



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nawóz do trawników Vila ProComplex NPK 16-16-16

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa produktu : Nawóz do trawników Vila ProComplex NPK 16-16-16
Kod produktu : WG-0115
Typ produktu : Ciało stałe (Ciało stałe w formie grudek (Prills))

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Zidentyfikowane zastosowania

Dystrybucja przemysłowa.
Zastosowanie przemysłowe do tworzenia mieszanin chemicznych.
Profesjonalne tworzenie produktów nawozowych.
ZASTOSOWANIE profesjonalne jako nawóz na farmach - ładowanie i rozprowadzanie.
Zastosowanie profesjonalne jako nawozu w szklarni/cieplarni.
Zastosowanie profesjonalne jako ciekłego nawozu w polu (np. fertygacja, czyli podawanie płynnych nawozów).
Zastosowanie profesjonalne jako nawozu - konserwacja i czyszczenie urządzeń stosowanych do nawozu.

Nie zalecane stosowanie : Niczego nie określono.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Vila Sp. z o. o. Sp.k.
Adres
Ulica : ul. Górnośląska
Numer : 4E
Kod pocztowy : 70-664
Miasto : Szczecin
Państwo : Poland
Numer telefonu : +48 91 88 28 800
Nr faksu : +48 91 88 28 801
Adres e-mail osoby: biuro@vila-nawozy.pl
odpowiedzialnej za ta kartę
charakterystyki

1.4 Numer telefonu alarmowego

Numer telefonu : +48 91 88 28 800
Godziny pracy : 8:00 - 16:00

Dostawca

Numer telefonu : +48 91 88 28 800
Godziny pracy : w godzinach pracy biura/office hours (8.00-16.00)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Definicja produktu : Mieszanina

Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) 1272/2008 [CLP/GHS]

Klasyfikacja : Nie sklasyfikowany.
Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny według rozporządzenia (WE) 1272/2008 ze zmianami.

Klasyfikacja według Dyrektywy 1999/45/WE [DPD]

Produkt ten nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu Dyrektywy 1999/45/WE wraz z jej późniejszymi zmianami.

Klasyfikacja : Nie sklasyfikowany.
Pełny tekst zwrotów R i zwrotów H użytych powyżej podano w sekcji 16.
Bardziej szczegółowe informacje dotyczące wpływu na stan zdrowia oraz ewentualnych objawów można znaleźć w sekcji 11.

2.2 Elementy oznakowania

Hasło ostrzegawcze : Brak hasła ostrzegawczego.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Uzupełniające elementy etykiety: Karta charakterystyki dostępna na zadanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.

Rozporządzenie UE (WE) Nr. 1907/2006 (REACH) : Nie dotyczy.
Ograniczenia dotyczące produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, preparatów i wyrobów

Specjalne wymagania dotyczące pakowania

Pojemniki powinny być wyposażone w zamknięcia uniemożliwiające otworenie ich przez dzieci : Nie dotyczy.
Dotykowe ostrzeżenia przed niebezpieczeństwem : Nie dotyczy.

2.3 Inne zagrożenia

Substancja spełnia kryteria dla jej zaklasyfikowania jako PBT zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006, Aneks XIII : Nie dotyczy.
Substancja spełnia kryteria dla jej zaklasyfikowania jako vPvB zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006, Aneks XIII : Nie dotyczy.

Inne zagrożenia nie odzwierciedlone w klasyfikacji : Produkt w połączeniu z wodą tworzy śliskie powierzchnie.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach**3.1 Mieszaniny** : Mieszanina

Nazwa produktu / składnika	Identyfikatory	%	Klasyfikacja		Typ
			67/548/EWG	Rozporządzenie (WE) Nr 1272/2008 [CLP]	
Azotan amonu	RRN: 01-2119490981-27 WE: 229-347-8 CAS : 6484-52-2	>=30 - <35	O; R8 Xi; R36	Ox. Sol. 3 H272 Eye Dam./Irrit. 2 H319	[1]
Azotan potasowy	RRN: 01-2119488224-35 WE: 231-818-8 CAS : 7757-79-1	>=7 - 10	O; R8	Ox. Sol. 3 H272	[1]
Chlorek amonu	RRN: 01-2119489385-24 WE: 235-186-4 CAS : 12125-02-9 Indeks: 017-014-00-8	>=7 - 10	Xn; R22 Xi; R36	Acute Tox. 4 H302 Eye Dam./Irrit. 2 H319	[1][2]
Fluorek wapnia (CaF ₂)	RRN: 01-2119491248-30 WE: 232-188-7 CAS : 7789-75-5	>=2 - <3	Nie sklasyfikowany.	Nie sklasyfikowany.	[2]

Typ

[1] Substancja została sklasyfikowana jako zagrożenie fizyczne, zdrowotne lub środowiskowe

[2] Substancja, dla której wyznaczono dopuszczalne stężenie w środowisku pracy

[3] Substancja spełnia kryteria dla jej zaklasyfikowania jako PBT zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006, Aneks XIII

[4] Substancja spełnia kryteria dla jej zaklasyfikowania jako vPvB zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006, Aneks XIII

[5] Substancja wywołująca równorzędne obawy

Pełny tekst zwrotów R i zwrotów H użytych powyżej podano w sekcji 16.

Nie zawiera składników, które w świetle obecnej wiedzy dostawcy oraz w danym stężeniu są klasyfikowane jako niebezpieczne dla zdrowia lub otoczenia, nie ma więc wymogu wymieniania ich w niniejszym ustępie.

Najwyższe dopuszczalne stężenia, jeśli są dostępne, wymienione są w sekcji 8.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

- Kontakt z okiem :** Zmyć dużą ilością bieżącej wody. Usunąć szkła kontaktowe jeżeli są. Zasięgnąć porady lekarskiej, jeśli pojawi się podrażnienie.
- Wdychanie :** Jeżeli wdychano produkt, wyjść na świeże powietrze. Jeśli pojawia się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej. W razie wdychania produktów rozkładu powstających podczas pożaru, wystąpienie objawów może być opóźnione. Narażona osoba może wymagać nadzoru lekarskiego przez 48 godzin.
- Kontakt ze skórą :** Umyć mydłem i wodą. W przypadku nasilenia podrażnienia, należy skorzystać z pomocy lekarskiej.
- Spożycie :** Przemyc usta wodą. Jeżeli materiał został połknięty a narażona osoba jest przytomna, należy podać do wypicia małą ilość wody. Nie wywoływać wymiotów, jeśli nie jest to zalecane przez personel medyczny. Należy wezwać pomoc medyczną w przypadku dalszego występowania objawów lub w przypadku ich nasilania się.
- Ochrona osób udzielających pierwszej pomocy :** Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Potencjalne ostre działanie na zdrowie

- Kontakt z okiem :** Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
- Wdychanie :** Kontakt z produktami rozkładu może być niebezpieczny dla zdrowia. Poważne działania niepożądane mogą być opóźnione w stosunku do czasu ekspozycji.
- Kontakt ze skórą :** Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
- Spożycie :** Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Objawy wynikające z nadmiernej ekspozycji

- Kontakt z okiem :** Brak konkretnych danych.
- Wdychanie :** Brak konkretnych danych.
- Kontakt ze skórą :** Brak konkretnych danych.
- Spożycie :** Brak konkretnych danych.

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

- Informacje dla lekarza :** Leczyć objawowo. W przypadku połknięcia lub wdychania dużej ilości, natychmiast skontaktować się z lekarzem specjalizującym się w leczeniu zatruc truczynami. W razie wdychania produktów rozkładu powstających podczas pożaru, wystąpienie objawów może być opóźnione. Narażona osoba może wymagać nadzoru lekarskiego przez 48 godzin.

Szczególne sposoby leczenia : Nie ma szczególnych sposobów leczenia.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

- Stosowne środki gaśnicze :** Przy gaszeniu zalać dużą ilością wody.
- Niewłaściwe środki gaśnicze :** NIE stosować chemicznych środków gaśniczych lub piany i nie próbować tłumić ognia parą lub piaskiem.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagrożenia ze strony substancji lub mieszaniny :	Produkt jest niepalny ale może podtrzymywać spalanie nawet przy nieobecności powietrza. Przy ogrzewaniu topi się a dalsze ogrzewanie może powodować rozkład z uwolnieniem toksycznych oparów zawierających tlenki azotu i amoniak.
Niebezpieczne produkty rozkładu termicznego :	Produkty rozkładu mogą zawierać następujące materiały: tlenki azotu tlenki fosforu związki chlorowcowane tlenek/tlenki metalu Unikać wdychania kurzu, par lub dymów z palących się materiałów. W razie wdychania produktów rozkładu powstających podczas pożaru, wystąpienie objawów może być opóźnione.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Szczególne środki zabezpieczające dla straży pożarnej :	Szybko izolować teren przez wyprowadzenie wszystkich osób z najbliższej okolicy wypadku, jeżeli wybuchł pożar. Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.
Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków :	Strażacy powinni nosić odpowiednie urządzenia ochronne oraz indywidualne aparaty oddechowe (SCBA) z maska zakrywająca całą twarz działająca przy dodatnim ciśnieniu. Podstawowy poziom ochrony podczas wypadków chemicznych zapewnia odzież stosowana przez strażaków (włączając hełmy, buty ochronne i rękawice), zgodna z normą europejska EN 469.
Dodatkowa informacja :	Brak.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Dla personelu nie biorącego udziału w akcji ratowniczej:	Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym. Ewakuować ludzi z okolicznych terenów. Nie udzielać zezwolenia na wejście - niepotrzebnemu i nie zabezpieczonemu personelowi. Nie dotykać, ani nie przechodzić, po rozlanym/rozsypanym materiale. Założyć odpowiedni sprzęt ochrony osobistej.
Dla personelu biorącego udziału w akcji ratowniczej:	Jeśli dla usuwania rozlewu potrzebna jest odzież specjalna, zapoznać się z informacjami w sekcji 8, dotyczącymi materiałów właściwych i nieodpowiednich. Patrz także informacje w punkcie "Dla personelu nie biorącego udziału w akcji ratowniczej".

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Należy unikać rozprzestrzeniania się rozlanego materiału jego spływania do gleby lub kontaktu z gleba, ciekami wodnymi, drenami i kanalizacją. Należy poinformować odpowiednie władze, w przypadku kiedy produkt spowodował zanieczyszczenie środowiska (ścieków, cieków wodnych, gleby lub powietrza).

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

Małe rozlanie :	Wynieść opakowania z obszaru rozlania/rozsypania. Wessać lub zebrać materiał i umieścić w oznakowanym pojemniku.
------------------------	--

Utylizacja odpadów: Utylizować w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów.
Wyniesienie odpadów: Wynieść opakowania z obszaru rozlania/rozsypania. Zabezpieczyć ujścia kanalizacji, instalacji wodnych oraz wejścia do piwnic i obszarów zamkniętych. Wessać lub zebrać materiał i umieścić w oznakowanym pojemniku.
Utylizacja odpadów: Utylizować w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów.

6.4 Odniesienia do innych sekcji: Informacje o kontaktach w sytuacjach awaryjnych podano w sekcji 1. Informacje dotyczące odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej podano w sekcji 8. Dodatkowe informacje dotyczące utylizacji odpadów podano w sekcji 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

Informacje podane w tej sekcji zawierają ogólne porady i wytyczne. Dla uzyskania informacji dotyczących konkretnych zastosowań, według scenariuszy narażenia, Należy zapoznać się z wykazem zidentyfikowanych zastosowań w sekcji 1.

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ochronne : Nosić odpowiednie środki ochrony osobistej (patrz sekcja 8).

Wskazówki dotyczące ogólnej higieny pracy: Należy zabronić spożywania pokarmów i napojów oraz palenia tytoniu w obszarze, w którym ten materiał jest przechowywany, przemieszczany i przetwarzany. Pracownicy powinni umyć ręce i twarz przed jedzeniem, pić i paleniem tytoniu. Przed wejściem do jadalni zdjąć zanieczyszczoną odzież oraz sprzęt ochronny. Dodatkowe informacje dotyczące środków higieny podano w sekcji 8.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Zalecenia : Przechowywać zgodnie z miejscowymi przepisami. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, z dala od promieni słonecznych, w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu, z dala od niezgodnych materiałów (patrz sekcja 10), napojów i jedzenia. Opakowanie powinno pozostać zamknięte i szczelne aż do czasu użycia. Opakowania, które zostały otwarte muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane w położeniu pionowym aby nie dopuścić do wycieku/wysypania materiału. Nie przechowywać w nieoznakowanych opakowaniach. Używać odpowiednich opakowań zapobiegających skażeniu środowiska. Trzymać z dala od: materiałów organiczne, oleje i smary.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Zalecenia : Niedostępne.
Rozwiązania specyficzne dla sektora przemysłowego: Niedostępne.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

Informacje podane w tej sekcji zawierają ogólne porady i wytyczne. Informacje podano na podstawie typowego przewidywanego stosowania produktu. Dodatkowe środki zapobiegawcze mogą być wymagane w przypadku obsługi masowej lub innych zastosowań, które mogłyby poważnie zwiększyć narażenie pracownika lub uwolnienie do środowiska.

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Najwyższe dopuszczalne stężenia

Nazwa produktu / składnika	Wartości graniczne narażenia
chlerek amonu	Rozp. MPiPS - Dz.U. 2002.217.1833 ze zm. (2014-09-24) Wartość średnia ważona stężenia (TWA) 10 mg/m ³ Forma: pary i frakcja wdychalna Rozp. MPiPS - Dz.U. 2002.217.1833 ze zm. (2014-09-24) Limit ekspozycji krótkotrwałej (STEL) 20 mg/m ³ Forma: pary i frakcja wdychalna
Fluorek wapnia (CaF ₂)	Rozp. MPiPS - Dz.U. 2002.217.1833 ze zm. (2014-09-24) Wartość średnia ważona stężenia (TWA) 2 mg/m ³ (Fluorki - w przeliczeniu na F-) EU OEL (2000-06-01) Wartość średnia ważona stężenia (TWA) 2,5 mg/m ³

**Zalecane procedury:
monitoringu**

Jeżeli produkt zawiera składniki, dla których wyznaczono najwyższe dopuszczalne stężenia w celu określenia skuteczności wentylacji może być niezbędny monitoring: osobisty, środowiska pracy lub biologiczny albo inny sposób kontroli i/lub konieczność używania środków ochrony dróg oddechowych.

Powinno się odnieść do standardów monitorowania, takich jak:
Normy Europejskiej EN 689 (Atmosfery miejsca pracy - Wskazówki odnoszące się do zastosowania i używania procedur oceny narażenia przez drogi oddechowe środkami chemicznymi w celu porównania z wartościami progowymi i strategią pomiarów).
Norma Europejska EN 14042 (Atmosfery miejsca pracy - Wskazówki odnoszące się do zastosowania i używania procedur oceny narażenia na środki chemiczne i biologiczne)
Norma Europejska EN 482 (Atmosfery miejsca pracy - Ogólne wymagania odnoszące się do procedur wykonawczych służących do pomiarów środków chemicznych)
Konieczne będzie również odniesienie się do krajowych dokumentów zawierających wytyczne do metod określenia substancji niebezpiecznych.

DNEL/DMEL

Nazwa produktu / składnika	Typ	Narażenie	Wartość	Populacja	Zaburzenia
Azotan amonu	DNEL	Długotrwałe Skórny	21,3 mg/kg masy ciała/dzień	Pracownicy	Systemowe
Azotan amonu	DNEL	Długotrwałe Wdychanie	37,6 mg/m ³	Pracownicy	Systemowe
Azotan potasowy	DNEL	Długotrwałe Skórny	20,8 mg/kg masy ciała/dzień	Pracownicy	Systemowe
Azotan potasowy	DNEL	Długotrwałe Wdychanie	36,7 mg/m ³	Pracownicy	Systemowe
Azotan potasowy	DNEL	Długotrwałe Skórny	12,5 mg/kg masy ciała/dzień	Konsumenci	Systemowe
Azotan potasowy	DNEL	Długotrwałe Wdychanie	10,9 mg/m ³	Konsumenci	Systemowe
Azotan potasowy	DNEL	Długotrwałe Doustnie	12,5 mg/kg masy ciała/dzień	Konsumenci	Systemowe

chlerek amonu	DNEL	Długotrwałe Skórny	190 mg/kg masy ciała/dzień	Pracownicy	Systemowe
chlerek amonu	DNEL	Długotrwałe Wdychanie	33,5 mg/m ³	Pracownicy	Systemowe
Fluorek wapnia (CaF ₂)	DNEL	Długotrwałe Wdychanie	5 mg/m ³	Pracownicy	Systemowe

PNEC

Nazwa produktu / składnika	Typ	Dane szczegółowe przedziału medium	Wartość	Szczegóły metodologii
Azotan amonu	PNEC	Słodka woda	0,45 mg/l	Czynniki oceny
Azotan amonu	PNEC	Woda morska	0,045 mg/l	Czynniki oceny
Azotan amonu	PNEC	Sporadyczne uwalnianie	4,5 mg/l	Czynniki oceny
Azotan amonu	PNEC	Zakład utylizacji ścieków	18 mg/l	Czynniki oceny
Azotan potasowy	PNEC	Morski	0,045 mg/l	Czynniki oceny
Azotan potasowy	PNEC	Sporadyczne uwalnianie	4,5 mg/l	Czynniki oceny
Azotan potasowy	PNEC	Zakład utylizacji ścieków	18 mg/l	Czynniki oceny
Azotan potasowy	PNEC	Słodka woda	0,45 mg/l	Czynniki oceny
chlerek amonu	PNEC	Słodka woda	1,2 mg/l	Czynniki oceny
chlerek amonu	PNEC	Woda morska	0,12 mg/l	Czynniki oceny
chlerek amonu	PNEC	Sporadyczne uwalnianie.	1,2 mg/l	Czynniki oceny
chlerek amonu	PNEC	Gleba	0,163 mg/l suchej masy	Czynniki oceny
chlerek amonu	PNEC	Zakład utylizacji ścieków	16,2 mg/l	Czynniki oceny
Fluorek wapnia (CaF ₂)	PNEC	Słodka woda	0,9 mg/l	Czynniki oceny
Fluorek wapnia (CaF ₂)	PNEC	Gleba	11 mg/l suchej masy	Czynniki oceny
Fluorek wapnia (CaF ₂)	PNEC	Zakład utylizacji ścieków	51 mg/l	Czynniki oceny

8.2 Kontrola narażenia

Odpowiednie zabezpieczenia techniczne: Wydajna wentylacja ogólna powinna być wystarczająca aby kontrolować ekspozycję pracownika na zanieczyszczenia.

Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualny sprzęt ochrony

Środki zachowania higieny : Wymyć dokładnie ręce, przedramiona oraz twarz po pracy z produktami chemicznymi, przed jedzeniem, paleniem tytoniu oraz używaniem toalety, a także po zakończeniu zmiany. Należy wyprać skażoną odzież przed ponownym użyciem. Zapewnić umywalnie lub wodę do przemywania oczu i zmywania skóry.

Ochrona oczu/twarzy : Zabezpieczenie oczu zgodne z zatwierdzoną normą powinno być stosowane w przypadku, kiedy ocena ryzyka wskazuje, że jest to konieczne w celu uniknięcia narażenia na zachłapanie cieczą, mgłą rozpyloną cieczą, gazy lub pyły.

Ochrona skóry

Ochrona rak : Odporne na czynniki chemiczne rękawice powinny być noszone w każdym przypadku pracy z produktami chemicznymi, kiedy ocena ryzyka wskazuje, że jest to konieczne.

Ochrona ciała : Osobiste wyposażenie ochronne ciała powinno być wybierane w zależności od zadania, które ma być wykonane a także w zależności od potencjalnego ryzyka i powinno być zatwierdzone przez osobę kompetentną

przed przystąpieniem do pracy z produktem.

- Inne środki ochrony skóry/ciała:** Przed rozpoczęciem operowania tym produktem, należy wybrać odpowiednie obuwie i dodatkowe środki ochrony skóry, bazując na wykonywanych zadaniach i związanych z nimi zagrożeniem. Podlegają one zatwierdzeniu przez specjalistę BHP.
- Ochrona dróg oddechowych:** Właściwie dopasowany aparat oddechowy, wyposażony w filtr powietrza lub zasilany powietrzem, zgodny z zatwierdzona norma powinien być noszony, kiedy ocena ryzyka wskazuje, że jest to konieczne. Wybór maski oddechowej powinien być dokonany na podstawie znanego lub oczekiwanego poziomu ekspozycji, niebezpieczeństwa produktu i limitów bezpieczeństwa pracy wybranej maski.
- Kontrola narażenia środowiska:** Emisja z układów wentylacyjnych i urządzeń procesowych powinna być sprawdzana w celu określenia ich zgodności z wymogami przepisów z zakresu ochrony środowiska. W niektórych przypadkach potrzebne będą skrubery usuwające opary, filtry lub modyfikacje konstrukcyjne urządzeń procesowych, mające na celu zmniejszenie stopnia emisji do akceptowalnego poziomu.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd

Stan fizyczny:	Ciało stałe (Ciało stałe w formie grudek (Prills))	
Kolor:	Brązowy. Szary	
Zapach:	Bez zapachu.	
Wartość graniczna zapachu:	Nieokreślony.	
pH:	4,5 [Stęż. (%w/w): 100 g/l]	
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	Nieokreślony	
Temperatura początku wrzenia i zakres wrzenia:	Nieokreślony	
Temperatura zapłonu:	Nieokreślony	
Szybkość parowania:	Nieokreślony	
Łatwo palność (ciało stałe, gaz):	Niepalne.	
Czas spalania:	Nieokreślony	
Prędkość spalania:	Nieokreślony	
Granice palności lub wybuchowości: górna/dolna:	Dolna: Nieokreślony	
	Górna: Nieokreślony	
Prężność pary:	Nieokreślony	
Gęstość pary:	Nieokreślony	
Gęstość względna:	Nieokreślony	
Gęstość masowa:	Nieokreślony	
Współczynnik podziału oktanol/woda:	Nieokreślony	
Temperatura samozapłonu:	Nieokreślony	
Lepkość:	Dynamiczna:	Nieokreślony
	Kinematyczna:	Nieokreślony
Właściwości wybuchowe:	Brak.	
Właściwości utleniające:	Brak.	

9.2 Inne informacje

Brak dodatkowych informacji.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

- 10.1 Reaktywność :** Dla tego produktu lub jego składników nie ma konkretnych danych testowych dotyczących reaktywności.
- 10.2 Stabilność chemiczna :** Produkt jest trwały.
- 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:** W normalnych warunkach przechowywania i stosowania nie nastąpią niebezpieczne reakcje.
- 10.4 Warunki, których należy unikać:** Unikać skażenia przez każde źródło zawierające: metale, pył i materiały organiczne.
- 10.5 Materiały niezgodne :** zasady
palne materiały
materiały redukujące
materiały organiczne
kwasy
- 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:** W normalnych warunkach magazynowania i użytkowania, nie powinien nastąpić niebezpieczny rozkład produktu.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych****Toksyczność ostra**

Nazwa produktu / składnika	Wynik	Gatunki	Dawka	Narażenie	Odnosiniki
Azotan amonu					
	LD50 Doustnie	Szczur	2.950 mg/kg OECD 401	-	IUCLID 5
	LD50 Skórny	Szczur	> 5.000 mg/kg OECD 402	-	IUCLID 5
Azotan potasowy					
	LD50 Doustnie	Szczur	> 2.000 mg/kg	-	IUCLID 5
	LD50 Skórny	Szczur	> 5.000 mg/kg	-	IUCLID 5
chlorek amonu					
	LD50 Doustnie	Szczur	1.410 mg/kg	-	IUCLID 5
	LD50 Skórny	Szczur	> 2.000 mg/kg	-	IUCLID 5
Fluorek wapnia (CaF ₂)					
	LD50 Doustnie	Szczur	> 2.000 mg/kg	-	IUCLID 5
	LD50 Skórny	Szczur	5,07 mg/l OECD 403	4 h	IUCLID 5

Wnioski/Podsumowanie : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Szacunki toksyczności ostrej

Droga	Wartość ATE
Doustnie	19.315,1 mg/kg

Podrażnienie/nadżerka

Nazwa produktu / składnika	Wynik	Gatunki	Wynik	Narażenie	Wynik obserwacji	Odnosiniki
Mieszanina	Oczy - Nie drażniące. OECD 405	Królik	< 1	1 - 48 h	14 dni	Fertilizers Europe
Azotan amonu	Oczy - Produkt drażniący OECD 405	Królik			-	IUCLID 5
Azotan potasowy	Skóra - Nie drażniące OECD 404	Królik	0		72h	IUCLID 5
chlerek amonu	Oczy - Produkt drażniący	Królik			-	IUCLID 5

Wnioski/Podsumowanie

Skóra : Nie drażniące.
Oczy : Nie drażniące.
Drogi oddechowe : Nie drażniące.

Uczulenie

Wnioski/Podsumowanie

Skóra : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
Drogi oddechowe : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Mutagenność

Wnioski/Podsumowanie : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Karcynogenność

Wnioski/Podsumowanie : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Toksyczność dla układu rozrodczego

Nazwa produktu/ składnika	Toksyczność w macierzyństwie	Płodność	Toksyna rozwojowa	Gatunki	Dawka	Narażenie	Odnosiniki
Azotan amonu	-	Negatywny	Negatywny	Szczur	Doustnie : > 1500 mg/kg masy ciała/dzień OECD 422	28 dni	IUCLID 5
Azotan potasowy	Negatywny	Negatywny	Negatywny	Szczur	Doustnie : > 1500 mg/kg masy ciała/dzień OECD 422	28 dni	IUCLID 5
chlerek amonu	-	Negatywny	Negatywny	Szczur	Doustnie : 1500 mg/kg masy ciała/dzień	-	IUCLID 5

Wnioski/Podsumowanie : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Teratogeniczność

Wnioski/Podsumowanie : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Informacje o możliwych

drogach narażenia: Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Potencjalne ostre działanie na zdrowie

Wdychanie : Kontakt z produktami rozkładu może być niebezpieczny dla zdrowia. Poważne działania niepożądane mogą być opóźnione w stosunku do czasu ekspozycji.

Spożycie : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Kontakt ze skórą : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Kontakt z okiem : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Objawy związane z charakterystyką fizyczną, chemiczną i toksykologiczną

Wdychanie : Brak konkretnych danych.

Spożycie : Brak konkretnych danych.

Kontakt ze skórą : Brak konkretnych danych.

Kontakt z okiem : Brak konkretnych danych.

Opóźnione i natychmiastowe skutki, a także skutki przewlekłe w przypadku krótkiego i długoterminowego narażenia

Kontakt krótkotrwały

Potencjalne skutki natychmiastowe: Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Potencjalne skutki opóźnione : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Kontakt długotrwały

Potencjalne skutki natychmiastowe: Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Potencjalne skutki opóźnione : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Potencjalne chroniczne działanie na zdrowie

Nazwa produktu / składnika	Wynik	Gatunki	Dawka	Narażenie	Odnosiniki
Azotan amonu	Przewlekłe NOAEL Doustnie	Szczur	256 mg/kg OECD 422	28 dni	IUCLID 5
	Podostry NOEC Pyły i mgły Wdychanie	Szczur	> 185 mg/kg OECD 412	2 tygodnie 5 godzin dziennie	IUCLID 5
Azotan potasowy	Podostry NOAEL Doustnie	Szczur	> 1500 mg/kg	28 dni	IUCLID 5
chlerek amonu	Stan przed przewlekły NOAEL Doustnie	Szczur - Męski	684 mg/kg	10 tygodnie	IUCLID 5

Wnioski/Podsumowanie : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Ogólne : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Karcynogenność : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Mutagenność : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Teratogeniczność : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Zaburzenia rozwojowe : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Zaburzenia rozrodczości : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Nazwa produktu / składnika	Wynik	Gatunki	Narażenie	Odnosiniki
Azotan amonu				
	Toksyczność ostra LC50 447 mg/l Słodka woda	Ryba - Ryba	48 h	IUCLID 5
	Toksyczność ostra EC50 490 mg/l Słodka woda	Bezkęgowce wodne. Rozwielitka	48 h	IUCLID 5
	Toksyczność ostra EC50 1.700 mg/l Słona woda	Rośliny wodne - Glon	10 dni	
Azotan potasowy				
	Toksyczność ostra LC50 1.378 mg/l Słodka woda OECD 203	Ryba - Ryba	96 h	IUCLID 5
	Toksyczność ostra EC50 490 mg/l Słodka woda	Bezkęgowce wodne. Rozwielitka	48 h	IUCLID 5
	Toksyczność ostra EC50 > 1.700 mg/l Słodka woda	Rośliny wodne - Glon	240 h	IUCLID 5
chlerek amonu				
	Toksyczność ostra LC50 174 mg/l Woda morska	Ryba - Ryba	96 h	IUCLID 5
	Toksyczność ostra LC50 209 mg/l Słodka woda	Ryba - Ryba	96 h	IUCLID 5
	Toksyczność ostra EC50 101 mg/l Słodka woda	Bezkęgowce wodne. Rozwielitka	48 h	IUCLID 5
	Toksyczność ostra EC50 90,4 mg/l Woda morska	Rośliny wodne - Glon	10 dni	IUCLID 5
	Toksyczność ostra EC50 1300 mg/l Słodka woda	Rośliny wodne - zielone glony	5 dni	IUCLID 5
Fluorek wapnia (CaF ₂)				
	Toksyczność ostra EC50 26 mg/l Słodka woda	Bezkęgowce wodne. Rozwielitka	96 h	IUCLID 5
	Toksyczność ostra EC50 10,5 mg/l Woda morska	Bezkęgowce wodne. Rozwielitka	96 h	IUCLID 5
	Toksyczność ostra EC50 43 mg/l Słodka woda	Rośliny wodne - Glon	96 h	IUCLID 5

	Toksyczność ostra EC50 81 mg/l Woda morską	Rośliny wodne - Glon	96 h	IUCLID 5
--	--	-------------------------	------	----------

Wnioski/Podsumowanie : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Wnioski/Podsumowanie : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Nazwa produktu / składnika	Okres połowicznego rozkładu w środowisku wodnym	Fotoliza	Podatność na rozkład biologiczny	Odnosiniki
Azotan amonu				
			Nie dotyczy substancji nieorganicznych.	
chlerek amonu				
			Nie dotyczy substancji nieorganicznych.	
Fluorek wapnia (CaF ₂)				
			Nie dotyczy substancji nieorganicznych.	

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Nazwa produktu / składnika	LogPow	BCF	Potencjalne	Odnosiniki
chlerek amonu	-3,2	-	niskie	

Wnioski/Podsumowanie : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

12.4 Mobilność w glebie

Współczynnik podziału gleba/woda (KOC): Niedostępne.
Mobilność : Niedostępne.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

PBT : Nie dotyczy.

vPvB : Nie dotyczy.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania:

Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

Informacje podane w tej sekcji zawierają ogólne porady i wytyczne. Dla uzyskania informacji dotyczących konkretnych zastosowań, według scenariuszy narażenia, Należy zapoznać się z wykazem zidentyfikowanych zastosowań w sekcji 1.

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt

Metody likwidowania : Tworzenie odpadów powinno być unikane lub ograniczane do minimum, jeśli możliwe. Utylizacja niniejszego produktu, roztworów lub produktów pochodnych powinna w każdym przypadku być zgodna z wymogami ochrony środowiska i legislacji związanej z utylizacją odpadów a także z wymogami władz lokalnych. Należy utylizować nadmiar produktów i

Odpady niebezpieczne :	produkty nie nadające się do recyklingu w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów. Nie należy przekazywać nieoczyszczonych odpadów do kanalizacji, chyba że spełniają wymogi wszystkich stosownych organów.
Opakowanie	Zgodnie z aktualnym rozeznaniem dostawcy, niniejszy produkt nie jest uważany za odpad niebezpieczny w świetle Dyrektywy Unii Europejskiej 2008/98/WE.
Metody likwidowania :	Tworzenie odpadów powinno być unikane lub ograniczane do minimum, jeśli możliwe. Odpady opakowaniowe należy poddawać recyklingowi. Spalanie lub składowanie w terenie należy rozważać jedynie wówczas gdy nie ma możliwości recyklingu. Upewnić się, że opakowanie jest całkowicie opróżnione przed recyklingiem
Specjalne środki ostrożności :	Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny. Opróżnione opakowania lub ich wykładziny mogą zachowywać resztki produktu. Należy unikać rozprzestrzeniania się rozlanego materiału jego spływania do gleby lub kontaktu z glebą, ciekami wodnymi, drenami i kanalizacją.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Przepis: ADR/RID

14.1 Numer UN (numer ONZ)	Brak przepisów.
14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN	
14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	
14.4 Grupa pakowania	
14.5 Zagrożenia dla środowiska	Nie.
14.6 Dodatkowa informacja	

Przepis: ADN

14.1 Numer UN (numer ONZ)	Brak przepisów.
14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN	
14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	
14.4 Grupa pakowania	
14.5 Zagrożenia dla środowiska	Tak.
14.6 Dodatkowa informacja	
Kod niebezpieczeństwo	: Nie dotyczy.

Regulation: IMDG

14.1 UN number	Not regulated.
14.2 UN proper shipping name	
14.3 Transport hazard class(es)	
14.4 Packing group	
14.5 Environmental hazards	
14.6 Additional information	
Marine pollutant	:

Regulation: IATA

14.1 UN number	Not regulated.
14.2 UN proper shipping name	
14.3 Transport hazard class(es)	
14.4 Packing group	

14.5 Environmental hazards

14.6 Additional information

Uwaga : Nawóz NPK nie jest podatny na samopodtrzymujący się rozkład egzotermiczny zgodnie z "S. 1 trough test" zdefiniowanym w zaleceniach dotyczących transportu towarów niebezpiecznych, "Manual of Tests and Criteria", part III, section 38.

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Nie dotyczy.

14.8 IMSBC

Bulk cargo shipping name: AMMONIUM NITRATE, BASED FERTILIZER (non-hazardous)
Class : Nie dotyczy.
Group : C
Marpol V : Non-HME

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

Rozporządzenie UE (WE) Nr. 1907/2006 (REACH)

Aneks XIV - Wykaz substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń

Żaden ze składników nie znajduje się w wykazie.

Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy: Żaden ze składników nie znajduje się w wykazie.

Inne przepisy UE

Wykaz europejski : Wszystkie składniki są umieszczone w wykazie lub są wyłączone.

Zintegrowana lista zapobiegania i kontroli zanieczyszczeń (IPPC) - powietrze:

Wymieniony

Zintegrowana lista zapobiegania i kontroli zanieczyszczeń (IPPC) - woda:

Nie wymieniony

Dyrektywa Seveso II

Niniejszy produkt nie znajduje się pod kontrola na mocy rozporządzenia Seveso II.

Przepisy narodowe

Uwagi : Zgodnie z posiadana wiedza przepisy szczegółowe innych krajów nie mają zastosowania.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Produkt zawiera substancje, dla których ocena bezpieczeństwa chemicznego jest w dalszym ciągu wymagana.

SEKCJA 16: Inne informacje

Skróty i akronimy : ATE = Szacunkowa toksyczność ostra
 CLP = Rozporządzenie dotyczące klasyfikacji, oznakowania i pakowania (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)
 SNEL = Pochodny poziom nie skutkujący
 DMEL = Pochodny poziom minimalnego skutkowania
 EUH statement = CLP = Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia

PNEC = Prognozowane Stężenie Bezskutkowe
 RRN = Numer rejestracyjny REACH
 PBT = Trwały, Biokumulatywny i Toksyczny
 vPvB = Bardzo trwały i bardzo biokumulatywny
 bw = Waga ciała

Podstawowe pozycje

literaturowe i źródła danych:

EU REACH IUCLID5 CSR.
 National Institute for Occupational Safety and Health, U.S.
 Dept. of Health, Education, and Welfare, Reports and
 Memoranda Registry of Toxic Effects of Chemical Substances.
 IHS, 4777 Levy Street, St Laurent, Quebec HAR 2P9,
 Canada.Regulation (EC) No 1272/2008 Annex VI.

Procedura stosowana dla uzyskania klasyfikacji zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Klasyfikacja	Uzasadnienie
Nie sklasyfikowany.	Na podstawie danych testowych. Zasada pomostowa "Mieszaniny zasadniczo podobne"

Pełny tekst skróconych deklaracji H:

H272 Może intensyfikować pożar; utleniacz.
 H302 (doustnie) Działa szkodliwie po połknięciu.
 H319 Działa drażniąco na oczy.

Pełny tekst klasyfikacji [CLP/GHS]:

Ox. Sol. 3, H272: STAŁE UTLENIAJĄCE - Kategoria 3
Acute Tox. 4, H302: TOKSYCZNOŚĆ OSTRA (doustnie)
 - Kategoria 4
Eye Dam./Irrit. 2, H319: POWAŻNE USZKODZENIE
OCZU/DZIAŁANIE DRAŻNIĄCE NA OCZY - Kategoria 2

Pełny tekst skróconych zwrotów R:

R8- Kontakt z materiałami zapalnymi może spowodować pożar.
 R22- Działa szkodliwie po połknięciu.
 R36- Działa drażniąco na oczy.

Pełny tekst klasyfikacji [DSD/DPD]:

O - Produkt utleniający
 Xn - Produkt szkodliwy
 Xi - Produkt drażniący

Data wydruku :

19.01.2016

Data wydania/ Data aktualizacji :

18.01.2016

Data poprzedniego wydania :

00.00.0000

Wersja :

0.0

Przygotowane przez :

Vila Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.

|| Wskazuje informacje, które zmieniły się od czasu poprzedniej wersji.

Informacja dla czytelnika

Zgodnie z naszą najlepszą wiedzą, informacje zawarte w Karcie Charakterystyki są dokładne na dzień jej wydania. Informacje w niej zawarte podane są w celu zachowania bezpieczeństwa, odnoszą się tylko do określonych substancji/mieszanin i zastosowania opisanego w niniejszej Karcie Charakterystyki. Informacja ta niekoniecznie odnosi się do tej substancji/mieszaniny związanej z innymi materiałami lub użycia jej w inny sposób niż opisany w Karcie Charakterystyki, ponieważ wszystkie substancje/mieszaniny mogą stanowić nieznane niebezpieczeństwo i powinny być używane z zachowaniem ostrożności. Ostateczna decyzja o użyciu substancji/mieszaniny jest wyłączną odpowiedzialnością użytkownika.