

TIR FOAM

KARTA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU

MIEJSCE UŻYWANIA

Produkcja/Laboratorium/Magazyn Chemii

IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI I PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

Nazwa:	TIR FOAM		
Inne oznaczenie:	Wysocze skoncentrowana preparat myjący do myjni bezdotykowych i automatycznych. Zalecana do mycia pojazdów, gdzie wymagane jest usunięcie silnych zanieczyszczeń drogowych. Tylko do profesjonalnego użytku		
Forma występowania:	Forma: płynna	Kolor: jasnobrązowy	Zapach: słabo wyczuwalny, charakterystyczny dla alkaliów

ZAGROŻENIA DLA CZŁOWIEKA I ŚRODOWISKA



H314: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
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.
Ochrona oczu:	Stosować szczelnie przylegające okulary ochronne typu gogle.
Ochrona skóry:	Zaleca się używać rękawic ochronnych zgodnie z EN-374 np. z kauczuku butylowego lub nitylowego zabezpieczające przed chemikaliami. Nieodpowiednie są rękawice z tkaniny i skórzane. Ubranie ochronne chemoodporne, buty ochronne chemoodporne.

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. Nie stosować wody w zwartym strumieniu.
Indywidualne środki ostrożności:	Nosić odzież ochronną, okulary ochronne, 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 niekontrolowanego wycieku poinformować odpowiednie władze lokalne.
Metoda oczyszczania / wchłaniania:	Rozlaną mieszaninę absorbować odpowiednim środkiem wiążącym ciecz, takim jak piasek, ziemia okrzemkowa.
Wskazówki dla bezpiecznego użytkowania:	Zapewnić skuteczną wymianę powietrza (wentylacja). Podczas stosowania nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu, przestrzegać zasad higieny osobistej; Przed przerwą i po zakończeniu pracy umyć ręce. Stosować środki ochrony indywidualnej stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Nie mieszać produktu z innymi mieszaninami lub substancjami, w szczególności z kwasami.

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. 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. W razie wystąpienia zmian skórnych, 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 szklą kontaktowe jeżeli to możliwe, kontynuować płukanie. W razie utrzymywania się podrażnienia, skontaktować się lekarzem lub okulistą. Osoby narażone na skażenie oczu powinny być pouczone o konieczności i sposobie natychmiastowego płukania oczu. UWAGA: Nie stosować zbyt silnego strumienia wody, aby nie uszkodzić rogówki.
Po przełknięciu:	W razie połknięcia przepłukać usta. Nie należy powodować wymiotów ani podawać poszkodowanemu kwaśnych środków zobojętniających. W razie złego samopoczucia, zasięgnąć porady lekarskiej. 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 09.08.2022 r.