

# Karta charakterystyki

Data wydania 30-10-2013

Data aktualizacji 09-10-2019

Wersja 2

## SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA SPÓŁKI/PRZEDSIĘBIORSTWA

### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu	Peters Professional 20-10-20+TE
Kod produktu	21120215EB
Synonimy	Peters Professional 20-4.4-16.6+TE
Czysta substancja / mieszanina	Mieszanina.

### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zalecane zastosowanie	Nawóz sztuczny (PC12). Zastrzeżono dla użytkowników profesjonalnych.
Odradzane zastosowania	Zastosowanie konsumenckie [SU 21].

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Everris International BV  
Nijverheidsweg 1-5; 6422 PD Heerlen (NL); Tel: +31 (0) 45-5609100; Fax: +31 (0) 45-5609190.

Po dalsze informacje, prosimy o kontakt z [INFO-MSDS@EVERRIS.com](mailto:INFO-MSDS@EVERRIS.com).

1.4. Numer telefonu alarmowego Int: +44 1235 239 670 (24h).

## Sekcja 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Mieszanina

#### Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 (CLP)

Substancje stałe utleniające	Kategoria 3 - (H272)
------------------------------	----------------------

### 2.2. Elementy oznakowania



Hasło ostrzegawcze: Ostrzeżenie

#### Zwroty Wskazujące na Rodzaj Zagrożenia:

H272 - Może intensyfikować pożar; utleniacz

#### Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P210 - Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić

P221 - Zastosować wszelkie środki ostrożności w celu uniknięcia mieszania z innymi materiałami zapalnymi

P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy

## Sekcja 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

### 3.1 Substancje

Nazwa chemiczna	Nr WE.	Nr. CAS	Ciężar %	Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 [CLP]	Numer rejestracyjny REACH
Azotan amonowy; NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	229-347-8	6484-52-2	40 - 65%	Eye Irrit. 2 (H319) Ox. Sol. 3 (H272)	01-2119490981-27
Azotan potasowy; KNO <sub>3</sub>	231-818-8	7757-79-1	25 - 40%	Ox. Sol. 3 (H272)	01-2119488224-35
Kwas borowy; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	233-139-2	10043-35-3	0.1 - 1%	Repr. 1B (H360FD)	01-2119486683-25

Component	Kandydaci substancji wzbudzających szczególnie duże obawy (SVHC)
Kwas borowy; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> 10043-35-3 ( 0.1 - 1% )	Obecny(-a,-e)

**Pełen tekst zwrotów H i EUH: patrz sekcja 16**

## Sekcja 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

### **4.1. Opis środków pierwszej pomocy**

#### **Wskazówka ogólna**

Środki pierwszej pomocy powinny być stosowane wyłącznie przez przeszkolonych pracowników.

#### **Wdychanie**

W przypadku narażenia na działanie aerozolu/mgły, w koniecznych przypadkach zasięgnąć porady lekarza. Natychmiast powiadomić lekarza. W przypadku utrudnionego oddychania podać tlen. Przenieść na świeże powietrze.

#### **Kontakt ze skórą:**

Jeśli podrażnienie skóry nie ustępuje, należy wezwać lekarza.

#### **Kontakt z oczami:**

W razie kontaktu z oczyma, bezzwłocznie przepłukać oczy dużą ilością wody i zasięgnąć porady medycznej.

#### **Połknięcie:**

Możliwymi objawami są nudności i/lub wymioty. Przepłukać usta i popić dużą ilością wody. Jeśli wymiotujący leży na plecach, ułożyć go twarzą w dół. Nie wywoływać wymiotów bez uprzedniego zasięgnięcia porady medycznej. W razie konieczności skonsultować się z lekarzem.

### **4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**

Brak w normalnych warunkach procesu technologicznego

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

Brak w normalnych warunkach procesu technologicznego.

## Sekcja 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

### **5.1. Środki gaśnicze**

Odpowiednie środki gaśnicze

wielkości przepływów wody.

Środki gaśnicze, które nie mogą być użyte ze względów bezpieczeństwa:

Silny strumień wody.

### **5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

Rozkład termiczny może prowadzić do uwolnienia drażniących i toksycznych gazów i par.

### **5.3. Informacje dla straży pożarnej**

Stosować środki gaśnicze odpowiednie do gaszenia pożaru. W razie pożaru i/lub wybuchu nie należy wdychać spalin/dymu. Strażacy powinni stosować niezależny aparat oddechowy i pełny kombinezon strażacki.

## Sekcja 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

### **6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych**

**Indywidualne środki ostrożności:** Zapewnić odpowiednią wentylację. Unikać powstawania pyłu. Użyć środków ochrony

**Dla służb ratowniczych** osobistej. Wyposażyć obsługę w sprzęt ochronny.  
Stosować środki ochrony indywidualnej w zalecane w sekcji 8.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiec przedostaniu się produktu do kanalizacji. Nie zanieczyszczać wód powierzchniowych.

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

*Metody ograniczania:* O ile jest to bezpieczne, należy zapobiec dalszemu uwalnianiu lub wyciekaniu.  
*Metody oczyszczania:* Zamieść lub zebrać. Nie powodować pylenia podczas używania szczotki lub sprężonego powietrza.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

§ 8, 12, 13.

## Sekcja 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Ogólne uwagi dotyczące higieny: Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami BHP.  
Stosować środki ochrony indywidualnej w zalecane w sekcji 8. W czasie pracy nie jeść, nie pić i nie palić.

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

Środki techniczne/Warunki magazynowania: Przechowywać w suchych i szczelnie zamkniętych pojemnikach dla uniknięcia wchłaniania wilgoci i zanieczyszczeń. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Ze względów jakościowych: chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, przechowywać w suchym miejscu. Napoczęte opakowania szczelnie zamykać. Przechowywać w temperaturze pomiędzy 0 °C i 40 °C. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Przechowywać w zamkniętym pojemniku.

Materiały na opakowania

PGS-7 (Holandia) 1.3/C  
LGK (Niemcy) 5.1B

### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Właściwe zastosowanie(-a) Nawóz sztuczny; www.everris.com; Przeczytaj i postępuj zgodnie z instrukcjami etykiecie  
Scenariusz narażenia Mieszanina. Nie wymagalne.

## Sekcja 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

<i>Azotan amonowy; NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub></i>	
Australia	N.A.
Czech Republic OEL	10.0 mg/m <sup>3</sup> TWA
<i>Azotan potasowy; KNO<sub>3</sub></i>	
Australia	> 10 mg/m <sup>3</sup>
Bulgaria - OEL- TWAs	5.0 mg/m <sup>3</sup> TWA
Latvia - OEL - TWAs	5 mg/m <sup>3</sup> TWA
<i>Kwas borowy; H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub></i>	
Australia	12 mg/m <sup>3</sup>
Belgium - Hr VLE	2 mg/m <sup>3</sup> TWA borate
Bulgaria - OEL- TWAs	5.0 mg/m <sup>3</sup> TWA (as B, listed under Boron and its inorganic compounds)
Irlandia	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>
Latvia - OEL - TWAs	10 mg/m <sup>3</sup> TWA
Portugalia	STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>
Spain VLE	STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>
Szwajcaria	STEL: 1.8 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1.8 mg/m <sup>3</sup>

**Pochodny poziom niepowodujący zmian (DNEL)**

Component	Doustny(-a,-e)	Skórny(-a,-e)	wdychanie
Azotan amonowy; NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> 6484-52-2 ( 40 - 65% )	36 mg/m <sup>3</sup>	5.12 mg/kg bw/day	8.9 mg/m <sup>3</sup>
Azotan potasowy; KNO <sub>3</sub> 7757-79-1 ( 25 - 40% )		20.8 mg/kg bw/day	36.7 mg/m <sup>3</sup>

**Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC)**

Brak danych

Component	Woda słodka	Osad słodkowodny	Woda morską	Osad morski	Gleba	Wpływ na oczyszczanie ścieków
Azotan amonowy; NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> 6484-52-2 ( 40 - 65% )						18 mg/l
Azotan potasowy; KNO <sub>3</sub> 7757-79-1 ( 25 - 40% )	0.45 mg/l		0.045 mg/l			18 mg/l

**8.2. Kontrola narażenia****Wyposażenie ochrony indywidualnej****Ochrona oczu/twarzy**

Nosić okulary lub ochronę twarzy

**Ochrona rąk**

Rękawice. Kauczuk nitylowy (0.26 mm). Czas przebicia. &gt; 8 h.

**Ochrona dróg oddechowych**

Nie wymaga się, z wyjątkiem tworzenia się aerozoli. W przypadku narażenia na mgłę, rozpyloną cieczą lub aerozolem należy stosować odpowiednie osobiste środki ochrony dróg oddechowych oraz kombinizon ochronny

**Ochrona skóry i ciała**

Lekka odzież ochronna

**Środki higieny**

Stosować standardowe zasady obowiązujące w gospodarstwie domowym. W czasie pracy nie jeść, nie pić i nie palić. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

**Sekcja 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE****9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych****Stan fizyczny:**

Substancja stała

**Wygląd:**

Proszek/proszki

**Kolor:**

Białawy.

**Zapach:**

Żaden(-a,-e)

**Gęstość nasypowa:**800 - 1100 kg/m<sup>3</sup>**pH:**

4.5 (@ 200 g/l)

**Temperatura topnienia/krzepnięcia**

Brak danych

**Temperatura wrzenia/Zakres temperatur wrzenia:**

Substancja stała. Nie dotyczy.

**Temperatura zapłonu:**

Substancja stała. Nie dotyczy.

**Szybkość parowania:**

Substancja stała. Nie dotyczy.

**Łatwość palności (substancja stała, gaz)**

Niepalny

**Ciśnienie pary**

Substancja stała. Nie dotyczy.

**Zagęszczenie oparów**

Substancja stała. Nie dotyczy.

**Gęstość względna**

Brak danych

**Rozpuszczalność w wodzie**

Brak danych

**Rozpuszczalność**

Brak danych

**Współczynnik podziału**

Substancja stała. Nie dotyczy.

**Temperatura samozapłonu:**

Brak danych

**Temperatura rozkładu:**

Brak danych

**Właściwości wybuchowe**

Nie występuje ryzyko wybuchu.

**Właściwości utleniające**

Może intensyfikować pożar; utleniacz.

**9.2. Inne informacje****Zawartość składników lotnych (%):**

Substancja stała. Nie dotyczy.

## Sekcja 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

### 10.1. Reaktywność

Niereaktywny.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Substancja stabilna w normalnych warunkach.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak w normalnych warunkach procesu technologicznego. Rozkład termiczny może prowadzić do uwolnienia drażniących i toksycznych gazów i par.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Przechowywać z dala od otwartego ognia, gorących powierzchni lub źródeł zapłonu. Spalanie uwalnia wstrętne i toksyczne dymy.

### 10.5. Materiały niezgodne

Przechowywać z dala od katalizatorów, takich jak związki chromu sześciowartościowego i halogenki metali. Przechowywać z dala od materiałów palnych (paliw), takich jak węgiel drzewny, drewno, mąka, sadza itp.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak w normalnych warunkach procesu technologicznego. Rozkład termiczny może prowadzić do uwolnienia drażniących i toksycznych gazów i par.

## Sekcja 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

#### Informacje o produkcji

W przypadku mieszanin takie zaklasyfikowanie nie opiera się na badaniach toksykologicznych produktu, ale wyłącznie na badaniach toksykologicznych jego składników. Bardziej szczegółowe informacje o substancji i/lub składnikach mogą zawierać inne sekcje tej karty charakterystyki

#### Informacje o możliwych drogach narażenia

<b>Wdychanie</b>	Wdychanie pyłu w wysokich stężeniach może działać drażniąco na układ oddechowy.
<b>Kontakt z oczyma</b>	Może powodować słabe podrażnienie.
<b>Kontakt ze skórą</b>	Może spowodować podrażnienie.
<b>Spożycie</b>	W przypadku spożycia w dużych ilościach może spowodować dyskomfort układu żołądkowo-jelitowego.

#### Informacje o skutkach toksykologicznych

Brak znanych

#### Toksyczność ostra

**Nieznana toksyczność ostra** 0 procent mieszaniny stanowi składnik(-i) o nieznannej toksyczności ostrej.

Nazwa chemiczna	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Azotan amonowy; NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	= 2217 mg/kg ( Rat )	> 5000 mg/kg	> 88.8 mg/L ( Rat ) 4 h
Azotan potasowy; KNO <sub>3</sub>	= 3015 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg	> 527 mg/m <sup>3</sup>
Kwas borowy; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	= 2660 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg	> 0.16 mg/L ( Rat ) 4 h

#### Opóźnione i natychmiastowe skutki oraz skutki przewlekłe spowodowane krótkotrwałym i długotrwałym narażeniem

W przypadku mieszanin takie zaklasyfikowanie nie opiera się na badaniach toksykologicznych produktu, ale wyłącznie na badaniach toksykologicznych jego składników. Bardziej szczegółowe informacje o substancji i/lub składnikach mogą zawierać inne sekcje tej karty charakterystyki

**Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy** Klasyfikacja na podstawie poszczególnych składników mieszaniny.

**Działa uczulająco na drogi oddechowe lub skórę** Klasyfikacja na podstawie poszczególnych składników mieszaniny.

<b>Działanie mutagenne na komórki rozrodcze</b>	Klasyfikacja na podstawie poszczególnych składników mieszaniny.
<b>Rakotwórczość</b>	Klasyfikacja na podstawie poszczególnych składników mieszaniny.
<b>Działanie szkodliwe na rozrodczość</b>	Klasyfikacja na podstawie poszczególnych składników mieszaniny.
<b>STOT - jednorazowe narażenie</b>	Klasyfikacja na podstawie poszczególnych składników mieszaniny.
<b>STOT - narażenie powtarzające się</b>	Klasyfikacja na podstawie poszczególnych składników mieszaniny.
<b>Zagrożenie oddechowe</b>	Klasyfikacja na podstawie poszczególnych składników mieszaniny.

## Sekcja 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

### 12.1. Toksyczność

#### Ekotoksyczność

#### Nieznana toksyczność dla organizmów wodnych

Substancja nie powinna być uwalniana do środowiska 0% mieszaniny składa się ze składnika(-ów) o nieznanym zagrożeniu dla środowiska wodnego.

Nazwa chemiczna	Glony/rośliny wodne	Ryby	Toksyczność dla mikroorganizmów	Skorupiaki
Azotan amonowy; NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	-	65 - 85: 48 h Cyprinus carpio mg/L LC50 semi-static	-	-
Kwas borowy; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	-	1020: 72 h Carassius auratus mg/L LC50 flow-through	-	115 - 153: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

#### Trwałość i zdolność do degradacji

Nie zaobserwowano trwałych lub kumulujących się skutków.

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

#### Bioakumulacja

Nie ulega bioakumulacji.

Nazwa chemiczna	LOGPOW
Azotan amonowy; NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	-3.1
Kwas borowy; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	-0.757

### 12.4. Mobilność w glebie

Brak danych.

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak danych.

### 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych.

## Sekcja 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

#### Utylizacja odpadów

Utylizację należy przeprowadzać zgodnie z obowiązującym prawem i przepisami regionalnymi, krajowymi i miejscowymi.

#### Skażone opakowanie

Nie stosować ponownie pojemnika.

#### Inne Informacje

Zużyć produkt kompletnie. Opakowanie produktu jest odpadem przemysłowym.

## Sekcja 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

### IMO / IMDG

#### 14.1

Nr NZ:

1477

<u>14.2</u>	
Właściwa nazwa przewoźnika:	Nitrates, Inorganic N.O.S.
<u>14.3</u>	
Klasa zagrożenia:	5.1
<u>14.4</u>	
Grupa pakująca:	III
Ograniczona ilość	5 kg
<u>14.5</u>	
Substancja zanieczyszczająca środowisko morskie	Brak danych
<u>14.6</u>	
Postanowienia szczególne	223
<u>14.7</u>	
Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i Kodeksem IBC	Brak danych

**ADR/RID**

<u>14.1</u>	
Nr NZ:	1477
<u>14.2</u>	
Właściwa nazwa przewoźnika:	Nitrates, Inorganic N.O.S.
<u>14.3</u>	
Klasa zagrożenia:	5.1
<u>14.4</u>	
Grupa pakująca:	III
<u>14.5</u>	
Zagrożenie środowiskowe	Nie podlega regulacji
<u>14.6</u>	
Postanowienia szczególne	511
Kod ograniczeń w tunelach	3 (E)
Ograniczona ilość	5 kg

**IATA**

<u>14.1</u>	
Nr NZ:	1477
<u>14.2</u>	
Właściwa nazwa przewoźnika:	Nitrates, Inorganic N.O.S.
<u>14.3</u>	
Klasa zagrożenia:	5.1
<u>14.4</u>	
Grupa pakująca:	III
<u>14.5</u>	
Zagrożenie środowiskowe	Nie podlega regulacji
<u>14.6</u>	
Postanowienia szczególne	A3

**Sekcja 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH****15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny****Belgia**

Component	Belgium - Major Accidents - Qualifying Quantities for Safety Reporting	Belgium - Major Accidents - Qualifying Quantities for Accident Prevention
-----------	--	---

Azotan amonowy; NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> 6484-52-2 ( 40 - 65% )	2500 tonne (technical grade; (a) this applies to Ammonium nitrate in which the Nitrogen content as a result of Ammonium nitrate is (i) between 24.5% and 28% by weight and which contain ≤0.4% total combustible or (ii) >28% by weight and which contain ≤0.2% combustible substances (b) aqueous Ammonium nitrate solutions in which the concentration of Ammonium nitrate is >80% by weight)	350 tonne
Azotan potasowy; KNO <sub>3</sub> 7757-79-1 ( 25 - 40% )	10000 tonne; 5000 tonne	5000 tonne (in cases where this dangerous substance falls within category P5a Flammable liquids or P5b Flammable liquids, then for the purposes of this Regulation the lowest qualifying quantities applies); 1250 tonne

**Dania**

Dania

Brak danych

**Francja**

ICPE (FR):

Sklassyfikowany według: artykuł 4706

**Niemcy**

LGK (Niemcy)

5.1B

Klasa zagrożenia wody (WGK):

1 (klasyfikacja Everris )

GefStoffV (DE):

C III

Component	German WGK Section
Azotan amonowy; NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> 6484-52-2 ( 40 - 65% )	1
Azotan potasowy; KNO <sub>3</sub> 7757-79-1 ( 25 - 40% )	1
Kwas borowy; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> 10043-35-3 ( 0.1 - 1% )	1

Component	EU - Explosives Precursors Marketing and Use (98/2013) - Substances Subject to Suspicious Transactions Reporting	EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain Dangerous Substances
Azotan amonowy; NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> 6484-52-2 ( 40 - 65% )	Present (in concentration of 16% by weight of Nitrogen in relation to Ammonium nitrate or higher)	Use restricted. See item 58. (Conditions of restrictions 27 June 2010)
Azotan potasowy; KNO <sub>3</sub> 7757-79-1 ( 25 - 40% )	Present	
Kwas borowy; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> 10043-35-3 ( 0.1 - 1% )		Use restricted. See item 30.

Component	EU - REACH (1907/2006) - Article 59(1) - Candidate List of Substances for Eventual Inclusion in Annex XIV
Kwas borowy; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> 10043-35-3 ( 0.1 - 1% )	Reason for inclusion Toxic for reproduction, Article 57c (233-139-2)

**15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Zużycie substancji jest objęte zgodnie z rozporządzeniem Reach 1907/2006

Należy zwrócić uwagę na dyrektywę 98/24/WE w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed zagrożeniem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy

Nazwa chemiczna	Substancja ograniczona zgodnie z REACH załącznik XVII	Substancja polega zezwoleniu zgodnie z REACH załącznik XIV
Azotan amonowy; NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	Use restricted. See item 58.	
Kwas borowy; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	Use restricted. See item 30.	
Nazwa chemiczna	Wymogi dla dolnego poziomu – (tony)	Wymogi dla górnego poziomu (tony)
Azotan amonowy; NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	350	2500



## Sekcja 16: INNE INFORMACJE

### Pełna treść odnośnych zwrotów H w sekcji 2 i 3

- H360FD - Może działać szkodliwie na płodność. Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki
- H319 - Działa drażniąco na oczy
- H272 - Może intensyfikować pożar; utleniacz

### Objaśnienie lub legenda skrótów stosowanych w karcie charakterystyki substancji (SDS)

RID: Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PNEC: Predicted No Effect Concentration

DNEL: Derived No-Effect Level

REACH: Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals

CLP: EU-GHS; Classification, Labelling and Packaging

OEL: Occupational Exposure Limit

TWA: Time Weighted Average

ATE: Acute Toxicity Estimate

EUH phrase: CLP (EU) specific hazard statement

LD50: Lethal dose, 50%.

LC50: Lethal concentration, 50%.

SVHC: Substance of Very High Concern.

### Procedura klasyfikacji

- Metoda obliczeniowa
- Opinie rzeczoznawców i ustalanie wagi dowodów

### Najważniejsze odnośniki do literatury i źródeł danych

Zgodnie z rozporządzeniem 1907/2006/WE - 2015/830.  
Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 (CLP).

### Opracowanie

Regulatory Affairs Department (INFO-MSDS@EVERRIS.COM)

### Data wydania

30-10-2013

### Ograniczenia dotyczące stosowania

Zastrzeżono dla użytkowników profesjonalnych

### Powód wprowadzenia zmiany

\*\*\* Wskazuje, że od ostatniej aktualizacji tekstu wprowadzono zmiany. Ta wersja zastępuje wszystkie poprzednie wersje.

Informacje tu zawarte zgodnie z najlepszą wiedzą i przekonaniem Everris są dokładne i rzetelne na dzień opracowania niniejszego dokumentu. Nie udziela się jednak żadnych, wyraźnych lub dorozumianych gwarancji ich dokładności lub rzetelności. Everris nie będzie ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty lub szkody wynikłe z ich wykorzystania. Nie udzielono ani nie implikowano żadnego upoważnienia do korzystania z jakiegokolwiek opatentowanego wynalazku bez posiadania licencji. Ponadto Everris nie będzie ponosić odpowiedzialności za żadne uszkodzenia lub obrażenia powstałe wskutek niewłaściwego stosowania, wskutek jakiegokolwiek nieprzestrzegania zalecanych sposobów postępowania bądź wskutek wystąpienia jakichkolwiek zagrożeń właściwych dla tego produktu.