



TOELATINGSAKTE

Classificatie volgens CLP-GHS en verlenging post-annex 1

Gelet op de aanvraag ingediend op 29/04/2016

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

Kemwood ACQ 21 is toegelaten in overeenstemming met het artikel 51 van het koninklijk besluit van 8 mei 2014 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruiken van biociden

Deze toelating is geldig tot de datum waarop uw aanvraag tot toelating is geëvalueerd binnen de termijnen opgelegd door de Europese Commissie en maximaal tot 31/01/2018.

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:

HOETMER B.V.

Nijverheidstraat 12

NL 3316 AP DORDRECHT

Telefoonnummer: 0031/786350720 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsbenaming van het product: Kemwood ACQ 21
- Toelatingsnummer: 1411B
- Doel waarvoor het product bestemd is:
 - o Insecticide
 - o Fungicide



- Vorm waaronder het wordt aangeboden:
 - o Z1 - vloeistof
- Toegelaten gebruiker(s):
 - o Uitsluitend professioneel
- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

Didecyldimethylammoniumchloride (CAS 7173-51-5): 4.6 % Koperoxide (CAS 1317-38-0): 9.2 %

- Tot bezorgdheid aanleiding gevende stof:

2-aminoethanol (CAS 141-43-5): 22.6 %

- Producttype en gebruik waarvoor het product toegelaten is:

8 Houtconserveringsmiddelen Toegestaan is uitsluitend het gebruik als preventief houtverduurzamingsmiddel voor de behandeling van hout tegen houtaantastende schimmels en insecten. Professioneel gebruik (houtverduurzamingsindustrie)

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

Code	Omschrijving	Pictogram
C	Bijtend	
N	Milieugevaarlijk	

Code	Omschrijving
R34	Veroorzaakt brandwonden



R50/53	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
R20/22	Schadelijk bij inademing en opname door de mond
R37	Irriterend voor de ademhalingswegen

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS:

Code Pictogram	Pictogram
GHS05	
GHS07	
GHS09	

Signaalwoord: Gevaar

Code H	Omschrijving H
H302	Schadelijk bij inslikken
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

§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:

Het hout behandelen in een industrieel proces, bv. in een dompel/drenk installatie of in een vacuüm- en drukinstallatie.
De concentratie van de te gebruiken oplossing en de opname (retentie) van het middel zijn afhankelijk van houtsoort, houtafmetingen, toepassingstechniek en bestemming ("gevarenklasse"). Zie voor details de volgende tabel.



<u>Verbruik:</u>	Kenwood ACQ 21 concentratie v.d. oplossing		
<u>Gevarenklasse:</u>	Vak./Druk	Domp./Drenken	Verbruik
1. Hout onder dak zonder vochtbelasting	2 - 5%	5 - 10%	4 kg/m ³
2. Hout onder dak met vochtbelasting	2 - 5%	5 - 10%	4 kg/m ³
3. Hout buiten niet in contact met de grond	2 - 5%	5 - 10%	4 kg/m ³
4. Hout buiten in contact met grond of water	2 - 5%	5 - 10%	6,4 kg/m ³

De controle of de juiste gebruikconcentratie is bereikt kan geschieden met een areometer of een refraktometer.

Wanneer de temperatuur van de oplossing beneden de 5 gr. Celcius daalt dient het impregneren te worden gestaakt.

De druktijden bij de vacuüm- en drukmethode en de duur van dompelen c.q. drenken zijn afhankelijk van de houtsoort, houtdikte en de op te nemen hoeveelheid houtverduurzamingsmiddel. Alvorens te verduurzamen dient het hout alle benodigde bewerkingen, zoals boren en inkepen, te hebben ondergaan. Indien één van deze bewerkingen na het verduurzamen plaatsvindt, dienen de delen voldoende te worden nabehandeld met dit middel.

Droog-/diffusie-/fixatietijd:

De droog-/diffusie-/fixatietijd is afhankelijk van de manier en snelheid van drogen.

Voorbeeld:
Bouwhout: 3 dagen.
Hout, konstant in contact met de grond: 2 weken.
Hout, konstant in contact met water: 3 weken.
Gedurende de droog-/diffusie-/fixatietijd moet het hout zodanig opgeslagen worden dat door regen geen uitwassen van het houtverduurzamingsmiddel kan plaatsvinden.

De genoemde droog-/diffusie-/fixatietijd kunnen worden teruggebracht als wordt gedroogd in droog- of klimaatkamers.

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

- Producent Kemwood ACQ 21:

IMPRA WOOD PROTECTION LTD. UNITED KINGDOM , GB

- Producent Didecyldimethylammoniumchloride (CAS 7173-51-5):



AKZO NOBEL SURFACE CHEMISTRY AB, SE

- Producent Koperoxide (CAS 1317-38-0):

IMPRA WOOD PROTECTION LTD. UNITED KINGDOM , GB

§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.poissoncentre.be).

§6.Indeling van het product:

- Gevaar volgens Richtlijn 67/548/EEG:

Code	Omschrijving
C	Bijtend
N	Milieugevaarlijk

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 1
H314	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 1B
H302	Acute toxiciteit (oraal) - categorie 4
H335	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling - categorie 3
H400	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (acuut gevaar) - categorie 1
H410	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (chronisch gevaar)



	- 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: 6,0

§8. Bijzondere voorwaarden voor gesloten circuit:

Overeenkomstig artikel 43 van het KB van 8 mei 2014 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruiken van biociden, mag dit product enkel op de markt worden aangeboden door een overeenkomstig artikel 47 van datzelfde KB geregistreerde verkoper, en gebruikt worden door een overeenkomstig artikel 48 van datzelfde KB geregistreerde gebruiker.

Zij dienen op elk moment dat zij in het bezit zijn van dit product te voldoen aan de in deze paragraaf gestelde voorwaarden.

- Opslag en vervoer:

Elke activiteit dient vergund te zijn overeenkomstig de toepasselijke regelgeving
Naleving van 1) de toepasselijke gewestelijke wettelijke en reglementaire bepalingen; en 2) de door vergunningverlenende overheid in de milieuvergunning opgelegde voorwaarden inzake de opslag en het vervoer van gevaarlijke stoffen en producten.

- Gebruiksvoorwaarden:

Categorie	Voorwaarde	Omschrijving	EN Norm
Ademhaling	Filter	EN143-2:2000 Filter A	Andere
Ademhaling	Ademhalingsapparaat	Indien werknemers worden blootgesteld aan concentraties boven de blootstellingsgrens, dienen deze een geschikt, gecertificeerd ademhalingsstoestel te gebruiken half mask Bij bewerkingen van verflagen zoals schuren, afbranden etc. kunnen gevaarlijke stofdeeltjes en/of dampen vrijkomen. Bij voorkeur nat schuren.	/



		Werk in een goed geventileerde ruimte. Ademhalingsbescherming in het geval van stof.	
Ademhaling	Halfgelaatsmasker	Ademhalingsbescherming in het geval damp (vorming); halfgelaatsmasker gecombineerd	/
Ogen	Veiligheidsbril	Montuur bril met zijbescherming	EN 166:2001
Handen	Handschoenen	Aanbevolen handschoenen: Butylrubber NBR (Nitrilrubber)	EN 374-1:2003
Lichaam	Cover all	Draag geschikte beschermende arbeidskleding.	/
Lichaam	Andere	Geschikt schoeisel en eventuele aanvullende huidbeschermingsmaatregelen moeten worden geselecteerd op basis van de taak die wordt uitgevoerd en de risico's die daarmee gepaard gaan en deze moeten worden goedgekeurd door een deskundige voorafgaand aan het gebruik van dit product	/

Brussel,

Toegelaten op 02/03/2011

Verlengd op 13/05/2014

Classificatie volgens CLP-GHS en verlenging post-annex 1 op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,



FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu
Directoraat-generaal Leefmilieu
EUROSTATION ?Bloc II
Victor Hortaplein, 40 bus 15
B ? 1060 BRUSSEL

Diensthoofd cel biociden - Chef de service de la cellule biocides
A. Rihoux

20/02/2017 17:16:35