

Sikkerhedsdatablad

AGP Hvid

Side: 1



Trafik & Fritid ApS

Udfærdiget den: 11/06/2015

Revision Nr: 1

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

1.1. Produktidentifikator

Produkt navn: AGP Hvid

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

Anvendelse af stoffet/blandingen: PC9a: Maling kun til udendørs brug

1.3. Nærmere oplysninger om forhandleren af sikkerhedsdatabladet

Firma:

Trafik & Fritid ApS

Søparken 13

DK-6580 Vamdrup

Telefon: +45 75 38 99 11

Email: tf@trafik-fritid.dk

1.4. Nødtelefon

Kontakt læge/skadestue på (112) – medbring etiketten eller sikkerhedsdatablad

2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP:

–: EUH208

Vigtigste bivirkninger:

indeholder Benzisothiazolinon. Kan udløse allergisk reaktion.

2.2. Mærkningselementer

Mærkningselement:

Faresætninger: EUH208: Indeholder Benzisothiazolinon. Kan udløse en allergisk reaktion.

Forsigtighed: P102: Opbevares utilgængelig for børn.

2.3. Andre farer

PBT: Dette produkt er ikke identificeret som et PBT/vPvB stof.

3: Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

SIKKERHEDSDATABLAD

AGP Hvid

Side: 2

Hudkontakt: Vask straks med rigeligt vand og sæbe. Søg læge, hvis irritation fortsætter.

Øjenkontakt: Skyl med øjenskyllévæske eller rent vand, i mindst 15 minutter. Søg læge hvis øjenirritation opstår og vedvarer.

Indtagelse: Procedurer normalt ikke nødvendig. Hvis store mængder indtages, søg læge.

Indånding: Forventes ikke at forekomme

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

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

Øjeblikkelig / særbehandling: Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.

5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Slukningsmidler: Egnede slukningsmidler til den omgivende brand bør anvendes.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

5.3. Anvisning for brandmandskab

Anvisning for brandmandskab: Benyt åndedrætsværn

6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlig sikkerhedsforanstaltning: Se afsnit 8 i sikkerhedsdatabladet om individuel beskyttelse.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Ved udslip, informer myndighederne.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rensning: Undgå udledning i miljøet. Rens fortrinsvis med rengøringsmiddel, undgå anvendelse af opløsningsmidler. Opsaml større mængder spild med et absorberende materiale f.eks. sand, jord eller granulat.

6.4. Anden information

7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering: Undgå hud- og øjenkontakt

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser: Beskyt mod frost, hold emballagen tæt lukket.

Anbefalet emballage: Særlige anvendelser, skal opbevares i original emballage.

7.3. Særlige anvendelse(r)

Særlig anvendelse(r): Græs opstregnings væske

8: Eksponeringskontrol/Personlig værnemidler

8.1. Kontrol parametre

Grænseværdier: Ingen tilgængelig data

SIKKERHEDSDATABLAD

AGP Hvid

Side: 3

DNEL/PNEC Værdier

DNEL / PNEC Ingen tilgængelig data

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske forholdsregler: Sørg for tilstrækkelig udluftning af området.

Åndedrætsværn: Åndedrætsværn ikke påkrævet.

Håndværn: Beskyttelseshandsker anbefales.

Øjenværn: Briller / Skærm anbefales som beskyttelse.

Hudværn: Anvend forklæde / dragt ved risiko for stænk

Miljø: Forhindres i at komme i kloaker eller nærmiljø.

9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysning om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand: Flydende

Farve: Hvid

Lugt: Svag

Fordampningsgrad: Moderat

Oxiderende: Ikke oxiderende (efter EU-kriterier)

Opløselighed i vand: Blandbar

Viskositet: Ikke tykflydende

Kogepunkt/område °C: >35

Flammepkt.C° >93

Relativ massefylde: >1.4

pH: Ca. 8

9.2. Anden information

Anden information: Ingen tilgængelig data.

10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under anbefalet transport og opbevaring.

10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet: Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner: Farlige reaktioner vil ikke ske under normal transport eller opbevaring

10.4. Forhold der skal undgås

Forhold der skal undgås: Beskyt mod frost

10.5. Materialer der skal undgås

Materialer der skal undgås: Stærke syrer

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter: Ikke relevant

SIKKERHEDSDATABLAD

AGP Hvid

Side: 4

11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysning om toksikologiske virkninger

Toksicitet værdier: Ingen tilgængelig data

Symptomer / eksponeringsveje

12: Miljø oplysninger

12.1. Toxitet

Økotoxitet værdier: Ingen tilgængelig data.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultat af PBT og vPvB vurdering

PBT identifikation: Dette produkt er ikke identificeret som et PBT /vPvB vurdering.

12.6. Andre negative virkninger

13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelsesformer: Må ikke tømmes i kloak afløb. Bortskaffes iht. det lokale affaldsregulativ.

Genanvendelse: Ikke relevant.

**Emballage
bortskaffelse:** Bortskaf emballagen iht. det lokale affaldsregulativ.

NB: Brugerens opmærksomhed henledes på, at der muligvis kan findes regionale eller nationale affaldsbestemmelser.

14: Transport information

Transport klasse: Dette produkt kræver ikke en klassificering for transport.

15: Oplysning om regulering

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

Særlige bestemmelser: Ikke relevant.

Sikkerhedsdatablad

AGP Hvid

Side: 5

15.2. kemikaliesikkerhedsvurdering

16: Anden information

Anden information

Anden information: Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) No 1272/2008.

Sætninger i afsnit 2 og 3: * angiver tekst i sikkerhedsdatabladet, som er ændret siden sidste revision
EUH208: indeholder Benzisothiazolinon. Kan udløse allergisk reaktion.

Ansvarsfraskrivelse: Ovenstående oplysninger menes at være korrekte men foregiver ikke at være altomfattende og må kun bruges som en vejledning. Firmaet kan ikke holdes ansvarlig for eventuelle skader som følge af håndtering af eller kontakt med ovennævnte produkt.

[Side 5/5]