



TOELATINGSAKTE
Classificatie volgens CLP-GHS
Gelet op de aanvraag ingediend op 04/06/2014

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

Hempel's antifouling Olympic 86951 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 01/01/2018, de datum van goedkeuring van de werkzame stof voor productsoort 21 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:

HEMPEL (THE NETHERLANDS) N.V.
Karel Doormanweg 7c
NL 3115 JD Schiedam
Telefoonnummer: (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsbenaming van het product: Hempel's antifouling Olympic 86951
- Toelatingsnummer: 2010B
- Doel waarvoor het product bestemd is:
 - o Aangroeiwerend middel
- Vorm waaronder het wordt aangeboden:
 - o AL - andere vloeistoffen voor directe toepassing





- Toegelaten gebruiker(s):
 - o Uitsluitend professioneel
- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

Dikoperoxide (CAS 1317-39-1): 35.44 %

- Producttype en gebruik waarvoor het product toegelaten is:

21 Aangroeiwerende middelen Toegestaan is uitsluitend het gebruik als aangroeiwerende verf op zeegaande schepen die worden gebruikt voor beroep of bedrijf alsmede oorlogsschepen, marine-hulpschepen of andere schepen die in gebruik zijn voor de militaire taak.
--

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

Code	Omschrijving	Pictogram
N	Milieugevaarlijk	
Xn	Schadelijk	

Code	Omschrijving
R20	Schadelijk bij inademing
R50/53	Zeer giftig voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
R43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid
R10	Ontvlambaar

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS:

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



GHS02	
GHS05	
GHS07	
GHS09	

Signaalwoord: Gevaar

Code H	Omschrijving H
H226	Ontvlambare vloeistof en damp
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Code EUH	Omschrijving EUH
EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken

§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:

Het verkrijgen van een goed resultaat met deze aangroeiwerende verf is van vele factoren afhankelijk. Gebruikers dienen zich te houden aan de door de fabrikant geleverde informatie en/of applicatievoorschriften.



Algemene richtlijnen

Aanbrengen op een goedgeventileerde locatie, met behulp van een airless sprayer. Voor gebruik goed roeren. Indien nodig kan tot 5 % xyleen worden toegevoegd om het middel te verdunnen. De ondergrond moet droog zijn en vrij van aangroei en andere verontreinigingen. Alle voorbehandelingen en verfapplicaties, in het bijzonder wanneer meer dan één laag wordt aangebracht, moeten worden uitgevoerd volgens de door de fabrikant verstrekte instructies. Uitsluitend toepassen middels airless spray (high pressure). De aanbevolen dosis, uitgaande van een dry film dikte per laag tussen 80 and 150 µm : één laag: 154 ml/m² - 288 ml/m² (80-150 µm)
twee lagen: 288 ml/m² surface - 577 ml/m² surface (150 - 300 µm)
drie lagen: 577 ml/m² surface - 865 ml/m² surface (300 - 450 µm)
Houd een droogtijd van minimaal 8 uur tussen de lagen aan (zie ook de aanwijzingen van de fabrikant met betrekking tot de minimaal en/of maximaal aan te houden droogtijden en de periode tussen het schilderen en het te water laten).

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

- Producent Hempel's antifouling Olympic 86951:

HEMPEL COATINGS BELGIUM N.V. , BE

- Producent Dikoperoxide (CAS 1317-39-1):

§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 toelatinghouder.
- 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).
- Andere stoffen : Xyleen, gum rosin

§6.Indeling van het product:

Ingedeeld in het vrije circuit



- Gevaar volgens Richtlijn 67/548/EEG:

Code	Omschrijving
Xn	Schadelijk
N	Milieugevaarlijk

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H410	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (chronisch gevaar) - categorie 1
H317	Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid - huidallergeen categorie 1
H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 1
H400	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (acuut gevaar) - categorie 1
H226	Ontvlambare vloeistof - categorie 3
H315	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 2

§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: 5,0

Brussel,

Toegelaten op 29/03/2010

Verlengd op 25/05/2010

Overdracht op 02/09/2013

Wijziging van samenstelling op 09/03/2014

Classificatie volgens CLP-GHS op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

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



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

29/03/2017 15:03:55