

DEFOS

KARTA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU

MIEJSCE UŻYWANIA

Produkcja/Laboratorium/Magazyn Chemii

IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI I PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

| | |
|----------------------------|--|
| Nazwa: | DEFOS |
| Inne oznaczenie: | Kwaśny płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością w zakładach przetwórstwa spożywczego i obszarze użyteczności publicznej. Wobec dezynfekowanych powierzchni produkt wykazuje działanie bakterio- i grzybobójcze. Preparat do konserwacji wody oraz innych płynów wykorzystywanych w systemach chłodniczych o działaniu bakterioobójczym. Tylko do profesjonalnego użytku |
| Forma występowania: | Forma: płynna Kolor: ciecz bezbarwna Zapach: charakterystyczny dla kwasu ortofosforowego |

ZAGROŻENIA DLA CZŁOWIEKA I ŚRODOWISKA



H302 Działa szkodliwie po połknięciu.
H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.



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 mieszanina nie stwarza zagrożenia dla dróg oddechowych. |
| Ochrona oczu: | Stosować szczelnie przylegające okulary ochronne typu gogle. |
| Ochrona skóry: | Przy pracy z nie rozcieńczoną mieszaniną w postaci handlowej zakładać kwasoodporne ubranie ochronne, buty chemooodporne i fartuch przedni chemooodporny. Zabrudzone lub zużyte ubrania robocze należy wymienić lub wypłukać w wodzie i wysuszyć. Używać rękawic ochronnych zgodnie z EN-374 np. z kauczuku butylowego lub nitylowego zabezpieczające przed chemikaliami. |

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 odporną na alkohol. Nie stosować silnego strumienia wody – możliwość powstawania piany. |
| Indywidualne środki ostrożności: | Nosić okulary ochronne, ubranie ochronne, obuwie ochronne oraz rękawice 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: | Rozlany DEFOS absorbować odpowiednimi środkami wiążącymi ciecz takimi jak piasek czy ziemia okrzemkowa. W miarę możliwości można neutralizować wapnem gaszonym lub wodnym roztworem węgla sodu. |
| Wskazówki dla bezpiecznego użytkowania: | Bezpośredni kontakt z produktem grozi poparzeniami chemicznymi. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Stosować odpowiednie środki ochronne. Nie wdychać oparów. Nie mieszać z innymi substancjami, szczególnie z mocnymi alkaliami.. Rozlany płyn grozi poślizgiem. |

PIERWSZA POMOC



| | |
|--------------------------------|--|
| Po wdychaniu: | W przypadku narażenia drogą oddechową należy poszkodowanego wyprowadzić na świeże powietrze. Zapewnić spokój. Chronić przed utratą ciepła. Wysiłek może wyzwoić obrzęk płuc. Jeśli objawy zatrucia nie ustępują należy zapewnić poszkodowanemu pomoc lekarską. W razie duszności podawać tlen. |
| Po styczności ze skórą: | W przypadku kontaktu ze skórą należy natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież i przemywać ciało dużą ilością wody. Nie stosować mydła i alkalicznych środków zobojętniających. W razie wystąpienia zmian skórnych, natychmiast zasięgnąć porady lekarskiej. |
| Po styczności z okiem: | W przypadku bezpośredniego kontaktu płynu z oczami należy natychmiast przemywać je bieżącą wodą przez minimum 15 minut przy rozchylonych powiekach. Usunąć szkła kontaktowe jeżeli to możliwe, kontynuować płukanie. Zapewnić natychmiastową pomoc lekarską. |
| Po przełknięciu: | W razie połknięcia przepłukać usta oraz obficie popić wodą. Nie należy powodować wymiotów ani podawać poszkodowanemu alkalicznych środków zobojętniających. Natychmiast 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



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 13.07.2023 r.