

TESAL

KARTA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU

MIEJSCE UŻYWANIA

Produkcja/Laboratorium/Magazyn Chemii

IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI I PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

Nazwa:	TESAL		
Inne oznaczenie:	Płyn myjąco-dezynfekujący o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, zawierający aktywny chlor. Do stosowania w zakładach przetwórstwa spożywczego. Dopuszczony do mycia powierzchni kontaktujących się z żywnością, w tym aluminiowych i ocynkowanych. Tylko do profesjonalnego użytku.		
Numer UE:			
Forma występowania:	Forma: płynna	Kolor: ciecz jasnożółta	Zapach: ostry, gryzący

ZAGROŻENIA DLA CZŁOWIEKA I ŚRODOWISKA



H314: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H318: Powoduje poważne oparzenia oczu.
H400: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH031: W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.

ŚRODKI OCHRONY I ZASADY POSŁUGIWANIA SIĘ



Ogólne środki ochrony i higieny:	Zapewnić odpowiednią wentylację ogólną. W normalnych warunkach i przy stosowaniu się do wskazówek producenta ochrona dróg oddechowych nie jest konieczna.
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. Ubranie ochronne chemoodporne, buty ochronne chemoodporne przy pracy z nierozcieńczoną mieszaniną.

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. Większe pożary zwalczać mgłą wodną lub pianą.
Indywidualne środki ostrożności:	Nosić okulary ochronne, rękawice ochronne oraz odzież ochronną.
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) oraz zebrać mechanicznie do oznakowanych pojemników na odpady. Niewielkie ilości produktu można neutralizować wodnym roztworem kwaśnego węgla lub tiosiarczanu sodu.
Wskazówki dla bezpiecznego użytkowania:	Nie dopuszczać do zanieczyszczenia oczu i skóry. Nie dopuszczać do tworzenia się aerozolu i mgły produktu. Nie mieszać z materiałami o kwaśnym odczynie – możliwość gwałtownego wydzielenia się chloru.

PIERWSZA POMOC



Po wdychaniu:	W przypadkach narażenia drogą oddechową wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. Chronić przed utratą ciepła. Jeśli objawy zatrucia nie ustępują należy zapewnić poszkodowanemu pomoc lekarską.
Po styczności ze skórą:	W przypadku kontaktu ze skórą należy natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież i przemywać ciało dużą ilością wody. W razie wystąpienia zmian skórnych, natychmiast 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 rozwarłe i poruszać gałką oczną. Natychmiast zapewnić poszkodowanemu pomoc lekarską. UWAGA: Nie stosować zbyt silnego strumienia wody, aby nie uszkodzić rogówki.
Po przełknięciu:	Przepłukać usta oraz obficie popić wodą. Nie należy powodować wymiotów ani podawać poszkodowanemu kwaśnych 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 08.08.2023r.