



## TOELATINGSAKTE

Nieuwe toelating

Gelet op de aanvraag ingediend op 17/01/2017

De Minister van Leefmilieu beslist:

### §1. Het biocide:

**Scirocco NL** 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:

BOERO BARTOLOMEO SpA

Via macaggi 19

IT 16121 Genova

Telefoonnummer: +39 010 55001 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsbenaming van het product: Scirocco NL

- Toelatingsnummer: 3317B

- Toegelaten gebruiker(s):

- o Grote publiek en professioneel



- Doel waarvoor het product bestemd is:
  - o aangroeiwerend middel
- Vorm waaronder het wordt aangeboden:
  - o AL - andere vloeistoffen voor directe toepassing
- Toegelaten verpakkingen:
  - o Voor professioneel gebruik en grote publiek:

blik 10 l  
blik 0,75 l  
blik 2,5 l

- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

Dikoperoxide (CAS 1317-39-1): 12.1 %

- Tot bezorgdheid aanleiding gevende stof:

Solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch (CAS 64742-95-6): 13,6 %  
Pijnhars (CAS 8050-09-7): 14,5 %  
Xyleen (CAS 1330-20-7): 13,1 %



- Producttype en gebruik waarvoor het product toegelaten is:

Aangroeiwerende middelen: Toegestaan is uitsluitend het gebruik als aangroeiwerende verf op boten in zout en zoet water.  
Dit product mag uitsluitend worden aangebracht en verwijderd op daar toe aangewezen locaties in jachthavens, scheepswerven en droogdokken ter voorkoming van vervuiling van bodem, groundwater en oppervlakte, water en lucht.  
De antifoulingverf wordt aangeboden in 7 verschillende kleuren: Red, Red dutch, Off white, Light blue, Dark blue, Grey, Black.

- Uiterste houdbaarheidsdatum: (Productiedatum + 2 ja(a)r(en))






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

Code	Omschrijving	Pictogram
Xn	Schadelijk	
N	Milieugevaarlijk	

Code	Omschrijving
R10	Ontvlambaar
R50/53	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
R65	Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken
R43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid
R20/22	Schadelijk bij inademing en opname door de mond

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS:

Code Pictogram	Pictogram
GHS02	
GHS07	
GHS08	



GHS09	
-------	---

Signaalwoord: Waarschuwing

Code H	Omschrijving H
H226	Ontvlambare vloeistof en damp
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
H373	Kan schade aan organen (of alle betrokken organen vermelden indien bekend) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling (blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is)
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:

- o Voor professioneel gebruik en grote publiek

Het verkrijgen van een goed resultaat met deze aangroeiwerend verf is van vele factoren afhankelijk. Gebruikers dienen zich te houden aan de door de fabrikant geleverde informatie en/of applicatievoorschriften. In geval van vragen over het juiste gebruik wordt aanbevolen om contact op te nemen met de fabrikant.

\* Voorbereidende handelingen: Voor gebruik goed roeren. Maak de ondergrond droog en vrij van aangroei en andere verontreinigingen.

\* Manier van aanwenden: Alle voorbehandelingen en verfapplicaties moeten worden uitgevoerd volgende de door de fabrikant verstrekte instructies, zeker wanneer meer dan één laag wordt aangebracht. Breng aan met kwast en/of rolborstel. Indien noodzakelijk voeg max. 5% volumedelen geschikte verdunning toe. Breng 2 lagen aan van ieder 95 µm natte laagdikte. Respecteer de minimaal en/of maximaal aan te houden droogtijden. Dit geldt ook voor de periode tussen het schilderen en het te water laten.

\* Frequentie van de toepassing: jaarlijks

\* Voorgeschreven dosering: 10.4 m<sup>2</sup>/L. droge laagdikte 100 µm. natte laagdikte 190 µm



- Gevalideerde doelorganismen
  - o Aangroeiwerend: werkzaam tegen hard-bodied organismen (barnacles,...), soft-bodied organismen (zeepokken, hydroids,?), andere dierlijke aangroei (tubeworms) en wieren (algen)

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

- Producent Scirocco NL:

BOERO BARTOLOMEO S.P.A (SITE EXPLOITATION) , IT  
Via Macaggi 19  
IT-16121 GENOVA

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

NORDOX AS , NO  
Ostensjoveien 13  
N-0661 OSLO

§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](http://www.poissoncentre.be)).



§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
H319	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 2
H315	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 2
H335	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling - categorie 3
H373	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling - categorie 2
H317	Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid - huidallergeen categorie 1
H226	Ontvlambare vloeistof - categorie 3
H400	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (acute 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: 5,0

Brussel,

Nieuwe toelating 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**

Diensthofd cel biociden - Chef de service de la cellule biocides

A. Rihoux

07/06/2017 17:32:44