



HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

1 TOELATING

Gelet op de aanvraag als bedoeld in artikel 29-30 van Verordening (EU) 528/2012, d.d. 22 december 2011 (20120033 TNB) van

Jaico N.V.
Nijverheidslaan 1545
3660 OPGLABBEEK
BELGIË

tot verkrijging van een toelating als bedoeld in artikel 19 van de Verordening (EU) 528/2012, voor het biocide op basis van de werkzame stof N,N-diethyl-m-toluamide,

Mosquito Milk spray 50% DEET

BESLUIT HET COLLEGE als volgt:

1.1 Toepassingen

Het middel Mosquito Milk Spray 50% DEET wordt toegelaten als repellent (PT19) onder nummer 14286N voor de in bijlage I genoemde toepassingen.

1.2 Expiratiedatum

De toelating eindigt op 1 augustus 2024.

1.3 Samenvatting van Productkenmerken (SPC)

De productkenmerken worden vastgesteld als voorzien in bijlage I bij dit besluit. Bijlage I omvat een Summary of Product Characteristics (SPC) voor niet-professioneel gebruik.

1.4 Samenstelling, vorm en verpakking

De toelating geldt uitsluitend voor het middel in de samenstelling, vorm en de verpakking als waarvoor de toelating is verleend.

1.5 Gebruik

Het middel mag slechts worden gebruikt met inachtneming van de in bijlage I onder punt 3 weergegeven toepassingen en volgens de in punt 5 weergegeven gebruiksvoorschriften.

1.6 Classificatie, verpakking en etikettering

De classificatie, verpakking en etikettering op basis van art 69 van de verordening bevat de informatie zoals weergegeven in bijlage I bij dit besluit.

Daarbij dienen tevens de volgende gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen te worden vermeld:

PICTOGRAM(MEN)

GHS02-ontvlambaar
GHS07-schadelijk

SIGNAALWOORD

Gevaar

Gevarenaanduidingen

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Voorzorgsmaatregelen

P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
P210	Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. — Niet roken.
P260	Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
P270	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
P271	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
P305 + P351 + P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Aanvullende etiketelementen

EUH208	Bevat geraniol. Kan een allergische reactie veroorzaken.
--------	--

De verpakking dient te worden voorzien van de volgende informatie: Op advies van een arts kan bij gebruik door reizigers in het buitenland afgeweken worden van het gebruiksvoorschrift. Voor een aangepaste gebruiksinstructie adviseren wij u om contact op te nemen met een reizigersadviseur die bij het Landelijk Coördinatiecentrum Reizigersadvisering (LCR) is aangesloten (www.lcr.nl).

Overeenkomstig de Warenwet en artikel 1, 3 en 4 van het Warenwetbesluit veilige verpakking huishoudchemicaliën dienen uitsluitend die verpakkingen van bestrijdingsmiddelen die (mede) voor niet-professioneel gebruik zijn bestemd te worden voorzien van:

- tastbare gevaarsaanduiding.

1.7 Motivering

Voor de gronden van dit besluit wordt verwezen naar bijlage II bij dit besluit.

2 DETAILS VAN DE AANVRAAG

Het betreft een aanvraag tot verkrijging van een toelating van het middel Mosquito Milk spray 50% DEET (14286 N), een middel op basis van de werkzame stof N,N-diethyl-m-toluamide. Het middel wordt aangevraagd voor de toelating als middel ter afwerping van muggen bij mensen. Het middel is uitsluitend bestemd voor niet-professioneel gebruik.

2.2 Informatie met betrekking tot de stof

De werkzame stof N,N-diethyl-m-toluamide is bij Richtlijn 2010/51/EG, dd 11 augustus 2010 van de Europese Commissie opgenomen in de Unielijst van goedgekeurde werkzame stoffen.

2.3 Karakterisering van het middel

Mosquito Milk Spray 50% DEET is an insect repellent that should be applied to the skin of exposed body parts with the purpose to protect humans from mosquito bites. DEET (N,N-Diethyl-m-toluamide) repels mosquitoes (Culicidae) without time delay. The mechanism of action of the active ingredient is not revealed yet; however, its effectiveness is determined experimentally.

2.4 Voorgeschiedenis

De aanvraag is ontvangen op 10 januari 2012. Op 4 januari 2012 zijn de verschuldigde aanvraagkosten ontvangen.

2.5 Eindconclusie

Bij gebruik volgens de voorschriften is het middel Mosquito Milk Spray 50% DEET op basis van de werkzame stof N,N-diethyl-m-toluamide voldoende werkzaam en heeft het geen schadelijke uitwerking op de gezondheid van de mens en het milieu.

Degene wiens belang rechtstreeks bij dit besluit is betrokken kan gelet op artikel 4 van Bijlage 2 bij de Algemene wet bestuursrecht en artikel 7:1, eerste lid, van de Algemene wet bestuursrecht, binnen zes weken na de dag waarop dit besluit bekend is gemaakt een bezwaarschrift indienen bij: het College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden (Ctgb), Postbus 217, 6700 AE WAGENINGEN. Het Ctgb heeft niet de mogelijkheid van het elektronisch indienen van een bezwaarschrift opengesteld.

Wageningen, 1 augustus 2014

HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN
GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN
BIOCIDEN,

ir. J.F. de Leeuw
voorzitter