

VARUINFORMATIONSBLAD

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: Tändpapper

Produktkod:

Leverantör: Hammarö Tändprodukter KB
Västra Skagene 104
663 91 HAMMARÖ
Telefon: 054-510 894

I nödsituationer ring 054-510 894, 070-561 15 51 för ytterligare information om produkten.

2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNE NAS KLASSIFICERING

Ämne	CAS-nr	Halt	Farosymbol/R-fraser
n-Oktadekansyra (stearinsyra)	57-11-14	50-70	
Fluffmassa, termomekanisk, klorfri	-	%	-
		30-50	-
		%	

3. FARLIGA EGENSKAPER

Produkten är inte hälsoskadlig eller miljöfarlig enligt gällande regelverk
För små barn som oavsiktlig sväljer produkten kan kvävningsrisk föreligga

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: Praktiskt taget omöjligt

Hudkontakt: Vid måttlig kontakt behöver inga åtgärder vidtas

Kontakt med ögon: Skölj med rikligt, ljummet vatten

Förtäring: Vid extrema oavsiktliga intag, sök läkare

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Släck med vattenstråle/dimma, skum, torrkemikalier, eller koldioxid

6. ÅTGÄRDER VID SPILL / OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Produkten föreligger i fast form och kan lätt samlas upp vid en olycka

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering: Klarar normal hantering, även vid mycket varma sommardagar. Undvik extrem solexponering.

Lagring: Inga särskilda krav, utöver att fuktig förvaring skall undvikas

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Ögonskydd: Använd skyddsglasögon eller ansiktsskärm vid yrkesmässig hantering, då risk för ögonkontakt kan förekomma.

Hud: Använd handskar vid yrkesmässig hantering av brutna eller trasiga förpackningar

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form Fast, pappersark

Färg Vitaktig till gråaktig

pH

Kokpunkt (°C)

Smältpunkt (°C) 55-60

Sönderdeln.temp. (°C)

Flampunkt (°C)

Självantändningstemp. (°C)

Brännbarhet (fast,gas)

Explosiva egenskaper

Explosionsgränser

Oxiderande egenskaper

Ångtryck (kPa)

Ångdensitet (luft=1)

Densitet (g/cm³) 0,69

Relativ densitet

Löslighet (i vatten) Olösligt

Fördelningskoefficient

oktanol/vatten

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Produkten är mycket stabil, men kan antändas. Dålig syretillförsel vid förbränning kan ge upphov till t ex kolmonoxid

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akut toxicitet:

LD₅₀ oral, råtta >2000 mg/kg; LD₅₀ dermal, kanin >2000 mg/kg

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Nedbrytbarhet: Produkten är inte lätt nedbrytbar; däremot är stearinsyran lätt nedbrytbar, med avsteg från nedbrytningsfönstret på 10-14 dagar (OECD 301-serien)

Ekotoxicitet:

Hela produkten LD₅₀, 96 hr, fisk >100 mg/L

Stearinsyra: LD₅₀, 96 hr, fisk 50-100 mg/L

13. AVFALLSHANTERING

Generellt: Destruera enligt regler från lokala myndigheter

14. TRANSPORTINFORMATION**RID/RID-S, ADR/ADR-S (bil-tåg):**

Klass: **Ämnes-nr:** **Faronumme
r:**

IMDG (båt):

Class: **Page:** **EmS No:** **MFAG No:**

**Marine
pollutant:**

IATA (flyg):

Class:

FN-nr: **Förpackning
sgrupp:**

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER**16. ÖVRIG INFORMATION**