



## Sikkerhedsdatablad

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

### Folpan 500 SC

Revisionsdato 08-mar-2023

Version 1 Erstatter version dateret: 08-mar-2023

Produktkode(r) FNG56820-45

Udskriftsdato 08-mar-2023

ADM.02150.F.2.A (MCW-296 SC)

7797010

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

### 1.1. Produktidentifikator

## Folpan 500 SC

#### Andre identifikationsmetoder

Rent stof/blanding

Blanding

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

Anbefalet anvendelse

Fungicid; 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]

Hudsensibilisering	Kategori 1 - (H317)
Carcinogenicitet	Kategori 2 - (H351)
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 Folpet, methenamine

## Farepiktogrammer



## Signalord

Advarsel

## Faresætninger

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion  
 H351 - Mistænkt for at fremkalde kræft  
 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 beskyttelsestøj  
 P302 + P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand  
 P308 + P313 - VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp  
 P333 + P313 - Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp  
 P362 + P364 - Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse  
 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.

2.3. Andre farer

## PBT &amp; 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	Specifik koncentration sgrænse (SCL)	M-faktor	REACH-registreringsnumm er

					[CLP]			
Folpet	133-07-3	205-088-6	613-045-00-1	37-42	Acute Tox. 4 (H332) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) Aquatic Acute 1 (H400)		M=10	Ingen tilgængelige data
Alkyl-naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt	68425-94-5	614-476-8		3-5	Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 3 (H412)			Ingen tilgængelige data
Fumaric acid	110-17-8	203-743-0	607-146-00-X	0.8-2	Eye Irrit. 2 (H319)			Ingen tilgængelige data
methenamine	100-97-0	202-905-8	612-101-00-2	<1	Flam. Sol. 2 (H228) Skin Sens. 1 (H317)			Ingen tilgængelige data

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>	Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende læge. VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
<b>Indånding</b>	Flyt til frisk luft. Søg omgående lægehjælp, hvis der opstår symptomer. Hvis vejrtrækningen er standset, gives kunstigt åndedræt. Søg omgående lægehjælp. Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved.
<b>Kontakt med øjnene</b>	S skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Hold øjet helt åbent, mens du skyller. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg lægehjælp, hvis der opstår vedvarende irritation. Gnid ikke det berørte område.
<b>Kontakt med huden</b>	Kan forårsage allergisk hudreaktion. Søg læge i tilfælde af hudirritation eller allergiske reaktioner. Vask straks af med sæbe og rigeligt vand i mindst 15 minutter.
<b>Indtagelse</b>	S skyl munden med vand, og drik rigeligt vand bagefter. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Søg lægehjælp.
<b>Personlig beskyttelse af førstehjælperen</b>	Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. 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 indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Se punkt 8 for yderligere oplysninger.

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

<b>Symptomer</b>	Kløe. Udslæt. Nældefeber. Kan forårsage røde og rindende øjne. Brændende fornemmelse. Hoste og/eller hvæsende vejrtrækning. Vejrtrækningsbesvær.
------------------	--

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

Information til lægen Kan forårsage sensibilisering hos modtagelige personer. 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. Undgå dannelse af støv. Indånd ikke pulver.

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.

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

<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 indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Undgå dannelse af støv. Anvendes i overensstemmelse med vejledning på emballagens etiket.
<b>Generelle hygiejneregler</b>	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask hænder før pauser og umiddelbart efter håndtering af produktet. Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

### 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

Kemisk navn	Den Europæiske Union	Danmark
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 nuleffekt-koncentration) (PNEC)</b>	Ingen oplysninger tilgængelige.

### 8.2. Eksponeringskontrol

<b>Personlige værnemidler</b>	
<b>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>	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask hænder før pauser og umiddelbart efter håndtering af produktet. Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

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

<u>Egenskab</u>	<u>Værdier</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemærkninger</u>
<b>Udseende</b>			
Tilstandsform	: Væske		
Farve	: beige til hvid		
Lugt	: Organisk Svag		
Lugtterskel	: Ingen tilgængelige data		
pH-værdi	: 4.6-5.6	CIPAC MT 75.3	solution (1%)
Smeltepunkt / frysepunkt °C	: Ingen tilgængelige data		
Kogepunkt/kogepunktsinterval °C	: Ingen tilgængelige data		
Flammepunkt °C	: >80	EEC 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	: 1.2-1.3		22 °C
Opløselighed mg/l	: ---		Ikke relevant
fordelingskoefficient Log Pow	: ---		Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12
Selvantændelsestemperatur °C	: >400	EEC A.15	
Dekomponeringstemperatur °C	: Ingen tilgængelige data		
Kinematisk viskositet mm <sup>2</sup> /s 40 °C	: 1500	CIPAC MT 114	
Overfladespænding	: ---		Ingen tilgængelige data
Partikelstørrelse	: 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 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 Overdreven varme.

### 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	: >5000	Rotte	OECD 401	
Dermal LD50 mg/kg	: >2000	Rotte	OECD 402	
Indånding LC50 mg/l	: >5.28	Rotte	OECD 403	
Hudætsning/-irritation	: Ikke irriterende for huden	Kanin	OECD 404	
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Not irritating to eyes	Kanin	OECD 405	
Sensibilisering	: Hudsensibiliserende	Mus	LLNA OECD 429	

#### Kronisk toksicitet

##### **Kimcellemutagenicitet**

###### **Kemisk navn**

Folpet : Ikke klassificeret

##### **Carcinogenicitet**

###### **Kemisk navn**

Folpet : Mistænkt for at fremkalde kræft

##### **Reproduktionstoksicitet**

###### **Kemisk navn**

Folpet : Ikke giftig for reproduktionssystemet

##### **STOT - enkelt eksponering**

###### **Kemisk navn**

Folpet : Ikke klassificeret

##### **STOT - gentagen eksponering**

###### **Kemisk navn**

Folpet : Ikke klassificeret

##### **Aspirationsfare**

###### **Kemisk navn**

Folpet : Ikke klassificeret

**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	: 0.017	Rainbow trout	OECD 203	Gennemstrømning
Krebsdyr 48-timers EC50 mg/l	: 3.9	Daphnia magna	OECD 202	Statisk
Alger 72-timers EC50 mg/l	: 48.4	Scenedesmus subspicatus	OECD 201	
Andre planter EC50 mg/l	: Ingen tilgængelige data			Ikke tilgængelig

<u>Kronisk toksicitet for vandmiljøet</u>	<u>Værdier</u>	<u>Art</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemærkninger</u>
Fisk NOEC mg/l	: 0.0375	Rainbow trout	OECD 204	28d, semi static
Krebsdyr NOEC mg/l	: Ingen tilgængelige data			
Alger NOEC mg/l	: Ingen tilgængelige data			
Andre planter NOEC mg/l	: Ingen tilgængelige data			

**Terrestrisk toksicitet**

<b>Fugle Oral LD50 mg/kg</b>				
<b>Kemisk navn</b>				
Folpet	: >2510	Vigeriansk vagtel	EPA 71-1	
<b>Bier Oral LD50 µg/bi</b>				
<b>Kemisk navn</b>				
Folpet	: >236		EPPO 170 (1992)	

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

<b>Kemisk navn</b>				
Folpet	: <0.05		OECD 111	pH 7

**Jord DT50 dage**

<b>Kemisk navn</b>				
Folpet	: 4.3		SETAC	25° C

**Biologisk nedbrydning**

<b>Kemisk navn</b>				
Folpet	: Let bionedbrydelig		OECD 301 B	

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale****Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand) Log Pow**

<u>Kemisk navn</u>	<u>Værdier</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemærkninger</u>
Folpet	: 3.017		

**Biokoncentreringsfaktor (BCF)**



Kemisk navn  
Folpet : 56 OECD 305E

**12.4. Mobilitet i jord**

Adsorption/desorption Kemisk navn	Værdier	Metode	Bemærkninger
Folpet	: 304 mL/g		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**

**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.[Folpet]  
**14.3 Transportfareklasse(r)** 9  
**14.4 Emballagegruppe** III  
**Beskrivelse** UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.[Folpet], 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.[Folpet]  
**14.3 Transportfareklasse(r)** 9  
**14.4 Emballagegruppe** III  
**Beskrivelse** UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.[Folpet], 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** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.[Folpet]

<b>(UN proper shipping name)</b>	
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	9
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	III
<b>Beskrivelse</b>	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.[Folpet], 9, III, »Marine pollutant«
<b>14.5 Miljøfare</b>	Ja
<b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	
<b>14.5 »Marine pollutant«</b>	P
<b>Miljøfare</b>	Ja
<b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	
<b>Særlige bestemmelser</b>	274, 335, 969
<b>EmS-nr</b>	F-A, S-F
<b>IMDG Stowage and segregation</b>	Category A Ingen oplysninger tilgængelige
<b>14.7 Søtransport i løs vægt i henhold til IMO-instrumenter</b>	Ingen oplysninger tilgængelige

**IATA**

<b>14.1 FN-nummer</b>	UN3082
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.[Folpet]
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	9
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	III
<b>Beskrivelse</b>	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.[Folpet], 9, III
<b>14.5 Miljøfare</b>	Ja
<b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	
<b>Særlige bestemmelser</b>	A97, A158, A197
<b>ERG-kode</b>	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****Komplet ordlyd af H-Sætningerne, der refereres til i afsnit 3**

H228 - Brandfarligt fast stof  
 H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion  
 H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation  
 H332 - Farlig ved indånding  
 H351 - Mistænkt for at fremkalde kræft  
 H400 - Meget giftig for vandlevende organismer  
 H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

**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** 08-mar-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**

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion  
 H351 - Mistænkt for at fremkalde kræft  
 H400 - Meget giftig for vandlevende organismer  
 H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

**Klassificeringsprocedure**

Klassifikation baseret på test  
 Klassifikation baseret på beregningsmetode  
 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