

NAZWA PRODUKTU**PULREA® +IN^U, Mocznik z inhibitorem ureazy (NBPT)****IDENTYFIKACJA PRODUKTU**

PFC 7: Produkt nawozowy mieszany: PFC 1(C)(I)(a)(i): Prosty stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy i PFC 5(C) Inhibitor ureazy.

Mocznik z inhibitorem ureazy (NBPT) jest produktem stałym w postaci granulek bez widocznych zanieczyszczeń mechanicznych. W celu odróżnienia mocznika z inhibitorem ureazy od mocznika bez inhibitora, na mocznik granulowany jest nanoszony niebieski barwnik który może mieć różną intensywność zabarwienia.

Produkt zawiera 46,0% azotu całkowitego w formie amidowej. Dopuszcza się tolerancje zawartości azotu całkowitego zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1009 z dnia 5 czerwca 2019 r.

Nazwa handlowa	PULREA® +IN ^U
Nazwa chemiczna (wg IUPAC)	Mocznik z inhibitorem ureazy (NBPT)
Numer CAS	57-13-6 (mocznik)
Wzór sumaryczny	CH ₄ N ₂ O (mocznik)
Nr rejestracji	Mocznik: 01-2119463277-33-0025
Producent	Grupa Azoty Zakłady Azotowe „Puławy” S.A. al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy, Polska, tel. +48 (81) 886 34 31; +48 (81) 565 30 00

INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Produkt nie wykazuje niepożądanego działania zdrowotnego.

Mocznik nie posiada właściwości mutagennych, rakotwórczych oraz działających szkodliwie na rozrodczość. Ponadto substancja ta nie działa drażniąco na skórę oraz nie wykazuje działania uczulającego.

Mocznik wykazuje słabe działanie drażniące na oczy.

Pyły mocznika mogą spowodować podrażnienie dróg oddechowych.

Wśród pracowników narażonych na działanie mocznika nie stwierdzono przypadków zatruc lub chorób zawodowych.

INFORMACJE EKOLOGICZNE

Mocznik ulega łatwo biodegradacji i nie ulega bioakumulacji.

Na podstawie przeprowadzonej oceny bezpieczeństwa, mocznik nie spełnia kryteriów substancji PBT (substancje trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne) oraz vPvB (substancje bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji).

INFORMACJE NA TEMAT ŚRODKÓW KONTROLI RYZYKA**Postępowanie z produktem**

Osoby uczestniczące w obrocie produktem powinny zostać przeszkolone w zakresie postępowania z nim oraz odbyć odpowiednie szkolenie z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy.

Unikać bezpośredniego kontaktu produktu z oczami i skórą oraz wdychania pyłów.

Zalecane środki ochrony indywidualnej

Ochrona dróg oddechowych	W razie narażenia na pyły produktu stosować półmaski przeciwpyłowe.
Ochrona rąk i skóry	Stosować odzież roboczą i rękawice ochronne.
Ochrona oczu i twarzy	W razie nadmiernego narażenia na pyły produktu lub możliwości zaproszenia oczu stosować szczelne gogle ochronne.

MAGAZYNOWANIE

Ze względu na higroskopijność mocznik z inhibitorem ureazy (NBPT) należy przechowywać w czystych i suchych budynkach magazynowych lub pod wiatami w stosach do wysokości 12 warstw worków wg PN-C-87001:1998 p. 4.2.1., 4.2.2., 4.2.3.

Kontenery elastyczne typu big-bag o masie nie przekraczającej 500 kg można przechowywać w stosach złożonych z trzech warstw, powyżej 500 kg należy magazynować w stosach złożonych maksymalnie z dwóch warstw.

Nieprzestrzeganie powyższych zasad może spowodować zbrylanie się produktu.

TRANSPORT

Mocznik z inhibitorem ureazy (NBPT) należy przewozić krytymi środkami transportowymi zgodnie z PN-C-87001:1998 p. 5.1., 5.2. oraz obowiązującymi przepisami transportowymi. W każdym przypadku środki transportu powinny być czyste i suche. Produkt nie podlega przepisom RID i ADR.

WYMAGANIA PRAWNE

Zezwolenia:

Produkt nie wymaga zezwolenia zgodnie z przepisami tytułu VII Rozporządzenia WE nr 1907/2006.

Ograniczenia:

Względem produktu nie zostały zastosowane żadne ograniczenia dotyczące produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania zgodnie z przepisami tytułu VIII Rozporządzenia WE nr 1907/2006.

Inne wymagania:

W rozumieniu art. 31 Rozporządzenia WE nr 1907/2006, produkt nie jest klasyfikowany jako stwarzający zagrożenie, w związku z czym nie jest objęty obowiązkiem sporządzania karty charakterystyki.

Niniejsza karta informacyjna spełnia wymagania art. 32 Rozporządzenia WE nr 1907/2006.

Dla produktu nie zostały określone w Unii Europejskiej najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy.

INFORMACJE DODATKOWE

Produkt spełnia wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1009 ustanawiającego przepisy dotyczące udostępniania na rynku produktów nawozowych UE i posiada oznakowanie CE.