

1. Identifikation af stoffet/materialet og fremstiller, leverandør eller importør

1.1 Produktidentifikatorer

Produktnavn: AJ Raps Dry

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

Anvendelsesområde: Rapsbaseret tørhygiejnemiddel

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma: AJ Energi & Strøm
Holtevej 19
7490 Aulum

Telefon: Tlf.:+45 4078 9625
Mail: info@ajenergi.dk

1.4 Nødtelefon:

24-timers nødtelefon: Bispebjerg Hospital giftlinje 82 12 12 12

2. Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Ikke et farligt stof eller en blanding i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

2.2 Mærkningselementer

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

Piktogram:

Ikke et farligt stof eller en blanding i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

Faresætninger:

Ikke et farligt stof eller en blanding i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

Sikkerhedssætninger

Ikke et farligt stof eller en blanding i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

2.3 Andre farer

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

3.2 Blandinger:

Cas nr.	EC Nr	Reach Reg. Nr.	Navn
-	-	Ikke klassificeret	Raps Strø
471-34-1	207-439-9	Ikke klassificeret	Calciumcarbonat
12173-10-3	215-283-8	Ikke klassificeret	Zeolit
1309-37-1	215-168-2	Ikke klassificeret	Jernoxid, rød

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hvis det indåndes: Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende symptomer

I tilfælde af hudkontakt: Skyl/brus berørte områder med vand. Søg læge ved vedvarende ubehag.

I tilfælde af øjenkontakt: Kommer stoffet i øjnene skyl straks med rigeligt vand og søg læge ved ubehag.

Ved indtagelse: Giv straks store mængder vand at drikke og søg læge ved vedvarende ubehag

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendte akutte eller forsinkede effekter

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

Produktet brænder ikke. Afpas slukningsmidler efter omgivelserne.

Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:

Vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige værnemidler:

5.4 Yderligere oplysninger:

6. Forholdsregler over udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå indånding af støv.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Brug støvsuger eller skovl op i sække. Opbevares i egnede lukkede beholdere i henhold til lokale myndigheders forskrifter.

6.4 Henvisning til andre punkter

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet

Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Undgå kontakt med hud og øjne. Minimer støvmængder. Indånd ikke støv. Håndteringssystemer bør fortrinsvis være lukkede.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring:

Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares på et tørt sted i lukkede beholdere.

7.3 Særlige anvendelser

Ingen

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Indholdsstoffer med grænseværdier

Iht. bekendtgørelse om farlige stoffer og materialer.

	Inert støv (inhalerbart)	Inert støv (Respirabelt)
Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering i mg/m ³ over et tidsvægtet gennemsnit på 8 timer.	10	5

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Handskemateriale:

Brug egnede beskyttelseshandsker.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Anvend sikkerhedsbriller med sidebeskyttelse

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn er nødvendig ved støvudvikling.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- | | |
|--|-------------------------|
| a) Udseende Form: | Pulver/granulat |
| b) Lugt: | Ingen tilgængelige data |
| c) Lugttærskel | Ingen tilgængelige data |
| d) pH-værdi | Ingen tilgængelige data |
| e) Smeltepunkt/frysepunkt | Ingen tilgængelige data |
| f) Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | Ingen tilgængelige data |
| g) Flammepunkt Ikke anvendelig | Ingen tilgængelige data |
| h) Fordampningshastighed | Ingen tilgængelige data |
| i) Antændelighed (fast stof, luftart) | Ingen tilgængelige data |
| j) Øvre/nedre antændelses eller eksplosionsgrænser | Ingen tilgængelige data |
| k) Damptryk 14,6 HPa ved 25 °C | Ingen tilgængelige data |
| l) Dampmassefylde | Ingen tilgængelige data |
| m) Relativ massefylde | Ingen tilgængelige data |
| n) Vandopløselighed | Svært opløseligt |

- | | |
|--|-------------------------|
| o) Fordelingskoefficient:
noktanol/vand | Ingen tilgængelige data |
| p) Selvantændelsestemperatur | Ingen tilgængelige data |
| q) Dekomponeringstemperatur | Ingen tilgængelige data |
| r) Viskositet | Ingen tilgængelige data |
| s) Eksplosive egenskaber | Ingen tilgængelige data |
| t) Oxiderende egenskaber | Ingen tilgængelige data |

9.2 Andre oplysninger:

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Dette materiale er ikke reaktivt under normale omgivende betingelser

10.2 Kemisk stabilitet

Stoffet er stabilt under normale og forventede temperatur- og trykforhold ved opbevaring og håndtering.

10.3 Risiko for farlige reaktioner:

Ingen tilgængelige data

10.4 Forhold, der skal undgås

Der er ingen kendte specifikke forhold der skal undgås.

10.5 Materialer, der skal undgås:

Der foreligger ingen yderligere oplysninger

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Der foreligger ingen yderligere oplysninger

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet:

Ingen kendt effekt

Hudætsning/-irritation:

Ingen kendt effekt

Alvorlig øjenskade / øjenirritation:

Kan forårsage fysisk irritation

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Indånding af støv kan irritere de øvre luftveje

Kræftfremkaldende egenskaber:

Ingen kendt effekt

Reproduktionstoksicitet:

Ingen kendt effekt

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Data foreligger ikke

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Data foreligger ikke

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Data foreligger ikke

12.4 Mobilitet i jord

Data foreligger ikke

12.5 Resultater af PBT- og v PvB-vurdering

Data foreligger ikke

12.6 Andre negative virkninger

13. Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Kontakt det lokale renovationsselskab vedrørende bortskaffelse. Produktet må ikke tømmes i kloak afløb

14. Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

ADR/RID: IMDG: - IATA: -

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR/RID: IMDG: IATA:

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/RID: - IMDG: IATA: -

14.4 Emballage gruppe

ADR/RID: - IMDG: IATA: -

14.5 Miljøfarer

ADR/RID: IMDG Marin forureningsfaktor (Marine pollutant): IATA:

15 Oplysninger om regulering

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

Ingen kendte

Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

16. Andre oplysninger

Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.

Yderligere oplysninger

Ansvarsfraskrivelse.

Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport, og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomne.

Hvis du ønsker nærmere oplysninger, bedes du henvende dig til AJ Energi&Strøm.