

Sikkerhedsdatablad

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

Topik EC

Revisionsdato 09-feb-2023 Version 1 Erstatter 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 anvendelseHerbicid; Professionel anvendelseAnvendelser, der frarådesIngen 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]

radssindering thermold threfording (Er) in: 1272/2000 [OZI	J
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

P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten Sikkerhedssætninger

P102 - Opbevares utilgængeligt for børn

P261 - Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray

P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/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

EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud EU-specifikke faresætninger

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

Spe3 - Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at Yderligere sætninger

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-regist reringsnumm 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

Generel rådgivning Øjeblikkelig lægehjælp er nødvendig. Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende

læge.

Indånding Aspiration ned i lungerne kan forårsage alvorlig lungeskade. Hvis vejrtrækningen 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 vejrtrækningsbesvær gives ilt (af uddannede personer). Søg omgående

lægehjælp. Der kan forekomme forsinket lungeødem.

Kontakt med øjnene 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.

Kontakt med huden Søg læge i tilfælde af hudirritation eller allergiske reaktioner. Vask huden med sæbe og

vand.

Indtagelse 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.

Personlig beskyttelses af

førstehjælperen

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

Symptomer Vejrtrækningsbesvær. Hoste og/eller hvæsende vejrtrækning. Svimmelhed. Kan forårsage

røde og rindende øjne. Brændende fornemmelse.

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

Information til lægen 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

Egnede slukningsmidler Brug slukningsmetoder, der egner sig til de lokale forhold og det omkringliggende miljø.

Uegnede slukningsmidler Undgå at sprede materiale med højtryksvandstråler.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer i forbindelse med

kemikaliet

Ingen oplysninger tilgængelige.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der Brandmandskab skal bære trykluftforsynet åndedrætsværn og fuld brand- og redningsdragt. skal bæres af brandmandskabet 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 arbeidet. 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 De nødvendige oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.

(RMM)

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

			grænser
- VC	$n \wedge n \wedge$	rinaci	armnear
	oone	HIIUS	urænser

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

Derived No Effect Level (udledt

nuleffektniveau) (DNEL)

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

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

Metode

af dette produkt.

Foranstaltninger til begrænsning af Ingen oplysninger tilgængelige.

eksponering af miljøet

Egenskab

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Værdier

<u>=9011011415</u>	100.0.0	11101040	201110011111111111111111111111111111111
Udseende			
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	: Ingen tilgængelige data		
eksplosionsgrænser			
Damptryk kPa	: Ingen tilgængelige data		
Dampmassefylde	: Ingen tilgængelige data		
Relativ massefylde	: 1.014-1.114	OECD 109	
Opløselighed mg/l	: Ingen tilgængelige data		

Bemærkninger

HRB01099-45 - Topik EC

Revisionsdato 09-feb-2023

Fordelingskoefficient Log Pow : Yderligere miljøoplysninger kan

EEC A.5

findes i punkt 12

1%, 20°C

Selvantændelsestemperatur °C : 480-490 EC A.15

Dekomponeringstemperatur °C

Ingen tilgængelige data

°C

Kinematisk viskositet mm2/s 40 : 6.02 OECD 114

Overfladespænding : 32.3 Partikelstørrrelse : Ikke relevant

9.2. Andre oplysninger

Massefylde g/ml : Ikke relevant

9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplosive 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.

Eksplosionsdata

Følsomhed over for mekaniske Ingen.

påvirkninger

Følsomhed over for statisk Ingen.

udladning

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

ADAMA Side 7/12

Bemærkninger

·

 Værdier
 Art
 Metode

 Oral LD50 mg/kg
 : >2000
 Rotte
 OECD 425

 Dermal LD50 mg/kg
 : >2000
 Rotte
 OECD 402

Indånding LC50 mg/l : Ingen tilgængelige data : Ingen tilgængelige data : Ingen tilgængelige data

Hudætsning/-irritation: Ikke irriterende for hudenKaninOECD 404Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Irriterer øjneneKaninOECD 405Sensibilisering: Ikke hudsensibiliserendeMarsvinOECD 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

Akut toksicitet Værdier Art Metode Bemærkninger

Fisk 96-timers LC50 mg/l : 4.1 Oncorhynchus mykiss OECD 203
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 : --- Ingen tilgængelige

data

Bemærkninger

pH 8.16-8.39, 20 ° C

Metode

HRB01099-45 - Topik EC

Kronisk toksicitet for vandmiljøet | Værdier | Art |
Fisk NOEC mg/l : Ingen tilgængelige

data

Krebsdyr NOEC mg/l : Ingen tilgængelige

data

Alger NOEC mg/l : 0.64 P.subcapitata OECD 201

Andre planter NOEC mg/l : 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 Kemisk navn

Clodinafop-propargyl : < 2

cloquintocet-mexyl : < 1

Jord DT50 dage Kemisk navn

Clodinafop-propargyl : 1 cloquintocet-mexyl : 0.5 - 2.4

Biologisk nedbrydning

Kemisk navn

Clodinafop-propargyl : Ikke let bionedbrydelig cloquintocet-mexyl : Ingen tilgængelige data

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Fordelingskoefficient <u>Værdier</u> <u>Metode</u> <u>Bemærkninger</u>

(n-oktanol/vand) Log Pow

Kemisk navn

Clodinafop-propargyl : 3.4 EEC A.8 20° C

cloquintocet-mexyl : 5.03

Biokoncentreringsfaktor (BCF)

Kemisk navn

Clodinafop-propargyl : 190 - 210 whole fish

cloquintocet-mexyl : ---- Ingen tilgængelige data

12.4. Mobilitet i jord

Adsorption/desorption Værdier Metode Bemærkninger

Kemisk navn

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 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons,

(UN proper shipping name) C10-C13, aromatics, <1% naphthalene, Clodinafop-propargyl)

14.3 Transportfareklasse(r) 9
14.4 Emballagegruppe |||

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 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons,

(UN proper shipping name) 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 Miliøfare 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 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons,

(UN proper shipping name) C10-C13, aromatics, <1% naphthalene, Clodinafop-propargyl)

14.3 Transportfareklasse(r) 9
14.4 Emballagegruppe ||||

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 Ingen oplysninger tilgængelige

henhold til IMO-instrumenter

IATA

14.1 FN-nummer UN3082

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons,

(UN proper shipping name) 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 (korttidseksponeringsgrænse)

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 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

H304 - Kan være livstarligt, hvis det indtages og kommer i luttvejene 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