



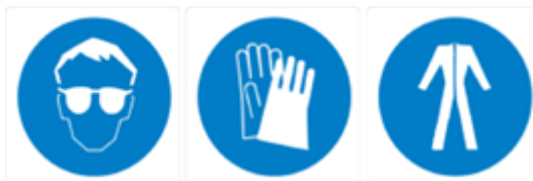
TEKNISK DATABLAD FOR NOTORIUS A12 (SORT; BRUKSKLAR)

PRODUKTDATA

Autorisasjonsnummer	NO-2022-0227-03-02
UFI-nummer	YU50-Q0GW-900W-T7FP
Emballasjestørrelse	1000 L IBC
Formulering	SD – Suspensjonskonsentrat for direkte påføring
Aktiv ingrediens	< 12,1 % Cu ₂ O (kobber(II)oksid)
Bruksmengde og hyppighet* * Bruksmengde kan variere	Ca. 0,9 L/kg notlin Én behandling per not
Lagring	Produktet må oppbevares mellom 5 °C og 30 °C
Stabilitet	Produktet er stabilt i opptil 12 måneder etter produksjonsdato

8

HELSE, MILJØ OG SIKKERHET



Bruk egnede hansker, f.eks. i nitrilgummi, butylgummi, neopren, polyetylen eller PVC (EN 374)
 Verne dress (minst type 3 eller 4, EN 14605) som er ugjennomtrengelig for biocidproduktet. må brukes
 (vernedressens materiale skal spesifiseres av innehaveren av godkjenningen i produktinformasjonen).
 Tettstittende vernebriller eller ansiktsvisir som beskytter mot kjemikaliesprut (EN 166).
 Åndedrettsvern: Det er ikke nødvendig å bruke åndedrettsvern ved normale bruksforhold med tilstrekkelig ventilasjon.

BESKRIVELSE AV DYPPEPROSESSEN

Ved bruk av dyppekar:

- Hell produktet fra IBC-containeren over i dyppekar (ved behov skylles containeren ut med ca. 20 liter vann som også helles i dyppekar). Det er nødvendig å blande godt for å sikre et homogent produkt.
- Påse at nøtene er rene og tørre før påføring.
- Nøtene bør være nedsenket i det grohemmende middelet i minst 15 minutter.
- Nøtene skal deretter tørkes ved en temperatur under 60 °C.

Ved vakuumbehandling i impregnorator:

- Ved impregnering må noten plasseres i impregnoratoren. All luft må deretter fjernes fra impregnoratoren gjennom en ventil for å skape vakuum i posen.

- Impregnatoren holdes på plass mens lokket senkes ned på toppen og forsegles for å unngå luftinntrengning under prosessen.
- IBC-containeren kobles til pumpen og det grohemmende middelet pumpes inn i impregnatoren til noten er helt nedsenket i produktet.
- Vakuemet skal deretter gjenopprettes i impregnatoren. La stå i noen minutter.
- Denne prosessen kan gjentas opptil fem ganger.
- Gjenværende produktblanding må helles fra impregnatoren tilbake i IBC-containeren til bruk senere.
- Nøtene tas deretter ut av impregnatoren og tørkes ved en temperatur under 60 °C.

Dyping av nøter må utføres ved hjelp av løfteutstyr (kranassistert dyping anses som standardmetode for profesjonell dyping av nøter).

OPPBEVARING OG HOLDBARHET

Produktet må oppbevares mellom 5 °C og 30 °C. Produktene er stabile i opptil 12 måneder når de oppbevares i originalemballasjen ved omgivelsestemperaturer innenfor det tillatte området, forutsatt at passende tiltak iverksettes for å sikre at produktet er homogent før påføring. Må oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Må ikke utsettes for direkte sollys.

VED UTSETT AV NOT

Bruk egnede hansker, f.eks. i nitrilgummi, butylgummi, neopren, polyetylen eller PVC (EN 374). Dobbel vernedress må brukes, én vernedress som beskytter mot kjemisk væskesprut (minst type 3, EN 14605) og som er ugjennomtrengelig for biocidproduktet (vernedressens materiale skal spesifiseres av innehaveren av godkjenningen i produktinformasjonen), med minst én vernedress i bomull med lange ermer og lange ben under. Tettsittende vernebriller eller ansiktsvisir som beskytter mot kjemikaliesprut (EN 166). Åndedrettsvern: Det er ikke nødvendig å bruke åndedrettsvern ved normale bruksforhold med tilstrekkelig ventilasjon.

BESKYTTELSESTILTAK

Unngå utslipp til miljøet. Påføring, vedlikehold og reparasjon skal utføres innenfor et begrenset område for å forhindre spill og minimere utslipp til miljøet. Dette betyr at slike aktiviteter skal foregå i et inndemmet område på ugjennomtrengelig hardt underlag, eller på jord dekket med et ugjennomtrengelig materiale. Alle spill eller avfall som inneholder grohemmende biocider, må samles opp for gjenbruk eller avfallsbehandling. Den behandlede noten skal ikke høytrykkspyles.

EVENTUELLE BIVIRKNINGER OG FØRSTEHJELPSTILTAK

Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

VED INNÅNDING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.

VED HUDKONTAKT: Skyll huden med mye vann. Tilsølte klær må deretter fjernes og vaskes før bruk. Fortsett å skylle huden med vann i 15 minutter. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll omgående med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis det lar seg gjøre. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Ring 113 (ambulans) for medisinsk nødhjelp.

VED SVELGING: Skyll munnen straks. Gi den eksponerte personen noe å drikke hvis de er i stand til å svelge.

IKKE framkall brekning. Ring 113 (ambulans) for medisinsk nødhjelp.

Unngå utslipp til miljøet.

NØDTILTAK FOR MILJØET

Påføringsløsninger må oppsamles og behandles som farlig avfall. De må ikke slippes ut til jord, overflatevann og grunnvann eller noen type kloakk eller avløp. Metoder og materialer for oppsamling og rensing: Bruk et absorberende materiale og lever materialer eller faste rester til godkjent deponi.

AVFALLSHÅNTERING

Produkt/emballasje: Innhold/beholder leveres til innsamlingssted for farlig avfall i henhold til lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale regler. Farlig avfall på grunn av toksisitet. Unngå utslipp til miljøet. Avfallskode for ubrukt produkt: UN-nummer 3082/Europeisk avfallskode (EWC) 02 01 99.

FARESETNINGER



Gir alvorlig øyeskade.

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

HØYTRYKKSPYLING

Dette produktet er ikke egnet for spyling.

Meget lite egnet for høytrykkspyling

Lite egnet for høytrykkspyling

Egnet for høytrykkspyling

Godt egnet for høytrykkspyling

Meget godt egnet for høytrykkspyling

ANSVARSBEGRENSNINGER

Informasjonen gitt i dette tekniske databladet er gitt av Brynsløkken AS sin kunnskap, basert på tester og praktisk erfaring. Brynsløkken AS kan ikke garantere annet enn kvaliteten på produktet. Brukere bør alltid konsultere Brynsløkken AS for veiledning om produktet er egnet til formålet og tiltenkt påføringsmetode.

UTARBEIDET AV

Mia Tiller Mjøs

KVALITETSKONTROLLERT AV

Astrid Lunde

SISTE ENDRINGSDATO

11.11.2022