

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Sikkens Cetol WP 567 (BPD)

Produkttype(r): PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

Godkjenningsnummer: NO-2019-0178

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0021683-0001

Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	2
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	2
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	3
2. Produktets sammensetning og formulering	4
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	4
2.2. Formuleringstype	4
3. Fare- og sikkerhetssetninger	4
4. Godkjent bruk	5
5. Generell beskrivelse av bruk	9
5.1. Bruksanvisning	9
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	9
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	10
5.4. Avfallshåndtering	10
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	10
6. Annen informasjon	10

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Sikkens Cetol WP 567BPD

Sikkens Cetol WP 567BPD Teak Classic

Sikkens Cetol WP 567BPD Colourless

Sikkens Cetol WP 567BPD Dark Oak Classic

Sikkens Cetol WP 567BPD + Colourless003 Base TC

Sikkens Cetol WP 567BPD Light Oak Classic J006T, J006

Sikkens Cetol WP 567BPD Brown J007

Sikkens Cetol WP 567BPD Nuttree Classic J010T, J010

Sikkens Cetol WP 567BPD Douglasie J043

Sikkens Cetol WP 567BPD Mahagoni Classic J045T, J045

Sikkens Cetol WP 567BPD Bilinga J235

Sikkens Cetol WP 567BPD Palisander Classic J048T, J048

Sikkens Cetol WP 567BPD Wengé J265

Sikkens Cetol WP 567BPD Olive Green J065

Sikkens Cetol WP 567BPD Old Pine Classic J073T, J073

Sikkens Cetol WP 567BPD Pine Classic J077T, J077

Sikkens Cetol WP 567BPD Douka J245

Sikkens Cetol WP 567BPD Sapelli J255

Sikkens Cetol WP 567BPD Makoré J275

Sikkens Cetol WP 567BPD Ipé J280

Sikkens Cetol WP 567BPD Platane J285

Sikkens Cetol WP 567BPD Walnut J914

Sikkens Cetol WP 567BPD Rich Mahagoni J845

Sikkens Cetol WP 567BPD MH Braun

Sikkens Cetol WP 567BPD MH Gelbbraun

Sikkens Cetol WP 567BPD MH Orangebraun

Sikkens Cetol WP 567BPD MH Schokobraun

Sikkens Cetol WP 567BPD MAR10-2117

Sikkens Cetol WP 567BPD 030 AK

Sikkens Cetol WP 567BPD G-3101

Sikkens Cetol WP 567BPD G-8102

Sikkens Cetol WP 567BPD G-8180

Sikkens Cetol WP 567BPD G-8170

Sikkens Cetol WP 567BPD PL0010

Sikkens Cetol WP 567BPD PL0085

Sikkens Cetol WP 567BPD PL01086

Sikkens Cetol WP 567BPD PL0045

Sikkens Cetol WP 567BPD PL0073

Sikkens Cetol WP 567BPD PL0006

Sikkens Cetol WP 567BPD PL0077

Sikkens Cetol WP 567BPD PL0048

Sikkens Cetol WP 567BPD Colorless 003 Base TC

Sikkens Cetol WP 567BPD Dark Oak Classic J009T, J009

Sikkens Cetol WP 567BPD Teak Classic J085T

Sikkens Cetol WP 567BPD G-1111

Sikkens Cetol WP 567BPD G-1140

Sikkens Cetol WP 567BPD G-8150

1.2. 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 1-1	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0021683-0001	
Godkjenningsdato	28/03/2013	
Godkjenningens utløpsdato	30/01/2026	

1.3. 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

1.4. 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. Produktets sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

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

2.2. Formuleringstype

Vannbasert klar til bruk

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

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.

Sikkerhetssetninger

Unngå utslipp til miljøet.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Samle opp spill.

4. Godkjent bruk**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 fukting.

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. 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.

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.

Impregnert 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 impregnert 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 forurens 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

Manuell dyping, Maling, Maling med kost -
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 treverk i situasjoner der det utsettes for vær og vind.
Denne informasjonen må inkluderes i merkelappen 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)

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 åndedrettsdepresjon. 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 beskrivelse av bruk

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/holder leveres til godkjent avfallsmottak.

For Miljødirektoratet:
Revidert: 24.10.2019