



## Servicerapport Skadedyr

Virksomhetens navn: RUSVIK NATURBARNEHAGE SA

Adresse: RUSVIKVEGEN 3D, 4250 KOPERVIK

Dato: 20.10.2023

Besøkstype: Rutinebesøk

Ordrenummer: 11653620

Anticimex representant: Torstein Knutsen

Tilstede fra virksomheten: Styrer

# Status

**Lykke til!**

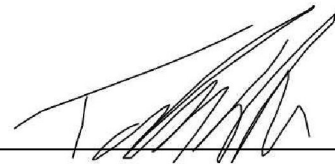
Med vennlig hilsen  
Torstein Knutsen

Signatur for gjennomføring

**Sted og dato:** KOPERVIK, 20.10.2023

Signatur kunde

Signatur Anticimex



Torstein Knutsen

# Sjekkpunkter

G: Godkjent  
O: Observasjon  
A: Avvik  
KA: Kritisk Avvik  
I: Ikke Aktuell



## 1 DOKUMENTASJON

G O A KA I

1.1	Kunde har Anticimex kundeperm eller Web- portal, og oppdatert dokumentasjon kan fremvises/hentes ut ved behov.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1.2	Skjema «Anticimex Kontrollpunkter Plassering», eller plantegning som viser plassering av detektorer og feller, er oppdatert og tilgjengelig for kunde i kundeperm/Mine Sider	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1.3	Oppfølging av rapporterte avvik fungerer tilfredstillende.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1.4	Øvrige punkter - dokumentasjon	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>



## 2 SKADEDYRSITUASJONEN / RAPPORT

G O A KA I

2.1	Ingen tegn til problemer med skadedyr innvendig	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2.2	Ingen tegn til problemer med skadedyr utvendig	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2.3	Andre viktige observasjoner/forhold som kan føre til etablering av skadedyr.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2.4	Annet - anbefalte tiltak / observasjoner	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>



## 3 ANDRE KOMMENTARER TIL RAPPORT/BESØK

- 3.1 Skiftet batteri på smart bokse. Ingen fangst eller nye spor

# Handlingsplan

G: Godkjent  
O: Observasjon  
A: Avvik  
KA: Krittisk Avvik  
I: Ikke Aktuell  
F: Forslag til tiltak

Handlingsplanen under er ditt verktøy for avviksbehandling.

Fyll ut hva du har gjort med avvikene, følg eventuelle frister og ansvarsfordelinger.



## SKADEDYRSITUASJONEN / RAPPORT

Sjekkpunkt	Virksomhetens tiltak for utbedring	Ansvarlig	Frist
2.1	Ingen tegn til problemer med skadedyr innvendig	Anticimex	
A	Aktivitet etter sølvkre på personal rom.		
F	La ut forgiftet åte langs lister og sprekker i personal rom og gange/garderobe. Ellers ble det lagt ut nye limfeller i alle rom til personalet og i bod/kott til små avdelingene.		



*Dokumentasjon - [Ingen fangst eller nye spor etter rotter/mus]*



*Dokumentasjon - [1 sølvkre og mange ute insekter i limfelle på personal rom]*

## PROTOKOLL SKADEDYR

# RUSVIKVEGEN 3D

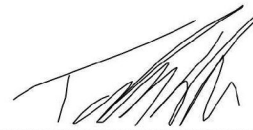
4250 KOPERVIK

**Objekt**

Objektnavn	RUSVIK NATURBARNEHAGE SA
Adresse	RUSVIKVEGEN 3D
Poststed	4250 KOPERVIK
Kontaktperson	Geir Martin
E-post	post@rusviknaturbarnehage.no
Telefon	52850206
Bolignummer	
Beboer	
Tilstede	Styrer

**Anticimex**

Avdeling	Vest
Adresse	Damsgårdsveien 163A
Poststed	5160 Laksevåg
E-post	bergen@anticimex.no
Telefon	41 41 41 28
Ordrenummer	11653620
Referanse	
Inspeksjonsdato	20.10.2023
Rapport ved	Torstein Knutsen



Signatur inspektør

**Om bekjempelsen**

Kontrollert mot	Rutinekontroll mot skadedyr i henhold til avtale.
Utført bekjempelse mot følgende type skadedyr	Sølvkre
Bruk av kjemiske midler ved dette besøket	Ja. Valgte tiltak og middel er vurdert i henhold til substitusjonsprinsippet og anses i dette tilfellet å være hensiktsmessig.
Kjemisk bekjempelse pågår i åtestasjoner	Nei
Lokalene kan tas i bruk	Umiddelbart
Skriftlig beskjed om forebyggende tiltak	Nei, ingen åpenbare avvik med behov for tiltak ble observert under dette besøket.
Nabovarsel levert	Ja
Status og oppfølging	

<b>Metode og midler</b>	<b>Mengde</b>
Advion Cockroach Gel - (Indoxacarb 0,6 %) Mengdemål: gram/Antall	5
Limfelle insekter - uten feromon	14

Produktdatablad for kjemikaliene finnes på [www.ecoonline.no](http://www.ecoonline.no)

## ADVION COCKROACH GEL

Utgave 2.0	Revisjonsdato: 12.07.2016	SDS nummer: S00008057109	Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator

Varemerke	: ADVION COCKROACH GEL
Design code	: A20379B

#### 1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Bruk av stoffet/stoffblandingen	: Insektmiddel
---------------------------------	----------------

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaket	: Syngenta Nordics A/S Strandlodsvej 44 DK-2300 København S Danmark
Telefon	: +45 32 87 11 00
Telefaks	: +45 32 87 11 99
E-post adresse	: no@syngenta.com

#### 1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer	: Alarm 113, Giftinformasjonen 22 59 13 00
------------------	--

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

#### 2.2 Merkingselementer

##### Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Supplerende fareuttalelser	: EUH208	Inneholder indoxacarb. Kan gi en allergisk reaksjon.
Forsiktighetsutsagn	: P101	Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
	P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
	P103	Les etiketten før bruk.
	P273	Unngå utslipp til miljøet.
	P391	Samle opp spill.
	P501	Innhold/ beholder leveres til farlig avfall

#### 2.3 Andre farer

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).



## ADVION COCKROACH GEL

Utgave 2.0      Revisjonsdato: 12.07.2016      SDS nummer: S00008057109      Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2 Stoffblandinger

##### Farlige komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr. Registreringsnummer	Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)	Konsentrasjon (%)
indoxacarb	173584-44-6	Skin Sens. 1B; H317 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 4; H332 STOT RE 1; H372 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,25 - < 1

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generell anbefaling : Ha emballasje, etikett eller sikkerhetsdatablad for hånde når Giftinformasjonen eller legen kontaktes.
- Ved innånding : Ta den forulykkede ut til frisk luft.  
Dersom åndedrettet er ujevnt eller har stanset, gi kunstig åndedrett.  
Hold personen varm og la vedkommende hvile.  
Tilkall øyeblikkelig en lege eller giftkontrollsenster.
- Ved hudkontakt : Forurensede klær må fjernes øyeblikkelig.  
Vask øyeblikkelig av med rikelig med vann.  
Hvis hudirritasjonen vedvarer, oppsøk lege.  
Vask forurenset tøy før fornyet bruk.
- Ved øyekontakt : Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter.  
Fjern kontaktlinser.  
Øyeblikkelig legehjelp kreves.
- Ved svelging : Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.  
IKKE framkall brekning.

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

- Symptomer : Ingen informasjon tilgjengelig.

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

- Behandling : Det finnes ingen spesifikk motgift tilgjengelig.  
Behandles symptomatisk.

## ADVION COCKROACH GEL

Utgave 2.0	Revisjonsdato: 12.07.2016	SDS nummer: S00008057109	Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

---

### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

#### 5.1 Sløkkingsmidler

- Egnede sløkkingsmidler : Slukningsmidler - små branner  
Bruk vannspray, alkoholresistent skum, tørrkjemikalier eller karbondioksid.  
Slukningsmidler - store branner  
Alkoholresistent skum eller Vanntåke
- Upassende sløkkingsmidler : Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden.

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

- Spesielle farer ved brannslukking : Da produktet inneholder brennbare organiske komponenter, vil brann produsere tykk, svart røyk som inneholder farlige brennbare produkter (se seksjon 10).  
Å bli utsatt for spaltningsprodukter kan være helsefarlig.

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

- Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper. : Bruk fullt vernetøy og selvstendig pusteapparat.

---

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

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

- Personlige forholdsregler : Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8.  
Unngå støvutvikling.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.  
Dersom produktet forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

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

- Metoder til opprydding og rengjøring : Begrens søl, sug opp med en elektrisk beskyttet støvsuger eller med våtkosting og overfør til en beholder for avhenting i henhold til lokale bestemmelser (se seksjon 13).  
Skap ikke en støvsky ved å bruke kost eller komprimert luft.  
Rens forurenset overflate grundig.

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

- Vedrørende destruksjonsbetraktninger se seksjon 13., Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8.

## ADVION COCKROACH GEL

Utgave 2.0	Revisjonsdato: 12.07.2016	SDS nummer: S00008057109	Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Råd om trygg håndtering : Det trenges ikke spesielle forholdsregler for beskyttelse mot brann.  
Unngå kontakt med huden og øynene.  
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.  
For personlig beskyttelse, se seksjon 8.

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

- Krav til lagringsområder og containere : Ingen spesielle lagringsforhold forlanges. Hold beholderne tett lukket på en tørr, kjølig og godt ventilert plass. Oppbevares utilgjengelig for barn. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

- Særlig(e) bruksområde(r) : For skikkelig og forsvarlig bruk av dette produktet, vennligst referer til godkjenningvilkårene fastsatt på produktetiketten.

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/persombeskyttelse

#### 8.1 Kontrollparametere

Inneholder ingen stoffer med arbeidsplassrelaterte administrative normer.

#### 8.2 Eksponeringskontroll

##### Tekniske tiltak

Innlåsning og/eller adskillelse er den mest pålitelige tekniske beskyttelse hvis eksponering ikke kan unngås.  
Omfanget av disse beskyttelsestiltak avhenger av den aktuelle risiko som er tilstede.  
Oppretthold luftkonsentrasjoner under yrkesutsettelsesstandarder.  
Om nødvendig, søk ytterligere arbeidshygiene råd.

##### Personlig verneutstyr

- Øyevern : Intet spesielt beskyttende utstyr er nødvendig.
- Håndvern  
Bemerkning : Intet spesielt beskyttende utstyr er nødvendig.
- Hud- og kroppsværn : Intet spesielt beskyttende utstyr er nødvendig.  
Velg beskyttelsesutstyr for hud og kropp basert på de fysiske arbeidskrav.
- Åndedrettsvern : Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse.  
Hvis arbeidere møter konsentrasjoner over eksponeringsgrensene må de benytte egnet godkjent åndedrettsvern.
- Forholdsregler for beskyttelse : Arbeidsmessige forholdsregler skal alltid tas i bruk fremfor å bruke personlig beskyttelsesutstyr.

## ADVION COCKROACH GEL

Utgave 2.0	Revisjonsdato: 12.07.2016	SDS nummer: S00008057109	Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

Når personlig beskyttelsesutstyr velges, søk sakkyndig råd.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Utseende	:	gel
Farge	:	brun
Lukt	:	svak
pH	:	5,4
Relativ tetthet	:	1,123 g/cm <sup>3</sup> (22 °C)

#### 9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Se seksjon 10.3 "Mulighet for farlige reaksjoner"

#### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

#### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

#### 10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Ingen spaltning hvis brukt som angitt.

#### 10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Ikke kjent.

#### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Forbrenning eller termisk nedbryting danner giftige og irriterende damper.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

##### Akutt giftighet

##### Produkt:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte, hunn): > 5.000 mg/kg

## ADVION COCKROACH GEL

Utgave 2.0	Revisjonsdato: 12.07.2016	SDS nummer: S00008057109	Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

Akutt toksisitet ved innånding : Bemerkning: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Akutt giftighet på hud : LD50 (Rotte, hankjønn og hunkjønn): > 5.000 mg/kg

### **Komponenter:**

#### **indoxacarb:**

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): 407 mg/kg

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Rotte): > 5,5 mg/l  
Eksponeeringstid: 4 h  
Prøveatmosfære: støv/yr  
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ingen akutt giftighet gjennom munnen

Akutt giftighet på hud : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg

### **Hudetsing / Hudirritasjon**

#### **Produkt:**

Arter: Kanin  
Resultat: Ingen hudirritasjon

### **Komponenter:**

#### **indoxacarb:**

Arter: Kanin  
Resultat: Ingen hudirritasjon

### **Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon**

#### **Produkt:**

Arter: Kanin  
Resultat: Ingen øyeirritasjon

### **Komponenter:**

#### **indoxacarb:**

Arter: Kanin  
Resultat: Ingen øyeirritasjon

### **Åndedrett- eller hudsensibilisering**

#### **Produkt:**

Prøvetype: Lokal lymfeknute assay  
Arter: Mus  
Resultat: Ikke en hud sensitizer.

### **Komponenter:**

#### **indoxacarb:**

Resultat: Produktet er en hudsensibilisator, under-kategori 1B.

## ADVION COCKROACH GEL

Utgave 2.0	Revisjonsdato: 12.07.2016	SDS nummer: S00008057109	Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

### Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller

#### Komponenter:

##### **indoxacarb:**

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller- Vurdering : Dyreforsøk viste ingen mutageniske virkninger.

### Kreftframkallende egenskap

#### Komponenter:

##### **indoxacarb:**

Kreftframkallende egenskap - Vurdering : Ingen bevis på kreftframkallende egenskaper i dyrestudier.

### Reproduksjonstoksisitet

#### Komponenter:

##### **indoxacarb:**

Reproduksjonstoksisitet - Vurdering : Ingen giftighet for reproduksjon

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

#### Produkt:

Giftighet for fisk : (Ingen informasjon er tilgjengelig for selve produktet.):

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : (Ingen informasjon er tilgjengelig for selve produktet.):

Giftighet for alger : (Ingen informasjon er tilgjengelig for selve produktet.):

#### Komponenter:

##### **indoxacarb:**

Giftighet for fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)): 0,65 mg/l  
Eksponeeringstid: 96 h

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 0,6 mg/l  
Eksponeeringstid: 48 h

Giftighet for alger : EC50 (Lemna gibba (gibba-andemat)): > 84,3 mg/l  
Eksponeeringstid: 14 d

M-faktor (Akutt giftighet i vann) : 1

Giftighet for fisk (Kronisk giftighet) : NOEC: 0,15 mg/l  
Eksponeeringstid: 90 d  
Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)

## ADVION COCKROACH GEL

Utgave 2.0	Revisjonsdato: 12.07.2016	SDS nummer: S00008057109	Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann (Kronisk giftighet) : NOEC: 0,09 mg/l  
Eksponeringstid: 21 d  
Arter: Daphnia magna (magna-vannloppe)

M-faktor (Kronisk vanntoksisitet) : 1

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

#### Komponenter:

##### **indoxacarb:**

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Ikke klart bionedbrytbart.

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

#### Komponenter:

##### **indoxacarb:**

Bioakkumulering : Arter: Lepomis macrochirus (Blågjellet solabor)  
Eksponeringstid: 21 d  
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): 950,3

### 12.4 Mobilitet i jord

#### Komponenter:

##### **indoxacarb:**

Distribusjon blant miljøavdelinger : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

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

#### Produkt:

Vurdering : Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB)..

### 12.6 Andre skadevirkninger

#### Produkt:

Økologisk tilleggsinformasjon : Bemerkning: Kronisk vanntoksisitet  
Klassifisering av produktet er basert på summering av konsentrasjonene av klassifiserte komponenter.

#### Komponenter:

##### **indoxacarb:**

Økologisk tilleggsinformasjon : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

## ADVION COCKROACH GEL

Utgave 2.0	Revisjonsdato: 12.07.2016	SDS nummer: S00008057109	Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

### AVSNITT 13: Disponering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt	: Forurens ikke vann, kanaler eller grøfter med kjemikaliet eller brukt beholder. Ikke kast spillprodukter i avløpssystemet. Resirkulering er å foretrekke fremfor deponering eller forbrenning. Hvis gjenvinning ikke er praktisk mulig, avhend i h.t. lokale forskrifter.
Forurenset emballasje	: Tøm ut resterende innhold. Rens beholderen tre ganger. Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon. Tomme beholdere må ikke brukes igjen.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

#### 14.1 FN-nummer

Ikke regulert som en farlig vare

#### 14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke regulert som en farlig vare

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke regulert som en farlig vare

#### 14.4 Emballasjegruppe

Ikke regulert som en farlig vare

#### 14.5 Miljøfarer

Ikke regulert som en farlig vare

#### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendbar

#### 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

### AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

Seveso III: Direktiv 2012/18/EU fra det Europeiske Parlament og fra Rådet vedrørende kontroll av fare fra store ulykker som involverer farlige substanser.  
Ikke anvendbar

Andre forskrifter/direktiver	: Legg merke til Direktiv 98/24/EF angående vern av helse og sikkerhet for arbeidere mot farer relatert til kjemiske midler på arbeidsplassen.
------------------------------	--



## ADVION COCKROACH GEL

Utgave 2.0	Revisjonsdato: 12.07.2016	SDS nummer: S00008057109	Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke nødvendig for dette stoffet når det brukes for de spesifiserte anvendelsene.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Full tekst av H-uttalelser

H301	: Giftig ved svelging.
H317	: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H332	: Farlig ved innånding.
H372	: Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H400	: Meget giftig for liv i vann.
H410	: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### Full tekst av andre forkortelser

Acute Tox.	: Akutt giftighet
Aquatic Acute	: Akutt giftighet i vann
Aquatic Chronic	: Kronisk vanntoksisitet
Skin Sens.	: Hudsensibilisering
STOT RE	: Spesifikk målorgan systemisk giftighet - gjentatt utsettelse

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AICS - Australsk beholdning av kjemiske substanser; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw - Kroppsvekt; CLP - Klassifisering regulering for merking av emballasje; regulering (EF) nr 1272/2008; CMR - Karsinogen, mutagen eller reproduktive toksikant; DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substanseliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; ELx - Lastingssats assosiert med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC - Internasjonalt byrå for forskning på kreft; IATA - Internasjonal lufttransport forening; IBC - Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon; IECSC - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonal maritim farlig gods; IMO - Internasjonal maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan); ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen observert (skadelig) effekt konsentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS - Fillipinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold; REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjoner til kjemikalier; RID - Reguleringer angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvakseleerende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TSCA - Toksiske substanser kontrolllov (USA); UN - Forente nasjoner; UNRTDG - Forente nasjoners anbefalinger om transport av farlig gods; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være

## ADVION COCKROACH GEL

Utgave 2.0	Revisjonsdato: 12.07.2016	SDS nummer: S00008057109	Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

NO / NO