

KARTA STANOWISKOWA

DISH CLEANER Skoncentrowany płyn do ręcznego mycia naczyń

Miejsce
i wykonywana praca:

ZAGROŻENIE DLA LUDZI I OTOCZENIA

Charakterystyka chemiczna: mieszanina obojętna w formie żelu
Zawiera: anionowe, amfoteryczne i niejonowe środki powierzchniowo czynne, środki zapachowe i środki konserwujące

ZAGROŻENIA:

Zagrożenia wynikające z właściwości fizykochemicznych:

Nie jest klasyfikowany

Zagrożenia dla człowieka:

Nie jest klasyfikowany

Zagrożenia dla środowiska:

Nie jest klasyfikowany.

DANE FIZYKO-CHEMICZNE:

Postać: żółty żel

Wartość pH roztworu: 6

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I OCHRONA OSOBISTA



OCHRONA OCZU I TWARZY: Nie wymagane.

OCHRONA RĄK: Zalecane przy pracy ciągłej z preparatem.

OCHRONA SKÓRY: Nie wymagane.

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

PIERWSZA POMOC



KONTAKT Z SKÓRĄ: Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Zanieczyszczoną skórę dokładnie spłukać wodą. W przypadku utrzymujących się dolegliwości skonsultować się z lekarzem.



KONTAKT Z OCZAMI: Zanieczyszczone oczy 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. W przypadku wystąpienia i utrzymywania się objawów podrażnienia skonsultować się z lekarzem.



PÓLNIECIE: Jeżeli nastąpi połknięcie, nie prowokować wymiotów. Wypłukać usta wodą, a następnie podać do wypicia dużą ilość wody (jeżeli uszkodzony jest przytomny). Zapewnić pomoc lekarską. W przypadku wystąpienia naturalnych odruchów wymiotnych trzymać uszkodzonego w pozycji nachylonej do przodu. W przypadku wystąpienia duszności podawać tlen do oddychania.

WSKAZÓWKI DLA LEKARZA: Leczenie właściwe dla zatruc produktem o odczynie kwaśnym.

POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU ZAGROŻENIA

Ochrona środowiska: Nie wylewać do kanalizacji, wód gruntowych i powierzchniowych. W razie wylania zbierać materiałem chłonny (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