

Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006

Meffert AG
Farbwerke

nazwa handlowa : D PT Rostschutzgrund
data opracowania : 23.03.2010 **Wersja :** 1.0.0
data druku : 23.03.2010

01. Identyfikacja substancji/preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa

nazwa handlowa : D PT Rostschutzgrund
zalecane przez producenta zastosowanie : Środek gruntujący, 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
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

Produkt łatwopalny. · Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. · Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.
Zaszeregowanie : R 10 · R 52/53 · R 66

03. Skład/informacja o składnikach

niebezpieczne substancje składowe

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

Udział : 30 - 35 %
Zaszeregowanie : R 10 Xn ; R 65 R 66

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

Udział : 1 - 5 %
Zaszeregowanie : Xn ; R 65 R 66

ZINC OXIDE ; Nr WE : 215-222-5; Nr CAS : 1314-13-2

Udział : 1 - 2,5 %
Zaszeregowanie : N ; R 50/53

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

Udział : 0,5 - 1 %
Zaszeregowanie : Carc. Cat.3 ; R 40 R 43 Xi ; R 41 Xn ; R 21

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

04. Pierwsza pomoc

Informacje ogólne

Natychmiast zdjąć zanieczyszczone części ubioru. W razie wystąpienia objawów lub wątpliwości skorzystać z porady lekarza.

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. Nie stosować rozpuszczalników i rozcieńczalników!

W przypadku kontaktu z oczami

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

W przypadku połknięcia

Wypłukać usta i zażyć tabletki zawierające węgiel leczniczy. Nie powodować wymiotów, wezwać lekarza.

Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006

Meffert AG
Farbwerke

nazwa handlowa : D PT Rostschutzgrund
data opracowania : 23.03.2010 Wersja : 1.0.0
data druku : 23.03.2010

05. Postępowanie w przypadku pożaru

Stosowne środki gaśnicze

piana, CO₂, suchy środek gaśniczy, mgła wodna, rozpylony strumień

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 poroduktów rozkładu może powodować poważne szkody na zdrowiu. 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 Przestrzegać przepisów bezpieczeństwa (patrz rozdział 7 i 8).

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

Unikać kontaktu ze skórą i oczami. dbać o dopływ świeżego powietrza Unikać tworzenia się palnych i wybuchowych oparów rozpuszczalnika w powietrzu oraz przekraczania dopuszczalnych wartości stężeń AGW. Materiał może się elektrostatycznie ładować: przy przelewaniu stosować wyłącznie uziemione przewody. Zaleca się noszenie antystatycznego ubioru i obuwia. Stosować nieiskrzące narzędzia.

wskazówki na temat ochrony przeciwpożarowej i przeciwybuchowej

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. Pewne opary tworzą z powietrzem wybuchowe mieszaniny.

wymagania pod względem pomieszczeń magazynowych i pojemników

Trzymać z dala od silnie kwaśnych i alkalicznych materiałów oraz substancji utleniających.

dalsze informacje na temat wymagań co do magazynowania

Pojemnik przechowywać w chłodnym, dobrze przewietrzanym miejscu.

Klasa magazynowania VCI : 3

08. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

osobiste wyposażenie bezpieczeństwa

ogólne przedsięwzięcia ochronne i higieniczne

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

Ochrona dróg oddechowych

Ochrona dróg oddechowych jest konieczna na niedostatecznie przewietrzanych stanowiskach pracy i przy natryskiwaniu.

Ochrona rąk

Rękawice ochronne z polietylenu lub polipropylenu, wzmocnione tekstylnie. Czas wchłaniania >480 min.

Ochrona oczu

stosować okulary ochronne

Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006

Meffert AG
Farbwerke

nazwa handlowa : D PT Rostschutzgrund
data opracowania : 23.03.2010 Wersja : 1.0.0
data druku : 23.03.2010

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 :			42 °C	
Prężność pary :	(50 °C)		100 hPa	
Gęstość	(20 °C)		1,26 g/cm ³	
Rozdzielcze badanie rozpuszcz. :	(20 °C)	<	3 %	
Wartość pH :			nie nadaje się do zastosowania	
Czas wypływu :	(20 °C)		160 s	Kubek DIN 4 mm
Udział VOC (WE) :			36,4 % b.w.	
Udział VOC (CH) :			36,4 % b.w.	
Wartość VOC :			458,8 g/l	ASTM D 3960
Wartość VOC (Wood coating) :			458,4 g/l	DIN EN ISO 11890-1

10. Stabilność i reaktywność

Warunki, których należy unikać

Chronić przed gorącem lub mrozem.

Substancje, których należy unikać

możliwe reakcje z utleniaczami
Możliwe reakcje z kwasami.

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

Toksykologiczne zaszeregowanie produktu zostało dokonane na podstawie wyników procesu obliczeniowego Ogólnej Wytycznej dla Preparatów (1999/45/WE).

doświadczenia z zakresu kontaktów z ludźmi

pozostałe obserwacje

Częsty kontakt środka ze skórą może doprowadzić do jej uszkodzenia na niealergicznym tle. Przy dłuższym wdychaniu oparów o większych stężeniach mogą wystąpić bóle głowy, uczucia zawrotu głowy, mdłości itp.

12. Informacje ekologiczne

informacje na temat eliminacji (oporność na rozkład biologiczny i biodegradacja)

Nie dopuścić do przedostania się substancji do kanalizacji, gleby i wód gruntowych.

13. Postępowanie z odpadami

substancja / preparat

zalecenie

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

nieoczyszczone opakowanie

zalecenie

150104 Opakowania metalowe. 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 PT Rostschutzgrund
data opracowania : 23.03.2010 **Wersja :** 1.0.0
data druku : 23.03.2010

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

Informacje pochodzą ze źródeł: www.gisbau.de <http://www.baua.de>

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)

zdania R dla składników

- | | |
|-------|--|
| 10 | Produkt łatwopalny. |
| 21 | Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą. |
| 40 | Ograniczone dowody działania rakotwórczego. |
| 41 | Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu. |
| 43 | Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. |
| 50/53 | Działa bardzo 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 pęknięcie skóry. |

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.