

NAZWA PRODUKTU													
PULASKA®, roztwór nawozu azotowego z siarką.													
IDENTYFIKACJA PRODUKTU													
PULASKA® jest klarowną, bezwoną cieczą o zabarwieniu od jasno słomkowej do brunatnej. Stosowana jest w rolnictwie do celów nawozowych. PULASKA® zawiera 20 % azotu całkowitego w formach amidowej i amonowej oraz 6 % siarki w formie siarczanowej.													
Nazwa handlowa	PULASKA®												
Skład mieszaniny	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Składnik</th> <th>Wzór sumaryczny</th> <th>Nr CAS</th> <th>Nr WE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mocznik</td> <td>CH₄N₂O</td> <td>57-13-6</td> <td>200-315-5</td> </tr> <tr> <td>Siarczan (VI) amonu</td> <td>(NH₄)₂SO₄</td> <td>7783-20-2</td> <td>231-984-1</td> </tr> </tbody> </table>	Składnik	Wzór sumaryczny	Nr CAS	Nr WE	Mocznik	CH ₄ N ₂ O	57-13-6	200-315-5	Siarczan (VI) amonu	(NH ₄) ₂ SO ₄	7783-20-2	231-984-1
	Składnik	Wzór sumaryczny	Nr CAS	Nr WE									
	Mocznik	CH ₄ N ₂ O	57-13-6	200-315-5									
	Siarczan (VI) amonu	(NH ₄) ₂ SO ₄	7783-20-2	231-984-1									
Numery rejestracji Mocznik: 01-2119463277-33-0025 Siarczan (VI) amonu: 01-2119455044-46-0011													
Producent Grupa Azoty Zakłady Azotowe „Puławy” S.A. Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy, tel. +48 (81) 886 34 31; +48 (81) 565 30 00													
INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE													
Produkt nie wykazuje niepożądanego działania zdrowotnego. Mocznik i siarczan (VI) amonu będące składnikami PULASKA® nie posiadają właściwości mutagennych, rakotwórczych oraz działających szkodliwie na rozrodczość. Ponadto mieszanina ta nie działa drażniąco na skórę i oczy oraz nie wykazuje działania uczulającego. W przypadku dłuższego kontaktu ze skórą, oczami może spowodować podrażnienia. Wśród pracowników narażonych na działanie mieszaniny nie stwierdzono przypadków zatruc lub chorób zawodowych.													
INFORMACJE EKOLOGICZNE													
Mocznik oraz siarczan (VI) amonu ulegają łatwo biodegradacji i nie ulegają biokumulacji. Mocznik nie spełnia kryteriów przyjętych dla substancji PBT (substancje trwale, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne) oraz vPvB (substancje bardzo trwale i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji). Siarczanu (VI) amonu nie podlega ocenie PBT/vPvB.													
INFORMACJE NA TEMAT ŚRODKÓW KONTROLI RYZYKA													
Postępowanie z produktem													
Osoby uczestniczące w obrocie substancją powinny zostać przeszkolone w zakresie postępowania z nią, bezpieczeństwa i higieny pracy. Unikać bezpośredniego kontaktu produktu z oczami i skórą.													
Zalecane środki ochrony indywidualnej													
Ochrona dróg oddechowych	Nie jest wymagana												

Data wydania: 16.07.2013

Data aktualizacji: -

Ochrona rąk i skóry	Podczas pracy stosować rękawice odporne na przesiąkanie zgodne z normą EN 374 oraz odzież roboczą.
Ochrona oczu i twarzy	W razie narażenia na rozbryzgi produktu stosować szczelne gogle ochronne zgodne z normą EN 166.

MAGAZYNOWANIE

PULASKA® powinna być przechowywana w zamkniętych zbiornikach z odpowietrzeniem wykonanych ze stali, tworzyw sztucznych. Magazynować w chłodnych, suchych i dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Zbiorniki powinny być chronione przed nasłonecznieniem.

PULASKA® powinna być przechowywana w temperaturze wyższej od temperatury krystalizacji, tj. (2°C).

TRANSPORT

PULASKA® transportowana jest w cysternach kolejowych.

Produkt nie podlega przepisom ADR i RID. W trakcie transportu produkt należy chronić przed ochłodzeniem poniżej temperatury krystalizacji.

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 mieszaniną, która spełnia kryteria klasyfikujące ją jako niebezpieczną, w związku z czym produkt 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 WE nr 2003/2003 w sprawie nawozów i posiada oznakowanie: NAWÓZ WE