

Spełnia wymogi określone w rozporządzeniu (WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik II, ze zmianami wprowadzonymi przez rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 - Polska

Data wydania/ Data aktualizacji : 10.01.2023  
Data poprzedniego wydania : 10.12.2020  
Wersja : 8.0



# KARTA CHARAKTERYSTYKI

YaraBela EXTRAN 33,5

## SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

### 1.1 Identyfikator produktu

Nazwa produktu : YaraBela EXTRAN 33,5  
Kod produktu : PA107G  
Typ produktu : Ciało stałe

### 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.  
Zastosowanie profesjonalne jako nawozu - konserwacja i czyszczenie urządzeń stosowanych do nawozu.

**Nie zalecane stosowanie** : Inna, nieokreślona gałąź przemysłu  
**Przyczyna** : Z powodu braku odpowiedniego doświadczenia albo danych, dostawca nie może zatwierdzić tego zastosowania.

### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Yara Poland Sp. z o. o.  
**Adres**  
**Ulica** : ul. Malczewskiego  
**Numer** : 26  
**Kod pocztowy** : 71-612  
**Miasto** : Szczecin  
**Państwo** : Polska  
**Numer telefonu** : +48 91 433 0035  
**Nr faksu** : +48 91 433 0434  
**Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za tą kartę** : yarapoland@yara.com

## charakterystyki

**1.4 Numer telefonu alarmowego**

Numer telefonu : +48 91 433 0035  
 Godziny pracy : 8:00 - 16:00

**Dostawca**

Telefon alarmowy (wraz z godzinami pracy) : +48 22 307 3690 (7/24)

**SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń****2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny.**

Definicja produktu : Mieszanina

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

Klasyfikacja : Ox. Sol. 3, H272  
 Eye Irrit. 2, H319

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

Pełny tekst powyższych zwrotów H podano w Sekcji 16.

Bardziej szczegółowe informacje dotyczące wpływu na stan zdrowia oraz ewentualnych objawów można znaleźć w sekcji 11.

**2.2 Elementy oznakowania**

Piktogramy zagrożeń :



Hasło ostrzegawcze :

Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia :

H272 Może intensyfikować pożar; utleniacz.  
 H319 Działa drażniąco na oczy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Zapobieganie :

P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.  
 P220 Trzymać z dala od odzieży i innych materiałów zapalnych.

Reagowanie :

P280-a Nosić środki ochrony oczu.  
 P305 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU:  
 P351 Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut.  
 P338 Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.  
 P337 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy:  
 P313 Zwrócić się o pomoc lekarską.

P370 W przypadku pożaru:  
P378-b Użyć znacznych ilości wody do gaszenia.

**Rozporządzenie UE (WE) Nr. 1907/2006 (REACH)** : Dające się zastosować, Tabela 65.

**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 otwarcie ich przez dzieci : Nie dotyczy.

Dotykowe ostrzeżenia przed niebezpieczeństwem : Nie dotyczy.

#### **2.3 Inne zagrożenia**

**Produkt spełnia kryteria PBT lub vPvB zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, załącznik XIII** : Ta mieszanina nie zawiera żadnych substancji, które oceniono jako PBT lub vPvB.

Inne zagrożenia nie odzwierciedlone w klasyfikacji : Nie spełnia.

Informacje dodatkowe : Produkt w połączeniu z wodą tworzy śliskie powierzchnie.

## **SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach**

**3.2 Mieszaniny** : Mieszanina

Nazwa produktu/składnika	Identyfikatory	%	Klasyfikacja	Specyficzne stęż. graniczne, czynniki M i ATE	Typ
azotan amonu	REACH #: 01-2119490981-27 WE : 229-347-8 CAS : 6484-52-2	>= 90 - 100	Ox. Sol. 3, H272 Eye Irrit. 2, H319	-	[1]
azotan magnezu	REACH #: 01-2119491164-38 WE : 233-826-7 CAS : 10377-60-3	>= 2 - <= 2,5	Ox. Sol. 3, H272 Eye Irrit. 2, H319	-	[1]

Pełny tekst powyższych zwrotów H podano w Sekcji 16.

Nie zawiera dodatkowych składników, które w świetle obecnej wiedzy dostawcy oraz w danym stężeniu są klasyfikowane jako niebezpieczne dla zdrowia lub otoczenia, lub klasyfikowane są jako PBT lub vPvB bądź jako substancje wywołujące równorzędne obawy, lub które mogą występować w

środowisku pracy jedynie w ograniczonym zakresie, w związku z czym muszą zostać wymienione w niniejszym ustępie.

#### Typ

[1] Substancja została sklasyfikowana jako zagrożenie fizyczne, zdrowotne lub środowiskowe. 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. Jeśli podrażnienie nie ustępuje, należy zwrócić się o pomoc lekarską.
- Droga oddechowa** : Jeżeli wdychano produkt, wyjść na świeże powietrze. 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.
- 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

#### Objawy wynikające z nadmiernej ekspozycji

- Kontakt z okiem** : Do poważnych objawów można zaliczyć: ból lub podrażnienie, łzawienie, zaczerwienienie
- Droga oddechowa** : 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

- Odpowiednie 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** : Materiał utleniający. Może zintensyfikować pożar. Sam produkt nie jest palny, ale może podtrzymywać palenie, nawet w warunkach beztlenowych. Topi się podczas podgrzewania, a jego dalsze podgrzewanie może powodować rozkład chemiczny, wydzielając toksyczne opary zawierające tlenki azotu i amoniak. Produkt cechuje się wysoką odpornością na detonację, jednak łączenie go z niekompatybilnymi substancjami i/lub ogrzewanie przy silnym ograniczeniu może prowadzić do wybuchu.
- Niebezpieczne produkty spalania** : Produkty rozkładu mogą zawierać następujące materiały: tlenki azotu, tlenek/tlenki metalu, amoniak, 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

- Specjalne działania ochronne dla strażaków** : 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. Usunąć opakowania z miejsca pożaru, jeżeli można to zrobić bez zagrożenia. Do chłodzenia opakowań narażonych na pożar używać rozpylanej wody.
- Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków** : Strażacy powinni nosić odpowiednie urządzenia ochronne oraz indywidualne aparaty oddechowe (SCBA) z maską zakrywającą całą twarz działającą przy dodatnim ciśnieniu. Podstawowy poziom ochrony podczas wypadków chemicznych zapewnia odzież stosowana przez strażaków (włączając hełmy, buty ochronne i rękawice), zgodna z normą europejską EN 469.

## **SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

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

- Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy** : 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. Wyłączyć wszystkie źródła zapłonu. W obszarze zagrożenia zabronione jest odpalanie flar, palenie tytoniu, wzniecanie i używanie otwartego ognia. Zapewnić właściwą wentylację. W razie

niewystarczającej wentylacji, należy nosić odpowiednią maskę oddechową. Nosić odpowiednie środki ochrony osobistej (patrz sekcja 8).

**Dla osób udzielających pomocy** : 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 osób nienależących do personelu udzielającego pomocy".

**6.3 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska** : Należy unikać rozprzestrzeniania się rozlanego materiału jego spływania do gleby lub kontaktu z glebą, 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**

**Mały wyciek/uwolnienie** : Wynieść opakowania z obszaru rozlania/rozsypania. Jeżeli rozlany produkt jest zanieczyszczony nieprawidłowym materiałem (patrz sekcja 10), należy przeprowadzić ocenę ryzyka w celu zidentyfikowania odpowiedniej metody i sprzętu, które pasują do sytuacji i natury zanieczyszczenia. Unikać wytwarzania pyłu. Stosowanie odkurzacza z filtrem HEPA redukuje rozprzestrzenianie się pyłu. Umieścić uwolniony materiał w przeznaczonym do tego celu i oznakowanym pojemniku na odpady. Utylizować w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów.

**Duży wyciek/uwolnienie** : Wynieść opakowania z obszaru rozlania/rozsypania. Jeżeli rozlany produkt jest zanieczyszczony nieprawidłowym materiałem (patrz sekcja 10), należy przeprowadzić ocenę ryzyka w celu zidentyfikowania odpowiedniej metody i sprzętu, które pasują do sytuacji i natury zanieczyszczenia. Podchodzić do uwolnienia z wiatrem. Zabezpieczyć ujścia kanalizacji, instalacji wodnych oraz wejścia do piwnic i obszarów zamkniętych. Unikać wytwarzania pyłu. Nie zmiatać na sucho. Sprzątnąć pył odkurzaczem wyposażonym w filtr HEPA i umieścić w zamkniętym i oznakowanym pojemniku na odpady. 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**

Nieprzeznaczone do spożycia przez ludzi ani zwierzęta.

- Środki ochronne** : Nosić odpowiednie środki ochrony osobistej (patrz sekcja 8). Nie połykać. Unikać kontaktu z oczami, skórą i ubraniem. Przechowywać w oryginalnym pojemniku lub zatwierdzonym pojemniku alternatywnym, wykonanym z kompatybilnego materiału, dokładnie zamkniętym, jeśli nie jest użytkowany. Trzymać z dala od odzieży, materiałów niekompatybilnych i materiałów zapalnych. Przechowywać z dala od źródeł ciepła. Opróżnione opakowania mogą zachowywać resztki produktu i mogą być niebezpieczne. Nie używać повторно pojemnika.
- 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, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności**

Należy przechowywać zgodnie z miejscowymi przepisami. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, z dala od promieni słonecznych, w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu, z dala od niezgodnych materiałów (patrz sekcja 10), napojów i jedzenia. Oddzielić od środków redukujących i materiałów palnych. 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: materiały organiczne, oleje i smary.

**Dyrektywa Seveso - Progi zgłaszania****Kryteria zagrożenia**

Kategoria	Ilość decydująca o zaliczeniu do zakładu o zwiększonym ryzyku.	Ilość decydująca o zaliczeniu do zakładu o dużym ryzyku.
Azotan amonu	1.250 t	5.000 t

**7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe**

- Zalecenia** : Niedostępne.

**SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej**

Informacje podane w tym punkcie 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

- Uwaga** : Nie znana wartość NDS.
- 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:  
Norma Europejska 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 wymogi 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 Skóra	5,12 mg/kg masy ciała/dzień	Pracownicy	Systemowe
	DNEL	Długotrwałe Droga oddechowa	36 mg/m <sup>3</sup>	Pracownicy	Systemowe

#### PNEC

Nazwa produktu/składnika	Typ	Dane szczegółowe przedziału medium	Wartość	Szczegóły metodologii
azotan amonu	PNEC	Zakład utylizacji ścieków	18 mg/l	Czynniki oceny
azotan magnezu	PNEC	Zakład utylizacji ścieków	18 mg/l	Czynniki oceny

### 8.2 Kontrola narażenia

- Stosowne techniczne środki kontroli** : Wydajna wentylacja ogólna powinna być wystarczająca aby kontrolować ekspozycję pracownika na zanieczyszczenia.

#### Indywidualne środki ochrony

- Środki zachowania higieny** : Zapewnić umywalnię lub wodę do przemywania oczu i



zmywania skóry. 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.

- Ochronę oczu lub 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 rozpylonej cieczy, gazy lub pyły.  
**Zalecane:** Dokładnie dopasowane okulary ochronne, Europa:, CEN: EN166,

**Ochronę skóry**  
**Ochronę rąk**

- : Odporne na czynniki chemiczne rękawice powinny być noszone w każdym przypadku pracy z produktami chemicznymi, kiedy ocena ryzyka wskazuje, że jest to konieczne. Do zastosowań ogólnych zalecamy korzystanie z rękawic o grubości powyżej 0,35 mm. Należy podkreślić, że grubość rękawic nie musi świadczyć o ich odporności na daną substancję chemiczną, ponieważ przepuszczalność rękawic zależy od składu materiału, z którego zostały wykonane.

- 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** : 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.

- Ochronę dróg oddechowych** : W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.

- 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.

**Wyposażenie ochrony osobistej (Piktogramy)**



## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

Warunki pomiaru wszystkich właściwości dotyczą standardowej temperatury i ciśnienia, chyba że wskazano inaczej.

### 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

**Wygląd**

<b>Stan fizyczny</b>	:	Ciało stałe (granulowane ciało stałe)
<b>Kolor</b>	:	Biały.
<b>Zapach</b>	:	Bez zapachu.
<b>Temperatura topnienia/krzepnięcia</b>	:	160 - 170 °C
<b>Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia</b>	:	Nie dotyczy.
<b>Łatwopalność</b>	:	Niepalne.
<b>Dolna i górna granica wybuchowości</b>	:	<b>Dolna:</b> Nie dotyczy. <b>Górna:</b> Nie dotyczy.
<b>Temperatura zapłonu</b>	:	Nie dotyczy.
<b>Temperatura samozapłonu</b>	:	Nie dotyczy.
<b>Temperatura rozkładu</b>	:	
<b>pH</b>	:	4,7 - 6 [Stęż. (%w/w): 100 g/l ]
<b>Lepkość</b>	:	<b>Kinematycz</b> Nie dotyczy. <b>na:</b>
<b>Rozpuszczalność</b>	:	Rozpuszczalny w następujących materiałach: zimna woda
<b>Współczynnik podziału: n-oktanol/woda</b>	:	Nie dotyczy.
<b>Prężność par</b>	:	Nie dotyczy.
<b>Względna gęstość pary</b>	:	Nie dotyczy.
<b>Gęstość nasypowa</b>	:	1.000 - 1.050 kg/m <sup>3</sup>
<b>Właściwości wybuchowe</b>	:	Niewybuchowe.
<b>Właściwości utleniające</b>	:	Utleniacz UN Manual of Tests and Criteria, Section 39.

**Charakterystyka cząstek**

<b>Mediana wielkości cząstek</b>	:	3,6 mm
----------------------------------	---	--------

**9.2 Inne informacje**

Brak dodatkowych informacji.

**SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność**

<b><u>10.1 Reaktywność</u></b>	:	Dla tego produktu lub jego składników nie ma konkretnych danych testowych dotyczących reaktywności.
<b><u>10.2 Stabilność chemiczna</u></b>	:	Produkt jest trwały.
<b><u>10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji</u></b>	:	Niebezpieczne reakcje lub brak stabilności mogą się wydarzyć w pewnych warunkach przechowywania lub stosowania. Następujące warunki mogą się na to złożyć:

kontakt z materiałami palnymi  
Następujące reakcje mogą wystąpić:  
niebezpieczeństwo spowodowania pożaru lub  
intensyfikacji pożaru

**10.4 Warunki, których należy unikać** : Unikać skażenia przez każde źródło zawierające: metale, pył i materiały organiczne.

**10.5 Materiały niezgodne** : Reaktywny lub niekompatybilny z następującymi materiałami: 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 na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

#### Toksyczność ostra

Nazwa produktu/składnika	Metoda	Gatunki	Wynik	Narażenie
azotan amonu				
	OECD 401 LD50 Droga pokarmowa	Szczur	2.950 mg/kg	Nie dotyczy.
	OECD 402 LD50 Skóra	Szczur	> 5.000 mg/kg	Nie dotyczy.
azotan magnezu				
	OECD 423 LD50 Droga pokarmowa	Szczur	> 5.000 mg/kg	Nie dotyczy.
	OECD 402 LD50 Skóra	Szczur	> 5.000 mg/kg	Nie dotyczy.

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

#### Szacunki toksyczności ostrej

Nazwa produktu/składnika	Droga pokarmowa	Skóra	Wdychanie (gazy)	Wdychanie (pary)	Wdychanie (pył i aerozole)
azotan amonu	2.950 mg/kg	N/A	N/A	N/A	N/A

#### Działanie drażniące/działanie żrące

Nazwa produktu/składnika	Metoda	Gatunki	Wynik	Narażenie
azotan amonu				
	OECD 405 Oczy	Królik	Produkt drażniący	
azotan magnezu				
	OECD 405	Królik	Produkt	72 h

Oczy

drażniący

**Wnioski/Podsumowanie**

- Skóra** : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
- Oczy** : Działa drażniąco na oczy.
- Drogi oddechowe** : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

**Działanie uczulające**

Nazwa produktu/składnika	Metoda	Gatunki	Wynik
azotan amonu			
	OECD 429 Skóra	Mysz	Nie powoduje uczulenia

**Wnioski/Podsumowanie**

- Skóra** : Nie powoduje uczulenia
- Drogi oddechowe** : Nie powoduje uczulenia

**Działanie mutagenne**

Nazwa produktu/składnika	Metoda	Szczegóły testu	Wynik
azotan amonu			
	OECD 473	Mammalian Toxicity - Genotoxicity - In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test or Mammalian Bone Marrow Chromosomal Abberation Test or Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test In vitro	Negatywny
	OECD 471	Bakteria In vitro	Negatywny

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

**Działanie rakotwórcze**

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

**Szkodliwe działanie na rozrodczość**

Nazwa produktu/składnika	Metoda	Gatunki	Wynik	Narażenie
azotan amonu				
	OECD 422 Droga pokarmowa	Szczur	Zaburzenia rozrodczości- Negatywny Rozwojowy- Negatywny NOAEL > 1500 mg/kg masy ciała/dzień	28 dni

azotan magnezu

	OECD 422 Droga pokarmowa	Szczur	Zaburzenia rozrodczości- Negatywny Rozwojowy- Negatywny > 1500 mg/kg masy ciała/dzień	28 dni
--	-----------------------------	--------	---	--------

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

**Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia** : Niedostępne.

#### Potencjalne ostre działanie na zdrowie

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

**Spożycie** : Podrażniający usta, gardło, i żołądek.

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

**Kontakt z okiem** : Działa drażniąco na oczy.

#### Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi

**Droga oddechowa** : Brak konkretnych danych.

**Spożycie** : Brak konkretnych danych.

**Kontakt ze skórą** : Brak konkretnych danych.

**Kontakt z okiem** : Do poważnych objawów można zaliczyć: ból lub podrażnienie, łzawienie, zaczerwienienie

#### Opóźnione, natychmiastowe oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia

##### Kontakt krótkotrwały

**Potencjalne skutki natychmiastowe** : Niekorzystny wpływ na zdrowie nie występuje jeżeli produkt używany jest zgodnie ze wskazówkami.

**Potencjalne skutki opóźnione** : trudności w oddychaniu lub spłycenie oddechu

##### Kontakt długotrwały

**Potencjalne skutki natychmiastowe** : Niekorzystny wpływ na zdrowie nie występuje jeżeli produkt używany jest zgodnie ze wskazówkami.

**Potencjalne skutki opóźnione** : Niczego nie określono.

#### Potencjalne chroniczne działanie na zdrowie

Nazwa produktu/składnika	Metoda	Gatunki	Wynik	Narażenie
azotan amonu				
	OECD 422 Przewlekłe NOAEL	Szczur	256 mg/kg	28 dni

	Droga pokarmowa			
	OECD 412 Podostry NOEC Droga oddechowa	Szczur	> 185 mg/m <sup>3</sup>	2 tygodnie 5 godzin dziennie
azotan magnezu				
	OECD 422 Podostry NOAEL Droga pokarmowa	Szczur	> 1.500 mg/kg	28 dni

- Działanie rakotwórcze** : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
- Działanie mutagenne** : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
- Szkodliwe działanie na rozrodczość** : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
- Wpływ na laktację lub oddziaływanie szkodliwe na dzieci karmione piersią** : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
- Inne skutki** : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

## 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

**11.2.1 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego** : Niedostępne.

**11.2.2 Inne informacje** : Niedostępne.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1 Toksyczność

Nazwa produktu/składnika	Metoda	Gatunki	Wynik	Narażenie
azotan amonu				
	Toksyczność ostra LC50 Słodka woda	Ryba	447 mg/l	48 h
	Toksyczność ostra EC50 Słodka woda	Rozwielitka	490 mg/l	48 h
	Toksyczność ostra EC50 Słona woda	Glon	1.700 mg/l	10 dni
azotan magnezu				
	OECD 203 Toksyczność ostra LC50 Słodka woda	Ryba	> 100 mg/l	96 h

	Toksyczność ostra LC50 Słodka woda	Rozwielitka	490 mg/l	48 h
--	---------------------------------------	-------------	----------	------

**Wnioski/Podsumowanie** : Nie toksyczny.

### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

**Wnioski/Podsumowanie** : Łatwo ulegające biodegradacji w roślinach i w glebie.

### 12.3 Zdolność do bioakumulacji

**Wnioski/Podsumowanie** : Produkt nie ulega bioakumulacji

### 12.4 Mobilność w glebie

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

**Mobilność** : Produkt ten może się przemieszczać z wodami powierzchniowymi lub podziemnymi ze względu na to, że jego rozpuszczalność w wodzie jest: wysoka

### 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Ta mieszanina nie zawiera żadnych substancji, które oceniono jako PBT lub vPvB.

**12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego** : Niedostępne.

**12.7 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 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.

**Odpady niebezpieczne** : Tak.

### Europejski katalog Odpadów (EWC)





Kod odpadu	Oznaczenie odpadu/odpadów
06 10 02*	odpady zawierające substancje niebezpieczne

**Opakowanie**

**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. Należy zachować ostrożność podczas operowania opróżnionymi pojemnikami, które nie zostały wyczyszczone lub wypłukane od wewnątrz. 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**

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
<b>14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID</b>	2067	2067	2067	2067
<b>14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN</b>	NAWÓZ NA BAZIE AZOTANU AMONU	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER
<b>14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</b>	5.1 	5.1 	5.1 	5.1 
<b>14.4 Grupa pakowania</b>	III	III	III	III
<b>14.5. Zagrożenia dla środowiska</b>	Nie.	Nie.	Nie.	Nie.

**Informacje dodatkowe**

ADR/RID

: **Numer rozpoznawczy zagrożenia 50**  
**Kod ograniczeń przewozu przez tunele (E)**

ADN  
IMDG

: **Kod niebezpieczeństwo** Nie dotyczy.  
: **Grupa według przepisów IMDG SG2**  
**Plany awaryjne (EmS) F-H, S-Q**

IATA

:



- 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników** : Transport na terenie użytkownika: Należy się upewnić, że osoby transportujące produkt wiedzą, co należy czynić w przypadku wypadku lub rozlania.
- 14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO**
- Nazwa Transportowa** : AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER UN 2067
- Uwagi** : **Stale ładunki masowe**  
Substancja szkodliwa dla środowiska morskiego według załącznika V do konwencji MARPOL: No  
Materiał jest niebezpieczny tylko luzem według IMSBC: No  
Grupa wysyłkowa IMSBC: B

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

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

##### Aneks XIV - Wykaz substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń

##### Aneks XIV

Żaden ze składników nie znajduje się w wykazie.

##### Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy

Żaden ze składników nie znajduje się w wykazie.

**Rozporządzenie UE (WE) Nr. 1907/2006 (REACH)** : Dające się zastosować, Tabela 65.

##### Ograniczenia dotyczące produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, preparatów i wyrobów

#### Inne przepisy UE

##### Substancje powodujące zubożenie warstwy ozonowej (1005/2009/UE)

Żaden ze składników nie znajduje się w wykazie.

##### Zgoda po uprzednim poinformowaniu (PIC) (649/2012/UE)

Żaden ze składników nie znajduje się w wykazie.

##### trwałych zanieczyszczeń organicznych

Żaden ze składników nie znajduje się w wykazie.

#### Dyrektywa Seveso

Niniejszy produkt znajduje się pod kontrolą na mocy rozporządzenia Seveso.

#### Kryteria zagrożenia

Kategoria
Azotan amonu

**Inne przepisy** : Nabycie, wprowadzanie, posiadanie lub stosowanie tego produktu przez przeciętnych użytkowników podlega ograniczeniu określone rozporządzeniem (UE)

2019/1148. Wszystkie podejrzane transakcje oraz znaczące przypadki zniknięcia i kradzieży powinny być zgłaszane właściwemu krajowemu punktowi kontaktowemu.

### Przepisy narodowe

**Rozporządzenie w sprawie produktów biobójczych** : Nie dotyczy.

**Uwagi** : Zgodnie z posiadaną wiedzą przepisy szczegółowe innych krajów nie mają zastosowania.

**15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego** : Pełna.

## SEKCJA 16: Inne informacje

**Skróty i akronimy** :

- ATE = Szacunkowa toksyczność ostra
- CLP = Rozporządzenie dotyczące klasyfikacji, oznakowania i pakowania (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)
- DNEL = Pochodny Poziom Niepowodujący Zmian
- DMEL = pochodny poziom powodujący minimalne zmiany.
- EUH statement = CLP = Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia
- N/A = Niedostępne
- PNEC = przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku.
- RRN = Numer rejestracyjny REACH
- SGG = grupa segregacji
- PBT = trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczny.
- vPvB = bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji.
- bw = Masa ciała.

**Źródła danych kluczowych** :

- EU REACH ECHA/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.
- Sphera Solutions Inc., 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
Ox. Sol. 3, H272	Ocena ekspercka.
Eye Irrit. 2, H319	Metoda kalkulacji

### Pełny tekst skróconych deklaracji H

H272	Może intensyfikować pożar; utleniacz.
H319	Działa drażniąco na oczy.

**Pełny tekst klasyfikacji [CLP/GHS]**

Eye Irrit. 2	POWAŻNE USZKODZENIE OCZU/DZIAŁANIE DRAŻNIĄCE NA OCZY - Kategoria 2
Ox. Sol. 3	STAŁE UTLENIAJĄCE - Kategoria 3

**Komentarze dotyczące wersji** : Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej została zaktualizowana zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878.

**Data wydruku** : 20.02.2023  
**Data wydania/ Data aktualizacji** : 10.01.2023  
**Data poprzedniego wydania** : 10.12.2020  
**Wersja** : 8.0  
**Przygotowane przez** : Product Stewardship and Compliance (PSC).

|| 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.



**Załącznik do rozszerzonej karty charakterystyki produktu chemicznego (eSDS) - Scenariusz narażenia / informacje na temat bezpiecznego użytkowania:**

**Identyfikacja substancji lub mieszaniny**

**Definicja produktu** : Mieszanina

**Nazwa produktu** : YaraBela EXTRAN 33,5

**Scenariusz narażenia / informacje na temat bezpiecznego użytkowania** : Dla każdego zagrożenia wynikającego z klasyfikacji załączono odpowiednieszcenariusze narażenia.



## Załącznik do rozszerzonej karty charakterystyki produktu chemicznego (eSDS) - Scenariusz sytuacyjny narażenia:

### Dział 1 – Tytuł

**Krótką nazwa scenariusza narażenia** : Yara - azotan amonu - Dystrybucja, Tworzenie mieszanin

**Nazwa zidentyfikowanego zastosowania** : Dystrybucja przemysłowa.  
Zastosowanie przemysłowe do tworzenia mieszanin chemicznych.

**Substancja została dostarczona do niniejszego stosowania w formie** : Jako takie, W mieszaninie

### Spis deskryptorów

**Kategoria procesu** : PROC02, PROC03, PROC05, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC13, PROC15

**Kategoria uwalniania do środowiska** : ERC02

**Sektor rynku według rodzaju produktu chemicznego** : PC01, PC11, PC12, PC35, PC37

**Dalszy okres użytkowania istotny dla tego zastosowania** : Nie.

**Numer scenariusza narażenia (ES)** : 02747-1/2013-12-16

### Dział 2 – Kontrola narażenia

**Scenariusz przyczynkowy kontrolujący narażenie środowiskowe dla:** Wszystko

Ten produkt nie jest sklasyfikowany zgodnie z przepisami Unii Europejskiej., Nie przedstawiono oceny

narażenia dla środowiska.

#### Scenariusz przyczynkowy kontrolujący narażenie pracowników dla:

<b>Charakterystyka produktu</b>	:	Sól nieorganiczna.
<b>Stężenie substancji w mieszaninie lub produkcie</b>	:	<= 100 %
<b>Stan fizyczny</b>	:	Ciało stałe. Substancja stopiona Ciecz.
<b>Pył</b>	:	Substancja stała, niskie pylenie
<b>Czas trwania i częstość zastosowania</b>	:	Jeśli nie podano inaczej. Długość czasu stosowania (godz./dni): > 4
<b>Zakres stosowania:</b>	:	Wewnątrz
<b>Środki kontroli wentylacji</b>	:	Nie jest wymagana specjalna wentylacja.
<b>Warunki i środki związane z ochroną osobistą i higieną</b>		
<b>Ochrona osobista</b>	:	Działa drażniąco na oczy., Stosować odpowiednie ochrony oczu., Po pracy dokładnie umyć ręce i zanieczyszczoną skórę., Patrz: Sekcja 8 karty charakterystyki (osobiste wyposażenie ochronne).

### Dział 3 – Oszacowanie narażenia i odnośnik do pozycji źródłowych

#### Oszacowanie narażenia i odnośnik do pozycji źródłowych - Pracownicy:

<b>Ocena narażenia (człowiek):</b>	:	Zastosowano jakościowe podejście w celu zapewnienia bezpiecznego stosowania.
<b>Oszacowanie narażenia i odnośnik do pozycji źródłowych</b>	:	Nieokreślony Bardzo niska toksyczność dla ludzi i zwierząt.

W sekcji 8 karty charakterystyki, DNEL.

#### Dział 4 – Informacje dla dalszego użytkownika w celu oceny, czy pracuje w granicach określonych przez scenariusz narażenia.

**Środowisko** : Nie dotyczy.

**Zdrowie** : Nie dotyczy.

#### Skróty i akronimy

**Kategoria procesu** : PROC02 - Produkcja chemiczna lub rafineryjna w zamkniętych procesach ciągłych ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem lub procesy o równoważnych warunkach zabezpieczenia  
 PROC03 - Wytwarzanie lub formułacja w przemyśle chemicznym w zamkniętych procesach wsadowych ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem lub procesy o równoważnych warunkach zabezpieczenia  
 PROC05 - Mieszanie lub łączenie w procesach wsadowych  
 PROC08a - Przenoszenie substancji lub mieszanin (załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach nie przeznaczonych do tego celu  
 PROC08b - Przenoszenie substancji lub mieszanin (załadunek i rozładunek) w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu  
 PROC09 - Przenoszenie substancji lub mieszanin do małych pojemników (przeznaczona do tego celu linia napełniania wraz z ważeniem)  
 PROC13 - Obróbka wyrobów poprzez zamaczanie i zalewanie  
 PROC15 - Stosowanie, jako odczynniki laboratoryjne

**Kategoria uwalniania do środowiska** : ERC02 - Formułacja w mieszaninę

**Sektor rynku według rodzaju produktu chemicznego** : PC01 - Kleje, szczeliwa  
 PC11 - Środki wybuchowe  
 PC12 - Nawozy  
 PC35 - Środki myjące i czyszczące  
 PC37 - Chemikalia do uzdatniania wody



**Załącznik do rozszerzonej karty charakterystyki produktu chemicznego (eSDS) - Scenariusz sytuacyjny narażenia:**

**Dział 1 – Tytuł**

**Krótką nazwa scenariusza narażenia** : Yara - azotan amonu - Profesjonalne, Nawóz sztuczny.

**Nazwa zidentyfikowanego zastosowania** : Profesjonalne tworzenie produktów nawozowych.  
ZASTOSOWANIE profesjonalne jako nawóz na farmach - ładowanie i rozprawdzanie.  
Zastosowanie profesjonalne jako nawozu w szklarni/cieplarni.  
Zastosowanie profesjonalne jako ciepłego nawozu w polu.  
Zastosowanie profesjonalne jako nawozu - konserwacja i czyszczenie urządzeń stosowanych do nawozu.

**Substancja została dostarczona do niniejszego stosowania w formie** : Jako takie, W mieszaninie

**Spis deskryptorów**

**Kategoria procesu** : PROC02, PROC03, PROC05, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC11, PROC15, PROC19

**Kategoria uwalniania do środowiska** : ERC08b, ERC08e

**Sektor rynku według rodzaju produktu chemicznego** : PC12

**Sektor zastosowania końcowego** : SU01, SU10, SU 0: Inny: NACE G47.7.6

**Dalszy okres użytkowania istotny dla tego zastosowania** : Nie.

**Numer scenariusza narażenia (ES)** : 02777-1/2013-12-17



**Dział 2 – Kontrola narażenia****Scenariusz przyczynkowy kontrolujący narażenie środowiskowe dla: Wszystko**

Ten produkt nie jest sklasyfikowany zgodnie z przepisami Unii Europejskiej., Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

**Scenariusz przyczynkowy kontrolujący narażenie pracowników dla:**

<b>Charakterystyka produktu</b>	: Sól nieorganiczna.
<b>Stężenie substancji w mieszaninie lub produkcie</b>	: <= 100 %
<b>Stan fizyczny</b>	: Ciało stałe. Substancja stopiona Ciecz.
<b>Pył</b>	: Substancja stała, niskie pylenie
<b>Czas trwania i częstość zastosowania</b>	: Jeśli nie podano inaczej. Długość czasu stosowania (godz./dni): > 4
<b>Zakres stosowania:</b>	: Wewnątrz, Na zewnątrz
<b>Środki kontroli wentylacji</b>	: Nie jest wymagana specjalna wentylacja.
<b>Warunki i środki związane z ochroną osobistą i higieną</b>	
<b>Ochrona osobista</b>	: Działa drażniąco na oczy., Stosować odpowiednie ochrony oczu., Po pracy dokładnie umyć ręce i zanieczyszczoną skórę., Patrz: Sekcja 8 karty charakterystyki (osobiste wyposażenie ochronne).

**Dział 3 – Oszacowanie narażenia i odnośnik do pozycji źródłowych****Oszacowanie narażenia i odnośnik do pozycji źródłowych - Pracownicy:**

**Ocena narażenia (człowiek):** : Zastosowano jakościowe podejście w celu zapewnienia bezpiecznego stosowania.

**Oszacowanie narażenia i odnośnik do pozycji źródłowych** : Nieokreślony  
Bardzo niska toksyczność dla ludzi i zwierząt.  
W sekcji 8 karty charakterystyki, DNEL.

#### Dział 4 – Informacje dla dalszego użytkownika w celu oceny, czy pracuje w granicach określonych przez scenariusz narażenia.

**Środowisko** : Nie dotyczy.

**Zdrowie** : Nie dotyczy.

#### Skróty i akronimy

**Kategoria procesu** : PROC02 - Produkcja chemiczna lub rafineryjna w zamkniętych procesach ciągłych ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem lub procesy o równoważnych warunkach zabezpieczenia  
PROC03 - Wytwarzanie lub formułacja w przemyśle chemicznym w zamkniętych procesach wsadowych ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem lub procesy o równoważnych warunkach zabezpieczenia  
PROC05 - Mieszanie lub łączenie w procesach wsadowych  
PROC08a - Przenoszenie substancji lub mieszanin (załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach nie przeznaczonych do tego celu  
PROC08b - Przenoszenie substancji lub mieszanin (załadunek i rozładunek) w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu  
PROC09 - Przenoszenie substancji lub mieszanin do małych pojemników (przeznaczona do tego celu linia napełniania wraz z ważeniem)  
PROC11 - Napyłanie nieprzemysłowe  
PROC15 - Stosowanie, jako odczynniki laboratoryjne  
PROC19 - Działania ręczne z bliskim kontaktem z substancją

**Kategoria uwalniania do środowiska** : ERC08b - Powszechne zastosowanie reaktywnej substancji pomocniczej (bez włączenia do lub na powierzchnię wyrobu, w pomieszczeniach)  
ERC08e - Powszechne zastosowanie reaktywnej substancji pomocniczej (bez włączenia do lub na powierzchnię wyrobu, na zewnątrz)

<b>Sektor rynku według rodzaju produktu chemicznego</b>	:	PC12 - Nawozy
<b>Sektor zastosowania końcowego</b>	:	SU01 - Rolnictwo, leśnictwo, rybactwo SU10 - Formulacja [mieszanie] i/lub przepakowywanie preparatów (z wyłączeniem stopów) SU 0: Inny: NACE G47.7.6 - Sprzedaż detaliczna kwiatów, roślin, nasion, nawozów, żywych zwierząt domowych, karmy dla zwierząt domowych prowadzona w wyspecjaliz