

TOPIK

Udgave 2 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.
Revisionsdato 31.05.2015

Trykdato 31.05.2015

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : **TOPIK**
Design code : A7957E

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 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 |
| Kronisk toksicitet for vandmiljøet. | Kategori 2 | H411 |

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

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

Ikke klassificeret i henhold til EU lovgivning.

2.2 Mærkningselementer

Etikettering: Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer



TOPIK

Udgave 2 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 31.05.2015

Trykdato 31.05.2015

| | | | |
|-------------------------|---|----------------|--|
| Signalord | : | Fare | |
| Faresætninger | : | H304 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. |
| | | H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| | | H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| | | H411 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| Sikkerhedssætninger | : | P101 | Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. |
| | | P405+P102 | Opbevares under lås og utilgængeligt for børn. |
| | | P261 | Undgå indånding af spray. |
| | | P280 | Bær beskyttelseshandsker/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. |
| | | P301+P310+P331 | I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge. Fremkald IKKE opkastning. |
| | | P302+P352 | VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand. |
| | | P305+P351+P338 | VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. |
| | | P333+P313 | Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. |
| | | P337+P313 | Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. |
| | | P362+P364 | Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. |
| | | P501 | Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering. |
| Supplerende information | : | EUH401 | Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare. |
| | | EUH066 | Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. |
| | | SP1 | Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand. |
| | | | Indeholder cloquintocet-mexyl og solvent naphtha (råolie), tung aromatisk. |
| | | | Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. |

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

2.3 Andre farer

Ingen kendte.

TOPIK

Udgave 2 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 31.05.2015

Trykdato 31.05.2015

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 |
|---|---|---|--|---------------|
| solvent naphtha (petroleum), highly arom. | 64742-94-5 265-198-5 01-2119451097-39 | Xn, N R51/53 R65 R66 | Asp. Tox.1; H304 Aquatic Chronic2; H411 | 45 - 60 % W/W |
| 1,3-dioxolan-2-one, 4-methyl- | 108-32-7 203-572-1 01-2119537232-48-0000 | Xi R36 | Eye Irrit.2; H319 | 10 - 20 % W/W |
| clodinafop- propargyl | 105512-06-9 | Xn, N R22 R43 R48/22 R50/53 | Acute Tox.4; H302 Skin Sens.1; H317 STOT RE2; H373 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410 | 9,4 % W/W |
| 1-propanol, 2- methyl- | 78-83-1 201-148-0 01-2119484609-23-0012 | Xi R10 R37/38 R41 R67 | Flam. Liq.3; H226 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 STOT SE3; H335 STOT SE3; H336 | 1 - 5 % W/W |
| calcium dodecylbenzene sulphonate | 26264-06-2 84989-14-0 90194-26-6 247-557-8 284-903-7 290-635-1 | Xi R41 R38 | Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Aquatic Chronic3; H412 | 1 - 5 % W/W |
| cloquintocet-mexyl | 99607-70-2 01-2119381871-32-0000 01-2119387592-28-0000 | Xi, N R43 R50/53 | Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410 | 2,4 % 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.

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.

TOPIK

Udgave 2 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 31.05.2015

Trykdato 31.05.2015

- 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 kloak afløb og vandløb.
Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge.

TOPIK

Udgave 2 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 31.05.2015

Trykdato 31.05.2015

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.

: 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.

TOPIK

Udgave 2 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 31.05.2015

Trykdato 31.05.2015

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

| Komponenter | Grænseværdi(er) | Type af grænseværdi | Kilde |
|---|-------------------------------|---------------------|----------|
| clodinafop-propargyl | 1 mg/m ³ | 8 h TWA | SYNGENTA |
| cloquintocet-mexyl | 10 mg/m ³ | 8 h TWA | SYNGENTA |
| 1-propanol, 2-methyl- | 50 ppm, 150 mg/m ³ | Loftværdi | SUVA |
| solvent naphtha (petroleum), highly arom. | 8 ppm, 50 mg/m ³ | 8 h TWA | 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 installerede. 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** : Passende materiale: Nitrilgummi. Gennemtrængningstid: > 480 min. Handske tykkelse: 0,5 mm. 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.

TOPIK

Udgave 2 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 31.05.2015

Trykdato 31.05.2015

- Beskyttelse af øjne : Ved mulig øjenkontakt, brug tætsiddende kemikalieresistente beskyttelsesbriller.
- 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 engangsudstyr (dragt, forklæde, ærmer, støvler, etc.). Bær passende: Ugennemtrængelig beskyttelsesdragt.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|--|---|
| Tilstandsform | : Væske |
| Form | : Væske |
| Farve | : Gul til orange-brun |
| Lugt | : Karakteristisk |
| Lugttærskel | : Ingen data tilgængelige |
| pH-værdi | : 3 - 7 ved 1 % w/v |
| Smeltepunkt/ Smeltepunktsinterval | : Ingen data tilgængelige |
| Kogepunkt/ Kogepunktsinterval | : Ingen data tilgængelige |
| Flammepunkt | : 65 °C ved 756 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 | : 1,065 g/cm ³ ved 20 °C |
| Opløselighed i andre opløsningsmidler | : Ingen data tilgængelige |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand | : Ingen data tilgængelige |
| Selvantændelsestemperatur | : 485 °C |
| Termisk spaltning | : Ingen data tilgængelige |
| Viskositet, dynamisk | : 6,4 mPa.s ved 40 °C : 12,2 mPa.s ved 20 °C |
| Viskositet, kinematisk | : Ingen data tilgængelige |
| Eksplorative egenskaber | : Ikke eksplosiv |
| Oxiderende egenskaber | : Ikke oxiderende |

9.2 Andre oplysninger

Overfladespænding : 36,0 mN/m ved 25 °C

TOPIK

Udgave 2 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 31.05.2015

Trykdato 31.05.2015

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.

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, > 2.000 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : Estimat for akut toksicitet , > 5,0 mg/l

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

Hudætsning/-irritation : Kanin: Moderat irriterende

Alvorlig øjenskade/
øjenirritation : Kanin: Moderat irriterende

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Buehler Test Marsvin: Ikke hudsensibiliserende i dyreforsøg.

Kimcellemutagenicitet

solvent naphtha (petroleum), highly arom. : Viste ingen mutagene virkninger ved dyreforsøg.

clodinafop-propargyl : Viste ingen mutagene virkninger ved dyreforsøg.

1-propanol, 2-methyl- : Dyreforsøg viste ingen mutagene virkninger.

cloquintocet-mexyl : Viste ingen mutagene virkninger ved dyreforsøg.

TOPIK

Udgave 2 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 31.05.2015

Trykdato 31.05.2015

Kræftfremkaldende egenskaber

- solvent naphtha (petroleum), highly arom. : Viste ingen carcinogenvirkning ved dyreforsøg.
- clodinafop-propargyl : Viste ingen carcinogenvirkning ved dyreforsøg.
- 1-propanol, 2-methyl- : Ingen beviser for kræftfremkaldende effekt i dyreforsøg.
- cloquintocet-mexyl : Viste ingen carcinogenvirkning ved dyreforsøg.

Fosterbeskadigelse

- clodinafop-propargyl : Viste ingen teratogenvirkning ved dyreforsøg.
- 1-propanol, 2-methyl- : Dyreforsøg viste ingen virkninger på fosterudvikling.

Reproduktionstoksicitet

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

Enkel STOT-eksponering

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

Gentagne STOT-eksponeringer

- solvent naphtha (petroleum), highly arom. : Ingen bivirkninger er blevet observeret ved kroniske toksicitetsforsøg.
- clodinafop-propargyl : Ingen bivirkninger er blevet observeret ved kroniske toksicitetsforsøg.
- cloquintocet-mexyl : Ingen bivirkninger er blevet observeret ved kroniske toksicitetsforsøg.

Aspirationsgiftighed

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

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

- Toksicitet for fisk : LC50 Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel), 4,1 mg/l, 96 t
- Giftighed for vandlevende hvirvelløse dyr : EC50 Daphnia magna (Stor dafnie), 12 mg/l, 48 t
- Giftighed for vandplanter : EbC50 Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger), 2,5 mg/l, 72 t
- : ErC50 Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger), 6,0 mg/l, 72 t

TOPIK

Udgave 2 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 31.05.2015

Trykdato 31.05.2015

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed

| | |
|--|-------------------------------------|
| solvent naphtha (petroleum), highly arom. | : Forventes at være bionedbrydeligt |
| clodinafop-propargyl | : Ikke let bionedbrydelig. |
| cloquintocet-mexyl | : Ikke let bionedbrydelig. |

Stabilitet i vand

| | |
|----------------------|--|
| clodinafop-propargyl | : Halveringstid for nedbrydning: < 1 d ved 20 °C Er ikke persistent i vand. |
| cloquintocet-mexyl | : Halveringstid for nedbrydning: 0,4 d Er ikke persistent i vand. |

Stabilitet i jord

| | |
|----------------------|--|
| clodinafop-propargyl | : Halveringstid for nedbrydning: < 0,5 d Er ikke persistent i jord. |
| cloquintocet-mexyl | : Halveringstid for nedbrydning: 2,4 d Er ikke persistent i jord. |

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

| | |
|--|---|
| solvent naphtha (petroleum), highly arom. | : Akkumulering i organismer der lever i vand kan forventes. |
| clodinafop-propargyl | : Bioophober ikke. |
| cloquintocet-mexyl | : Bioophober ikke. |

12.4 Mobilitet i jord

| | |
|----------------------|--|
| clodinafop-propargyl | : Clodinafop-propargyl har lav mobilitet i jord. |
| cloquintocet-mexyl | : Cloquintocet-mexyl er ikke mobil i jord. |

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

| | |
|-------------------------------|---|
| 1,3-dioxolan-2-one, 4-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). |
| clodinafop-propargyl | : 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). |
| cloquintocet-mexyl | : 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. |
|-------------------|---|

TOPIK

Udgave 2 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 31.05.2015

Trykdato 31.05.2015

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 (UN proper shipping name): ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CLODINAFOP-PROPARGYL AND SOLVENT NAPHTHA)
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. (CLODINAFOP-PROPARGYL AND SOLVENT NAPHTHA)
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. (CLODINAFOP-PROPARGYL AND SOLVENT NAPHTHA)
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

TOPIK

Udgave 2 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 31.05.2015

Trykdato 31.05.2015

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

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

| | |
|--------|---|
| R10 | Brandfarlig. |
| R22 | Farlig ved indtagelse. |
| 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. |
| R48/22 | Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indtagelse. |
| R50/53 | Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. |
| R51/53 | Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. |
| R65 | Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse. |
| R66 | Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. |
| R67 | Dampe kan give sløvhed og svimmelhed. |

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. |
| 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. |
| H373 | Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |
| H400 | Meget giftig for vandlevende organismer. |
| H410 | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. |
| H411 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| H412 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |

TOPIK

Udgave 2 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 31.05.2015

Trykdato 31.05.2015

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 Arbejdshygieniske 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.