



Karta charakterystyki

KOREKTOR W PŁYNNIE DONAU Z APLIKATOREM, 20ML, NA BAZIE WODY 7612001PL-99

2018-10-11

1. Skład

Nazwa	Zawartość	Numer
Dwutlenek tytanu	35%	13463-67-7
Kwas propenowy	30%	25767-39-9
Woda	35%	7732-18-5

2. Zagrożenia

Produkt nie stanowi zagrożenia, gdy jest używany zgodnie ze swoim przeznaczeniem.

3. Pierwsza pomoc

Wdychanie:	nie ma szkodliwego wpływu
Połknięcie:	w przypadku połknięcia dużej ilości, należy skonsultować z lekarzem, stosuje się leczenie objawowe - podanie środka wymiotnego, w najcięższych przypadkach - płukanie żołądka
Kontakt ze skórą:	przemyć wodą z mydłem
Kontakt z oczami:	przemyć wodą, jeśli podrażnienie nie mija należy skontaktować się z lekarzem

4. Postępowanie w przypadku pożaru

Środki gaśnicze:	proszek gaśniczy, piana, dwutlenek węgla
W przypadku wybuchu:	mogą wydzielać się niebezpieczne produkty rozkładu
W przypadku dużego pożaru:	użyć maski osłaniającej drogi oddechowe

5. Postępowanie przy przypadkowym dużym zanieczyszczeniu środowiska

Osobiste środki ostrożności:	nie przewiduje się specjalnych działań
Ochrona dróg oddechowych:	przy dużym zanieczyszczeniu - respirator z pochłaniaczem par organicznych.
Rękawice odporne na substancje chemiczne:	obowiązkowe
Ochrona oczu:	specjalne okulary ochronne
Środki ostrożności dla ochrony środowiska:	sprawdzić w aktualnych przepisach prawnych obowiązujących dla danej lokalizacji
Wyciek lub przypadkowego uwolnienie:	wytrzeć materiałem absorbującym wilgoć

6. Warunki przechowywania

Przechowywać w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 50°C.



7. Narażenie człowieka na czynniki szkodliwe

Ochrona oczu:	nie ma wpływu w normalnych warunkach użytkowania
Odzież:	nie ma wpływu w normalnych warunkach użytkowania
Oddychanie:	nie ma wpływu w normalnych warunkach użytkowania
Wentylacja:	nie ma wpływu w normalnych warunkach użytkowania

8. Właściwości chemiczne i fizyczne produktu

Wygląd:	biały płyn
Zapach:	delikatny
Wartość pH:	8,0 ~ 9,0
Ciężar właściwy (H ₂ O = 1):	1,25
Temperatura wrzenia:	100°C
Rozpuszczalność w wodzie:	nie określono
Ciśnienie pary:	nie określono
Szybkość parowania:	nie określono
Temperatura topnienia:	nie określono
Temperatura zapłonu:	nie określono
Palność:	nie określono

9. Stabilność i reaktywność

Stabilność:	stabilny
Warunki, których należy unikać:	nieznane
Nie zgodności chemiczne:	nieznane
Niebezpieczna dekompozycja:	może powodować tlenki węgla, azotu i węglowodory w ogniu
Niebezpieczna polimeryzacja:	nie nastąpi

10. Dane toksykologiczne produktu

Skóra:	bezpieczny, nietoksyczny
Oczy:	bezpieczny, nietoksyczny
Spożycie:	bezpieczny, nietoksyczny
Wdychanie:	bezpieczny, nietoksyczny
Narażenie na ekspozycję:	bezpieczny, nietoksyczny

11. Dane ekotoksykologiczne

Niedostępne.

12. Usuwanie odpadów

Postępować zgodnie z aktualnymi przepisami prawnymi obowiązującymi w danej lokalizacji.



PBS Connect Polska Sp. z o.o.

ul. Annopol 3, 03-236 Warszawa, tel. +48 22 243 00 40, fax +48 22 243 00 44
Spółka z o.o. zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla m. st. Warszawy
NIP 524-27-54-194, KRS 0000435936, Kapitał zakładowy: 800.000 zł



13. Transport

Produkt nie posiada przyporządkowanych numerów jako substancje szkodliwe chemicznie. Nie wymaga specjalistycznych warunków przewożenia.

14. Inne regulacje prawne

Produkt nie ma w swoim składzie substancji szkodliwych dla warstwy ozonowej.

15. Inne informacje i środki ostrożności

Przed użyciem przeczytać informacje o środkach ostrożności.

Pracownicy mający kontakt z produktem powinni posiadać wymagane w danym kraju szkolenia.

Niniejsza karta to opis wymagań związanych z użytkowaniem produktu i postępowania w przypadku nieprzewidzianych wypadków.

Właściwości opisane w tej karcie są cechami jedynie naszego produktu; wyrób innego producenta może się różnić i mieć inne wymagania użytkowania i postępowania ora właściwości itd.

Użytkownik odpowiada za podjęcie odpowiednich działań, by zrealizować wytyczne z tej karty.