

1. Informacje dotyczące substancji / preparatu i firmy

Nazwa preparatu: AQUATEK MASTIC P.

Zalecane zastosowanie: kit uszczelniający.

Wystawca karty charakterystyki: De Neef Construction Chemicals NV / SA, Industriepark 8, 2220 Heist-op-den-Berg, Belgia Telefon: + 32 15 24 93 60 Fax : + 32 15 24 80 72

E-mail : Conchem@deneef.eu

2. Skład / informacja o składnikach

Składnik niebezpieczny	Numer CAS	Stężenie wagowe	Symbol	Kody zagrożeń
ksylen, mieszanina izomerów	1330-20-7	< 12,5 %	Xn	R10 R20/21 R38
difenylometano-4, 4'-diizocyjanian	101-68-8	0,1 -1 %	Xn	R20 R36/37/38 R42/43
tiodietylen bis(3-(3-5-di-tert-butylo-4-hydroksyfenylo)propionian)	41464-35-9 0,1-2,5	0,1-2,5 %	N	R51/53

3. Identyfikacja zagrożeń

palny

może powodować uczulenie przy wdychaniu

4. Udzielanie pierwszej pomocy

Wskazówki ogólne: W razie wątpliwości lub utrzymujących się dolegliwości zasięgnąć porady lekarza. Osobie nieprzytomnej nie podawać doustnie żadnych substancji.

W przypadku kontaktu ze skórą: Zdjąć zabrudzone ubranie. Umyć skórę wodą z mydłem. Nie stosować rozpuszczalników lub rozcieńczalników. Jeżeli podrażnienie nie ustępuje, skontaktować się z lekarzem.

W przypadku kontaktu z oczami: Przemyc natychmiast środkiem do przemywania oczu lub czystą wodą, płukać przez co najmniej 15 min. Usunąć soczewki kontaktowe. Udać się do lekarza.

W przypadku spożycia: Natychmiast wypłukać usta. Podać poszkodowanemu dużą ilość wody do wypicia. Nie wywoływać wymiotów. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

W przypadku zagrożenia spowodowanego wdychaniem: Przenieść poszkodowanego na świeże powietrze. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Odpowiednie środki gaśnicze: dwutlenek węgla, suchy proszek, woda lub piana.

Nieodpowiednie środki gaśnicze: brak.

Zagrożenia: dym powstający podczas spalania zawiera tlenek węgla, tlenki azotu, opary izocyjanianu i śladowe ilości cyjanowodoru.

Specjalny sprzęt ochronny: Strażacy powinni nosić kombinezony ochronne oraz samodzielne aparaty oddechowe.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Osobiste środki ostrożności: Zapewnić odpowiednią wentylację w przypadku wykonywania pracy w pomieszczeniach zamkniętych. Unikać kontaktu z oczami i nosić odzież ochronną. Uwaga: zachować ostrożność przy przypadkowym rozlaniu, materiał może być śliski.

Środowiskowe środki ostrożności: Nie dopuścić do wprowadzenia do kanalizacji, cieków wodnych lub systemów uzdatniania wody.

Postępowanie w przypadku rozlania: Miejsce rozlania posypać piaskiem lub środkiem pochłaniającym. Zanieczyszczony pochłaniacz umieścić w odpowiednich pojemnikach. Instrukcje dotyczące usuwania odpadów w punkcie 13. Rozlany materiał ulega polimeryzacji pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu.

7. Postępowanie z substancją/preparatem i magazynowanie

Postępowanie z substancją/preparatem: Nigdy nie rozpylać produktu. Nie należy pić, jeść lub palić w trakcie pracy z produktem.

Magazynowanie: Produkt musi być przechowywany w suchym miejscu, w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach. Przechowywać w temperaturze 5 - 25°C.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej:

Ochrona dróg oddechowych: Normalne warunki wentylacyjne są zwykle wystarczające.

Ochrona rąk: Używać rękawic ochronnych. Odpowiednie są rękawice z PCW lub neoprenu. W razie wątpliwości zasięgnąć porady renomowanego producenta. Kremy ochronne pomagają chronić miejsca narażone, ale nie mogą zastępować pełnej ochrony fizycznej. Nie należy stosować kremów już po wystąpieniu narażenia.

Ochrona oczu: Należy nosić okulary ochronne.

Ochrona skóry: Bawełniane lub bawełniano-syntetyczne kombinezony są odpowiednie przy zwykłym użyciu. Mocno zabrudzona odzież ochronna powinna zostać usunięta, skóra przemyta wodą z mydłem lub odpowiednim środkiem czyszczącym.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

wygląd: pasta

zapach: typowy

pH: nie dotyczy

temperatura zapłonu: 25°C

samozapłon: > 450°C

właściwości wybuchowe: nie określono

ciśnienie pary: nie określono

gęstość względna: ± 1,2

rozpuszczalność w wodzie: nierozpuszczalny

10. Stabilność i reaktywność

Stabilność: Stabilny w normalnych warunkach stosowania, magazynowania i transportu.

Warunki, których należy unikać: Trzymać z dala od źródeł ciepła i zapłonu.

Materiały, których należy unikać: Woda, aminy i alkohole.

Niebezpieczne produkty rozkładu: Brak w normalnych warunkach stosowania, magazynowania i transportu.

11. Informacje toksykologiczne

Nie określono dla samego produktu.

	ksyleny	difenylometano-4, 4'-diizocyjanian	tiodietylen bis(3-(3-5-di-tert-butylo-4-hydroksyfenilo)propionian)
LD50 doustnie, szczur	> 4300 mg/kg	9200 mg/kg	> 2000 mg/kg
LD50 skórnie, królik	> 2000 mg/kg	> 10000 mg/kg	> 3000 mg/kg

Drugi narażenia: Pokarmowa, oddechowa, przez skórę i kontakt z oczami.

Przedłużająca się ekspozycja dróg oddechowych na działanie produktu może powodować bóle głowy, nudności, zawroty głowy.

Działanie przewlekłe: Produkt może powodować uczulenie przy wdychaniu.

12. Informacje ekologiczne

Nie określono dla samego produktu.

13. Postępowanie z odpadami

Nie wylewać do kanalizacji lub zbiorników wodnych tam, gdzie może mieć to wpływ na wody gruntowe lub wody powierzchniowe. Należy zapewnić odpowiednie oznakowanie wszelkich pojemników zawierających odpady. Odpady, w tym opróżnione pojemniki, powinny być utylizowane zgodnie z lokalnymi, narodowymi i międzynarodowymi rozporządzeniami, w miejscu do tego przeznaczonym.

14. Informacje o transporcie

Produkt nie jest sklasyfikowany jako materiał niebezpieczny wg krajowych i międzynarodowych przepisów transportowych.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Zgodnie z Dyrektywą Komisji 1999/45/WE

Klasyfikacja zagrożeń wg Dyrektywy: Xn szkodliwy

Zagrożenia: R10 palny
 R42 wdychany może powodować uczulenie

Zalecenia bezpieczeństwa: S23 nie wdychać gazu/dymu/pary/rozpylonej cieczy
 S45 w razie wypadku lub wystąpienia objawów zatrucia należy skontaktować się z lekarzem (jeżeli możliwe, pokazać etykietę)

Zawiera izocyjaniany, porównać z instrukcją dołączoną przez producenta.

16. Dodatkowe informacje

Wymagane szkolenia: Stosować wyłącznie po odbyciu odpowiedniego szkolenia.

Zalecane zastosowania: Produkt jest przeznaczony do zastosowań wymienionych w pkt. 1.

Niniejsza Karta Charakterystyki jest zgodna z Dyrektywą Komisji 91/155/EWG.

Informacje zawarte w karcie są prawdziwe i opierają się na obecnym stanie naszej wiedzy. Niniejsza karta odnosi się wyłącznie do zasad oceny bezpieczeństwa użytkowania. Dokument nie stanowi specyfikacji ani informacji o zastosowaniu produktu.

Oznaczenia ryzyka wymienione w paragrafie 2

R10	palny
R20	szkodliwy przy wdychaniu
R20/21	zabronione jedzenie, picie i palenie w czasie pracy
R36/37/38	działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę
R42/43	może powodować uczulenie przez wdychanie i kontakt ze skórą
R51/53	toksyczny dla organizmów żyjących w wodzie, może powodować długotrwałe niekorzystne skutki dla środowiska wodnego.