

1. Identyfikacja produktu oraz dostawcy

Nazwa produktu: Virtual Janitor/ Wirtualny Wozny TimeMist

Wyprodukowano przez: Grupę Waterbury Inc

P.O.Box 640

LA 70443

USA

Numer alarmowy: +1 800-424-9300 lub +1 703-527-3887

2. Informacja o składnikach

Składnik	Numer CAS	Oznakowanie OSHA PEL	Oznakowanie ACGIH TLV	Inne limity	Zawartość %(wagowa)
Glikol dipropylenowy	25265-71-8	Brak	Brak	Brak	45-55
Isopropanol	67-63-0	400ppm	400ppm	500ppm ACGIH STEL	5-15
chlorki (60% C12, 23% C14, 11% C16, 5% C18) benzylo-C12-18-alkilodimetylowe	68391-01-5	Brak	Brak	Brak	2

3. Identyfikacja zagrożeń

NIEBEZPIECZNY! Wybuchowy płyn!

Jeśli płyn wydostał się z opakowania użyj łatwo wchłanianego materiału by usunąć środek. Nie wdychać oparów. Wywietrz pomieszczenie.

4. Pierwsza Pomoc

Kontakt z oczami: Natychmiast płucz oczy dużą ilością wody przez 15 minut. Jeśli włożone szkła kontaktowe wyjmij je, oraz płucz oczy wodą przez kolejne 5 minut. Skontaktuj się z lekarzem natychmiast.

Kontakt ze skórą lub ubaraniem: Zdejmij okrycie ciała i przed kolejnym włożeniem upierz. Jeśli preparat dostał się na skórę należy mieć ją wodą z mydłem przez 15 -20 minut. Jeśli wystąpią zmiany skórne należy skontaktować się z lekarzem. Jeśli duże stężenie płynu jest wdychane przez długi czas należy natychmiast przemieścić się na świeże powietrze. Jeśli osoba straciła przytomność bądź nie oddycha należy wezwać lekarza oraz wykonać sztuczne oddychanie. Podawać tlen jeżeli wystąpi problem z oddychaniem. Jeśli środek został połknięty: Natychmiast wezwij lekarza. Nie wymuszaj wymiotów jeśli lekarz nie zalecił gdyż wymioty mogą spowodować niebezpieczeństwo dla dróg oddechowych. Nigdy nie podawaj żadnego środka osobie nieprzytomnej.

5. Postępowanie w przypadku pożaruRodzaj gaśnicy : CO₂ lub pianka

Suche chemikalia do walki z pożarem.

Procedury: Maski tlenowe powinny być włożone wraz z profesjonalnym ubroniem chroniącym ciało.

Ndzwyczajne niebezpieczeństwo wybuchu : Nie posiada

6. Postępowanie w przypadku nie zamierzonego wydostania się środka do środowiska

Zabezpiecz by płyn nie dostał się do zbiorników z wodą. Zbierz płyn materiałem łatwochłonnym.

Wywietrz pomieszczenie Jeśli kontakt ze skórą umyj wodą z mydłem.

7. Postępowanie z preparatem oraz przechowywanie.

Przechowywać w chłodnym oraz suchym pomieszczeniu. Z dala od płomieni ognia oraz wysokiej temperatury

Przechowywać z dala od dostępu dzieci.

8. Ochrona osobista. Bezpieczeństwo.

Gogle chroniące oczy- nie wymagane , unikaj kontaktu z oczami!
Maski dla dróg oddechowych- nie wymagane, nie wdychaj oparów!
Wentylacja: Nie wymagana

Inny sprzęt bezpieczeństwa : Gogle chroniące oczy nie wymagane aczkolwiek zalecane!
Należy przeczytać informacje na opakowaniu i stosować według zaleceń.

9. Właściwości fizykochemiczne

Grwiltacja ($H_2O=1$) 1.003
Rozpuszczalność: dobrze rozpuszczalny
Topnienie: nie dotyczy
Wybuch w powietrzu w określonej temperaturze : nie dotyczy
Punkt wrzenia: nie dotyczy
Wygląd substancji: przejrzysty płyn z charakterystycznym zapachem perfumowanym

10. Stabilność i reaktywność

Unikać: ciepła oraz otwartych płomieni gdyż może to doprowadzić do dekompozycji/ rozdzielania się składników.

Niebezpieczna dekompozycja: dwutlenek węgla, tlenek węgla, amoniak oraz nitrogen
Niebezpieczeństwo polimateryzacji: nie dotyczy

11. Informacje toksykologiczne

Nie zawiera składników wskazanych na :NTP,IARC, OSHA.
Wiecej informacji o składnikach udzielane przez u producenta

12. Informacje ekologiczne

Prośba o telefon do producenta, który odpowie na wszelkie wątpliwości oraz pytania.

13. Postępowanie z odpadami

Pozbywając się produktu należy wziąć pod uwagę wszelkie przepisy lokalne.

14. Transport

Brak przeciwwskazań.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Znakowany zgodnie z wymogami i wytycznymi Unii Europejskiej

16. Inne informacje

Numer kontaktowy +1 800-845-3495
MSDS informacja:985-878-6751

Powyższe informacje przygotowane są w dobrej wierze ale bez gwarancji.
Producent ufa, że zawarta informacja jest prawdziwa i jak najbardziej ścisła oraz bezbłędna.
