

PRODUKTDATABLAD SINODEEN L. GEL

Udarbejdet i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn: SINODEEN L - Gel

Udstedt den 30/05/2022.

Erstatter udgave dataret: 01/06/2014 og seneste version af: 28/05/2015

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET / PRODUKTET OG AF SELSKAB

PRODUKTNAMN: **SINODEEN L. GEL**
PRODUKTANVENDELSE: Luftrensere
PRODUCENT ADRESSE: Air Cleaning & Management GmbH
Schlosskamp 10
22880 Wedel
Tyskland
Tel.: 0049 041318559560
Mobil.: 0049 015116512991

2. SAMMENSÆTNING / OPLYSNINGER OM INGREDIENSER

2.1 Kemisk beskrivelse: Air Cleaner
2.2 Fysisk form: Gele
2.3 Farve: Gul / hvid mælkeagtig
2.4 Lugt: Typisk
2,5 Klassificering: I overensstemmelse med EEG direktiv (89/542/EØF).

3. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

3.1 Kogepunkt: Ca. 100 o C
3.2 Densitet ved 20 o C: 1050
3.3 Damptryk: Ikke nødvendig
3.4 Viskositet: Lav Viskositet
3.5 pH-værdi: Ca. 6,8
3.7 Flammepunkt: (lukket bæger):> 250 o C
3.8 Farlige reaktioner: Ingen
3.9 Opløselighed: Ikke opløselig i vand.

Sammensætning af oplysning om indholdsstoffer:
Planteekstrakter og naturlige parfumer 5-15
1,2-propylenglycol <5

Komponenter med EU-grænser:
Ingen erklæring nødvendig (efter 88/379/ EØF).

4. TRANSPORTOPLYSNINGER

UN.nummer: Ikke nødvendig
ej (ADR): Ikke nødvendig
Luft (IATA): Ikke nødvendig
Hav (IMDG): Ikke nødvendig
UN Packing Group: Ikke Nødvendig

5. OPLYSNINGER OM REGULERING (KLASSIFICERING OG MÆRKNING)

Klassifikation: Ingen nødvendig
Faresymbol: Ingen nødvendig
Risiko sætninger: R 36/10
Sikkerhed sætninger: S 26
Vandforureningsklasse: WHC. "Ikke skadelig for vand" ifølge VwVwS.

6. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Arbejdshygiejne
-Åbn og håndter med forsigtighed
-Vask hænder efter arbejde

Forholdsregler ved oplagring:

-Opbevaring bør ske i hermetisk lukkede beholdere for at undgå udtørring før brug.
-Holdes væk fra enhver varmekilde for at undgå udtørring før brug.

7. PERSONLIG BESKYTTELSE.

Personlige sikkerhedsforanstaltninger:

Beskyttelse af hænder: Vask hænder efter berøring af gele.
Andet: Ingen

8. STABILITET OG REAKTIVITET.

Opbevar produktet under egnede opbevaringsforhold.
Produktet skaber ikke signifikante farlige reaktioner.

9. BORTSKAFFELSE.

Bortskaf alt affald og pakker i overensstemmelse med lokale regler og respekter miljøet.

10. FAREIDENTIFIKATION.

Generelt: Ingen specifik fare, når de håndteres i overensstemmelse med god erhvervsmæssig praksis.
Miljø: I tilfælde af spild, kan det ikke forurene overfladen samt grundvand og overfladevand.

11. UDSLIP VED UHELD.

Spild og lækage:
-Brug tørt vand, sand, jord eller savsmuld til at absorbere spildt materiale.
-Spildte produkter skovles op og bortskaffes i henhold til lokale bestemmelser

12. ILD - BRANDBEKÆMPELSE

Slukningsmidler:
- Kuldioxid, tørt pulver, tørt sand, jord, brandtæppe eller vand.

13. FØRSTEHJÆLP

Hud: Skyl omgående med rigeligt vand og sæbe

Øjne: Vask grundigt med vand og besøg en øjenlæge

Indtagelse: Drik vand.

14. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER.

Fra oplysninger indhentet på ingredienser til dette produkt i henhold til EØF

Direktiv (88/379 / EØF) er produktet klassificeret som:

Ikke toksikologiske, (ikke giftige)

15. MILJØOPLYSNINGER.

Ingen nødvendig

16. YDERLIGERE OPLYSNINGER.

Udarbejdet af: Andreas Meyer / Stephanie Dose.

Teknisk direktør

Air Cleaning Management GmbH

16.1 Forkortelser.

ADR europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej.

RID reglement for international befordring af farligt gods

IMDG-koden: International Maritime kode for farligt gods

ICAO TI International Civil Luftfart tekniske instruktioner

IATA: Regulations International Air Transport Association

farligt gods

WGK vand risiko klasse

EEG Eneuerbare Energy

VwVwS administrativ regulering af vand forurenende stoffer.

Forhandler:

Clean Air ApS

Skovvej 10

4970 Rødby

Danmark

Tlf. 0045 53626263

info@farvellugt.dk

www.farvellugt.dk