



TOELATINGSAKTE

Overdracht

Gelet op de aanvraag ingediend op 26/09/2014

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

Huwa-San FOOD 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 05/07/2024 of tot de datum van goedkeuring van de werkzame stof voor productsoort 4 overeenkomstig 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:

ROAM TECHNOLOGY NV

KBO nummer: 0425.767.642

Blindestraat 7

BE 3740 Bilzen

Telefoonnummer: +32 (0)89 44 00 42 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsbenaming van het product: Huwa-San FOOD

- Toelatingsnummer: 8714B

- Doel waarvoor het product bestemd is:

- o fungicide
- o levuricide



- o bactericide
- Vorm waaronder het wordt aangeboden:
 - o SL - met water mengbaar concentraat
- Toegelaten verpakkingen:
 - o Voor professioneel gebruik:

Vat van 5, 10 of 25 kg

- Gehalte aan en aanduiding van elk werkzaam bestanddeel:

Waterstofperoxide (CAS 7722-84-1): 35.0 %

- Producttype en gebruik waarvoor het product toegelaten is:

4 Voeding en diervoeders

Ontsmettingsmiddel tegen bacteriën, gisten en schimmels voor het ontsmetten van:

- leidingsystemen en Cleaning in place C.I.P systemen.
- oppervlakken, materiaal, vloeren en muren welke in contact komen met eet-en drinkwaren en grondstoffen.

Mag niet toegepast worden voor de ontsmetting tegen bacteriën en schimmels op inwendige oppervlakken van installaties die in contact komen met water (proces water, opslag- en distributiesystemen).

- Uiterste houdbaarheidsdatum: (Productiedatum + 2 jaar)
- Gevaarsymbolen, gevaarsaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen volgens Richtlijn 67/548/EEG:

Code	Omschrijving	Pictogram
Xn	Schadelijk	

Code	Omschrijving
R37/38	Irriterend voor ademhalingswegen en de huid
R22	Schadelijk bij opname door de mond
R41	Gevaar voor ernstig oogletsel



- o Voor professioneel gebruik:

Code	Omschrijving
S51	Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken
S36/37/39	Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht
S2	Buiten bereik van kinderen bewaren
S46	In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen
S13	Verwijderd houden van eet-en drinkwaren en van diervoeder
S50	Niet vermengen met andere producten
S26	Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoe-len en deskundig medisch advies inwinnen

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

Code Pictogram	Pictogram
GHS05	
GHS07	

Code H	Omschrijving H
H302	Schadelijk bij inslikken
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Signaalwoord: Gevaar

- o Voor professioneel gebruik:

Code P	Omschrijving P	Specificatie
P261	Inademing van damp vermijden	Aanbevolen



P270	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product	Optioneel voor etiket / Aanbevolen voor SDS
P273	Voorkom lozing in het milieu	Aanbevolen
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen	Sterk aanbevolen
P305+P351+P338+P310	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen	Sterk aanbevolen
P362	Verontreinigde kleding uittrekken	Optioneel voor etiket / Aanbevolen voor SDS
P391	Gelekte/gemorste stof opruimen	aanbevolen
P501	Inhoud/verpakking afvoeren volgens de regionale reglementering	Aanbevolen

§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 professioneel gebruik:

Oppervlakken, apparatuur, materiaal, installaties en leidingen eerst grondig reinigen. Een daarbij gebruikt reinigingsmiddel afspoelen met schoon water. Overtollig water verwijderen. Huwa-San FOOD verdunnen met leidingwater.

- Ontsmetten van oppervlakken: besproeien met een 8,5% oplossing (0,75 liter Huwa-San FOOD in 8 liter water). Gebruik zoveel vloeistof zodat de oppervlakken gedurende de inwerkingstijd nat blijven. Gedurende minimaal 5 minuten laten inwerken. Na behandeling grondig naspoelen met schoon leidingwater.
- Ontsmetten van materiaal: het te behandelen materiaal onderdompelen in een 8,5% oplossing (0,75 liter Huwa-San FOOD in 8 liter water). Gedurende minimaal 5 minuten laten inwerken. Indien er na de ontsmetting contact is met voedingsmiddelen, naspoelen met zuiver water.
- Ontsmetting van leidingsystemen en Cleaning in place: systeem/installatie vullen met een 8,5% oplossing (0,75 liter Huwa-San FOOD in 8 liter water). Gedurende minimaal 5 minuten laten inwerken. Tijdens de ontsmetting het leidingsysteem/installatie ontluichten. Leidingsysteem/installatie spoelen met schoon leidingwater totdat er geen waterstofperoxide meer wordt gemeten in het spoelwater.

- Gevalideerde doelorganismen

o Bacterieën (Enterococcus hirae, E.coli, Pseudomonas aeruginosa,



Staphylococcus aureus)

- o Schimmels (Aspergillus niger)
- o Gisten (Candida albicans)

§4. 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.
- De bijsluiter moet worden opgesteld volgens de voorschriften van het Antigifcentrum.
- 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.poissoncentre.be).

§5. Indeling van het product:

klasse A, verkoop voorbehouden aan geregistreerde verkopers en gebruik voorbehouden aan erkende en professionele gebruikers.

- Gevaar volgens Richtlijn 67/548/EEG:

Code	Omschrijving
Xn	Schadelijk

- Gevaar volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H302	Acute toxiciteit (oraal) - categorie 4
H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 1
H335	Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling - categorie 3
H315	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 2
H412	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (chronisch gevaar) - categorie 3



§6. 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: 2,0

Brussel,

Nieuwe toelating op 17/07/2014
Overdracht op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

Diensthoud cel biociden - Chef de service de la cellule biocides
H. Vanhoutte

27/01/2015 16:49:05