

Sammendrag av produkttegenskaper for en biocid produktfamilie

Familienavn: Sikkens Cetol WP 567(BPD)

Produkttype(r): PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

Godkjenningsnummer: NO-2019-0178

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0021683-0000

Innholdsfortegnelse

Del I. - Første informasjonsnivå	1
1. Administrative opplysninger	1
2. Produktfamilie sammensetning og formulering	3
Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC	3
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC	4
2. Meta SPC oppbygging	4
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	4
4. Godkjent bruk i meta-SPC	5
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	10
6. Annen informasjon	10
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	11

Del I. - Første informasjonsnivå

1. Administrative opplysninger

1.1. Familienavn

Sikkens Cetol WP 567(BPD)

1.2. Produkttype(r)

PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

1.3. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Akzo Nobel Industrial Coatings AB
	Adresse	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Sverige
Godkjenningsnummer	NO-2019-0178	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0021683-0000	
Godkjenningsdato	28/03/2013	
Godkjenningens utløpsdato	30/01/2026	

1.4. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Akzo Nobel Industrial Coatings AB
Adresse til produsent	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Sverige
Adresse til produsentsted	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Sverige
	Akzo Nobel Coatings S.p.a. – Divisione Wood Via Spangaro, 1 30030 Peseggia Italia

1.5. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

Aktivt stoff

48 - 1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole
(Propiconazole)

Navn på produsent

LANXESS Deutschland GmbH, Material Protection Products

Adresse til produsent

Kennedyplatz 1, D-50569 Koln Tyskland

Adresse til produsentsted

Syngenta Crop Protection AG, CH - 4002 , CH-1870, Basel, Monthey Sveits

Jiangsu Seven Continent Green Chemical Co., Ltd. Plant location North Area of Dongsha,
Chem-Zone, Zhangjiagang, 215600 Jiangsu Kina

Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd. Plant Location Wenfeng Road, Yangzhou
225009 Jiangsu Kina

Aktivt stoff

51 - Tebuconazole

Navn på produsent

LANXESS Deutschland GmbH, Material Protection Products

Adresse til produsent

Kennedyplatz 1, D-50569 Koln Tyskland

Adresse til produsentsted

Bayer Cropsciencecorp., P.O.Box 4913 Hawthorn Road, MO 64120-001, Kansas City
Amerikas forente stater (USA)

JIANGSU SWORD AGROCHEMICALS CO., LTD, Binhai Economic Development Coastal
Industrial Park, PC 224500 Jiangsu Kina

Aktivt stoff	39 - 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)
Navn på produsent	Troy Corporation
Adresse til produsent	8 Vreeland Road 07932 Florham Park New Jersey Amerikas forente stater (USA)
Adresse til produsentsted	One Avenue L 07105 Newark, New Jersey Amerikas forente stater (USA)
Aktivt stoff	39 - 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)
Navn på produsent	Troy Chemical Europe BV
Adresse til produsent	Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Nederland
Adresse til produsentsted	Industriepark 23 56593 Horhausen Tyskland

2. Produktfamilie sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av familien

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Aktivt stoff	55406-53-6	259-627-5	0,6 - 0,6
1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole		Aktivt stoff	60207-90-1	262-104-4	0,9 - 0,9
Tebuconazole	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Aktivt stoff	107534-96-3	403-640-2	0,3 - 0,3

2.2. Formuleringstype(r)

Vannbasert klar til bruk

Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta SPC

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-1

1.3 Produkttype(r)

PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Aktivt stoff	55406-53-6	259-627-5	0,6 - 0,6
1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole		Aktivt stoff	60207-90-1	262-104-4	0,9 - 0,9
Tebuconazole	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Aktivt stoff	107534-96-3	403-640-2	0,3 - 0,3

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

Vannbasert klar til bruk

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Sikkerhetssetninger

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Inneholder blanding av 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (CMIT/MIT 3:1), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (BIT), propikonazol og 3-Jod-2-propinylbutylkarbamat (IPBC). Kan gi en allergisk reaksjon.

Unngå utslipp til miljøet.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Samle opp spill.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Industriell bruk

Produkttype

PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Godkjennes for bruksklasse 2 og 3. Ikke for innendørs bruk.

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Sopp
Vanlig navn: Treråtesopp
Utviklingsstadium: Hyfer|Sopp

Vitenskapelig navn: Sopp
Vanlig navn: Blåved
Utviklingsstadium: Hyfer|Sopp

Bruksområde

Utendørs

Godkjennes for bruksklasse 2 og 3. Ikke for innendørs bruk.
Produktet brukes til impregnering av trevirke som ikke er i kontakt med bakken, og som enten er kontinuerlig eksponert for vær og vind eller beskyttet mot vær og vind, men utsatt for hyppig fuktig.

Bruksmåte

Manuell dyping, Automatisk dyping, Flow coating-teknikk, Automatisk lukket spraying (spraytunnel) -
Må bare brukes til mykt trevirke.

Produktet må ha et ikke-biocid toppdekke (315 g/m²) som påføres som en del av behandlingen før bruk av behandlet trevirke i situasjoner der det utsettes for vær og vind. Denne informasjonen må inkluderes på etiketten på produktet.

Bruksmengde og hyppighet

Påføringsmengde for produktet på trevirke for å unngå misfarging av sopp er 124-160 ml produkt/2 tømmer. Påføringsmengde for produktet på trevirke for å motvirke råte

	forårsaket av sopp er 130 - 160 produkt/2 tømmer. - 100 - Påføres én gang.
Brukerkategori(er)	Industriell
Pakningstørrelse og emballasje	Plasttønne (HDPE) - opp til 120 liter

4.1.1 Bruksanvisning

Produktet er for impregnering av trevirke som ikke er i kontakt med bakken, og som enten er kontinuerlig eksponert for vær og vind eller beskyttet mot vær og vind, men utsatt for hyppig fukting. Ikke for innendørs bruk.

Impregnerert trevirke må ikke brukes i situasjoner der det er i kontakt med bakken og permanent utsatt for fukting, eller i permanent kontakt med fersk- eller saltvann.

Tre som behandles med dette produktet kan ikke brukes over eller i nærheten av vann.

Impregneringsprosessen må utføres i et begrenset område og på ugjennomtrengelig hardt underlag – med spillkanter for å forhindre avrenning. Et gjenvinningsystem (f.eks. oppsamlingsbrønn) må dessuten være på plass

Impregnerert tre må enten oppbevares under tak og med et gjenvinningsystem (f.eks. avløpsbrønn) på plass, eller på ugjennomtrengelig hardt underlag – med et gjenvinningsystem for å forhindre avrenning (f.eks. oppsamlingsbrønn).

Produktet må ha et ikke-biocid toppdekke (315 g/m²) som påføres som en del av behandlingen før bruk av behandlet treverk i situasjoner der det utsettes for vær og vind.

Et ikke-biocid toppdekke må påføres som en del av behandlingen før bruk av behandlet treverk i situasjoner der det utsettes for vær og vind.

Bruk egnede beskyttelsesklær (kjeledress, hansker, fottøy) når du påfører produktet og håndterer nylig impregnerert tømmer. Unngå overdreven kontaminasjon av kjeledresser.

Bruk kjemikaliebestandige vernehansker ved håndtering av produktet (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen).

Verneforkle (minst type 6, EN 13034) skal brukes.

Ikke forurenns vann med dette produktet eller beholderen. Ikke rengjør impregneringsutstyret i nærheten av vannoverflater. Unngå forurensning av avløpsrør fra gårder og veier.

VASK HENDENE OG EKSPONERT HUD før måltider og etter bruk.

OPPBEVARES PÅ ET SIKKERT STED.

3-IODO-2-PROPYNYL-BUTYLKARBAMAT er en karbamat-sammensetning med liten antikolinesteraseaktivitet. **MÅ IKKE BRUKES** dersom du har fått råd av lege om å unngå kontakt med antikolinesterase-sammensetninger.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se bruksanvisning

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Ved hudkontakt: Ta av alle kontaminerte klær umiddelbart, og vask huden med én gang med rikelig med vann og såpe. Oppsøk medisinsk hjelp dersom det oppstår symptomer.

Ved kontakt med øynene: Skyll umiddelbart med rikelig med vann. Oppsøk legehjelp hvis det oppstår symptomer.

Ved svelging: Ikke fremprovoser brekninger med mindre du får uttrykkelig beskjed om det av medisinsk personell. Ved brekninger skal personens hode holdes så lavt at oppkastet ikke når lungene. Oppsøk medisinsk hjelp.

Ved inhalering: Flytt personen det gjelder ut i frisk luft. Hold personen varm og i ro. La en fagperson gi kunstig åndedrett. Hvis pusten er ujevn eller ved åndedrettsdepresjon. Oppsøk medisinsk hjelp hvis symptomene er alvorlige eller langvarige. Ved bevisstløshet skal personen legges i stabilt sideleie. Oppsøk umiddelbart medisinsk hjelp.

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Produktrester, kontaminert materialet (inkludert sagspon) og tomme beholdere leveres til godkjent avfallsmottak

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Oppbevar produktet i godt forseglede originalbeholdere mellom 5-30 °C.
Kan lagres i 24 måneder.

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Profesjonell bruk

Produkttype

PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Godkjennes for bruksklasse 2 og 3. Ikke for innendørs bruk.

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Sopp
Vanlig navn: Treråtesopp
Utviklingsstadium: Hyfer|Sopp

Vitenskapelig navn: Sopp
Vanlig navn: Blåved
Utviklingsstadium: Hyfer|Sopp

Bruksområde

Utendørs

Godkjennes for bruksklasse 2 og 3 .Ikke for innendørs bruk.
Produktet brukes til impregnering av trevirke som ikke er i kontakt med bakken, og som enten er kontinuerlig eksponert for vær og vind eller beskyttet mot vær og vind, men

	utsatt for hyppig fukting.
Bruksmåte	<p>Manuell dyping, Maling, Maling med kost - Må bare brukes til mykt trevirke.</p> <p>Produktet må ha et ikke-biocid toppdekke (315 g/m²) som påføres som en del av behandlingen før bruk av behandlet treverk i situasjoner der det utsettes for vær og vind. Denne informasjonen må inkluderes i merkelappen på produktet.</p>
Bruksmengde og hyppighet	Påføringsmengde for produktet på trevirke for å unngå misfarging av sopp er 124-160 ml produkt/² tømmer. Påføringsmengde for produktet på trevirke for å motvirke råte forårsaket av sopp er 130 - 160 produkt/² tømmer. - 100 - Påføres én gang.
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Stålkanne med lakkbelegg - opptil 20 liter

4.2.1 Bruksanvisning

Produktet er for impregnering av trevirke som ikke er i kontakt med bakken, og som enten er kontinuerlig eksponert for vær og vind eller beskyttet mot vær og vind, men utsatt for hyppig fukting. Ikke for innendørs bruk.

Impregnert trevirke må ikke brukes i situasjoner der det er i kontakt med bakken og permanent utsatt for fukting, eller i permanent kontakt med fersk- eller saltvann.

Trevirke som behandles med dette produktet kan ikke brukes over eller i nærheten av vann.

Impregneringsprosessen må utføres i et avgrenset område og på ugjennomtrengelig hardt underlag – med spillkanter for å forhindre avrenning. Et gjenvinningsystem (f.eks. oppsamlingsbrønn) må dessuten være på plass

Impregnert tre må enten oppbevares under tak og med et gjenvinningsystem (f.eks. oppsamlingsbrønn) på plass, eller på ugjennomtrengelig hardt underlag – med et gjenvinningsystem for å forhindre avrenning (f.eks oppsamlingsbrønn).

Et ikke-biocid toppdekke må påføres som en del av behandlingen før bruk av behandlet treverk i situasjoner der det utsettes for vær og vind.

Bruk egnede beskyttelsesklær (kjeledress, hansker, fottøy) når du påfører produktet og håndterer nylig impregnert trevirke. Unngå overdreven kontaminasjon av kjeledresser.

Bruk kjemikaliebestandige vernehansker ved håndtering av produktet (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen).
Verneforkle (minst type 6, EN 13034) skal brukes.

IKKE KONTAMINER MATVARER, SPISEREDSKAPER ELLER OVERFLATER I KONTAKT MED MAT

VASK HENDENE OG EKSPONERT HUD før måltider og etter bruk.
OPPBEVAR PÅ ET SIKKERT STED.

Ikke forurens vann med dette produktet eller beholderen. Ikke rengjør impregneringsutstyret i nærheten av vannoverflater. Unngå forurensning av avløpsrør fra gårder og veier.

DEKK TIL ALLE VANNMAGASIN FØR PÅFØRING

3-IODO-2-PROPYNYL-BUTYLKARBAMAT er en karbamat-sammensetning med liten antikolinesteraseaktivitet. MÅ IKKE BRUKES dersom du har fått råd av lege om å unngå kontakt med antikolinesterase-sammensetninger.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se bruksanvisning

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Ved hudkontakt: Ta av alle kontaminerte klær umiddelbart, og vask huden med én gang med rikelig med vann og såpe. Oppsøk medisinsk hjelp dersom det oppstår symptomer.

Etter kontakt med øynene: Skyll umiddelbart med rikelig med vann. Oppsøk legehjelp hvis det oppstår symptomer.

Ved svelging: Ikke fremprovoser brekninger med mindre du får uttrykkelig beskjed om det av medisinsk personell. Ved brekninger skal personens hode holdes så lavt at oppkastet ikke når lungene. Oppsøk medisinsk hjelp.

Ved inhalering: Flytt personen det gjelder ut i frisk luft. Hold personen varm og i ro. La en fagperson gi kunstig åndedrett. Hvis pusten er ujevn eller ved åndedretsdepresjon. Oppsøk medisinsk hjelp hvis symptomene er alvorlige eller langvarige. Ved bevisstløshet skal personen legges i stabilt sideleie. Oppsøk umiddelbart medisinsk hjelp.

4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Produktrester, kontaminert materialet (inkludert sagspon) og tomme beholdere leveres til godkjent avfallsmottak

4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Oppbevar produktet i godt forseglede originalbeholdere mellom 5-30 °C.
Kan lagres i 24 måneder.

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Se godkjent bruk

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Se godkjent bruk

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Se godkjent bruk

5.4. Avfallshåndtering

Se godkjent bruk

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Se godkjent bruk

6. Annen informasjon

Bruk biocider sikkert. Les alltid etikett- og produktinformasjonen før bruk.
P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak.

For Miljødirektoratet:
Revidert: 24.10.2019

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

Sikkens Cetol WP 567BPD	Markedsområde: NO
Sikkens Cetol WP 567BPD Teak Classic	Markedsområde: NO
Sikkens Cetol WP 567BPD Colourless	Markedsområde: NO
Sikkens Cetol WP 567BPD Dark Oak Classic	Markedsområde: NO
Sikkens Cetol WP 567BPD + Colourless003 Base TC	Markedsområde: NO
Sikkens Cetol WP 567BPD Light Oak Classic J006T, J006	Markedsområde: NO
Sikkens Cetol WP 567BPD Brown J007	Markedsområde: NO
Sikkens Cetol WP 567BPD Nuttree Classic J010T, J010	Markedsområde: NO
Sikkens Cetol WP 567BPD Douglasie J043	Markedsområde: NO
Sikkens Cetol WP 567BPD Mahagoni Classic J045T, J045	Markedsområde: NO
Sikkens Cetol WP 567BPD Bilinga J235	Markedsområde: NO
Sikkens Cetol WP 567BPD Palisander Classic J048T, J048	Markedsområde: NO
Sikkens Cetol WP 567BPD Wengé J265	Markedsområde: NO
Sikkens Cetol WP 567BPD Olive Green J065	Markedsområde: NO

Sikkens Cetol WP 567BPD Old Pine Classic J073T, J073	Markedsområde: NO
Sikkens Cetol WP 567BPD Pine Classic J077T, J077	Markedsområde: NO
Sikkens Cetol WP 567BPD Douka J245	Markedsområde: NO
Sikkens Cetol WP 567BPD Sapelli J255	Markedsområde: NO
Sikkens Cetol WP 567BPD Makoré J275	Markedsområde: NO
Sikkens Cetol WP 567BPD Ipé J280	Markedsområde: NO
Sikkens Cetol WP 567BPD Platane J285	Markedsområde: NO
Sikkens Cetol WP 567BPD Walnut J914	Markedsområde: NO
Sikkens Cetol WP 567BPD Rich Mahagoni J845	Markedsområde: NO
Sikkens Cetol WP 567BPD MH Braun	Markedsområde: NO
Sikkens Cetol WP 567BPD MH Gelbbraun	Markedsområde: NO
Sikkens Cetol WP 567BPD MH Orangebraun	Markedsområde: NO
Sikkens Cetol WP 567BPD MH Schokobraun	Markedsområde: NO
Sikkens Cetol WP 567BPD MAR10-2117	Markedsområde: NO
Sikkens Cetol WP 567BPD 030 AK	Markedsområde: NO
Sikkens Cetol WP 567BPD G-3101	Markedsområde: NO

Sikkens Cetol WP 567BPD G-8102	Markedsområde: NO
Sikkens Cetol WP 567BPD G-8180	Markedsområde: NO
Sikkens Cetol WP 567BPD G-8170	Markedsområde: NO
Sikkens Cetol WP 567BPD PL0010	Markedsområde: NO
Sikkens Cetol WP 567BPD PL0085	Markedsområde: NO
Sikkens Cetol WP 567BPD PL01086	Markedsområde: NO
Sikkens Cetol WP 567BPD PL0045	Markedsområde: NO
Sikkens Cetol WP 567BPD PL0073	Markedsområde: NO
Sikkens Cetol WP 567BPD PL0006	Markedsområde: NO
Sikkens Cetol WP 567BPD PL0077	Markedsområde: NO
Sikkens Cetol WP 567BPD PL0048	Markedsområde: NO
Sikkens Cetol WP 567BPD Colorless 003 Base TC	Markedsområde: NO
Sikkens Cetol WP 567BPD Dark Oak Classic J009T, J009	Markedsområde: NO
Sikkens Cetol WP 567BPD Teak Classic J085T	Markedsområde: NO
Sikkens Cetol WP 567BPD G-1111	Markedsområde: NO
Sikkens Cetol WP 567BPD G-1140	Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

Sikkens Cetol WP 567BPD G-8150	Markedsområde: NO
NO-0021683-0001 1-1	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Aktivt stoff	55406-53-6	259-627-5	0,6
1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole		Aktivt stoff	60207-90-1	262-104-4	0,9
Tebuconazole	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Aktivt stoff	107534-96-3	403-640-2	0,3