

REBA oljeabsorberende bark

EU-MATERIAL SAFETY DATA SHEET

1. Materiell, tilberedning og firmaidentifikasjon
2. Sammensetning / informasjon om bestanddelene
3. Mulige farer
4. Forholdsregler ved førstehjelp
5. Forholdsregler ved brannslukking
6. Forholdsregler ved ulykke
7. Behandling og lagring
8. Eksponeringskontroll / personvern
9. Fysiske og kjemiske egenskaper
10. Stabilitet og reaktivitet
11. Informasjon om giftighetsgrad
12. Informasjon om økologisk virkning
13. Informasjon om deponering
14. Informasjon om transport
15. Forskrifter og regler
16. Annen informasjon

////////////////////////////////////

1. **Materiell, tilberedning og firmaidentifikasjon**

- 1.1 Varemerke: **ABTEK/Reba** oljeabsorberende bark
- 1.2 Anvendelse: Rent naturprodukt for opptak av olje
- 1.3 Firma: Absorberingsteknikk AS, Oslo, Norge
- 1.4 Salgskontor: Norge – Danmark – Sverige - Tyskland
- 1.5 Nødtelefon: +47 90 17 48 02

2. **Sammensetning / informasjon om bestanddelene**

- 2.1 Sammensetning, navn: Ren, bearbeidet furubark (av pinus silvestries).
- 2.2 Tilberedning: tørket, granulert finkornet bark.

3. **Mulige farer**

ABTEK/Reba oljeabsorberende bark er å betrakte som et ikke-farlig produkt. Eksponering eller skadelig virkning er ikke kjent.

4. **Forholdsregler ved førstehjelp**

Ettersom **ABTEK/Reba** bark ikke er et farlig produkt, er førstehjelp ikke nødvendig.

- 4.1 Etter inhalasjon: ikke nødvendig.
- 4.2 Etter å ha vært i kontakt med huden: ikke nødvendig.
- 4.3 Etter øyekontakt: skyll med vann – ved ubehag, kontakt lege.
- 4.4 Etter å ha inntatt: dersom uvel, kontakt lege.
- 4.5 Instruksjon til legen: stoffet, som er laget av 100% naturlig tørket og granulert furubark, er ikke giftig eller helsefarlig.

5. **Forholdsregler ved brannslukking**

- 5.1 Egnede slukkingsutstyr: se punkt 5.5.
- 5.2 Uegnet slukkingsutstyr: ingen opplysninger.
- 5.3 Spesielt verneutstyr: ingen opplysninger.
- 5.4 Spesiell fare: ingen opplysninger.

5.5 Tilleggsopplysninger: den rene barken er ikke antennelig uten at den er blandet med høyt brennbare stoffer.

5.6 Forbrenningsprodukt: furubark-granulat.

6. Forholdsregler ved ulykker

6.1 Forholdsregel ved personlig beskyttelse: Støvmaske anbefales ved bruk.

6.2 Beskyttelse av miljøet: ingen

6.3 Prosedyre for opprensning: ingen

7. Behandling og lagring

7.1 Kommentarer til sikker bruk: det er ingen spesielle forholdsregler knyttet til bruk av ABTEK/Reba oljeabsorberende bark.

7.2 Kommentarer om brann- og eksplosjonsvern: se ovenfor.

7.3 Betingelse for lagringsrom og container: oppbevares tørt.

7.4 Tilleggsopplysninger ang. lagring: Kan oppbevares på kaldt lager.

7.5 Lagringsklassifisering: ingen opplysninger.

8. Eksponeringskontroll /personvern

8.1 Tilleggsopplysninger til utstyr til tekniske system: se punkt 7.

8.2 Kontrollerte grenseverdier: ingen.

8.3 Personlig sikkerhetsutstyr: støvmaske anbefales, vern for hender: ikke nødvendig, vern for øyne: ikke nødvendig, vern for kroppen: ikke nødvendig, forholdsregler for vern og hygiene: ikke nødvendig.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Utseende: Konsistens: granulert/finmalt bark.

Farge: brunlig.

Lukt: ingen spesiell.

10. Stabilitet og reaktivitet

Basert på den nåværende tilstandsrapport er det ingen kjente sammensetninger som reagerer med fare for risiko med ABTEK/Reba oljeabsorberende bark. Må ikke benyttes på syrer uten fagkyndig bistand.

11. Informasjon om giftighetsgrad

Det rene stoffet er ikke giftig.

12. Informasjon om økologi

ABTEK/Reba oljeabsorberende bark er et avfallsprodukt fra sagbruk, og er derfor et 100% rent naturprodukt. Kan deponeres som vanlig avfall på godkjent avfalls plass.

13. Informasjon om deponering etter opptak av olje.

Kan deponeres som ordinært avfall da oljeabsorbert bark brytes ned biologisk. Etter bruk for absorpsjon av kjemikalier er restavfallet å betrakte som spesialavfall.

14. Informasjon om transport

ABTEK/Reba oljeabsorberende bark er ikke giftig og kan uten risikofare fraktes med hvilken som helst transport.

15. Forskrifter

Betegnelse grunnet EU-direksjoner: ikke pålagt

Kodebrev for farespesifikasjoner for produktet: ikke pålagt

Tilfelle av fare V: ikke pålagt

Klassifisering grunnet VbF: ikke pålagt

Tekniske instruksjoner luft: ikke pålagt

Vannfareklassifisering: ingen fare

16. Annen informasjon

Informasjonen som er gitt i dette dataarket er basert på vår kjennskap og erfaring relatert til stoffet. EU-data arket beskriver sikkerhetskravene til produktet, og er ikke en produktgarantierklæring.