

## VERTIMEC

Udgave 4 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.  
Revisionsdato 15.06.2015

Trykdato 15.06.2015

### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : VERTIMEC

Design code : A8612AI

#### 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 Nordics 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

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering iht. Forordning (EF) 1272/2008

Akut toksicitet (Oralt)	Kategori 4	H302
Øjenirritation	Kategori 2	H319
Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering	Kategori 2	H373
Akut toksicitet for vandmiljøet	Kategori 1	H400
Kronisk toksicitet for vandmiljøet.	Kategori 1	H410

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

#### 2.2 Mærkningselementer

Etikettering: Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer



## VERTIMEC

Udgave 4 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 15.06.2015

Trykdato 15.06.2015

Signalord	:	Advarsel	
Faresætninger	:	H302	Farlig ved indtagelse.
		H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
		H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
		H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
Sikkerhedssætninger	:	P101	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
		P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
		P260	Indånd ikke spray.
		P264	Vask hænder og ansigt grundigt efter brug.
		P270	Der må ikke spises, drikkes eller rygges under brugen af dette produkt.
		P273	Undgå udledning til miljøet.
		P280	Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
		P301+P312	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring til en GIFTINFORMATION eller læge i tilfælde af ubehag.
		P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
		P314	Søg lægehjælp ved ubehag.
		P337+P313	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
	P391	Udslip opsamles.	
	P501	Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.	
Supplerende information	:	EUH401	Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.
		SP1	Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.
			Må ikke tømmes i kloak afløb. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

### 2.3 Andre farer

Ingen kendte.

## VERTIMEC

Udgave 4 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 15.06.2015

Trykdato 15.06.2015

### PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

#### 3.2 Blandinger

##### Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer	Klassificering (67/548/EØF)	Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration
cyclohexanol	108-93-0 203-630-6 01-2119447488-26-0002	Xn R20/22 R36/37/38	Acute Tox.4; H302 Acute Tox.4; H332 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H335	50 - 70 % W/W
1,2-Propandiol	57-55-6 200-338-0		-	10 - 20 % W/W
abamectin	71751-41-2 65195-56-4 65195-55-3 71751-41-2 65195-56-4 65195-55-3	T+, N R63 R21 R26/28 R48/23/25 R50/53	Acute Tox.2; H300 Acute Tox.3; H311 Acute Tox.1; H330 Repr.2; H361d STOT RE1; H372 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	1,8 % W/W
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0 31194-40-8 204-881-4 01-2119555270-46-0000	N R50/53	Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	1 - 5 % W/W

Stoffer, for hvilke der foreligger EF-grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering.  
For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

### PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Hav dunk, etiket eller sikkerhedsdatablad ved hånden, når Giftlinjen eller lægen kontaktes.
- Indånding : Før den tilskadekomne til frisk luft.  
Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, udfør da kunstigt åndedræt.  
Hold patienten varm og i ro.  
Ring omgående til læge eller giftinformation.
- Hudkontakt : Forurenet tøj tages straks af.  
Skyl omgående med rigeligt vand.  
Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer.  
Vask forurenet tøj før genbrug.
- Øjenkontakt : Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter.  
Fjern kontaktlinser.  
Omgående lægehjælp er påkrævet.

## VERTIMEC

Udgave 4 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 15.06.2015

Trykdato 15.06.2015

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 : Manglende koordineringsevne  
Rystelser  
Udvidelse af pupillerne

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Medicinsk råd : Dette stof formodes at forøge GABA aktiviteten hos dyr. Det er tilrådeligt at undgå lægemidler, som forøger GABA aktiviteten (barbiturater, benzodiazipiner, valproesyre) hos patienter med potentiel mectin forgiftning.  
Forgiftningen kan minimeres ved tidlig indgivelse af kemiske absorbenter (f.eks. medicinsk aktivt kul).  
Hvis forgiftningen medfører kraftige opkastninger, skal der holdes øje med væske- og saltbalancen.  
Passende støttende og grundlæggende væskeudskiftningsterapi bør ydes, sammen med andre påkrævede støttende tiltag dikteret af kliniske tegn, symptomer og målinger.

---

## PUNKT 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.

Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakfløb og vandløb.  
Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge.

## VERTIMEC

Udgave 4 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 15.06.2015

Trykdato 15.06.2015

### PUNKT 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

Sørg for at 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.

---

### PUNKT 7: HÅNDTERING 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.

## VERTIMEC

Udgave 4 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 15.06.2015

Trykdato 15.06.2015

### PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

#### 8.1 Kontrolparametre

Komponenter	Grænseværdi(er)	Type af grænseværdi	Kilde
abamectin	0,02 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA	SYNGENTA
1,2-Propandiol	10 mg/m <sup>3</sup> (Partikler) 150 ppm, 470 mg/m <sup>3</sup> (Totalt (dampe & partikler))	8 h TWA 8 h TWA	UK HSE UK HSE
cyclohexanol	50 ppm, 208 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA	UK HSE
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	10 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA	DFG

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 : Kemisk resistente handsker er normalt ikke nødvendige. Vælg handsker baseret på de fysiske arbejdskrav.
- Beskyttelse af øjne : Særligt udstyr er sædvanligvis ikke påkrævet. Følg altid gældende forskrifter.
- Beskyttelse af hud og krop : Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt. Vælg beskyttelsesudstyr for hud og krop baseret på de fysiske arbejdskrav.

## VERTIMEC

Udgave 4 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 15.06.2015

Trykdato 15.06.2015

### PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: Væske
Form	: Væske
Farve	: Bleggul til brun
Lugt	: Aromatisk
Lugttærskel	: Ingen data tilgængelige
pH-værdi	: 3,2 ved 1,0 % w/v (25 °C)
Smeltepunkt/ Smeltepunktsinterval	: Ingen data tilgængelige
Kogepunkt/ Kogepunktsinterval	: Ingen data tilgængelige
Flammepunkt	: 69 °C 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	: 0,98 g/cm <sup>3</sup>
Opløselighed i andre opløsningsmidler	: Ingen data tilgængelige
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	: Ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	: 320 °C
Termisk spaltning	: Ingen data tilgængelige
Viskositet, dynamisk	: 113 mPa.s ved 20 °C : 65 mPa.s ved 40 °C
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgængelige
Eksplosive egenskaber	: Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	: Ikke oxiderende

#### 9.2 Andre oplysninger

Overfladespænding : 41,8 mN/m

### PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

#### 10.1 Reaktivitet

|| Se punkt 10.3 "Risiko for farlige reaktioner".

#### 10.2 Kemisk stabilitet

|| Produktet er stabilt ved anvendelse under normale forhold.

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

|| Ingen farlige reaktioner ved normal håndtering og opbevaring i henhold til bestemmelserne.

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

|| Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

## VERTIMEC

Udgave 4 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 15.06.2015

Trykdato 15.06.2015

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen stoffer er kendt som fører til dannelse af farlige stoffer eller termiske reaktioner.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Forbrænding eller termisk nedbrydning danner giftige og irriterende dampe.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

- Akut oral toksicitet : LD50 hun rotte, 891 mg/kg  
De toksikologiske data er taget fra produkter med lignende sammensætning.
- Akut toksicitet ved indånding : LC50 han og hun rotte, > 5,04 mg/l, 4 t  
De toksikologiske data er taget fra produkter med lignende sammensætning.
- Akut dermal toksicitet : LD50 han og hun rotte, > 5.050 mg/kg  
De toksikologiske data er taget fra produkter med lignende sammensætning.
- Hudætsning/-irritation : Kanin: Ikke irriterende  
De toksikologiske data er taget fra produkter med lignende sammensætning.
- Alvorlig øjenskade/  
øjenirritation : Kanin: Moderat irriterende  
De toksikologiske data er taget fra produkter med lignende sammensætning.
- Respiratorisk sensibilisering  
eller hudsensibilisering : Buehler Test Marsvin: Ikke hudsensibiliserende i dyreforsøg.  
De toksikologiske data er taget fra produkter med lignende sammensætning.
- Kimcellemutagenicitet
- cyclohexanol : Forsøg med cellekulturer fra bakterier eller pattedyr har ikke vist mutagene virkninger.
- abamectin : Viste ingen mutagene virkninger ved dyreforsøg.
- Kræftfremkaldende egenskaber
- abamectin : Viste ingen carcinogenvirkning ved dyreforsøg.
- Reproduktionstoksicitet
- abamectin : Forsøg har vist reproduktionstoksiske virkninger på dyr i laboratorium.
- Enkel STOT-eksponering
- cyclohexanol : Eksponeringsvej: Indånding.  
Kan forårsage irritation af luftvejene.
- Gentagne STOT-eksponeringer
- abamectin : Effekter på centralnervesystemet blev observeret i kroniske/sub-kroniske dyreforsøg.



## VERTIMEC

Udgave 4 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 15.06.2015

Trykdato 15.06.2015

### PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

#### 12.1 Toksicitet

- Toksicitet for fisk : LC50 *Oncorhynchus mykiss* (Regnbueforel), 0,247 mg/l, 96 t  
Baseret på testresultater med et lignende produkt.
- Giftighed for vandlevende hvirvelløse dyr : EC50 *Daphnia magna* (Stor dafnie), 0,095 mg/l, 48 t  
Baseret på testresultater med et lignende produkt.
- Giftighed for vandplanter : EbC50 *Pseudokirchneriella subcapitata* (grønalger), 80 mg/l, 72 t  
Baseret på testresultater med et lignende produkt.
- : ErC50 *Pseudokirchneriella subcapitata* (grønalger), > 100 mg/l, 72 t  
Baseret på testresultater med et lignende produkt.

#### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed

abamectin : Ikke let bionedbrydelig.

Stabilitet i vand

abamectin : Halveringstid for nedbrydning: 1,7 d  
Er ikke persistent i vand.

Stabilitet i jord

abamectin : Halveringstid for nedbrydning: 12 - 52 d  
Er ikke persistent i jord.

#### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

abamectin : Bioophober ikke.

#### 12.4 Mobilitet i jord

abamectin : Abamectin har lav mobilitet i jord.

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

- cyclohexanol : 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).
- abamectin : 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

- Andre oplysninger : Klassificering af produktet er baseret på sammenlægning af koncentrationerne af klassificerede komponenter.

## VERTIMEC

Udgave 4 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 15.06.2015

Trykdato 15.06.2015

### PUNKT 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.

### PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

#### Vejtransport (ADR/RID)

- 14.1 UN-nummer: UN 3082  
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(UN proper shipping name): (ABAMECTIN)  
14.3 Transportfareklasse(r): 9  
14.4 Emballagegruppe: III  
Fareetiketter: 9  
14.5 Miljøfarer: Miljøfarligt  
Tunnelrestriktionskode: E

#### Søtransport (IMDG)

- 14.1 UN-nummer: UN 3082  
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(UN proper shipping name): (ABAMECTIN)  
14.3 Transportfareklasse(r): 9  
14.4 Emballagegruppe: III  
Fareetiketter: 9  
14.5 Miljøfarer: Havforurenende stof

#### Lufttransport (IATA-DGR)

- 14.1 UN-nummer: UN 3082  
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(UN proper shipping name): (ABAMECTIN)  
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

## VERTIMEC

Udgave 4 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 15.06.2015

Trykdato 15.06.2015

### PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

-

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof.

### PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

#### Yderligere oplysninger

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

H300	Livsfarlig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H372	Forårsager skade på nervesystemet ved forlænget eller gentagen eksponering.
H373	Kan forårsage skade på nervesystemet ved forlænget eller gentagen eksponering.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

#### Fuld tekst af andre forkortelser

ADR:	European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road	RID:	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
IMDG:	International Maritime Code for Dangerous Goods	IATA-DGR:	International Air Transport Association Dangerous Goods Regulations
LC50:	Lethal concentration, 50%	LD50:	Lethal dose, 50%
EC50:	Effective dose, 50%	GHS:	Globalt Harmoniseret System for klassificering og mærkning af kemikalier (GHS)

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske 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 marginen. Denne version erstatter alle tidligere versioner.

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