

SÄKERHETS DATABLAD WATERFINDER SPECIAL

1. Namn på produkten och företaget.

1.1 Handelsnamn: Waterfinder Special. Teknisk benämning : Vattenindikeringspasta. 1.2 Leverantör: Safesorb ab, Bergsgårdsvägen 11, 302 72 Halmstad Tel: 035-30406. Fax 035-30426 Vid nödsituation: 035-304 06

2. Sammansättning / Ämnens klassificering.

cas: 471-34-1 calcium carbonate 10-25%

einecs: 207-439-9

cas: 13463-67-7 titanium dioxide 5-10%

einecs: 236-675-5

2.1 Beskrivning: Ljutfärgad pasta för indikering av vattennivå i bränsletankar. Beståndsdelar: Polyethylenglycol 38,8 Siliconolja 4,7 Titandioxide tio2 9, Aerosil 0,6 Calsiumcarbonate 24,3Calsiumoxide 19,7 Phenolphetalaine 2,0 Rest vatten

3. Farliga egenskaper

3.1. Brand och explosionsfara: ingen. 3.2. Hälsfara: ingen. 3.3 Miljöfara: ingen.

4. Första hjälpen

4.1 Inandning: Ingen 4.2 Hud: Vid långvarig beröring kan irritation uppstå. 4.3 Stänk i ögonen: Irritation 4.4 Förtäring: Orsakar huvudvärk illamående.

5. Åtgärder vid brand

5.1 Lämpliga släckningsmedel: vatten / skum. 5.2 Släckningsmedel som inte bör användas av säkerhetsskäl: inga 5.3 Särskilda exponeringsrisker vid brand: inga. 5.4 Övriga anvisningar: inga

6. Åtgärder vid spill / oavsiktliga utsläpp

6.1 Personskydd: inga speciella 6.2 Miljöskyddsåtgärder: inga speciella 6.3 Saneringsmetoder: inga speciella. 6.4 Övriga anvisningar: inga speciella

7. Hantering och lagring.

7.1 Hantering: allmänna regler. 7.2 Lagring: produkten bör långtidsbevaras torrt. 7.3 Tillstånd: inga tillstånd krävs

8. Begränsning av exponering / personliga skyddsåtgärder

8.1 Tekniska anvisningar för att minimera exponeringar: inga 8.2 Hygieniska gränsvärden enligt AFS 1993:9: inga 8.3 Skydds och hygienåtgärder: allmän hygien. Andningsskydd: inga. Handskydd: handskar Ögonskydd: inga

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Tillstånd färg och lukt: pasta, ljusrosa, ingen. 9.2 ph-värde: 10 9.3.1 Kokpunkt: 200 - 350 grader Celsius. 9.3.2. Lägsta flytttemperatur: 9.4 Flampunkt: 190 grader Celcius. 9.5 Brännbarhet: inte klassad som brandfarlig. 9.6 Explosiva egenskaper: inga 9.7 Oxiderande egenskaper: inga. 9.8 Ångtryck: 9.9 Densitet: 1 9.10 Löslighet i vatten eller lösningsmedel: nej. 9.11 Viskositet: 9.12 Ångdensitet:

10. Stabilitet och reaktivitet.

10.1 Produkten är stabil. 10.2 Förhållanden som bör undvikas: frost. Lagring i torr värme. 10.3 Material och kemiska produkter som bör undvikas: inga kända. 10.4 Farliga omvandlingsprodukter: inga kända.

11. Toxikologisk information.

11.1 Akut toxicitet: produkten ger inga akuta risker. 11.2 Lokalirriterande effekter: inga effekter kända. 11.3 Allergiegenskaper: inga allergiegenskaper kända. 11.4 Kronisk toxicitet: nej 11.5 Empirisk kunskap om verkningar på människor: ingen verkan på människor

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

12.1 Ingen känd toxikologisk obekvämlighet.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Risker med avfallet: Inga risker kända. Produkten används i mycket små mängder. 13.2 Metoder för omhändertagande av produktrester: inga speciella metoder. 13.3 Metoder för omhändertagande av förpackningsrester: inga speciella metoder för omhändertagande. Safesorb ab är medlem i REPA-registret nr. 5561939280.

14. TRANSPORTINFORMATION.

14.1 Väg och terrängtransport (ADR / ADR-S): ej klassat som farligt gods 14.2 Järnvägstransport (RID / RID-S): ej klassat som farligt gods

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

15.1 Hälsofara: produkten är klassad som ej hälsofarlig. 15.2 Miljöklass: ej klassad som miljöfarlig. 15.3 Brandklass: ej klassad som brandfarlig. 15.4 Uppgifter på varningsetikett: varningsetikett krävs ej. 15.5 Hygieniska gränsvärden: inga. 15.6 Övriga bestämmelser: inga.

16. övrig information.

16.1 Användningsändamål: för fastställande av vattennivå i bränsletankar. 16.2 Utbildningskrav vid hantering av produkten: Inga. 16.3 Som underlag till varuinformationen har använts,

**produktinformationsblad, Kemialeinspektionens författningssamling samt
Arbetarskyddsstyrelsens kungörelser.**

16.4 Kompletterande information kan fås från Safesorb ab, tel 035-304 06.

16.5 Utfärdandedatum: 20041130 Revisionsdatum:2010-10-04

Safesorb ab