

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## ADIMAX

Udgave 5.0	Revisionsdato: 10.03.2026	SDS nummer: S00027429098	Dato for sidste udgivelse: 12.09.2022 Dato for første udgivelse: 18.08.2014
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : ADIMAX  
Design code : A14527B

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Ukrudtsmiddel  
Anbefalede begrænsninger i brugen : professionelt brug

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Syngenta Nordics A/S  
Strandlodsvej 44, 1.  
2300 København S  
Danmark  
Telefon : +45 32 87 11 00  
Telefax : -  
E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS : info.nordics@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 (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Øjenirritation, Kategori 2	H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.
Aspirationsfare, Kategori 1	H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet, Kategori 1	H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
Hudsensibilisering, Kategori 1	H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Hudirritation, Kategori 2	H315: Forårsager hudirritation.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## ADIMAX

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 12.09.2022
5.0	10.03.2026	S00027429098	Dato for første udgivelse: 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.

Supplerende faresætninger :

SP 1 Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. (Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand/Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje).  
SPe 3 Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

Sikkerhedssætninger :

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

#### Forebyggelse:

P261 Undgå indånding af spray.  
P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.

#### Reaktion:

P301 + P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.  
P331 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.

#### Opbevaring:

P405 Opbevares under lås.

#### Bortskaffelse:

P501 Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## ADIMAX

Udgave 5.0	Revisionsdato: 10.03.2026	SDS nummer: S00027429098	Dato for sidste udgivelse: 12.09.2022 Dato for første udgivelse: 18.08.2014
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

affaldsmodtagelsesanstæg.

### Tillægsmærkning

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

EUH208 Indeholder cloquintocet-mexyl, clodinafop-propargyl (ISO), prosulfocarb (ISO). Kan udløse allergisk reaktion.

### 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.

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

#### Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
prosulfocarb (ISO)	52888-80-9 401-730-6 006-072-00-X	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411  M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 1  Estimat for akut toksicitet  Akut oral toksicitet: 1.049 mg/kg	>= 70 - < 90
hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene	Ikke tildelt  01-2119451097-39-	Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 10 - < 20

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## ADIMAX

Udgave 5.0      Revisionsdato: 10.03.2026      SDS nummer: S00027429098      Dato for sidste udgivelse: 12.09.2022  
Dato for første udgivelse: 18.08.2014

	xxxx	EUH066	
calcium dodecylbenzenesulphonate	26264-06-2 247-557-8 01-2120122335-68- XXXX	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 3 - < 10
2-methylpropan-1-ol	78-83-1 201-148-0 603-108-00-1 01-2119484609-23- xxxx	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 (Åndedrætssystem) STOT SE 3; H336 (Centralnervesystem)	>= 1 - < 3
clodinafop-propargyl (ISO)	105512-06-9  607-625-00-3	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Repr. 2; H361f STOT RE 2; H373 (Nyre, Lever) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 10 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 10  specifik koncentrationsgræns e Skin Sens. 1; H317 >= 0,001 %  Estimat for akut toksicitet  Akut oral toksicitet: 1.829 mg/kg	>= 0,25 - < 1
cloquintocet-mexyl	99607-70-2  01-2119381871-32- xxxx	Acute Tox. 4; H332 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 (Urinvejssystem, Lever) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  M-faktor (Akut	>= 0,1 - < 0,25

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## ADIMAX

Udgave 5.0      Revisionsdato: 10.03.2026      SDS nummer: S00027429098      Dato for sidste udgivelse: 12.09.2022  
Dato for første udgivelse: 18.08.2014

		toksicitet for vandmiljøet): 1 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 1	
naphthalen	91-20-3 202-049-5 601-052-00-2 01-2119561346-37-XXXX	Flam. Sol. 2; H228 Acute Tox. 4; H302 Carc. 2; H351 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,1 - < 0,25

Til forklaring af forkortelser 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.
- Hvis det indåndes : Før den tilskadekomne til frisk luft.  
Hvis vejtrækningen 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 øjnelågene 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: 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

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

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## ADIMAX

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 12.09.2022
5.0	10.03.2026	S00027429098	Dato for første udgivelse: 18.08.2014

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Slukningsmidler - mindre brande  
Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller  
kuldioxid.  
Slukningsmidler - større brande  
Alkoholbestandigt skum
- 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.  
Tilbageslag mulig over betydelig afstand.
- Farlige forbrændingsprodukter : Carbonoxider  
Nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>)  
Svovloxider

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Bær heldækkende beskyttelsesdragt og selvforsynet  
åndedrætsværn.
- Yderligere oplysninger : Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakfløb og  
vandløb.  
Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med  
vandtåge.

### PUNKT 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.  
Hold personer borte fra og imod vindretningen i forhold til  
spild/lækage.  
Vær opmærksom på ophobning af dampe der kan danne en  
eksplosiv koncentration. Dampe kan ophobes i lave områder.  
Fjern alle antændelseskilder.  
Vær opmærksom på tilbageslag.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er  
sikkerhedsmæssigt muligt.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## ADIMAX

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 12.09.2022
5.0	10.03.2026	S00027429098	Dato for første udgivelse: 18.08.2014

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

Metoder til oprydning : 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).  
Rens den forurenede overflade omhyggeligt.  
Rengør med vaskemidler. Undgå opløsningsmidler.  
Tilbagehold og bortskaf forurenede vaske vand.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

For bortskafningsoplysninger se venligst afsnit 13., Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Undgå kontakt med huden og øjnene.  
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.  
Må kun bruges i et område med flammesikkert udstyr.  
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.  
For personlig beskyttelse se punkt 8.

### 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. Holdes væk fra brandbare stoffer. Opbevares i et område udstyret med sprinklere. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Rygning forbudt.

### 7.3 Særlige anvendelser

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

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier for erhvervs-mæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
prosulfocarb (ISO)	52888-80-9	TWA	4 mg/m <sup>3</sup>	Syngenta
hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1%	Ikke tildelt	TWA	8 ppm 50 mg/m <sup>3</sup>	Leverandør

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## ADIMAX

Udgave 5.0      Revisionsdato: 10.03.2026      SDS nummer: S00027429098      Dato for sidste udgivelse: 12.09.2022  
Dato for første udgivelse: 18.08.2014

naphthalene				
2-methylpropan-1-ol	78-83-1	L	50 ppm 150 mg/m <sup>3</sup>	DK OEL
Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler				
clodinafop-propargyl (ISO)	105512-06-9	TWA	1 mg/m <sup>3</sup>	Syngenta
cloquintocet-mexyl	99607-70-2	TWA	1 mg/m <sup>3</sup>	Syngenta
naphthalen	91-20-3	TWA	10 ppm 50 mg/m <sup>3</sup>	91/322/EEC
Yderligere oplysninger: Vejledende				
		GV	10 ppm 50 mg/m <sup>3</sup>	DK OEL
Yderligere oplysninger: Stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende				
		S	20 ppm 100 mg/m <sup>3</sup>	DK OEL
Yderligere oplysninger: Stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende				

### Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	151 mg/m <sup>3</sup>
	Arbejdstagere	Hud	Langtids systemiske effekter	12,5 mg/kg
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	32 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrugere	Hud	Langtids systemiske effekter	7,5 mg/kg
calcium dodecylbenzenesulphonate	Forbrugere	Oralt	Langtids systemiske effekter	7,5 mg/kg
	Arbejdstagere	Hud	Langtids systemiske effekter	1,7 mg/kg
	Forbrugere	Hud	Akutte systemiske effekter	85 mg/kg
2-methylpropan-1-ol	Forbrugere	Oralt	Langtids lokale effekter	89 mg/kg
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter, Langtids lokale effekter	310 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter, Langtids lokale effekter	55 mg/m <sup>3</sup>
naphthalen	Forbrugere	Oralt	Langtids systemiske effekter, Langtids lokale effekter	25 mg/kg
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	25 mg/m <sup>3</sup>
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids lokale effekter	25 mg/m <sup>3</sup>
	Arbejdstagere	Hud	Langtids systemiske	3,57 mg/kg

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## ADIMAX

Udgave 5.0      Revisionsdato: 10.03.2026      SDS nummer: S00027429098      Dato for sidste udgivelse: 12.09.2022  
Dato for første udgivelse: 18.08.2014

			effekter	
cloquintocet-mexyl	Industriel anvendelse	Hud	Langtidspåvirkning, Systemiske effekter	3,33 mg/kg
	Industriel anvendelse	Indånding	Langtidspåvirkning, Systemiske effekter	0,303 mg/m3

### Beregnet nuleffekt-koncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
calcium dodecylbenzenesulphonate	Ferskvand	0,023 mg/l
	Havvand	0,0023 mg/l
	Periodisk brug/frigivelse	0,01 mg/l
	Ferskvandssediment	0,174 mg/kg
	Havsediment	0,0174 mg/kg
	Spildevandsbehandlingsanlæg	3 mg/kg
2-methylpropan-1-ol	Jord	0,62 mg/kg
	Ferskvand	0,4 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	10 mg/l
	Jord	0,0699 mg/kg
	Havsediment	0,152 mg/kg
	Ferskvandssediment	1,52 mg/kg
naphthalen	Havvand	0,04 mg/l
	Ferskvand	0,0024 mg/l
	Havvand	0,0024 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	2,9 mg/l
	Ferskvandssediment	0,0672 mg/kg
	Havsediment	0,0672 mg/kg
cloquintocet-mexyl	Jord	0,0533 mg/kg
	Ferskvand	0,0018 mg/l
	Ferskvandssediment	0,934 mg/kg tør vægt
	Havvand	0,00018 mg/l
	Havsediment	0,0934 mg/kg tør vægt
	Jord	0,463 mg/kg tør vægt

## 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 erhvervmæssige eksponeringsstandarder.

Om nødvendigt, søg yderligere arbejds-hygiejniske råd.

### Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne / ansigt : Tæt sluttende beskyttelsesbriller

Brug altid øjenværn, når det ikke kan udelukkes, at der kan opstå utilsigtet øjenkontakt med produktet.

Udstyret bør stemme overens med EN 166

Beskyttelse af hænder

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## ADIMAX

Udgave 5.0	Revisionsdato: 10.03.2026	SDS nummer: S00027429098	Dato for sidste udgivelse: 12.09.2022 Dato for første udgivelse: 18.08.2014
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

Materiale : Nitrilgummi  
Gennemtrængningstid : > 480 min  
Hanske tykkelse : 0,5 mm

Bemærkninger : Bær beskyttelseshandsker. 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. De valgte beskyttelseshandsker skal opfylde specifikationerne i EUs Forordning 2016/425 samt standarden EN 374, der er afledt deraf.

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

Åndedrætsværn : Uigennemtrængelig beklædning  
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.

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Vand : 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.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form : væske, klar til lettere grumset.  
Farve : gylden til gulbrun  
Lugt : som amin

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## ADIMAX

Udgave 5.0	Revisionsdato: 10.03.2026	SDS nummer: S00027429098	Dato for sidste udgivelse: 12.09.2022 Dato for første udgivelse: 18.08.2014
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

Lugttærskel	:	Ingen data tilgængelige
Smeltepunkt/frysepunkt	:	Ingen data tilgængelige
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	:	Ingen data tilgængelige
Brandfare	:	Ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse	:	Ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse	:	Ingen data tilgængelige
Flammepunkt	:	81 °C Metode: Pensky-Martens closed cup
Selvantændelsestemperatur	:	375 °C
Dekomponeringstemperatur	:	Ingen data tilgængelige
pH-værdi	:	4 - 8 Koncentration: 1 %w/v
Viskositet	:	
Viskositet, dynamisk	:	11,7 mPa.s (40 °C) 27,6 mPa.s (20 °C)
Viskositet, kinematisk	:	Ingen data tilgængelige
Opløselighed	:	
Vandopløselighed	:	Ingen data tilgængelige
Opløselighed i andre opløsningsmidler	:	Ingen data tilgængelige
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	Ingen data tilgængelige
Damptryk	:	Ingen data tilgængelige
Massefylde	:	1,035 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Relativ dampvægtfylde	:	Ingen data tilgængelige
Partikelegenskaber	:	
Partikel størrelse	:	Ingen data tilgængelige

### 9.2 Andre oplysninger

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## ADIMAX

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 12.09.2022
5.0	10.03.2026	S00027429098	Dato for første udgivelse: 18.08.2014

Eksploder	:	Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	:	Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende.
Fordampningshastighed	:	Ingen data tilgængelige
Overfladespænding	:	36,2 mN/m, 0,1 %

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Ikke rimeligt forudseeligt.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil 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

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

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Ingen kendte.

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje : Indtagelse  
Indånding  
Hudkontakt  
Øjenkontakt

#### Akut toksicitet

##### Produkt:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, hun): > 2.000 mg/kg  
Vurdering: Stoffet eller blanding har ingen akut oral giftighed

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

##### Komponenter:

**prosulfocarb (ISO):**

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## ADIMAX

Udgave 5.0	Revisionsdato: 10.03.2026	SDS nummer: S00027429098	Dato for sidste udgivelse: 12.09.2022 Dato for første udgivelse: 18.08.2014
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, han): 1.049 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte, han og hun): > 4,72 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: støv/tåge  
Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning

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

### 2-methylpropan-1-ol:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 2.830 - 3.350 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 24,6 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: damp  
Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): 2.460 mg/kg

### clodinafop-propargyl (ISO):

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): 1.829 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte, han og hun): > 2,325 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: støv/tåge  
Vurdering: Komponent/blanding er svagt giftig efter en kortvarig indånding.  
Bemærkninger: Højeste koncentration

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

### cloquintocet-mexyl:

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

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte, han og hun): > 0,935 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: støv/tåge  
Vurdering: Komponent/blanding er moderat giftig efter en kortvarig indånding.  
Bemærkninger: Højeste koncentration

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

### naphthalen:

Akut oral toksicitet : Vurdering: Komponent/blanding er moderat giftig efter

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## ADIMAX

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 12.09.2022
5.0	10.03.2026	S00027429098	Dato for første udgivelse: 18.08.2014

indtagelse én enkelt gang.

### Hudætsning/-irritation

#### Produkt:

Arter : Kanin  
Resultat : Ingen hudirritation

#### Komponenter:

##### **prosulfocarb (ISO):**

Arter : Kanin  
Resultat : Ingen hudirritation

##### **hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene:**

Resultat : Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

##### **calcium dodecylbenzenesulphonate:**

Resultat : Irriterer huden.

##### **2-methylpropan-1-ol:**

Resultat : Irriterer huden.

##### **clodinafop-propargyl (ISO):**

Arter : Kanin  
Resultat : Ingen hudirritation

##### **cloquintocet-mexyl:**

Arter : Kanin  
Resultat : Ingen hudirritation

### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

#### Produkt:

Arter : Kanin  
Resultat : Irriterende på øjnene, reversibel indenfor 21 dage

#### Komponenter:

##### **prosulfocarb (ISO):**

Arter : Kanin  
Resultat : Ingen øjenirritation

##### **calcium dodecylbenzenesulphonate:**

Resultat : Irreversible effekter på øjet

##### **2-methylpropan-1-ol:**

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## ADIMAX

Udgave 5.0	Revisionsdato: 10.03.2026	SDS nummer: S00027429098	Dato for sidste udgivelse: 12.09.2022 Dato for første udgivelse: 18.08.2014
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

Resultat : Risiko for alvorlig øjenskade.

### **clodinafop-propargyl (ISO):**

Arter : Kanin  
Resultat : Ingen øjenirritation

### **cloquintocet-mexyl:**

Arter : Kanin  
Resultat : Ingen øjenirritation

### **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

#### **Produkt:**

Testtype : Buehler Test  
Arter : Marsvin  
Resultat : Medfører ikke hudsensibilisering.

#### **Komponenter:**

##### **prosulfocarb (ISO):**

Testtype : Local lymph node assay (LLNA) (test på lokale lymfeknyder)  
Arter : Mus  
Resultat : Produktet er et hudsensibiliserende stof, underkategori 1B.

##### **2-methylpropan-1-ol:**

Arter : Marsvin  
Resultat : Medfører ikke hudsensibilisering.  
Bemærkninger : De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.

##### **clodinafop-propargyl (ISO):**

Arter : Marsvin  
Resultat : Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

##### **cloquintocet-mexyl:**

Arter : Marsvin  
Resultat : Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

### **Kimcellemutagenicitet**

#### **Komponenter:**

##### **prosulfocarb (ISO):**

Kimcellemutagenicitet-  
Vurdering : Dyreforsøg viste ingen mutagene virkninger.

##### **clodinafop-propargyl (ISO):**

Kimcellemutagenicitet-  
Vurdering : **Dyreforsøg viste ingen mutagene virkninger.**

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## ADIMAX

Udgave 5.0	Revisionsdato: 10.03.2026	SDS nummer: S00027429098	Dato for sidste udgivelse: 12.09.2022 Dato for første udgivelse: 18.08.2014
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

### cloquintocet-mexyl:

Kimcellemutagenicitet-  
Vurdering : Dyreforsøg viste ingen mutagene virkninger.

### Kræftfremkaldende egenskaber

#### Komponenter:

#### prosulfocarb (ISO):

Kræftfremkaldende  
egenskaber - Vurdering : Ingen beviser for kræftfremkaldende effekt i dyreforsøg.

#### clodinafop-propargyl (ISO):

Kræftfremkaldende  
egenskaber - Vurdering : [Ingen beviser for kræftfremkaldende effekt i dyreforsøg.](#)

#### cloquintocet-mexyl:

Kræftfremkaldende  
egenskaber - Vurdering : Ingen beviser for kræftfremkaldende effekt i dyreforsøg.

#### naphthalen:

Kræftfremkaldende  
egenskaber - Vurdering : Begrænset bevis for kræftfremkaldende effekt i dyreforsøg.

### Reproduktionstoksicitet

#### Komponenter:

#### prosulfocarb (ISO):

Reproduktionstoksicitet -  
Vurdering : Evidensgrundlaget understøtter ikke klassificering for  
reproduktionstoksicitet

#### clodinafop-propargyl (ISO):

Reproduktionstoksicitet -  
Vurdering : [Nogle beviser for skadelige virkninger for seksuel funktion og  
fertilitet, baseret på dyreforsøg., Ingen effekter på eller via  
lactation](#)

#### cloquintocet-mexyl:

Reproduktionstoksicitet -  
Vurdering : Ingen toksicitet overfor forplantningsevnen

### Enkel STOT-eksponering

#### Komponenter:

#### 2-methylpropan-1-ol:

Vurdering : Stoffer eller blandingen er klassificeret som et specifikt  
målorgan toksisk stof, enkelt eksponering, kategori 3 med  
irritation af luftvejene., Stoffet eller blandingen er klassificeret  
som et specifikt målorgan toksisk stof, enkelt eksponering,  
kategori 3 med narkotisk virkning.

#### clodinafop-propargyl (ISO):

Vurdering : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## ADIMAX

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 12.09.2022
5.0	10.03.2026	S00027429098	Dato for første udgivelse: 18.08.2014

målorgan toksisk stof, enkelt eksponering.

### cloquintocet-mexyl:

Vurdering : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, enkelt eksponering.

### Gentagne STOT-eksponeringer

#### Komponenter:

#### prosulfocarb (ISO):

Vurdering : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, gentagen eksponering.

#### clodinafop-propargyl (ISO):

Målorganer	: Nyre, Lever
Vurdering	: Stoffet eller blandingen er klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, gentagen eksponering, kategori 2.
Bemærkninger	: Signifikant toksicitet observeret i test

### cloquintocet-mexyl:

Målorganer : Urinvejssystem, Lever  
Vurdering : Stoffet eller blandingen er klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, gentagen eksponering, kategori 2.

### Aspiration giftighed

#### Komponenter:

#### hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene:

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

#### 2-methylpropan-1-ol:

Kan være skadelig hvis det indtages eller kommer ind via luftveje.

## 11.2 Oplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaber

#### Produkt:

Vurdering : Substansen/blanding indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

#### Komponenter:

#### prosulfocarb (ISO):

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## ADIMAX

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 12.09.2022
5.0	10.03.2026	S00027429098	Dato for første udgivelse: 18.08.2014

Vurdering : Substansen har ikke hormonforstyrrende egenskaber.

### **clodinafop-propargyl (ISO):**

Vurdering : Substansen har ikke hormonforstyrrende egenskaber.  
Bemærkninger : Oplysningernes vægt

### **cloquintocet-mexyl:**

Vurdering : Substansen har ikke hormonforstyrrende egenskaber.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

#### **Produkt:**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 5,87 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og  
andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna Straus (Stor dafnie)): 0,47 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor  
alger/vandplanter : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalge)): 0,09  
mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h

NOEC (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalge)):  
0,0032 mg/l

Slutpunkt: Vækstrate  
Ekspostionsvarighed: 96 h

EC10 (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalge)): 0,038  
mg/l

Slutpunkt: Vækstrate  
Ekspostionsvarighed: 96 h

#### **Komponenter:**

### **prosulfocarb (ISO):**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 0,84 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og  
andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0,51 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor  
alger/vandplanter : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalge)):  
0,120 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 72 h

NOEC (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalge)):  
0,009 mg/l

Slutpunkt: Vækstrate  
Ekspostionsvarighed: 72 h

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## ADIMAX

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 12.09.2022
5.0	10.03.2026	S00027429098	Dato for første udgivelse: 18.08.2014

ErC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 0,180 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h

EC10 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 0,082 mg/l  
Slutpunkt: Vækstrate  
Ekspositionsvarighed: 72 h

M-faktor (Akut toksicitet for  
vandmiljøet) : 1

Toksicitet overfor fisk  
(Kronisk toksicitet) : EC10: 0,063 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 32 d  
Arter: Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)

Toksicitet for dafnier og  
andre hvirvelløse vanddyr  
(Kronisk toksicitet) : NOEC: 0,045 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 21 d  
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

### hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene:

Toksicitet overfor fisk : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 3,6 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Bemærkninger: De givne oplysninger er baseret på data  
indsamlet fra lignende stoffer.

Toksicitet for dafnier og  
andre hvirvelløse vanddyr : EL50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 1,1 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Bemærkninger: De givne oplysninger er baseret på data  
indsamlet fra lignende stoffer.

Toksicitet overfor  
alger/vandplanter : EL50 (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalge)): 7,9  
mg/l  
Slutpunkt: Vækstrate  
Ekspositionsvarighed: 72 h  
Bemærkninger: De givne oplysninger er baseret på data  
indsamlet fra lignende stoffer.

NOELR (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalge)):  
0,22 mg/l  
Slutpunkt: Vækstrate  
Ekspositionsvarighed: 72 h  
Bemærkninger: De givne oplysninger er baseret på data  
indsamlet fra lignende stoffer.

### Økotoxikologisk vurdering

Kronisk toksicitet for  
vandmiljøet. : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### calcium dodecylbenzenesulphonate:

### Økotoxikologisk vurdering

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

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## ADIMAX

Udgave 5.0	Revisionsdato: 10.03.2026	SDS nummer: S00027429098	Dato for sidste udgivelse: 12.09.2022 Dato for første udgivelse: 18.08.2014
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

### 2-methylpropan-1-ol:

- Toksicitet overfor fisk : LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 1.430 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia pulex (Almindelig dafnie)): 1.100 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 48 h
- Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC50 (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalg)): 1.799 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 72 h
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: 20 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 21 d  
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

### clodinafop-propargyl (ISO):

- Toksicitet overfor fisk : LC50 (Lepomis macrochirus (Blågælllet Solaborre)): 0,21 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h
- LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 0,31 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 2 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 48 h
- LC50 (Americamysis (krebsdyr)): 0,819 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h
- Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Navicula pelliculosa (Ferskvandskiselalge)): 1,8 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 72 h

ErC50 (Glyceria maxima (høj sødgræs)): 0,0233 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 14 d

NOEC (Glyceria maxima (høj sødgræs)): 0,00468 mg/l  
Slutpunkt: Vækstrate  
Ekspostionsvarighed: 14 d

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 10

Giftighed overfor mikroorganismer : EC50 (aktivt slam): > 100 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 3 h

Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) : NOEC: 0,024 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 33 d  
Arter: Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: 0,23 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 21 d  
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## ADIMAX

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 12.09.2022
5.0	10.03.2026	S00027429098	Dato for første udgivelse: 18.08.2014

M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) : 10

### cloquintocet-mexyl:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): > 0,97 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h

LC50 (Gobiocypris rarus (karpelignende fisk)): 0,102 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 0,82 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalg)): > 2,2 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 72 h

NOEC (Desmodesmus subspicatus (grønalg)): 0,12 mg/l  
Slutpunkt: Vækstrate  
Ekspostionsvarighed: 72 h

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 1

Giftighed overfor mikroorganismer : EC50 (aktivt slam): > 1.000 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 3 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: > 0,437 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 21 d  
Arter: Daphnia (Dafnie)

M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) : 1

### naphthalen:

#### Økotoxikologisk vurdering

Akut toksicitet for vandmiljøet : Meget giftig for vandlevende organismer.

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

## 12.2 Persistens og nedbrydelighed

### Komponenter:

#### prosulfocarb (ISO):

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.

Stabilitet i vand : Halveringstid for nedbrydning: 159 - 279 d  
Bemærkninger: Persistent i vand.

#### hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## ADIMAX

Udgave 5.0	Revisionsdato: 10.03.2026	SDS nummer: S00027429098	Dato for sidste udgivelse: 12.09.2022 Dato for første udgivelse: 18.08.2014
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

### 2-methylpropan-1-ol:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.

### clodinafop-propargyl (ISO):

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.

Stabilitet i vand : Halveringstid for nedbrydning: < 1 d (20 °C)  
Bemærkninger: Produkt er ikke persistent.

### cloquintocet-mexyl:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.

Stabilitet i vand : Halveringstid for nedbrydning: 0,4 d  
Bemærkninger: Produkt er ikke persistent.

## 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

### Komponenter:

#### prosulfocarb (ISO):

Bioakkumulering : Bemærkninger: Bioakkumulerer

#### clodinafop-propargyl (ISO):

Bioakkumulering : Bemærkninger: Bioophober ikke.

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand : log Pow: 3,9 (25 °C)

#### cloquintocet-mexyl:

Bioakkumulering : Bemærkninger: Bioophober ikke.

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand : log Pow: 5,24 (25 °C)

## 12.4 Mobilitet i jord

### Komponenter:

#### prosulfocarb (ISO):

Spredning til forskellige  
miljøer : Bemærkninger: Lav mobilitet i jord.

Stabilitet i jord : Spredningstid: 35 d  
Procentdel spredning: 50 % (DT50)  
Bemærkninger: Produkt er ikke persistent.

#### clodinafop-propargyl (ISO):

Spredning til forskellige  
miljøer : Bemærkninger: Lav mobilitet i jord.

Stabilitet i jord : Spredningstid: < 0,5 d  
Procentdel spredning: 50 % (DT50)  
Bemærkninger: Produkt er ikke persistent.

#### cloquintocet-mexyl:

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## ADIMAX

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 12.09.2022
5.0	10.03.2026	S00027429098	Dato for første udgivelse: 18.08.2014

Spredning til forskellige miljøer : Bemærkninger: ubevægelig  
Stabilitet i jord : Spredningstid: 2,4 d  
Procentdel spredning: 50 % (DT50)  
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:

##### **prosulfocarb (ISO):**

Vurdering : Substansen er ikke persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT).  
Substansen er ikke meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

##### **2-methylpropan-1-ol:**

Vurdering : Substansen er ikke persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT).  
Substansen er ikke meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

##### **clodinafop-propargyl (ISO):**

Vurdering : Substansen er ikke persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT).  
Substansen er ikke meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).  
Bemærkninger: Oplysningernes vægt

##### **cloquintocet-mexyl:**

Vurdering : Substansen er ikke persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT).  
Substansen er ikke meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

##### **naphthalen:**

Vurdering : Substansen er ikke persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT).  
Substansen er ikke meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## ADIMAX

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 12.09.2022
5.0	10.03.2026	S00027429098	Dato for første udgivelse: 18.08.2014

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

#### Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

#### Komponenter:

##### **prosulfocarb (ISO):**

Vurdering : Substansen har ikke hormonforstyrrende egenskaber.

##### **clodinafop-propargyl (ISO):**

Vurdering : Substansen har ikke hormonforstyrrende egenskaber.  
Bemærkninger : Oplysningernes vægt

### 12.7 Andre negative virkninger

#### Komponenter:

##### **prosulfocarb (ISO):**

Vurdering : Substansen er ikke persistent, mobil og toksisk (PMT).  
Substansen er ikke meget persistent og meget mobil (vPvM).

##### **clodinafop-propargyl (ISO):**

Vurdering : Substansen er ikke persistent, mobil og toksisk (PMT).  
Substansen er ikke meget persistent og meget mobil (vPvM).  
Bemærkninger: Oplysningernes vægt

##### **cloquintocet-mexyl:**

Vurdering : Substansen er ikke persistent, mobil og toksisk (PMT).  
Substansen er ikke meget persistent og meget mobil (vPvM).

## PUNKT 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.

Spild, rester m.v. skal opsamles, opbevares og bortskaffes i veltillukket beholder, mærket med: "Indeholder et stof, der er

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## ADIMAX

Udgave 5.0	Revisionsdato: 10.03.2026	SDS nummer: S00027429098	Dato for sidste udgivelse: 12.09.2022 Dato for første udgivelse: 18.08.2014
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til  
kræftrisiko."

Forurenede 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.

Affaldsnr. : urene emballager  
15 01 10, Emballage, som indeholder rester af eller er  
forurenede med farlige stoffer

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADR : UN 3082  
RID : UN 3082  
IMDG : UN 3082  
IATA : UN 3082

#### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR : MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S.  
(PROSULFOCARB, SOLVENT NAPHTHA)  
RID : MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S.  
(PROSULFOCARB, SOLVENT NAPHTHA)  
IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,  
N.O.S.  
(PROSULFOCARB, SOLVENT NAPHTHA)  
IATA : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
(PROSULFOCARB, SOLVENT NAPHTHA)

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

	Klasse	Sekundære farer
ADR	: 9	
RID	: 9	
IMDG	: 9	
IATA	: 9	

#### 14.4 Emballagegruppe

ADR  
Emballagegruppe : III  
Klassifikationskode : M6  
Farenummer : 90

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## ADIMAX

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 12.09.2022
5.0	10.03.2026	S00027429098	Dato for første udgivelse: 18.08.2014

Faresedler : 9  
Tunnelrestriktions-kode : (-)  
Bemærkninger : Dette produkt kan være underlagt undtagelser, når det emballeres i enkelt eller kombineret emballage, der indeholder en nettomængde pr. enkelt eller indre emballage på 5 l eller herunder, eller der har en nettovægt på 5 kg eller herunder for tørstoffer.

### RID

Emballagegruppe : III  
Klassifikationskode : M6  
Farenummer : 90  
Faresedler : 9  
Bemærkninger : Dette produkt kan være underlagt undtagelser, når det emballeres i enkelt eller kombineret emballage, der indeholder en nettomængde pr. enkelt eller indre emballage på 5 l eller herunder, eller der har en nettovægt på 5 kg eller herunder for tørstoffer.

### IMDG

Emballagegruppe : III  
Faresedler : 9  
EmS Kode : F-A, S-F  
Bemærkninger : Dette produkt kan være underlagt undtagelser, når det emballeres i enkelt eller kombineret emballage, der indeholder en nettomængde pr. enkelt eller indre emballage på 5 l eller herunder, eller der har en nettovægt på 5 kg eller herunder for tørstoffer.

### IATA (Cargo)

Pakningsinstruktion (luftfragt) : 964  
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y964  
Emballagegruppe : III  
Faresedler : Miscellaneous  
Bemærkninger : Dette produkt kan være underlagt undtagelser, når det emballeres i enkelt eller kombineret emballage, der indeholder en nettomængde pr. enkelt eller indre emballage på 5 l eller herunder, eller der har en nettovægt på 5 kg eller herunder for tørstoffer.

### IATA (Passager)

Pakningsinstruktion : 964  
(passager luftfartøjer)  
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y964  
Emballagegruppe : III  
Faresedler : Miscellaneous  
Bemærkninger : Dette produkt kan være underlagt undtagelser, når det emballeres i enkelt eller kombineret emballage, der indeholder en nettomængde pr. enkelt eller indre emballage på 5 l eller herunder, eller der har en nettovægt på 5 kg eller herunder for tørstoffer.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## ADIMAX

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 12.09.2022
5.0	10.03.2026	S00027429098	Dato for første udgivelse: 18.08.2014

### 14.5 Miljøfarer

#### ADR

Miljøfarligt : ja

#### RID

Miljøfarligt : ja

#### IMDG

Marin forureningsfaktor  
(Marine pollutant) : ja

#### IATA (Passager)

Miljøfarligt : ja

#### IATA (Cargo)

Miljøfarligt : ja

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakkede materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transportklassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler (Bilag XVII) : Begrænsninger for følgende indtastninger skal tages i betragtning:  
Nummer på listen 3  
Forbudt og/eller begrænset

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59). : Ikke anvendelig

Forordning (EF) nr. 2024/590 om stoffer, der nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning) : Ikke anvendelig

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Ikke anvendelig

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. E1 MILJØFARER

#### Andre regulativer:

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## ADIMAX

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 12.09.2022
5.0	10.03.2026	S00027429098	Dato for første udgivelse: 18.08.2014

Vær opmærksom på Miljøstyrelsens krav om uddannelse ved professionel brug af bekæmpelsesmidler.

Vær opmærksom på Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer.

Vær opmærksom på Miljøstyrelsens bekendtgørelse om affald.

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

Stoffet/blandingen er omfattet af reglerne i : naphthalen

Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af risikoen ved arbejde med kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske stoffer og materialer (BEK nr. 290 af 19/03/2024 som ændret). Arbejde med dette stof/blanding kan udgøre en risiko for kræft og/eller reproduktionstoksicitet.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

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

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Fuld tekst af H-sætninger

H226	: Brandfarlig væske og damp.
H228	: Brandfarligt fast stof.
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.
H332	: Farlig ved indånding.
H335	: Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H351	: Mistænkt for at fremkalde kræft.
H361f	: Mistænkes for at skade forplantningsevnen.
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.
EUH066	: Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

### Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox.	: Akut toksicitet
Aquatic Acute	: Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet
Aquatic Chronic	: Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet
Asp. Tox.	: Aspirationsfare
Carc.	: Kræftfremkaldende egenskaber
Eye Dam.	: Alvorlig øjenskade

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## ADIMAX

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 12.09.2022
5.0	10.03.2026	S00027429098	Dato for første udgivelse: 18.08.2014

Flam. Liq.	:	Brandfarlige væsker
Flam. Sol.	:	Brandfarlige faste stoffer
Repr.	:	Reproduktionstoksicitet
Skin Irrit.	:	Hudirritation
Skin Sens.	:	Hudsensibilisering
STOT RE	:	Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering
STOT SE	:	Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering
91/322/EEC	:	Kommissionens direktiv 91/322/EØF om etablering af vejledende grænseværdier
DK OEL	:	Grænseværdier for stoffer og materialer
Syngenta	:	Syngenta Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering
91/322/EEC / TWA	:	Grænseværdier - otte timer
DK OEL / S	:	Eksponeringsperiode på 15 minutter
DK OEL / GV	:	Gennemsnitværdier
DK OEL / L	:	Loftværdi
Syngenta / TWA	:	Tidsvægtet gennemsnit

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AICC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kroppsvægt; 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 - Filippinernes 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; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECL - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

### Yderligere oplysninger

**Klassifikation af præparatet:**

**Klassifikationsprocedure:**

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## ADIMAX

Udgave 5.0	Revisionsdato: 10.03.2026	SDS nummer: S00027429098	Dato for sidste udgivelse: 12.09.2022 Dato for første udgivelse: 18.08.2014
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

Eye Irrit. 2	H319	Baseret på produktdata eller vurdering
Asp. Tox. 1	H304	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 1	H410	Baseret på produktdata eller vurdering
Skin Sens. 1	H317	
Skin Irrit. 2	H315	

Punkter, hvor der er foretaget ændringer i forhold til den tidligere version, er fremhævet i dette dokumentets hoveddel med to lodrette linjer.

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.

DK / DA