

**BEZPIECZEŃSTWO PRZEWODNIK
PRODUKTÓW: MOCZNIK I MIKRAMID**

NAZWA PRODUKTU: **MOCZNIK, MOCZNIK, PRZEMYSŁOWYCH; MIKRAMID**

GŁÓWNY SKŁADNIK:	Nazwa:	Nr CAS:	Nr WE	Numer rejestracyjny:
	Mocznik	57-13-6	200-315-5	01-2119463277-33-0081

PRODUCENT: **NITROGÉN MŰVEK ZRT.**
Adres: 8105 Pétfürdő, Hősök tere 14.; Pf.: 450
Telefon: (88)-620-100
Fax: (88)-620-102
E-mail: sds@nitrogen.hu

IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Produkt nie jest uważany za niebezpieczny zgodnie z 1272/2008/EC.

Negatywne skutki dla zdrowia: W przypadku powtarzającego się lub długoterminowej wdychanie może drażnić oczy, skórę i drogi oddechowe. W przypadku wysokiej temperatury topi się, a podczas dalszego podgrzewania możliwy jest rozkład termiczny, podczas gdy mogą tworzyć się gazy degradacji z amoniakiem i zawartością dwutlenku węgla.

Skutki środowiskowe: W przypadku rozlania dużych ilości może spowodować eutrofizację wód powierzchniowych.

ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

Natychmiastowa pomoc lekarska nie jest wymagana, jeśli objawy nie ustępują, należy uzyskać pomoc lekarską.

Inhalacyjny: Usunąć poszkodowanego z miejsca ekspozycji pyłu, zachować spokój.

Kontakt ze skórą: Spłukać skórę na dotkniętych obszarach z mydłem.

Kontakt z oczami: Płukanie oczu czystą wodą przez co najmniej 10 minut.

Pożłknięcie: Przepłukać usta poszkodowanego wodą. Nie powoduje wymiotów. Jeśli ofiara jest przytomna, daj jej 1-2 szklanek wody do wypicia. Zachowaj spokój.

POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Klasa odporności ogniowej: nie jest łatwopalny.

Środki gaśnicze Bez ograniczeń. Wszystkie zwykłe środki gaśnicze mogą być stosowane. Najwłaściwszym środkiem gaśniczym jest woda.

Niebezpiecznych, gazowe produkty rozkładu mogą wydzielać (tlenki azotu, dwutlenek węgla). Jeśli ratownik zatrzyma się w strefie spalin, powinien nosić maskę. Otwórz okna i drzwi, aby zapewnić maksymalną wentylację w miejscu przechowywania.

POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Należy unikać wdychania pyłu nawozów. Unikaj dużych ilości produktu do wód lub ścieków, i informować właściwe władze w przypadku zanieczyszczenia. Cały rozsypany nawóz musi być natychmiast posprzątany i musi być umieszczony w czystych i prawidłowo oznakowanych pojemnikach i workach.

PRZEŁADUNEK, SKŁADOWANIE

Unikać nadmiernego tworzenia się pyłu, unikać wdychania, unikać kontaktu z oczami. W przypadku długotrwałego postępowania z produktem stosować odpowiednie wyposażenie ochronne, np. rękawice.

Duże torby i palety produktu mogą być ustawione maksymalnie w dwóch warstwach. W przypadku masowego przechowywania Przechowywać w zamkniętym, suchym miejscu. Cała powierzchnia magazynowa musi być suche i dobrze wentylowane. Utrzymuj porządek w pobliżu miejsca składowania. Trzymać z dala od źródeł ciepła i ognia. Nie używać otwartego ognia, nie palić w pobliżu miejsca składowania. Zachować co najmniej 1m. Odległość między strunami.

Substancje i warunki których należy unikać

Unikać zanieczyszczenia produktami zawierającymi azotan amonu (powstaje osad). Unikać mieszania z silnymi utleniaczami, kwasami, alkaliami azotanowy i sodu i wapnia podchloryny.

Warunki, których należy unikać

Ogrzewanie do temperatury powyżej 130°C (topi się i ulega degradacji, a następnie tworzy gaz). W pobliżu źródła ciepła lub ognia. Unikaj niepotrzebnego kontaktu z powietrzem z powodu higroskopijności produktów.

Kontrola ekspozycji

Unikać wysokiego stężenia pyłu i zastosować wentylację w razie potrzeby. Nosić zwykłe ubranie robocze. Po kontakcie z produktem umyć ręce i zwracać uwagę na higienę osobistą.

W przypadku wysokiego stężenia pyłu, nosić urządzenia chroniące drogi oddechowe przed kurzem (EN143, 149, P2, P3 filtry). W przypadku długotrwałego użytkowania nosić odpowiednie rękawice ochronne (plastik, guma lub skóra) i okulary ochronne (EN 166), aby uniknąć podrażnienia oczu.

INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Nie produkt niebezpieczny w sensie transportu (ADR/RID).

GOSPODARKA ODPADAMI, UTYLIZACJA

W zależności od stopnia i rodzaju zanieczyszczenia, wykorzystać jako nawóz w rolnictwie lub zbywać w licencjonowanym przedsiębiorstwie odpadów jako odpad (EWC060314).

Oczyścić worki poprzez wytrzęsanie lub przepłukać wodą usuwać przy pomocy recyklingu jako odpady inne niż niebezpieczne.

23. 10. 2015 Wydanie: 1.0/PL