

SIKKERHEDSDATABLAD



Scantech Greenline M-50



Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

| | |
|--------------|------------|
| Udgivet dato | 20.06.2017 |
|--------------|------------|

1.1. Produktidentifikator

| | |
|------------------|-------------------------|
| Kemikaliets navn | Scantech Greenline M-50 |
| Artikel nr. | 70000, 70001, 70002 |

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

| | |
|--|--|
| Produktgruppe | Lim, sikring og tætning |
| Anvendelse af stoffet eller præparatet | Anaerob-lim |
| Relevante identificerede anvendelser | SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere) PC1 Klæbestoffer, tætningsmidler PROC10 Påføring med rulle eller pensel PROC11 Ikke-industriel sprøjtning ERC8C Udbredt indendørs anvendelse, der medfører, at stoffet indgår i eller påføres en grundsubstans ERC8F Udbredt udendørs anvendelse, der medfører, at stoffet indgår i eller påføres på en grundsubstans |
| Anvendelser der frarådes | Ingen specifikke frarådede anvendelser er identificeret. |

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Registrant

| | |
|---------------|-----------------|
| Firmanavn | NorDen Olje ApS |
| Kontoradresse | Platinvej 21 |
| Postnr. | 6000 |
| Poststed | Kolding |
| Land | Danmark |
| Telefon | 96535353 |

| | |
|-------------|--|
| Telefax | 96535354 |
| E-mail | info@nordenolje.dk |
| Web-adresse | www.nordenolje.com |

1.4. Nødtelefon

| | |
|------------|--|
| Nødtelefon | Beskrivelse: Giftlinjen. Besvares på dansk og engelsk hele døgnet. +45 82 12 12 12 |
|------------|--|

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

| | |
|---|--|
| Stoffets/blandingens farlige egenskaber | Anses ikke for sundhedsskadelig eller miljøfarlig i henhold til gældende lovgivning. |
|---|--|

2.2. Mærkningselementer

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Anden mærkeinformation (CLP) | Ikke mærkningspligtig. |
|------------------------------|------------------------|

2.3. Andre farer

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Generel risikobeskrivelse | Ingen data registreret. |
|---------------------------|-------------------------|

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

| | |
|----------------------|--|
| Komponentkommentarer | Produktet indeholder ingen oplysningspligtige stoffer. |
|----------------------|--|

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|-------------|--|
| Generelt | Fjern den tilskadedkomne fra det forurenede område. |
| Indånding | Søg frisk luft og forbliv i ro. |
| Hudkontakt | Ved eksem eller andre hudgener: Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet. |
| Øjenkontakt | Skyl med vand. Søg lægehjælp ved fortsat ubehag. Kontaktlinser fjernes, før skylning påbegyndes. |
| Indtagelse | Ikke relevant. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|------------------------------------|--|
| Akutte symptomer og virkninger | Kontakt med øjnene kan give tåreflåd, røde øjne, svie og ubehag. |
| Forsinkede symptomer og virkninger | Ingen kendte langtidseffekter. |

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

| | |
|-------------------|---|
| Anden information | Ved bevidstløshed: Tilkald straks læge/ambulance. Vis dette sikkerhedsdatablad. |
|-------------------|---|

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

| | |
|------------------------|-------|
| Egnede slukningsmidler | Alle. |
|------------------------|-------|

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

| | |
|---------------------------|---|
| Brand- og eksplosionsfare | Produktet er brandbart, men ikke brandfarligt. Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser: kuldioxid (CO ₂) , kulmonoxid (CO) , svovlholdige gasser (SO _x) . |
|---------------------------|---|

5.3. Anvisninger for brandmandskab

| | |
|------------------------|---|
| Personlige værnemidler | Brug personlige værnemidler, se punkt 8. Undgå indånding af røggasser. Brug selvforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse. |
|------------------------|---|

| | |
|--------------------------|---|
| Brandslukningsprocedurer | Beholdere i nærheden af brand bør flyttes eller køles med vand. |
|--------------------------|---|

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

| | |
|------------------|-------------------|
| Generelle tiltag | Ingen anbefaling. |
|------------------|-------------------|

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Miljøbeskyttelsesforanstaltninger | Opsamles mekanisk. |
|-----------------------------------|--------------------|

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

| | |
|------------------------|--|
| Metoder til oprensning | Spild opsamles forsigtigt i tætte beholdere og leveres til destruktion iht. lokale forskrifter. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13. |
|------------------------|--|

6.4. Henvisning til andre punkter

| | |
|-------------------|--------|
| Andre anvisninger | Ingen. |
|-------------------|--------|

| | |
|------------------------|-------------------|
| Yderligere oplysninger | Ingen anbefaling. |
|------------------------|-------------------|

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

| | |
|------------|--|
| Håndtering | Ingen særlige krav ved håndtering af ubeskadigede enheder. |
|------------|--|

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

| | |
|------------|---|
| Opbevaring | Opbevares i tæt lukket beholder på et køligt, tørt og velventileret sted. Undgå temperaturer over 40°C. |
|------------|---|

Betingelser for sikker opbevaring

| | |
|-----------------------|----------------|
| Opbevaringstemperatur | Værdi: ~ 20 °C |
|-----------------------|----------------|

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r) Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

DNEL / PNEC

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, mennesker Data mangler.

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, miljø Data mangler.

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Tekniske foranstaltninger til at forhindre eksponering Ikke relevant.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Egnet øjenbeskyttelse Ved normal brug er øjenværn ikke påkrævet.

Beskyttelse af hænder

Hud- / håndbeskyttelse, langtids kontakt Ved normal brug er håndværn ikke påkrævet.

Beskyttelse af hud

Passende beskyttelsesbeklædning Ikke relevant.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn er nødvendigt ved Ved normal brug er åndedrætsværn ikke påkrævet.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform Viskøs væske.

Farve Orange.

Lugt Ingen karakteristisk lugt.

pH Bemærkninger: Ikke relevant.

Smeltepunkt / smeltepunktinterval Bemærkninger: Ikke relevant.

Kogepunkt/kogepunktinterval Bemærkninger: Ikke relevant.

| | |
|--|--|
| Flammepunkt | Værdi: > 100 °C |
| Fordampningshastighed | Bemærkninger: Ikke relevant. |
| Antændelighed (fast stof, gas) | Ikke relevant. |
| Ekspløsiionsgrænse | Bemærkninger: Ikke relevant. |
| Damptryk | Værdi: ≤ 0,15 hPa Temperatur: 25 °C |
| Dampmassefylde | Bemærkninger: Ingen data registreret. |
| Vægtfylde | Værdi: ~ 1,10 g/ml |
| Opløselighed | Bemærkninger: Ikke opløseligt i vand. |
| Fordelingskoefficient: n-oc-tanol/vand | Bemærkninger: Ingen data registreret. |
| Selvantændelsestemperatur | Bemærkninger: Ingen data registreret. |
| Nedbrydelsestemperatur | Værdi: > 200 °C |
| Viskositet | Værdi: 30000 – 40000 mPa.s |
| Ekspløse egenskaber | Ikke eksplosiv. |
| Oxiderende egenskaber | Opfylder ikke kriterierne for brandnærende (oxiderende). |

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Fysiske og kemiske egenskaber | Ingen data registreret. |
|-------------------------------|-------------------------|

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Der er ingen kendt reaktivitetsrisiko i forbindelse med dette produkt. |
|-------------|--|

10.2. Kemisk stabilitet

| | |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug. |
|------------|---|

10.3. Risiko for farlige reaktioner

| | |
|-------------------------------|--------|
| Risiko for farlige reaktioner | Ingen. |
|-------------------------------|--------|

10.4. Forhold der skal undgås

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Forhold der skal undgås | Ingen anbefaling. |
|-------------------------|-------------------|

10.5. Materialer, der skal undgås

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Materialer som skal undgås | Ingen anbefaling. |
|----------------------------|-------------------|

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

| | |
|-------------------------------|---|
| Farlige nedbrydningsprodukter | Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser: kuldioxid (CO ₂) , kulmonooxid (CO) , svovlholdige gasser (SO _x) . |
|-------------------------------|---|

Anden information

| | |
|-------------------|------------------------|
| Anden information | Ingen yderligere data. |
|-------------------|------------------------|

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Toksikologisk information

| | |
|---------------------------|---|
| Andre toksikologiske data | Der er ikke udført toksikologiske tests på produktet. |
|---------------------------|---|

Andre oplysninger om sundhedsfare

| | |
|---|--|
| Vurdering af akut toksicitet klassifikation | Ingen dokumentation for akut toksicitet. |
| Indånding | Ingen specifikke symptomer angivet. |
| Hudkontakt | Ingen specifikke symptomer angivet. |
| Øjenkontakt | Ingen specifikke symptomer angivet. |
| Indtagelse | Ingen specifikke symptomer angivet. |
| Sensibilisering | Ingen dokumentation for hverken hud- eller luftvejssensibilisering |
| Mutagenitet | Ingen dokumentation for mutagenitet. |
| Carcinogenicitet | Ingen dokumentation for kræftfremkaldende egenskaber. |
| Reproduktionstoksicitet | Ingen dokumentation for reproduktionstoksicitet. |
| Vurdering specifikt målorgan SE, klassifikation | Ingen dokumentation for specifik organ toksicitet. |
| Vurdering specifikt målorgan RE, klassificering | Ingen dokumentation for specifik organ toksicitet. |
| Vurdering af aspiration, fareklassificering | Ingen dokumentation for aspirationsfare. |

Symptomer for eksponering

| | |
|--------------|-------------------------|
| Bemærkninger | Ingen data registreret. |
|--------------|-------------------------|

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

| | |
|---------------|--|
| Økotoksicitet | Der foreligger ingen data om produktets økotoksicitet. |
|---------------|--|

12.2. Persistens og nedbrydelighed

| | |
|------------------------------|---|
| Persistens og nedbrydelighed | Alle organiske komponenter anses for at være bionedbrydelige. |
|------------------------------|---|

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| | |
|----------------------------|--|
| Bioakkumulationspotentiale | Bioakkumulering: Forventes ikke at være bioakkumulerbar. |
|----------------------------|--|

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|-----------|--|
| Mobilitet | Produktet indeholder stoffer, som er uopløselige i vand og sedimenterer i vandmiljøet. |
|-----------|--|

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

| | |
|--------------------------|--|
| PBT-vurdering resultater | Ikke klassificeret som PBT/vPvB under de nuværende EU-kriterier. |
|--------------------------|--|

12.6. Andre negative virkninger

| | |
|------------------------------|--|
| Miljøoplysninger, konklusion | Dette produkt skal ikke klassificeres for miljøvirkninger. |
|------------------------------|--|

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

| | |
|--|---|
| Foreskriv passende metoder til bortskaffelse | Rester og spild må ikke hældes i kloak. Affald, spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativ. Endvidere henvises til Miljøministeriets "Bekendtgørelse om affald (Affaldsbekendtgørelsen)". |
| EAK-kode nr. | EAK-kode nr.: 080410 Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09 Klassificeret som farligt affald: Nej |
| EWL Emballage | EAK-kode nr.: 080410 Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09 Klassificeret som farligt affald: Nej |
| Anden information | Ved håndtering af affald skal tages hensyn til de sikkerhedsforanstaltninger, der gælder for håndtering af produktet. |

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

| | |
|--------------|--|
| Bemærkninger | Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID). |
|--------------|--|

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

| | |
|--------------|----------------|
| Bemærkninger | Ikke relevant. |
|--------------|----------------|

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|--------------|----------------|
| Bemærkninger | Ikke relevant. |
|--------------|----------------|

14.4. Emballagegruppe

| | |
|--------------|----------------|
| Bemærkninger | Ikke relevant. |
|--------------|----------------|

14.5. Miljøfarer

| | |
|--------------|----------------|
| Bemærkninger | Ikke relevant. |
|--------------|----------------|

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

| | |
|--|----------------|
| Særlige forsigtighedsregler for brugeren | Ikke relevant. |
|--|----------------|

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Andre relevante oplysninger.

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Andre relevante oplysninger. | Undgå udledning til miljøet. |
|------------------------------|------------------------------|

ADN – Andre oplysninger

| | |
|------------------------|-------------------|
| Særlige forholdsregler | Ingen anbefaling. |
|------------------------|-------------------|

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

| | |
|---------------------|--|
| Love og regulativer | <p>Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006.</p> <p>Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer.</p> <p>Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 7. marts 2011 om affald.</p> |
| Bemærkninger | Produktet er ikke klassificeringspligtigt. |

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

| | |
|--|-----|
| Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført | Nej |
|--|-----|

PUNKT 16: Andre oplysninger

| | |
|---|--|
| Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3). | |
| Anbefalinger vedrørende oplæring | Der kræves ingen særlig uddannelse, men brugeren skal være bekendt med dette sikkerhedsdatablad. |
| Version | 1 |
| Udarbejdet af | MP |