

Sikkerhedsdatablad

ALUGEL 34 TH

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

Produktets navn og/eller nummer.

Pr -nr.: Ikke anmeldeligt

Dato: 13.07.2006

Revisionsdato: 25.06.2008

ALUGEL 34 TH

Firmanavn, adresse og telefonnummer:

Kemitura Group A/S

Industrivej 9, Vassingerød

3540 Lyng

Tlf.: 47 17 18 55

Varetype og anvendelsesområde:

Hjælpe middel til anvendelse i farve- lakindustrien samt kosmetik- og medicinindustrien.

2. Fareidentifikation:

Ingen særlige.

3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

Aluminiumfedtsyresæbe.

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt:

I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Giv aldrig væske og fremkald aldrig opkastning hvis patienten er bevidstløs eller har kramper.

Indtagelse: Efter indtagelse anbefales det at opsøge læge medbringende dette sikkerhedsdatablad.

Huden: Skyl med vand.

Øjnene: Skyl grundigt med vand. Hvis irritation vedvarer opsøges læge.

5. Brandbekæmpelse:

Brandslukningsmidler: Skum eller pulver.

Uegnede slukningsmidler: CO₂, vand.

Yderligere oplysninger: Undgå indånding af støv, damp og røg. Stå i vindsiden. Inddæm brandslukningsvand, der opsamles i egnede beholdere til bortskaffelse. Må ikke udledes til kommunale kloaksystemer.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Spild fejes op i egnede beholdere til bortskaffelse.

Sikkerhedsdatablad

ALUGEL 34 TH

7. Håndtering og opbevaring:

Håndtering: Undgå støvdannelser, da støv- luftblandinger kan udgøre en eksplosionsfare. Undgå indånding af støv.
Opbevaring: Opbevares på et tørt, køligt godt ventileret sted.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Tekniske foranstaltninger: Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation.

Grænseværdier i henhold til Arbejdstilsynets liste dateret august 2007:

Organisk støv (total): 3 mg/m³

Personlige værnemidler:

Åndedrætsværn: Anvend støvmaske med filter (P1).

Beskyttelse af hænder: Handsker skal vælges i samråd med handskeleverandøren med oplysning om evt. påvirkning fra andre stoffer på den aktuelle arbejdsplads. Vask hænder efter håndtering af produktet.

Miljøbeskyttelse: Må ikke udledes til kloakker eller vandveje. Ved forurening af kloakker eller miljø, kontaktes de lokale miljømyndigheder.

9. Fysisk og kemiske egenskaber:

Fysisk tilstand	:	Pulver
Farve	:	Hvid
Lugt	:	Svag
Smeltepunkt	:	110-130 °C
Massefylde (vibrations)	:	ca. 280 g/l
Vandopløselighed	:	Praktisk taget uopløselig
Partikelstr.	:	94 % < 200 µm

Gele fremstillet med Alugel 34 TH er thixotrop.

10. Stabilitet og reaktivitet:

1. Kan danne eksplosionsfarlige støv-luftblandinger.
2. Oxidation: Ved tilstedeværelsen af stærke oxidationsmidler som f.eks. i tilfælde af brand, luftens ilt, eller brintoverilte, kromsyre o.s.v.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber):

Under normale arbejdsforhold og korrekt håndtering af produktet forventes, på baggrund af årelange erfaringer, ingen sundhedsfarlige effekter.

12. Miljøoplysninger:

Ingen data tilgængelige om produktet. Undgå forurening af kloakker, vand- og jordmiljø.

Sikkerhedsdatablad

ALUGEL 34 TH

13. Forhold vedrørende bortskaffelse:

Spild, rester etc. opsamles i egnede beholdere der sendes til kommunal affaldsplads eller til Kommunekemi, for bortskaffelse.

14. Transportoplysninger:

Ikke farligt gods

15. Oplysninger om regulering:

I overensstemmelse med Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter, er produktet mærket som følger:

Faresymbol: Ingen
R-sætninger: Ingen
S-sætninger: Ingen

16. Andre oplysninger:

Anvendelsesbegrænsninger:

Ingen.

Krav til særlig uddannelse:

Ingen udover information om produktets farlige egenskaber

Opdateringer 2008: Opdateret i afsnit: 2, 3, 8, 15 og 16.

Informationen i dette Sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden, på EU samt national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vort kendskab og kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet i sektion 1, ligesom det er forudsat at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.