

KARTA STANOWISKOWA

TOILET DESTONER

Zagęszczony preparat czyszczący do mycia toalet, pisuarów oraz ceramicznych urządzeń sanitarnych.

Miejsce i wykonywana praca:

ZAGROŻENIE DLA LUDZI I OTOCZENIA



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Charakterystyka chemiczna: Ciekły kwaśny preparat (mieszanina)

Zawiera: kwas solny, niejonowe środki powierzchniowo czynne

ZAGROŻENIA:

Zagrożenia wynikające z właściwości fizykochemicznych: W kontakcie z metalami wydziela się wodór (niebezpieczeństwo eksplozji!).

Zagrożenia dla człowieka:

H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

H290 - Może powodować korozję metali.

Zagrożenia dla środowiska: Nie jest klasyfikowany.

DANE FIZYKO-CHEMICZNE:

Postać: żółta lub brązowa lepka ciecz. Wartość pH 1% roztworu: 1

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I OCHRONA OSOBISTA



OCHRONA OCZU I TWARZY: Okulary ochronne w szczelnej zabudowie (gogle) odporne na kwasy.

OCHRONA RĄK: Nosić rękawice ochronne neoprenowe, grubość 0,4 mm, czas przenikania > 120 min. Zaleca się regularne zmienianie rękawic i natychmiastową ich wymianę, jeśli wystąpią jakiegokolwiek oznaki ich zużycia, uszkodzenia lub zmiany w wyglądzie.

OCHRONA SKÓRY: Ubrania ochronne składające się z bluzy zapiętej pod szyję i zapiętymi mankietami, spodni wyłożonych na buty. Ubrania ochronne kwasoodporne oraz buty ochronne.

OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH: W normalnych warunkach, przy dostatecznej wentylacji nie są wymagane.

PIERWSZA POMOC



KONTAKT Z SKÓRĄ: Zdjąć zanieczyszczoną odzież. W przypadku poparzenia nałożyć jałowy opatrunek. Zanieczyszczoną skórę zmywać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Nie stosować mydła i żadnych środków zobojętniających. Wymagana pomoc lekarza.

KONTAKT Z OCZAMI: Zanieczyszczone oczy natychmiast płukać ciągłym strumieniem wody, usunąć szkła kontaktowe (jeśli są) i kontynuować płukanie przez ok. 15 minut. Podczas płukania trzymać powieki szeroko rozwarte i poruszać gałką oczną. Po przemyciu nałożyć na oczy jałowy opatrunek bez żadnych leków i zwalczać ból lekami przeciwbólowymi. Koniecznie wezwać pomoc medyczną.

POŁKNIECIE: Natychmiast zapewnić pomoc medyczną. NIE prowokować wymiotów – niebezpieczeństwo aspiracji do płuc. Nie podawać nic do picia w przypadku podejrzenia perforacji układu pokarmowego. Zapobiec utracie przytomności u poszkodowanego. W przypadku wystąpienia naturalnych odruchowych wymiotów trzymać poszkodowanego w pozycji nachylonej do przodu. W przypadku wystąpienia duszności podawać tlen do oddychania

WSKAZÓWKI DLA LEKARZA: Leczenie właściwe dla zatruc produktu silnie żrącymi, kwaśnymi.

POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU ZAGROŻENIA

Ochrona środowiska: Nie wylewać do kanalizacji, wód gruntowych i powierzchniowych. W razie wylania zbierać materiałem chłonnym (np. piasek, ziemia, krzemionka, trociny i itp.). Pozostałości zmyć dużą ilością wody. W przypadku rozlania znacznych ilości, należy zabezpieczyć teren i wezwać odpowiednie służby ratunkowe.

TELEFONY ALARMOWE

UNIWERSALNY: 112

POGOTOWIE RATUNKOWE: 999

STRAŻ POŻARNA: 998

Ośrodek Informacji Toksykologicznej UJ, tel. 12 411 99 99, 12 424 89 22 Telefon czynny codziennie przez całą dobę.

DANE PRODUCENTA



ECO SHINE
tel. +48 535-980-002
e-mail: office@ecoshine.com.pl
www.ecoshine.com.pl