

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

Familienaam: Sikkens Cetol WP 567(BPD)

Productsoort(en): PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

Toelatingsnummer:

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** NL-0020011-0000

Inhoudsopgave

Deel I.- Eerste informatieniveau	1
1. Administratieve informatie	1
2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie	3
Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)	4
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - meta SPC	4
2. Samenstelling van de meta-SPC	4
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	4
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	5
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	10
6. Overige informatie	11
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	11

Deel I.- Eerste informatieniveau

1. Administratieve informatie

1.1. Familiennaam

Sikkens Cetol WP 567(BPD)

1.2. Productsoort(en)

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

1.3. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam	Akzo Nobel Industrial Coatings AB
Adres	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Zweden

Toelatingsnummer

Referentienummer van de asset in R4BP 3

NL-0020011-0000

Toelatingsdatum

28/03/2013

Vervaldatum

30/10/2025

1.4. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant

Akzo Nobel Industrial Coatings AB

Adres van de fabrikant

Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Zweden

Productielocatie

Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Zweden

Akzo Nobel Coatings S.p.a. – Divisione Wood Via Spangaro, 1 30030 Peseggia Italië

1.5. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof	39 - 3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)
Naam van de fabrikant	Troy Corporation
Adres van de fabrikant	8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey Verenigde Staten van Amerika
Productielocatie	One Avenue 07105 Newark, New Jersey Verenigde Staten van Amerika
Werkzame stof	48 - 1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool)
Naam van de fabrikant	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Adres van de fabrikant	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Duitsland
Productielocatie	Syngenta Crop Protection AG CH-1870 Monthey Zwitserland
	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd., Wenfeng Road Jiangsu 225009 Yangzhou China
	Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co., Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone Jiangsu 215600 Zhanjiagang China

Werkzame stof	51 - Tebuconazool
Naam van de fabrikant	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Adres van de fabrikant	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Duitsland
Productielocatie	Bayer CropScience Corp., P.O. Box 4913 Hawthorn Road MO 64120-001 Kansas City Verenigde Staten van Amerika
	JIANGSU SWORD AGROCHEMICALS CO., LTD. Binhai Economic Development Zone, Coastal Industrial Park P.C. 224500 Binhai County, Jiangsu China
Werkzame stof	39 - 3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)
Naam van de fabrikant	Troy Chemical Europe BV
Adres van de fabrikant	Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Nederland
Productielocatie	Industriepark 23 56593 Horhausen Duitsland

2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de familie

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0,6 - 0,6
1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool)		Werkzame stof	60207-90-1	262-104-4	0,9 - 0,9
Tebuconazool	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Werkzame stof	107534-96-3	403-640-2	0,3 - 0,3

2.2. Soort(en) formulering

Watergedragen klaar voor gebruik

Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-1

1.3 Productsoort(en)

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0,6 - 0,6
1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool)		Werkzame stof	60207-90-1	262-104-4	0,9 - 0,9
Tebuconazool	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Werkzame stof	107534-96-3	403-640-2	0,3 - 0,3

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

Watergedragen klaar voor gebruik

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Bevat Bevat mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2Hisothiazool- 3-on [EC no. 220-239-6] (3:1), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, propiconazool en 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate.. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

Voorkom lozing in het milieu.

Inhoud naar container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.

Gelekte/gemorste stof opruimen.

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC**4.1 Omschrijving van het gebruik****Gebruik 1 - Industrieel gebruik****Productsoort**

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Toestemming is toegekend voor toepassingsklasse 2 en toepassingsklasse 3 Niet geschikt voor toepassing binnenshuis.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: fungi
Triviale naam: Wood rotting fungi
Ontwikkelingsstadia: Hyphae|Schimmels

Wetenschappelijke naam: Blue stain fungi
Triviale naam: Blue stain fungi
Ontwikkelingsstadia: Hyphae|Schimmels

Toepassingsgebied

Binnen

Buiten

Toestemming is toegekend voor toepassingsklasse 2 en toepassingsklasse 3 Het product is voor toepassing op houten elementen die niet met de grond in contact staan of die voortdurend zijn blootgesteld aan weersinvloeden of die zijn beschermd tegen weersinvloeden, maar vaak nat worden. Niet geschikt voor toepassing binnenshuis.

Toepassingsmethode(n)

Automatisch dompelen -
Alleen voor toepassing op zachte houtsoorten.

Het product moet een niet-biocide toplaag (315 g/m²) hebben als onderdeel van een behandelingssysteem voordat het behandelde hout wordt toegepast in situaties waarin het blootstaat aan weersinvloeden. Deze informatie moet worden opgenomen in het product label.

Flowcoaten (gieten) -
Alleen voor toepassing op zachte houtsoorten.

	<p>Het product moet een niet-biocide toplaag (315 g/m²) hebben als onderdeel van een behandelingssysteem voordat het behandelde hout wordt toegepast in situaties waarin het blootstaat aan weersinvloeden. Deze informatie moet worden opgenomen in het product label.</p> <p>Spuittunnel - Alleen voor toepassing op zachte houtsoorten.</p> <p>Het product moet een niet-biocide toplaag (315 g/m²) hebben als onderdeel van een behandelingssysteem voordat het behandelde hout wordt toegepast in situaties waarin het blootstaat aan weersinvloeden. Deze informatie moet worden opgenomen in het product label.</p>
<p>Dosering en frequentie van de toepassing</p>	<p>De dosering van het product tegen houtverkleurende schimmels is 124 - 160 ml product/m² van het houtoppervlak. De dosering van het product tegen houtrot veroorzakende schimmels is 130 - 160 ml product/m² van het houtoppervlak. - 0 - Eenmalige toepassing.</p> <p>De dosering van het product tegen houtverkleurende schimmels is 124 - 160 ml product/m² van het houtoppervlak. De dosering van het product tegen houtrot veroorzakende schimmels is 130 - 160 ml product/m² van het houtoppervlak. - 0 - Eenmalige toepassing.</p> <p>De dosering van het product tegen houtverkleurende schimmels is 124 - 160 ml product/m² van het houtoppervlak. De dosering van het product tegen houtrot veroorzakende schimmels is 130 - 160 ml product/m² van het houtoppervlak. - 0 - Eenmalige toepassing.</p>
<p>Categorie/categorieën gebruikers</p>	<p>Industrieel</p>
<p>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</p>	<p>Drum, Plastic: HDPE , up to 120 L</p>

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

<p>Het product is voor toepassing op houten elementen die niet met de grond in contact staan of die voortdurend zijn blootgesteld aan weersinvloeden of die zijn beschermd tegen weersinvloeden, maar vaak nat worden. Niet geschikt voor toepassing binnenshuis.</p> <p>Bewerkt hout mag niet worden toegepast in buitensituaties waar het contact maakt met de grond en permanent is blootgesteld aan vocht of in permanent contact staat met zoet of zout water.</p> <p>Hout dat met dit product is behandeld mag niet worden gebruikt boven of in de buurt van waterlichamen.</p> <p>Het applicatieproces moet worden uitgevoerd in een afgesloten ruimte met een ondoordringbare harde ondergrond met afdamming ter voorkoming van wegsijpelen en een terugwinningssysteem (bijv. opvangbak).</p>
--

Behandeld hout moet afgedekt worden opgeslagen met een terugwinningssysteem (bijv. opvangbak) of op een ondoordringbare harde ondergrond met afdamming ter voorkoming van wegsijpelen en met een terugwinningssysteem (bijv. opvangbak).

Er moet een niet-biocide toplaag worden aangebracht als onderdeel van een behandelingssysteem voordat het behandelde hout wordt toegepast in situaties waarin het blootstaat aan weersinvloeden.

Draag geschikte beschermende kleding (coveralls, handschoenen, schoenen) bij het aanbrengen van het product en bij het hanteren van onlangs behandeld hout. Vermijd overmatige besmetting van coveralls.

Breng het product en zijn verpakking niet in aanraking met water. Reinig de applicatieapparatuur niet in de buurt van oppervlaktewater. Vermijd besmetting van greppels bij boerderijen en wegen.

"WAS VOOR HET ETEN EN NA GEBRUIK HANDEN EN DELEN VAN DE HUID DIE MET HET PRODUCT IN AANRAKING ZIJN GEKOMEN.

"OP EEN VEILIGE PLAATS BEWAREN. 3-iodo-2-propynyl-butylcarbamaat is een carbamaatverbinding met een lage anticholinesteraseactiviteit. NIET GEBRUIKEN bij medisch advies om niet te werken met anticholinesteraseverbindingen.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie de gebruik specifieke instructies voor gebruik.

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Na contact met de huid: Verwijder onmiddellijk alle besmette kleding en was de huid onmiddellijk met veel water en zeep. Raadpleeg een arts wanneer zich klachten voordoen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.

Na doorslikken: Geen braken opwekken tenzij medisch personeel hier uitdrukkelijk opdracht toe geeft. Indien de persoon moet braken het hoofd laag houden, zodat braaksel niet in de longen kan komen. Raadpleeg een arts.

Na inademen: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Houdt de persoon warm en rustig. Kunstmatige beademing verschaffen door een getraind persoon. Indien ademhaling onregelmatig of gestopt is. Raadpleeg een arts indien de klachten ernstig of langdurig zijn. Plaats bij bewusteloosheid de persoon in herstelpositie en raadpleeg onmiddellijk een arts.

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Verwijder overtollige chemische, besmette materialen (inclusief zaagsel) en de lege verpakking op een veilige en door de afvalverwerkingsinstantie goedgekeurde wijze.

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Bewaar het product in goed gesloten originele verpakking bij temperaturen tussen de 5-30 °C. Maximaal 24 maanden houdbaar.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Professioneel gebruik

Productsoort	PT 08 - Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Toestemming is toegekend voor toepassingsklasse 2 en toepassingsklasse 3 Niet geschikt voor toepassing binnenshuis.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: fungi Triviale naam: Wood rotting fungi Ontwikkelingsstadia: Hyphae Schimmels Wetenschappelijke naam: Blue stain fungi Triviale naam: Blue stain fungi Ontwikkelingsstadia: Hyphae Schimmels
Toepassingsgebied	Binnen Buiten Toestemming is toegekend voor toepassingsklasse 2 en toepassingsklasse 3 Het product is voor toepassing op houten elementen die niet met de grond in contact staan of die voortdurend zijn blootgesteld aan weersinvloeden of die zijn beschermd tegen weersinvloeden, maar vaak nat worden. Niet geschikt voor toepassing binnenshuis.
Toepassingsmethode(n)	Lakken, Kwastapplicatie - Alleen voor toepassing op zachte houtsoorten. Het product moet een niet-biocide toplaag (315 g/m ²) hebben als onderdeel van een behandelingssysteem voordat het behandelde hout wordt toegepast in situaties waarin het bloot staat aan weersinvloeden. Deze informatie moet worden opgenomen in het product label. Handmatig dompelen - Alleen voor toepassing op zachte houtsoorten. Het product moet een niet-biocide toplaag (315 g/m ²) hebben als onderdeel van een behandelingssysteem voordat het behandelde hout wordt toegepast in situaties waarin het bloot staat aan weersinvloeden. Deze informatie moet worden opgenomen in het product label.
Dosering en frequentie van de toepassing	De dosering van het product tegen houtverkleurende schimmels is 124 - 160 ml product/m ² van het houtoppervlak. De dosering van het product tegen houtrot veroorzakende schimmels is 130 - 160 ml product/m ² van het houtoppervlak. - 0 - Eenmalige toepassing. De dosering van het product tegen houtverkleurende schimmels is 124 - 160 ml product/m ² van het houtoppervlak. De dosering van het product tegen houtrot veroorzakende schimmels is 130 - 160 ml product/m ² van het houtoppervlak. - 0 - Eenmalige toepassing.

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Stalen blik met gelakte coating , tot 20 L

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product is voor toepassing op houten elementen die niet met de grond in contact staan of die voortdurend zijn blootgesteld aan weersinvloeden of die zijn beschermd tegen weersinvloeden, maar vaak nat worden. Niet geschikt voor toepassing binnenshuis.

Bewerkt hout mag niet worden toegepast in buitensituaties waar het contact maakt met de grond en permanent is blootgesteld aan vocht of in permanent contact staat met zoet of zout water.

Hout dat met dit product is behandeld mag niet worden gebruikt boven of in de buurt van waterlichamen.

Het applicatieproces moet worden uitgevoerd in een afgesloten ruimte met een ondoordringbare harde ondergrond met afdamming ter voorkoming van wegsijpelen en een terugwinningssysteem (bijv. opvangbak).

Behandeld hout moet afgedekt worden opgeslagen met een terugwinningssysteem (bijv. opvangbak) of op een ondoordringbare harde ondergrond met afdamming ter voorkoming van wegsijpelen en met een terugwinningssysteem (bijv. opvangbak).

Er moet een niet-biocide toplaag worden aangebracht als onderdeel van een behandelingssysteem voordat het behandelde hout wordt toegepast in situaties waarin het blootstaat aan weersinvloeden.

Draag geschikte beschermende kleding (coveralls, handschoenen, schoenen) bij het aanbrengen van het product en bij het hanteren van onlangs behandeld hout. Vermijd overmatige besmetting van coveralls.

Breng het product en zijn verpakking niet in aanraking met water. Reinig de applicatieapparatuur niet in de buurt van oppervlaktewater. Vermijd besmetting van greppels bij boerderijen en wegen.

"WAS VOOR HET ETEN EN NA GEBRUIK HANDEN EN DELEN VAN DE HUID DIE MET HET PRODUCT IN AANRAKING ZIJN GEKOMEN.

"OP EEN VEILIGE PLAATS BEWAREN. 3-IODO-2-PROPYNYL-BUTYLCARBAMAAT is een carbamaatverbinding met een lage anticholinesteraseactiviteit. NIET GEBRUIKEN bij medisch advies om niet te werken met anticholinesteraseverbindingen. Voorkom verontreiniging van levensmiddelen, eetgerei of plaatsen die met voedsel in aanraking komen. Onbeschermde personen en dieren moeten 48 uur of totdat de behandelde oppervlakken opgedroogd zijn, worden weggehouden van behandelde delen.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie de gebruik specifieke instructies voor gebruik.

4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Na contact met de huid: Verwijder onmiddellijk alle besmette kleding en was de huid onmiddellijk met veel water en zeep. Raadpleeg een arts wanneer zich klachten voordoen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.

Na doorslikken: Geen braken opwekken tenzij medisch personeel hier uitdrukkelijk opdracht toe geeft. Indien de persoon moet braken het hoofd laag houden, zodat braaksel niet in de longen kan komen. Raadpleeg een arts.

Na inademen: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Houdt de persoon warm en rustig. Kunstmatige beademing verschaffen door een getraind persoon. Indien ademhaling onregelmatig of gestopt is. Raadpleeg een arts indien de klachten ernstig of langdurig zijn. Plaats bij bewusteloosheid de persoon in herstelpositie en raadpleeg onmiddellijk een arts.

4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Verwijder overtollige chemische, besmette materialen (inclusief zaagsel) en de lege verpakking op een veilige en door de afvalverwerkingsinstantie goedgekeurde wijze.

4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Bewaar het product in goed gesloten originele verpakking bij temperaturen tussen de 5-30 °C. Maximaal 24 maanden houdbaar.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie gebruiks-specifieke gebruiksinstructies.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Zie gebruiks-specifieke gebruiksinstructies.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Zie gebruiks-specifieke gebruiksinstructies.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie gebruiks-specifieke gebruiksinstructies.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie gebruiks-specifieke gebruiksinstructies.

6. Overige informatie

Gebruik biociden veilig. Lees voor gebruik altijd eerst het label en de productinformatie.

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam

Sikkens Cetol WP 567BPD	Marktgebied: GB
Sikkens Cetol WP 567BPD + Colourless 003 Base TC	Marktgebied: GB

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

NL-0020011-0001 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0,6
1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool)		Werkzame stof	60207-90-1	262-104-4	0,9
Tebuconazool	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Werkzame stof	107534-96-3	403-640-2	0,3