

## RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Udgave 3 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 05.09.2012

Trykdato 05.09.2012

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Design code : A9651D

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

Anvendelse : Svampemiddel

#### 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. Forordning (EF) 1272/2008

Reproduktionstoksicitet	Kategori 2	H361d
Hudsensibilisering	Kategori 1	H317
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.

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

Xn, Sundhedsskadelig  
N, Miljøfarlig  
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.

## RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Udgave 3 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 05.09.2012

Trykdato 05.09.2012

### 2.2 Mærkningselementer

Etikettering: Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer



Signalord	:	Advarsel	
Faresætninger	:	H317 H361d H410	Kan forårsage allergisk hudreaktion. Mistænkes for at skade det ufødte barn. Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
Sikkerhedssætninger	:	P102 P270  P280 P302 + P352  P308 + P313  P391 P501	Opbevares utilgængeligt for børn. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.  Bær beskyttelsehandsker/ beskyttelsestøj. VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. Udslip opsamles. Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmottagelsesanlæg.
Supplerende information	:	EUH401	Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

- Mancozeb

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

Symbol(er)



R-sætning(er)	:	R43 R50/53  R63	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Mulighed for skade på barnet under graviditeten.
---------------	---	--------------------------	--

## RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Udgave 3 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 05.09.2012

Trykdato 05.09.2012

S-sætning(er)	:	S 2 S13  S23 S28  S36 S37	Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Undgå indånding af aerosoltåger. Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder sæbe og vand. Brug særligt arbejdstøj. Brug egnede beskyttelsehandsker under arbejdet.
Tillægsmærkning	:	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:

- Mancozeb

### 2.3 Andre farer

Kan danne brandfarlig støv-luft blanding.

## AFSNIT 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER

### 3.2 Blandinger

#### Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer	Klassifikation (67/548/EØF)	Klassifikation (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration
Mancozeb	8018-01-7	N, Xn R43 R50 R63	Repr.2; H361d Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400	64 % W/W
Metalaxyl-M	70630-17-0	Xn R22 R41	Acute Tox.4; H302 Eye Dam.1; H318	4 % 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.

## RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Udgave 3 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 05.09.2012

Trykdato 05.09.2012

### 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 giftinformation.
- 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.

## RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Udgave 3 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 05.09.2012

Trykdato 05.09.2012

### 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.  
Undgå støvdannelse.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæm spild, opsaml med en elektrisk beskyttet støvsuger eller ved vådbørstning og overfør til en beholder til bortskaffelse i henhold til lokale regler (se punkt 13).

Undgå at lave støvskyer ved brug af børste eller trykluft.  
Rens den forurenede overflade omhyggeligt.

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.

## RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Udgave 3 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 05.09.2012

Trykdato 05.09.2012

### AFSNIT 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Potentiale for spontan forbrænding.  
 For at undgå termisk nedbrydning undlad overophedning.  
 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

Dette stof kan blive termisk ustabil ved forhøjede temperaturer. Stoffet er termisk stabilt ved normale temperaturer i emballagen. Opbevar stoffet væk fra varmekilder såsom dampværk, radiatorer eller varmeovne. Oprethold et lufttrum mellem de enkelte pakninger. Ompak ikke til pakninger som kan rumme større mængder. Opbevar ikke store mængder i siloer, lagertønder eller sårum uden at overveje produktets potentielle degradering/nedbrydnings problem. Yderligere vejledning er tilgængelig hos Syngenta. Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted. Opbevares utilgængeligt for børn.

Opbevaringstemperatur : < 35 °C  
 : 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.

### AFSNIT 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

#### 8.1 Kontrolparametre

Komponenter	Grænseværdi(er)	Type af grænseværdi	Kilde
Mancozeb	1 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA	SUPPLIER
Metalaxyl-M	10 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA	SYNGENTA

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

**RIDOMIL GOLD MZ PEPITE**

Udgave 3 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 05.09.2012

Trykdato 05.09.2012

**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 støv bliver dannet, 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.
- 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: Støvtæt beskyttelsesdragt.

**AFSNIT 9. FYSISK- KEMISKE EGENSKABER****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

- Tilstandsform : Fast  
Form : Granulat  
Farve : Lysegul til lysebrun  
Lugt : Svag  
Lugtærskel : ingen data tilgængelige  
pH-værdi : 5 - 9 ved 1 % w/v  
Smeltepunkt/ : ingen data tilgængelige  
Smeltepunktsinterval :  
Kogepunkt/ : ingen data tilgængelige  
Kogepunktsinterval :  
Flammepunkt : ingen data tilgængelige  
Fordampningshastighed : ingen data tilgængelige

**RIDOMIL GOLD MZ PEPITE**

Udgave 3 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 05.09.2012

Trykdato 05.09.2012

Antændelighed (fast stof, luftart)	: Ikke let antændelig
Laveste eksplosionsgrænse	: ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse	: ingen data tilgængelige
Damptryk	: ingen data tilgængelige
Relativ dampvægtfylde	: ingen data tilgængelige
Massefylde	: ingen data tilgængelige
Opløselighed i andre opløsningsmidler	: ingen data tilgængelige
Fordeleingskoefficient: n-oktanol/vand	: ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	: ingen data tilgængelige
Termisk spaltning	: ingen data tilgængelige
Viskositet, dynamisk	: ingen data tilgængelige
Viskositet, kinematisk	: ingen data tilgængelige
Eksplosive egenskaber	: Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	: Ikke oxiderende

**9.2 Andre oplysninger**

Minimum antændelsestemperatur	: 340 °C
Klasse for støvekspllosion	: Danner brandfarlige støvskyer.
Minimums antændelsesenergi	: > 1 J
Bulk massefylde	: 0,45 - 0,65 g/cm <sup>3</sup>
Blandbarhed	: Blandbar
Overfladespænding	: 57,8 mN/m ved 20 °C
Forbrændingstal	: 1 ved 20 °C : 5 ved 100 °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**

Farlig polymerisering forekommer ikke.  
Dette stof kan degradere, nedbryde eksotermisk, og kan også antænde, når store mængder er udsat for forhøjede temperaturer.

**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.



**RIDOMIL GOLD MZ PEPITE**

Udgave 3 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 05.09.2012

Trykdato 05.09.2012

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

Akut oral toksicitet	:	Dødelig middeldosis han og hun rotte, > 5.000 mg/kg
Akut toksicitet ved indånding	:	Dødelig middel koncentration han og hun rotte, > 5,13 mg/l, 4 t
Akut dermal toksicitet	:	LD50 han og hun rotte, > 5.000 mg/kg
Hudætsning/-irritation	:	Kanin: Ikke irriterende
Alvorlig øjenskade/ øjenirritation	:	Kanin: Svagt irriterende
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	:	Marsvin: Er hudsensibiliserende i dyreforsøg.
Kimcellemutagenicitet		
Mancozeb	:	Viste ingen mutagene virkninger ved dyreforsøg.
Metalaxyl-M	:	Viste ingen mutagene virkninger ved dyreforsøg.
Kræftfremkaldende egenskaber		
Mancozeb	:	Viste ingen carcinogenvirkning ved dyreforsøg.
Metalaxyl-M	:	Viste ingen carcinogenvirkning ved dyreforsøg.
Fosterbeskadigelse		
Metalaxyl-M	:	Viste ingen teratogenvirkning ved dyreforsøg.
Reproduktionstoksicitet		
Mancozeb	:	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
Metalaxyl-M	:	Viste ingen reproduktionstoksiske effekter i dyreforsøg.
Enkel STOT-eksponering	:	Kan forårsage irritation af luftvejene.
Gentagne STOT-eksponeringer		
Mancozeb	:	Ingen bivirkninger er blevet observeret ved kroniske toksicitetsforsøg.
Metalaxyl-M	:	Ingen bivirkninger er blevet observeret ved kroniske toksicitetsforsøg.

**AFSNIT 12. MILJØOPLYSNINGER****12.1 Toksicitet**

Toksicitet overfor fisk	:	LC50 Cyprinus carpio (Karpe), 23 mg/l, 96 t
Giftighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr	:	EC50 Daphnia magna Straus, 0,8 mg/l, 48 t
Giftighed overfor vandplanter	:	ErC50 Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger), 0,219 mg/l, 72 t
	:	EbC50 Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger), 0,0929 mg/l, 72 t

## RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Udgave 3 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 05.09.2012

Trykdato 05.09.2012

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

#### Stabilitet i vand

- Mancozeb : Halveringstid for nedbrydning: 5,8 - 55 h  
Er ikke persistent i vand.
- Metalaxyl-M : Halveringstid for nedbrydning: 22,4 - 47,5 d  
Er ikke persistent i vand.

#### Stabilitet i jord

- Mancozeb : Halveringstid for nedbrydning: 6 - 15 h  
Er ikke persistent i jord.
- Metalaxyl-M : Halveringstid for nedbrydning: < 50 d  
Er ikke persistent i jord.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

- Mancozeb : Bioophober ikke.
- Metalaxyl-M : Lavt bioakkumuleringspotentiale.

### 12.4 Mobilitet i jord

- Mancozeb : Lav mobilitet i jord.
- Metalaxyl-M : Metalaxyl varierer fra lav til meget høj mobilitet i jord, afhængig af jordtype.

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

- Mancozeb : Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart eller giftigt (PBT). Dette stof anses for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).
- Metalaxyl-M : Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart eller giftigt (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent eller meget bioakkumulerbart (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.

**RIDOMIL GOLD MZ PEPITE**

Udgave 3 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 05.09.2012

Trykdato 05.09.2012

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

<b>14.1 UN-nummer:</b>	UN 3077
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse:</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (MANCOZEB)
<b>14.3 Transportfareklasse(r):</b>	9
<b>14.4 Emballagegruppe:</b>	III
Fareetiketter:	9
<b>14.5 Miljøfarer :</b>	Havforurenende stof

**Søtransport(IMDG)**

<b>14.1 UN-nummer:</b>	UN 3077
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse:</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (MANCOZEB)
<b>14.3 Transportfareklasse(r):</b>	9
<b>14.4 Emballagegruppe:</b>	III
Fareetiketter:	9
<b>14.5 Miljøfarer :</b>	Havforurenende stof

**Lufttransport (IATA-DGR)**

<b>14.1 UN-nummer:</b>	UN 3077
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse:</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (MANCOZEB)
<b>14.3 Transportfareklasse(r):</b>	9
<b>14.4 Emballagegruppe:</b>	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****15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof.

**RIDOMIL GOLD MZ PEPITE**

Udgave 3 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 05.09.2012

Trykdato 05.09.2012

**AFSNIT 16. ANDRE OPLYSNINGER****Yderligere oplysninger**

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

R22	Farlig ved indtagelse.
R41	Risiko for alvorlig øjenskade.
R43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
R50	Meget giftig for organismer, der lever i vand.
R63	Mulighed for skade på barnet under graviditeten.

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

H302	Farlig ved indtagelse.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
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 marginen. Denne version erstatter alle tidligere versioner.

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