości produktu ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą reklamacji. Wykorzystanie podanych informacji, jak i stosowanie produktu, nie są kontrolowane przez producenta, a zatem określenie warunków bezpieczeństwa stosowania jest obowiązkiem użytkownika. Na użytkownika spoczywa obowiązek sprawdzania przydatności wyrobu do określonych zastosowań oraz zapewnienia bezpiecznego stanowiska pracy i przestrzegania wszelkich obowiązujących uregulowań prawnych.

Producent zastrzega sobie prawo stosowania wcześniejszych wersji karty charakterystyki bezpieczeństwa produktu chemicznego w okresie przejściowym, aż do całkowitego wprowadzenia ustaleń zawartych w niniejszej wersji.

Oznaczenie karty: MSDS/LD/06-09-14/DRAGON/PL

© Wytwórnia Chemiczna DRAGON

Niniejsza karta charakterystyki bezpieczeństwa produktu chemicznego nie może być kopiowana w całości lub części jakąkolwiek techniką bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody.

Koniec karty charakterystyki.

