

Amos Wildoverlast**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

Productvorm : Mengsel
Productnaam : Amos Wildoverlast
Actieve ingrediënten : Kruidachtig fermentatie product

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stoffen of het mengsel**1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik**

Hoofdgebruikscategorie : Professioneel gebruikt voor landbouw en tuinbouw
Gebruik van de stof of het mengsel : Gewasverzorging

1.2.2. Gebruik voor:

Gewasverzorging

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsbladLeverancier:

-
-
-
-
-
-

Distributeur:

-
-
-
-
-

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : Het gebruikelijke Europese noodnummer is 112 (Volgens Richtlijn 2002/22/EG -Universele dienstrichtlijn) en ook standaard op GSM mobiele telefoons.
Voor verder advies voor medische professionals - Het Nationaal Vergiftiging Informatie Centrum: +31 (0)30-2748888 (24 uur per dag, 7 dagen per week)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

Classificatie volgens richtlijn (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Niet geclassificeerd.

Amos Wildoverlast

2.2. Etiketteringselementen

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Veiligheidsaanbevelingen : P262 - Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.
: P260 - Stof niet inademen.
: SP1 - Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt

2.3. Andere gevaren

Niet van toepassing

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsel

| Naam | Productidentificatie | % | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) |
|---|----------------------|------|---|
| Niet-toxische kruidenextracten op basis van water | NVT | 100% | Geen gevaarlijke stoffen aangaande de richtlijn |

RUBRIEK 4: Eerst Hulp maatregelen

4.1. Beschrijving van de Eerst Hulp maatregelen

EHBO algemeen : Geen specifieke symptomen en effecten bekend.
EHBO na inademing : Niet van toepassing
EHBO na contact met huid : In geval van een allergische reactie; huid wassen met milde zeep.
EHBO na contact met ogen : Spoel de ogen op zijn minst 15 minuten.
EHBO na opname door de mond : Mond met water spoelen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/letsels : Geen informatie beschikbaar

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Waterspuit
Droog chemisch poeder
Blusschuim
Carbon dioxide (CO₂).
Niet-geschikte blusmiddelen : Geen

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Product is niet ontvlambaar en niet brandbaar.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Amos Wildoverlast

| | |
|--------------------------------------|--|
| Blusinstructies | : Blus het vuur vanuit een veilige afstand en een beschermde locatie. Rook niet inademen. Koel de containers die aan het vuur blootstaan af met water. Indien mogelijk, neem de container uit de gevaarlijke zone. |
| Bescherming tijdens brandbestrijding | : Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen, oog en gezicht bescherming en adembescherming. |

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

| | |
|-----------------|---|
| Oogbescherming | : Met normaal gebruik en een normale toepassing is het aan te raden om geschikte oogbescherming te dragen. |
| Huidbescherming | : Met normaal gebruik en een normale toepassing is het aan te raden geschikte huid beschermende kleding te dragen. |
| Noodprocedures | : Zorg voor voldoende ventilatie. Gemorste vloeistof insluiten met dijken of absorptiemiddelen om de verspreiding en de toegang tot riolen, rivieren en grondwater te voorkomen. |

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

6.3. Insluiting- en reinigingsmethoden en -materiaal

| | |
|---------------------|---|
| Reinigingsmethoden: | : Gemorste vloeistof zo snel mogelijk opruimen met behulp van een absorberend product. Na absorptie het gemorste materiaal overbrengen in een goed te sluiten container en etiketteer op een juiste wijze. Niet weg glijden in het gemorste materiaal. Wanneer een zeer grote hoeveelheid wordt gemorst; neem contact op met een expert. |
|---------------------|---|

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubrieken 7-8-13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

| | |
|--|--|
| Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel | : Vermijd contact met ogen, huid, neus en mond. Geopende containers goed sluiten en rechtop bewaren om het lekken van vloeistof te voorkomen. |
| Hygiënische maatregelen | : Direct na elke hantering van dit product en voor het verlaten van de werkplaats handen wassen. |

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

| | |
|-----------------------------------|---|
| Hantering: | Geen speciale voorzorgsmaatregelen. |
| Opslag: | Opslaan in koele en droge ruimte. Product goed sluiten. |
| Vermijd: Opslagomstandigheden: | Alle bronnen van hitte en direct zonlicht. Opslaan in gesloten ruimte en buiten bereik van kinderen. In originele verpakking bewaren en goed sluiten. |

Amos Wildoverlast

Uit de buurt houden van voedsel, drinken en diervoeding.

Beschermen tegen vorst.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1. Controle parameters**

Geen grenswaarde voor blootstelling bekend. Zie rubriek 3 "Samenstelling en informatie over de bestanddelen".

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsuitrusting

: Het is aan te raden om geschikte beschermde kleding (overall), geschikte beschermende handschoenen en gezichtsbescherming te dragen wanneer met dit product gewerkt wordt.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

| | |
|--|-----------------------------|
| Fysische staat (20 °C) | : Vloeistof |
| Kleur | : Beige |
| Geur | : Zwavelachtig |
| Geurgrens | : Geen gegevens beschikbaar |
| pH | : 6 |
| Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) | : Geen gegevens beschikbaar |
| Smeltpunt | : Geen gegevens beschikbaar |
| Stol-/vriespunt | : Geen gegevens beschikbaar |
| Kookpunt | : Geen gegevens beschikbaar |
| Vlampunt | : Geen gegevens beschikbaar |
| Zelfontbrandingstemperatuur | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontbindingstemperatuur | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontvlambaarheid (vast, gas) | : Niet brandbaar. |
| Dampdruk | : Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C | : Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dichtheid | : Geen gegevens beschikbaar |
| Dichtheid | : 1.04 g/ cm ³ |
| Oplosbaar | : ja |
| Log Pow | : Geen gegevens beschikbaar |

Amos Wildoverlast

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Log Kow | : Geen gegevens beschikbaar |
| Viscosity, kinematisch | : Geen gegevens beschikbaar |
| Viscosity, dynamisch | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontploffingseigenschappen | : Geen explosie eigenschappen. |
| Oxiderende eigenschappen | : Geen gegevens beschikbaar |
| Explosiegrenzen | : Geen gegevens beschikbaar |

9.2.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1. Reactiviteit**

Het product is stabiel bij normale hantering en opslagomstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Niet van toepassing

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke polymerisatie komt niet voor. Het product is niet explosief. Gevaarlijke reacties zullen niet optreden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.5. onverenigbare materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1. Informatie over toxicologische effecten**

| | |
|-----------------------------------|--|
| Acute toxiciteit | : Geen toxische effecten bekend. |
| Verdere toxicologische informatie | : Uit eigen ervaring veroorzaakt het product geen gezondheidsklachten wanneer het product op de juiste wijze wordt gebruikt. |
| Irritatie | : Irritatie aan ogen. |
| Toxicologische effecten: | |
| Na inademen | : Geen |
| Na oog contact | : Niet bekend |
| Na huid contact | : Niet bekend |
| Na slikken | : Niet bekend |

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Er zijn geen ecologische testen uitgevoerd. Mogelijke milieu schadelijke effecten zijn vermeld in rubriek 2.

Amos Wildoverlast is een natuurlijk product zonder chemische toevoegingen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijzing**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

| | |
|----------------------------|---|
| Algemeen: | Reinig op een veilige manier, in overeenstemming met de lokale/nationale instructies. |
| Methode voor verwijdering: | Verwijder gemorste hoeveelheden met een schoonmaakmiddel. |
| Verpakkingsmateriaal: | Verpakkingsmateriaal kan worden afgevoerd als normaal afval. |

Amos Wildoverlast**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

Dit product is niet gevaarlijk volgens de recente nationale en internationaal regelgeving voor gevaarlijk materiaal.

14.1. VN-nummer

Niet van toepassing

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing

14.3. Transportgevaarenklasse(n)

Niet van toepassing

14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

14.5. Milieugevaren

Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**14.6.1. Landtransport**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6.2. Transport op open zee

Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6.3. Luchttransport

Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

Productnaam: : Amos Wildoverlast vloeibaar en korrel

Veiligheidsaanbeveling volgens Nr.1272/2008 (CLP) : P262 - Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.
: P260 - Stof niet inademen.
: SP1 - Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Niet van toepassing

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige veiligheidsaanbevelingen volgens Nr. 1272/2008 (CLP)

| | |
|------|--|
| P262 | Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden |
| P260 | Stof niet inademen |
| SP1 | Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. |

Deze informatie is opgesteld vanuit ons eigen recente niveau van kennis en ervaring. Deze informatie garandeert niet compleet te zijn. Dit veiligheidsinformatieblad geeft geen garanties over de eigenschappen van het preparaat. AMOS is niet aansprakelijk voor eventuele schade als gevolg van ongepast gebruik of contact met het product.

20-06-2017