

 Zakłady Chemiczne „Police” S.A.	KARTA CHARAKTERYSTYKI <i>zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1907/2006</i>	SDS-ZChP-21/10 wersja 06	
	Nawóz N (Mg, S)	Data:	
		sporządzenia 02.12.2010	aktualizacji 04.07.2022

SEKCJA 1: Identyfikacja mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa	POLIFOSKA® 21 N (Mg, S) 21 (+4+35)
Powszechnie używane synonimy	Nawóz N (Mg, S), POLIFOSKA® 21, POLIFOSKA® 21 (Nawóz azotowy granulowany N (Mg, S) 21 (+4+35))

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszaniny oraz zastosowania odradzone

Zastosowanie: jako nawóz mineralny.

Zastosowania odradzone nie zostały zidentyfikowane.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A.

Internet: grupaazoty.com

ul. Kuźnicka 1, 72-010 Police

Telefon nr: + 48 91 317 1090

Telefax nr: + 48 91 317 3103

Osoba odpowiedzialna za kartę charakterystyki

e-mail: reach-sds@grupaazoty.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

Numer telefonu: +48 91 434 67 54 (czynny całą dobę).

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja mieszaniny

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 mieszanina nie jest klasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie.

Zagrożenia dla zdrowia

<i>Działanie na skórę</i>	Dłuższy kontakt może spowodować podrażnienie skóry.
<i>Działanie na oczy</i>	Dłuższy kontakt może spowodować podrażnienie oczu.
<i>Połknięcie</i>	Przy połknięciu małych ilości nie występuje działanie toksyczne. Połknięcie dużych ilości prowadzi do dolegliwości żołądkowo - jelitowych.
<i>Wdychanie</i>	Duże stężenie pyłu unoszącego się w powietrzu może spowodować podrażnienie nosa i górnych dróg oddechowych i wywołać takie objawy jak ból gardła i kaszel.

Zagrożenia dla środowiska

Ze względu na zawartość azotu, w przypadku dużych rozsypów możliwy jest niekorzystny wpływ na środowisko poprzez eutrofizację akwenów wodnych lub też zanieczyszczenie wód gruntowych i powierzchniowych (patrz sekcja 12).

2.2. Elementy oznakowania

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 mieszanina nie jest klasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie.

2.3. Inne zagrożenia

Składniki nawozu nie spełniają kryterium jako substancje PBT ani vPvB.

Substancje nie zostały wpisane do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 rozporządzenia (WE) 1907/2006 jako posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego, brak informacji na temat ich właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach**3.2. Mieszanki**

Składniki wchodzące w skład mieszanki niewpływające na klasyfikację:

Składnik	Numer CAS	Numer WE	Przybliżona zawartość składnika
siarczan amonu	7783-20-2	231-984-1	57 - 74 %
Numer rejestracji: 01-2119455044-46-0038			
mocznik	57-13-6	200-315-5	15 - 20 %
Numer rejestracji: 01-2119463277-33-0044			
magnezyt naturalny	546-93-00	208-915-9	ok. 14 - 28 %
Zwolnienie z obowiązku rejestracji zgodnie z załącznikiem V rozporządzenia REACH			

Produkt nie zawiera dodatkowych składników, które według obecnej wiedzy dostawcy i w danym stężeniu są sklasyfikowane i przyczyniają się do klasyfikacji mieszanki lub substancji, w odniesieniu do których określono unijne najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy i w związku z tym wymagają ich podania w tej sekcji.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy**4.1. Opis środków pierwszej pomocy**

<i>Drogi oddechowe</i>	Usunąć poszkodowanego z zapyłonego terenu na świeże powietrze. W ciężkich przypadkach lub gdy nie ma szybkiej poprawy, należy zasięgnąć specjalistycznej pomocy medycznej.
<i>Kontakt ze skórą</i>	Zdjąć zanieczyszczoną odzież, umyć skażone miejsce letnią wodą i mydłem.
<i>Kontakt z oczami</i>	Przemywać oczy dużą ilością wody, przez co najmniej 15 minut. Jeśli podrażnienie nie ustępuje zapewnić specjalistyczną pomoc medyczną.
<i>Połknięcie</i>	Wypluć usta wodą. Nie wywoływać wymiotów. Jeśli poszkodowany jest przytomny podać wodę do picia. Jeśli została połknięta większa ilość należy udzielić specjalistycznej pomocy medycznej.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

W normalnych warunkach stosowania ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia nie występują (patrz sekcja 11).

Po wdychaniu produktów rozkładu istnieje ryzyko obrzęku płuc - objawy mogą pojawić się później.

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Pomoc medyczna jest potrzebna w przypadku wdychania dużej ilości pyłu, kontaktu z oczami bądź spożycia.

Po inhalacji produktów rozkładu - profilaktyka odmy płucnej.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**5.1. Środki gaśnicze**

Odpowiednie środki gaśnicze	Woda, gaśnice (nie ma żadnych ograniczeń co do środków gaszących).
Niewłaściwe środki gaśnicze	Brak.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z mieszaniną**Jeśli nawóz jest narażony na działanie ognia**

Wezwać straż pożarną.

Unikać wdychania gryzących dymów (są toksyczne). Stać twarzą w kierunku ognia, zawsze plecami do wiatru. Jeśli uwalniają się opary (gryzące dymy) nałożyć aparat oddechowy. Użyć dużej ilości wody.

Nie dopuścić do przedostania się stopionego nawozu do kanałów ściekowych. Jeśli woda zawierająca rozpuszczony nawóz dostanie się do ścieków lub wód natychmiast powiadomić władze lokalne.

Pożar i produkty rozkładu termicznego

Wdychanie gazów powstałych podczas rozkładu termicznego może spowodować podrażnienie i działanie żrące dla układu oddechowego. Oddziaływanie na płuca może nastąpić z opóźnieniem.

Kontakt ze skórą

- Przepłukać miejsca kontaktu ze stopionym materiałem dużą ilością zimnej wody.
- Udzielić pomocy lekarskiej.

Wdychanie

- Usunąć poszkodowanego z obszaru wydzielania się gryzących dymów.
- Zapewnić poszkodowanemu ciepło i odpoczynek nawet, jeśli nie występują objawy zatrucia.

Osoby, które były narażone na wdychanie gazów powstałych w wyniku termicznego rozkładu produktu powinny natychmiast otrzymać pomoc lekarską.

Pożar, podgrzewanie i wybuch

Nawozy nie są mieszaniną palną i nie podtrzymują palenia. Przy rozkładzie termicznym może wydzielać się para wodna oraz toksyczne gazy takie jak: tlenki siarki i amoniak. Ze względu na zawartość mocznika mogą się również wydzielać toksyczne gazy zawierające tlenki azotu (NO_x).

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Standardowe wyposażenie ochronne dla strażaków. Gaszenie prowadzić od strony nawietrznej.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Unikać chodzenia po rozsypanym produkcie. Unikać narażenia na pyły. Gdy występuje nadmierne pylenie używać okularów pyłoszczelnych i masek chroniących drogi oddechowe (patrz również podsekcja 8.2.).

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Należy unikać przedostania się dużych ilości mieszaniny do środowiska lub do cieków wodnych.

Zachować ostrożność, aby uniknąć zanieczyszczenia wód lub kanałów ściekowych i powiadomić odpowiednie organy władzy w przypadku przypadkowego ich zanieczyszczenia.

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

Jakikolwiek rozsyp nawozu powinien być natychmiast mechanicznie uprzątnięty i umieszczony w czystym oznakowanym pojemniku. W zależności od stopnia i rodzaju zanieczyszczenia można wykorzystać nawóz do celów rolniczych lub oddać do unieszkodliwienia wyspecjalizowanej firmie.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Patrz sekcja 8 w celu zastosowania środków ochrony indywidualnej i sekcja 13 - postępowanie z odpadami.

SEKCJA 7: Postępowanie z mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Unikać nadmiernego tworzenia się pyłów.

Unikać niepotrzebnego wystawiania na powietrze atmosferyczne, aby zapobiec wchłanianiu wilgoci. Przy obchodzeniu się z produktem przez dłuższy czas, ubierać odpowiednią odzież ochronną, np. rękawice ochronne, okulary lub gogle ochronne, maski przeciwpyłowe (specyfikacja dotycząca środków ochrony indywidualnej została podana w sekcji 8.2.).

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

Utrzymywać produkt z dala od źródeł ciepła i ognia oraz alkaliów, substancji alkalizujących, azotynów i substancji zasadowych. Utrzymywać czystość w pomieszczeniach magazynowych. Budynki przeznaczone do magazynowania powinny być chłodne, suche i dobrze wentylowane.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak zidentyfikowanych zastosowań szczególnych.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Najwyższe Dopuszczalne Stężenie w Polsce:

pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność - frakcja wdychalna (frakcja wdychalna - frakcja aerozolu wnikać przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia, określona zgodnie z normą PN-EN 481; obowiązuje jednocześnie oznaczanie stężeń frakcji respirabilnej krzemionki krystalicznej)

NDS (Najwyższe Dopuszczalne Stężenie)	10 mg/m ³
--	----------------------

Podstawa prawna

Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286 z późniejszymi zmianami)

Wartości DNEL¹ dla pracowników

		siarczan amonu	mocznik
Długotrwałe działanie ogólnoustrojowe	Skóra	42,667 mg/kg m.c./dzień	500 mg/kg m.c./dzień
Ostre działanie ogólnoustrojowe		-	500 mg/kg m.c./dzień
Długotrwałe działanie ogólnoustrojowe	Drogi oddechowe	11,167 mg/m ³	3526 mg/m ³

¹ DNEL (Derived No-Effect Level) Pochodny poziom niepowodujący zmian

Ostre działanie ogólnoustrojowe		-	3526 mg/m ³
---------------------------------	--	---	------------------------

Wartości DNEL dla ogółu społeczeństwa

		siarczan amonu	mocznik
Długotrwałe działanie ogólnoustrojowe	Skóra	12,8 mg/kg m.c./dzień	300 mg/kg m.c./dzień
Ostre działanie ogólnoustrojowe		-	300 mg/kg m.c./dzień
Długotrwałe działanie ogólnoustrojowe	Drogi oddechowe	1,667 mg/m ³	1043,5 mg/m ³
Ostre działanie ogólnoustrojowe		-	1043,5 mg/m ³
Długotrwałe działanie ogólnoustrojowe	Droga pokarmowa	6,4 mg/kg m.c./dzień	50 mg/kg m.c./dzień
Ostre działanie ogólnoustrojowe		-	50 mg/kg m.c./dzień

Wartości PNEC²

	siarczan amonu	mocznik
PNEC dla wody (woda słodka)	0,312 mg/L	14,07 mg/L
PNEC dla wody (woda morska)	0,031 mg/L	1,407 mg/L
PNEC (sporadyczne uwolnienie)	0,53 mg/L	100 mg/L
PNEC dla osadów (woda słodka)	0,063 mg/kg	68,66 mg/kg
PNEC dla osadów (woda morska)	-	6,866 mg/kg
PNEC STP (oczyszczalnia ścieków)	16,18 mg/L	1000 mg/L
PNEC dla gleby	62,6 mg/kg	121 mg/kg

8.2. Kontrola narażenia**Środki ostrożności i przedsięwzięcia techniczne**

Unikać wysokiego stężenia pyłów a tam, gdzie jest to konieczne zapewnić wentylację mechaniczną.

Środki ochrony osobistej

Przy ciągłych pracach z produktem stosować odpowiednie rękawice ochronne i odzież ochronną. Przy wysokich stężeniach pyłu stosować właściwe maski przeciwpyłowe. Po pracach przetadunkowych umyć ręce. Stosować się do ogólnych zasad higieny. Myć ręce podczas przerw i przed końcem pracy. Unikać kontaktu z oczami i skórą.

Ochrona dróg oddechowych	W przypadku niedostatecznej wentylacji należy stosować ochronę dróg oddechowych. Maska przeciwpyłowa zgodna z normą DIN EN 140 lub 149 (FFP1 lub FFP2).
Ochrona rąk i rękawice ochronne	W przypadku kontaktu z rozpylonym nawozem zaleca się zastosować co najmniej 2 stopień ochrony związany z czasem przenikania dłuższym niż 30 min (EN 374). Grubość warstwy rękawic co najmniej: 0,4 mm. W przypadku przedłużonego i intensywnego kontaktu zaleca się zastosować 6 stopień ochrony, związany z czasem przenikania dłuższym niż 480 min (EN 374). Grubość warstwy rękawic co najmniej: 0,7 mm. Materiał, z którego wykonane są rękawice: guma butylowa, guma fluorowa (Viton), guma naturalna, rękawice powlekane kauczukiem chloropropenowym, rękawice z neoprenu i rękawice nitrylowe.

² PNEC (Predicted No-Effect Concentration) Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku

	Należy przestrzegać określonego przez producenta czasu penetracji rękawic ochronnych.
Ochrona oczu	okulary ochronne (DIN 58211, EN 166)
Ochrona ciała	odzież ochronna lekka
Ochrona stóp	obuwie ochronne (EN 20345)

Kontrola narażenia środowiska

Patrz sekcja 6.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych****Właściwości nawozu i lub głównych składników nawozu (mocznik, siarczan amonu):**

Stan fizyczny w temp. 20 °C i przy ciśnieniu 1013 hPa	Ciało stałe
Kolor	Odcienie beżu, brązu i/lub zieleni
Zapach	Brak
Temperatura topnienia/krzepnięcia	Siarczan amonu: przy 101,3 kPa rozkłada się > 280 °C Mocznik: temperatura topnienia 407K przy 101,3 kPa
Gęstość względna	Siarczan amonu: 1,77 w 25 °C Mocznik: 1330 w 20 °C
Granulometria	Siarczan amonu: 0% <100 mikronów Mocznik: bardzo niskie ryzyko wdychania w normalnych warunkach użytkowania
Prężność pary	Siarczan amonu: 0 hPa w 25 °C Mocznik: 0,002 Pa przy 298 K
Rozpuszczalność w wodzie	Rozpuszczalny w wodzie, Mocznik: 624 g/l w 20 °C Siarczan amonu: ok. 767 g/l w 25 °C r-r wodny o pH 5-6 Nawozy zawierające mocznik są higroskopijne.
Temperatura wrzenia	Nie dotyczy (mocznik i siarczan amonu rozkładają się przed osiągnięciem temperatury wrzenia)
Napięcie powierzchniowe	Siarczan amonu: brak Mocznik: nie ma potrzeby przeprowadzania badań (zgodnie z zał. VII)
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	Siarczan amonu: log Kow = -5,1 w 25 °C Mocznik: Log Kow = -1,73 w 20 °C
Temperatura zapłonu	Nie dotyczy substancji nieorganicznych
pH	4,5 - 6,5 (10% r-r wodny)
Palność	Niepalny
Właściwości wybuchowe	Brak właściwości wybuchowych
Temperatura samozapłonu	Brak temperatury samozapłonu
Właściwości utleniające	Brak właściwości utleniających
Względna gęstość pary	Nie dotyczy ciał stałych
Stała dysocjacji	Siarczan amonu: nie dotyczy Mocznik: niższa niż 0,6 (pKb)
Lepkość	Dane nie są wymagane - ciało stałe

9.2. Inne informacje

Brak innych informacji.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność**10.1. Reaktywność**

Niereaktywny podczas magazynowania, użytkowania i stosowania w normalnych warunkach.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny podczas magazynowania, użytkowania i stosowania w normalnych warunkach.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Reakcje niebezpieczne nie są znane.

10.4. Warunki, których należy unikać

Niepotrzebne narażanie na działanie warunków atmosferycznych. Bliskość źródeł ciepła lub ognia. Spawanie lub obróbka cieplna urządzeń na instalacji, na której może znajdować się nawóz bez wcześniejszego gruntownego mycia w celu usunięcia wszystkich pozostałości nawozu.

10.5. Materiały niezgodne

Silne utleniacze, kwasy, zasady, azotany, podchloryn sodu lub wapna, miedź i jej stopy.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Przy rozkładzie termicznym może wydzielać się para wodna oraz toksyczne gazy takie jak: tlenki siarki i amoniak. Ze względu na zawartość mocznika mogą się również wydzielać toksyczne gazy zawierające tlenki azotu (NO_x).

Podczas reakcji z materiałami alkalicznymi takimi jak wapno wydziela się amoniak gazowy.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008**

Toksyczność ostra	<u>Droga pokarmowa:</u> LD50 ³ = 4250 mg/kg m.c./dzień - szczur (Gassner) samiec/samica - siarczan amonu LD50 = 14300 mg/kg m.c./dzień - szczur (Wistar) samiec/samica - mocznik <u>Droga oddechowa:</u> LD50 > 1000 mg/m ³ - samiec szczura (Sprague-Dawley) - siarczan amonu <u>Na skórę:</u> LD50 = 2000 mg/kg m.c./dzień - szczur (Wistar) samiec/samica - siarczan amonu
Działania drażniące/żrące	niedrażniące
Działania uczulające	nieuczulający
Toksyczność dawki powtórzonej	<u>Droga pokarmowa:</u> NOAEL ⁴ = 256 mg/kg masy ciała/dzień (przewlekłe, szczur) - siarczan amonu NOAEL = 2250 mg/kg masy ciała/dzień (przewlekłe, szczur) - mocznik <u>Droga oddechowa:</u> NOAEC ⁵ = 300 mg/m ³ (podostry, szczur) - siarczan amonu
Działanie mutagenne	Toksyczność genetyczna: negatywna
Działanie rakotwórcze	<u>Droga pokarmowa:</u> NOAEL = 284 mg/kg masy ciała/dzień - siarczan amonu NOAEL = 2250 mg/kg masy ciała/dzień - mocznik
Działanie toksyczne na rozrodczość	<u>Droga pokarmowa:</u> NOAEL = 1500 mg/kg masy ciała/dzień - (podostry, szczur) - siarczan amonu (wpływ na płodność, toksyczność rozwojowa) NOAEL = 1000 mg/kg masy ciała/dzień - (podostry, szczur) - mocznik (toksyczność rozwojowa)

³ LD50 (Median Lethal Dose) Dawka śmiertelna 50%

⁴ NOAEL (No Observed Adverse Effect Level) Poziom dawkowania, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian

⁵ NOAEC (No Observed Adverse Effect Concentration) Stężenie, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Brak informacji na temat właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w odpowiednich rozporządzeniach ((WE) nr 1907/2006, (UE) 2017/2100, (UE) 2018/605).

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**12.1. Toksyczność**

Nawóz posiada niską toksyczność własną, ale znacznie podnosi zapotrzebowanie na tlen, jeśli w dużych ilościach jest wprowadzany do wód i może przyczynić się do uszkodzenia organizmów wodnych.

Żaden z podstawowych składników nawozu nie spełnia kryterium toksyczności (T).

Ocena zagrożeń dla środowiska wodnego (w tym osad)

Krótkotrwała toksyczność ryb	Siarczan amonu: LC50 ⁶ dla słodkowodnych ryb: 53 mg/L (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) Mocznik: Mocznik ma bardzo niską toksyczność ostrą dla ryb: wartość LC50 = 21060 mg/L
Długotrwała toksyczność ryb	Siarczan amonu: EC10 ⁷ dla słodkowodnych ryb: 5,29 mg/L (<i>Lepomis macrochirus</i>) Mocznik: EC10: 7247 mg/L (<i>Oreochromis mossambicus</i>)
Krótkotrwała toksyczność dla wodnych bezkręgowców	Siarczan amonu: EC50 ⁸ dla słodkowodnych bezkręgowców: 169 mg/L (<i>Daphnia magna</i>) Mocznik: EC50 dla słodkowodnych bezkręgowców: 10000 mg/L (Dafnia, słodkowodne ślimaki, larwy <i>Aedes aegypti</i>)
Długotrwała toksyczność dla wodnych bezkręgowców	Siarczan amonu: EC10 dla słodkowodnych bezkręgowców: 3,12 mg/L (<i>Hyaella azteca</i>) Mocznik: EC10: 140,7 mg/L (<i>Daphnia magna</i>)
Algi i rośliny wodne	Siarczan amonu: Z dużym prawdopodobieństwem nieszkodliwe dla alg - EC10/LC10 lub NOEC dla słodkowodnych bezkręgowców: 3,12 mg/L Mocznik: EC50 dla słodkowodnych alg: 24541,9 mg/L EC10/LC10 ⁹ lub NOEC dla słodkowodnych alg: 6895,8 mg/L
Organizmy osadowe	Siarczan amonu: EC10/LC10 lub NOEC dla słodkowodnych bezkręgowców: 3,12 mg/L Mocznik: Bardzo małe narażenie na organizmy osadowe, badania nie są konieczne.
Toksyczność dla mikroorganizmów wodnych	Siarczan amonu i mocznik nie są uważane za toksyczne dla mikroorganizmów wodnych w warunkach oczyszczalni ścieków. Próg 72 godzinnej toksyczności mocznika dla <i>Entosiphon sulcatum</i> wyniósł 29 mg/L a przy 16 godzinnej toksyczności mocznika dla bakterii <i>Pseudomonas putida</i> wyniósł >10000 mg/L.
Toksyczność dla makroorganizmów glebowych	Siarczan amonu: Krótkotrwałe EC50 lub LC50 dla makroorganizmów glebowych: 201 mg/kg Mocznik: Krótkotrwałe EC50 lub LC50 dla makroorganizmów glebowych: 2000 mg/kg

⁶ LC50 (Lethal concentration 50) Stężenie śmiertelne 50%

⁷ EC10 (Effect concentration 10) Stężenie efektywne 10%

⁸ EC50 (Effect concentration 50) Stężenie efektywne 50%

⁹ LC10 (Lethal concentration 10) Stężenie śmiertelne 10%

	Długotrwałe EC10/LC10 lub NOEC dla makroorganizmów glebowych: 160 mg/kg Długotrwałe EC10/LC10 lub NOEC dla stawonogów żyjących w glebie: 640 mg/kg
Toksyczność dla roślin glebowych	Siarczan amonu: Krótkotrwałe EC50 lub LC50 dla makroorganizmów glebowych: 201 mg/kg Mocznik: EC10 dla roślin lądowych: ≥ 1000 mg/kg
Toksyczność dla mikroorganizmów glebowych	Siarczan amonu: Krótkotrwałe EC50 lub LC50 dla makroorganizmów glebowych: 201 mg/kg Mocznik: Mocznik ma z natury niską toksyczność dla mikroorganizmów, ponieważ jest wykorzystywany jako źródło składników odżywczych i azotu. NOEC w badaniu podobnym do OECD 217: > 2358 mg/kg

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Nawóz w znacznym stopniu biodegradowalny w glebie i wodzie.

Podstawowe składniki nawozu nie spełniają kryterium trwałości (P) ani bardzo dużej trwałości (vP).

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Nawóz ma niski potencjał.

Podstawowe składniki nawozu nie spełniają kryterium zdolności do biokumulacji (B) ani bardzo dużej zdolności do biokumulacji (vB).

12.4. Mobilność w glebie

Rozpuszczalny w wodzie. Jon amonowy NH_4^+ jest absorbowany przez cząstki gleby.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Składniki nawozu nie spełniają kryterium jako substancje PBT ani vPvB.

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak informacji na temat właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w odpowiednich rozporządzeniach ((WE) nr 1907/2006, (UE) 2017/2100, (UE) 2018/605).

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Sposób postępowania z odpadami powinien odbywać się zgodnie z obowiązującymi w przedsiębiorstwie i kraju przepisami.

Zależnie od stopnia i rodzaju zanieczyszczenia można wykorzystać jako nawóz do celów rolniczych lub oddać do unieszkodliwienia wyspecjalizowanej firmie.

W przypadku rozsypu nawozu patrz - sekcja 6 karty charakterystyki.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Nawozy nie są klasyfikowane, to znaczy nie są uważane za materiały niebezpieczne zgodnie z Pomarańczową Księgą ONZ i międzynarodowymi kodami transportowymi, np. RID (kolej), ADR (transport drogowy) i IMDG (transport morski).

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

Nie dotyczy.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nie dotyczy.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nie dotyczy.

14.4. Grupa pakowania

Nie dotyczy.

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Nie dotyczy.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie dotyczy.

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie dotyczy.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla mieszaniny****Przepisy Unii Europejskiej**

- 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) i 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 (z późniejszymi zmianami);
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. 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 (z późniejszymi zmianami);

Przepisy krajowe

- Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U.11.63.322 z późniejszymi zmianami).
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U.2022.699 z późniejszymi zmianami).
- Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U.2020.1114 z późniejszymi zmianami).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego dla podstawowych składników nawozu (siarczan amonu, mocznik) została wykonana. Zgodnie z rozporządzeniem REACH nie ma obowiązku przeprowadzania oceny bezpieczeństwa chemicznego dla mieszanin chemicznych.

SEKCJA 16: Inne informacje

Szkolenia Należy zapoznać osoby mające bezpośredni kontakt z mieszaniną z niniejszą Kartą Charakterystyki.

Zmiany Sekcja 1 - 15.

Karta została opracowana na podstawie danych producenta, kart charakterystyki dostawców surowców, danych internetowych baz danych oraz posiadanej wiedzy i doświadczenia, z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących przepisów prawnych.