



# SIKKERHEDSDATABLAD

## Skadedyrslokkemiddel – med chokoladesmag

### Afsnit 1

#### PRODUKT– OG VIRKSOMHEDSOPLYSNINGER

Produktnavn: Skadedyrslokkemiddel – Chokoladesmag  
Anbefalet brug: Til anvendelse med Goodnature Automatisk, Human fælde.  
Virksomhedsinformation: Goodnature Ltd  
Adresse: 8 Horner Street  
Newtown 6021  
Wellington  
New Zealand  
Telefonnummer: +64 4 389 1025  
Udarbejdsdato: Tirsdag den 29. september 2020

### Afsnit 2

#### FAREIDENTIFIKATION

HSNO Fareklassifikation: Ingen anvist.  
Risikoevklæring: Ikke klassificeret som farlig ifølge farlige stoffer (klassifikation) regulativet 2001.

### Afsnit 3

#### SAMMENSÆTNING/INFORMATION

Ingredienser	CAS Nummer	Koncentration%	TWA (mg/m <sub>3</sub> )	STEL (mg/m <sub>3</sub> )
Ikke-giftig, fødevarebaserede Ingredienser:	ikke angivet	100%	ikke gældende	ikke gældende



## Afsnit 4

### FØRSTEHJÆLP

Indånding: Ingen.  
Hud: Ingen.  
Øjne: Ingen.  
Indtagelse: Ingen.

Information til læge: Behandling ikke nødvendig, ingen giftige ingredienser.

## Afsnit 5

### BRANDBEKÆMPELSE

Brand- og Eksplosionsfarer: Farlige nedbrydningsstoffer fra brand fra dette produkt er usandsynlige.  
Udslukning: Kuldioxid, vand, tørstof eller skum.  
Ildslukningsråd: Hvis en større mængde af produktet er involveret i en brand, tilkald da brandvæsenet.

## Afsnit 6

### TILTAG VED UDSLIP

Forholdsregler: Rens med varmt vand og rengøringsmiddel. Ingen yderligere forholdsregler er nødvendige.

## Afsnit 7

### HÅNDBETING OG OPBEVARING

Håndtering: Ikke-giftig.  
Opbevaring: Opbevares i den lukkede originale beholder i et tørt og godt udluftet område for at opretholde holdbarhed.

## Afsnit 8

### PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Eksponeringskontrol: Udluftning er ikke nødvendig.



Personligt sikkerhedsudstyr

Øjne/Ansigt: Ingen.

Åndedræt: Ingen.

Huden: Ingen.

Generelt råd: Vask hænder i varmt vand med sæbe efter overdreven brug.

## Afsnit 9

### FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Udseende:	Mørkebrun halvfast masse.
Lugt:	Duftolie.
Smeltepunkt:	50° C.
Fryse/smeltepunkt:	0° C.
Massefylde (gasformig) ved 100 kpa:	Ukendt.
Relativ Massefylde:	Ukendt.
Molekylvægt:	Ukendt.
Kritisk temperatur:	Ukendt.

## Afsnit 10

### STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet/Reaktivitet:	Det er usandsynligt at dette produkt vil reagere eller nedbrydes under normale opbevaringsforhold.
Forhold at undgå:	Opbevar i den lukkede originale beholder i et tørt, køligt og godt udluftet område uden direkte sollys.
Uforenelig med:	Ingen kendte.
Polymerisering:	Det er usandsynligt at dette produkt vil undergå polymeriseringsprocesser.

## Afsnit 11

### TOKSIKOLOGISK INFORMATION

Ikke-giftig, kun fødevarerbaserede ingredienser.

## Afsnit 12



Produktet har lav risiko for bioakkumulation og er bionedbrydeligt.

## Afsnit 13 AFFALDSHÅNTERING

Smid produktet ud med restaffald.

## Afsnit 14 TRANSPORT INFORMATION

Produktet er ikke omfattet af regler om transport, hvorfor der ikke er særlige opbevaring eller transporthensyn.

## Afsnit 15 INFORMATION OM REGLER

Ingen information om regler er på for dette produkt.

## Afsnit 16 ANDRE OPLYSNINGER

Dette sikkerhedsdatablad indeholder kun sikkerhedsrelateret information. For anden data se produktlitteraturen.

### Forkortelser

CAS number:	Chemical Abstracts Service registreringsnummer
Hazchem Number:	Nødkode bestående af tal og bogstaver for at beredskab kan få den rette information til særligt brandbekæmpelse
IARC:	International Agency for Research on Cancer
HSNO:	Hazardous Substances and New Organisms
NOS:	Ikke angivet på anden vis
NTP:	National Toxicology Program (USA)
NZIoC:	New Zealand Inventory of Chemicals
SUSDP:	Standard for the Uniform Scheduling of Drugs & Poisons



UN Number:

FN nummer

---

Dette sikkerhedsdatablad opsummerer vores bedste viden omkring helbreds- og sikkerhedsoplysninger vedrørende dette produkt og hvordan det skal håndteres sikkert på arbejdspladsen. Hver bruger må gennemgå dette sikkerhedsdatablad i den kontekst produktet skal anvendes og bruges på arbejdspladsen.

Hvis præcisering eller yderligere information skal bruges for at sikre den rette risikovurdering, bør brugeren kontakte Goodnature så vi kan forsøge at indhente yderligere materiale fra vores leverandører.

Vores ansvar for solgte produkter er underlagt vores standardbetingelser, hvor en kopi er sent til vores kunder ligesom den er tilgængelig ved anmodning.

Læs venligst alle etiketter omhyggeligt før anvendelse af produktet.