



SIKKERHETS DATABLAD

# Borup ECO Maurlokkeboks NB

## AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

### 1.1. Produktidentifikator

*Handelsnavn:*

Borup ECO Maurlokkeboks NB

*Produkt nr.:*

321011001,321011002

*Unik Formular Identifikasjon (UFI):*

G000-A0PG-V00R-2SRG

### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

*Aktuelle identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen:*

Biocide, Kun til bruk som insektmiddel mot svart havremyre (*Lasius niger*). Kan brukes som lokkedåse utendørs og innendørs

Til privat bruk

*Brukskategorier (REACH):*

Sektor brukskategori	Beskrivelse
LCS "C"	Forbrukeres bruksområder: Private husholdninger (= allmennheten = forbrukere)
Produktkategori	Beskrivelse
PC 8	Biocidprodukter (f.eks. desinfeksjonsmidler, produkter for skadedyrbekjempelse)
Miljøutslippskategori	Beskrivelse
ERC 8a	Innendørs bruk av tekniske hjelpestoffer i åpne systemer med omfattende og utbredt bruk
ERC 8d	Utendørs bruk av tekniske hjelpestoffer i åpne systemer med omfattende og utbredt bruk

*EuPCS:*

PP / Biocides and plant protection products

*Ikke tilrådte anvendelser:*

Produktet skal kun brukes til bruksområder beskrevet i punkt 15.1.

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet



*Selskapsopplysninger:*

**Borup ECO**

Bækgårdsvej 53

4140 Borup

Danmark

5756 0020

Bækgårdsvej 57

*E-post:*

MSDS@borup-kemi.dk

*Revidert:*

24.11.2025

*SDS Versjon:*

1.0

**1.4. Nødtelefonnummer**

Nødsituasjon: Ring 113, be om giftinformasjonen. Åpent 24 timer i døgnet.

Giftinformasjonen på tlf.nr.: +47 22 59 13 00

Se avsnitt 4 om 'Førstehjelpstiltak'

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

Klassifisert i henhold til CLP-forskriften.

**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Aquatic Chronic 3; H412, Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**2.2. Merkingselementer**

*Farepiktogram:*

Ikke relevant.

*Varselord:*

Ikke relevant.

*Faresetninger:*

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. (H412)

*Sikkerhetssetning(er):*

*Generelt:*

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. (P101)

Oppbevares utilgjengelig for barn. (P102)

*Forebygging:*

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. (P270)

Unngå utslipp til miljøet. (P273)

*Tiltak:*

Ikke relevant.



I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006(REACH), vedlegg II med endringer, Forordning (EU)2020/878

*Oppbevaring:*

Ikke relevant.

*Disponering:*

Innhold/beholder leveres i samsvar med lokale bestemmelser (P501)

*Inneholder:*

Spinosad (ISO)

*Annen merkning:*

Inneholder et biocidholdig produkt.

*Aktivt stoff:*

Spinosad (ISO) (0.08 g/100g)

UFI: G000-A0PG-V00R-2SRG

### 2.3. Andre farer

*Annet:*

Blandingen/produktet inneholder ikke noen stoffer som oppfyller kriteriene som klassifiserer dem som PBT og/eller vPvB.

Produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert til å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2023/707.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.1. Stoffer

Ikke relevant. Dette produktet er en stoffblanding.

### 3.2. Stoffblandinger

Produkt/bestanddel	Identifikatorer	% w/w	Klassifisering	Anm.
Spinosad (ISO)	CAS-nr.: 168316-95-8 EF-nr.: 434-300-1 REACH: Indeksnr.: 603-209-00-0	0,08%	Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	

Se avsnitt 16 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor. Tiltaks- og grenseverdier, hvis tilgjengelig, er oppført i avsnitt 8.

### Annen informasjon

-

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK



#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

*Generelt:*

Ved uhell: Kontakt lege eller legevakt - ta med etiketten eller dette sikkerhetsdatabladet. Ved vedvarende symptomer eller ved tvil om den skaddes tilstand skal det søkes legehjelp. Gi aldri en bevisstløs person vann eller lignende.

*Innånding:*

Ved pustevansker eller irritasjon i luftveiene: Ta personen ut i frisk luft og hold personen under oppsyn.

*Hudkontakt:*

Tilsølt tøy og sko fjernes. Hud som har vært i kontakt med materialet vaskes grundig med vann og såpe. Hudrensemiddel kan brukes. Bruk IKKE løsemidler eller fortynnere.

*Øyekontakt:*

Ved kontakt med øynene: Skyll straks med vann (20-30 °C) i minst 5 minutter. Fjern evt. kontaktlinser. Oppsøk lege.

*Svelging:*

Hvis personen er ved bevidsthed, skyl og rens munden med vand og hold personen under opsyn. Giv ikke personen noget at drikke

*Forbrenning:*

Ikke relevant.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Høye konsentrasjoner av støv kan forårsake hoste og generell irritasjon i luftveiene.

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

#### Merknader til lege

Ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra materialet.

### AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler: alkoholbestandig skum, kullsyre, pulver, vanntåke.

Uegnede slokkingsmidler: Vannstråle bør ikke brukes, da det kan spre brannen.

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann vil utvikle tett røyk. Det kan utgjøre helsefare å bli utsatt for nedbrytningsprodukter. Lukkede beholdere som utsettes for ild, avkjøles med vann. La ikke vann fra brannsløkking renne ut i kloakk og vannløp.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Brannsløkningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern med full ansiktsmaske.

### AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP



### **6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Se avsnittet "Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr" for informasjon om personlig beskyttelse.

### **6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Unngå utledning til sjøer, bekker mm.

### **6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Søl blir feid opp. Vask etterpå med vann.

### **6.4. Henvisning til andre avsnitt**

Se avsnitt 13 "Sluttbehandling" om håndtering av avfall.

Se avsnitt 8 "Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr" for beskyttelsesforanstaltninger.

## **AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING**

### **7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Røyking, spising og drikking er ikke tillatt i arbeidsområder.

Se avsnittet «Eksponeringskontroll/Personlig verneutstyr» for informasjon om personlig verneutstyr.

### **7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje.

*Egnet emballasje:*

Oppbevares bare i originalemballasjen.

*Oppbevaringsbetingelser:*

Tørt, kjølig og godt ventilert

Oppbevares utilgjengelig for barn.

5 - 30°C

*Uforenlige materialer:*

Ikke bland med andre kjemikalier.

### **7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

## **AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR**

### **8.1. Kontrollparametere**

Produktet inneholder ikke noen stoffer som er nevnt i den norske listen for stoffer med yrkesmessige begrensninger for eksponering.

#### **DNEL**

Biocidprodukt

#### **PNEC**

Biocidprodukt

### **8.2. Eksponeringskontroll**



I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006(REACH), vedlegg II med endringer, Forordning (EU)2020/878

Bruk generell kontroll for å forhindre unødvendig eksponering.

*Generelt:*

Røyking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidsområdet.

*Eksponeringsscenarioer:*

-

*Eksponeringsgrenser:*

-

*Tekniske tiltak:*

Utvis alminnelig forsiktighet ved bruk av produktet. Unngå innånding av gass og støv.  
Ingen kontroll nødvendig under forutsetning av at produktet brukes normalt.

*Hygieniske tiltak:*

Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vær ekstra nøye med hender, underarmer og ansikt.

*Begrensning av eksponering av miljøet:*

-

## Individuelle vernetiltak

*Generelt:*

Benytt utelukkende CE-merket verneutstyr.

*Åndedrettsvern:*

Ingen spesielle krav.

*Kroppsværn:*

Ingen spesielle krav.

*Håndvern:*

Materiale	Hansketykkelse (mm)	Gjennomtrengning stid (min.)	Standarder	
Nitril	0.4	> 480	EN374-2, EN16523-1, EN388	

*Øyevern:*

Type	Standarder	
Bruk beskyttelsesbriller med sideskjold.	EN ISO 16321-1	

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

*Tilstandsform:*

Pulver



*Farge:*

Gulaktig

*Lukt / Luktterskel (ppm):*

Søt

*pH:*

4,5 (10 g/L)

*Tetthet (g/cm<sup>3</sup>):*

1,085 (20,4 °C)

*Kinematisk viskositet:*

Ingen data tilgjengelige

*Dynamisk viskositet:*

2300 mPa.s (20 °C)

Testmetode: OECD 114

*Partikkelegenskaper:*

Ikke relevant - produktet er en væske

### **Tilstandsendring og damptrykk**

*Smeltepunkt/Frysepunkt (°C):*

Ikke relevant

*Bløtgjøringspunkt / -område (°C):*

Ikke relevant - produktet er et fast stoff

*Kokepunkt (°C):*

Ingen data tilgjengelige

*Damptrykk:*

Ingen data tilgjengelige

*Relativ damptetthet:*

Ingen data tilgjengelige

*Spaltingstemperatur (°C):*

Ingen data tilgjengelige

### **Data for brann- og eksplosjonsfarer**

*Flammepunkt (°C):*

135

*Antennelighet (°C):*

Ingen data tilgjengelige

*Selvantennelsestemperatur (°C):*

Ingen data tilgjengelige

*Nedre og øvre eksplosjonsgrense (% v/v):*

Ikke relevant

### **Løselighet**



*Løselighet i vann:*

Tungt oppløselig

*Fordelingskoeffisient (n-octanol/vann) (LogKow):*

Ingen data tilgjengelige

*Løselighet i fett (g/L):*

Ingen data tilgjengelige

## 9.2. Andre opplysninger

*Fordampingshastighet (n-butylacetat = 100):*

Ingen data tilgjengelige

*Andre fysiske og kjemiske parametere:*

Ingen data tilgjengelige.

*Oksiderende egenskaper:*

Ikke oksiderende.

Ikke relevant

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Stabil under anbefalte oppbevaringsforhold.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner er kjent under normale bruksforhold.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Frost

Sollys

Ekstreme temperaturer

### 10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler

Sterke syrer

Baser

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Under normale oppbevarings- og bruksforhold skal det ikke kunne dannes farlige nedbrytningsprodukter.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akutt giftighet

Produkt/bestanddel Borup ECO Maurlokkeboks NB



I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006(REACH), vedlegg II med endringer, Forordning (EU)2020/878

---

Testmetode: OECD 423  
Art: Rotte  
Opptaksvei: Oral  
Test: LD50  
Resultat: >2000 mg/kg  
Annen informasjon: Leverandør

---

Produkt/bestanddel Borup ECO Maurlokkeboks NB  
Testmetode: OECD 403  
Art: Rotte  
Opptaksvei: Innånding  
Resultat: 3,2 mg/L  
Annen informasjon: Supplier

Basert på tilgjengelige data for blandingen, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

#### **Hudetsing/hudirritasjon**

Produkt/bestanddel Borup ECO Maurlokkeboks NB  
Testmetode: OECD 404  
Art: Kanin  
Resultat: Ingen negative effekter observert (Ingen irritasjon)  
Annen informasjon: Leverandør

Basert på tilgjengelige data for blandingen, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

#### **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

Produkt/bestanddel Borup ECO Maurlokkeboks NB  
Testmetode: OECD 405  
Art: Kanin  
Resultat: Ingen negative effekter observert (Ingen irritasjon)  
Annen informasjon: Leverandør

Basert på tilgjengelige data for blandingen, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

#### **Sensibilisering ved innånding**

Basert på tilgjengelige data for blandingen, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

#### **Sensibilisering ved hudkontakt**

Produkt/bestanddel Borup ECO Maurlokkeboks NB  
Testmetode: OECD 406  
Art: Marsvin  
Resultat: Ingen negative effekter observert (ikke sensibiliserende)  
Annen informasjon: Leverandør

Basert på tilgjengelige data for blandingen, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

#### **Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller**

Produkt/bestanddel Borup ECO Maurlokkeboks NB  
Konklusjon: Ingen negative effekter observert  
Annen informasjon: Leverandør

Basert på tilgjengelige data for blandingen, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

#### **Kreftframkallende egenskaper**



Produkt/bestanddel Borup ECO Maurlokkeboks NB  
Konklusjon: Ingen negative effekter observert  
Annen informasjon: Leverandør

Basert på tilgjengelige data for blandingen, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

### **Reproduksjonstoksisitet**

Produkt/bestanddel Borup ECO Maurlokkeboks NB  
Konklusjon: Ingen negative effekter observert  
Annen informasjon: Leverandør

Basert på tilgjengelige data for blandingen, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

### **STOT, enkelteksponering**

Produkt/bestanddel Borup ECO Maurlokkeboks NB  
Konklusjon: Ingen negative effekter observert  
Annen informasjon: Leverandør

Basert på tilgjengelige data for blandingen, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

### **STOT, gjentatt eksponering**

Produkt/bestanddel Borup ECO Maurlokkeboks NB  
Konklusjon: Ingen negative effekter observert  
Annen informasjon: Leverandør

Basert på tilgjengelige data for blandingen, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

### **Aspirasjonsfare**

Produkt/bestanddel Borup ECO Maurlokkeboks NB  
Konklusjon: Ingen aspireringsfare

Basert på tilgjengelige data for blandingen, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

## **11.2. Opplysninger om andre farer**

### **Langsiktige virkninger**

Ingen kjente

### **Hormonforstyrrende egenskaper**

Produkt/bestanddel Borup ECO Maurlokkeboks NB  
Konklusjon: Ingen negative effekter observert  
Annen informasjon: Leverandør

Blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper som kan påvirke helsen.

### **Andre opplysninger**

Ingen kjente

## **AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

### **12.1. Giftighet**

Produkt/bestanddel Spinosad (ISO)  
Testmetode: OECD 202



I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006(REACH), vedlegg II med endringer, Forordning (EU)2020/878

---

Art:	Fisk, Oncorhynchus mykiss
Varighet:	96 timer
Test:	LC50
Resultat:	30 mg/L
Annen informasjon:	ECHA

---

Produkt/bestanddel	Spinosad (ISO)
Art:	Fisk, Oncorhynchus mykiss
Test:	NOEC
Resultat:	5,2 mg/L
Annen informasjon:	ECHA

---

Produkt/bestanddel	Spinosad (ISO)
Testmetode:	OECD 202
Art:	Vannloppe, Daphnia magna
Varighet:	48 timer
Test:	EC50
Resultat:	1,478 mg/L
Annen informasjon:	ECHA

---

Produkt/bestanddel	Spinosad (ISO)
Art:	Vannloppe, Daphnia magna
Test:	NOEC
Resultat:	0,007 mg/L
Annen informasjon:	ECHA

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### **12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Basert på tilgjengelige data for blandingen, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

#### **12.3. Bioakkumuleringsevne**

Basert på tilgjengelige data for blandingen, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

#### **12.4. Mobilitet i jord**

Ingen data tilgjengelige.

#### **12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Blandingen/produktet inneholder ikke noen stoffer som oppfyller kriteriene som klassifiserer dem som PBT og/eller vPvB.

#### **12.6. Hormonforstyrrende egenskaper**

Blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper som kan påvirke miljøet.

#### **12.7. Andre skadevirkninger**

Produktet inneholder stoffer som kan gi uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

### **AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING**

#### **13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**



I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006(REACH), vedlegg II med endringer, Forordning (EU)2020/878

Dette produktet er omfattet av regelverket om farlig avfall. (\*)

Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.

Fraråde tømning i avløp.

Forskrift 1. juni 2004 nr. 930 om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

*Avfallskode EAL:*

20 01 19\* Pesticider

### Forurenset emballasje

*Avfallskode EAL:*

15 01 10\* Emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

	14.1 FN- eller ID-nummer	14.2 FN-forsendelsesnavn	14.3 Transportfareklasse(r)	14.4 Emballasje- gruppe	14.5 Miljøf- arer	Annen inform- asjon:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

### Annen informasjon

Ikke farlig gods i henhold til ADR, IATA og IMDG.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant.

### 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data tilgjengelige.

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

### 15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

*Anvendelsesbegrensninger:*

Ingen spesielle.

*Krav om særlig utdanning:*

Ingen spesielle krav.

*SEVESO - Farekategorier / spesifiserte farlige kjemikalier:*

Ikke relevant.

*Forskrift om biocidprodukter:*

Type produkt: PT18 - Insektmidler, middmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr



*Anvendelsesbegrensninger:*

Må kun brukes til å bekjempe maur inne og rundt bygninger. Må kun brukes i områder utilgjengelige for barn, husdyr og andre dyr som ikke er målgruppen.

Utendørs: må kun brukes i intakte lokkebokser.

Innendørs: må kun brukes i sprekker eller sprukne områder, eller på områder som ikke rengjøres med vann.

Må ikke brukes mot andre skadedyr og ikke i høyere doser enn de som er nevnt i bruksanvisningen.

Må ikke tømmes i kloakkavløp.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Må ikke oppbevares sammen med matvarer, drikkevarer og førestoffer.

Matvarer og førestoffer må ikke forurennes.

Hyller, bord og andre flater der matvarer skal ligge eller oppbevares, må ikke behandles og må rengjøres grundig for eventuelle søl og sprut etter arbeidet.

*Retningslinjer for bruk og doserate:*

Maurboks for bekjempelse av maur. Maur tiltrekkes av sirupen, som konsumeres og føres tilbake til boet.

I sirupen er det tilsatt det aktive stoffet Spinosad, som er utvunnet fra en jordbakterie, og som har en spesiell effekt på maur.

Maur vil være borte allerede etter et par dager.

Etter ca. tre uker er maurboet eliminert.

Åpne boksen ved å vri mot klokken til du hører et klikk. Selve lokkemiddelet er ikke synlig utenfra.

Effektiv mot svarte hage maur. Bruk 1 lokkeboks per 10 m<sup>2</sup>. Maksimalt 3 lokkebokser per 10 m<sup>2</sup> ved observasjon av mange maur.

La lokkeboksen stå i minst 3 uker. For best effekt, fjern mauras tilgang til eventuelle matrester og matvarer.

Skjerm av for boksen og ikke plasser den på steder der våtrengjøring skjer.

Utendørs må boksen beskyttes mot regn og rennende vann.

Hvis det er mange maur, plasser nye lokkebokser etter 3-4 uker.

*Tilleggsopplysninger:*

Følg doseringsveiledningen og kontakt distributøren hvis behandlingen ikke er effektiv.

Prøv ikke å få adgang til boksens innhold.

Les alltid etiketten før bruk.

Innhold/holder kastes i henhold til kommunale regler for avfallshåndtering.

Rester og emballasje skal avhendes som farlig avfall.

Ovenstående setning er Miljødirektoratets veiledning om avfallshåndtering av dette produktet.

Følg alltid kommunens avfallsregulativer og forhør deg hos kommunen hvis du er i tvil.

Det biocidholdige produktet inneholder Spinosad, som er farlig for bier.

*REACH forskriften, Vedlegg XVII:*

Inneholder ingen stoffer underlagt restriksjoner i henhold til vedlegg XVII til REACH.

Inneholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten.

*Deklarasjonsnummer:*



Insektmiddelet er godkjent i henhold til BPR-reg. nr. NO-2016-0117. Det aktive stoffet og biocidproduktet er godkjent i samsvar med biocidforordningen (Forordning (EU) nr. 528/2012). Norsk Pr. No. 676653

*Deklarering av kjemikalier:*

Produktet er registreringspliktig i produktregisteret, fordi det er et biocidprodukt.

*Annen informasjon:*

Nanomateriale: Nei

PFAS: Nei

*Kilder:*

Forskrift 10. april 2014 nr. 548 om biocider (biocidforskriften).

Forskrift 1. juni 2004 nr. 930 om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

Forskrift 19. mai 2015 nr. 541 om deklareringsforskriften (deklareringsforskriften).

Forskrift 16. juni 2012 nr. 622 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP-forskriften).

Forskrift 30. mai 2008 nr. 516 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften).

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ja

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

### Fullstendig tekst for H-setninger som det refereres til i avsnitt 3

H400, Meget giftig for liv i vann.

H410, Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### Fullstendig tekst for identifisert bruker som det refereres til i avsnitt 1

LCS "C" = Forbrukeres bruksområder: Private husholdninger (= allmennheten = forbrukere)

PC 8 = Biocidprodukter (f.eks. desinfeksjonsmidler, produkter for skadedyrbekjempelse)

ERC 8a = Innendørs bruk av tekniske hjelpestoffer i åpne systemer med omfattende og utbredt bruk

ERC 8d = Utendørs bruk av tekniske hjelpestoffer i åpne systemer med omfattende og utbredt bruk

### Forkortelser og akronymer

ADN/ADNR = Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på innenlands vannveier

ADR = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods

ATE = Akutt toksisitetsestimat

BCF = Biokonsentrasjonsfaktor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne

CLP = Klassifisering, merking og innpakning

CSA = Kjemisk sikkerhetsvurdering

CSR = Kjemisk sikkerhetsrapport



DMEL = Oppnådd minimalt effekt nivå  
DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå  
EINECS = Fortegnelse over eksisterende kommersielle kjemiske substanser  
ES = Eksponeringsscenario  
EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring  
EuPCS = Europeisk produktkategoriseringssystem  
EWC = Europeisk Avfallskatalog  
GHS = Globalt Harmonisert System for Klassifisering og Merking av Kjemikalier  
GWP = Potensial for global oppvarming  
IATA/ICAO = Internasjonal lufttransport Forening  
IBC = Middels Bulk Kontainer  
IMDG = Internasjonal Maritim Farlig Gods  
LogPow = Logaritmen til fordelingskoeffisienten for oktanol / vann  
MARPOL 73/78 = Den Internasjonale Konvensjonen til Forhindring av Marin Forurensning fra Skip, 1973, modifisert i 1978  
OECD = Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling  
PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig  
PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon  
RID = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods  
RRN = REACH registrerings nummer  
SCL = Spesifikk konsentrasjonsgrense.  
SVHC = Stoffe med meget høy viktighet  
STOT-RE = Giftig mot spesifikt målorgan - Gjentatt eksponering  
STOT-SE = Giftig mot spesifikt målorgan - Enkel eksponering  
TWA = Tidsvektet gjennomsnittlig  
UN = Forenede Nasjoner  
UVBC = Ukjent eller variabel sammensetning, komplekse reaksjonsprodukter eller biologiske materialer.  
VOC = Flyktig organisk forbindelse  
vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende

### **Annen informasjon**

Klassifiseringen av blandingen når det gjelder miljøfarer er i samsvar med beregningsmetodene som er beskrevet i CLP-forskriften.

### **Sikkerhetsdatablad er validert av**

BD, TSM

### **Annet**

Endringer i forhold til siste vesentlige revisjon (første siffer i SDS-versjon, se avsnitt 1) av dette sikkerhetsdatablad er markert med en trekant.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet gjelder kun produktet nevnt i avsnitt 1 og er ikke nødvendigvis gjeldende ved bruk sammen med andre produkter.

Det anbefales å utlevere dette sikkerhetsdatabladet til den faktiske bruker av produktet. Den nevnte informasjonen kan ikke brukes som produktspesifikasjon.

Land-språk: NO-nb