

INFORMACJA O PRODUKCIE NIEBEZPIECZNYM

neodisher® Alka 440

Zastosowanie produktu: Płynny produkt myjący wyłącznie do zastosowań profesjonalnych. Do użycia maszynowego.

Obszar roboczy:

Miejsce pracy:

Czynność wykonywana:

ZAGROŻENIA DLA LUDZI I ŚRODOWISKA



Charakterystyka chemiczna: ciekły alkaliczny preparat (mieszanina)
Zawiera: wodorotlenek potasu, chloran (III) sodu (1-5% aktywnego chloru)
Zagrożenia: **C** **PRODUKT ŻRĄCY**
R32 W kontakcie z kwasami uwalnia bardzo toksyczne gazy
R35 Powoduje poważne oparzenia
Dane fizyko-chemiczne: **Postać:** jasnobrązowa ciecz
Wartość pH (20°C): ok. 14

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I OCHRONA OSOBISTA



Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
W przypadku zanieczyszczenia skóry natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i przemyć zanieczyszczoną skórę dużą ilością wody.
Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.
W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.

PIERWSZA POMOC



W kontakcie ze skórą: natychmiast skonsultować się z lekarzem. Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Narażone partie skóry zmyć dokładnie wodą. Założyć sterylny opatrunek.
W kontakcie z oczami: natychmiast skontaktować się z lekarzem okulistą. Chronić niepodrażnione oko, wyjąć szkła kontaktowe. Zanieczyszczone oczy przepłukiwać dokładnie wodą przez 10-15 min. Unikać silnego strumienia wody - ryzyko uszkodzenia rogówki. Założyć sterylny opatrunek.
W przypadku spożycia: nie wywoływać wymiotów. Wypłukać usta wodą. Nie próbować zobojętnić. Nigdy nie podawać niczego do ust osobie nieprzytomnej. Natychmiast wezwać lekarza, pokazać opakowanie lub etykietę.
Po narażeniu drogą oddechową: skonsultować się z lekarzem w razie wystąpienia niepokojących dolegliwości. Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić ciepło i spokój.

POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU ZAGROŻENIA

Pożar: Odpowiednie środki gaśnicze: rozpylony strumień wody, piana gaśnicza.

Niewłaściwe środki gaśnicze: zwarty strumień wody – niebezpieczeństwo rozprzestrzenienia pożaru.

Podczas spalania mogą tworzyć się szkodliwe gazy zawierające m.in. tlenki węgla, tlenki chloru, chlor oraz chlorowodór. Unikać wdychania produktów spalania, mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia.

Uwolnienie do środowiska: W przypadku uwolnienia większych ilości produktu należy poczynić kroki w celu niedopuszczenia do rozprzestrzenienia się w środowisku naturalnym. Powiadomić odpowiednie służby ratownicze. Produkt zebrać za pomocą materiałów wchłaniających ciecz (np. piasek, ziemia, uniwersalne substancje wiążące, krzemionka itp.) i umieścić w oznakowanych pojemnikach. Zebrany materiał potraktować jak odpady. Oczyszczyć zanieczyszczone miejsce.

Dalsze informacje w sekcji 5 i 6 karty charakterystyki.

TELEFONY ALARMOWE



Ogólny telefon alarmowy: 112
Pogotowie medyczne: 999
Straż pożarna: 998

POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Zgodnie z wytycznymi zawartymi w sekcji 13 karty charakterystyki

DANE DOSTAWCY



Dr. Weigert Polska Sp. z o.o.
ul. Wyrbrzeże Gdyńskie 6A, 01-531 Warszawa
tel.: +4822 6160223, faks: +4822 6178121
e-mail: office_pl@drweigert.com, www.drweigert.pl