

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 i zmianą wprowadzoną
Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 wraz ze sprostowaniem z 17.01.2017



AMOFOSKA CORN NPK 4:10:22

Data wydania: 17.12.2019

Aktualizacja: -

Wydanie: I

Strona/stron: 1/9

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu: AMOFOSKA CORN NPK 4:10:22

Zawiera superfosfat [SSP] (CAS 8011-76-5).

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Jako nawóz mineralny w uprawie roślin.

Zastosowania odradzane: brak

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Gdańskie Zakłady Nawozów Fosforowych „FOSFORNY” Sp. z o.o.

80-550 Gdańsk, ul. Kujawska 2

tel. 58 343 82 93

fax. 58 303 85 55

www.fosfory.pl

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: reach@fosfory.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego

112 (telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie ratunkowe),

+48583438293 (GZNF „FOSFORNY”)

Dyspozytor GZNF „FOSFORNY”: tel. 48 58 343 83 33 (14⁰⁰ - 7⁰⁰)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem 1272/2008

Mieszanina została zaklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie.

Eye Dam. 1

H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

2.2. Elementy oznakowania

Mieszanina została oznakowana zgodnie z rozporządzeniem WE 1272/2008

Hasło ostrzegawcze NIEBEZPIECZENSTWO

Piktogramy



Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem 1272/2008

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Zapobieganie

P280

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

Reagowanie

P305+P351+P338

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P310

Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.

2.3. Inne zagrożenia

Brak danych

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 i zmianą wprowadzoną
Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 wraz ze sprostowaniem z 17.01.2017



AMOFOSKA CORN NPK 4:10:22

Data wydania: 17.12.2019

Aktualizacja: -

Wydanie: I

Strona/stron: 2/9

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszanina

Charakter chemiczny: mieszanina substancji nieorganicznych.

Składniki mieszaniny:

| Nazwa składnika | Identyfikator | Klasyfikacja 1272/2008 | | % wag. |
|--|---|--|------------------------------|---------|
| superfosfat [SSP] | CAS 8011-76-5 WE 232-379-5 Nr rej. 01-2119488967-11-xxxx | Eye Dam. 1 | H318 | <42 |
| siarczan(VI) amonu | CAS 7783-20-2 WE 231-984-1 | --- | --- | <20 |
| chlerek potasu | CAS 7447-40-7 WE 231-211-8 | --- | --- | <38 |
| siarczan cynku | Indeks 030-006-00-9 CAS 7733-02-0 WE 231-793-3 Nr rej. 01-2119474684-27-xxxx | Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H302 H318 H400 H410 | 0,6-1,0 |
| tetraboran disodu pięciowodny (boraks)* | Indeks 005-011-00-4 CAS 1330-43-4 WE 215-540-4 Nr rej. 01-2119490790-32-xxxx | Repr. 1B | H360FD | <1,0 |

Pełne znaczenie zwrotów zagrożenia H ujęto w punkcie 16

*składnik znajduje się na liście kandydackiej substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie (SVHC)

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Następstwa wdychania:

Jeżeli po wchłonięciu pyłu wystąpią dolegliwości związane z oddychaniem, należy natychmiast usunąć poszkodowanego z zapyłonego terenu. W razie potrzeby zapewnić pomoc lekarską.

Następstwa połknięcia:

Nie wywoływać wymiotów. W przypadku zanieczyszczenia jamy ustnej wypłukać ją dokładnie wodą. Można podać mleko do wypicia. Przy połknięciu większej ilości zapewnić pomoc lekarską.

Kontakt z oczami:

Usunąć szkła kontaktowe. Przemyc zanieczyszczone oczy większą ilością letniej wody przez 10-15 minut, przy wywiniętych powiekach. W razie potrzeby zapewnić pomoc okulisty.

Kontakt ze skórą:

Zdjąć zanieczyszczone ubranie i buty. Oczyścić mechanicznie zanieczyszczoną skórę, przemyć wodą a następnie wodą z łagodnym mydłem. W przypadku gdy podrażnienie skóry nie przemija, skonsultować się z lekarzem dermatologiem.

Zalecane jest aby osoby udzielające pierwszej pomocy stosowały okulary ochronne przeciwpyłowe.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Nie są znane przypadki pogorszenia stanu zdrowia w skutek powtarzającego się lub długotrwałego narażenia.

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

W miejscu pracy powinny być dostępne środki umożliwiające natychmiastową pomoc.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 i zmianą wprowadzoną
Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 wraz ze sprostowaniem z 17.01.2017



AMOFOSKA CORN NPK 4:10:22

Data wydania: 17.12.2019

Aktualizacja: -

Wydanie: I

Strona/stron: 3/9

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze do gaszenia pożarów w sąsiedztwie:

rozproszona woda, ditlenek węgla CO₂, proszki gaśnicze, piana gaśnicza.

Niewłaściwe środki gaśnicze:

Nie stosować zwartych strumieni wody na powierzchnię palącego się obiektu.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją

Zagrożenia wybuchowe:

Nie tworzy mieszanin wybuchowych z powietrzem.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Stosować standardowe metody gaszenia pożarów chemicznych.

Pojemniki narażone na działanie wysokiej temperatury chłodzić wodą i w miarę możliwości usunąć z zagrożonego obszaru.

Opary produktu strącać rozproszonymi strumieniami wody.

Sprzęt ochronny strażaków:

Ubrania odporne na działanie wysokich temperatur.

Niezależne aparaty izolujące drogi oddechowe.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Postępować zgodnie z zakładową instrukcją awaryjną.

Zapewnić właściwą wentylację.

Obowiązują zasady dobrej praktyki przemysłowej.

Osoby zaangażowane w akcję awaryjną powinny posiadać:

ubrania ochronne ze zwartej tkaniny,

rękawice ochronne z tworzywa powlekanego odpornego na działanie mieszaniny,

szczelne okulary ochronne,

w sytuacjach szczególnego zagrożenia ochrony dróg oddechowych.

W przypadku wydostania się mieszaniny, ostrzec jej użytkowników i nakazać opuszczenie

zanieczyszczonego terenu osobom postronnym.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zabezpieczyć studzienki ściekowe.

Nie dopuścić do zanieczyszczenia środowiska.

W przypadku poważnego zanieczyszczenia cieku wodnego, systemu kanalizacyjnego lub zanieczyszczenia gruntu, powiadomić odpowiednie władze administracyjne i kontrolne oraz organizacje ratownicze..

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

Zabezpieczyć uszkodzone opakowania.

Rozsypana substancja powinna zostać dokładnie zebrana przy użyciu metod mechanicznych i umieszczona w suchym i czystym opakowaniu zastępczym. W zależności od rodzajów zabrudzeń wykorzystać nawóz zgodnie z przeznaczeniem lub zutylizować.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Indywidualne środki ochrony: sekcja 8

Metody unieszkodliwiania: sekcja 13

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 i zmianą wprowadzoną
Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 wraz ze sprostowaniem z 17.01.2017



AMOFOSKA CORN NPK 4:10:22

Data wydania: 17.12.2019

Aktualizacja: -

Wydanie: I

Strona/stron: 4/9

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Podczas wszelkich, wykonywanych czynności z mieszaniną:

- nie jeść, nie pić, nie palić, nie zażywać leków,
- unikać bezpośrednich kontaktów z mieszaniną,
- unikać wdychania pyłów/par,
- przestrzegać zasad higieny osobistej,

Obowiązują przepisy ogólne przemysłowej higieny pracy.

Przed przerwami w pracy wymyć ręce i twarz. Po pracy wymyć powierzchnię ciała oraz oczyścić ochronę osobistą. Wyprać silnie zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem. Zapewnić łatwy dostęp do bieżącej wody.

Zdjąć zanieczyszczoną odzież i ubranie ochronne przed wejściem do miejsc przeznaczonych do spożywania posiłków.

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

Przechowywać w pomieszczeniu wentylowanym.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.

Przechowywać pojemniki szczelnie zamknięte.

Z pojemnikami otwartymi manipulować bardzo ostrożnie, aby nie dopuścić do rozsypania zawartości.

Chronić przed działaniem wilgoci, słońca i silnych źródeł ciepła.

Zapoznać się z treścią karty charakterystyk lub etykiety.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak danych

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Krajowe wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy,

zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12.06.2018r. (Dz.U. 2018 poz. 1286) w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy z późniejszymi zmianami.

| Nazwa i numer CAS substancji chemicznej | Najwyższe dopuszczalne stężenie (w mg/m ³) w zależności od czasu narażenia w ciągu zmiany roboczej | | | Liczba włókien w cm ³ | Uwagi: Oznakowanie substancji notacją „skóra” |
|---|--|-------|------|----------------------------------|---|
| | NDS | NDSch | NDSP | | |
| Pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność - frakcja wdychalna ⁴⁾ | 10 | - | - | - | - |
| Krzemionka krystaliczna - kwarc [14808-60-7]; krystobalit [14464-46-1] - frakcja respirabilna ⁶⁾ | 0,1 | - | - | - | - |

⁴⁾ 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

⁶⁾ Frakcja respirabilna - frakcja aerozolu wnikać do dróg oddechowych, która stwarza zagrożenie dla zdrowia po zdeponowaniu w obszarze wymiany gazowej, określona zgodnie z normą PN-EN 481

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 i zmianą wprowadzoną
Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 wraz ze sprostowaniem z 17.01.2017



AMOFOSKA CORN NPK 4:10:22

Data wydania: 17.12.2019

Aktualizacja: -

Wydanie: I

Strona/stron: 5/9

| <u>Poziom nie powodujący zmian DNEL</u> | | | | jednostka |
|---|------------------|-------------|------------|-------------------|
| | | Superfosfat | | |
| | | Pracownik | Użytkownik | |
| ostre miejscowe | droga oddechowa | --- | --- | mg/m ³ |
| przewlekłe miejscowe | droga oddechowa | --- | --- | mg/m ³ |
| ostre ogólnoustrojowe | droga pokarmowa | --- | --- | mg/kg m.c./dzień |
| przewlekłe ogólnoustrojowe | droga oddechowa | 3,1 | 0,9 | mg/m ³ |
| | droga pokarmowa | --- | 2,1 | mg/kg m.c./dzień |
| | kontakt ze skórą | 17,4 | 10,4 | mg/kg m.c./dzień |

| <u>Przewidywane stężenie nie wywołujące skutków PNEC</u> | | jednostka |
|--|------|------------|
| Superfosfat | | |
| woda słodka | 1,7 | mg/l |
| woda morska | 0,17 | mg/l |
| oczyszczalnie ścieków | 10 | mg/l |
| gleba | --- | mg/kg s.m. |

8.2. Kontrola narażenia

8.2.1 Stosowne techniczne środki kontroli

Nie dopuszczać do przekraczania w środowisku miejsca pracy normatywnych stężeń składników stwarzających zagrożenie.

8.2.2 Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne

a) Ochrona oczu lub twarzy



Okulary ochronne przeciwpyłowe.
Zapewnić łatwy dostęp do bieżącej wody

b) Ochrona skóry

bi) Ochrona rąk



Stosować rękawice ochronne nieprzepuszczalne, z tworzywa np. nitylowego.

Zaleca się regularną zmianę rękawic i natychmiastową ich wymianę, w przypadku wystąpienia j oznak ich zużycia, uszkodzenia lub zmiany w wyglądzie (kolorze, elastyczności, kształcie).

bii) Ochrona ciała

Odzież ochronna dobrana stosownie do zagrożenia.

c) Ochrona dróg oddechowych

W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.

Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i higieny.

Stosować się do dobrych praktyk higieny osobistej.

8.2.3 Kontrola narażenia środowiskowego

Emisja z układów wentylacyjnych i urządzeń procesowych powinna być sprawdzona w celu zapewnienia ich zgodności z wymaganiami przepisów dotyczących ochrony środowiska. W niektórych przypadkach potrzebne będą płuczki, filtry lub modyfikacje konstrukcyjne do sprzętu technologicznego w celu ograniczenia emisji do dopuszczalnego poziomu.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 i zmianą wprowadzoną
Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 wraz ze sprostowaniem z 17.01.2017



AMOFOSKA CORN NPK 4:10:22

Data wydania: 17.12.2019

Aktualizacja: -

Wydanie: I

Strona/stron: 6/9

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

| | |
|--|---|
| Wygląd: | Ciało stałe w postaci granulek o barwie szarej, beżowej lub różowej |
| Zapach: | Słaby, charakterystyczny |
| pH 10% roztworu: | ~ 3 |
| Temperatura topnienia/krzepnięcia: | Nie dotyczy. |
| Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: | Nie dotyczy |
| Temperatura zapłonu: | Nie dotyczy. |
| Palność (ciała stałego, gazu): | Mieszanina niepalna. |
| Prężność par: | Nie dotyczy |
| Gęstość nasypowa: | 1100 – 1300 kg/m ³ |
| Rozpuszczalność w wodzie: | 1-100 kg/m ³ |
| Współczynnik podziału: n-oktanol/woda: | Nie dotyczy |
| Właściwości wybuchowe: | Nie dotyczy |
| Właściwości utleniające: | Nie dotyczy. |

9.2. Inne informacje

Brak danych

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

W warunkach normalnych mieszanina nie jest reaktywna chemicznie.

10.2. Stabilność chemiczna

W warunkach prawidłowego przechowywania i stosowania mieszanina jest chemicznie stabilna.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Reaguje z mocnymi zasadami i kwasami z wydzieleniem ciepła.

10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać kontaktów ze źródłami ciepła, otwartymi płomieniami, wysokimi temperaturami.

10.5. Materiały niezgodne

Silne środki utleniające, kwasy, zasady

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie występują w przypadku postępowania zgodnie z przeznaczeniem.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Mieszaniny

Toksyczność ostra

Superfosfat

LD50 (doustnie):> 2000 mg / kg mc

LD50 (przez skórę):> 5000 mg / kg mc

LC50 (wdychanie):> 5000 mg / m³ powietrza

Działanie żrące/drażniące na skórę:

Słabe podrażnienie skóry.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy::

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę;

Nie jest uczulający

Powtarzalna dawka toksyczności

NOAEL: 250 mg / kg masy ciała / dobę (podostre, szczur)

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze;

Nie jest mutageny

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 i zmianą wprowadzoną
Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 wraz ze sprostowaniem z 17.01.2017



AMOFOSKA CORN NPK 4:10:22

Data wydania: 17.12.2019

Aktualizacja: -

Wydanie: I

Strona/stron: 7/9

Rakotwórczość;

Nie jest rakotwórczy

Szkodliwe działanie na rozrodczość;

(doustnie) NOAEL: 750 mg / kg mc / dzień

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Toksyczność ostra:

Superfosfat

LC50 dla ryb słodkowodnych: > 85,9 mg / L

EC50/LC50 dla bezkręgowców słodkowodnych: 1790 mg / L

EC50/LC50 dla glonów słodkowodnych: > 87,6 mg / L

EC10/LC10 lub NOEC dla glonów słodkowodnych: 87,6 mg / L

EC50/LC50 wodnych mikroorganizmów: > 100 mg / L

EC10/LC10 lub NOEC wodnych mikroorganizmów: 100 mg / L

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych. Dla nieorganicznych związków nie są wiarygodne oszacowanie.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Mieszanina ma niski potencjał bioakumulacji.

12.4. Mobilność w glebie

Mieszanina ma niski potencjał bioakumulacji.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie przeprowadzono oceny PBT/vPvB, ponieważ nie jest wymagana ocena bezpieczeństwa chemicznego.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Zużyte opakowania dostarczać do uprawnionych do ich przerabiania przedsiębiorstw.

Opakowania opróżnić całkowicie.

Nie wprowadzać do kanalizacji, wód powierzchniowych i ścieków.

Kod odpadu:

Ustawa z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 poz. 21) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 09.12.2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 poz. 1923).

06 09 99 Inne nie wymienione odpady.

Kod odpadu opakowania:

15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

| | ADR/RID | IMDG | IATA |
|--|--------------|------|------|
| 14.1. Numer UN (numer ONZ) | --- | --- | --- |
| 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN | --- | --- | --- |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie | --- | --- | --- |
| Kod klasyfikacyjny | --- | --- | --- |
| Nalepka ostrzegawcza nr | --- | --- | --- |
| 14.4. Grupa pakowania | --- | --- | --- |
| 14.5. Zagrożenia dla środowiska | --- | --- | --- |
| 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników | Nie dotyczy. | | |
| 14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC | Nie dotyczy. | | |

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 i zmianą wprowadzoną
Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 wraz ze sprostowaniem z 17.01.2017



AMOFOSKA CORN NPK 4:10:22

Data wydania: 17.12.2019

Aktualizacja: -

Wydanie: I

Strona/stron: 8/9

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

- Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 z dnia 18.12.2006r. 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 z późn. zm.
- Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/850 z dnia 28 maja 2015 zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), wraz ze sprostowaniami.
- Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 z dnia 16.12.2008r. 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 późn. zm.
- Ustawa o substancjach chemicznych i ich mieszaninach z dnia 25.02.2011r. (Dz.U. 2011 nr 63 poz. 322 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10.08.2012r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i ich mieszanin (tj. Dz.U. 2015 poz. 208 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. (Dz.U. z 2018 r. poz. 1286 z późn. zm.) w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
- Ustawa z dnia 19.08.2011r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U. 2011 nr 227 poz. 1367 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 14.12.2012r. o odpadach (Dz.U. 2013 poz. 21 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 09.12.2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 poz. 1923)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20.04.2012r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (tj. Dz.U. 2015 poz. 450 z późn. zm.)

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak danych.

SEKCJA 16: Inne informacje

Znaczenie zwrotów zagrożenia z sekcji: 3

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Zalecane ograniczenia w stosowaniu:

Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego

Porady szkoleniowe

Przed użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki

Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki

CAS (Chemical Abstracts Service)

Numer WE oznacza jeden z trzech numerów wymienionych poniżej:

- numer przypisany substancji w Europejskim Wykazie Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym (EINECS),
- numer przypisany substancji w Europejskiej Liście Substancji Notyfikowanych (ELINCS),
- numer w wykazie substancji chemicznych wymienionych w publikacji Komisji Europejskiej "No-longer polymers" (NLP)

NDS - najwyższe dopuszczalne stężenia substancji szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy

NDSch - najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe

NDSP - najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe

Nr UN - Numer rozpoznawczy materiału (numer ONZ, numer UN)

ADR - Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych,

RID - Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych,

IMDG - Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych

IATA - Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych

Inne źródła informacji

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

ESIS European Chemical Substances Information System

ECHA Website

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 i zmianą wprowadzoną
Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 wraz ze sprostowaniem z 17.01.2017



AMOFOSKA CORN NPK 4:10:22

Data wydania: 17.12.2019

Aktualizacja: -

Wydanie: I

Strona/stron: 9/9

Inne informacje:

Produkt opisany w karcie charakterystyki powinien być przechowywany i stosowany zgodnie z dobrą praktyką przemysłową i w zgodzie z wszelkimi przepisami prawnymi.

Zawarte w karcie charakterystyki informacje oparte o obecny stan wiedzy, mają za zadanie opisanie produktu z punktu widzenia przepisów prawnych w zakresie bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska. Nie powinny być rozumiane jako gwarancja określonych właściwości.

Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego używania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania niniejszego produktu.

Karta charakterystyki została wykonana w GZNF FOSFORY

80-550 Gdańsk, ul. Kujawska 2,

www.fosfory.pl e-mail.reach@fosfory.pl

na podstawie informacji i materiałów z własnej bazy danych.