

Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006

Meffert AG
Farbwerke

nazwa handlowa : D PT Heizkörperlack
data opracowania : 22.03.2010 **Wersja :** 2.0.0
data druku : 22.03.2010

01. Identyfikacja substancji/preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa

nazwa handlowa : D PT Heizkörperlack
zalecane przez producenta zastosowanie : Lakier rozcieńczalnikowy
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
telex : +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

Produkt łatwopalny. · Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.
Zaszeregowanie : R 10 · R 66

03. Skład/informacja o składnikach

niebezpieczne substancje składowe

Benzyna ciężka hydrosiarczona (ropa naftowa); Niskowrzęca frakcja naftowa obrabiana wodorem nr CAS : 64742-48-9. ; Nr WE : 265-150-3; Nr CAS : 64742-48-9

Udział : 35 - 40 %
Zaszeregowanie : R 10 Xn ; R 65 R 66

KSYLEN - MIESZANINA IZOMERÓW ; Nr WE : 215-535-7; Nr CAS : 1330-20-7

Udział : 1 - 5 %
Zaszeregowanie : R 10 Xn ; R 20/21 Xi ; R 38

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

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

04. Pierwsza pomoc

Informacje ogólne

Natychmiast zdjąć zanieczyszczone części ubioru. w razie utraty przytomności - położyć na boku i wezwać lekarza

W przypadku podrażnienia dróg oddechowych

wyprowadzić daną osobę na świeże powietrze i trzymać ją w ciepłe. W przypadku wdychania aerozoli lub oparów o dużym stężeniu: Wezwać lekarza. w przypadku nieregularnego oddechu lub jego braku sztuczne oddychanie

W przypadku kontaktu ze skórą

Umyć wodą i mydłem, następnie spłukać. Nie stosować rozpuszczalników i rozcieńczalników! W przypadku długotrwałego kontaktu ze skórą zasięgnąć porady lekarskiej.

W przypadku kontaktu z oczami

Plukać 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 lecniczny. w razie utraty przytomności - położyć na boku i wezwać lekarza

05. Postępowanie w przypadku pożaru

Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006

Meffert AG
Farbwerke

nazwa handlowa : D PT Heizkörperlack
data opracowania : 22.03.2010 **Wersja :** 2.0.0
data druku : 22.03.2010

Stosowne środki gaśnicze

proszek gaśniczy piana odporna na alkohole dwutlenek węgla mgła wodna

Środki gaśnicze, których nie wolno użyć ze względów bezpieczeństwa

Pełny strumień wody.

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

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

Specjalne wyposażenie ochronne dla osób walczących z pożarem

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

informacje dodatkowe

W razie pożaru chłodzić wodą zagrożone pojemniki. Nie pozwolić na przedostanie się wody gaśniczej do kanalizacji.

06. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Indywidualne środki ostrożności

Zadbać o wystarczające przewietrzanie. usunąć źródła ognia

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. usunąć zgodnie z przepisami

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

wskazówki na temat bezpiecznego obchodzenia się z danym produktem

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

wskazówki na temat ochrony przeciwpożarowej i przeciwwybuchowej

Trzymać z dala od źródeł ognia. Nie palić. Opary rozpuszczalników są cięższe od powietrza i rozprzestrzeniają się nad podłożem. Opary tworzą wybuchową mieszaninę z powietrzem. Materiał może się elektrostatycznie ładować: przy przelewaniu stosować wyłącznie uziemione przewody.

wymagania pod względem pomieszczeń magazynowych i pojemników

Dobrze wietrzyć pomieszczenia magazynowe. Dokładnie pozamykać otwarte pojemniki i składować w pozycji pionowej, aby zapobiec wyciekom.

dalsze informacje na temat wymagań co do magazynowania

Chronić przed promieniami słonecznymi. Chronić przed gorącem lub mrozem.

Klasa magazynowania VCI : 3

Szczególne przeznaczenie

Farba

08. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej **składniki o wartościach granicznych stężeń, które muszą być nadzorowane w odniesieniu do miejsc pracy**

KSYLEN - MIESZANINA IZOMERÓW ; Nr CAS : 1330-20-7

Specyfikacja : TRGS 900 - wartości graniczne w powietrzu na stanowisku pracy (D)
Wartość : 100 ppm / 440 mg/m³
Kategoria : 2(II)
Uwagi : H
Data wersji : 01.06.2008
Specyfikacja : TRGS 903 - biologiczne wartości granicznych (D)
Parametr : Ksylen / krew całkowita / koniec ekspozycji albo koniec zmiany
Wartość : 1,5 mg/l

Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006

Meffert AG
Farbwerke

nazwa handlowa : D PT Heizkörperlack
data opracowania : 22.03.2010 **Wersja :** 2.0.0
data druku : 22.03.2010

Data wersji : 31.03.2004
Specyfikacja : TRGS 903 - biologiczne wartości granicznych (D)
Parametr : Kwas metylohippur-(tolur-)owy / moc / koniec ekspozycji albo koniec zmiany
Wartość : 2 g/l
Data wersji : 31.03.2004
Specyfikacja : Wartość dopuszczalne (Krótkoterminowe) (EC)
Wartość : 100 ppm / 442 mg/m³
Uwagi : H
Data wersji : 08.06.2000
Specyfikacja : Wartość dopuszczalne (8 godzin) (EC)
Wartość : 50 ppm / 221 mg/m³
Uwagi : H
Data wersji : 08.06.2000

osobiste wyposażenie bezpieczeństwa

ogólne przedsięwzięcia ochronne i higieniczne

Należy przestrzegać środków ostrożności, typowych przy obchodzeniu się z chemikaliami. Unikać kontaktu ze skórą i błonami śluzowymi.

Ochrona dróg oddechowych

ochrona dróg oddechowych przy natryskiwaniu dla krótkich prac stosować maskę kombinowaną A2 - P2

Ochrona rąk

Stosować rękawice ochronne (z tworzywa sztucznego). Nadający się materiał: nityl. W razie potrzeby nosić rękawice ochronne z bawełny pod rękawicami właściwymi.

Ochrona oczu

stosować szczelne okulary ochronne

Ochrona skóry

Lekki ubiór ochronny

09. Właściwości fizyczne i chemiczne

forma występowania

forma : płynny
kolor : Zależnie od koloru.
Zapach : rozpuszczalnikiem

dane, mające znaczenie ze względów bezpieczeństwa

Temperatura wrzenia :	(1013 hPa)	ca.	120	°C
Temperatura zapłonu :			44	°C
Prężność pary :	(50 °C)		100	hPa
Gęstość	(20 °C)		1,17	g/cm ³
Rozdzielcze badanie rozpuszcz. :	(20 °C)	<	3	%
Wartość pH :			odpada	
Czas wypływu :	(20 °C)		200 - 220	s Kubek DIN 4 mm
Udział VOC (WE) :			37,1	% b.w.
Udział VOC (CH) :			37,1	% b.w.
Wartość VOC :			433,7	g/l ASTM D 3960
Wartość VOC (Wood coating) :			433,5	g/l DIN EN ISO 11890-1

10. Stabilność i reaktywność

Warunki, których należy unikać

nie pozwolić wyschnąć Chronić przed gorącem lub mrozem.

Niebezpieczne produkty rozkładu

Żadne nie znane

11. Informacje toksykologiczne

Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006

Meffert AG
Farbwerke

nazwa handlowa : D PT Heizkörperlack
data opracowania : 22.03.2010 Wersja : 2.0.0
data druku : 22.03.2010

Grupa opakowania: III
etykieta : 3

transport powietrzny ICAO-TI i IATA-DGR

klasyfikacja

Klasa : 3
numer NZ : 1263
E 1

Nazwa wyrobu dla przewoźnika
PAINT

opakowanie

Grupa opakowania: III
etykieta : 3

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Oznakowanie wg wytycznych WE

zdania R

10 Produkt łatwopalny.
66 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

zdania S

2 Chronić przed dziećmi.
35 Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny.
51 Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
46 W razie pošknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.
24 Unikać zanieczyszczenia skóry.

specjalne znakowanie konkretnych preparatów

99 Zawiera OKSYM BUTAN-2-ONU ; Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

przepisy narodowe

Rozporządzenie na temat cieczy palnych

Klasa VbF : --

Instrukcja techniczna na temat utrzymywania czystości powietrza

Suma substancji organicznych w klasie I : < 5 %

klasa zagrożenia dla wody

Klasa : 2 zgodnie z VwVwS

inne przepisy

Dla krytycznych składników preparatu nie posiadamy jeszcze oceny bezpieczeństwa chemicznego.

16. Inne informacje

wskazówki dodatkowe

zmiany mające znaczenie dla bezpieczeństwa

03. niebezpieczne substancje składowe · 07. wskazówki na temat składowania z innymi substancjami · 08. składniki o wartościach granicznych stężeń, które muszą być nadzorowane w odniesieniu do miejsc pracy · 08. wskazówki na temat wartości granicznych · 14. transport lądowy ADR/RID i GGVS/GGVE · 14. klasyfikacja (ADR) · 14. klasyfikacja (IMDG) · 14. transport powietrzny ICAO-TI i IATA-DGR · 14. klasyfikacja (ICAO) · 15. klasa zagrożenia dla wody

zdania R dla składników

10 Produkt łatwopalny.
20/21 Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i w kontakcie ze skórą.
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.
65 Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku pošknięcia.
66 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

wydział, wystawiający ulotkę danych

Karta charakterystyki

według rozporządzenia (WE) 1907/2006



nazwa handlowa : D PT Heizkörperlack
data opracowania : 22.03.2010 **Wersja :** 2.0.0
data druku : 22.03.2010

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.
