

ARMURE

Udgave 4 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 16.11.2015

Trykdato 16.11.2015

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : **ARMURE**

Design code : A9100D

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

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

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

Aspirationsfare	Kategori 1	H304
Øjenirritation	Kategori 2	H319
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



ARMURE

Udgave 4 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 16.11.2015

Trykdato 16.11.2015

Signalord	:	Fare	
Faresætninger	:	H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
		H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
		H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
		H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
Sikkerhedssætninger	:	P101	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
		P261	Undgå indånding af spray.
		P280	Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
		P301+P310+P331	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge. Fremkald IKKE opkastning.
		P304+P340+P312	VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION/læge.
		P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
		P337+P313	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
		P403+P233	Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
Supplerende information	:	P405+P102	Opbevares under lås og utilgængeligt for børn.
		P501	Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.
	:	EUH401	Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.
		EUH208	Indeholder propiconazole. Kan udløse allergisk reaktion.
		SP1	Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand.
		SPe3	Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand.
		Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.	

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

2.3 Andre farer

Ingen kendte.

ARMURE

Udgave 4 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.
Revisionsdato 16.11.2015

Trykdato 16.11.2015

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2 Blandinger

Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer	Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration (%)
solvent naphtha (petroleum), highly arom.	64742-94-5 265-198-5 01-2119451097-39	Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	45 - 60
propiconazol	60207-90-1 262-104-4	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	10 - 20
difenoconazole	119446-68-3	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	10 - 20
poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-9-octadecenyl- omega-hydroxy-, (Z)-	9004-98-2	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	1 - 5
benzenesulfonic acid, dodecyl-, calcium salt	70528-83-5 274-654-2	Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	1 - 5
1-propanol, 2-methyl-	78-83-1 201-148-0 01-2119484609-23	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336	1 - 5

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 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.

ARMURE

Udgave 4 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 16.11.2015

Trykdato 16.11.2015

- 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.
- Indtagelse : Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.
Fremkald ikke opkastning: indeholder petroleumdestillater og/eller aromatiske opløsningsmidler.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Aspiration kan forårsage lungeødem og pneumonitis.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Medicinsk råd : Der er ingen specifik modgift tilgængelig.
Behandles symptomatisk.
Fremkald ikke opkastning: indeholder petroleumdestillater og/eller aromatiske opløsningsmidler.

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.

ARMURE

Udgave 4 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 16.11.2015

Trykdato 16.11.2015

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

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).

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

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

ARMURE

Udgave 4 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 16.11.2015

Trykdato 16.11.2015

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Komponenter	Grænseværdi(er)	Type af grænseværdi	Kilde
propiconazol	8 mg/m ³	Tidsvægtet gennemsnit	SYNGENTA
difenoconazole	8 mg/m ³	Tidsvægtet gennemsnit	SYNGENTA
1-propanol, 2-methyl-	50 ppm, 150 mg/m ³	Loftværdi	SUVA
solvent naphtha (petroleum), highly arom.	20 ppm, 100 mg/m ³	Tidsvægtet gennemsnit	SUPPLIER

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 : Kemisk resistente handsker er normalt ikke nødvendige. Vælg handsker baseret på de fysiske arbejdskrav.
- Beskyttelse af øjne : Ved mulig øjenkontakt, brug tætsiddende kemikalieresistente beskyttelsesbriller.
- Beskyttelse af hud og krop : Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt. Vælg beskyttelsesudstyr for hud og krop baseret på de fysiske arbejdskrav.

ARMURE

Udgave 4 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 16.11.2015

Trykdato 16.11.2015

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: Væske
Form	: Væske
Farve	: Gul til mørkebrun
Lugt	: Aromatisk
Lugttærskel	: Ingen data tilgængelige
pH-værdi	: 4 - 8 ved 1 % w/v
Smeltepunkt/ Smeltepunktsinterval	: < -10 °C
Kogepunkt/ Kogepunktsinterval	: > 220 °C
Flammepunkt	: 71 °C ved 757 mmHg 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	: 1,08 g/cm ³ ved 25 °C
Opløselighed i andre opløsningsmidler	: Ingen data tilgængelige
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	: Ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	: 455 °C
Termisk spaltning	: Ingen data tilgængelige
Viskositet, dynamisk	: 37,1 mPa.s ved 20 °C : 14,7 mPa.s ved 40 °C
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgængelige
Eksplosive egenskaber	: Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	: Ikke oxiderende

9.2 Andre oplysninger

Blandbarhed	: Blandbar
Overfladespænding	: 37,0 mN/m ved 25 °C

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.

ARMURE

Udgave 4 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 16.11.2015

Trykdato 16.11.2015

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.

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 han og hun rotte, > 2.000 mg/kg
De toksikologiske data er taget fra produkter med lignende sammensætning.

Akut toksicitet ved indånding

propiconazol : LC50 han og hun rotte, > 5.800 mg/m³, 4 t

difenoconazole : LC50 han og hun rotte, > 3.300 mg/m³, 4 t

1-propanol, 2-methyl- : LC50 rotte, > 18,18 mg/l, 6 t

Akut dermal toksicitet : LD50 han og hun rotte, > 2.000 mg/kg

Hudætsning/-irritation : Kanin: Ikke irriterende
De toksikologiske data er taget fra produkter med lignende sammensætning.

Alvorlig øjenskade/
øjenirritation : Kanin: Irriterende
De toksikologiske data er taget fra produkter med lignende sammensætning.

Respiratorisk sensibilisering
eller hudsensibilisering : Maksimeringstest (GPMT) Marsvin: Ikke sensibiliserende
De toksikologiske data er taget fra produkter med lignende sammensætning.

ARMURE

Udgave 4 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 16.11.2015

Trykdato 16.11.2015

Kimcellemutagenicitet

- solvent naphtha (petroleum), highly arom. : Viste ingen mutagene virkninger ved dyreforsøg.
- propiconazol : Viste ingen mutagene virkninger ved dyreforsøg.
- difenoconazole : Viste ingen mutagene virkninger ved dyreforsøg.
- 1-propanol, 2-methyl- : Dyreforsøg viste ingen mutagene virkninger.

Kræftfremkaldende egenskaber

- solvent naphtha (petroleum), highly arom. : Viste ingen carcinogenvirkning ved dyreforsøg.
- propiconazol : Viste ingen carcinogenvirkning ved dyreforsøg.
- difenoconazole : Dette stof er blevet beskrevet at forårsage svulster i visse dyrearter.
Der er ikke nogle tegn for at disse fund skulle være relevant for mennesker.
- 1-propanol, 2-methyl- : Ingen beviser for kræftfremkaldende effekt i dyreforsøg.

Fosterbeskadigelse

- propiconazol : Ingen information tilgængelig.
- 1-propanol, 2-methyl- : Dyreforsøg viste ingen virkninger på fosterudvikling.

Reproduktionstoksicitet

- solvent naphtha (petroleum), highly arom. : Viste ingen reproduktionstoksiske effekter i dyreforsøg.
- propiconazol : Viste ingen reproduktionstoksiske effekter i dyreforsøg.
- difenoconazole : Viste ingen reproduktionstoksiske effekter i dyreforsøg.
- 1-propanol, 2-methyl- : Dyreforsøg viste ingen effekt på frugtbarheden.

Enkel STOT-eksponering

- 1-propanol, 2-methyl- : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Kan forårsage irritation af luftvejene.

Gentagne STOT-eksponeringer

- solvent naphtha (petroleum), highly arom. : Ingen bivirkninger er blevet observeret ved kroniske toksicitetsforsøg.
- propiconazol : Ingen bivirkninger er blevet observeret ved kroniske toksicitetsforsøg.
- difenoconazole : Ingen bivirkninger er blevet observeret ved kroniske toksicitetsforsøg.

Aspirationsgiftighed

- solvent naphtha (petroleum), highly arom. : Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

ARMURE

Udgave 4 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 16.11.2015

Trykdato 16.11.2015

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Toksicitet for fisk : LC50 Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel), 4,7 mg/l, 96 t
Baseret på testresultater med et lignende produkt.

Giftighed for vandlevende hvirvelløse dyr : EC50 Daphnia magna Straus (Stor dafnie), 2,7 mg/l, 48 t
Baseret på testresultater med et lignende produkt.

Giftighed for vandplanter : EbC50 Pseudokirchneriella subcapitata (grønalg), 0,23 mg/l, 72 t
Baseret på testresultater med et lignende produkt.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed

solvent naphtha : Forventes at være bionedbrydeligt
(petroleum), highly arom.
propiconazol : Ikke let bionedbrydelig.
difenoconazole : Ikke let bionedbrydelig.

Stabilitet i vand

propiconazol : Halveringstid for nedbrydning: 28 - 64 d
Propiconazole er stabil i vand.
difenoconazole : Halveringstid for nedbrydning: 1 d
Er ikke persistent i vand.

Stabilitet i jord

propiconazol : Halveringstid for nedbrydning: 66 - 170 d
Er ikke persistent i jord.
difenoconazole : Halveringstid for nedbrydning: 149 - 187 d
Er ikke persistent i jord.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

solvent naphtha : Akkumulering i organismer der lever i vand kan forventes.
(petroleum), highly arom.
propiconazol : Lav til medium mobilitet i jord.
difenoconazole : Difenoconazole har højt potentiale for bioakkumulering.

12.4 Mobilitet i jord

propiconazol : Lav til medium mobilitet i jord.
difenoconazole : Lav mobilitet i jord.

ARMURE

Udgave 4 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 16.11.2015

Trykdato 16.11.2015

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

- propiconazol : 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).
- difenoconazole : 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).
- 1-propanol, 2-methyl- : 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.

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.

ARMURE

Udgave 4 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 16.11.2015

Trykdato 16.11.2015

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Vejtransport (ADR/RID)

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

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

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.

ARMURE

Udgave 4 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 16.11.2015

Trykdato 16.11.2015

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Yderligere oplysninger

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

- H226 Brandfarlig væske og damp.
- H302 Farlig ved indtagelse.
- H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- H312 Farlig ved hudkontakt.
- 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.
- H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
- H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
- H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Fuld tekst af andre forkortelser

(Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; 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, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; 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; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISO - International standardiseringsorganisation; 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; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; 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; UN - Forenede Nationer; UNRTDG - Forenede Nationers henstillinger om transport af farligt gods; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); AICS - Australiens fortegnelse over kemiske stoffer; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; CMR - Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk stof; GLP - God laboratoriepraksis

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.