

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Familjenamn: Sigmalife Aqua Primer

Produkttyp(er): PT 08 - Träskyddsmedel

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0012797-0000

Godkännandenummer: 5203

Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	1
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	2
2.2. Typ av formulering	3
3. Faro- och skyddsangivelser	3
4. Godkänd användning	3
4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning	4
4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder	4
4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta	4
4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika	4
4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten	4
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	5
5.1. Bruksanvisning	5
5.2. Riskbegränsande åtgärder	5
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första	5
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	5
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	5
6. Övrig information	5

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Sverige Sigmalife Aqua Primer

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn	Dyrup A/S
------	-----------

Adress	Gladsaxevej 300 2860 Soeborg Danmark
--------	--------------------------------------

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

SE-0012797-0000

Godkännandenummer

5203

Datum för godkännande

2015-09-30

Utgångsdatum för godkännande

2020-03-31

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn

Dyrup A/S

Tillverkarens adress

Gladsaxevej 300 DK-2860 Søborg Danmark
--

Tillverkningsställe(n)

Gladsaxevej 300 DK-2860 Søborg Danmark
--

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	39 - 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)
Tillverkarens namn	Troy Chemical Europe
Tillverkarens adress	Uiverlaan 12e, P.O. Box 132 NL-3145 Maassluis Nederländerna
Tillverkningsställe(n)	8 Vreeland Road, Florham Park, 07932 New Jersey Förenta staterna
Verksamt ämne	51 - Tebukonazol
Tillverkarens namn	Lanxess
Tillverkarens adress	Lanxess Deutschland GmbH; Industrial & Environmental Affairs DE-51369 Leverkusen Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Lanxess Deutschland GmbH DE-51369 Leverkusen Tyskland
Verksamt ämne	48 - 1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)
Tillverkarens namn	Syngenta Crop Protection AG
Tillverkarens adress	Schardzwaldallee 215 PO Box CH-4002 Basel Schweiz
Tillverkningsställe(n)	Schardzwaldallee 215 PO Box CH-4002 Basel Schweiz

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)		Verksamt ämne	55406-53-6	259-627-5	0.3
1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)		Verksamt ämne	60207-90-1	262-104-4	0.9
Tebukonazol	1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Verksamt ämne	107534-96-3	403-640-2	0.3

2.2. Typ av formulering

EW - Emulsion, olja i vatten

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Innehåller Innehåller 3-Jod-2-propynylbutylkarbamat (IPBC) och propikonazol.. Kan orsaka allergisk reaktion.

Skyddsangivelse

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

Undvik utsläpp till miljön.

Innehållet lämnas till godkänd avfallsmottagare..

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Professionel/industriell användning

Produkttyp

PT 08 - Träskyddsmedel

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

no data-Inga data-Blånadssvamp

no data-Inga data-Rötsvamp

Användningsområde

Inomhus

Utomhus

Användarklass 2 and 3.

Appliceringsmetod	Öppet system - Automatiserad dopning, sköljmålning, vakuummaskin, bestrykning,
Appliceringshastighet och frekvens	130-140 ml/m ² Spädning: 100%
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare Industriell
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Burk, Metall: , 750 ml, 1 L, 2.5 L, 5 L, 10 L

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

-

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

-

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön

-

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

-

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Temperatur vid applicering och torkning ska överstiga 5° C och den relativa fuktigheten understiga 80%. Behandlat virke ska täckas om det är utsatt för regn enligt användarinstruktionerna som medföljer produkten. Produkten ska omröras innan användning.
Torktid: Torr att hantera och redo för övermålning: ca. 24 timmar
Rengöring av verktyg:

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Produkten ska inte användas i direkt anslutning till vatten (vattenvägar, sjöar etc.). Undvik alla onödiga utsläpp till miljön, särskilt utsläpp till vatten.
Använd inte produkten inomhus, förutom för fönsterkarmar och ytterdörrar.
Applicera inte produkten eller placera behandlat trä i utrymmen där livsmedel/foder, livsmedelsutrustning eller ytor för livsmedelshandling kan komma i kontakt med, eller bli kontaminerat av produkten eller behandlat trä.
Behandlat trä ska övermålas, exempelvis med färg. Det rekommenderas att den målade ytan underhålls.
Nybehandlat trä ska förvaras skyddat under tak eller placeras på hårdgjord, impermeabel yta för att undvika läckage till jord och vatten.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

ALLMÄNT:
Vid olyckshändelse, misstänkt exponering eller vid obehag, sök omedelbart läkarhjälp (ha om möjligt etiketten till hands).
VID FÖRTÄRING: Framkalla INTE kräkning, sök omedelbart läkarhjälp.
VID HUDKONTAKT: Ta av alla nedstänkta kläder. Skölj huden omedelbart med mycket vatten.
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj kontinuerligt med vatten (gärna med ögondusch) i minst 5 minuter. Håll ögonlocken öppna. Ta ur eventuella kontaktlinor om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök läkarhjälp vid bestående symptom.
VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft. Sök läkarvård vid bestående symptom.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Innehållet och behållaren måste tas omhand på ett säkert sätt som farligt avfall. All produkt som uppsamlas under användning och som inte återanvänds ska tas omhand på ett säkert sätt som farligt avfall. Håll inte ut överbliven produkt i avloppet. Omhänderta förpackning och oanvänd produkt enligt gällande avfallsregler. Om det behövs, rådfråga en professionell avfallsaktör eller den lokala avfallsmyndigheten.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara produkten på en sval, väl ventilerad plats. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Skyddas från frost.
2 års lagringshållbarhet.

6. Övrig information

-