

## KARATE 5 CS

Utgave 1 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.

Revisjonsdato 06.12.2011

Utskriftsdato 06.12.2011

### SEKSJON 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : **KARATE 5 CS**

Design code : A12688A

#### 1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

Bruk : Insektmiddel

#### 1.3 Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Foretaket : Syngenta Crop Protection A/S  
Karjolkroken 258, Asper gaard  
1820 Spydeberg  
Norge

Telefon : 41 93 44 43

Telefaks : 69 83 88 53

E-post adresse : no@syngenta.com

#### 1.4 Nødnummer

Nødnummer : Alarm 113, Giftinformasjonen 22 59 13 00

### SEKSJON 2. FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering i henhold til bestemmelse (EU) 1272/2008

Akutt giftighet	Kategori 4	H302
Hudsensibilisering	Kategori 1	H317
Akutt giftighet i vann	Kategori 1	H400
Kronisk vanntoksisitet	Kategori 1	H410

For den fulle teksten til H-uttalelsene nevnt i denne seksjonen, se Seksjon 16.

Klassifisering i henhold til EU Direktiver 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Xn, Helseskadelig

N, Miljøskadelig

R20/22: Farlig ved innånding og svelging.

R36: Irriterer øynene.

R43: Kan gi allergi ved hudkontakt.

R50/53: Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

## KARATE 5 CS

Utgave 1 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.

Revisjonsdato 06.12.2011

Utskriftsdato 06.12.2011

### 2.2 Merkelementer

Merking: Bestemmelse (EF) nr. 1272/2008

Fare piktogrammer



Signalord	:	Advarsel	
Fareutsagn	:	H302 H317 H410	Farlig ved svelging. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Forsiktighetsutsagn	:	P280 P302 + P352 P391 P501	Benytt vernehansker/ verneklær. VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. Samle opp spill. Innhold/ beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.
Tilleggsinformasjon	:	EUH401	Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

- lambda-cyhalothrin
- 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Merking: EU Direktiver 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Symbol(er)



Helseskadelig

Miljøskadelig

R-setning(er)	:	R20/22 R36 R43 R50/53	Farlig ved innånding og svelging. Irriterer øynene. Kan gi allergi ved hudkontakt. Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
S-setning(er)	:	S 1/2 S13  S23 S24	Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Unngå innånding av sprøytetåke. Unngå hudkontakt.

## KARATE 5 CS

Utgave 1 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.

Revisjonsdato 06.12.2011

Utskriftsdato 06.12.2011

**Tilleggsmerking** : Giftig for bier og andre pollinerende insekter.  
 SPe 3 Må ikke anvendes nærmere enn 30 m fra vannmiljøet; vannførende grøfter, bekker, dammer og større vannforekomster for å beskytte vannlevende organismer.  
 SP 1 Ikke forurens vann med produktet eller dets beholder. Ikke rens påføringsutstyr i nærheten av overflatevann/Unngå forurensing via avløp fra gårdsplasser og veier.  
 For å unngå å sette mennesker og omgivelser i fare, følg bruksinstruksjonene.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

- lambda-cyhalothrin
- 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

### 2.3 Andre farer

Dette preparatet inneholder ingen stoffer som ansees som stridige, bioakkumulerende eller giftig (PBT).

Dette preparatet inneholder ingen stoffer som ansees som Meget stridige eller Meget bioakkumulerende (vPvB).

Kan forårsake kløe, prikking, svie eller nummenhet på eksponerte hudområder (kalt parestesi).

## SEKSJON 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2 Blandinger

#### Farlige komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr. Registrasjonsnummer	Klassifisering (67/548/EØF)	Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)	Konsentrasjon
1,2-Propandiol	57-55-6 200-338-0	-	-	20 - 30 % W/W
lambda-cyhalothrin	91465-08-6 415-130-7	T+, N R21 R25 R26 R50/53	Acute Tox.3; H301 Acute Tox.3; H311 Acute Tox.2; H330 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	4,8 % W/W
solvent naphtha (petroleum), highly arom.	64742-94-5 265-198-5	Xn, N R40 R51/53 R65 R66	Carc.2; H351 Asp. Tox.1; H304 Aquatic Chronic1; H411	1 - 5 % W/W
1,2-benzisothiazol- 3(2H)-one	2634-33-5 220-120-9	N, Xn R22 R38 R41 R43 R50	Acute Tox.4; H302 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400	0,05 - 1 % W/W

## KARATE 5 CS

Utgave 1 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.

Revisjonsdato 06.12.2011

Utskriftsdato 06.12.2011

Stoffer som har arbeidsplass utsettelsesgrenser for samfunnet.  
For den fulle teksten til R-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.  
For den fulle teksten til H-uttalelsene nevnt i denne seksjonen, se Seksjon 16.

### SEKSJON 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generell anbefaling : Ha emballasje, etikett eller sikkerhetsdatablad for hånde når Giftinformasjonen eller legen kontaktes.
- 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 giftkontrollseniter.
- Hudkontakt : Forurensede klær må fjernes øyeblikkelig.  
Vask øyeblikkelig av med rikelig med vann.  
Hvis hudirritasjonen fortsetter, oppsøk lege.  
Vask forurenset tøy før fornyet bruk.
- Øyekontakt : Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter.  
Fjern kontaktlinser.  
Øyeblikkelig legehjelp kreves.
- Svelging : Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.  
Fremkall IKKE brekninger.

#### 4.2 Viktigste symptomer og virkninger, akutte og utsatte

- Symptomer : Innånding kan forårsake lungeødem og lungebetennelse.  
Parestesi forårsaket av hudkontakt (kløe, prikking, svie eller nummenhet) er forbigående og kan vare opp til 24 timer.

#### 4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

- Medisinsk råd : Fremkall ikke brekninger: inneholder petroleumdestillater og/eller aromatiske løsningsmidler.  
Behandles symptomatisk.

### SEKSJON 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### 5.1 Slukkemidler

Slukningsmidler - små branner:  
Bruk vannspray, alkoholresistent skum, tørrkjemikalier eller karbondioksid.  
Slukningsmidler - store branner:  
Alkoholresistent skum eller vanntåke.

Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden.

## KARATE 5 CS

Utgave 1 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.

Revisjonsdato 06.12.2011

Utskriftsdato 06.12.2011

### 5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

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 for brannmenn

Bruk fullt vernetøy og selvstendig pusteapparat.

Ikke la spillvann fra brannslukking komme inn i avløpene eller vannløpene. Brannutsatte lukkede beholdere nedkjøles med vannstråle.

---

## SEKSJON 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1 Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer

Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8.

### 6.2 Miljømessige forholdsregler

Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.

### 6.3 Metoder og materialer for forurensning og opprensning

Oppbevar og samle spill med absorberende materiale som ikke er brennbar (f.eks. sand, jord, diatomejord, vermikulitt) og plasser i beholder for avskaffelse i henhold til lokale/nasjonale bestemmelser (se seksjon 13).

Dersom produktet forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør de respektive myndighetene informeres.

### 6.4 Referanse til andre seksjoner

Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8.

Referer til avfallshåndteringsiltak som er oppført på liste i seksjon 13.

---

## SEKSJON 7. HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1 Forholdsregler for sikker 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 forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet

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.

## KARATE 5 CS

Utgave 1 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.

Revisjonsdato 06.12.2011

Utskriftsdato 06.12.2011

: Fysisk og kjemisk stabilt i minst 2 år ved oppbevaring i uåpnet originalemballasje i tempererte omgivelser.

### 7.3 Spesielle sluttanvendelser

Registrerte plantevernmidler: For skikkelig og forsvarlig bruk av dette produktet, vennligst referer til godkjenningvilkårene fastsatt på produktetiketten.

## SEKSJON 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

### 8.1 Kontrollparametere

Komponenter	Grenseverdier for eksponering	Type utsettelsesgrense	Kilde
lambda-cyhalothrin	0,04 mg/m <sup>3</sup> (Hud)	8 h TWA	SYNGENTA
1,2-Propandiol	10 mg/m <sup>3</sup> (Partikler)	8 h TWA	UK HSE
	150 ppm, 470 mg/m <sup>3</sup> (Totalt (dampe & partikler))	8 h TWA	UK HSE
	25 ppm, 79 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA	AT

Følgende anbefalinger for eksponeringskontroll/personlig beskyttelse er bestemt for fremstillingen, formuleringen og pakkingen av produktet.

### 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. Hvis det dannes luftbåren tåke, bruk lokalt ventilasjonsanlegg. Bedøm eksponering og ta i bruk ytterligere forholdsregler om nødvendig for å holde luftbårne partikler under relevant eksponeringsgrense. Om nødvendig, søk ytterligere arbeidshygiene råd.
- Forholdsregler for beskyttelse : Arbeidsmessige forholdsregler skal alltid tas i bruk fremfor å bruke personlig beskyttelsesutstyr. Når personlig beskyttelsesutstyr velges, søk sakkyndig råd. Personlig beskyttelsesutstyr skal være sertifisert i henhold til gjeldende standard.
- Åndedrettsvern : Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse. Åndedrettsvern med partikkelfilter kan være nødvendig inntil effektivt teknisk utstyr er installert.

**KARATE 5 CS**

Utgave 1 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.

Revisjonsdato 06.12.2011

Utskriftsdato 06.12.2011

- Håndvern : Bruk hansker som mer motstandsdyktige mot kjemiske stoffer.  
Hansker skal være godkjent til formålet.  
Hanskenes motstandsdyktighet skal være tilpasset eksponeringens varighet.  
Hanskenes motstandsdyktighet varierer med tykkelsen, materialet og produsent.  
Hansker må kastes og erstattes hvis de har tegn på nedbrytning eller kjemisk gjennombrudd.  
Passende materiale: Nitrilgummi.
- Øyevern : Øyevern er vanligvis ikke påkrevet.  
Følg alltid gjeldende forskrifter.
- Hud- og kroppsværn : Vurder eksponeringen og velg passende beskyttelsestøy i forhold til eksponering og beskyttelsestøyets gjennomtrengelighet.  
Vask med såpe og vann etter å ha tatt av beskyttelsestøyet.  
Vask forurenset arbeidstøy før det brukes igjen, eller anvend engangsutstyr (drakt, forkle, ærmer, støvler, etc).  
Bruk som det er formånstjenelig: Ugjennomtrengelig beskyttelsesdrakt.

**SEKSJON 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER****9.1 Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

- Materietilstand : Væske  
Form : Væske ugjennomsiktig  
Farge : Off-white  
Lukt : ingen data tilgjengelig  
Duftterskel : ingen data tilgjengelig  
pH : 4,1 - 4,7  
Smeltepunkt/smelteområde : ingen data tilgjengelig  
Kokepunkt/kokeområde : 100 °C  
Flammepunkt : > 101 °C ved 755 mmHg  
Fordamping : ingen data tilgjengelig  
Antennelighet (fast stoff, gass) : ingen data tilgjengelig  
Nedre eksplosjonsgrense : ingen data tilgjengelig  
Øvre eksplosjonsgrense : ingen data tilgjengelig  
Damptrykk : ingen data tilgjengelig  
Relativ damp tetthet : ingen data tilgjengelig  
Tetthet : 1,048 g/cm<sup>3</sup> ved 20 °C  
Løselighet i andre løsningsmidler : Blandbar i vann.  
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : ingen data tilgjengelig  
Selvantennningstemperatur : 420 °C  
Termisk nedbrytning : ingen data tilgjengelig  
Viskositet, dynamisk : ingen data tilgjengelig  
Viskositet, kinematisk : ingen data tilgjengelig  
Eksplosjonsegenskaper : Ikke eksplosivt  
Oksidasjonsegenskaper : Ikke oksiderende

**9.2 Andre opplysninger**

- : ingen data tilgjengelig

## KARATE 5 CS

Utgave 1 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.

Revisjonsdato 06.12.2011

Utskriftsdato 06.12.2011

### SEKSJON 10. STABILITET OG REAKTIVITET

#### 10.1 Reaktivitet

Ingen informasjon tilgjengelig.

#### 10.2 Kjemisk stabilitet

Ingen informasjon tilgjengelig.

#### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ikke kjent.

Farlig polymerisasjon forekommer ikke.

#### 10.4 Forhold som skal unngås

Ingen informasjon tilgjengelig.

#### 10.5 Ukompatible materialer

Ingen informasjon tilgjengelig.

#### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Forbrenning eller termisk nedbryting danner giftige og irriterende damper.

### SEKSJON 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 11.1 Informasjon angående toksikologiske virkninger

- Akutt oral giftighet : Medial dødelig dose hann rotte, 612 mg/kg  
: Medial dødelig dose hunn rotte, 522 mg/kg
- Akutt innåndingsgiftighet : LC50 hankjønn og hunkjønn rotte, > 2,07 mg/l, 4 t
- Akutt giftighet på hud  
lambda-cyhalothrin : LD50 rotte, hunn 696 mg/kg  
LD50 rotte, hann 632 mg/kg
- Hudetsing / Hudirritasjon : Kanin: Moderat irriterende  
Kan forårsake kløe, prikking, svie eller nummenhet på eksponerte hudområder (kalt parestesi).
- Alvorlig  
øyenskade/øyeirritasjon : Kanin: Svakt irriterende
- Åndedrett- eller  
hudsensibilisering : Menneske: Kan gi hudsensibilisering.
- Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller  
lambda-cyhalothrin : Viste ikke mutasjonsfremkallende virkning i dyreforsøk.
- Kreftfremkallenhet  
lambda-cyhalothrin : Viste ikke kreftfremkallende virkning i dyreforsøk.



## KARATE 5 CS

Utgave 1 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.

Revisjonsdato 06.12.2011

Utskriftsdato 06.12.2011

Reproduksjonstoksisitet

lambda-cyhalothrin : Viste ingen reproduksjonstoksiske effekter i dyreforsøk.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt utsettelse)

lambda-cyhalothrin : Ingen negativ virkning har blitt observert i kroniske giftighetsprøver.

---

### SEKSJON 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 12.1 Giftighet

Giftighet for fisk : LC50 *Lepomis macrochirus* (Blågjellet solabbor), 0,03 mg/l, 96 t  
Basert på inngående komponenter.Giftighet for virvelløse dyr i vann : EC50 *Daphnia magna* (vannloppe), 9 µg/l, 48 t  
Basert på inngående komponenter.

Giftighet for vannplanter

lambda-cyhalothrin : EC50 *Pseudokirchneriella subcapitata* (grønn alge), > 1 mg/l

#### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Stabilitet i vann

lambda-cyhalothrin : Nedbrytningshalveringstid: 7 d  
Er ikke persistent i vann.

Stabilitet i jord

lambda-cyhalothrin : Nedbrytningshalveringstid: 56 d  
Er ikke persistent i jord.

#### 12.3 Bioakkumuleringspotensial

lambda-cyhalothrin : Lambda-cyhalothrin bioakkumuleres.

#### 12.4 Mobilitet i jord

lambda-cyhalothrin : Lambda-cyhalothrin er ikke mobil i jord.

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

: Dette preparatet inneholder ingen stoffer som ansees som stridige, bioakkumulerende eller giftig (PBT).  
Dette preparatet inneholder ingen stoffer som ansees som Meget stridige eller Meget bioakkumulerende (vPvB).

#### 12.6 Andre skadevirkninger

Ikke kjent.

## KARATE 5 CS

Utgave 1 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.

Revisjonsdato 06.12.2011

Utskriftsdato 06.12.2011

### SEKSJON 13. INSTRUKSER VED DISPONERING

#### 13.1 Metoder for behandling av avfall

- 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.

### SEKSJON 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

#### Veitransport (ADR/RID)

- 14.1 FN-nummer: UN 3082  
14.2 FN gyldig forsendingsnavn: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (LAMBDA-CYHALOTHRIN)  
14.3 Transportfare klasse(r): 9  
14.4 Emballasjegruppe: III  
Etiketter: 9  
14.5 Miljøfarer : Miljøskadelig

#### Sjøtransport(IMDG)

- 14.1 FN-nummer: UN 3082  
14.2 FN gyldig forsendingsnavn: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (LAMBDA-CYHALOTHRIN)  
14.3 Transportfare klasse(r): 9  
14.4 Emballasjegruppe: III  
Etiketter: 9  
14.5 Miljøfarer : Havforurensende stoff

#### Flytransport (IATA-Farlig godstransport forskrifter)

- 14.1 FN-nummer: UN 3082  
14.2 FN gyldig forsendingsnavn: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (LAMBDA-CYHALOTHRIN)  
14.3 Transportfare klasse(r): 9  
14.4 Emballasjegruppe: III  
Etiketter: 9

## KARATE 5 CS

Utgave 1 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.

Revisjonsdato 06.12.2011

Utskriftsdato 06.12.2011

### 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for bruker

ingen

### 14.7 Transport i store kvanta i henhold til Tillegg II av MARPOL73/78 og IBC koden

ikke anvendbar

## SEKSJON 15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

### 15.1 Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen

GHS-merking

Fare piktogrammer



Signalord	:	Advarsel	
Fareutsagn	:	H302 H316 H317 H410	Farlig ved svelging. Forårsaker mild hudirritasjon. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Forsiktighetsutsagn	:	P280 P302 + P352  P391 P501	Benytt vernehansker/ verneklær. VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. Samle opp spill. Innhold/ beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.
Tilleggsinformasjon	:	EUH401	Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet.
Bemerkning	:	Klassifisert med alle GHS fareklasser og kategorier. Hvor GHS inneholder opsjoner, har den mest konservative opsjonen blitt valgt. Det kan være at regionale eller nasjonale gjennomføringer av GHS ikke oppfyller/realiserer alle fareklasser og kategorier.	

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

- lambda-cyhalothrin
- 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

## KARATE 5 CS

Utgave 1 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.

Revisjonsdato 06.12.2011

Utskriftsdato 06.12.2011

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerheten

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke nødvendig for dette stoffet.

## SEKSJON 16. ANDRE OPPLYSNINGER

### Utfyllende opplysninger

Fullstendig tekst for R-setninger henvist til i kapitler 2 og 3:

R21	Farlig ved hudkontakt.
R22	Farlig ved svelging.
R25	Giftig ved svelging.
R26	Meget giftig ved innånding.
R38	Irriterer huden.
R40	Mulig fare for kreft.
R41	Fare for alvorlig øyeskade.
R43	Kan gi allergi ved hudkontakt.
R50	Meget giftig for vannlevende organismer.
R50/53	Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R51/53	Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R65	Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
R66	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Full tekst med H-uttelselser henvises til under seksjoner 2 og 3.

H301	Giftig ved svelging.
H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H330	Dødelig ved innånding.
H351	Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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 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.

Endringer siden den siste versjonen vil bli merket i margin. Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.

Produktnavne er trademarks eller registrerte varemerker for et Syngenta Group Company.