



Sikkerhedsdatablad

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

Agil 100 EC

Revisionsdato 06-feb-2023

Version 1 Erstatte version dateret: 06-feb-2023

Produktkode(r) HRB00865-45

Udskriftsdato 06-feb-2023

ADM.06350.H.1.A

29933

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

1.1. Produktidentifikator

Agil 100 EC

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 Agan Ltd
P.O.B. 262
ASHDOD Israel

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]

| | |
|--|---------------------|
| Aspirationsfare | Kategori 1 - (H304) |
| Akut toksicitet - indånding (støv/tåger) | Kategori 4 - (H332) |
| Hudætsning/-irritation | Kategori 2 - (H315) |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation | Kategori 2 - (H319) |
| Carcinogenicitet | Kategori 2 - (H351) |
| Kronisk toksicitet for vandmiljøet | Kategori 2 - (H411) |

2.2. Mærkningselementer

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

Indeholder Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene

Farepiktogrammer



Signalord

Fare

Faresætninger

H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene
 H315 - Forårsager hudirritation
 H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation
 H332 - Farlig ved indånding
 H351 - Mistænkt for at fremkalde kræft
 H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

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 beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
 P301 + P310 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge
 P331 - Fremkald IKKE opkastning
 P302 + P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand
 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
 P308 + P313 - VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp
 P337 + P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp
 P405 - Opbevares under lås
 P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i et godkendt affaldsbehandlingsanlæg

EU-specifikke faresætninger

EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud
 EUH208 - Indeholder (propaquizafop). 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 2 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 |
|--|-------------|-----------|--------------|--------|---|--------------------------------------|------------|----------------------------|
| Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene | - | 922-153-0 | | 40-45 | Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) (EUH066) | | | 01-211945109 7-39-0001 |
| Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated (7-15 EO) | 78330-21-9 | 500-027-2 | | 34-38 | Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412) | | | Ingen tilgængelige data |
| Propaquizafop | 111479-05-1 | - | | 7-12 | Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | | M=1 M=1 | Ingen tilgængelige data |
| Propylene carbonate | 108-32-7 | 203-572-1 | 607-194-00-1 | 7-12 | Eye Irrit. 2 (H319) | | | 01-211953723 2-48-0001 |

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 skyllingen 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. Fremkald IKKE opkastning. Søg omgående lægehjælp, hvis der opstår

symptomer.

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 Ingen oplysninger tilgængelige.

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 Sørg for tilstrækkelig ventilation. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj.

Andre oplysninger Se beskyttelsesforanstaltningerne i punkt 7 og 8.

Til indsatspersonel Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

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

Metoder til oprydning Opsamles mekanisk og anbringes i egnede beholdere til bortskaffelse.

Forebyggelse af sekundære farer Rengør kontaminerede genstande og områder grundigt i overensstemmelse med miljøforskrifterne.

6.4. Henvisning til andre punkter

Henvisning til andre punkter Se punkt 8 for yderligere oplysninger. Se punkt 13 for yderligere oplysninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

| | |
|---------------------------------|--|
| Råd om sikker håndtering | Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. |
| Generelle hygiejneregler | Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. |

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

| | |
|-------------------------------|---|
| Opbevaringsbetingelser | Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Opbevares under lås. Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke opbevares i nærheden af andre materialer. |
|-------------------------------|---|

7.3. Særlige anvendelser

| | |
|--|--|
| Risikohåndteringsforanstaltninger (RMM) | De nødvendige oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad. |
|--|--|

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre Eksponeringsgrænser

| Kemisk navn | Den Europæiske Union | Danmark |
|----------------------------|----------------------|--|
| Gluteraldehyde 111-30-8 | | Ceiling: 0.2 ppm Ceiling: 0.8 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 | Ved mulighed for sprøjt skal der anvendes sikkerhedsbriller med sideskærme. |
| Beskyttelse af hænder | Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet. |
| Beskyttelse af huden og kroppen | Brug særligt arbejdstøj. |
| Åndedrætsværn | Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. |
| Generelle hygiejneregler | Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. |
| Foranstaltninger til begrænsning af | Ingen oplysninger tilgængelige. |

eksponering af miljøet

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 | : amber | | |
| Lugt | : Aromatisk | | |
| Lugttærskel | : | | Ingen tilgængelige data |
| pH-værdi | : 3 - 7 | CIPAC MT 75.3 | 1 % |
| Smeltepunkt / frysepunkt °C | : Ingen tilgængelige data | | |
| Kogepunkt/kogepunktsinterval °C | : Ingen tilgængelige data | | |
| Flammepunkt °C | : 117.1 | 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 | : 0.99 - 1.09 | CIPAC MT 3.1 | 20 °C |
| Opløselighed mg/l | : Ingen tilgængelige data | | |
| Fordelelingskoefficient Log Pow | : | | Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12 |
| Selvantændelsestemperatur °C | : 410 | EEC A.15 | |
| Dekomponeringstemperatur °C | : Ingen tilgængelige data | | |
| Kinematisk viskositet mm ² /s 40 °C | : 16.3 | OECD 114 | |
| Overfladespænding | : 29.5 | EEC A.5 | 20°C |
| 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 Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Information om toksikologisk virkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet**

| | <u>Værdier</u> | <u>Art</u> | <u>Metode</u> | <u>Bemærkninger</u> |
|-----------------------------------|------------------------------|------------|---------------|----------------------------------|
| Oral LD50 mg/kg | : > 2000 | Rotte | OECD 423 | Maksimalt opnåelig koncentration |
| Dermal LD50 mg/kg | : > 2000 | Rotte | OECD 402 | |
| Indånding LC50 mg/l | : > 5.15 | Rotte | OECD 403 | |
| Hudætsning/-irritation | : Ikke irriterende for huden | Kanin | OECD 404 | |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation | : Irriterer øjnene | Kanin | OECD 405 | |
| Sensibilisering | : Ikke hudsensibiliserende | Marsvin | OECD 406 | |

Kronisk toksicitet**Kimcellemutagenicitet**

Kemisk navn
Propaquizafop : Ikke klassificeret

Carcinogenicitet

Kemisk navn
Propaquizafop : Ikke kræftfremkaldende

Reproduktionstoksicitet

Kemisk navn
Propaquizafop : Ikke giftig for reproduktionssystemet

STOT - enkelt eksponering

Kemisk navn
Propaquizafop : Ingen tilgængelige data

STOT - gentagen eksponering

Kemisk navn
Propaquizafop : Ingen tilgængelige data

Aspirationsfare

Kemisk navn
Propaquizafop : Ingen tilgængelige data

11.2. Oplysninger om andre farer**11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber**

Hormonforstyrrende egenskaber Ingen oplysninger tilgængelige.

11.2.2. Andre oplysninger

Andre negative virkninger Ingen oplysninger tilgængelige.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

| <u>Akut toksicitet</u> | <u>Værdier</u> | <u>Art</u> | <u>Metode</u> | <u>Bemærkninger</u> |
|---|---------------------------|-------------------|----------------------|--|
| Fisk 96-timers LC50 mg/l | : 6.53 | Rainbow trout | OECD 203 | |
| Krebsdyr 48-timers EC50 mg/l | : 12.9 | Daphnia magna | OECD 202 | |
| Alger 72-timers EC50 mg/l | : 6.28 | D. Subspicatus | OECD 201 | |
| Andre planter EC50 mg/l | : ---- | | | Ingen tilgængelige data |
| Kronisk toksicitet for vandmiljøet | | | | |
| <u>Fisk NOEC mg/l</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 | : 1.25 | grøn Alger | OECD 202 | |
| Andre planter NOEC mg/l | : Ingen tilgængelige data | | | |
| Terrestrisk toksicitet | | | | |
| Fugle Oral LD50 mg/kg | | | | |
| Kemisk navn | | | | |
| Propaquizafop | : > 2000 | Vigeriansk vagtel | EPA 71-1 | |
| Bier Oral LD50 µg/bi | | | | |
| Kemisk navn | | | | |
| Propaquizafop | : >20 | Apis mellifera | Akut oral toksicitet | Ikke giftig for bier Concentração máxima alcançável |

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

Kemisk navn

Propaquizafop : 32 EPA-FIFRA 161-2/3 pH 7, 25 ° C

Jord DT50 dage

Kemisk navn

Propaquizafop : < 3 days 20° C

Biologisk nedbrydning

Kemisk navn

Propaquizafop : Ikke let bionedbrydelig OECD 301 B

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

Kemisk navn

Propaquizafop : 4.78 OECD 117

Biokoncentreringsfaktor (BCF)

| | | | |
|-------------------------------------|-------|--------------|--|
| Kemisk navn Propaquizafop | : 583 | (Whole fish) | Low potential for bioaccumulation in aquatic organisms |
|-------------------------------------|-------|--------------|--|

12.4. Mobilitet i jord

| Adsorption/desorption | Værdier | Metode | Bemærkninger |
|-------------------------------------|----------------|---------------|---------------------|
| Kemisk navn Propaquizafop | : 1028.60 | OECD 106 | 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. |
| Affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til EWC/AVV | |
| 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-C13, aromatics, <1% naphthalene, Propaquizafop) |
| 14.3 Transportfareklasse(r) | 9 |
| 14.4 Emballagegruppe | III |
| Beskrivelse | UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene, Propaquizafop), 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-C13, aromatics, <1% naphthalene, Propaquizafop) |
| 14.3 Transportfareklasse(r) | 9 |
| 14.4 Emballagegruppe | III |
| Beskrivelse | UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene, Propaquizafop), 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-C13, aromatics, <1% naphthalene, Propaquizafop)
14.3 Transportfareklasse(r) 9
14.4 Emballagegruppe III
Beskrivelse UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene, Propaquizafop), 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-C13, aromatics, <1% naphthalene, Propaquizafop)
14.3 Transportfareklasse(r) 9
14.4 Emballagegruppe III
Beskrivelse UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene, Propaquizafop), 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

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

H400 - Meget giftig for vandlevende organismer

H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

H412 - Skadelig 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 06-feb-2023

Årsag til revidering Opdaterede punkter i sikkerhedsdatabladet

Forkortelser og akronymer

ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

ADN - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways

CAS Number - Chemical Abstracts Service number

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**

H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

Klassificeringsprocedure

Klassifikation baseret på test

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