

1 Namnet på produkten och företaget

Produktnamn: Tändpapper
Avsedd användning: Hjälpmedel för att antända grillkol, briketter och brasor

Leverantör: Hammarö Tändprodukter AB
 Skraggevägen 9
 S-663 41 HAMMARÖ
 Telefon: 0705-61 15 51
 info@lightingpaper.com

Telefon vid nödsituation: 112, begär Giftinformationscentralen

2 Farliga egenskaper

FAROKLASS: Klassificeras ej som hälso- eller miljöfarligt

HÄLSA Produkten innehåller inga hälsofarliga ämnen

MILJÖ Produkten innehåller inga miljöfarliga ämnen

BRAND Produkten är inte brandfarlig

3 Sammansättning / Information om beståndsdelar

Namn	CAS-nr	EINECS/ ELINCS	Koncentration*	Farosymbol/Riskfraser
Stearinsyra	57-11-14	200-313-4	20 - 30 %	-
Palmitinsyra	57-10-3	200-312-9	30 - 40 %	-
Fluffmassa, termomekanisk (klorfri)	-	-	30 - 50 %	-

* Alla koncentrationer anges i viktprocent

4 Åtgärder vid första hjälpen

INANDNING Ej möjligt att åstadkomma då produkten föreligger i fast form

HUDKONTAKT Inga särskilda åtgärder

STÄNK I ÖGONEN	Produkten är i fast form; ej möjligt att åstadkomma
FÖRTÄRING	Det är tänkbart att små barn kan tugga i sig tändpapperet. Risk för kvävning kan då föreligga. Sök läkarvård I övrigt föreligger ingen hälsofara, såvida inte extrema intag sker; sök då läkarvård

5 Åtgärder vid brand

SLÄCKMEDEL	Vattenstråle/dimma, skum, eller pulver
SPECIELLA FAROR	Hälsofarlig rök, t ex koloxid, kan tänkas uppkomma vid pyrande brand
BRANDBEKÄMPNING	Brandmän ska använda standard skyddsutrustning och tryckluftsapparat i trånga utrymmen som skydd mot rökgaser..

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

SANERING	Produkten föreligger i fast form och kan lätt samlas upp vid spill, vid t ex en olycka
-----------------	--

7 Hantering och lagring

HANTERING	Inga särskilda försiktighetsåtgärder erfordras. Klarar normal hantering, även mycket varma sommardagar. Undvik dock extrem solexponering.
LAGRING	Förvaras under längre tid svalt och torrt

8 Begränsning av exponeringen / personligt skydd

HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN	Finns ej
FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER	Inga särskilda åtgärder rekommenderas. Särskild personlig skyddsutrustningen bedöms ej vara nödvändig

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

UTSEENDE	Fasta tunna kakor (skivor), gulvitaktiga, svag stearindoft
KOKPUNKT	>235 °C
FLAMPUNKT	cirka 180 °C
DENSITET VID 20 °C	<800 kg/m ³
LÖSLIGHET	Olösligt i vatten, delvis lösligt i flera organiska lösningsmedel

10 Stabilitet och reaktivitet

STABILITET	Materialet är stabilt under normala förhållanden .
FÖRHÅLLANDE SOM BÖR UNDVIKAS	Öppen låga och andra mycket heta värmekällor .
MATERIAL SOM BÖR UNDVIKAS	Starka oxidationsmedel
FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER	Förväntas inte

11 Toxikologisk information

HUDKONTAKT	Ej irriterande
FÖRTÄRING	Akut toxicitet: LD50, oral, råtta: >10 000 mg/kg

12 Ekotoxikologisk information

AKUT TOXICITET	Ej vattenlösligt
BIOLOGISK NEDBRYTBARHET	Ja, fettsyrorna spjälkas först och efterhand bryts massan ned
KLASSIFICERING	Ej miljöfarlig

13 Avfallshantering

Kan läggas i brännbar fraktion vid källsortering

14 Transportinformation**LAND** (väg/järnväg – ADR/RID)

Ej klassificerat för vägtransport.

SJÖ (IMDG)

Ej klassificerat för sjötransport.

LUFT (IATA)

Ej klassificerat för flygtransport.

15 Gällande föreskrifter

Enligt Kemikalieinspektionens föreskrift, KIFS 2005:7, som gäller parallellt med EG 1272/2008 (CLP) fram till 2015 för blandningar, klassificeras ej föreliggande produkt som hälso- eller miljöfarlig, eller i något annat avseende.

16 ANNAN INFORMATION

Föreliggande version 2.0 har helt omarbetats och ersätter Säkerhetsdatablad version 1 från 2003-05-21