

SIKKERHEDSDATABLAD

1 IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/ VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn Geoxe® 50 WG

Design code A8240D

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 Nordics A/S

Strandlodsvej 44, 2300 København S

Tel: 32 87 11 00, Fax: 32 87 11 99

E-mail adresse: dk@syngenta.com

1.4 Nødtelefon

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

2 FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering iht. Forordning (EF) 1272/2008

Hudsensibilisering Kategori 1 H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Akut toksicitet for vandmiljøet Kategori 1 H400: Meget giftig for vandlevende organismer.

Kronisk toksicitet for vandmiljøet Kategori 1 H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

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

2.2 Mærkningselementer

Etikettering: Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer



Signalord: Advarsel

Faresætninger:

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Sikkerhedssætninger:

P261 Undgå indånding af pulver/ røg/ gas/ tåge/ damp/ spray.

P280 Bær beskyttelseshandsker.

P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

P362+P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

Supplerende information:

EUH401 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering: -

2.3 Andre farer: Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Kan danne brandfarlig støv-luft blanding.

3 SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2 Blandinger

Farlige komponenter

| Kemisk betegnelse | CAS-nr. EF-nr. Registrerings-nummer | Klassifikation (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008) | Koncentration % W/W |
|--------------------------------------|---|--|------------------------|
| fludioxonil | 131341-86-1 | Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | >= 50 - < 70 |
| sodium dibutylnaphthalene-sulphonate | 25417-20-3 246-960-6 | Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412 | >= 1 - < 2,5 |

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

4 FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger: Hav dunk, etiket eller sikkerhedsdatablad ved hånden, når Giftlinjen eller lægen kontaktes.

Hvis det indåndes: 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 giftinformationen.

I tilfælde af hudkontakt: Forurenet tøj tages straks af.

Skyl omgående med rigeligt vand.

Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer.

Vask forurenet tøj før genbrug.

I tilfælde af øjenkontakt: Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter.

Fjern kontaktlinser.

Omgående lægehjælp er påkrævet.

Ved indtagelse.: Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

Fremkald 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

Behandling: Der er ingen specifik modgift tilgængelig.

Behandles symptomatisk.

5 BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Slukningsmidler - mindre brande: Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.

Slukningsmidler - større brande: Alkoholbestandigt skum eller vandtåge.

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

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse: 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

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet:

Bær heldækkende beskyttelsesdragt og selvforsynet åndedrætsværn.

6 FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer: 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.

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

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning: 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.

6.4 Henvisning til andre punkter: For bortskaffningsoplysninger se venligst afsnit 13., Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

7 HÅNDBETING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering: Dette stof kan danne brandfarlige støvskyer i luften, som, hvis antændt, kan forårsage en støvsky eksplosion. Flammer, varme overflader, mekaniske gnister og elektrostatiske udladninger kan tjene som antændelseskilder for dette stof. Elektrisk udstyr bør være i overensstemmelse med dette materiales brandfarlige egenskaber. De brandfarlige egenskaber vil forværres hvis stoffet indeholder rester af brandfarlige opløsningsmidler eller bliver håndteret i nærheden af brandfarlige opløsningsmidler. Undgå kontakt med huden og øjnene.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

For personlig beskyttelse se punkt 8.

Klasse for støvekspllosion: Kan danne brandfarlig støv-luft blanding.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere: Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted. Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

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

7.3 Særlige anvendelser: For korrekt og sikker brug af dette produkt, venligst referer til godkendelsesforholdene beskrevet på produktetiketten.

8 EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

| Komponenter | CAS-Nr. | Ventil type (Påvirkningsform) | Kontrolparametre | Basis |
|-------------|-------------|----------------------------------|---------------------|----------|
| fludioxonil | 131341-86-1 | TWA | 5 mg/m ³ | Syngenta |

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.

Hold luftkoncentrationerne under erhvervsmæssige eksponeringsstandarder.

Om nødvendigt, søg yderligere arbejdshygiejniske råd.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne: Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt.

Beskyttelse af hænder

Materiale: Nitrilgummi

gennemtrængningstid: > 480 min

Hanske tykkelse: 0,5 mm

Bemærkninger: Valget af den korrekte handske afhænger ikke alene af dets materiale men også af andre kvalitetsegenskaber og er forskellige fra én producent til en anden. Følg venligst brugsanvisningerne omkring permeabilitet og gennemtrængningstid opgivet af leverandøren af handskerne. Overvej også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kontakt tid. Gennemtrængningstiden afhænger sammen med andre faktorer af materiale, tykkelse og type af handske og skal derfor måles i hvert tilfælde. Handsker skal bortskaffes og erstattes hvis der er nogen som helst indikation af nedbrydning eller kemisk gennembrud.

Beskyttelse af hud og krop: Vælg kropsbeskyttelse i relation til dets type, koncentrationen og mængden af farlige stoffer, og til det specifikke arbejdssted. Fjern forurenede tøj og vask før genbrug.

Bær passende:

Støvtæt beskyttelsesdragt

Åndedrætsværn: Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt. Hvis medarbejdere udsættes for koncentrationer over grænseværdien skal de benytte egnede godkendte åndedrætsværn.

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.

9 FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|-----------|----------------|
| Udseende: | korn |
| Farve: | beige til brun |
| Lugt: | lugtfri |

| | |
|-------------------------------------|--|
| pH-værdi: | 7 - 11, Koncentration: 1 % (vandig suspension) |
| Antændelighed (fast stof, luftart): | Ikke klassificeret som en brandfare |
| Bulk massefylde: | 0,53 g/ml |
| Selvantændelsestemperatur: | 391 °C |
| Eksplorative egenskaber: | Ikke eksplosiv |
| Oxiderende egenskaber: | Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende. |

9.2 Andre oplysninger

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Minimum antændelsestemperatur: | 600 °C |
| Minimums antændelsesenergi : | > 1.000 mJ |
| Forbrændingstal: | 2 ved 20 °C 2 ved 100 °C |

10 STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Se punkt 10.3 "Risiko for farlige reaktioner".

10.2 Kemisk stabilitet: Stabilt under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner: Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

10.4 Forhold, der skal undgås: Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

10.5 Materialer, der skal undgås: Ingen kendte.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Forbrænding eller termisk nedbrydning danner giftige og irriterende dampe.

11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut oral toksicitet:

Produkt:

Akut oral toksicitet: LD50 (Rotte, han og hun): > 2.000 mg/kg
Vurdering: Stoffet eller blanding har ingen akut oral giftighed
Bemærkninger: De toksikologiske data er taget fra produkter med lignende sammensætning.

Akut toksicitet ved indånding:

LC50 (Rotte, han og hun): > 2,5 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning
Bemærkninger: De toksikologiske data er taget fra produkter med lignende sammensætning.

Akut dermal toksicitet:

LD50 (Rotte, han og hun): > 2.000 mg/kg
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden
Bemærkninger: De toksikologiske data er taget fra produkter med lignende sammensætning.

Komponenter:

fludioxonil:

Akut oral toksicitet: LD50 (Rotte, han og hun): > 5.000 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding:

LC50 (Rotte, han og hun): > 2,6 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: støv/tåge
Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning

Akut dermal toksicitet:

LD50 (Rotte, han og hun): > 2.000 mg/kg
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden

sodium dibutylnaphthalenesulphonate:

Akut oral toksicitet: Vurdering: Komponenten/blandingen er moderat giftig efter indtagelse én enkelt gang.

Akut toksicitet ved indånding: Vurdering: Komponenten/blandingen er moderat giftig efter en kortvarig indånding.

Hudætsning/-irritation

Produkt:

Arter: Kanin

Resultat: Ingen hudirritation

Bemærkninger: De toksikologiske data er taget fra produkter med lignende sammensætning.

Komponenter:

fludioxonil:

Arter: Kanin

Resultat: Ingen hudirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Produkt:

Arter: Kanin

Resultat: Ingen øjenirritation

Bemærkninger: De toksikologiske data er taget fra produkter med lignende sammensætning.

Komponenter:

fludioxonil:

Arter: Kanin

Resultat: Ingen øjenirritation

sodium dibutylnaphthalenesulphonate:

Resultat: Øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Produkt:

Testtype: Buehler Test

Arter: Marsvin

Resultat: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Bemærkninger: De toksikologiske data er taget fra produkter med lignende sammensætning.

Komponenter:

fludioxonil:

Arter: Marsvin

Resultat: Medførte ikke sensibilisering hos forsøgsdyr.

Kimcellemutagenicitet

Komponenter:

fludioxonil:

Kimcellemutagenicitet- Vurdering:

Dyreforsøg viste ingen mutagene virkninger.

Kræftfremkaldende egenskaber

Komponenter:

fludioxonil:

Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering:

Ingen beviser for kræftfremkaldende effekt i dyreforsøg.

Reproduktionstoksicitet

Komponenter:

fludioxonil:

Reproduktionstoksicitet - Vurdering:

Ingen toksicitet overfor forplantningsevnen

Toksicitet ved gentagen dosering

Komponenter:

fludioxonil:

Bemærkninger: Ingen bivirkninger er blevet observeret ved kroniske toksicitetsforsøg.

12 MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Produkt:

Toksicitet overfor fisk: LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforell)): 7,7 mg/l

Ekspозиtionsvarighed: 96 h

Bemærkninger: Baseret på testresultater med et lignende produkt.

LC50 (Lepomis macrochirus (Blågælllet Solaborre)): 3,4 mg/l

Ekspозиtionsvarighed: 96 h

Bemærkninger: Baseret på testresultater med et lignende produkt.

Toksicitet for dafnier og

andre hvirvelløse vanddyr: EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 2,3 mg/l
Ekspозиtionsvarighed: 48 h

Bemærkninger: Baseret på testresultater med et lignende produkt.

Toksicitet overfor alger: EbC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 0,25 mg/l

Ekspозиtionsvarighed: 72 h

Bemærkninger: Baseret på testresultater med et lignende produkt.

Komponenter:

fludioxonil:

| | |
|--|---|
| Toksicitet overfor fisk: | LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 0,23 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h |
| Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr: | EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0,4 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h |
| Toksicitet overfor alger: | ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): > 0,44 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 0,132 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h ErC50 (Skeletonema costatum (marin kiselalge)): 0,43 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h NOEC (Skeletonema costatum (marin kiselalge)): 0,14 mg/l Slutpunkt: Vækstrate Ekspositionsvarighed: 96 h |
| M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): | 1 |
| Toksicitet overfor bakterier: | EC50 (aktivt slam): > 100 mg/l Ekspositionsvarighed: 3 h |
| Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet): | NOEC: 0,04 mg/l Ekspositionsvarighed: 28 d Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel) |

Toksicitet for dafnier og
andre hvirvelløse vanddyr
(Kronisk toksicitet):

NOEC: 0,035 mg/l
Ekspositionsvarighed: 21 d
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

M-faktor (Kronisk toksicitet
for vandmiljøet.):

1

sodium dibutylphthalenesulphonate:

Økotoksikologisk vurdering

Kronisk toksicitet for

vandmiljøet.: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Komponenter:

fludioxonil:

Biologisk nedbrydelighed: Resultat: Ikke let bionedbrydelig.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Komponenter:

fludioxonil:

Bioakkumulering: Bemærkninger: Bioophober ikke.

Fordelingskoefficient:

n-oktanol/vand: log Pow: 4,12 (25 °C)

12.4 Mobilitet i jord

Komponenter:

fludioxonil:

Spredning til forskellige miljøer: Bemærkninger: ubevægelig

Stabilitet i jord: Procentdel spredning: 50 % (DT50: 14 d)

Bemærkninger: Produkt er ikke persistent.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

Vurdering: Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Komponenter:

fludioxonil:

Vurdering: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart og toksiske (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerbart (vPvB).

12.6 Andre negative virkninger

Produkt:

Yderligere økologisk

information: Bemærkninger: Klassificering af produktet er baseret på sammenlægning af koncentrationerne af klassificerede komponenter.

Komponenter:

fludioxonil:

Yderligere økologisk

information: Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

sodium dibutylnaphthalenesulphonate:

Yderligere økologisk

information: Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

13 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.

Forurenet 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.

14 TRANSPORTOPLYSNINGER

Vejtransport (ADR-RID)

14.1 FN-nummer

ADN: UN 3077

ADR: UN 3077

RID: UN 3077

IMDG: UN 3077

IATA: UN 3077

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADN: MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. (FLUDIOXONIL)

ADR: MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. (FLUDIOXONIL)

RID: MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. (FLUDIOXONIL)

IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (FLUDIOXONIL)

IATA: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (FLUDIOXONIL)

14.3 Transportfareklasse(r)

ADN: 9

ADR: 9

RID: 9
IMDG: 9
IATA: 9

14.4 Emballagegruppe

ADN

Emballagegruppe: III
Klassifikationskode: M7
Farenummer: 90
Faresedler: 9

ADR

Emballagegruppe: III
Klassifikationskode: M7
Farenummer: 90
Faresedler: 9
Tunnelrestriktions-kode: (E)

RID

Emballagegruppe: III
Klassifikationskode: M7
Farenummer: 90
Faresedler: 9

IMDG

Emballagegruppe: III
Faresedler: 9
EmS Kode: F-A, S-F

IATA

Pakningsinstruktion (luftfragt): 956
Pakningsinstruktion (passager luftfartøjer): 956
Pakningsinstruktioner (LQ): Y956
Emballagegruppe: III
Faresedler : Miscellaneous

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig

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

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

15 OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

| | | Mængde 1 | Mængde 2 |
|----|------------|----------|----------|
| E1 | MILJØFARER | 100 t | 200 t |

Andre regulativer: Vær opmærksom på Direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof, når det anvendes i de specificerede anvendelser.

16 ANDRE OPLYSNINGER

Fuld tekst af H-sætninger

H302 Farlig ved indtagelse.

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H332: Farlig ved indånding.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Fuld tekst af andre forkortelser

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Acute Tox.: | Akut toksicitet |
| Aquatic Acute: | Akut toksicitet for vandmiljøet |
| Aquatic Chronic: | Kronisk toksicitet for vandmiljøet. |
| Eye Irrit.: | Øjenirritation |
| Skin Irrit.: | Hudirritation |

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, AICS - Australiens fortegnelse over kemiske stoffer; ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention

om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A) EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Fillippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; UNRTDG - Forenede Nationers henstillinger om transport af farligt gods; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

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.

Brugsanvisning og sikkerhedsdatablad findes også på www.syngenta.dk