

Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006

Meffert AG
Farbwerke

nazwa handlowa : D Holzlasur
data opracowania : 19.03.2010 Wersja : 1.0.0
data druku : 19.03.2010

01. Identyfikacja substancji/preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa

nazwa handlowa : D Holzlasur
zalecane przez producenta zastosowanie : Bejca do drewna rozcieńczalnikowa
producent/dostawca : Meffert AG / PHU Imex Sp. j.
ul. Moscickiego 227, PL 33-101 Tarnów
ulica : Sandweg 15
kraj/kod pocztowy/miejscowość : D-55543 Bad Kreuznach
telefon : +49 (0)671 / 870-301
telefax : +49 (0)671 / 870-397
informacja w nagłych przypadkach : 0800/63 33 37 82 Mo-Fr 7.30 - 20.00 Uhr, Sa 9.00 - 20.00 Uhr
Partner do rozmów : E-Mail: SDB@meffert.com

02. Identyfikacja zagrożeń

Określenie zagrożenia

-

03. Skład/informacja o składnikach

niebezpieczne substancje składowe

Naphtha (crude oil) treated with Hydrogen, weight ; Nr WE : 265-150-3; Nr CAS : 64742-48-9

Udział : 35 - 40 %
Zaszeregowanie : Xn ; R 65 R 66

ENTAROMATISIERTES KOHLENWASSERSTOFFGEMISCH ; Nr WE : 265-148-2; Nr CAS : 64742-46-7

Udział : 5 - 10 %
Zaszeregowanie : Xn ; R 65

SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM), HEAVY AROM. ; Nr WE : 265-198-5; Nr CAS : 64742-94-5

Udział : 0,5 - 1 %
Zaszeregowanie : N ; R 51/53 Xn ; R 65 R 67 R 66

OKSYM BUTAN-2-ONU ; Nr WE : 202-496-6; Nr CAS : 96-29-7

Udział : < 0,5 %
Zaszeregowanie : Carc. Cat.3 ; R 40 R 43 Xi ; R 41 Xn ; R 21

Cobaltbis(2-ethylhexanoat) ; Nr CAS : 136-52-7

Udział : < 0,5 %
Zaszeregowanie : R 43 Xi ; R 38

Pełna treść przytoczonych wskázówek dotyczących zagrożeń znajduje się w rozdziale 16.

04. Pierwsza pomoc

W przypadku podrażnienia dróg oddechowych

Doprowadzić świeże powietrze. W razie wystąpienia objawów lub wątpliwości skorzystać z porady lekarza.

W przypadku kontaktu ze skórą

W przypadku kontaktu ze skórą, miejsca te przemyć ciepłą wodą.

W przypadku kontaktu z oczami

Płukać dużą ilością wody (10 - 15 min.). Zwrócić się do lekarza o pomoc.

W przypadku połknięcia

nie powodować wymiotów Wypłukać usta i zażyć tabletki zawierające węgiel leczniczy. natychmiast zgłosić się do lekarza

05. Postępowanie w przypadku pożaru

Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006



nazwa handlowa : D Holzlasur
data opracowania : 19.03.2010 Wersja : 1.0.0
data druku : 19.03.2010

Stosowne środki gaśnicze

proszek gaśniczy piana odporna na alkohole

Środki gaśnicze, których nie wolno użyć ze względów bezpieczeństwa

Pełny strumień wody.

Szczególne zagrożenie związane z narażeniem na substancję / preparat, produkty spalania, produkty gazowe

W razie pożaru powstaje gęsty, czarny dym. Wdychanie niebezpiecznych produktów rozkładu może powodować poważne szkody na zdrowiu.

Specjalne wyposażenie ochronne dla osób walczących z pożarem

W przypadku pożaru: stosować urządzenie ochrony dróg oddechowych z niezależnym zasilaniem świeżym powietrzem.

informacje dodatkowe

Nie pozwolić na przedostanie się wody gaśniczej do kanalizacji.

06. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Indywidualne środki ostrożności

Nosić odzież ochronną. usunąć źródła ognia Podczas działania oparów, kurzu, aerozoli pracować w masce ochronnej.

Środki ochrony środowiska

Nie pozwolić na dostanie się do kanalizacji. W przypadku zanieczyszczenia rzek, jezior lub przewodów kanalizacyjnych należy powiadomić odpowiednie urzędy zgodnie z miejscowymi przepisami.

Metod oczyszczania takich jak

Wylany/rozsypany materiał otoczyć niepalnym środkiem chłonnym (na przykład piaskiem, ziemią, ziemią okrzemkową) i zebrać do odpowiednich pojemników zgodnie z miejscowymi przepisami.

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

wskazówki na temat bezpiecznego obchodzenia się z danym produktem

Zapewnić wystarczające przewietrzanie. Przestrzegać środków bezpieczeństwa, typowych przy obchodzeniu się z chemikaliami. Nie wdychać kurzy powstających podczas szlifowania. Zakładać odpowiednią maskę ochronną.

wskazówki na temat ochrony przeciwpożarowej i przeciwybuchowej

Trzymać z dala od źródeł ognia. Nie palić. Zapobiegać powstawaniu ładunków elektrostatycznych. Opary rozpuszczalników są cięższe od powietrza i rozprzestrzeniają się nad podłożem. Opary tworzą wybuchową mieszaninę z powietrzem.

wymagania pod względem pomieszczeń magazynowych i pojemników

Przechowywać w opakowaniach oryginalnych i szczelnie zamkniętych.

wskazówki na temat składowania z innymi substancjami

Nie składować wraz z żywnością. Nie składować wraz z karmą dla zwierząt.

dalsze informacje na temat wymagań co do magazynowania

Pojemnik przechowywać w chłodnym, dobrze przewietrzanym miejscu. Zalecana temperatura składowania: 10 - 25 °C.

Klasa magazynowania VCI : 10

08. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

osobiste wyposażenie bezpieczeństwa

ogólne przedsięwzięcia ochronne i higieniczne

trzymać z dala od artykułów spożywczych, napojów i pasz Przy pracy nie jeść i nie pić - nie palić. Przed przerwami i po zakończeniu pracy umyć ręce. Nie wdychać oparów.

Ochrona dróg oddechowych

W przypadku przekroczenia wartości dopuszczalnych dla miejsca pracy, należy nosić odpowiednią ochronę dróg oddechowych, dopuszczoną dla danego celu.

Ochrona rąk

Nosić rękawice ochronne, odporne na rozpuszczalniki. Nadający się materiał: nityl. W razie potrzeby nosić rękawice ochronne z bawełny pod rękawicami właściwymi.

Ochrona oczu

stosować szczelne okulary ochronne

Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006

Meffert AG
Farbwerke

nazwa handlowa : D Holzlasur
data opracowania : 19.03.2010 Wersja : 1.0.0
data druku : 19.03.2010

Ochrona skóry

Nosić ubranie ochronne odporne na działanie rozcieńczalników.

09. Właściwości fizyczne i chemiczne

forma występowania

forma : płynny
kolor : bezbarwny
Zapach : rozpuszczalnikiem

dane, mające znaczenie ze względów bezpieczeństwa

Temperatura wrzenia :	(1013 hPa)	ca.	120	°C	
Temperatura zapłonu :			65	°C	
Prężność pary :	(50 °C)		100	hPa	
Gęstość	(20 °C)		0,91	g/cm ³	
Rozdzielcze badanie rozpuszcz. :	(20 °C)	<	3	%	
Wartość pH :			nie nadaje się do zastosowania		
Czas wypływu :	(20 °C)		20 - 40	s	Kubek DIN 4 mm
Udział VOC (WE) :			40,6	% b.w.	
Udział VOC (CH) :			40,6	% b.w.	
Wartość VOC :			499,7	g/l	ASTM D 3960
Wartość VOC (Wood coating) :			369,4	g/l	DIN EN ISO 11890-1

10. Stabilność i reaktywność

Warunki, których należy unikać

Przechowywać zawsze w opakowaniach, odpowiadających oryginalnemu pojemnikowi. Przestrzegać wskazówek z etykiety. Chronić przed gorącym i bezpośrednim napromieniowaniem słonecznym.

Niebezpieczne produkty rozkładu

Przy wysokich temperaturach mogą wydzielać się niebezpieczne produkty rozkładu jak na przykład dwutlenek węgla, tlenek węgla, dym, tlenki azotu.

11. Informacje toksykologiczne

badania toksykologiczne

pierwotne działanie drażniące

Częsty kontakt środka ze skórą może doprowadzić do jej uszkodzenia na niealergicznym tle.

doświadczenia z zakresu kontaktów z ludźmi

pozostałe obserwacje

Przy dłuższym wdychaniu oparów o większych stężeniach mogą wystąpić bóle głowy, uczucia zawrotu głowy, mdłości itp.

12. Informacje ekologiczne

dalsze wskazówki na temat ekologii

ogólne wskazówki na temat ekologii

Nie pozwolić na przedostanie się do kanalizacji lub akwenów wodnych.

13. Postępowanie z odpadami

substancja / preparat

klucz oznaczania odpadów

080111 Odpadki z farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne. Płynne resztki materiału oddawać do punktu utylizacji odpadów.

nieoczyszczone opakowanie

zalecenie

Zanieczyszczone opakowania należy dokładnie opróżnić. Po odpowiednim oczyszczeniu można je oddać do recyklingu. Nieoczyszczone opakowania należy usuwać tak samo, jak substancję właściwą.

Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006

Meffert AG
Farbwerke

nazwa handlowa : D Holzlasur
data opracowania : 19.03.2010 Wersja : 1.0.0
data druku : 19.03.2010

14. Informacje o transporcie

transport lądowy ADR/RID

klasyfikacja

klasa : -

transport wodny morski IMDG/GGVSee

klasyfikacja

kod IMDG : -

transport powietrzny ICAO-TI i IATA-DGR

klasyfikacja

klasa : -

opakowanie

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Oznakowanie wg wytycznych WE

specjalne znakowanie konkretnych preparatów

99

Zawiera OKSYM BUTAN-2-ONU ; Cobaltbis(2-ethylhexanoat) ; Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

101

Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.

przepisy narodowe

Rozporządzenie na temat cieczy palnych

Klasa VbF : AIII

Instrukcja techniczna na temat utrzymywania czystości powietrza

Suma substancji organicznych w klasie I : < 5 %

klasa zagrożenia dla wody

Klasa : 1 zgodnie z VwVwS

inne przepisy

Dla krytycznych skadników preparatu nie posiadamy jeszcze oceny bezpieczeństwa chemicznego.

16. Inne informacje

wskazówki dodatkowe

zdania R dla składników

21

Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.

38

Działa drażniąco na skórę.

40

Ograniczone dowody działania rakotwórczego.

41

Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

43

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

51/53

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

65

Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.

66

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

67

Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

wydział, wystawiający ulotkę danych

Dział techniczny

Podane tu informacje opierają się na naszym dzisiejszym stanie wiedzy, nie stanowią one jednak gwarancji konkretnych własności produktu i nie uzasadniają żadnego prawnego stosunku umownego.
