

ADIMAX

Udgave 1 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 18.08.2014

Trykdato 18.08.2014

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : **ADIMAX**

Design code : A14527B

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
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

Ikke klassificeret i henhold til EU lovgivning.

ADIMAX

Udgave 1 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 18.08.2014

Trykdato 18.08.2014

2.2 Mærkningselementer

Etikettering: Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer



Signalord	:	Fare	
Faresætninger	:	H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
		H315	Forårsager hudirritation.
		H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
		H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
		H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
Sikkerhedssætninger	:	P261	Undgå indånding af spray.
		P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse.
		P405 + P102	Opbevares under lås og utilgængeligt for børn.
		P101	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
		P301+P310+P331	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. Fremkald IKKE opkastning.
		P302 + P352	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og 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.
Supplerende information	:	EUH401	Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.
		SPe3	Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vand, søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand.
		SP1	Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand.
			Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

- solvent naphtha (petroleum), highly arom.

ADIMAX

Udgave 1 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.
Revisionsdato 18.08.2014

Trykdato 18.08.2014

2.3 Andre farer

Ingen kendte.

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
prosulfocarb	52888-80-9 401-730-6	Xn, N R22 R43 R51/53	Acute Tox.4; H302 Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic2; H411	76,99 % W/W
benzenesulfonic acid, dodecyl-, calcium salt	90194-26-6 26264-06-2 247-557-8	Xi R38 R41	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318	1 - 5 % 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
solvent naphtha (pe- troleum), highly arom.	64742-94-5 265-198-5 922-153-0 01-2119451097-39-0002	Xn, N R51/53 R65 R66	Asp. Tox.1; H304 Aquatic Chronic2; H411	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	0,96 % 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	0,24 % 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.

ADIMAX

Udgave 1 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 18.08.2014

Trykdato 18.08.2014

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 giftinformationen.
- 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 petroleumsdestillater 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 petroleumsdestillater 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.

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

ADIMAX

Udgave 1 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 18.08.2014

Trykdato 18.08.2014

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. Tilbageslag mulig over betydelig afstand.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Bær heldækkende beskyttelsesdragt og selvforsynet åndedrætsværn.

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.

ADIMAX

Udgave 1 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 18.08.2014

Trykdato 18.08.2014

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.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Komponenter	Grænseværdi(er)	Type af grænseværdi	Kilde
prosulfocarb	4 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
cloquintocet-mexyl	10 mg/m ³	8 h TWA	SYNGENTA
clodinafop-propargyl	1 mg/m ³	8 h TWA	SYNGENTA

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

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger : Indelukning og/eller adskillelse er den mest pålidelige tekniske beskyttelse hvis eksponering ikke kan undgås.
Omfanget af disse beskyttelsesmetoder beror på den aktuelle risiko.
Hvis luftbårne 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.

ADIMAX

Udgave 1 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 18.08.2014

Trykdato 18.08.2014

- | | | |
|----------------------------|---|--|
| Åndedrætsværn | : | Åndedrætsværn med partikelfilter kan være nødvendigt indtil effektivt teknisk udstyr 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 | : | Særligt udstyr er sædvanligvis ikke påkrævet.
Følg altid gældende forskrifter. |
| Beskyttelse af hud og krop | : | Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt.
Vælg beskyttelsesudstyr for hud og krop baseret på de fysiske arbejdskrav. |

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- | | | |
|--|---|--|
| Tilstandsform | : | Væske |
| Form | : | Væske klar til lettere grumset |
| Farve | : | Gylden til gulbrun |
| Lugt | : | som amin |
| Lugtterskel | : | Ingen data tilgængelige |
| pH-værdi | : | 4 - 8 ved 1 % w/v |
| Smeltepunkt/
Smeltepunktsinterval | : | Ingen data tilgængelige |
| Kogepunkt/
Kogepunktsinterval | : | Ingen data tilgængelige |
| Flammepunkt | : | > 100 °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 | : | 1,035 g/cm ³ ved 20 °C |
| Opløselighed i andre opløsningsmidler | : | Ingen data tilgængelige |
| Fordelingskoefficient:
n-oktanol/vand | : | Ingen data tilgængelige |
| Selvantændelsestemperatur | : | 375 °C |
| Termisk spaltning | : | Ingen data tilgængelige |
| Viskositet, dynamisk | : | 11,7 mPa.s ved 40 °C
27,6 mPa.s ved 20 °C |
| Viskositet, kinematisk | : | Ingen data tilgængelige |
| Eksplorative egenskaber | : | Ikke eksplosiv |
| Oxiderende egenskaber | : | Ikke oxiderende |

ADIMAX

Udgave 1 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 18.08.2014

Trykdato 18.08.2014

9.2 Andre oplysninger

Overfladespænding : 36,2 mN/m

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen information tilgængelig.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen information tilgængelig.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.
Farlig polymerisering forekommer ikke.

10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen information tilgængelig.

10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen information tilgængelig.

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: Svagt irriterende

Alvorlig øjenskade/
øjenirritation : Kanin: Moderat irriterendeRespiratorisk sensibilisering
eller hudsensibilisering : Buehler Test Marsvin: Ikke hudsensibiliserende i dyreforsøg.

Kimcellemutagenicitet

prosulfocarb : Viste ingen mutagene virkninger ved dyreforsøg.
1-propanol, 2-methyl- : Dyreforsøg viste ingen mutagene virkninger.
clodinafop-propargyl : Viste ingen mutagene virkninger ved dyreforsøg.
cloquintocet-mexyl : Viste ingen mutagene virkninger ved dyreforsøg.

ADIMAX

Udgave 1 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 18.08.2014

Trykdato 18.08.2014

Kræftfremkaldende egenskaber

- prosulfocarb : Viste ingen carcinogenvirkning ved dyreforsøg.
- 1-propanol, 2-methyl- : Ingen beviser for kræftfremkaldende effekt i dyreforsøg.
- clodinafop-propargyl : Viste ingen carcinogenvirkning ved dyreforsøg.
- cloquintocet-mexyl : Viste ingen carcinogenvirkning ved dyreforsøg.

Fosterbeskadigelse

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

Reproduktionstoksicitet

- prosulfocarb : Viste ingen reproduktionstoksiske effekter i dyreforsøg.
- 1-propanol, 2-methyl- : Dyreforsøg viste ingen effekt på frugtbarheden.
- clodinafop-propargyl : Viste ingen reproduktionstoksiske effekter i dyreforsøg.
- 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.

Gentagne STOT-eksponeringer

- prosulfocarb : 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.

Aspiration giftighed

- solvent naphtha (petroleum), highly arom. : Stoffet eller blandingen vides at indebære fare for aspirationstoksicitet i mennesker, eller skal betragtes, som om de indebærer fare for aspirationstoksicitet i mennesker.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

- Toksicitet overfor fisk : LC50 Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel), 5,87 mg/l, 96 t
- Giftighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr : EC50 Daphnia magna Straus, 0,47 mg/l, 48 t
- Giftighed overfor vandplanter : ErC50 Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger), 0,090 mg/l, 96 t
- : EbC50 Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger), 0,054 mg/l, 96 t

ADIMAX

Udgave 1 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 18.08.2014

Trykdato 18.08.2014

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed

- clodinafop-propargyl : Ikke let bionedbrydelig.
- cloquintocet-mexyl : Ikke let bionedbrydelig.

Stabilitet i vand

- prosulfocarb : Halveringstid for nedbrydning: 159 - 279 d
Persistent 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

- prosulfocarb : Halveringstid for nedbrydning: 35 d
Er ikke persistent 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

- prosulfocarb : Prosulfocarb bioakkumulerer.
- clodinafop-propargyl : Bioophober ikke.
- cloquintocet-mexyl : Bioophober ikke.

12.4 Mobilitet i jord

- prosulfocarb : Let mobilt 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

- prosulfocarb : 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).
- 1-propanol, 2-methyl- : Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses som værende persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerbart (vPvB).
- clodinafop-propargyl : 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).
- cloquintocet-mexyl : 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).

ADIMAX

Udgave 1 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 18.08.2014

Trykdato 18.08.2014

12.6 Andre negative virkninger

Ingen kendte.

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. (PROSULFOCARB AND SOLVENT NAPHTHA)
14.3 Transportfareklasse(r): 9
14.4 Emballagegruppe: III
Fareetiketter: 9
14.5 Miljøfarer: Miljøfarligt
Tunnelrestriktions-kode: E

Søtransport (IMDG)

- 14.1 UN-nummer: UN 3082
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PROSULFOCARB 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. (PROSULFOCARB AND SOLVENT NAPHTHA)
14.3 Transportfareklasse(r): 9
14.4 Emballagegruppe: III
Fareetiketter: 9

ADIMAX

Udgave 1 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 18.08.2014

Trykdato 18.08.2014

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

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.
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.

ADIMAX

Udgave 1 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 18.08.2014

Trykdato 18.08.2014

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.