

Karta charakterystyki

zgodnie z Załącznikiem II do Rozporządzenia (WE) Nr 1907/2006 (REACH)

DULUX LAKIER PROFESJONALNY DO PARKIETÓW



AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today

1. IDENTYFIKACJA MIESZANINY / IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikacja mieszaniny

DULUX LAKIER PROFESJONALNY DO PARKIETÓW
półmatowy, połysk

1.2. Zastosowanie mieszaniny

Lakier podłogowy do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

W celu poznania szczegółów dotyczących zakresu użycia i metod aplikacji odnieść się do etykiety produktu lub karty technicznej produktu.

1.3. Identyfikacja przedsiębiorstwa

Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o.
01-531 Warszawa, ul. Wybrzeże Gdyńskie 6D
tel. +48 22 32 12 020
fax.+48 22 32 12 021

Informacje o produkcie:

Infolinia: 0800 154 075

e-mail: info.akzonobel@akzonobel.com

1.3.1. Adres poczty elektronicznej kompetentnej osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki:

Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o.

08-440 Piława, ul. Przemysłowa 3

tel. 0800 154 075

e-mail: kartycharakterystyki@akzonobel.com

1.4. Telefon alarmowy

tel. 0800 154 075 (pon.-pt. 8.00-16.00)

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Zagrożenie dla zdrowia	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry. Zawiera: Oksym butan-2-onu, związki kobaltu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
Zagrożenie dla środowiska	Nie jest klasyfikowany
Zagrożenie pożarowe	Produkt łatwo palny

3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

• Składniki niebezpieczne mieszaniny

Nazwa substancji	% wag.	Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy	Klasyfikacja substancji	
					Symbole ostrzegawcze	Zwroty zagrożenia (R)
Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa)	25-50	64742-48-9	265-150-3	649-327-00-6	Xn	R10-65-66, Nota P*
Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa)	2.5-10	64742-48-9	265-150-3	649-327-00-6	Xn	R65-66, Nota P*

Karta charakterystyki

zgodnie z Załącznikiem II do Rozporządzenia (WE) Nr 1907/2006 (REACH)

DULUX LAKIER PROFESJONALNY DO PARKIETÓW



AkzoNobel

Tomorrow's Achievers Today

Destylaty lekkie obrabiane wodorem (ropa naftowa)	2.5-10	64742-47-8	265-149-8	649-422-00-2	Xn	R65-66
2-etyloheksanian kobaltu	<1,0	136-52-7	205-250-6	-	N, Xn	R22-38-43-51/53
Oksym ketonu etyloowo-metylowego	<1.0	96-29-7	202-496-6	616-014-00-0	Xn	R21-40-41-43 Rakotwórczy kat. 3

Nota P* - zawartość benzenu <0,1% (v/v) – nie podlega klasyfikacji jako substancja rakotwórcza – Rakotw. Kat. 2 R45.

Znaczenie zwrotów R wyszczególnionych w tabeli - patrz p. 16

4. PIERWSZA POMOC

W przypadku podrażnienia dróg oddechowych

Osobę poszkodowaną umieścić w miejscu z dostępem świeżego powietrza. Utrzymywać ją w ciepłe i zapewnić spokój. Jeśli poszkodowany jest nieprzytomny, umieścić go w pozycji bezpiecznej. Jeśli poszkodowany nie oddycha, wezwać pomoc i przystąpić do resuscytacji (1 cykl: 30 uciśnień klatki piersiowej + 2 wdechy). Nie podawać niczego doustnie. Skonsultować się z lekarzem.

W przypadku połknięcia

W przypadku połknięcia **NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW**. Zapewnić poszkodowanemu spokój i wezwać pomoc medyczną.

W przypadku podrażnienia oczu

Obficie przepłukać oczy czystą wodą lub roztworem do płukania oczu trzymając powieki rozwarłe aż do momentu, gdy podrażnienie ustąpi i pozostałości zanieczyszczenia zostaną usunięte. Osoby noszące szkła kontaktowe powinny jak najszybciej wyjąć je z oczu.

W przypadku, gdy objawy podrażnienia nie ustąpią należy zwrócić się o pomoc do lekarza okulisty.

W przypadku kontaktu ze skórą

Usunąć zanieczyszczoną odzież, przemyć dokładnie zabrudzone miejsce na skórze wodą i mydłem. Nie używać rozpuszczalników, ani rozcieńczalników. Jeśli objawy podrażnienia nie ustąpią należy skonsultować się z lekarzem.

Wskazówki ogólne

We wszystkich przypadkach pojawienia się niepokojących objawów lub wszelkich wątpliwości dotyczących zdrowia skonsultuj się z lekarzem. Pokaż niniejszą kartę charakterystyki, opakowanie lub etykietę produktu.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Ogłosić alarm przeciwpożarowy, wezwać jednostki Straży Pożarnej. Z obszaru zagrożenia usunąć wszystkie osoby, które nie uczestniczą w akcji gaśniczej.

Zalecane środki gaśnicze

Środki gaśnicze do pożarów grupy B, C (piana gaśnicza, proszek gaśniczy, dwutlenek węgla) oraz woda w prądach rozproszonych.

Środki gaśnicze, których nie wolno używać ze względów bezpieczeństwa

Woda w pełnym strumieniu.

Środki ochrony indywidualnej

W czasie akcji gaśniczej stosować dostępne środki ochrony osobistej; zaleca się odzież ochronną, buty, jednak przede wszystkim należy zadbać o ochronę dróg oddechowych. Jeśli

Karta charakterystyki

zgodnie z Załącznikiem II do Rozporządzenia (WE) Nr 1907/2006 (REACH)

DULUX LAKIER PROFESJONALNY DO PARKIETÓW



AkzoNobel
Timely with Answers Today

Zalecenia

nie ma dostępu do aparatów oddechowych, wówczas zakryć nos i usta np. wilgotną tkaniną z materiałów naturalnych (bawełna, len etc.) w celu ograniczenia narażenia na działanie dymu i oparów. Długotrwałe narażenie na działanie produktów rozkładu może stanowić zagrożenie dla zdrowia.

Produkty znajdujące się w pobliżu pożaru, narażone na działanie wysokich temperatur zraszać wodą.

Ograniczyć rozlewanie się wody gaśniczej po terenie. Zadbać, aby woda z akcji gaśniczej nie dostawała się do kanałów ściekowych, ani do ujęć wody.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Ochrona osobista

Odwołać się do środków ochrony osobistej wymienionych w Sekcji 8. Unikać kontaktu z oczami, skórą oraz wdychania oparów.

Ochrona środowiska

Ograniczać przedostanie się produktu do wód powierzchniowych, gruntowych oraz do instalacji ściekowej. Jeśli dojdzie do skażenia, należy niezwłocznie powiadomić lokalny zakład wodno-kanalizacyjny, Straż Pożarną i/lub odpowiednią agencją ochrony środowiska (Wojewódzka Inspekcja Ochrony Środowiska).

Metody oczyszczania i zbierania

Usunąć zbędne osoby z rejonu wycieku. Zapewnić skuteczną wentylację. Ograniczyć obszar wycieku i jeśli to możliwe, zablokować wyciek. Rozlany produkt zebrać za pomocą materiałów absorpcyjnych, np. piasek, ziemia i umieścić w zamykanym pojemniku. Małe ilości produktu usunąć chłonnym materiałem (np. szmatka, gąbka).

7. POSTĘPOWANIE Z MIESZANINĄ I JEJ MAGAZYNOWANIE

7.1. Postępowanie z mieszaniną

- Zastosować środki ochrony osobistej wymienione w sekcji 8.
- Wyrobu należy używać zgodnie z przeznaczeniem i instrukcją stosowania oraz przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Podczas stosowania produktu nie jeść, nie pić oraz nie palić tytoniu.
- Nie stosować produktu w pobliżu źródeł wysokich temperatur, iskrzenia i otwartych płomieni.
- Unikać kontaktu z oczami, skórą oraz wdychania oparów. W czasie aplikacji produktu zapewnić dobrą wentylację.
- Przechowywać w szczelnie zamkniętym pojemniku w miejscu niedostępnym dla dzieci.

7.2. Magazynowanie

- Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu w sposób zabezpieczający przed działaniem czynników atmosferycznych.
- Otwarte opakowania powinny być odpowiednio uszczelnione w celu uniemożliwienia wycieku oraz wysychania produktu.
- Temperatura magazynowania powinna wynosić do +30 °C.

7.3. Specyficzne zastosowania

Brak danych.

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Wartości graniczne narażenia

Karta charakterystyki

zgodnie z Załącznikiem II do Rozporządzenia (WE) Nr 1907/2006 (REACH)

DULUX LAKIER PROFESJONALNY DO PARKIETÓW



AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today

Graniczna wartość ekspozycji na podstawie Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29.11.2002 roku w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy, Dz.U. Nr 217, poz. 1833 (ze zmianami):

Nazwa substancji, Nr CAS	Najwyższe dopuszczalne stężenie mg/m ³		
	NDS	NDSch	NDSP
Benzyna ciężka obrabiana wodorem, CAS: 64742-48-9	300	900	-

NDS – Najwyższe dopuszczalne stężenie (8h)

NDSch – Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe(15min)

NDSP – Najwyższe dopuszczalne stężenie progowe

8.2. Kontrola narażenia

W czasie aplikacji produktu zapewnić dobrą wentylację. Nie spożywać posiłków, nie pić oraz nie palić tytoniu podczas pracy z produktem.

8.2.1. Kontrola narażenia w miejscu pracy

Środki ochrony indywidualnej:

Dobór środków ochrony indywidualnej winien być dokonywany przy uwzględnieniu stopnia zagrożenia występującego na stanowisku pracy:

a) Ochrona dróg oddechowych

Unikać wdychania oparów, cząstek stałych zawieszonych w powietrzu oraz rozpylanych mgieł. Nie stosować malowania metodą natrysku, jeżeli nie jest to metoda dopuszczalna przez producenta. W czasie aplikacji produktu i w czasie schnięcia malowanej powierzchni zapewnić dobrą wentylację. W przypadku niedostatecznej wentylacji należy stosować maskę ochronną z dostępem świeżego powietrza lub maskę z kombinowanym wkładem filtracyjnym A2-P2. (Ochrony osobiste powinny spełniać wymogi określone w normach EN 136, EN 140, EN 143).

b) Ochrona rąk

W przypadkach długotrwałego lub powtarzającego się kontaktu, należy stosować rękawice ochronne. Po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce i zastosować krem ochronny.

Zalecane rękawice: ▪ Przy częstym lub przedłużającym się kontakcie z produktem zaleca się rękawice o poziomie ochrony 6 (czas odporności na przenikanie większy niż 480 minut, zgodnie z normą EN 374). ▪ Przy krótkotrwałym kontakcie zaleca się rękawice o poziomie ochrony 2 (czas odporności na przenikanie większy niż 30 minut, zgodnie z normą EN 374). Uwaga: przy wyborze optymalnych rękawic należy uwzględnić również dodatkowe czynniki w miejscu pracy, m.in.: inne substancje chemiczne, ochronę termiczną, ochronę przed przebiciem, rozcięciem oraz potencjalną reakcją alergiczną skóry na materiał, z którego wykonano rękawice).

c) Ochrona oczu

Stosować okulary ochronne do ochrony oczu przed zachlapaniem cieczą (zgodne z EN 166).

d) Ochrona skóry

Stosować odzież ochronną. Rażąco zanieczyszczona odzież powinna być jak najszybciej zdjęta. W przypadku zabrudzenia skóry produktem, należy ją przemyć wodą z mydłem, lub specjalnym środkiem czyszczącym. Przy malowaniu metodą natrysku należy stosować odzież chroniącą przed ciekłymi produktami chemicznymi typ 3 i 4 zgodnie z normą EN 14605.

Karta charakterystyki

zgodnie z Załącznikiem II do Rozporządzenia (WE) Nr 1907/2006 (REACH)

DULUX LAKIER PROFESJONALNY DO PARKIETÓW



AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today

8.2.2. Kontrola narażenia środowiska

Brak danych.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje ogólne	Wartość
Postać:	ciecz
Kolor:	-
Zapach:	-
9.2. Ważne informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska	
Temperatura wrzenia / zakres (°C)* :	początkowa 116
Temperatura zapłonu (°C):	> 61
Gęstość (20 °C), g/cm ³ :	0,91
Rozpuszczalność w wodzie (20 °C), %*:	nie rozpuszcza się w wodzie
Czas wypływu (20 °C), s: - kubek ISO 2431 Φ6 mm :	-
Zawartość części stałych, % (m/m), co najmniej:	-
9.3. Inne informacje	
LZO, g/l	399

- dotyczy rozpuszczalnika (benzyna ciężka obrabiana wodorem) wchodzącego w skład wyrobu

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Stabilność

Produkt stabilny pod warunkiem użycia zgodnego z przeznaczeniem i z zalecanymi warunkami przechowywania.

Reaktywność

W normalnych warunkach nie reaguje niebezpiecznie z innymi substancjami.

10.1. Warunki, których należy unikać

Przechowywać z dala od źródeł zapłonu, otwartego ognia, unikać bezpośredniego nasłonecznienia.

10.2. Czynniki, których należy unikać

Dla uniknięcia reakcji egzotermicznych, produkt należy chronić przed kontaktem z materiałami utleniającymi, silnymi zasadami i silnymi kwasami.

10.3. Niebezpieczne produkty rozpadu

Podczas spalania mogą wydzielać się niebezpieczne gazy i dymy zawierające: tlenek węgla, dwutlenek węgla, tlenki azotu.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Nie przeprowadzono badań toksykologicznych dla tego produktu; został on sklasyfikowany według obowiązujących zasad klasyfikacji mieszanin chemicznych.

W przypadku podrażnienia dróg oddechowych

Wysokie stężenia par może powodować bóle i zawroty głowy, podrażnienie dróg oddechowych, nudności, wymioty; bardzo wysokie stężenia mogą powodować zaburzenia oddychania, zaburzenia rytmu serca a nawet utratę przytomności.

W przypadku kontaktu ze skórą

Powtarzający się lub długotrwały bezpośredni kontakt z produktem może prowadzić do usunięcia naturalnej warstwy ochronnej skóry powodując jej podrażnienie oraz prowadząc do wchłaniania produktu poprzez skórę.

Karta charakterystyki

zgodnie z Załącznikiem II do Rozporządzenia (WE) Nr 1907/2006 (REACH)

DULUX LAKIER PROFESJONALNY DO PARKIETÓW



AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today

W przypadku kontaktu z oczami Zbyt duża ekspozycja na działanie oparów lub rozpylonego produktu może działać drażniąco na oczy. W przypadku dostania się do oczu może spowodować podrażnienia. Osoby noszące szkła kontaktowe powinny jak najszybciej usunąć je z oczu. W przypadku, gdy objawy podrażnienia nie ustąpią należy zwrócić się o pomoc do lekarza okulisty.

W przypadku połknięcia Połknięcie produktu może powodować zaburzenia żołądkowo-jelitowe łącznie z wymiotami i bólem brzucha, a także objawy zbliżone do tych, które towarzyszą wdychaniu oparów. Możliwe wystąpienie podrażnienia błony śluzowej gardła, przełyku oraz żołądka.

Dawki i stężenia toksyczne:

Benzyna ciężka obrabiana wodorem		
LC ₅₀	(szczur, inhalacja)	> 2 mg/l (4 h)
LD ₅₀	(królik, skóra)	> 2000 mg/kg
LD ₅₀	(szczur, doustnie)	> 2000 mg/kg

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Szczegółowe dane na temat produktu są niedostępne, nie przeprowadzono badań ekotoksykologicznych tego produktu.

Produkt nie powinien być wprowadzany do kanalizacji lub uwalniany w miejscu, gdzie może mieć wpływ na glebę, wody powierzchniowe, bądź gruntowe.

Stężenia toksyczne dla organizmów wodnych (składniki produktu):

12.1. Ekotoksyczność

Toksyczność ostra dla organizmów wodnych:

Benzyna ciężka obrabiana wodorem

Dla ryb	LC ₅₀	> 100 mg/l(96h)
---------	------------------	-----------------

12.2. Mobilność

Benzyna ciężka obrabiana wodorem

Gleba: paruje na powierzchni gleby; mała ruchliwość w glebie, ale duże ilości mogą wnikać w głąb gleby i skażić wody gruntowe.

Woda: nie rozpuszcza się w wodzie, unosi się na jej powierzchni.

12.3. Trwałość i zdolność do rozkładu

Benzyna ciężka obrabiana wodorem

Produkt ulega szybkiej biodegradacji; OECD 301F- 70% /28 dni

12.4. Zdolność do biokumulacji

Benzyna ciężka obrabiana wodorem

Może ulegać biokumulacji.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT

Brak danych.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Pozostałości lub rozlany produkt należy usuwać jako odpady niebezpieczne z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów szczeliw i farb drukarskich kod odpadów produktu: **08 01**

Karta charakterystyki

zgodnie z Załącznikiem II do Rozporządzenia (WE) Nr 1907/2006 (REACH)

DULUX LAKIER PROFESJONALNY DO PARKIETÓW



AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today

Postępowanie z produktem

Nie usuwać do kanalizacji. Nie dopuścić do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych. Zaleca się całkowite zużycie produktu, do opróżnienia opakowania. Odpady powinny być traktowane jako niebezpieczne. Należy gromadzić je odrębnie i nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych. Odpady przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych.

Postępowanie z opakowaniami

Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne - **08 01 11***
Zaleca się odzysk (recykling) opakowań. UWAGA: tylko opakowania całkowicie opróżnione mogą być przeznaczone do recyklingu! Kod odpadu dla opróżnionych, wentylowanych opakowań metalowych: **15 01 04** – Opakowania z metali. Kod odpadu dla opakowań zawierających pozostałości produktu: **15 01 10 *** - Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone, (np.: środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne).

Postępowanie z odpadami powstałymi w wyniku zbierania wycieków lub rozlewu

Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne – kod: **08 01 17***
Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np.: szmaty ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) – kod: **15 02 02 ***

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Zawsze transportować w zamkniętym pojemniku, w pozycji pionowej i dobrze zabezpieczone. Należy mieć pewność, że osoby przewożące produkt wiedzą, co zrobić w razie wycieku lub rozlania.

Transport lądowy ADR/RID/ADN

Produkt korzysta w wyłączenia ze względu na przepis 2.2.3.1.5 ADR

Transport Morski IMDG:

Numer: UN 1263
Grupa Pakowania: III
Nazwa przewozowa: PAINT
EmS: F-E, S-E
Marine Polutant: Nie

Transport Lotniczy ICAO:

Numer: UN 1263
Grupa Pakowania: III
Nazwa przewozowa: PAINT

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Oznakowanie opakowań

Znak ostrzegawczy (jeśli jest): brak

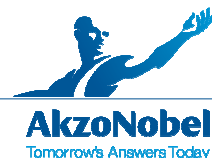
Zawiera: Oksym butan-2-onu, związki kobaltu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia(R)

Karta charakterystyki

zgodnie z Załącznikiem II do Rozporządzenia (WE) Nr 1907/2006 (REACH)

DULUX LAKIER PROFESJONALNY DO PARKIETÓW



- R10** Produkt łatwo palny
- R66** Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania(S)

- S2** Chronić przed dziećmi
- S16** Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu – nie palić tytoniu
- S46** W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.
- S51** Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach
- S24/25** Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu

Zawartość lotnych związków organicznych

Limit zawartości LZO (kat. A/e): 400g/l (2010). Produkt zawiera max. 399 g/l

Podstawowe przepisy prawne:

1. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18.12.2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (tekst rozporządzenia REACH, Dz.U. UE 396/1 z dnia 30.12.2006r.)
2. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02.09.2003r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U.03 Nr 171, poz.1666) z późniejszymi zmianami
3. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 05.03.2009r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych (Dz.U.09 Nr 53, poz.439)
4. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28.09.2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U.05 Nr 201, poz. 1674 wraz z Załącznikiem do niniejszego Rozporządzenia)
5. Ustawa z dnia 27.04.2001r. o odpadach (Dz.U.07 Nr 39 poz. 251 z późniejszymi zmianami
6. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.01 Nr 112, poz. 1206)
7. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29.11.2002r w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.02 Nr 217, poz. 1833) z późniejszymi zmianami
8. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity Dz.U.03 Nr 169, poz. 1650)
9. Ustawa z dnia 11.01.2001r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U.01 Nr 11, poz.84) z późniejszymi zmianami
10. Umowa Europejska dotycząca Międzynarodowego Przewozu Drogowego Towarów Niebezpiecznych ADR (Dz.U.09 Nr 27, poz. 162.)
11. Ustawa z dnia 28.10.2002r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U.02 Nr 199, poz.1671) z późniejszymi zmianami

Karta charakterystyki

zgodnie z Załącznikiem II do Rozporządzenia (WE) Nr 1907/2006 (REACH)

DULUX LAKIER PROFESJONALNY DO PARKIETÓW



AkzoNobel
Temporary Answers Today

12. Ustawa z dnia 11.05.2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U.01 Nr 63, poz. 638, z 2003r.) z późniejszymi zmianami
13. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20.04.2005r w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. (Dz.U.05 Nr 73, poz.645)
14. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004r. w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz.U.04 Nr 168, poz. 1762) z późniejszymi zmianami
15. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16.01.2007r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących ograniczenia emisji lotnych związków organicznych powstających w wyniku wykorzystywania rozpuszczalników organicznych w niektórych farbach i lakierach oraz w preparatach do odnawiania pojazdów (Dz.U.07 Nr 11, poz.72)
16. Ustawa z dnia 13.09.2002r. o produktach biobójczych (Dz.U. Nr 175 poz. 1433) wraz ze zmianą z dnia 28.07.2005 (Dz.U.07 Nr 39, poz.252) z późniejszymi zmianami
17. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17.01.2003 r. w sprawie kategorii i grup produktów biobójczych według ich przeznaczenia (Dz.U.03 Nr 16, poz.150)

16. INNE INFORMACJE

Znaczenie zwrotów R wyszczególnionych w tabeli w sekcji 3:

N	Produkt niebezpieczny dla środowiska
Xn	Produkt szkodliwy
R10	Produkt łatwopalny
R21	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą
R22	Działa szkodliwie po połknięciu
R38	Działa drażniąco na skórę
R40	Ograniczone dowody działania rakotwórczego
R41	Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu
R43	Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą
R65	Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia
R66	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry
R51/53	Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym

Informacje zawarte w karcie charakterystyki nie są specyfikacją, ani nie stanowią gwarancji uzyskania właściwości produktów.

Informacje zawarte w karcie charakterystyki są dokładne i prawdziwe, niemniej jednak producent nie odpowiada za składowanie, magazynowanie, transport oraz stosowanie produktu, a zatem informacje te nie mogą stanowić zobowiązania producenta z tytułu gwarancji w sensie prawnym, w przypadku użycia produktu w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem. Zamierzeniem informacji jest dostarczenie generalnych wskazówek dla zdrowia i bezpieczeństwa opartych na naszej wiedzy o postępowaniu, przechowywaniu i użytkowaniu produktu.

W każdym przypadku należy przestrzegać przepisów ustawowych i ewentualnych praw osób trzecich.

Wszelkie pytania dotyczące bezpiecznego użycia, przechowywania i obchodzenia się z naszym produktem możecie Państwo zadawać pod bezpłatnym numerem telefonu:
Infolinia: 0 800 154 075.

Zmiany: ostatnie zmiany oznaczono symbolem (*)