



# Sikkerhedsdatablad

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

## Cleave

Revisionsdato 23-jan-2023

Version 1 Erstatte version dateret: 23-jan-2023

Produktkode(r) HRB00925-45

Udskriftsdato 23-jan-2023

AG-FF2-102.5 SE

9507287

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

### 1.1. Produktidentifikator

## Cleave

### Andre identifikationsmetoder

Rent stof/blanding

Blanding

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

Anbefalet anvendelse

Herbicid; 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  
Gifflinjen (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]

Hudætsning/irritation	Kategori 2 - (H315)
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kategori 2 - (H319)
Hudsensibilisering	Kategori 1 - (H317)
Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)	Kategori 3 - (H336)
Akut toksicitet for vandmiljøet	Kategori 1 - (H400)
Kronisk toksicitet for vandmiljøet	Kategori 1 - (H410)

### 2.2. Mærkningselementer

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

Indeholder Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene, 1,2-Benzisothiazolin-3-one

**Farepiktogrammer****Signalord**

Advarsel

**Faresætninger**

H315 - Forårsager hudirritation  
 H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion  
 H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation  
 H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed  
 H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

**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 beskyttelsehandsker og øjen-/ansigtsbeskyttelse  
 P304 + P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes  
 P312 - I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge  
 P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning  
 P333 + P313 - Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp  
 P337 + P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp  
 P362 + P364 - Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse  
 P403 + P233 - Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket  
 P405 - Opbevares under lås  
 P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i et godkendt affaldsbehandlingsanlæg

**EU-specifikke faresætninger**

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

**Yderligere sætninger**

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).  
 Spe3 - Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.  
 SPe3 - Må ikke anvendes nærmere end 5 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter.

**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, aromatics, <1% naphthalene	-	918-811-1		32-37	STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) (EUH066)			01-211946358 3-34-0005
Fluroxypyr-meptyl	81406-37-3	279-752-9	607-272-00-5	13-16	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		M=1 M=1	Ingen tilgængelige data
Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts	68953-96-8	273-234-6		<2	Acute Tox. 4 (H312) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 2 (H411)			01-211996446 7-24-0001
Florasulam	145701-23-1	-	613-230-00-7	0.2-0.3	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		M=100 M=100	Ingen tilgængelige data
1,2-Benzisothiazolin-3-one	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	<0.05	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400)	Skin Sens. 1 :: C>=0.05%		01-212076154 0-60-XXXX

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**

Ved eksponering eller ubehag: Søg omgående lægehjælp (fremvis så vidt muligt etiketten). Førstehjælper: Vær opmærksom på at beskytte dig selv.

**Indånding**

Flyt til frisk luft. Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, gives kunstigt åndedræt. Ring til en læge.

<b>Kontakt med øjnene</b>	Skyl omgående med store mængder vand. Efter indledende skylning fjernes eventuelle kontaktlinser, og skylningen fortsættes i mindst 15 minutter. Hold øjet helt åbent, mens du skyller. Søg omgående lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
<b>Kontakt med huden</b>	Vask straks af med sæbe og rigeligt vand, mens kontamineret tøj og fodtøj tages af. Kontakt en læge, hvis det er nødvendigt.
<b>Indtagelse</b>	Skyl munden. Drik rigeligt vand. Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved.
<b>Personlig beskyttelse af førstehjælperen</b>	Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

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

**Symptomer** Ingen kendt.

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

**Information til lægen** Behandles symptomatisk.

### **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** Produktet er eller indeholder et sensibiliserende stof. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

#### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

**Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet** 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** Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Evakuér personer til sikre områder. Hold personer væk fra og på vindsiden af udslippet/lækagen.

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

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

#### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

**Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert.

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

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

<b>Metoder til oprydning</b>	Opsamles mekanisk og anbringes i egnede beholdere til bortskaffelse.
<b>Forebyggelse af sekundære farer</b>	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**

<b>Råd om sikker håndtering</b>	Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Undgå at indånde dampe eller tåger.
<b>Generelle hygiejneregler</b>	Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj.

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

<b>Opbevaringsbetingelser</b>	Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Opbevares under lås. Opbevares utilgængeligt for børn.
-------------------------------	---

**7.3. Særlige anvendelser**

<b>Risikohåndteringsforanstaltninger (RMM)</b>	De nødvendige oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.
--	--

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

Dette materiale, som det leveres, indeholder ingen sundhedsfarlige materialer med erhvervsmæssige eksponeringsgrænser fastlagt af de regionsspecifikke reguleringsorganer

Kemisk navn	Den Europæiske Union	Danmark
Isobutanol 78-83-1		Ceiling: 50 ppm Ceiling: 150 mg/m <sup>3</sup> H*
Sodium hydroxide 1310-73-2		Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>

<b>Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)</b>	Ingen oplysninger tilgængelige.
<b>Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)</b>	Ingen oplysninger tilgængelige.

**8.2. Eksponeringskontrol**

<b>Personlige værnemidler Beskyttelse af øjne/ansigt</b>	Tætsluttende beskyttelsesbriller.
--	-----------------------------------

<b>Beskyttelse af hænder</b>	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)).
<b>Beskyttelse af huden og kroppen</b>	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.
<b>Åndedrætsværn</b>	Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.
<b>Generelle hygiejneregler</b>	Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj.
<b>Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet</b>	Ingen oplysninger tilgængelige.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<u>Egenskab</u>	<u>Værdier</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemærkninger</u>
<b>Udseende</b>			
Tilstandsform	: Væske		
Farve	: Råhvid		
Lugt	: karakteristisk		
Lugttærskel	: Ingen tilgængelige data		
pH-værdi	: 5 - 6	CIPAC MT 75.3	solution (1%)
Smeltepunkt / frysepunkt °C	: ----		Ikke relevant
Kogepunkt/kogepunktsinterval °C	: Ingen tilgængelige data		
Flammepunkt °C	: 60.6	EEC A.9	
Fordampningshastighed	: Ingen tilgængelige data		
Antændelighed (fast stof, luftart)	: Gælder ikke for væsker		
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	: Ingen tilgængelige data		
Damptryk kPa	: ----		Ikke relevant
Dampmassefylde	: Ingen tilgængelige data		
Relativ massefylde	: 0.94 - 1.04	CIPAC MT 3.1	g/ml
Opløselighed mg/l	: ----		Ikke relevant
Fordelingskoefficient Log Pow	:		Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12
Selvantændelsestemperatur °C	: ----	EEC A.15	Ikke bestemt
Dekomponeringstemperatur °C	: Ingen tilgængelige data		
Kinematisk viskositet mm <sup>2</sup> /s 40 °C	: 509	CIPAC MT 192	
Overfladespænding	: 32.6	EEC A.5	
Partikelstørrelse	: Ikke relevant		

### 9.2. Andre oplysninger

Massefylde g/ml : ----

#### 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.

**Eksplosionsdata**

**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** Stærke syrer. Stærke baser. Stærke oxidationsmidler.

**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 423	
Dermal LD50 mg/kg	: > 2000	Rotte	OECD 402	
Indånding LC50 mg/l	: > 5.1	Rotte	OECD 403	
Hudætsning/-irritation	: Irriterer huden	Kanin	OECD 404	
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Irriterer øjnene	Kanin	OECD 405	
Sensibilisering	: Hudsensibiliserende	Marsvin	OECD 406	

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

Fluroxypyr-meptyl : Ikke klassificeret

Florasulam : Ikke klassificeret

**Carcinogenicitet****Kemisk navn**

Fluroxypyr-meptyl : Ikke kræftfremkaldende

Florasulam : Ikke kræftfremkaldende

**Reproduktionstoksicitet****Kemisk navn**

Fluroxypyr-meptyl : Ikke giftig for reproduktionssystemet  
Florasulam : Ikke giftig for reproduktionssystemet

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

Fluroxypyr-meptyl : Ikke klassificeret  
Florasulam : Ikke klassificeret

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

Fluroxypyr-meptyl : Ikke klassificeret  
Florasulam : Ikke klassificeret

**Aspirationsfare****Kemisk navn**

Fluroxypyr-meptyl : Ikke klassificeret  
Florasulam : Ikke klassificeret

enkel STOT-eksponering Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

**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	: 21	Oncorhynchus mykiss	OECD 203	
Krebsdyr 48-timers EC50 mg/l	: 58	Daphnia magna	OECD 202	
Alger 72-timers EC50 mg/l	: 1.84	P. subcapitata	OECD 201	
Andre planter EC50 mg/l	: 0.170	Lemna gibba	OECD 221	7 dage

<u>Kronisk toksicitet for vandmiljøet</u>	<u>Værdier</u>	<u>Art</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemærkninger</u>
Fisk NOEC mg/l	: Ingen tilgængelige data			
Krebsdyr NOEC mg/l	: Ingen tilgængelige data			
Alger NOEC mg/l	: Ingen tilgængelige data			
Andre planter NOEC mg/l	: Ingen tilgængelige data			

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

Fluroxypyr-meptyl : > 2000 Vigeriansk vagtel  
Florasulam : 1046 C. coturnix FIFRA 71-1

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



Fluroxypyr-meptyl	:	> 100	
Florasulam	:	> 100	FIFRA 141-1; EPPO 170

**12.2. Persistens og nedbrydelighed****Abiotisk nedbrydning****Vand DT50 dage****Kemisk navn**

Fluroxypyr-meptyl	:	38.1	
Florasulam	:	98 - 100	pH 9, 25 ° C

**Jord DT50 dage****Kemisk navn**

Fluroxypyr-meptyl	:	1	
Florasulam	:	0.7 - 4.5	aerobic 20 °C

**Biologisk nedbrydning****Kemisk navn**

Fluroxypyr-meptyl	:	Ingen tilgængelige data
Florasulam	:	Ikke let bionedbrydelig

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale****Fordeleingskoefficient (n-oktanol/vand) Log Pow****Kemisk navn**

	<u>Værdier</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemærkninger</u>
Fluroxypyr-meptyl	: 5.04		pH 7.0
Florasulam	: -1.22		pH 7

**Biokoncentreringsfaktor (BCF)****Kemisk navn**

Fluroxypyr-meptyl	:	26
Florasulam	:	0.8 - 2.2

**12.4. Mobilitet i jord****Adsorption/desorption****Kemisk navn**

	<u>Værdier</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemærkninger</u>
Fluroxypyr-meptyl	: 19550		KOC
Florasulam	: 4 - 54		KOC

**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**

<b>Affald fra rester/ubrugte produkter</b>	Affald skal bortskaffes i overensstemmelse med miljølovgivningen. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.
<b>Kontamineret emballage</b>	Forkert bortskaffelse eller genbrug af denne beholder kan være farligt og ulovligt.
<b>Andre oplysninger</b>	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, aromatics, <1% naphthalene, Fluroxyppy-meptyl)
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballagegruppe Beskrivelse	III UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene, Fluroxyppy-meptyl), 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, aromatics, <1% naphthalene, Fluroxyppy-meptyl)
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballagegruppe Beskrivelse	III UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene, Fluroxyppy-meptyl), 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, aromatics, <1% naphthalene, Fluroxyppy-meptyl)
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballagegruppe Beskrivelse	III UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene, Fluroxyppy-meptyl), 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, aromatics, <1% naphthalene, Fluroxyppy-meptyl)
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballagegruppe Beskrivelse	III UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene, Fluroxyppy-meptyl), 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

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

<b>Kemikaliesikkerhedsrapport</b>	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

#### Komplet ordlyd af H-Sætningerne, der refereres til i afsnit 3

EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud  
 H302 - Farlig ved indtagelse  
 H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene  
 H312 - Farlig ved hudkontakt  
 H315 - Forårsager hudirritation  
 H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion  
 H318 - Forårsager alvorlig øjenskade  
 H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed  
 H400 - Meget giftig for vandlevende organismer

H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer  
 H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

**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 23-jan-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**

H315 - Forårsager hudirritation  
 H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion  
 H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation  
 H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed  
 H400 - Meget giftig for vandlevende organismer  
 H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

**Klassificeringsprocedure**

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

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