

FR-4

KARTA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU

MIEJSCE UŻYWANIA

Produkcja/Laboratorium/Magazyn Chemii

IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI I PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

Nazwa: FR-4
Inne oznaczenie: Płyn o działaniu odtłuszczającym do mycia maszyn, urządzeń i pomieszczeń w zakładach przemysłu spożywczego. Tylko do profesjonalnego użytku.
Numer UE:
Forma występowania: Forma: płynna Kolor: ciecz jasnobrązowa do brązowej pach: słabo wyczuwalny, detergentów

ZAGROŻENIA DLA CZŁOWIEKA I ŚRODOWISKA



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

ŚRODKI OCHRONY I ZASADY POSŁUGIWANIA SIĘ



Ogólne środki ochrony i higieny: Należy przestrzegać ogólnie obowiązujących zasad bezpieczeństwa w obchodzeniu się z chemikaliami. 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, kategorii III 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 nie rozcieńczoną 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.

Środki ochrony środowiska: Nie dopuszczać do przedostania się większych ilości nierozcieńczonej mieszaniny bezpośrednio do kanalizacji cieków i zbiorników wodnych, w ostateczności rozcieńczać dużym nadmiarem wody. W przypadku dużego wycieku należy zapobiegać rozprzestrzenianiu się rozlewiska przez usypanie wałów z piasku lub ziemi. Poinformować odpowiednie władze lokalne.

Metoda oczyszczania / wchłaniania: Rozlaną mieszaninę absorbować odpowiednim środkiem wiążącym ciecz, takim jak piasek lub ziemia okrzemkowa.

Wskazówki dla bezpiecznego użytkownika: Nie dopuszczać do zanieczyszczenia oczu i skóry. Nie mieszać z innymi produktami, w szczególności o odczynie kwaśnym.

PIERWSZA POMOC



Po wdychaniu: Kontakt z drogami oddychania jest mało prawdopodobny. W przypadkach awaryjnych wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. W razie wystąpienia niepokojących objawów, zasięgnąć porady lekarskiej.

Po styczności ze skórą: W razie kontaktu ze skórą należy natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież i dokładnie przemyć 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 i obficie popić wodą. Zapewnić dopływ świeżego powietrza. W razie złego samopoczucia, natychmiast zapewnić poszkodowanemu pomoc lekarską. Jeśli 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



RADEX
CZYSTA PRZYSZŁOŚĆ
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 29.03.2022 r.