

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Sikkens Cetol WV 880(BPD)

Produkttype(r): PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

Godkjenningsnummer: NO-2014-0048

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0005001-0000

Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	1
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Fare- og sikkerhetssetninger	3
4. Godkjent bruk	3
5. Generell beskrivelse av bruk	6
5.1. Bruksanvisning	7
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	7
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	7
5.4. Avfallshåndtering	7
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	7
6. Annen informasjon	7

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Sikkens Cetol WV 880(BPD)

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-2014-0048	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0005001-0000	
Godkjenningsdato	20/03/2014	
Godkjenningens utløpsdato	20/03/2024	

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

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

Aktivt stoff	39 - 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)
Navn på produsent	Troy Chemical Company
Adresse til produsent	8 Vreeland Road, Florham Park 07932 New Jersey Amerikas forente stater (USA)
Adresse til produsentsted	One Avenue L NJ 07105 Newark Amerikas forente stater (USA)
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	Syngenta Crop Protection AG
Adresse til produsent	Schwarzwaldallee 215 CH-4058 Basle Sveits
Adresse til produsentsted	CH-1870 CH-1870 Monthey Sveits
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	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
Adresse til produsent	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgia
Adresse til produsentsted	North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang, Jiangsu Kina

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	0,3
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
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one			2634-33-5	220-120-9	0,006

2.2. Formuleringstype

Bruksklart impregneringsmiddel for tre på vannbasis

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Inneholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, IPBC and Propiconazole. Kan gi en allergisk reaksjon.

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Unngå utslipp til miljøet.

Innhold til og emballasje leveres til godkjent avfallsmottak

Unngå innånding av støv.

Unngå innånding av tåke.

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Bruksklart impregneringsmiddel for tre på vannbasis

Produkttype

PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Produktet er for impregnering av tømmer 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. Det er gitt autorisasjon for bruksklasse 2 og bruksklasse 3.

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Aureobasidium pullulans spp.
Vanlig navn: Blue stain fungi
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Serpula lacrymans
Vanlig navn: Dry rot fungus
Utviklingsstadium:

Vitenskapelig navn: Fungi
Vanlig navn: Wood rotting fungi
Utviklingsstadium:

Bruksområde

Bruksmåte	Innendørs Utendørs
	Manuell behandling - I industrien: automatisert sprøyting, flytimpregnering (sprøyte vann) og dypping (automatisert og manuelt) Profesjonell bruk: Børste/rull (innendørs og utendørs). Sprøyting (innendørs og utendørs). Manuell dypping. Overflateinjeksjon/-behandling (bare innendørs)
Bruksmengde og hyppighet	80 - 160 g/m ² - 0 - Påfør 1–3 lag
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	IBC (intermediate bulk container), Metal: , up to 1000L IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE , up to 1000L Can /Tin, Metal: , professional: up to 25L Can /Tin, Plastic: HDPE , professional: up to 25L

4.1.1 Bruksanvisning

Bruk i industrien

Produktet er for impregnering av tømmer 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. Impregnert tømmer må ikke brukes i eksterne situasjoner der det er i kontakt med bakken og permanent utsatt for fukting, eller i permanent kontakt med fersk- eller saltvann.

Impregnering må utføres i et innesluttet område og på ugjennomtrengelig hardt underlag – med oppdemming for å forhindre avrenning. Et

gjenvinningsystem (f.eks. avløpsbrønn) 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 oppdemming for å forhindre avrenning.

Et topplag (minimum totalt 240 ml/ m² via 1–3 impregneringer eller en minimum tørrfilmtykkelse på totalt 100 µm via 1–3 impregneringer) må påføres

på impregnert tømmer i situasjoner der tømmeret utsettes for vær og vind. Topplaget skal enten påføres før det impregnerte tømmeret brukes i situasjoner der det utsettes for vær og vind – i nybygg eller ved in situ-impregneringer påføres toppstrøk de behandlede bygningsdelene utsettes for vær (f.eks. regn)
. Topplaget skal ikke inneholde triazolfungicid.

Profesjonell bruk

Produktet er for impregnering av tømmer 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. Impregnert tømmer må ikke brukes i eksterne situasjoner der det er i kontakt med bakken og permanent utsatt for fukting, eller i permanent kontakt med fersk- eller saltvann. Impregnering i form av manuell dypping må utføres i et innesluttet område og på en ugjennomtrengelig overflate.

Impregnert tre må enten oppbevares under tak og med et gjenvinningsystem på plass, eller på en ugjennomtrengelig overflate.

Et topplag (minimum totalt 240 ml/ m² via 1–3 impregneringer eller en minimum tørrfilmykkelse på totalt 100 µm via 1–3 impregneringer) må påføres på impregnert tømmer i situasjoner der tømmeret utsettes for vær og vind. Topplaget skal enten påføres før det impregnerte tømmeret brukes i situasjoner der det utsettes for vær og vind – eller – ved in situ-impregneringer – før selve værforholdene (f.eks. regn) inntreffer. Topplaget skal ikke inneholde triazolfungicid.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Bruk i industrien

Bruk egnede beskyttelsesklær (kjeledress, hansker, fottøy) når du påfører produktet og håndterer nylig impregnert tømmer. Unngå kraftig kontaminasjon av kjeledresser. Ikke kontaminerer jordsmonn, vannmasser eller vannveier med kjemikalier eller brukte beholdere.

Lever overflødig produkt, kontaminerte materialer (inkludert sagspon) samt tomme beholdere til godkjent avfallsmottak
Vask hendene og eksponert hud før måltider og etter bruk.

Oppbevar på et sikkert sted.

3-iodo-2-propynyl-n-butylkarbammat er en karbammat-sammensetning med liten antikolinesteraseaktivitet. Ikke bruk dersom du har fått råd av lege om å unngå kontakt med antikolinesterase-sammensetninger.

Profesjonell bruk

Bruk egnede beskyttelsesklær (kjeledress, hansker, fottøy) når du påfører produktet og håndterer nylig impregnert tømmer. Unngå kraftig

kontaminasjon av kjeledresser. Håndter produktet, og tørk nylig impregnert tre i områder med god ventilasjon. Ikke kontaminer matvarer, spisebestikk eller overflater for matkontakt. Vask hendene og eksponert hud før måltider og etter bruk. Oppbevar på et sikkert sted. Ikke tøm i sluk. Ikke kontaminer jordsmonn, vannmasser eller vannveier med kjemikalier eller brukte beholdere.

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, og vask huden med rikelig med vann og såpe. Oppsøk medisinsk hjelp dersom det oppstår symptomer.

Etter øyekontakt: Skyll umiddelbart med rikelig med vann. Oppsøk medisinsk hjelp dersom 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: La personen få frisk luft. Hold personen varm og i ro. Gi kunstig åndedrett dersom pusten er ujevn eller ved åndedrettsdepresjon. Oppsøk medisinsk hjelp dersom 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

Lever overflødig produkt, kontaminerte materialer (inkludert sagspon) samt tomme beholdere til godkjent avfallsmottak. Materialene og beholderen må bortskaffes på sikkert vis. Ikke tøm i sluk. Ikke kontaminer jordsmonn, vannmasser eller vannveier med kjemikalier eller brukte beholdere.

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

Oppbevar produktet i godt forseglede originalbeholdere.

Minst 18 måneders holdbarhet.

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

See Authorised uses

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

See Authorised uses

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

See Authorised uses

5.4. Avfallshåndtering

See Authorised uses

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

See Authorised uses

6. Annen informasjon

Bruk biocider sikkert. Alltid les etikett- og produktinformasjonen før bruk.