

FUSILADE MAX

Udgave 2 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 23.12.2011

Trykdato 23.12.2011

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : FUSILADE MAX

Design code : A12791B

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

Anvendelse : Ukrudtsmiddel

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

R38: Irriterer huden.

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

R63: Mulighed for skade på barnet under graviditeten.

2.2 Mærkningselementer

Etikettering: Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer



Signalord : Advarsel

FUSILADE MAX

Udgave 2 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 23.12.2011

Trykdato 23.12.2011

Faresætninger	:	H316 H361d H410	Forårsager svag hudirritation. Mistænkes for at skade det ufødte barn. Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
Sikkerhedssætninger	:	P102 P270 P281 P308 + P313 P310 P391 P501	Opbevares utilgængeligt for børn. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. Udslip opsamles. Indholdet/ beholderen bortskaffes i en godkendt affaldsmodtagelsesanstalt.
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:

- fluazifop-P-butyl

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

Symbol(er)



Sundhedsskadelig



Miljøfarlig

R-sætning(er)	:	R38 R50/53 R63	Irriterer huden. Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Mulighed for skade på barnet under graviditeten.
S-sætning(er)	:	S 2 S13 S23 S24 S28 S29 S36 S37	Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Undgå indånding af aerosoltåger. Undgå kontakt med huden. Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand. Må ikke tømmes i kloak afløb. Brug særligt arbejdstøj. Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

FUSILADE MAX

Udgave 2 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 23.12.2011

Trykdato 23.12.2011

Tillægsmærkning : SPe 3 Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand.
 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.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

- fluazifop-P-butyl

2.3 Andre farer

Ingen kendte.

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
fluazifop-P-butyl	79241-46-6	Xn, N R43 R63 R50/53	Skin Sens.1; H317 Repr.2; H361d Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	13 % W/W
blend of fatty alcohols and their ethoxylates		Xi R38	Skin Irrit.2; H315	50 - 60 % W/W
1-octanol	111-87-5 203-917-6	Xi R36	Eye Irrit.2; H319	0 - 5 % W/W
benzenesulfonic acid, dodecyl-, calcium salt	26264-06-2 247-557-8	Xi R10 R37/38 R41 R67	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H335 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 STOT SE3; H336	0 - 5 % 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.

FUSILADE MAX

Udgave 2 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 23.12.2011

Trykdato 23.12.2011

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 tilskadedekomne 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.
- 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 : Ingen information tilgængelig.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Medicinsk råd : Der er ingen specifik modgift tilgængelig.
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.

FUSILADE MAX

Udgave 2 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 23.12.2011

Trykdato 23.12.2011

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.

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.

: Fysisk og kemisk stabilt i mindst 2 år ved opbevaring i uåbnet originalemballage ved tempererede omgivelser.

7.3 Særlige anvendelser

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

FUSILADE MAX

Udgave 2 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 23.12.2011

Trykdato 23.12.2011

AFSNIT 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Komponenter	Grænseværdi(er)	Type af grænseværdi	Kilde
fluazifop-P-butyl	0,5 mg/m ³	8 h TWA	SYNGENTA

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** : Et kombineret gas, damp og partikel åndedrætsværn kan være nødvendigt indtil effektive tekniske foranstaltninger er installeret.
Luftrensende åndedrætsværn giver begrænset beskyttelse.
Bær uafhængigt åndedrætsudstyr i tilfælde af nødsituationer, hvor eksponeringen er ukendt eller under forhold hvor luftrensende åndedrætsværn ikke giver tilstrækkelig beskyttelse.
- 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.
- 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 en-gangsudstyr (dragt, forklæde, ærmer, støvler, etc.).
Bær passende: Ugennemtrængelig beskyttelsesdragt.

FUSILADE MAX

Udgave 2 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 23.12.2011

Trykdato 23.12.2011

AFSNIT 9. FYSISK- KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: Væske
Form	: Klar til lettere grumset væske
Farve	: Brun
Lugt	: Som alkohol, svag
Lugtærskel	: ingen data tilgængelige
pH-værdi	: 6,6 ved 1 % w/v (25 °C)
Smeltepunkt/ Smeltepunktsinterval	: ingen data tilgængelige
Kogepunkt/ Kogepunktsinterval	: ingen data tilgængelige
Flammepunkt	: 89 °C Setaflash closed cup
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	: 0,935 g/cm ³ ved 20 °C
Opløselighed i andre opløs- ningsmidler	: ingen data tilgængelige
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	: ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	: ingen data tilgængelige
Termisk spaltning	: ingen data tilgængelige
Viskositet, dynamisk	: ingen data tilgængelige
Viskositet, kinematisk	: 54,2 cSt ved 20 °C
Eksplosive egenskaber	: Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	: Ikke oxiderende

9.2 Andre oplysninger

Blandbarhed	: Blandbar
Overfladespænding	: 33,6 mN/m ved 23,5 °C

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.

FUSILADE MAX

Udgave 2 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 23.12.2011

Trykdato 23.12.2011

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	:	LD50 rotte, > 2.000 mg/kg GHS-klassificering: Ingen
Akut dermal toksicitet	:	LD50 rotte, 2.000 mg/kg GHS-klassificering: Ingen
Hudætsning/-irritation	:	Kanin: Irriterende GHS-klassificering: Kategori 3
Alvorlig øjenskade/ øjenirritation	:	Kanin: Lettere irriterende GHS-klassificering: Ingen
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	:	Marsvin: Lettere sensibiliserende GHS-klassificering: Ingen
Kimcellemutagenicitet fluazifop-P-butyl	:	Viste ingen mutagene virkninger ved dyreforsøg.
Kræftfremkaldende egenskaber fluazifop-P-butyl	:	Viste ingen carcinogenvirkning ved dyreforsøg.
Fosterbeskadigelse fluazifop-P-butyl	:	Viste ingen teratogenvirkning ved dyreforsøg.
Reproduktionstoksicitet fluazifop-P-butyl	:	Viste ingen reproduktionstoksiske effekter i dyreforsøg.
Enkel STOT-eksponering benzenesulfonic acid, dodecyl-, calcium salt	:	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. GHS-klassificering: Kategori 3
Gentagne STOT-eksponeringer fluazifop-P-butyl	:	Ingen bivirkninger er blevet observeret ved kroniske toksicitetsforsøg.

FUSILADE MAX

Udgave 2 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 23.12.2011

Trykdato 23.12.2011

AFSNIT 12. MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

- Toksicitet for fisk : LC50 Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel), 20 mg/l, 96 t
- Giftighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr : EC50 Daphnia magna (dafnie), 20 mg/l, 48 t
- Giftighed overfor vandplanter : EbC50 Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger), 230 µg/l, 72 t
: ErC50 Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger), 840 µg/l, 72 t

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Stabilitet i vand

- fluazifop-P-butyl : Halveringstid for nedbrydning: 1,5 - 1,7 h
Er ikke persistent i vand.

Stabilitet i jord

- fluazifop-P-butyl : Halveringstid for nedbrydning: < 2 d
Er ikke persistent i jord.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

- fluazifop-P-butyl : Bioophober ikke.

12.4 Mobilitet i jord

- fluazifop-P-butyl : Fluazifop-p-butyl er immobil i jord.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

- fluazifop-P-butyl : 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 : GHS-klassificering: Kategori 1

FUSILADE MAX

Udgave 2 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 23.12.2011

Trykdato 23.12.2011

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. (FLUAZIFOP-P-BUTYL)
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. (FLUAZIFOP-P-BUTYL)
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. (FLUAZIFOP-P-BUTYL)
14.3 Transportfareklasse(r): 9
14.4 Emballagegruppe: III
Fareetiketter: 9

FUSILADE MAX

Udgave 2 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 23.12.2011

Trykdato 23.12.2011

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 : H316 Forårsager svag hudirritation.
 H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn.
 H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Sikkerhedssætninger : P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
 P270 Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
 P281 Anvend de påkrævede personlige værnemidler.
 P308 + P313 VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
 P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
 P391 Udslip opsamles.
 P501 Indholdet/ beholderen 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:

- fluazifop-P-butyl

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof.

FUSILADE MAX

Udgave 2 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 23.12.2011

Trykdato 23.12.2011

AFSNIT 16. ANDRE OPLYSNINGER

Yderligere oplysninger

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

R10	Brandfarlig.
R36	Irriterer øjnene.
R37/38	Irriterer åndedrætsorganerne og huden.
R38	Irriterer huden.
R41	Risiko for alvorlig øjenskade.
R43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
R50/53	Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R63	Mulighed for skade på barnet under graviditeten.
R67	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

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

H226	Brandfarlig væske og damp.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

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 margin. Denne version erstatter alle tidligere versioner.

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