

DEMAND 10 CS

Utgave 1 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.

Revisjonsdato 12.04.2011

Utskriftsdato 12.04.2011

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : **DEMAND 10 CS**

Design code : A12690P

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 : 69 83 88 53

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

Xn, Helseskadelig

N, Miljøskadelig

R20: Farlig ved innånding.

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

2.2 Merkelementer

Merking: Bestemmelse (EF) nr. 1272/2008

Fare piktogrammer



Signalord : Advarsel

DEMAND 10 CS

Utgave 1 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.

Revisjonsdato 12.04.2011

Utskriftsdato 12.04.2011

Fareutsagn	: H333 H410	Kan være skadelig ved innånding. Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Forsiktighetsutsagn	: P102 P270 P391 P501	Oppbevares utilgjengelig for barn. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Samle opp spill. Innhold/holder leveres til godkjent avfallsanlegg.
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:

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

Symbol(er)



Helseskadelig



Miljøskadelig

R-setning(er)	: R20 R50/53	Farlig ved innånding. Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
S-setning(er)	: S 2 S13 S22 S23 S29 S61	Oppbevares utilgjengelig for barn. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Unngå innånding av støv. Unngå innånding av aerosoler. Må ikke tømmes i kloakkavløp. Unngå utslipp til miljøet. Se sikkerhetsdatabladet for ytterligere informasjon.
Særlig merking av visse preparater	: 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.

2.3 Andre farer

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

DEMAND 10 CS

Utgave 1 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.

Revisjonsdato 12.04.2011

Utskriftsdato 12.04.2011

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
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	9,7 % W/W
1,2-Propandiol	57-55-6 200-338-0	-	-	5 - 10 % W/W
solvent naphtha (petroleum), light arom.	64742-95-6 265-199-0	N, Xn R10 R37 R51/53 R65 R66 R67	Flam. Liq.3; H226 Asp. Tox.1; H304 STOT SE3; H335 STOT SE3; H336 Aquatic Chronic2; H411	5 - 10 % W/W

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 giftkontrollsenster.
- 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.

DEMAND 10 CS

Utgave 1 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.

Revisjonsdato 12.04.2011

Utskriftsdato 12.04.2011

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.

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.

DEMAND 10 CS

Utgave 1 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.

Revisjonsdato 12.04.2011

Utskriftsdato 12.04.2011

6.3 Metoder og materialer for forurensning og opprensning

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

Dersom produktet forurensner 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 avfallshåndteringstiltak som er oppført på liste i seksjon 13.

SEKSJON 7. HÅNDTERING 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.

7.3 Spesielle sluttanvendelser

Registrerede 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 ³ (Hud)	8 t TWA	SYNGENTA
1,2-Propandiol	10 mg/m ³ (Partikler) 150 ppm, 470 mg/m ³ (Totalt (dampe & partikler)) 25 ppm, 79 mg/m ³	8 t TWA 8 t TWA 8 t TWA	UK HSE UK HSE AT
solvent naphtha (petroleum), light arom.	100 mg/m ³	8 t TWA	SUPPLIER
orthophosphoric acid	1 mg/m ³ 1 mg/m ³	8 t TWA 8 t TWA	UK HSE AT

DEMAND 10 CS

Utgave 1 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.

Revisjonsdato 12.04.2011

Utskriftsdato 12.04.2011

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.
- 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 kroppsvern** : 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.

DEMAND 10 CS

Utgave 1 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.

Revisjonsdato 12.04.2011

Utskriftsdato 12.04.2011

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

Materietilstand	: Væske
Form	: Væske ugjennomsiktig
Farge	: Lys beige til brun
Lukt	: ingen data tilgjengelig
Duftterskel	: ingen data tilgjengelig
pH	: 4 - 8 ved 1 % w/v
Smeltepunkt/smelteområde	: ingen data tilgjengelig
Kokepunkt/kokeområde	: ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	: > 99 °C ved 101 kPa Pensky-Martens c.c.
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	: 1,04 g/cm ³ ved 20 °C
Løselighet i andre løsningsmidler	: ingen data tilgjengelig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	: ingen data tilgjengelig
Selvantennings temperatur	: ingen data tilgjengelig
Termisk nedbrytning	: ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: 41 - 208 mPa.s ved 40 °C : 55 - 268 mPa.s ved 20 °C
Viskositet, kinematisk	: ingen data tilgjengelig
Eksplosjonsegenskaper	: Ikke eksplosivt
Oksidasjonsegenskaper	: Ikke oksiderende

9.2 Andre opplysninger

Overflatespenning	: 50,8 mN/m ved 20 °C
	: 65,5 mN/m ved 20 °C
	: 56,6 mN/m ved 20 °C

SEKSJON 10. STABILITET OG REAKTIVITET**10.1 Reaktivitet**

Ingen informasjon tilgjengelig.

10.2 Kjemisk stabilitet

Ingen informasjon tilgjengelig.

10.3 Mulighet for farlige reaksjonerIkke kjent.
Farlig polymerisasjon forekommer ikke.

DEMAND 10 CS

Utgave 1 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.

Revisjonsdato 12.04.2011

Utskriftsdato 12.04.2011

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 hankjønn og hunkjønn rotte, > 5.000 mg/kg
GHS-klassifisering: Ingen
De toksikologiske data er tatt over fra produkter med lignende sammensetning.
- Akutt innåndingsgiftighet : Medial dødelig konsentrasjon hankjønn og hunkjønn rotte, > 4,62 mg/l, 4 t
GHS-klassifisering: Kategori 5
De toksikologiske data er tatt over fra produkter med lignende sammensetning.
- Akutt giftighet på hud : Medial dødelig dose hankjønn og hunkjønn rotte, > 4.000 mg/kg
GHS-klassifisering: Ingen
De toksikologiske data er tatt over fra produkter med lignende sammensetning.
- Hudetsing / Hudirritasjon : Kanin: Svakt irriterende
GHS-klassifisering: Ingen
Kan forårsake kløe, prikking, svie eller nummenhet på eksponerte hudområder (kalt parestesi).
- Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon : Kanin: Svakt irriterende
GHS-klassifisering: Ingen
De toksikologiske data er tatt over fra produkter med lignende sammensetning.
- Åndedrett- eller hudsensibilisering : Marsvin: Ikke hudsensibiliserende i dyreforsøk.
GHS-klassifisering: Ingen
De toksikologiske data er tatt over fra produkter med lignende sammensetning.
- Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller
lambda-cyhalothrin : Viste ikke mutasjonsfremkallende virkning i dyreforsøk.
- Kreftfremkallenhet
lambda-cyhalothrin : Viste ikke kreftfremkallende virkning i dyreforsøk.

DEMAND 10 CS

Utgave 1 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.

Revisjonsdato 12.04.2011

Utskriftsdato 12.04.2011

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 *Oncorhynchus mykiss* (Regnbueørret), 4 µg/l, 96 t
GHS-klassifisering: Kategori 1
Basert på inngående komponenter.

Giftighet for virvelløse dyr i vann : EC50 *Daphnia magna*, 4 µg/l, 48 t
GHS-klassifisering: Kategori 1
Basert på inngående komponenter.

Giftighet for vannplanter : EbC50 *Pseudokirchneriella subcapitata* (grønn alge), > 10 mg/l, 96 t
ErC50 *Pseudokirchneriella subcapitata* (grønn alge), > 10 mg/l, 96 t
GHS-klassifisering: Kategori 3
Basert på inngående komponenter.

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-vurderinglambda-cyhalothrin : Dette stoffet ansees ikke som strid, bioakkumulerende eller giftig (PBT).
Dette stoffet ansees ikke som Meget strid eller Meget bioakkumulerende (vPvB).

DEMAND 10 CS

Utgave 1 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.

Revisjonsdato 12.04.2011

Utskriftsdato 12.04.2011

12.6 Andre skadevirkninger

Ikke kjent.

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 AND SOLVENT NAPHTHA)
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 AND SOLVENT NAPHTHA)
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 AND SOLVENT NAPHTHA)
14.3 Transportfare klasse(r): 9
14.4 Emballasjegruppe: III
Etiketter: 9

DEMAND 10 CS

Utgave 1 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.

Revisjonsdato 12.04.2011

Utskriftsdato 12.04.2011

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	:	H333 H410	Kan være skadelig ved innånding. Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Forsiktighetsutsagn	:	P102 P270 P391 P501	Oppbevares utilgjengelig for barn. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Samle opp spill. Innhold/holder leveres til godkjent avfallsanlegg.
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:

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerheten

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke nødvendig for dette stoffet.

DEMAND 10 CS

Utgave 1 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.

Revisjonsdato 12.04.2011

Utskriftsdato 12.04.2011

SEKSJON 16. ANDRE OPPLYSNINGER**Utfyllende opplysninger**

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

R10	Brannfarlig.
R21	Farlig ved hudkontakt.
R25	Giftig ved svelging.
R26	Meget giftig ved innånding.
R37	Irriterer luftveiene.
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.
R67	Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet.

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

H226	Brannfarlig væske og damp.
H301	Giftig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H330	Dødelig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
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 margen. Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.

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