



Sikkerhedsdatablad

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

Leander

Revisionsdato 13-jul-2023

Version 1 Erstatte version dateret: 13-jul-2023

Produktkode(r) FNG56845-45

Udskriftsdato 13-jul-2023

MCW 273 750 EC

9508296

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

1.1. Produktidentifikator

Leander

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]

Akut toksicitet - oral	Kategori 4 - (H302)
Akut toksicitet - dermal	Kategori 4 - (H312)
Akut toksicitet - indånding (støv/tåger)	Kategori 4 - (H332)
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kategori 1 - (H318)
Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)	Kategori 3 - (H335)
Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)	Kategori 2 - (H373)
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 Fenpropidin, Polyoxyethylene tridecyl ether phosphate ester

Farepiktogrammer



Signalord

Fare

Faresætninger

H302 - Farlig ved indtagelse
 H312 - Farlig ved hudkontakt
 H318 - Forårsager alvorlig øjenskade
 H332 - Farlig ved indånding
 H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene
 H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering
 H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

Sikkerhedssætninger

P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten
 P405 - Opbevares under lås
 P102 - Opbevares utilgængeligt for børn
 P260 - Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray
 P264 - Vask ansigtet, hænderne og andre blottede hudområder grundigt efter brug
 P270 - Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt
 P280 - Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
 P301 + P312 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge
 P302 + P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand
 P312 - I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge
 P362 + P364 - Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse
 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
 P310 - Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge
 P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i et godkendt affaldsbehandlingsanlæg

EU-specifikke faresætninger

EUH208 - Indeholder (Fenpropidin). Kan udløse allergisk reaktion
 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 20 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

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
Fenpropidin	67306-00-7	614-049-6		78 - 87	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1B (H317) STOT SE 3 (H335) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		M=100 M-100	Ingen tilgængelige data
Polyoxyethylene tridecyl ether phosphate ester	9046-01-9	-		5 - 9	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)			Ingen tilgængelige data
Sodium dioctyl sulphosuccinate	577-11-7	209-406-4		0.5 - 2	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)			01-211949129 6-29
Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene	-	922-153-0		0.5 - 2	Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) (EUH066)			01-211945109 7-39-0000
orthophosphoric acid	7664-38-2	231-633-2	015-011-00-6	< 1	Acute Tox. 4 (H302) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Met. Corr. 1 (H290)	Eye Irrit. 2 :: 10%<=C<25% Skin Corr. 1B :: C>=25% Skin Irrit. 2 :: 10%<=C<25%		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

Generel rådgivning	Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende læge. Øjeblikkelig lægehjælp er nødvendig.
Indånding	Flyt til frisk luft. Søg omgående lægehjælp, hvis der opstår symptomer. VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. Hvis vejtrækningen er standset, gives kunstigt åndedræt. Søg omgående lægehjælp. Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved.
Kontakt med øjnene	Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Hold øjet helt åbent, mens du skyller. Gnid ikke det berørte område. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg omgående lægehjælp.
Kontakt med huden	Vask straks af med sæbe og rigeligt vand, mens kontamineret tøj og fodtøj tages af. Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved.
Indtagelse	Fremkald IKKE opkastning. Skyl munden med vand, og drik rigeligt vand bagefter. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Søg lægehjælp.
Personlig beskyttelse af førstehjælperen	Fjern alle antændelseskilder. 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 kontakt med hud, øjne eller tøj. 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

Symptomer	Brændende fornemmelse. Hoste og/eller hvæsende vejtrækning. Vejtrækningsbesvær.
------------------	---

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	Pulver. Kulsyre (CO ₂). Vandspray. Alkoholbestandigt skum.
-------------------------------	--

Uegnede slukningsmidler	Undgå at sprede materiale med højtryksvandstråler.
--------------------------------	--

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer i forbindelse med kemikaliet	Hold produktet og den tomme emballage væk fra varme og antændelseskilder. I tilfælde af brand skal tanke afkøles med vandspray.
---	---

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet	Brandmandskab skal bære tryklufforsynet 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 Evakuér personer til sikre områder. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Se punkt 8 for yderligere oplysninger. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Undgå at berøre eller gå gennem spildt materiale. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Sørg for tilstrækkelig ventilation. 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 Se beskyttelsesforanstaltningerne i punkt 7 og 8. Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til inddæmning Stands lækagen, hvis det kan gøres uden risiko. Undgå at berøre eller gå gennem spildt materiale. Dike far ahead of liquid spill for later disposal.

Metoder til oprydning Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Opdæm. Sug op med inert absorberende materiale. Opsamles og overføres til korrekt mærkede beholdere.

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 Anvend personlige værnemidler. Indånd ikke damp eller tåge. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Anvend under punktudsugning. 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. Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

Generelle hygiejneregler Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Det anbefales, at udstyr, arbejdsområde og tøj rengøres regelmæssigt. Vask hænder før pauser og umiddelbart efter håndtering af produktet. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Brug egnede beskyttelsehandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

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. Holdes væk fra varme, gnister, åben ild og andre antændelseskilder (dvs. tændflammer, elmotorer og statisk elektricitet). Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Opbevares i overensstemmelse med de pågældende nationale bestemmelser. Opbevares i

overensstemmelse med lokale bestemmelser. Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares under lås.

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
orthophosphoric acid 7664-38-2	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
Ethanol 64-17-5		TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³

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

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration) (PNEC) Ingen oplysninger tilgængelige.

8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler Beskyttelse af øjne/ansigt

Tæt sluttende 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

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Det anbefales, at udstyr, arbejdsområde og tøj rengøres regelmæssigt. Vask hænder før pauser og umiddelbart efter håndtering af produktet. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet. 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>
Udseende			
Tilstandsform	: Væske		
Farve	: opaque brun orange		
Lugt	: karakteristisk		
Lugttærskel	: Ingen tilgængelige data		
pH-værdi	: 7.2-8.2	CIPAC MT 75.3	solution (1%)
Smeltepunkt / frysepunkt °C	: Ingen tilgængelige data		
Kogepunkt/kogepunktsinterval °C	: Ingen tilgængelige data		
Flammepunkt °C	: >79	CIPAC MT 12.2	
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	: 0.935 - 0.939	EEC A.3	
Opløselighed mg/l	: Ingen tilgængelige data		
Fordelelseskoefficient Log Pow	:		Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12
Selvantændelsestemperatur °C	: 266	EEC A.15	
Dekomponeringstemperatur °C	: Ingen tilgængelige data		
Kinematisk viskositet mm ² /s 40 °C	: 28.19	OECD 114	
Overfladespænding	: 31.5	EEC A.5	25°C
Partikelstørrelse	: Ikke relevant		

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 : Ja.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner : Ingen under normal forarbejdning.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Varme, åben ild og gnister. 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	: 300 - 2000	Rotte	OECD 423	
Dermal LD50 mg/kg	: 1760	Rotte	OECD 402	
Indånding LC50 mg/l	: 1.28	Rotte	OECD 403	
Hudætsning/-irritation	: Ikke irriterende for huden	Kanin	OECD 404	
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kanin	OECD 405	
Sensibilisering	: Ikke hudsensibiliserende	Marsvin	OECD 406	

Kronisk toksicitet

Kimcellemutagenicitet

Kemisk navn
Fenpropidin : Ikke klassificeret

Carcinogenicitet

Kemisk navn
Fenpropidin : Ikke kræftfremkaldende

Reproduktionstoksicitet

Kemisk navn
Fenpropidin : Ikke giftig for reproduktionssystemet

STOT - enkelt eksponering

Kemisk navn
Fenpropidin : H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene

STOT - gentagen eksponering

Kemisk navn
Fenpropidin : H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering

Aspirationsfare

Kemisk navn
Fenpropidin : Ikke klassificeret

enkel STOT-eksponering Kan forårsage irritation af luftvejene.

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	: 3.45	Oncorhynchus mykiss	OECD 203	
Krebsdyr 48-timers EC50 mg/l	: 2.57	Daphnia magna	OECD 202	
Alger 72-timers EC50 mg/l	: <0.01	D. Subspicatus	OECD 201	
Andre planter EC50 mg/l	: Ingen tilgængelige data			Ingen tilgængelige data

<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				
Fenpropidin	: 369	Ingen tilgængelige data		

Bier Oral LD50 µg/bi				
Kemisk navn				
Fenpropidin	: >10			

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Abiotisk nedbrydning

Vand DT50 dage				
Kemisk navn				
Fenpropidin	: 67			

Jord DT50 dage

Kemisk navn				
Fenpropidin	: 116			

Biologisk nedbrydning

Kemisk navn				
Fenpropidin	: Ikke let bionedbrydelig			

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

<u>Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand) Log Pow</u>	<u>Værdier</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemærkninger</u>
Kemisk navn			
Fenpropidin	: 2.9	EEC A.8	

Biokoncentreringsfaktor (BCF)

Kemisk navn			
Fenpropidin	: 163		pH 7.6-7.9

12.4. Mobilitet i jord

<u>Adsorption/desorption</u>	<u>Værdier</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemærkninger</u>
Kemisk navn			
Fenpropidin	: 3808		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. (Fenpropidin)

14.3 Transportfareklasse(r) 9

14.4 Emballagegruppe III

Beskrivelse UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Fenpropidin), 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. (Fenpropidin)

14.3 Transportfareklasse(r) 9

14.4 Emballagegruppe III

Beskrivelse UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Fenpropidin), 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. (Fenpropidin)

14.3 Transportfareklasse(r) 9

14.4 Emballagegruppe III

Beskrivelse UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

	(Fenpropidin), 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. (Fenpropidin)
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballagegruppe	III
Beskrivelse	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Fenpropidin), 9, III
14.5 Miljøfare	Ja
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	
Særlige bestemmelser	A97, A158, A197
ERG-kode	9L

**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**

H302 - Farlig ved indtagelse
 H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene
 H315 - Forårsager hudirritation
 H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion
 H318 - Forårsager alvorlig øjenskade
 H332 - Farlig ved indånding
 H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene
 H400 - Meget giftig for vandlevende organismer
 H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer
 H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger
 EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud

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 13-jul-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**

H302 - Farlig ved indtagelse
 H312 - Farlig ved hudkontakt
 H332 - Farlig ved indånding
 H318 - Forårsager alvorlig øjenskade

Klassificeringsprocedure

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

H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene	Klassifikation baseret på beregningsmetode
H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering	Klassifikation baseret på beregningsmetode
H400 - Meget giftig for vandlevende organismer	Klassifikation baseret på test
H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer	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