

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Laqvin Prime ED1401

Produkttype(r): PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

Godkjenningsnummer: NO-2021-0201

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0025407-0000

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	2
3. Fare- og sikkerhetssetninger	2
4. Godkjent bruk	3
5. Generell beskrivelse av bruk	5
5.1. Bruksanvisning	5
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	5
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	5
5.4. Avfallshåndtering	5
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	5
6. Annen informasjon	6

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Laqvin Prime ED1401

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Sherwin-Williams Sweden AB
	Adresse	Box 2016 19502 Märsta Sverige
Godkjenningsnummer	NO-2021-0201	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0025407-0000	
Godkjenningsdato	21/01/2021	
Godkjenningens utløpsdato	30/10/2025	

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Sherwin-Williams Sweden AB
Adresse til produsent	P.O. box 2016 SE-19560 Marsta Sverige
Adresse til produsentsted	Bellö, Jonkoping Len, Eksjo SE-57032 Bellö Sverige

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

Aktivt stoff	39 - 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)
Navn på produsent	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Adresse til produsent	Kennedyplatz 1 D-50569 Cologne Tyskland
Adresse til produsentsted	Dengta Jiazhu Rd. Jiading – district Shanghai 201815 district Shanghai Kina
	Industriepark 23 D-56593 Horhausen Tyskland
	One Avenue L 07105 Newark Amerikas forente stater (USA)

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	0,5

2.2. Formuleringstype

AL - Enhver annen væske

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger	Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Sikkerhetssetninger	Unngå utslipp til miljøet. Innhold til godkjent avfallsmottak beholder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - ED1401, Sprøyting

Produkttype	PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Produktet brukes til å beskytte trevarer (f.eks. vinduer og dører av tre) mot blåvedsopp i bruksklasse 2 og 3.
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Basidiomycetes: Vanlig navn: Blåvedsopp Utviklingsstadium: Hyfer Sopp
Bruksområde	Utendørs Bruksklasse 2 and 3
Bruksmåte	Metode: Lukket system Detaljert beskrivelse: Industriell bruk, sprøytepåføring
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: 175-200 g/m ² Fortynning (%): Klar til bruk Antall og tidspunkt for behandling: Påført en gang, lufttørket i 2-24 timer ved 20°C. Et toppstrøk må påføres.
Brukerkategori(er)	Industriell Utdannet profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	0.75 til 200 L innvendig lakkert metallbeholder 1000 L IBC (HDPE) beholder

4.1.1 Bruksanvisning

For industriell bruk ved sprøyting, normalt i lukkede, automatiserte systemer.
Eksponeringskontroll: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Åndedrettsmasker bør brukes i henhold til gjeldende lovgivning.
Grunnet innholdet av organiske løsemidler i blandingen:
Damp er tyngre enn luft og kan spres langs gulvet. Damp kan danne eksplosive blandinger med luft.
Unngå kontakt med hud eller øyne. Unngå innånding av støv, partikler eller sprøytetåke dannet ved bruk av dette produktet. Unngå innånding av pussestøv.
Røyking, inntak av mat eller drikke er ikke tillatt i områder der dette produktet håndteres, lagres eller behandles.
Bruk aldri trykk når du tømmer beholderen. Beholderen er ikke en trykkbeholder.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Hold beholderen tett lukket.
Bruk passende verneutstyr:
Åndedrett: Dersom ansatte blir utsatt for konsentrasjoner over tillatt eksponeringsnivå, skal det benyttes egnet og sertifisert åndedrettsvern. Partikkelfilter, P2-P3.
Hud og kropp: Personalet skal benytte anti-statiske arbeidsklær laget av naturlige fibre eller syntetiske fibre som er motstandsdyktige mot høye temperaturer.
Hender: Bruk egnede vernehansker under arbeidet. Anbefaling: Silver Shield hansker. Anbefalingen av type eller typer hansker som skal brukes under håndtering av produktet er basert på informasjon fra følgende kilde:
Sammensetning/ informasjon om komponenter. Gjennombruddstid: Kontakt hanskeleverandøren for informasjon.
Beskyttende krem kan beskytte utsatte hudområder, men skal ikke påføres etter at huden har blitt utsatt for produktet.
Unngå innånding av støv, partikler, spray eller tåke som oppstår ved påføring av dette produktet.
Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, lagres og behandles. Arbeidere bør vaske hender og ansikt før de spiser, drikker og røyker.
Bruk aldri trykk for å tømme beholderen. Beholderen er ikke en trykkbeholder. Oppbevar alltid i beholdere laget av samme materiale som originalen.

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

Generelt: Rådfør deg med lege i tvilstilfeller eller hvis symptomene vedvarer. Gi aldri en bevisstløs person noe gjennom munnen. I tilfelle bevisstløshet, plasser pasienten i stabilt sideleie og kontakt medisinsk hjelp.
Innånding: Flytt personen til frisk luft. Hold personen varm og i ro. Hvis personen ikke puster, puster uregelmessig eller det oppstår åndedrettsstans, må det gis kunstig åndedrett eller oksygen av utdannet personell.
Hudkontakt: Fjern forurensede klær og sko. Vask huden grundig med såpe og vann og benytt et passende hudrensingsprodukt. Løsemidler eller tynnere må IKKE brukes.
Kontakt med øynene: Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser hvis det lett lar seg gjøre. Skyll øynene omgående med rennende vann i minst fem minutter.

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

Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak.
Må ikke tømmes i avløpssystemet.

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

Oppbevares i henhold til lokale forskrifter. Følg tiltakene som er angitt på etiketten.
Må ikke lagres under følgende temperatur: 5 °C (41 °F).
Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.
Må ikke eksponeres for varme (maks. 35) og direkte sollys.
På grunn av innholdet av organisk løsemiddel i produktet: hold unna antennelseskilder.
Produktet må ikke eksponeres for oksidasjonsmidler, sterke baser og sterke syrer.
Holdbarhet minst 11 måneder.

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Se retningslinjer for sprøyting

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Se retningslinjer for sprøyting

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Se retningslinjer for sprøyting

5.4. Avfallshåndtering

Se retningslinjer for sprøyting

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Se retningslinjer for sprøyting

6. Annen informasjon

Rettelse av H- og P-setninger:

P501: Innhold/beholder skal leveres til godkjent avfallsmottak.

For Miljødirektoratet:

19.01.2021