



INSPECTIE VOOR DE VOLKSGEZONDHEID
Afdeling: Inspectie Gezondheidsbescherming

Adres : Schouwburgweg # 24, APNA-gebouw (P.O. Box 3824)
Curaçao
Telefoon : 5999-4669366
Fax : 5999-4669367

AANMELDINGSFORMULIER

Ondergetekende,

gevestigd te

Stelt ten aandacht van de Inspecteur Gezondheidsbescherming, zijn voornemen het in de handel brengen van het bestrijdingsmiddel

.....
(naam van het bestrijdingsmiddel)

Getekend: , te
(Datum) (Plaats)

.....
(handtekening)

Aanvraagnummer :
Naam v/h middel :
Aanmeldingsdatum :
Gebruiksklasse :
Formuleringsvorm :

Aanmelder

Naam :
Adres :
Telefoon nummer :
Fax nummer :
Contact persoon :

Producent

Naam :
Adres :
Stad :
Land :

(voor ambtelijk gebruik)

ZIE TOELICHTING VOOR INFORMATIE OVER DEZE AANMELDING

ONDERDEEL A:

ALGEMENE INLICHTINGEN

De A-vragen uitsluitend op dit formulier te beantwoorden.

- A.1. Naam :
- Volledig adres :
- Telefoon nummer :
- Contact persoon :
-

- A.2. Naam en adres van de fabrikant van het bestrijdingsmiddel.

- Naam :
- Adres :
- Stad :
- Land :
- Telefoon :
- Fax :
-

- A.3. Naam van het middel, zoals het op de verpakking is vermeld.
-

- A.4. Chemische naam en/of standaardnaam (ISO-naam) van het (de) werkzame bestanddeel(delen).
-

A.5. Toepassingsdoel: een beknopte omschrijving van het gebruiksdoel.

A.6. Vorm waarin het middel wordt aangeboden en het nettogewicht.

A.7*. Land(en) waar het betreffende bestrijdingsmiddel is toegelaten, geregistreerd en bevoegd om te gebruiken

Deze vraag dient beantwoord te worden in het geval dat het betreffende bestrijdingsmiddel géén EPA# heeft. Vermeld het EPA# hier wanneer het product wel een # heeft.

EPA#: _____

Heeft het product geen EPA# dan dient de vraag beantwoord te worden en er moet een kopie van het certificaat van de bevoegde autoriteit van land van herkomst met deze registratie meegestuurd worden.

Landen waar het betreffende middel is toegelaten: _____

(Bijlage: Certificaat van de bevoegde autoriteit van land van herkomst; deze is nodig in geval dat betreffende bestrijdingsmiddel geen EPA# heeft)

ONDERDEEL B:

GEGEVENS OVER DE ACTIEVE INGREDIENTEN

Voor elk actief ingrediënt wordt een aparte B-gedeelte ingevuld te worden

MSDS van het actief ingrediënt is nodig om bepaalde B-vragen te beantwoorden

B.1. Chemische naam en standaard naam van het actief ingrediënt.

B.2. Fabrikant van het actief ingrediënt.

B.3*. Fysische en chemische eigenschappen van het actief ingrediënt.

(Bijlage: KopieMSDS van het actief ingrediënt)

B.4. Brutoformule en moleculair gewicht.

(In het geval dat deze informatie niet te vinden is op de MSDS van het actief ingrediënt, kan ook gebruik gemaakt worden van het net om dit te vinden)

ONDERDEEL C:

GEGEVENS OVER DE SAMENSTELLING VAN HET BESTRIJDINGSMIDDEL. (HET HANDELSMIDDEL)

MSDS van het product is nodig om bepaalde C-vragen te beantwoorden

C.1*. Volledige samenstelling: actieve ingrediënten en inerte ingrediënten.

Chemische naam of standaardnaam van alle bestanddelen (onderstreep de actieve ingrediënten)	Gehalte/ hoeveelheid massa % en/of gram / liter
--	--

1

2

3

4

5

6

De som van alle massa % moet 100% zijn.

Het EPA# is essentieel in geval dat de inerte ingrediënten niet geïdentificeerd kunnen worden.
EPA#: _____

(Bijlage)

C.2*. a Analysemethode om de aanwezigheid van het actief ingrediënt te bepalen.

b Lab resultaat die de hoeveelheid van het actief ingrediënt genoteerd op op de label
bewijst. Deze vraag kan buiten beschouwing gelaten worden indien het betreffende
bestrijdingsmiddel een EPA# heeft.
EPA#: _____

(Als bijlage inleveren)

C.3*. Fysische en chemische eigenschappen van de samenstelling.

(Bijlage: MSDS van de complete samenstelling)

C.4*. Stabiliteit en houdbaarheid bij 25 °C.

(Bijlage: MSDS van de complete samenstelling)

C.5. Met welke stoffen of middelen is het bestrijdingsmiddel niet verenigbaar?

ONDERDEEL D:

GEGEVENS OVER HET GEBRUIK

D.1*. Ontwerp gebruiksaanwijzing.

(Bijlage: kopie van de label. Indien er gebruik gemaakt moet worden van een niet conventioneel apparaat dient een bijlage meegestuurd te worden met de beschrijving van het apparaat)

D.2. Omstandigheden die de werking van het middel beïnvloeden.

D.3. Aard en grootte van de verpakking c.q. de wijze van afsluiting.

D.4. Zijn de verpakkingen bestemd om opnieuw te worden gebruikt of gevuld?

D.5. Aanwijzingen voor opruiming van geknoeide en/of restanten van het middel.

Zie MSDS van het product

D.6. Wijze van opruiming van de lege verpakkingen.

Zie MSDS van het product