

DEMAND 10 CS

Udgave 1 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 07.02.2011

Trykdato 07.02.2011

AFSNIT 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : **DEMAND 10 CS**

Design code : A12690P

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse : Insektmiddel

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Syngenta Crop Protection A/S
Strandlodsvej 44
2300 København S
Danmark

Telefon : 32 87 11 00

Telefax : 32 87 11 99

E-mail adresse : dk@syngenta.com

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon : Alarm 112, Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) 82 12 12 12

AFSNIT 2. FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering iht. EU direktiverne 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Xn, Sundhedsskadelig

N, Miljøfarlig

R20: Farlig ved indånding.

R50/53: Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

2.2 Mærkningselementer

Etikettering: Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer



Signalord : Advarsel

DEMAND 10 CS

Udgave 1 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 07.02.2011

Trykdato 07.02.2011

Faresætninger	: H333 H410	Kan være skadelig ved indånding. Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
Sikkerhedssætninger	: P102 P270 P391 P501	Opbevares utilgængeligt for børn. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Udslip opsamles. Indholdet/holderen bortskaffes i en godkendt affaldsmottagelsesanlæg.
Bemærkninger	: Klassificeret ved brug af alle GHS fareklasser og kategorier. Hvor GHS'en indeholder muligheder, er den mest konservative mulighed blevet valgt. Regionale eller nationale implementeringer af GHS implementerer muligvis ikke alle fareklasser og kategorier.	

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

Etikettering: EU direktiverne 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Symbol(er)



Sundhedsskadelig



Miljøfarlig

R-sætning(er)	: R20 R50/53	Farlig ved indånding. Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
S-sætning(er)	: S 2 S13 S22 S23 S61	Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Undgå indånding af støv. Undgå indånding af aerosoltåger. Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.
Særlig mærkning af visse blandinger	: SP 1	Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. (Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand/Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje). For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje.

DEMAND 10 CS

Udgave 1 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 07.02.2011

Trykdato 07.02.2011

2.3 Andre farer

Kan medføre en midlertidig kløen, prikken, brænden eller følelsesløshed på eksponerede hudområder (kaldet paresthesi).

AFSNIT 3. SAMMENSÆTNING AF/ OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2 Blandinger

Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer	Klassifikation (67/548/EØF)	Klassifikation (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration
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, for hvilke der foreligger EF-grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering.

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af R-sætninger nævnt i dette afsnit.

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

AFSNIT 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelt råd : Hav dunk, etiket eller sikkerhedsdatablad ved hånden, når Giftlinjen eller lægen kontaktes.
- Indånding : Før den tilskadedkomne til frisk luft.
Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, udfør da kunstigt åndedræt.
Hold patienten varm og i ro.
Ring omgående til læge eller giftinformationen.
- Hudkontakt : Forurenede tøj tages straks af.
Skyl omgående med rigeligt vand.
Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer.
Vask forurenede tøj før genbrug.

DEMAND 10 CS

Udgave 1 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 07.02.2011

Trykdato 07.02.2011

- Øjenkontakt : Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter.
Fjern kontaktlinser.
Omgående lægehjælp er påkrævet.
- Indtagelse : Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.
Fremprovoker IKKE opkastning.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Aspiration kan forårsage lungeødem og pneumonitis.
Paresthesi effekter forårsaget af hudkontakt (kløen, prikken, brænden eller følelsesløshed) er forbigående, kan vare op til 24 timer.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Medicinsk råd : Fremkald ikke opkastning: Indeholder petroleumsdestillater og/eller aromatiske opløsningsmidler.
Behandles symptomatisk.

AFSNIT 5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Slukningsmidler - mindre brande:
Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.
Slukningsmidler - større brande:
Alkoholbestandigt skum eller vandtåge.

Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Da produktet indeholder brændbare organiske forbindelser vil brand fremkalde tæt sort røg med farlige forbrændingsprodukter (se punkt 10). Påvirkning overfor dekomponeringsprodukter kan skade helbredet.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Bær heldækkende beskyttelsesdragt og selvforsynet åndedrætsværn.

Tillad ikke brandslukningsvæske at løbe i kloakfløb og vandløb.
Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge.

DEMAND 10 CS

Udgave 1 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 07.02.2011

Trykdato 07.02.2011

AFSNIT 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13).

Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.

6.4 Henvisning til andre punkter

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

Der henvises til bortskaffelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 13.

AFSNIT 7. HÅNTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Ingen særlige krav til brandbeskyttende foranstaltninger.

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

For personlig beskyttelse se punkt 8.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Ingen specielle opbevaringsforhold påkrævet.

Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

7.3 Særlige anvendelser

Registrerede plantebeskyttelsesmidler: For korrekt og sikker brug af dette produkt, venligst referer til godkendelsesforholdene beskrevet på produktetiketten.

DEMAND 10 CS

Udgave 1 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 07.02.2011

Trykdato 07.02.2011

AFSNIT 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Komponenter	Grænseværdi(er)	Type af grænseværdi	Kilde
lambda-cyhalothrin	0,04 mg/m ³ (Hud)	8 h TWA	SYNGENTA
1,2-Propandiol	10 mg/m ³ (Partikler) 150 ppm, 470 mg/m ³ (Totalt (dampe & partikler))	8 h TWA 8 h TWA	UK HSE UK HSE
solvent naphtha (petroleum), light arom.	100 mg/m ³	8 h TWA	SUPPLIER
orthophosphoric acid	1 mg/m ³ 1 mg/m ³	8 h TWA 8 h TWA	UK HSE AT

Følgende anbefalinger for eksponeringskontrol/personlig beskyttelse er bestemt for fremstillingen, formuleringen og pakningen af produktet.

8.2 Eksponeringskontrol

- Tekniske foranstaltninger** : Indelukning og/eller adskillelse er den mest pålidelige tekniske beskyttelse hvis eksponering ikke kan undgås.
Omfanget af disse beskyttelsesmetoder beror på den aktuelle risiko.
Hvis luftbåren tåge eller damp dannes, brug lokalt ventilationsanlæg.
Bedøm eksponering og brug yderligere forholdsregler for at holde luftbårne partikler under relevant eksponeringsgrænse.
Om nødvendigt, søg yderligere arbejdshygiejniske råd.
- Beskyttelsesforanstaltninger** : Arbejdsmæssige forholdsregler skal altid tages i brug frem for at bruge personligt beskyttelsesudstyr.
Når personligt beskyttelsesudstyr vælges, søg sagkyndigt råd.
Personligt beskyttelsesudstyr skal være certificeret i henhold til gældende standard.
- Åndedrætsværn** : Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.
Åndedrætsværn med partikelfilter kan være nødvendigt indtil effektivt teknisk udstyr er installeret.
- Beskyttelse af hænder** : Brug handsker som er modstandsdygtige mod kemiske stoffer.
Handsker skal være godkendte til formålet.
Handskernes modstandsdygtighed skal passe til eksponeringens varighed.
Handskernes modstandsdygtighed varierer med tykkelsen, materialet og producent.
Handsker skal bortskaffes og erstattes hvis der er nogen som helst indikation af nedbrydning eller kemisk gennembrud.
Passende materiale: Nitrilgummi.
- Beskyttelse af øjne** : Særligt udstyr er sædvanligvis ikke påkrævet.
Følg altid gældende forskrifter.

DEMAND 10 CS

Udgave 1 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 07.02.2011

Trykdato 07.02.2011

Beskyttelse af hud og krop : Vurder eksponeringen og vælg passende beskyttelsestøj i forhold til mulig eksponering og beskyttelsestøjets gennemtrængelighed.
Vask med sæbe og vand efter at have taget beskyttelsestøjet af.
Vask forurenede arbejdstøj før genanvendelse, eller anvend engangsudstyr (dragt, forklæde, ærmer, støvler, etc.).
Bær passende: Ugennemtrængelig beskyttelsesdragt.

AFSNIT 9. FYSISK- KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: væske
Form	: væske uigennemsigtig
Farve	: lys beige til brun
Lugt	: ingen data tilgængelige
Lugttærskel	: ingen data tilgængelige
pH-værdi	: 4 - 8 ved 1 % w/v
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval	: ingen data tilgængelige
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	: ingen data tilgængelige
Flammepunkt	: > 99 °C ved 101 kPa Pensky-Martens c.c.
Fordampningshastighed	: ingen data tilgængelige
Antændelighed (fast stof, luftart)	: ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse	: ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse	: ingen data tilgængelige
Damptryk	: ingen data tilgængelige
Relativ dampvægtfylde	: ingen data tilgængelige
Massefylde	: 1,04 g/cm ³ ved 20 °C
Opløselighed i andre opløsningsmidler	: ingen data tilgængelige
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	: ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	: ingen data tilgængelige
Termisk spaltning	: ingen data tilgængelige
Viskositet, dynamisk	: 41 - 208 mPa.s ved 40 °C : 55 - 268 mPa.s ved 20 °C
Viskositet, kinematisk	: ingen data tilgængelige
Eksplosive egenskaber	: Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	: Ikke oxiderende

9.2 Andre oplysninger

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

DEMAND 10 CS

Udgave 1 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 07.02.2011

Trykdato 07.02.2011

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

Ingen information tilgængelig.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen information tilgængelig.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

Farlig polymerisering forekommer ikke.

10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen information tilgængelig.

10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen information tilgængelig.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Forbrænding eller termisk nedbrydning danner giftige og irriterende dampe.

AFSNIT 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**

- Akut oral toksicitet : Dødelig middeldosis han og hun rotte, > 5.000 mg/kg
GHS-klassificering: Ingen
De toksikologiske data er taget fra produkter med lignende sammensætning.
- Akut toksicitet ved indånding : Dødelig middel koncentration han og hun rotte, > 4,62 mg/l, 4 t
GHS-klassificering: Kategori 5
De toksikologiske data er taget fra produkter med lignende sammensætning.
- Akut dermal toksicitet : Dødelig middeldosis han og hun rotte, > 4.000 mg/kg
GHS-klassificering: Ingen
De toksikologiske data er taget fra produkter med lignende sammensætning.
- Hudætsning/-irritation : Kanin: Lettere irriterende
GHS-klassificering: Ingen
Kan medføre en midlertidig kløen, prikken, brænden eller følelsesløshed på eksponerede hudområder (kaldet paresthesi).
- Alvorlig øjenska-
de/øjenirritation : Kanin: Svagt irriterende
GHS-klassificering: Ingen
De toksikologiske data er taget fra produkter med lignende sammensætning.

DEMAND 10 CS

Udgave 1 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 07.02.2011

Trykdato 07.02.2011

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	:	Marsvin: Ikke hudsensibiliserende i dyreforsøg. GHS-klassificering: Ingen De toksikologiske data er taget fra produkter med lignende sammensætning.
Kimcellemutagenicitet lambda-cyhalothrin	:	Viste ingen mutagene virkninger ved dyreforsøg.
Kræftfremkaldende egenskaber lambda-cyhalothrin	:	Viste ingen carcinogenvirkning ved dyreforsøg.
Reproduktionstoksicitet lambda-cyhalothrin	:	Viste ingen reproduktionstoksiske effekter i dyreforsøg.
Gentagne STOT-eksponeringer lambda-cyhalothrin	:	Ingen bivirkninger er blevet observeret ved kroniske toksicitetsforsøg.

AFSNIT 12. MILJØOPLYSNINGER**12.1 Toksicitet**

Toksicitet for fisk	:	LC50 <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Regnbueforel), 4 µg/l, 96 t GHS-klassificering: Kategori 1 Baseret på indgående komponenter.
Giftighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr	:	EC50 <i>Daphnia magna</i> , 4 µg/l, 48 t GHS-klassificering: Kategori 1 Baseret på indgående komponenter.
Giftighed overfor vandplanter	:	EbC50 <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (grønalger), > 10 mg/l, 96 t ErC50 <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (grønalger), > 10 mg/l, 96 t GHS-klassificering: Kategori 3 Baseret på indgående komponenter.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Stabilitet i vand lambda-cyhalothrin	:	Halveringstid for nedbrydning: 7 d Er ikke persistent i vand.
Stabilitet i jord lambda-cyhalothrin	:	Halveringstid for nedbrydning: 56 d Er ikke persistent i jord.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

lambda-cyhalothrin	:	Lambda-cyhalothrin bioakkumuleres.
--------------------	---	------------------------------------

DEMAND 10 CS

Udgave 1 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 07.02.2011

Trykdato 07.02.2011

12.4 Mobilitet i jord

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

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

lambda-cyhalothrin : Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerende eller giftigt (PBT).
Dette stof anses ikke for at være meget persistent eller meget bioakkumulerende (vPvB).

12.6 Andre negative virkninger

Ingen kendte.

AFSNIT 13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produkt : Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere.
Affald må ikke komme i kloakken.
Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding.
Hvis genanvendelse ikke er praktisk muligt, skal bortskaffelse ske i henhold til lokale regulativer.

Forurennet emballage : Tøm for resterende indhold.
Skyl beholderne tre gange.
Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.
Tomme beholdere må ikke genbruges.

AFSNIT 14. TRANSPORTOPLYSNINGER**Vejtransport (ADR/RID)**

14.1 UN-nummer: UN 3082
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (LAMBDA-CYHALOTHRIN AND SOLVENT NAPHTHA)
14.3 Transportfareklasse(r): 9
14.4 Emballagegruppe: III
Fareetiketter: 9
14.5 Miljøfarer : Havforurenende stof

Søtransport(IMDG)

14.1 UN-nummer: UN 3082
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (LAMBDA-CYHALOTHRIN AND SOLVENT NAPHTHA)
14.3 Transportfareklasse(r): 9
14.4 Emballagegruppe: III
Fareetiketter: 9
14.5 Miljøfarer : Havforurenende stof

DEMAND 10 CS

Udgave 1 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 07.02.2011

Trykdato 07.02.2011

Lufttransport (IATA-DGR)

14.1 UN-nummer:	UN 3082
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (LAMBDA-CYHALOTHRIN AND SOLVENT NAPHTHA)
14.3 Transportfareklasse(r):	9
14.4 Emballagegruppe:	III
Fareetiketter:	9

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

ingen

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

ikke anvendelig

AFSNIT 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

GHS-Mærkning

Farepiktogrammer



Signalord	:	Advarsel	
Faresætninger	:	H333 H410	Kan være skadelig ved indånding. Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
Sikkerhedssætninger	:	P102 P270 P391 P501	Opbevares utilgængeligt for børn. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Udslip opsamles. Indholdet/holderen bortskaffes i en godkendt affaldsmottagelsesanstalt.
Bemærkninger	:	Klassificeret ved brug af alle GHS fareklasser og kategorier. Hvor GHS'en indeholder muligheder, er den mest konservative mulighed blevet valgt. Regionale eller nationale implementeringer af GHS implementerer muligvis ikke alle fareklasser og kategorier.	

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

DEMAND 10 CS

Udgave 1 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 07.02.2011

Trykdato 07.02.2011

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof.

AFSNIT 16. ANDRE OPLYSNINGER**Yderligere oplysninger**

Fulde ordlyd af eventuelle R-sætninger angivet under punkt 2 og 3:

R10	Brandfarlig.
R21	Farlig ved hudkontakt.
R25	Giftig ved indtagelse.
R26	Meget giftig ved indånding.
R37	Irriterer åndedrætsorganerne.
R50/53	Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R51/53	Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R65	Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.
R66	Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
R67	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.

H226	Brandfarlig væske og damp.
H301	Giftig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Informationerne i dette Arbejdshygieniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

Ændringer siden sidste version vil være fremhævet i margen. Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Produktnavne er trademarks eller registrerede varemærker for et Syngenta Group Company.