



## TOELATINGSAKTE

Hernieuwing

Gelet op de aanvraag ingediend op 11/03/2016

De Minister van Leefmilieu beslist:

### §1. Het biocide:

**Vapona Green Action Spray Anti-Vliegende Insecten** is toegelaten in overeenstemming met het artikel 9 van het koninklijk besluit van 8 mei 2014 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruiken van biociden

Deze toelating is geldig tot 31/12/2024 of tot de datum van goedkeuring van de laatste werkzame stof voor productsoort 18overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012.

Onverminderd hetgeen daaromtrent in de reglementering betreffende de biociden is bepaald, moeten de samenstelling, de vorm en de fysische toestand van het middel alsmede zijn chemische en fysische eigenschappen overeenkomen met de in of bij de toelatingsaanvraag verstrekte gegevens.

### §2. De aanduidingen opgelegd door artikel 36, §5 van het koninklijk besluit van 8 mei 2014 moeten op het etiket voorkomen:

Daaronder moeten de hiernavolgende aanduidingen overgenomen worden zoals zij in deze akte staan:

- Naam en adres van de natuurlijke of rechtspersoon die de toelating heeft verkregen:

HENKEL BELGIUM N.V.

KBO nummer: 056.7902.930

Havenlaan 16

BE 1080 BRUSSEL

Telefoonnummer: +32 (0)80015173 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsbenaming van het product: Vapona Green Action Spray Anti-Vliegende Insecten
- Toelatingsnummer: 1506B
- Doel waarvoor het product bestemd is: insecticide
- Vorm waaronder het wordt aangeboden: AE - aerosol spuitbus



- Gehalte aan en aanduiding van elk werkzaam bestanddeel:

Chrysanthemum cinerariaefolium, extract (CAS 89997-63-7): 0.025 % Tetramethrin (CAS 7696-12-0): 0.126 %
--

- Andere gevaarlijke stoffen:



Piperonyl butoxide (CAS 51-03-6)
----------------------------------

- Producttype en gebruik waarvoor het product toegelaten is:

18 Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen Uitsluitend toegelaten ter bestrijding van vliegende insecten in woon- en verblijfruimten.
---

- Uiterste houdbaarheidsdatum: (Productiedatum + 3 jaar)

- Gevaarsymbolen en gevaarsaanduidingen volgens Richtlijn 67/548/EEG:

Code	Omschrijving	Pictogram
F+	Zeer licht ontvlambaar	
N	Milieugevaarlijk	

Code	Omschrijving
R51/53	Vergiftig voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
R12	Zeer licht ontvlambaar

- Gevaarsymbolen, gevaarsaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen, volgens CLP-GHS:

Code Pictogram	Pictogram
----------------	-----------



GHS02	
GHS09	

Code H	Omschrijving H
H222	Zeer licht ontvlambare aerosol
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Signaalwoord: Gevaar

Code EUH	Omschrijving EUH
EUH208	Bevat chrysanthemum cinerariaefolium, extract (CAS 89997-63-7) en tetramethrin (CAS 7696-12-0). Kan een allergische reactie veroorzaken

- o Voor het grote publiek:

Code P	Omschrijving P
P210	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P211	Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten
P251	Houder onder druk: ook na gebruik niet doorboren of verbranden
P273	Voorkom lozing in het milieu
P301+P310	NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen
P331	GEEN braken opwekken
P391	Gelekte/gemorste stof opruimen
P405	Achter slot bewaren
P410+P412	Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F
P501	Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de nationale/regionale voorschriften

§3. De inhoud van de gebruiksaanwijzing moet overeenkomen met hetgeen hieronder is vermeld. Het is evenwel niet verplicht alle daarin opgenomen toepassingen te vermelden.

- Gebruiksaanwijzing:
  - o Voor het grote publiek:



Sluit deuren en ramen van de te behandelen kamer. Goed schudden vóór gebruik. Spuit naar boven in de lucht met korte stoten in alle richtingen. Een totale spuittijd van 3 tot 6 seconden is voldoende om een kamer van 30 m<sup>3</sup> (ongeveer 12 m<sup>2</sup> vloeroppervlak) te behandelen. Voor het beste resultaat, de ramen gedurende de volgende 15 minuten gesloten houden en daarna de kamer grondig verluchten. Herhaal de behandeling indien nodig.

§4. Producent van het biocide product en producent van elke werkzame stof:

- Producent Vapona Green Action Spray Anti-Vliegende Insecten:

LABORATORIO CHIMICO FARMACEUTICO SANMARINESE

Strada del Marano 95

SM 47896 Faetano

- Producent Chrysanthemum cinerariaefolium, extract (CAS 89997-63-7):

KENYA PYRETHRUM INFORMATION CENTRE

GEORGENBERG 395 0

AT 5431 KUCHL

- Producent Tetramethrin (CAS 7696-12-0):

SUMITOMO CHEMICAL (UK) PLC

Hythe House 200 Shepherds Bush Road 0

GB W6 7NL LONDON

§5. Bijzondere voorwaarden waaraan de verhandeling en het gebruik van het product onderworpen is:

- De informatie, bedoeld in artikel 17(1) van Verordening (EG) nr. 1272/2008, moet in overeenstemming zijn met de bepalingen van artikel 2 van het KB van 7 september 2012. Het veiligheidsinformatieblad zoals bedoeld in artikel 31 van Verordening (EG) nr. 1907/2006 moet in overeenstemming zijn met de bepalingen van artikel 3 van het KB van 7 september 2012.
- Het etiket, het veiligheidsinformatieblad en de bijsluiter moeten overeenstemmen met de gegevens vermeld op deze toelatingsakte en vallen onder de verantwoordelijkheid van de toelatingshouder.
- Het product blijft toegelaten voor zover de verkoopcijfers aangegeven zijn overeenkomstig de bepalingen van artikel 39 van het KB van 8/5/2014 en de daaraan gebonden jaarlijkse bijdrage overeenkomstig artikel 7 van het KB van 13/11/2011 betaald wordt.
- Ter herinnering, in overeenstemming met het artikel 40 van het KB van 8/05/2014 is de aangifte van uw product aan het Antigifcentrum verplicht. Voor meer informatie, gelieve de website van het Antigifcentrum te raadplegen ([www.poisoncentre.be](http://www.poisoncentre.be)).
- De stof piperonylbutoxide is geen werkzame stof maar een synergist, dus is deze akte in deze zin gewijzigd.



§6. Indeling van het product:

Ingedeeld in het vrije circuit

- Gevaar volgens Richtlijn 67/548/EEG:

Code	Omschrijving
F+	Zeer licht ontvlambaar
N	Milieugevaarlijk

- Gevaar volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H411	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (chronisch gevaar) - categorie 2
H304	Aspiratiegevaar - categorie 1
H222	Ontvlambare en niet-ontvlambare aerosol - categorie 1

§7. Score van het product:

Overeenkomstig de bepalingen in artikel 7, § 2 van het KB van 13/11/2011 tot vaststelling van de retributies en bijdragen verschuldigd aan het Begrotingsfonds voor de grondstoffen en de producten, werd de volgende score toegekend aan het biocide voor de berekeningen van de jaarlijkse bijdrage: 4,0

Brussel,

Toegelaten op 12/06/2006

Verlengd op 21/05/2010

Gewijzigd (etikettering) op 23/12/2010

Gewijzigd (etikettering) op 07/01/2011

Wijziging van samenstelling op 20/10/2011

Overdracht op 04/06/2013

Verlenging op 12/05/2014

Classificatie volgens CLP-GHS op 24/03/2015

Overdracht en wijziging classificatie volgens CLP-GHS op 03/08/2016

Hernieuwing op



FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu

**Directoraat-generaal Leefmilieu**

EUROSTATION ?Bloc II

Victor Hortaplein, 40 bus 15

**B ? 1060 BRUSSEL**

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

Diensthooft cel biociden - Chef de service de la cellule biocides

A. Rihoux

10/08/2016 09:21:02