



## Sikkerhedsdatablad

Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

### Topik EC

Revisionsdato 09-feb-2023

Version 1 Erstatte version dateret: 09-feb-2023

Produktkode(r) HRB01099-45

Udskriftsdato 09-feb-2023

ADM.01750.H.2.A

9510130

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

### 1.1. Produktidentifikator

### Topik EC

#### Andre identifikationsmetoder

Rent stof/blanding

Blanding

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

Anbefalet anvendelse

Herbicide; Professionel anvendelse

Anvendelser, der frarådes

Ingen oplysninger tilgængelige

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Leverandør

ADAMA Northern Europe B.V

P.O. Box 355

3830 AK Leusden, The Netherlands

Tel: (+31) (0) 33 2056800

Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til

E-mailadresse

msds.ane@adama.com

### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon

Alarm: 112

Giftlinjen (Bispebjerg Hospital): +45 82 12 12 12

Eller

Ring til dit lokale giftkontrolcenter for at få hjælp: +45 35 31 35 31

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Aspirationsfare	Kategori 1 - (H304)
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kategori 2 - (H319)
Hudsensibilisering	Kategori 1 - (H317)
Kronisk toksicitet for vandmiljøet	Kategori 2 - (H411)

### 2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Indeholder Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene

**Farepiktogrammer****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  
 P102 - Opbevares utilgængeligt for børn  
 P261 - Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray  
 P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse  
 P301 + P310 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge  
 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  
 P331 - Fremkald IKKE opkastning  
 P333 + P313 - Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp  
 P337 + P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp  
 P405 - Opbevares under lås  
 P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsbehandlingsanlæg

**EU-specifikke faresætninger**

EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud  
 EUH401 - Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare

**Yderligere sætninger**

SPe3 - Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.  
 SPe1 - Må kun anvendes én gang om året.  
 SP1 - 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).

**2.3. Andre farer****PBT & vPvB**

Produktet indeholder ikke stof(fer), der er klassificeret som PBT eller vPvB.

**Oplysninger vedrørende hormonforstyrrende stoffer**

Ingen kendt.

**Persistente Organiske Miljøgifte**

Ikke relevant.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.1 Stoffer**

Ikke relevant

**3.2 Blandinger**

Kemisk navn	CAS-nr	EF-nr	Indeksnr	Vægt-%	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Specifik koncentration sgrænse (SCL)	M-faktor	REACH-registreringsnumm er
Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene	-	922-153-0		51-57	Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) (EUH066)			01-211945109 7-39-0002
Propylene carbonate	108-32-7	203-572-1	607-194-00-1	16-21	Eye Irrit. 2 (H319)			01-211953723 2-48-0000
Clodinafop-propargyl	105512-06-9	600-662-6	607-625-00-3	<10	Acute Tox. 4 (H302) Skin Sens. 1 (H317) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Skin Sens. 1 :: C>=0.001%	M=1 M=1	Ingen tilgængelige data
Benzenesulphonic acid, 4-C10-14-alkyl derivs., calcium salts	-	932-231-6		3-6	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)			01-211956059 2-37
Isobutanol	78-83-1	201-148-0	603-108-00-1	2-4	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H335) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 3 (H226)			Ingen tilgængelige data
cloquintocet-mexyl	99607-70-2	619-447-3		1-3	Acute Tox. 4(H332) Skin Sens. 1(H317) STOT RE 2(H373) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		M=1	01-211938187 1-32

Såfremt tilgængelige er estimater for akut toksicitet (ATE) i henhold til del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 angivet i denne tabel.

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

<b>Generel rådgivning</b>	Øjeblikkelig lægehjælp er nødvendig. Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende læge.
<b>Indånding</b>	Aspiration ned i lungerne kan forårsage alvorlig lungeskade. Hvis vejtrækningen er standset, gives kunstigt åndedræt. Søg omgående lægehjælp. Flyt til frisk luft. Undgå direkte kontakt med huden. Brug barrierebeskyttelse til at give mund-til-mund kunstigt åndedræt. Ved vejtrækningsbesvær gives ilt (af uddannede personer). Søg omgående lægehjælp. Der kan forekomme forsinket lungeødem.
<b>Kontakt med øjnene</b>	Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Hold øjet helt åbent, mens du skyller. Gnid ikke det berørte område. Søg lægehjælp, hvis der opstår vedvarende irritation.
<b>Kontakt med huden</b>	Søg læge i tilfælde af hudirritation eller allergiske reaktioner. Vask huden med sæbe og vand.
<b>Indtagelse</b>	ASPIRATIONSFARE VED INDTAGELSE - KAN KOMME NED I LUNGERNE OG FORÅRSAGE SKADE. Fremkald IKKE opkastning. Hvis der forekommer spontan opkastning, skal hovedet holdes under hoftehøjde for at forhindre aspiration. Skyl munden med vand, og drik rigeligt vand bagefter. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Søg omgående lægehjælp.
<b>Personlig beskyttelse af førstehjælperen</b>	Det skal sikres, at læger og andet sundhedspersonale har kendskab til de pågældende materialer, tager foranstaltninger for at beskytte sig selv og forhindrer, at forureningen spredes. Undgå direkte kontakt med huden. Brug barrierebeskyttelse til at give mund-til-mund kunstigt åndedræt. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

<b>Symptomer</b>	Vejtrækningsbesvær. Hoste og/eller hvæsende vejtrækning. Svimmelhed. Kan forårsage røde og rindende øjne. Brændende fornemmelse.
------------------	--

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

<b>Information til lægen</b>	På grund af faren for aspiration bør der ikke fremkaldes opkastning eller foretages ventrikelskylning, medmindre risikoen berettiges af tilstedeværelse af yderligere giftstoffer.
------------------------------	--

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler**

<b>Egnede slukningsmidler</b>	Brug slukningsmetoder, der egner sig til de lokale forhold og det omkringliggende miljø.
<b>Uegnede slukningsmidler</b>	Undgå at sprede materiale med højtryksvandstråler.

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

<b>Særlige farer i forbindelse med kemikaliet</b>	Ingen oplysninger tilgængelige.
---	---------------------------------

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

<b>Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet</b>	Brandmandskab skal bære trykluffforsynet åndedrætsværn og fuld brand- og redningsdragt. Anvend personlige værnemidler.
--	--

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

**Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer** Sørg for tilstrækkelig ventilation. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj.

**Andre oplysninger** Se beskyttelsesforanstaltningerne i punkt 7 og 8.

**Til indsatspersonel** Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

**Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

**Metoder til inddæmning** Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert.

**Metoder til oprydning** Opsamles mekanisk og anbringes i egnede beholdere til bortskaffelse.

**Forebyggelse af sekundære farer** Rengør kontaminerede genstande og områder grundigt i overensstemmelse med miljøforskrifterne.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

**Henvisning til andre punkter** Se punkt 8 for yderligere oplysninger. Se punkt 13 for yderligere oplysninger.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

**Råd om sikker håndtering** Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

**Generelle hygiejneregler** Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

**Opbevaringsbetingelser** Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Opbevares under lås. Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke opbevares i nærheden af andre materialer.

**7.3. Særlige anvendelser**

**Risikohåndteringsforanstaltninger (RMM)** De nødvendige oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre**

**Eksponeringsgrænser**

Kemisk navn	Den Europæiske Union	Danmark
Isobutanol 78-83-1		Ceiling: 50 ppm Ceiling: 150 mg/m <sup>3</sup> H*

**Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)** Ingen oplysninger tilgængelige.

**8.2. Eksponeringskontrol**

**Personlige værnemidler**  
**Beskyttelse af øjne/ansigt**

Tætsluttende beskyttelsesbriller.

**Beskyttelse af hænder**

Bær egnede kemikaliebeskyttelseshandsker (EN 374) også ved vedvarende direkte kontakt (anbefaling: beskyttelsesindeks 6, svarende til en minimum permeabilitetshastighed på 480 minutter i henhold til EN 374), for eksempel nitril gummi (0.4 mm), kloropren gummi (0.5 mm), butyl gummi (0.7 mm)).

**Beskyttelse af huden og kroppen**

Bær egnet beskyttelsestøj og -udstyr, såsom beskyttelsesbriller certificeret i henhold til EN 166, handsker certificeret i henhold til EN 374, beskyttelsesstøvler certificeret i henhold til EN 13832 og/eller vandafvisende overtræksbukser med 65% polyester og 35% bomuld.

**Åndedrætsværn**

Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

**Generelle hygiejneregler**

Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet** Ingen oplysninger tilgængelige.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Egenskab	Værdier	Metode	Bemærkninger
<b>Udseende</b>			
Tilstandsform	: Væske		
Farve	: gul-orange		
Lugt	: karakteristisk		
Lugttærskel	: Ingen tilgængelige data		
pH-værdi	: 5.4-6.4	CIPAC MT 75.3	1%, 25°C
Smeltepunkt / frysepunkt °C	: Ingen tilgængelige data		
Kogepunkt/kogepunktsinterval °C	: Ingen tilgængelige data		
Flammepunkt °C	: 63-67	EC A.9	
Fordampningshastighed	: Ingen tilgængelige data		
Antændelighed (fast stof, luftart)	: Ikke relevant		
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	: Ingen tilgængelige data		
Damptryk kPa	: Ingen tilgængelige data		
Dampmassefylde	: Ingen tilgængelige data		
Relativ massefylde	: 1.014-1.114	OECD 109	
Opløselighed mg/l	: Ingen tilgængelige data		

<b>Fordelingskoefficient Log Pow</b>	:		Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12
<b>Selvantændelsestemperatur °C</b>	:	480-490	EC A.15
<b>Dekomponeringstemperatur °C</b>	:	Ingen tilgængelige data	
<b>Kinematisk viskositet mm<sup>2</sup>/s 40 °C</b>	:	6.02	OECD 114
<b>Overfladespænding</b>	:	32.3	EEC A.5
<b>Partikelstørrelse</b>	:	Ikke relevant	1%, 20°C

**9.2. Andre oplysninger**

**Massefylde g/ml** : Ikke relevant

**9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**

**Eksplorative egenskaber** : Ikke et eksplosivt stof

**Oxiderende egenskaber** : Ikke oxiderende

**9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika**

Ingen oplysninger tilgængelige

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

**Reaktivitet** Ingen oplysninger tilgængelige.

**10.2. Kemisk stabilitet**

**Stabilitet** Stabil under normale forhold.

**Eksplodingsdata**

**Følsomhed over for mekaniske påvirkninger** Ingen.

**Følsomhed over for statisk udladning** Ingen.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

**Risiko for farlige reaktioner** Ingen under normal forarbejdning.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

**Forhold, der skal undgås** Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

**Materialer, der skal undgås** Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

**Farlige nedbrydningsprodukter** Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1 Information om toksikologisk virkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet**

	<u>Værdier</u>	<u>Art</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemærkninger</u>
Oral LD50 mg/kg	: >2000	Rotte	OECD 425	Ingen tilgængelige data
Dermal LD50 mg/kg	: >2000	Rotte	OECD 402	
Indånding LC50 mg/l	: Ingen tilgængelige data			
Hudætsning/-irritation	: Ikke irriterende for huden	Kanin	OECD 404	
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Irriterer øjnene	Kanin	OECD 405	
Sensibilisering	: Ikke hudsensibiliserende	Marsvin	OECD 406	

**Kronisk toksicitet****Kimcellemutagenicitet****Kemisk navn**

Clodinafop-propargyl	: Ikke klassificeret
cloquintocet-mexyl	: Ikke klassificeret

**Carcinogenicitet****Kemisk navn**

Clodinafop-propargyl	: Ikke kræftfremkaldende
cloquintocet-mexyl	: Ikke kræftfremkaldende

**Reproduktionstoksicitet****Kemisk navn**

Clodinafop-propargyl	: Ikke giftig for reproduktionssystemet
cloquintocet-mexyl	: Ikke giftig for reproduktionssystemet

**STOT - enkelt eksponering****Kemisk navn**

Clodinafop-propargyl	: Ingen tilgængelige data
cloquintocet-mexyl	: Ingen tilgængelige data

**STOT - gentagen eksponering****Kemisk navn**

Clodinafop-propargyl	: H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering
cloquintocet-mexyl	: H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering

**Aspirationsfare****Kemisk navn**

Clodinafop-propargyl	: Ingen tilgængelige data
cloquintocet-mexyl	: Ingen tilgængelige data

**11.2. Oplysninger om andre farer****11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber**

**Hormonforstyrrende egenskaber** Ingen oplysninger tilgængelige.

**11.2.2. Andre oplysninger**

**Andre negative virkninger** Ingen oplysninger tilgængelige.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

<u>Akut toksicitet</u>	<u>Værdier</u>	<u>Art</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemærkninger</u>
Fisk 96-timers LC50 mg/l	: 4.1	Oncorhynchus mykiss	OECD 203	Ingen tilgængelige data
Krebsdyr 48-timers EC50 mg/l	: 12	Daphnia magna	OECD 202	
Alger 72-timers EC50 mg/l	: 2.5	P. subcapitata	OECD 201	
Andre planter EC50 mg/l	: ---			



<u>Kronisk toksicitet for vandmiljøet</u>	<u>Værdier</u>	<u>Art</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemærkninger</u>
<b>Fisk NOEC mg/l</b>	: Ingen tilgængelige data			
<b>Krebsdyr NOEC mg/l</b>	: Ingen tilgængelige data			
<b>Alger NOEC mg/l</b>	: 0.64	P.subcapitata	OECD 201	
<b>Andre planter NOEC mg/l</b>	: Ingen tilgængelige data			

**Terrestrisk toksicitet**  
**Fugle Oral LD50 mg/kg**  
**Kemisk navn**

Clodinafop-propargyl	: > 2000	Vigeriansk vagtel	EPA-OPPTS 850.2100
cloquintocet-mexyl	: > 2000	Gråand	

**Bier Oral LD50 µg/bi**  
**Kemisk navn**

Clodinafop-propargyl	: > 104		OECD 213 OECD 214
cloquintocet-mexyl	: > 100		

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

**Abiotisk nedbrydning**

**Vand DT50 dage**

<b>Kemisk navn</b>			
Clodinafop-propargyl	: < 2		pH 8.16-8.39, 20 °C
cloquintocet-mexyl	: < 1		

**Jord DT50 dage**

<b>Kemisk navn</b>			
Clodinafop-propargyl	: 1		
cloquintocet-mexyl	: 0.5 - 2.4		

**Biologisk nedbrydning**

<b>Kemisk navn</b>			
Clodinafop-propargyl	: Ikke let bionedbrydelig		
cloquintocet-mexyl	: Ingen tilgængelige data		

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

**Fordeleskoefficient (n-oktanol/vand) Log Pow**

<b>Kemisk navn</b>	<b>Værdier</b>	<b>Metode</b>	<b>Bemærkninger</b>
Clodinafop-propargyl	: 3.4	EEC A.8	20° C
cloquintocet-mexyl	: 5.03		

**Biokoncentreringsfaktor (BCF)**

<b>Kemisk navn</b>			
Clodinafop-propargyl	: 190 - 210		whole fish
cloquintocet-mexyl	: ----		Ingen tilgængelige data

**12.4. Mobilitet i jord**

**Adsorption/desorption**

<b>Kemisk navn</b>	<b>Værdier</b>	<b>Metode</b>	<b>Bemærkninger</b>
Clodinafop-propargyl	: 1156		KOC
cloquintocet-mexyl	: ----		Lav mobilitet i jord

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Komponenterne i denne blanding opfylder ikke kriterierne for klassifikation som PBT eller vPvB.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

**Hormonforstyrrende egenskaber** Ingen oplysninger tilgængelige.

**12.7. Andre negative virkninger**

Ingen oplysninger tilgængelige.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling**

**Affald fra rester/ubrugte produkter** Affald skal bortskaffes i overensstemmelse med miljølovgivningen. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

**Kontamineret emballage** Forkert bortskaffelse eller genbrug af denne beholder kan være farligt og ulovligt.

**Andre oplysninger** Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af produktets anvendelse.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****ADR**

**14.1 FN-nummer** UN3082  
**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene, Clodinafop-propargyl)  
**14.3 Transportfareklasse(r)** 9  
**14.4 Emballagegruppe** III  
**Beskrivelse** UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene, Clodinafop-propargyl), 9, III  
**14.5 Miljøfare** Ja  
**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**  
**Særlige bestemmelser** 274, 335, 601, 375  
**Klassificeringskode** M6

**RID**

**14.1 FN-nummer** UN3082  
**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene, Clodinafop-propargyl)  
**14.3 Transportfareklasse(r)** 9  
**14.4 Emballagegruppe** III  
**Beskrivelse** UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene, Clodinafop-propargyl), 9, III  
**Miljøfare** Ja  
**Særlige forsigtighedsregler for brugeren**  
**14.5 Miljøfare** Ja  
**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**  
**Særlige bestemmelser** 274, 335, 375, 601  
**Klassificeringskode** M6

**IMDG**

**14.1 FN-nummer** UN3082  
**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene, Clodinafop-propargyl)  
**14.3 Transportfareklasse(r)** 9  
**14.4 Emballagegruppe** III  
**Beskrivelse** UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene, Clodinafop-propargyl), 9, III, »Marine pollutant«  
**14.5 Miljøfare** Ja  
**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

14.5 »Marine pollutant«	P
Miljøfare	Ja
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	
Særlige bestemmelser	274, 335, 969
EmS-nr	F-A, S-F
IMDG Stowage and segregation	Category A Ingen oplysninger tilgængelige
14.7 Søtransport i løs vægt i henhold til IMO-instrumenter	Ingen oplysninger tilgængelige

**IATA**

14.1 FN-nummer	UN3082
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene, Clodinafop-propargyl)
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballagegruppe	III
Beskrivelse	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene, Clodinafop-propargyl), 9, III
14.5 Miljøfare	Ja
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	
Særlige bestemmelser	A97, A158, A197
ERG-kode	9L



Bemærk: UN3077 & UN3082 - disse produkter kan transporteres som ikke farligt gods i henhold til de særlige bestemmelser i IMDG Code 2.10.2.7; ADR SP375 og ICAO/IATA A197, når de er pakket i enkelt eller indvendig emballage på op til 5 L for væsker eller 5 kg eller mindre for faste stoffer.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### Nationale bestemmelser

Handelsnavn / betegnelse	Registreringsnummer (-numre)	Dato
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant

#### Den Europæiske Union

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser

#### Godkendelser og/eller begrænsninger vedrørende anvendelse:

Dette produkt indeholder ikke stoffer der kræver godkendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XIV). Dette produkt indeholder ikke stoffer, der er underlagt begrænsninger i anvendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII)

#### Persistente Organiske Miljøgifte

Ikke relevant

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering****Kemikaliesikkerhedsrapport**

Der er udført en risikovurdering i overensstemmelse med direktiv (EF) nr. 91/414 eller i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1107/2009

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet****Tekstforklaring**

SVHC: Særligt problematiske stoffer der kræver godkendelse:

**Tekstforklaring Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION**

TWA	TWA (tidsvægtet gennemsnit)	STEL	STEL (korttidsseksponeringsgrænse)
Loft	Maksimal grænseværdi	*	Hudbetegnelse

**Revisionsdato** 09-feb-2023

**Årsag til revidering** Opdaterede punkter i sikkerhedsdatabladet

**Forkortelser og akronymer**

ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
ADN - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
CAS Number - Chemical Abstracts Service number  
EC Number - EINECS and ELINCS Number  
EINECS - European Inventory of Existing Commercial Substances  
ELINCS - European List of notified Chemical Substances  
IATA - International Air Transport Association  
ICAO-TI - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air  
IMDG - International Maritime Dangerous Goods  
LC50 - Lethal Concentration to 50 % of a test population  
LD50 - Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)  
OECD - Organization for Economic Co-operation and Development  
PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail  
STOT - Specific Target Organ Toxicity  
vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative

**Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]****Klassifikation af blandingen**

H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene  
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation  
H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

**Klassificeringsprocedure**

Klassifikation baseret på test  
Klassifikation baseret på test  
Klassifikation baseret på test

**Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006**

**Ansvarsfraskrivelse**

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten.

Sikkerhedsdatabladet ender her