

Azofoska - nawóz ogrodniczy

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

- 1.1 Identyfikator produktu:** Azofoska - nawóz ogrodniczy
- 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:**
Zastosowanie zalecane: Nawóz
Zastosowanie odradzane: Każdy rodzaj zastosowania nie wymieniony powyżej oraz w punkcie 7.3
- 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:**
GRUPA INCO S.A.
ul. Wspólna 25
00-519 Warszawa - Mazowieckie - Polska
Tel.: +48 55 24 27 500
info.produkty@inco.pl
www.inco.pl
- 1.4 Numer telefonu alarmowego:** + 48 55 2427500 (7.00-15.00); 112

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ **

- 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:**
Rozporządzenie nr 1272/2008 (CLP):
Zgodnie z Rozporządzeniem nr 1272/2008 (CLP) produkt nie został sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie
- 2.2 Elementy oznakowania:**
Rozporządzenie nr 1272/2008 (CLP):
Żadne
- 2.3 Inne zagrożenia:**
Brak danych



** Zmiany w stosunku do wersji poprzedniej

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH **

- 3.1 Substancje:**
Nie dotyczy
- 3.2 Mieszaniny:**
Opis chemiczny: Mieszanina na bazie substancji mineralnych

Składniki:

Zgodnie z Załącznikiem II do Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (punkt 3), Produkt zawiera:

Identyfikacja	Nazwa chemiczna/klasyfikacja	Klas. dost.	Stężenie
CAS: 6484-52-2 EC: 229-347-8 Index: Nie dotyczy REACH:01-2119490981-27-XXX X	Azotan amonowy Rozporządzenie 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Ox. Sol. 3: H272 - Uwaga	Klas. dost. 	25 - <37 %
CAS: 10043-35-3 EC: 233-139-2 Index: 005-007-00-2 REACH:01-2119486683-25-XXX X	Kwas borowy Rozporządzenie 1272/2008 Repr. 1B: H360FD - Niebezpieczeństwo	ATP ATP01 	0,1 - <1 %

Więcej informacji nt. zagrożeń stwarzanych przez substancje – patrz sekcja 8, 11, 12, 15 i 16

Inne informacje:

Identyfikacja	Specyficzne stężenie graniczne
Azotan amonowy CAS: 6484-52-2 EC: 229-347-8	% (m/m) \geq 37,76: Ox. Sol. 3 - H272 % (m/m) \geq 80: Eye Irrit. 2 - H319
Kwas borowy CAS: 10043-35-3 EC: 233-139-2	% (m/m) \geq 5,5: Repr. 1B - H360FD

** Zmiany w stosunku do wersji poprzedniej

- Kontynuacja na następnej stronie -