

SIKKERHEDSDATABLAD

1. Identifikation af stoffet/præparatet og af virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Grøn Agron

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

Klovmiddel til opretholdelse af rene og sunde klove hos køer og kvier.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

alfafarm, Odinsvej 30, DK-2680 Solroed Strand, Denmark

1.4. Nødtelefon

Giftinformationscentralen 82 12 12 12 alt 112

Akut 112 (Bed om Giftinformationscentralen)

2. Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Fareklasse og -kategori

3.3 Alvorlig øjenskade/ øjenirritation Farekategori 1

Faresætning

H318

2.2. Mærkningselementer



Fare

Forårsager alvorlig øjenskade

Bær beskyttelseshandsker/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Indeholder: Uorganiske sulfater

2.3. Andre farer

Ingen andre oplysninger

3. Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer

Angivelse af stofferne i henhold til DPD (EF) nr 1999/45

| Navn | Farekode | Risiko-sætninger | Konc., maks |
|------------------|-----------|------------------|-------------|
| Metallisk sulfat | Xn, Xi, N | R22, R41, R50/53 | 95 % |

Kommentar: Se pkt. 16 for fuldstændig ordlyd af risikosætningerne. Dersom der findes hygiejniske grænseværdier, er de angivet under pkt. 8.

Forklaring faresymboler Xn=Sundhedsskadelig, Xi=Lokaliriterende, N=Miljøfarlig

4. Førstehjælpsforanstaltning

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|------------|--|
| Inåndning | Hvis indåndet, flyt tilskadekomne til frisk luft. Hvis ingen vejtrækning, giv kunstigt åndedræt. Søg læge. |
| Indtagelse | Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Skyl munden med vand. Søg læge. |
| Hud | Vaskes af med sæbe og rigeligt vand. Søg læge. |
| Øjne | Skyl omhyggeligt med rigeligt vand i mindst 15 min. og søg læge.. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|-------------------|--|
| Indånding | Kan være skadelig ved indånding. Kan medføre irritation af åndedrætsorganerne. |
| Indtagelse | Kan være skadeligt hvis det bliver sunket . |
| Hud | Kan være skadelig hvis absorberet gennem hud. Kan medføre hudirritation. |
| Øjne | Forårsager ætsninger af øjne. |

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

Ikke relevant

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Svovloxider, oxider af metaller

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå støvdannelse. Undgå indånding af dampe/tåge/gas. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Evakuer personale til sikre områder. Undgå at indånde støv.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Produktet må ikke komme i kloak afløb. Udledning til miljøet skal undgås.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsaml og bortskaf uden at ophvirvle støv. Fej op og skovl. Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8 for personlige værnemidler og sektion 13 vedrørende bortskaffelse af affald

7. Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå dannelse af støv og aerosoler. Sørg for passende ventilation på steder, hvor støv dannes. Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares køligt. Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted.

7.3. Særlige anvendelser

ingen data tilgængelige

8. Eksponeringskontrol / Personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

| Åmne | mg/m ³ |
|---------------------------|-------------------|
| pulver og støv total | 5 |
| pulver og støv respirabel | 2 |

Referens: Grænseværdier for stoffer og materialer, aug 2007, Arbejdstilsynet

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

| | |
|---------------------|---|
| Åndedrætsværn | Ved behov bruges ansigtsmaske. |
| Beskyttelse af hud | Ved behov bruges sikkerhedshandsker |
| Beskyttelse af øjne | Ved risiko for stænk bruges beskyttelsesbriller |

9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Udseende | Pulver |
| Farve | Hvid |
| Densitet | 1800 kg/m ³ |
| Smeltepunkt | 770 °C * |
| Opløselighed | Vandopløselig – 300000 mg/l |
| pH-værdi | 3 (10% opl-) |

9.2. Andre oplysninger

-

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen data tilgængelige

10.2. Kemisk stabilitet

Ingen data tilgængelige

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen data tilgængelige

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen data tilgængelige

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen data tilgængelige

11. Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

11.1.1 Akut toksicitet –

Indtagelse LD50 Rat > 5000 mg / kg bw

Øjenkontakt 10 mg/24h er meget irriterende for øjnene hos kaniner (Draize mod)

12. Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

| Resultat | Arter | Eksponering |
|----------------------|-------------------------|-------------|
| LC50 Fisk: 0,13 mg/l | Pimephales promelas | 96 timer |
| EC50 Dafnia 15 mg/l | D. magna | 48 timer |
| IC50 Alge 15,35 mg/l | Scenedesmus subspicatus | 72 timer |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen data tilgængelig

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelig

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke relevant

12.6. Andre negative virkninger

Ingen yderligere information

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Ikke klassificeret som farligt affald.

14. Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

Ikke klassificeret som farligt gods

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**14.3 Transportfareklasse(r)****14.4 Emballagegruppe****14.5 Miljøfarer**

Nej

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

Ikke relevant

Yderligere oplysninger

-

15. Oplysninger om regulering

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

Klassificering i henhold til CLP (EF) nr 1272/2008

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført.

16. Andre oplysninger

Risikosætninger under punkt 3:

R22 Farlig ved indtagelse

R41 Risiko for alvorlig øjenskade

R50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.