

Sikkerhedsdatablad

CURAVET Flotation Solution 1 L

Erstatter dato: 18-05-2016

Revisionsdato: 21-02-2020

Version: 3.0.0

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: CURAVET Flotation Solution 1 L

Vare nr.

| Vare nr. | Beskrivelse |
|----------|-------------|
| 216050 | 1000 ml |

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

Anbefalede anvendelser: Væske til at undersøge afføring for at påvise parasitæg ved flotationsmetode.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma: Fioniavet / Bjepto ApS
Adresse: Egumvej 53
Post nr.: 7000
By: Fredericia
Land: DANMARK

1.4. Nødtelefon

82 12 12 12 (Giftlinjen) Nødtelefonen er åben hele døgnet.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: Iht. til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke klassificeres som farligt.

2.2. Mærkningselementer

Iht. til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke klassificeres som farligt.

2.3. Andre farer

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

| Stof | CAS Nr | EC-nr | REACH-registreringsnr. | Koncentration | Bemærkninger | CLP-klassificering |
|--------------------|-----------|-------|------------------------|---------------|--------------|--------------------|
| Magnesium sulphate | 7487-88-9 | | | 40 - 60% | | |

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.

Sikkerhedsdatablad

CURAVET Flotation Solution 1 L

Erstatter dato: 18-05-2016

Revisionsdato: 21-02-2020

Version: 3.0.0

| | |
|---------------------|---|
| Indtagelse: | Skyl straks munden og drik rigelige mængder vand (200-300 ml). Fremkald ikke opkastning. Søg læge ved indtagelse af store mængder. |
| Hudkontakt: | Fjern straks forurenede tøj, ur og smykker. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag. |
| Øjenkontakt: | Det opspilede øje skylles straks med vand eller fysiologisk saltvand i mindst 15 minutter. Evt. kontaktlinser fjernes. Kontakt læge. |
| Generelt: | Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan virke let irriterende på hud og øjne.

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

Behandl symptomer. Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Slukningsmidler vælges ud fra den omgivende brand.

Uegnede slukningsmidler: Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvend luftforsynet åndedrætsværn og kemisk beskyttelsesdragt, hvis personlig (tæt) kontakt er sandsynlig.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Ingen særlige krav.

For indsatspersonel: Ingen særlige krav.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå unødigt udslip til omgivelserne.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild inddæmmes og opsamles med sand eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Skyl efter med vand. Mindre spild tørres op med en klud.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddelttype. Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Ingen særlige krav. Undlad at spise, drikke eller ryge under arbejdet. Undgå kontakt med huden og øjnene. Der bør være adgang til rindende vand og øjenskyller. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Sikkerhedsdatablad

CURAVET Flotation Solution 1 L

Erstatter dato: 18-05-2016

Revisionsdato: 21-02-2020

Version: 3.0.0

Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage. Produktet bør opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Opbevaringstid efter åbning: se udløbsdato på flasken.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen særlige anvendelser udover de i 1.2 identificerede anvendelser.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi: Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav

Retsgrundlag: Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 655/2018. At-vejledning C.0.1 om grænseværdier for stoffer og materialer, August 2007.

PNEC

| Magnesium sulphate , cas-no 7487-88-9 | | | | |
|---------------------------------------|------------|------------------|-----------------------|--------|
| Eksposering | Værdi | Vurderingsfaktor | Ekstrapolationsmetode | Bemærk |
| PNEC aqua (havvand) | 0,68 mg/l | | | |
| PNEC aqua (ferskvand) | 0,068 mg/l | | | |

DNEL- arbejdere

| Magnesium sulphate , cas-no 7487-88-9 | | | | | |
|---|------------------------|------------------|-----------------|---------------------------|--------|
| Eksposering | Værdi | Vurderingsfaktor | Dosisdeskriptor | Vigtigste effektparameter | Bemærk |
| Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger) | 37,6 mg/m ³ | | | | |
| Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger) | 21,3 mg/kg bw/day | | | | |

DNEL - befolkning generelt

| Magnesium sulphate , cas-no 7487-88-9 | | | | | |
|---|------------------------|------------------|-----------------|---------------------------|--------|
| Eksposering | Værdi | Vurderingsfaktor | Dosisdeskriptor | Vigtigste effektparameter | Bemærk |
| Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger) | 11,1 mg/m ³ | | | | |
| Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger) | 12,8 mg/kg bw/day | | | | |
| Oral DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger) | 12,8 mg/m ³ | | | | |

Øvrig information: Produktet kræver ingen speciel eksponeringskontrol.

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Personlig værnemidler skal være CE-mærket og vælges i samråd med leverandøren af sådant udstyr. De anbefalede værnemidler og angivne standarder er vejledende. Standarder skal være af nyeste version.

Sikkerhedsdatablad

CURAVET Flotation Solution 1 L

Erstatter dato: 18-05-2016

Revisionsdato: 21-02-2020

Version: 3.0.0

| | |
|---|---|
| Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse: | Ikke påkrævet ved normal forventet anvendelse. Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene. Øjenværn skal følge EN 166. |
| Personlige værnemidler, hudbeskyttelse: | Ikke påkrævet. Normalt arbejdstøj. |
| Personlige værnemidler, håndbeskyttelse: | Ikke påkrævet ved normal forventet anvendelse. Følg lokale arbejdsinstruktioner. Ved længerevarende arbejde, kan der anvendes beskyttelsehandsker af f.eks. nitrilgummi. Det anbefales at skifte handsken efter brug. Handsker skal følge EN 374. |
| Personlige værnemidler, åndedrætsværn: | Ikke påkrævet. |
| Miljøeksponeringskontrol: | Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes. |

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| Parameter | Værdi/enhed |
|-------------------------|------------------------------|
| Produktets tilstand | Væske |
| Farve | Mat |
| Lugt | Lugtfri |
| Opløselighed | Opløseligt i følgende: Vand. |
| Eksplorative egenskaber | Ikke eksplosivt |
| Oxiderende egenskaber | Ikke relevant. |

| Parameter | Værdi/enhed | Bemærkninger |
|--|-------------|--------------|
| pH i opløsning | ~ 7 | |
| pH koncentrat | Ingen data | |
| Smeltepunkt | Ingen data | |
| Frysepunkt | Ingen data | |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | Ingen data | |
| Flammepunkt | Ingen data | |
| Fordampningshastighed | Ingen data | |
| Antændelighed (fast stof, luftart) | Ingen data | |
| Antændelsesgrænser | Ingen data | |
| Eksplisionsgrænser | Ingen data | |
| Damptryk | Ingen data | |
| Dampmassefylde | Ingen data | |
| Relativ massefylde | Ingen data | |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand | Ingen data | |
| Selvantændelsestemperatur | Ingen data | |
| Dekomponeringstemperatur | Ingen data | |
| Viskositet | Ingen data | |
| Lugttærskel | Ingen data | |

9.2 Andre oplysninger

| Parameter | Værdi/enhed | Bemærkninger |
|------------|-------------|--------------|
| Massefylde | 1,24 g/ml | |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Sikkerhedsdatablad

CURAVET Flotation Solution 1 L

Erstatter dato: 18-05-2016

Revisionsdato: 21-02-2020
Version: 3.0.0

Ingen kendte data.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke udsættes for opvarmning (f.eks. sollys).

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer/ Stærke baser/ Stærke oxidationsmidler/ Stærke reduktionsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - indtagelse

Magnesium sulphate , cas-no 7487-88-9

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|-------------|------------|------------|------------|
| Rotte | LD50 | | > 2000mg/kg | | | Leverandør |

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toksicitet - hud

Magnesium sulphate , cas-no 7487-88-9

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|-------------|------------|------------|------------|
| Rotte | LD50 | | > 2000mg/kg | | | Leverandør |

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toksicitet - indånding: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Hudætsning/-irritation: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Alvorlig øjenskade/-irritation

Magnesium sulphate , cas-no 7487-88-9

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|-------|------------------|------------|------------|
| Kanin | | | | Ikke irriterende | | Leverandør |

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Kimcellemutagenicitet: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Kræftisiko: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Sikkerhedsdatablad

CURAVET Flotation Solution 1 L

Erstatter dato: 18-05-2016

Revisionsdato: 21-02-2020
Version: 3.0.0

Reproduktionstoksicitet: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Enkel STOT-eksponering: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Gentagne STOT-eksponeringer: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Aspirationsfare: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Andre toksikologiske virkninger: Ingen kendte.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Magnesium sulphate , cas-no 7487-88-9

| Organisme | Arter | Eksponeringstid | Testtype | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|-------------------------|-----------------|----------|----------------|------------|------------|-------|
| Fisk | Pimephales promelas | 96 h | 96hLC50 | 680mg/l | | | |
| Fisk | | 96 h | 96hLC50 | 15500mg/l | | | |
| Krebsdyr | Daphnia magna | 24 h | 24hEC50 | 720 - 1700mg/l | | | |
| Alger | Scenedesmus subspicatus | 72 h | 72hLC50 | 2700mg/l | | | |
| Bakterie | | 30 m | EC50 | 84mg/l | | | |

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Forventes ikke at være biologisk nedbrydeligt. Produktet består primært af uorganiske stoffer, for hvilke begrebet bionedbrydelighed ikke er relevant.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering forventes ikke.

12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er ikke farligt affald i henhold til Affaldsbekendtgørelsen (BEK Nr 1309/2012). Det anbefales, at spild og affald bortskaffes via den lokale affaldsordning.
Tom, rensed emballage bør bortskaffes til genanvendelse.

Afhængig af slutanvendelse:

Sikkerhedsdatablad

CURAVET Flotation Solution 1 L

Erstatter dato: 18-05-2016

Revisionsdato: 21-02-2020

Version: 3.0.0

Affaldskategorier: 02 01 06 Animalsk fæces, urin og gødning (herunder tilsmudset halm), flydende affald opsamlet separat og behandlet uden for produktionsstedet

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer: Ikke relevant. **14.4. Emballagegruppe:** Ikke relevant.
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke relevant. **14.5. Miljøfarer:** Ikke relevant.
14.3. Transportfareklasse(r): Ikke relevant.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Særlige bestemmelser: EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Øvrig information: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Versionshistorik og ændringsangivelser

| Version | Revisionsdato | Ansvarlig | Ændringer |
|---------|---------------|-----------------------|----------------------------|
| 3.0.0 | 21-02-2020 | KiiltoClean A/S (SKP) | Alle punkter (ny software) |
| 2.0.0 | 18-05-2016 | Chymeia | |
| 1.0.0 | 13-05-2016 | Chymeia | NY |

Forkortelser: DNEL: Derived No Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative
STOT: Specific Target Organ Toxicity

Referencer til litteratur og datakilder: ECHA reg. sub.: ECHA database for information on registered substances.
EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP).

Dato: 21-02-2020

Klassificeringsmetode: Beregning på baggrund af farerne for de kendte bestanddele. Testdata.

Firma: KiiltoClean A/S

Sikkerhedsdatablad

CURAVET Flotation Solution 1 L

Erstatter dato: 18-05-2016

Revisionsdato: 21-02-2020
Version: 3.0.0

Adresse: Frederik Plums Vej 2
Post nr.: 5610
By: Assens
Land: DANMARK
E-mail: info.dk@kiilto.com
Telefon: +45 64712112
Fax: +45 64712125
Hjemmeside: www.plum.dk

Dokumentprog: DK