



Sikkerhedsdatablad

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

Mixin

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

Mixin

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 skyllning
 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.

| | |
|---|--|
| Kontakt med øjnene | 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. |
| Kontakt med huden | Vask straks af med sæbe og rigeligt vand, mens kontamineret tøj og fodtøj tages af. Kontakt en læge, hvis det er nødvendigt. |
| Indtagelse | Skyl munden. Drik rigeligt vand. Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved. |
| Personlig beskyttelse af førstehjælperen | 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.

| | |
|--|---|
| 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. 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. |
| Generelle hygiejneregler | 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

| | |
|-------------------------------|---|
| Opbevaringsbetingelser | 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

| | |
|--|--|
| Risikohåndteringsforanstaltninger (RMM) | 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 ³ H* |
| Sodium hydroxide 1310-73-2 | | Ceiling: 2 mg/m ³ |

| | |
|---|---------------------------------|
| Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL) | Ingen oplysninger tilgængelige. |
| Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC) | Ingen oplysninger tilgængelige. |

8.2. Eksponeringskontrol

| | |
|--|-----------------------------------|
| Personlige værnemidler Beskyttelse af øjne/ansigt | Tætsluttende beskyttelsesbriller. |
|--|-----------------------------------|

| | |
|---|--|
| Beskyttelse af hænder | Bær egnede kemikaliebeskyttelseshandsker (EN 374) også ved vedvarende direkte kontakt (anbefaling: beskyttelsesindeks 6, svarende til en minimum permeabilitetshastighed på 480 minutter i henhold til EN 374), for eksempel nitril gummi (0.4 mm), kloropren gummi (0.5 mm), butyl gummi (0.7 mm)). |
| Beskyttelse af huden og kroppen | Bær egnet beskyttelsestøj og -udstyr, såsom beskyttelsesbriller certificeret i henhold til EN 166, handsker certificeret i henhold til EN 374, beskyttelsesstøvler certificeret i henhold til EN 13832 og/eller vandafvisende overtræksbukser med 65% polyester og 35% bomuld. |
| Åndedrætsværn | Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. |
| Generelle hygiejneregler | 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. |
| 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 | : 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 ² /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**

| | |
|--|---|
| Affald fra rester/ubrugte produkter | Affald skal bortskaffes i overensstemmelse med miljølovgivningen. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser. |
| Kontamineret emballage | Forkert bortskaffelse eller genbrug af denne beholder kan være farligt og ulovligt. |
| Andre oplysninger | Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af produktets anvendelse. |

PUNKT 14: Transportoplysninger**ADR**

| | |
|---|--|
| 14.1 FN-nummer | UN3082 |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene, Fluroxyppy-meptyl) |
| 14.3 Transportfareklasse(r) | 9 |
| 14.4 Emballagegruppe | III |
| Beskrivelse | 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 | III |
| Beskrivelse | 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 | III |
| Beskrivelse | 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 | III |
| Beskrivelse | 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

| | |
|-----------------------------------|---|
| 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

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