



MOCZNIK Pro 30™ [N+S]

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU na podstawie rozporządzenia WE nr 1907/2006/WE(REACH) z późniejszymi zm.

SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu: PFC 1(C)(I)(b)(i): PROSTY PŁYNNY NIEORGANICZNY NAWÓZ MAKROSKŁADNIKOWY

1.2. Nazwa produktu: MOCZNIK Pro 30™ [N+S] – „NAWÓZ CE”

1.3. Nazwa alternatywna: ROZTWÓR MOCZNIKOWO SIARKOWY

1.4. Wzór chemiczny: $(\text{NH}_2)_2\text{CO} + (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$

1.5. Podstawa Prawna

NAWÓZ CE zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1009 z dnia 5 czerwca 2019 r w sprawie nawozów.

Załącznik PFC 1(C)(I)(b)(i): PROSTY PŁYNNY NIEORGANICZNY NAWÓZ MAKROSKŁADNIKOWY

1.6. Podstawa Prawna

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE PRODUKTU NAWOZOWEGO UE POTWIERDZAJĄCY ZGODNOŚĆ Z TYPEM NAWOZU OZNACZONEGO „NAWÓZ CE”

1.7. Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszaniny oraz zastosowania odradzane

a/Zastosowania zidentyfikowane:

ROZTWÓR MOCZNIKOWO SIARKOWY MOCZNIK Pro 30™ [N+S] nawóz płynny służy do uzupełnienia braku azotu w glebie.

Zawiera zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1009 z dnia 5 czerwca 2019 r w sprawie nawozów.

Załącznik

PFC 1(C)(I)(b)(i): PROSTY PŁYNNY NIEORGANICZNY NAWÓZ MAKROSKŁADNIKOWY

Zawiera nie mniej niż 15% [m/m] azotu całkowitego - szczególnie łatwo przyswajalnego przez rośliny oraz nie mniej niż 5,00% [m/m] całkowitej siarki [S-SO₄].

MOCZNIK Pro 30™ [N+S] zawiera:

AZOT[N] całkowity ok. 240 kg azotu w 1000 litrach roztworu w tym:

- azot w formie Amidowej (N-NH₂)₂ – 79,38%

- azot w formie Amonowej (N-NH₄)₂ – 20,62%

SIARKA CAŁKOWITA(S-SO₄) - 11,00% tj. ca. 135 kg siarki w 1000 litrach roztworu.

Typowy nawóz przedsiewny. Azot w efektywnej formie amidowej i amonowej. Wysoka zawartość siarki łatwo dostępnej dla roślin. Powolne działanie, długotrwałe źródło azotu dla roślin. Doskonały dla roślin siarkolubnych rzepak oraz ziemniaków i kukurydzy, zbóż ozimych i jarych; Może być mieszany z innymi nawozami stałymi. Do stosowania na glebach o odczynie zasadowym lub obojętnym, a na glebach lekko kwaśnych pod rośliny dobrze znoszące taki odczyn, lub gdy są systematycznie wapnowane.



MOCZNIK Pro 30™ [N+S]

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU na podstawie rozporządzenia WE nr 1907/2006/WE(REACH) z późniejszymi zm.

Nawóz zaleca się aplikować metodą oprysku lub rozlewu w celu równomiernego dawkowania i uniknięcia strat azotu. MOCZNIK Pro 30™ [N+S] można aplikować z fosforanem amonu, polifoskami, nawozami potasowymi.

Zastosowanie wielkość dawkowania: Każdorazowo stosować wielkości dawek nawożenia zgodnie z zaleceniami agronomów.

Zastosowanie odradzane: Nie stosować tuż po deszczu oraz podczas upałów.

1.8. Dane dotyczące dostawcy karty informacyjnej produktu

BIOKOM Spółka z o.o. Spółka komandytowa,

ul. Chemiczna 9, 22-100 Chełm

NIP: 5632430045

KRS: 0000632351

Telefon +48 691 967 341

E-mail: bok@biokom-nawozy.pl

Strona internetowa: www.biokom-nawozy.pl

Osoba odpowiedzialna za Kartą informacyjną produktu: bok@biokom-nawozy.pl

SEKCJA 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Substancja nie jest sklasyfikowana jako niebezpieczna.

2.2 Elementy oznakowania

Substancja nie jest sklasyfikowana jako niebezpieczna.

2.3 Inne zagrożenia

Substancja spełnia kryteria klasyfikacji jako PBT/vPvB: nie dotyczy.

SEKCJA 3. SKŁAD. INFORMACJE O SKŁADNIKACH

3.1 Substancje Nazwa produktu/składnika

Identyfikatory Zaw. [%]

Klasyfikacja na podstawie rozporządzenia WE nr 1272/2008

Mocznik :

WE: 200-315-5,

CAS: 57-13-6,

REACH: 01-2119463277-33-0252



MOCZNIK Pro 30™ [N+S]

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU na podstawie rozporządzenia WE nr 1907/2006/WE(REACH) z późniejszymi zm.

Siarczan amonu:

WE: 231-984-1,
CAS: 7783-20-2,
REACH: 01-2119455044-46-0040

Woda:

WE: 231-791-2,
CAS 7732-18-5,

Substancja nie jest sklasyfikowana jako niebezpieczna

SEKCJA 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Kontakt z okiem: Płukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą. W przypadku utrzymującej się dolegliwości zasięgnąć porady lekarza.

Przez drogi oddechowe: Dostarczyć świeże powietrze, ewentualnie sztuczne oddychanie, ciepło. W przypadku utrzymujących się dolegliwości skonsultować się z lekarzem.

Przez przewód pokarmowy: Przy przypadkowym spożyciu przepłukać jamę ustną i obficie popić wodą. Przy trwałych dolegliwościach porozumieć się z lekarzem.

Kontakt ze skórą: Natychmiast zmyć wodą i dobrze spłukać. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i obuwie. W przypadku trwałego podrażnienia skóry zgłosić się do lekarza.

Ochrona osób udzielających pierwszej pomocy: Odzież zanieczyszczoną produktem należy niezwłocznie usunąć.

SEKCJA 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: W zależności od materiałów znajdujących się w najbliższym sąsiedztwie.

Niewłaściwe środki gaśnicze: Nie stosować wody w zwartym strumieniu.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Substancja palna. Pożar w otoczeniu substancji może uwalniać niebezpieczne opary – tlenki węgla, azotu, amoniak i siarki.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Stosować indywidualny aparat do oddychania z całkowitą osłoną twarzy, ochronne okulary, rękawice, buty oraz gazoszczelną odzież ochronną. Pary unoszące się w czasie pożaru tłumić rozpyloną wodą. Nie dopuścić do przedostania się wody po gaszeniu pożaru do wód powierzchniowych i gruntowych.



SEKCJA 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Dla personelu nie ratowniczego: Zebrać za pomocą materiałów absorbujących ciecz, przekazać do likwidacji

Dla osób udzielających pomocy: Stosować środki ochrony indywidualnej.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się substancji do ścieków, gleby, zbiorników wodnych.

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Oczyścić zanieczyszczoną powierzchnię.

6.4 Odniesienie do innych sekcji

Informacje dotyczące odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej podano w Sekcji 8.

Informacje dotyczące dodatkowej obróbki odpadów podano w Sekcji 11.

SEKCJA 7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zapewnić skuteczną wentylację w zamkniętych pomieszczeniach.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Produktu nie można bezpośrednio składować z nawozami saletrzanymi.

Suche pomieszczenie w szczelnie zamkniętym opakowaniu.

Temperatura przechowywania: 0 °C do +30 °C.

Unikać kontaktu z materiałami zapalnymi.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe Zalecenia patrz pkt.1.7.a

Rozwiązania specyficzne dla sektora przemysłowego według indywidualnych rozwiązań.

SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1 Parametry dotyczące kontroli NDS – NDSch

Zalecane procedury monitoringu: Jeżeli produkt zawiera składniki, na które ekspozycja jest ograniczona lub może być niezbędny monitoring osobisty, monitoring środowiska pracy lub biologiczny w celu określenia skuteczności wentylacji lub inny sposób kontroli konieczności używania środków ochrony dróg oddechowych.



MOCZNIK Pro 30™ [N+S]

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU na podstawie rozporządzenia WE nr 1907/2006/WE(REACH) z późniejszymi zm.

Należy się odnieść do Normy Europejskiej EN 689 w celu poznania metod określenia narażenia substancją chemiczną przez drogi oddechowe oraz do krajowej dokumentacji dającej wskazówki związane z metodami oznaczania substancji niebezpiecznych.

SEKCJA 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd stan fizyczny: ciecz

Kolor: jasno żółty

Zapach: charakterystyczny dla amidu (słabo wyczuwalny zapach amoniaku)

Gęstość względna: 1,23 – 1,25 g/cm³ przy 15 °C

Rozpuszczalność w wodzie: bez ograniczeń

Odczyn pH: 7,5 – 8,5

Temperatura krzepnięcia: (-20 °C)

Temperatura początek fazy krystalizacji: (-10 °C)

Temperatura samozapłonu: niedostępne

Temperatura wrzenia/zakres temperatur wrzenia: ≥ +130 °C

Temperatura rozkładu: niedostępne

Temperatura zapłonu: niedostępne

Lepkość: niedostępne

Szybkość parowania: niedostępne

Właściwości wybuchowe: niewybuchowy

Palność: niepalne

Właściwości utleniające: niedostępne

SEKCJA 10. INFORMACJE O PRZECHOWYWANIU

Podczas przechowywania zimą, na skutek ujemnych temperatur powietrza nawóz w płynie może ulegać krystalizacji, czyli w masie i dnie zbiornika powstaje „skryształizowany wytrącony osad” jest to zjawisko naturalne, dopuszczalne (proces krystalizacji nawozu nie wpływa na zwiększenie jego objętości). Jest to proces odwracalny, ale powolny. Przyspieszenie tego procesu np. wiosną to: mieszanie roztworu, podgrzanie zbiornika, wpuszczenie do zbiornika przez dolny zawór sprężonego powietrza. Użycie częściowo skryształizowanego roztworu znajdującego się w pojemniku dopuszcza się tylko i wyłącznie po całkowitym powrocie skryształizowanego roztworu do stanu płynnego i jego ujednorodnieniu poprzez jego zamieszanie. W przeciwnym przypadku pozostająca część roztworu w formie skryształizowanej pozostanie nadal w tej formie bez możliwości samoistnego powrotu do stanu płynnego.

Chronić przed silnym nasłonecznieniem.

Przechowywać w chłodnych, suchych i dobrze wentylowanych pomieszczeniach w zalecanym zakresie temperatur: 0 °C do +30 °C.

Kryształizacja MOCZNIK Pro 30™ [N+S] nie powoduje strat azotu.



SEKCJA 11. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Roztwór MOCZNIK Pro 30™ [N+S] należy napełniać w cysterny samochodowe, kolejowe lub jednotonowe zbiorniki z tworzyw sztucznych (IBC). Zbiorniki powinny być wykonane z materiałów dopuszczonych przez normę DIN 70070 do kontaktu z Mocznikiem.

Dla roztworów $\geq 15,00\%$ [N] odpowiednie są zbiorniki wykonane ze stali stopowych, tworzyw sztucznych (polietylen, polipropylen, izobutylen, fluoroetylen, Vinton) oraz zbiorniki metalowe z wykładziną z odpowiednich tworzyw sztucznych. Nie są odpowiednie miedź, stopy zawierające miedź oraz stale niestopowe i ocynkowane.

Przed załadunkiem zbiorniki i pojemniki powinny zostać wypłukane wodą demineralizowaną, powinny być przeznaczone tylko do roztworu MOCZNIK Pro 30™ [N+S] i nie powinny mieć kontaktu z innymi substancjami mogącymi być źródłem zanieczyszczenia.

Przy załadunku roztworu mocznika należy zachować szczególną ostrożność w celu uniknięcia zanieczyszczenia produktu. Zalecana jest aplikacja roztworu MOCZNIK Pro 30™ [N+S], roztworem o temperaturze ca. $5,00^{\circ}\text{C}$ przy użyciu urządzeń do wykonania oprysku. Przewody i dysze urządzenia powinny mieć temperaturę co najmniej $5,00^{\circ}\text{C}$ – celem uniknięcia, w momencie napełnienia urządzenia roztworem, wytrącania stałych cząstek azotu w przewodach i dyszach opryskiwacza.

Transport towarów niebezpiecznych w transporcie drogowym, kolejowym i śródlądowym (ADR/ RID/ADN)

Informacje dodatkowe: Nie podlega przepisom ADR, RID i ADN.

Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych (IMDG)

Informacje dodatkowe: Nie podlega przepisom IMDG.

Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego (ICAO-IATA/DGR)

Informacje dodatkowe: Nie podlega przepisom ICAO-IATA.

Inne wymagania:

- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 roku w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

- Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.

- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. 2005 nr 259 poz. 2173).

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Opracowano na podstawie: tj. Dz. U. z 2016r, poz. 672, 831, 903, 1250, 1427, 1933).



MOCZNIK Pro 30™ [N+S]

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU na podstawie rozporządzenia WE nr 1907/2006/WE(REACH) z późniejszymi zm.

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 201, poz. 1674).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. Nr 217, poz. 1833).
- Ustawa z dn. 11.I.2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U. Nr 11, poz. 84 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171, poz. 1666 z późniejszymi zmianami).
- Dz.U. 2007 Nr 147 poz. 1033 U S T AWA z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu art. 5.

Uwaga: Informacje przedstawione w niniejszym dokumencie są oparte na aktualnym stanie naszej wiedzy i doświadczenia. Nie stanowią gwarancji właściwości produktu, ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą reklamacji. Wykorzystanie podanych informacji, jak i stosowanie produktu nie jest kontrolowane przez producenta, zatem nie możemy przyjąć żadnej odpowiedzialności za niewłaściwe stosowanie lub straty materialne z tego wynikające. Odbiorca produktu jest zobowiązany do przestrzegania obowiązujących przepisów, postanowień i zaleceń ujętych w niniejszej karcie informacyjnej na własną odpowiedzialność.