

CLICK

KARTA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU

MIEJSCE UŻYWANIA

Produkcja/Laboratorium/Magazyn Chemii

IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI I PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

Nazwa: CLICK
Inne oznaczenie: Płyn myjący o działaniu odtłuszczającym, przeznaczony do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego. Tylko do profesjonalnego użytku.
Numer UE:
Forma występowania: **Forma:** płynna **Kolor:** ciecz jasnozielona **Zapach:** słabo wyczuwalny

ZAGROŻENIA DLA CZŁOWIEKA I ŚRODOWISKA



H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H315: Działa drażniąco na skórę.

ŚRODKI OCHRONY I ZASADY POSŁUGIWANIA SIĘ



Ogólne środki ochrony i higieny:

W normalnych warunkach i przy stosowaniu się do wskazówek producenta mieszanina nie stwarza zagrożenia dla dróg oddechowych. W przypadku wytworzenia się aerozolu, oparów w powietrzu do oddychania używać krótkotrwale półmasksi filtrującej FFP2.

Ochrona oczu:

Stosować szczelnie przylegające okulary ochronne typu gogle.

Ochrona skóry:

Używać rękawic ochronnych zgodnie z EN-374 np. z kauczuku butylowego lub nitylowego zabezpieczające przed chemikaliami. Nieodpowiednie są rękawice z tkaniny i skórzane. Materiał z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu. Zaleca się noszenie ubrania roboczego drelichowego lub chemoodpornego.

ZACHOWANIE W PRZYPADKU ZAGROŻENIA

Zalecane środki gaśnicze:

Środki gaśnicze dostosować do otoczenia. Można używać ogólnodostępnych środków gaśniczych takich jak dwutlenek węgla, proszek gaśniczy, mgła wodna, piana.

Indywidualne środki ostrożności:

Nosić okulary ochronne, odzież ochronna i rękawice ochronne.

Środki ochrony środowiska:

Nie dopuszczać do przedostania się uwolnionego produktu do gleby, ścieków wodnych i wód gruntowych.

Metoda oczyszczania / wchłaniania:

Uwolniony produkt przysypać materiałem pochłaniającym (piasek, ziemia okrzemkowa lub gotowych sorbentów oraz zebrać mechanicznie do oznakowanych pojemników na odpady. Mniejsze wycieki likwidować przy użyciu chłonnych tkanin, ewentualnie spłukać dużą ilością wody do kanalizacji.

Wskazówki dla bezpiecznego użytkownika:

Nie dopuszczać do zanieczyszczenia oczu. Nosić środki ochrony indywidualnej. Rozlany płyn grozi poślizgiem.

PIERWSZA POMOC



Po wdychaniu:

Zatrucie drogą oddechową jest mało prawdopodobne. Jednak w przypadku złego samopoczucia przy pracy z mieszaniną zapewnić dopływ świeżego powietrza. W razie trwania niepokojących objawów zasięgnąć porady lekarskiej.

Po styczności ze skórą:

Zdjąć zanieczyszczoną odzież i przemywać ciało wodą. W razie wystąpienia zmian skórnych zasięgnąć porady lekarskiej.

Po styczności z okiem:

Zanieczyszczone oczy płukać ciągłym strumieniem wody przez kilka minut, usunąć szkła kontaktowe (jeśli są) i kontynuować płukanie przez kilkanaście minut. Podczas płukania trzymać powieki szeroko rozwarte i poruszać gałką oczną. Natychmiast zapewnić poszkodowanemu pomoc lekarską.

UWAGA: Nie stosować zbyt silnego strumienia wody, aby nie uszkodzić rogówki.

Po przełknięciu:

W razie połknięcia przepłukać usta oraz obficie popić wodą. Nie należy powodować wymiotów ani podawać poszkodowanemu środków zobojętniających. Zapewnić poszkodowanemu pomoc lekarską. Jeżeli to możliwe należy pokazać lekarzowi pojemnik lub etykietę.

POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Opakowania (kanistry plastikowe) są opakowaniami wielokrotnego użytku i po opróżnieniu powinny być zwrócone do producenta.

Tel. Pogotowie Ratunkowe 999



Producent – Podmiot odpowiedzialny

Kamieniec 50, 72-001 Kołbaskowo
tel. 91 431 85 85, fax 91 431 85 86, biuro@radex.com.pl, www.radex.com.pl

Data aktualizacji 19.05.2022 r.