



SIKKERHETSDATABLAD

Borup Design Maurlokkeboks Dørstopper RB

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn:

Borup Design Maurlokkeboks Dørstopper RB

Produkt nr.:

321013001

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

Aktuelle identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen:

Biocide, Insektmiddel. Skal kun brukes som insektmiddel mot faraomaur, argentinske maur og svarte hagemaur (*Monomorium pharaonis*, *Linepithema humile* og *Lasius niger*). Skal kun brukes innendørs i sprekker og hulrom eller i åtebokser.

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)
Prosesskategori	Beskrivelse
PROC 19	Manuell blanding med nærkontakt og bare tilgang til personlig verneutstyr
Miljøutslippskategori	Beskrivelse
ERC 8a	Innendørs bruk av tekniske hjelpestoffer i åpne systemer med omfattende og utbredt bruk

EuPCS:

PP-BIO / Biocidal products

Ikke tilrådte anvendelser:

Produktet skal kun brukes til bruksområder beskrevet i punkt 15.1.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskapsopplysninger:



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

Borup ECO

Bækgårdsvej 53

4140 Borup

Danmark

5756 0020

Bækgårdsvej 57

E-post:

MSDS@borup-kemi.dk

Revidert:

08.12.2025

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 2; H411, Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2. Merkingselementer

Farepiktogram:



Varselord:

Ikke relevant.

Faresetninger:

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. (H411)

Sikkerhetssetning(er):

Generelt:

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

Oppbevares utilgjengelig for barn. (P102)

Forebygging:

Unngå utslipp til miljøet. (P273)

Tiltak:

Samle opp spill. (P391)



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:

Inneholder ingen opplysningspliktige stoffer

Annen merkning:

Aktivt stoff:

Imidacloprid (ISO) (0.01 g/100g)

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 delegerte 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.
Bronopol	CAS-nr.: 52-51-7 EF-nr.: 200-143-0 REACH: Indeksnr.: 603-085-00-8	<1%	Acute Tox. 3, H301 (ATE: 254,00 mg/kg) Acute Tox. 4, H312 (ATE: 1600,00 mg/kg) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)	
Imidacloprid (ISO)	CAS-nr.: 138261-41-3 EF-nr.: 428-040-8 REACH: Indeksnr.: 612-252-00-4	<0.05%	Acute Tox. 3, H301 (ATE: 500,00 mg/kg) Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000)	[4]

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



Annen informasjon

[4] Stoffet er oppført i Vedlegg I i forordningen om forhåndsgodkjent samtykke (PIC, forordning (EU) 649/2012).

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:

Ved irritasjon: vask av produktet. Ved fortsatt irritasjon: Oppsøk lege.

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 bevissthet, skyll munnen med vann og hold personen under oppsyn. Gi aldri personen noe å drikke.

Ved illebefinnende: Kontakt lege omgående og ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra produktet. Ikke fremkall brekninger, med mindre legen anbefaler det. Senk hodet, slik at evt. oppkast ikke vil renne ned i munnen og halsen.

Forbrenning:

Ikke relevant.

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

Ingen kjente

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. Sløkkingsmidler

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

Ueguede sløkkingsmidler: 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

Områder med spill kan være glatte.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utledning til sjøer, bekker mm.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Utslipp begrenses og samles opp med brannfast, absorberende materiale som f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur og has i en beholder for forskriftsmessig avfallshåndtering. Rengjøring foretas så langt som det er mulig med rengjøringsmidler. Løsemidler bør unngås.

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 trygt og kun i originalemballasjen.

Oppbevaringsbetingelser:

Tørt, kjølig og godt ventilert

0 – 30 °C

Beskyttes mot sollys.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

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

Bruk generell kontroll for å forhindre unødvendig eksponering.

Generelt:

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

Eksponeringsscenarioer:

-

Eksponeringsgrenser:

-

Tekniske tiltak:

Følg standard forholdsregler ved bruk av produktet. Unngå inhalering av damp.

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:

Hold oppdemningsmaterialer i nærheten av arbeidsplassen. Samle om mulig inn søl i løpet av arbeidet.

Individuelle vernetiltak

Generelt:

Benytt utelukkende CE-merket verneutstyr.

Verneutstyret nedenfor anbefales.

Åndedrettsvern:

Type	Klasse	Farge	Standarder	
Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk åndedrettsvern.	P2		EN149	

Kroppsværn:

Ingen spesielle krav.


Håndvern:

Valget av riktig hanske avhenger ikke bare av dens materiale/tykkelse, men også av andre



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

kvalitetsegenskaper og er forskjellig fra en produsent til en annen.

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

Øyevern:

Type	Standarder	
Ved fare for sprut: bruk vernebriller med sideskjold.	EN ISO 16321	

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:

Væske

Farge:

Fargeløs

Lukt / Luktterskel (ppm):

Karakteristisk

pH:

7 - 9

Tetthet (g/cm³):

1,3052 (20 °C)

Kinematisk viskositet:

3139 - 10221 mm²/s (40 °C)

Dynamisk viskositet:

4097 - 13340 centistokes (40 °C)

Partikkelegenskaper:

Ikke relevant - produktet er en væske

Tilstandsending og damptrykk

Smeltepunkt/Frysepunkt (°C):

Ikke relevant

Bløtgjøringspunkt / -område (°C):

Ikke relevant - produktet er en væske

Kokepunkt (°C):

Ingen data tilgjengelige

Damptrykk:



Ingen data tilgjengelige

Relativ dampetthet:

Ingen data tilgjengelige

Spaltingstemperatur (°C):

Ingen data tilgjengelige

Data for brann- og eksplosjonsfarer

Flammepunkt (°C):

>64

Antennelighet (°C):

Ingen data tilgjengelige

Selvantennelsestemperatur (°C):

409

Nedre og øvre eksplosjonsgrense (% v/v):

Ingen data tilgjengelige

Løselighet

Løselighet i vann:

Ingen data tilgjengelige

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.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Stabil under anbefalte oppbevaringsforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelsene som er angitt i avsnitt 7 om "Håndtering og lagring".

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner er kjent under normale bruksforhold.

10.4. Forhold som skal unngås



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

Det er ingen kunnskap om forhold som må unngås.

10.5. Uforenlige materialer

Ikke bland med andre kjemikalier.

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 Design Maurlokkeboks Dørstopper RB
Testmetode:	Ikke klassifisert
Opptaksvei:	Oral
Annen informasjon:	Supplier

Produkt/bestanddel	Borup Design Maurlokkeboks Dørstopper RB
Testmetode:	Ikke klassifisert
Opptaksvei:	Dermal
Annen informasjon:	Supplier

Produkt/bestanddel	Borup Design Maurlokkeboks Dørstopper RB
Testmetode:	Ikke klassifisert
Opptaksvei:	Innånding
Annen informasjon:	Supplier

Produkt/bestanddel	Borup Design Maurlokkeboks Dørstopper RB
Testmetode:	OECD 423
Art:	Rotte
Opptaksvei:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	>2000 mg/kg
Annen informasjon:	Supplier

Produkt/bestanddel	Borup Design Maurlokkeboks Dørstopper RB
Testmetode:	OECD 402
Art:	Rotte
Opptaksvei:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	>2000 mg/kg
Annen informasjon:	Supplier

Produkt/bestanddel	Bronopol
Art:	Rotte
Opptaksvei:	Innånding
Test:	LC50



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

Resultat: 800 mg/L
Annen informasjon: Leverandør

Produkt/bestanddel Bronopol
Opptaksvei: Dermal
Resultat: 1600 mg/kg
Annen informasjon: Leverandør

Produkt/bestanddel Bronopol
Art: Rotte
Opptaksvei: Oral
Resultat: 254 mg/kg
Annen informasjon: Leverandør

Produkt/bestanddel Imidacloprid (ISO)
Art: Rotte
Opptaksvei: Oral
Test: LD50
Resultat: 500 mg/kg

Produkt/bestanddel Imidacloprid (ISO)
Art: Rotte
Opptaksvei: Dermal
Test: LD50
Resultat: > 5000 mg/kg

Produkt/bestanddel Imidacloprid (ISO)
Art: Rotte
Opptaksvei: Innånding
Test: LC50
Resultat: > 5,33 mg/l

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

Hudetsing/hudirritasjon

Produkt/bestanddel Borup Design Maurlokkeboks Dørstopper RB
Testmetode: OECD 404
Resultat: Ingen negative effekter observert (Ingen irritasjon)
Annen informasjon: Supplier

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

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Produkt/bestanddel Borup Design Maurlokkeboks Dørstopper RB
Testmetode: OECD 405
Resultat: Ingen negative effekter observert (Ingen irritasjon)
Annen informasjon: Supplier

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

Sensibilisering ved innånding



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

Produkt/bestanddel Borup Design Maurlokkeboks Dørstopper RB
Testmetode: OECD 406
Resultat: Ingen negative effekter observert (ikke sensibiliserende)
Annen informasjon: Supplier

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

Sensibilisering ved hudkontakt

Produkt/bestanddel Borup Design Maurlokkeboks Dørstopper RB
Testmetode: OECD 406
Resultat: Ingen negative effekter observert (ikke sensibiliserende)
Annen informasjon: Supplier

Produkt/bestanddel Bronopol
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 Design Maurlokkeboks Dørstopper RB
Konklusjon: Ingen negative effekter observert
Annen informasjon: Supplier

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

Kreftframkallende egenskaper

Produkt/bestanddel Borup Design Maurlokkeboks Dørstopper RB
Konklusjon: Ingen negative effekter observert
Annen informasjon: Supplier

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

Reproduksjonstoksisitet

Produkt/bestanddel Borup Design Maurlokkeboks Dørstopper RB
Konklusjon: Ingen negative effekter observert
Annen informasjon: Supplier

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

STOT, enkelteksponering

Produkt/bestanddel Borup Design Maurlokkeboks Dørstopper RB
Konklusjon: Ingen negative effekter observert
Annen informasjon: Supplier

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

STOT, gjentatt eksponering

Produkt/bestanddel Borup Design Maurlokkeboks Dørstopper RB
Konklusjon: Ingen negative effekter observert
Annen informasjon: Supplier

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



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

Aspirasjonsfare

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

Symptomer med hensyn til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

Ingen kjente

11.2. Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

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	Bronopol
Art:	Fisk
Varighet:	96 timer
Test:	LC50
Resultat:	41,2 mg/L
Annen informasjon:	Leverandør

Produkt/bestanddel	Bronopol
Art:	Vannloppe
Varighet:	48 timer
Test:	EC50
Resultat:	1,4 mg/L
Annen informasjon:	Leverandør

Produkt/bestanddel	Bronopol
Art:	Alge
Varighet:	72 timer
Test:	EC50
Resultat:	0,4 mg/L
Annen informasjon:	Leverandør

Produkt/bestanddel	Imidacloprid (ISO)
Art:	Fisk, Oncorhynchus mykiss
Varighet:	Ingen data tilgjengelige
Test:	LC50
Resultat:	211 mg/l

Produkt/bestanddel	Imidacloprid (ISO)
Art:	Alge, Desmodesmus subspicatus
Varighet:	Ingen data tilgjengelige
Test:	EC50



Resultat: > 10 mg/l

Produkt/bestanddel Imidacloprid (ISO)
Art: Krepssdyr, Daphnia magna
Varighet: Ingen data tilgjengelige
Test: EC50
Resultat: 85 mg/l

Produkt/bestanddel Imidacloprid (ISO)
Art: Krepssdyr, Chironomus riparius
Varighet: Ingen data tilgjengelige
Test: EC10
Resultat: 0,87 µg/l

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

12.2. **Persistens og nedbrytbarhet**

Produkt/bestanddel Bronopol
Resultat: 51-57%, Inherent, 28 days
Konklusjon: God biologisk nedbrytbarhet
Test: OECD 301 B

12.3. **Bioakkumuleringsevne**

Produkt/bestanddel Imidacloprid (ISO)
BCF: > 10
Konklusjon: -

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 økotoksiske stoffer, som kan ha skadelige virkninger for vannlevende organismer.

Produktet inneholder stoffer som kan gi uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. **Avfallsbehandlingsmetoder**

Dette produktet er omfattet av regelverket om farlig avfall.

HP 14 Økotoksisk

Innhold/holder leveres til godkjent avfallsanlegg.



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

Fraråde tømning i avløp.

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






Avfallskode EAL:

Ikke relevant.

Forurenset emballasje


Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

	14.1 FN- eller ID-nummer	14.2 FN-forsendelsesnavn	14.3 Transportfareklasse(r)	14.4 Emba llasje- grup pe	14.5 Miljøf arer	Annen inform asjon:
ADR/AD N/RID	UN3082	MILJØSKADELIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S	Klasse: 9 Faresedler: 9 Klassifiseringskoder: M6  	III	Ja	Begren sede mengd er: 5 L Tunnel restriks jonsko de: (-) Se mer inform asjon under.
IMDG	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	Klasse: 9 Faresedler: 9 Klassifiseringskoder: M6  	III	Ja	Begren sede mengd er: 5 L EmS: F- A S-F Se mer inform asjon under.
IATA	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	Klasse: 9 Faresedler: 9 Klassifiseringskoder: M6 	III	Ja	Se mer inform asjon under.



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

14.1 FN- eller ID-nummer	14.2 FN-forsendelsesnavn	14.3 Transportfareklasse(r)	14.4 Emballasje- gruppe	14.5 Miljøfarer	Annen informasjon:
					

Annen informasjon

Produktet er omfattet av konvensjonene om farlig gods.

ADR

Disse stoffene er, når de transporteres i enkel eller sammensatt emballasje som inneholder en nettomengde per enkel emballasje eller inneremballasje på 5 L eller mindre for væsker eller som har en nettomasse per enkel emballasje eller inneremballasje på 5 kg eller mindre for faste stoffer, ikke underlagt noen andre bestemmelser i ADR/ADN/RID forutsatt at emballasjen oppfyller de alminnelige bestemmelsene i 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4 - 4.1.1.8 (ADR/ADN/RID).

IMDG/IATA

These substances when carried in single or combination packaging's containing a net quantity per single or inner packaging of 5 L or less for liquids or having a net mass per single or inner packaging of 5 kg or less for solids, are not subject to any other provisions of IMDG/IATA provided the packaging's meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4 - 4.1.1.8 (IMDG) / 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1, 5.0.2.8 (IATA).

-

ADR/ADN/RID / See Tabell A, punkt 3.2.1 for eventuell informasjon om spesielle bestemmelser, krav eller advarsler i forbindelse med transport. Se punkt 5.4.3, for skriftlige instruksjoner om tapsbegrensning ved hendelser eller ulykker under transport.

IMGD / See punkt 3.2.1 for eventuell informasjon om spesielle bestemmelser, krav eller advarsler i forbindelse med transport.

IATA / See Tabell 4.2 for eventuell informasjon om spesielle bestemmelser, krav eller advarsler i forbindelse med transport.

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:

Godkjent under biocidforordningen (EU 528/2012)



Krav om særlig utdannelse:

Ingen spesielle krav.

SEVESO - Farekategorier / spesifiserte farlige kjemikalier:

E2 - MILJØFARER, Mengdegrense (Kolonne 2): 200 tonn / (Kolonne 3): 500 tonn

Forskrift om biocidprodukter:

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

Anvendelsesbegrensninger:

Må kun brukes innendørs i sprekker og hulrom eller i åteboks. Må ikke brukes mot andre skadedyr og ikke i høyere doser enn de som er angitt i bruksanvisningen.

Dosering: Bruk 1 åteboks per 7 m (14 g). Produktet kan brukes kontinuerlig i 2 måneder uten å bytte åpne åtebokser. Maksimalt 12 behandlinger per år.

Retningslinjer for bruk og doserate:

Før behandling fjernes alle naturlige matkilder for maur (avfall, matrester osv.) fra det angrepne området for å fremme opptaket av gelen i åteboksene.

Når maur er aktive innendørs, plasseres åteboksene i nærheten av maurstier, inngangspunkter og reir.

Produktet skal kun brukes på overflater som ikke rengjøres regelmessig.

Må kun brukes i områder som er beskyttet mot vaskevann.

Sjekk åteboksene én gang per uke.

Inspiser det behandlede området og bytt eventuelt ut åteboksen.

Bruk produktet bort fra direkte sollys eller varmekilder (f.eks. ikke nær radiatorer).

Merkbar reduksjon i maurforkomst forventes innen 4 uker.

Tilleggsopplysninger:

Effekten er kun dokumentert på arbeidermaur, ikke hele kolonien. Hvis angrep fortsetter selv om etiketten følges, kontakt en skadedyrbekjemper.

Kontakt distributøren hvis behandlingen er ineffektiv.

Fjern åteboksene når angrepet er eliminert. Bruk produktene i anbefalte doser og intervaller.

For å unngå resistensutvikling bør produkter med ulike aktive stoffer brukes vekselvis.

Hypig og gjentatt bruk av samme virkestoff bør unngås.

Bruken av biocidholdige produkter skal alltid kombineres med andre forebyggende tiltak.

Produktet må alltid brukes i samsvar med anbefalingene på etiketten. Produktet inneholder et bittermiddel.

Deklarasjonsnummer:

NO-2022-0238

Deklarering av kjemikalier:

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

Annen informasjon:

Nanomateriale: Nei

PFAS: Nei



Kilder:

- Forskrift 1. juli 2016 nr. 569 om tiltak for å forebygge og begrense konsekvensene av storulykker i virksomheter der farlige kjemikalier forekommer (storulykkeforskriften).
- Forskrift 10. april 2014 nr. 548 om biocider (biocidforskriften).
- Forskrift 24. oktober 1995 nr. 865 om eksport og import av visse farlige kjemikalier (Rotterdam-konvensjonen).
- Forskrift 1. juni 2004 nr. 930 om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).
- Forskrift 19. mai 2015 nr. 541 om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (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

- H301, Giftig ved svelging.
- H312, Farlig ved hudkontakt.
- H315, Irriterer huden.
- H318, Gir alvorlig øyeskade.
- H335, Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
- 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)
- PROC 19 = Manuell blanding med nærkontakt og bare tilgang til personlig verneutstyr
- PC 8 = Biocidprodukter (f.eks. desinfeksjonsmidler, produkter for skadedyrbekjempelse)
- ERC 8a = Innendørs 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 toksisitet estimat
- BCF = Biokonsentrasjons faktor
- 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 = Stoffer 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