

# BURNER FIRESTARTER

## Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF)

### 1. IDENTIFIKATION AF PRODUKTET OG AF VIRKSOMHEDEN

Handelsnavn:	BURNER FIRESTARTER	PR-nr.: ikke anmeldeligt
Anvendelse:	Optændingsmiddel	
Leverandør/ Producent	BURNER INTERNATIONAL A/S Vallensbækvej 40, 2605 Brøndby	Tlf. 36 70 69 36 FAX 36 70 69 38
Kontakt i nødsituation:	BURNER INTERNATIONAL A/S	Tlf. 36 70 69 36

### 2. FAREIDENTIFIKATION

Sundhed/miljø:	Produktet skal ikke klassificeres på nogen måde. Se nærmere under pkt. 11, 12 og 15.
Brand og eksplosionsfare:	Kan brænde, men er <b>ikke</b> brandfarlig; afgiver først eksplosive dampe ved kraftig opvarmning. Se pkt. 9. NB: Produktets funktion er som hjælp til optænding i pejs, brændeovn eller havegrill.

### 3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Kemisk karakteristisk/beskrivelse:	Alifatiske kulbrinter, hærdet med ureaharpiks - indpakket i PE/PET-folie.					
Farlige stoffer:	Navn	Cas-nr.	EINECS-nr.	Faresymbol	R-sætn.	Indhold %
	n-Paraffin (C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> )	64771-72-8	265-233-4	Xn	R65	>50
Oplysningspligtige stoffer i følge Arbejdstilsynet	Kræftfremkaldende stoffer, > 0,1%	Ingen	Flygtige stoffer fx. org. opløsningsmidler	Ingen		

### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Indånding:	Ikke aktuelt, da fordampning af flygtige kulbrinter (petroleum) er reduceret p.g. af produktets tilstandsform. Tilmed er produktet forseglet i PE/PET-folie og anvendes <b>kun</b> i indpakket tilstand.
Huden:	Foruren hud vaskes med sæbe og vand (varmt). Sulfosæbe anbefales. <b>Kun aktuelt ved direkte kontakt med posernes indhold.</b>
Øjnene:	Produktets udformning og indpakning indebærer normalt ikke risiko for direkte øjenkontakt. Ellers - skyl straks med vand i ca. 5 minutter. Fjern evt. kontaktlinser. Spil øjet godt op.
Indtagelse:	Drik vand eller mælk. Søg læge ved utilpashed. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne.
Forbrænding:	Skyl med vand indtil smerterne er ophørt. Fjern under skylningen tøj, som ikke er fastbrændt, fra det forbrændte område. Hvis behandling på sygehus er nødvendig, fortsættes skylningen under transporten, indtil lægen overtager behandlingen.

### 5. BRANDBEKÆMPELSE

Passende slukningsmidler:	Kulsyre, pulver, skum eller vandtåge. Mindre brand kan kvæles ved tildækning. (sand o.l.)
Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:	Brug <b>ikke</b> vandstråle, der spreder branden. Afhænger iøvrigt af brandens karakter og omfang.
Særlige farlige forbrændingsprodukter:	Kulilte vil normalt være til stede ved en brand.
Særlige værnemidler ved brandbekæmpelse:	Ikke aktuelt for dette produkt - bestemmes af omgivende brand.

### 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD (Generelt henvises til afsnit 8 og 13)

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:	Produktets emballering giver umiddelbart en sikker håndtering. Se også under pkt. 8.
Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet:	Ingen umiddelbar risiko for miljø på grund af produktets tilstandsform.
Metoder til oprydning, fx:	Ethvert spild incl. rester kan uden videre opsamles og lægges i affaldsbeholder - helst brandsikker

### 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Håndtering:	Der henvises til producentens/leverandørens anbefalinger og anvisninger om korrekt anvendelse.
7.2 Opbevaring:	Produktet kan opbevares i originalemballage eller tilsvarende, men i ubrudt plastforsegling af de enkelte plastposer. <b>Undgå opbevaring sammen med levnedsmidler.</b> Undgå frost.
7.3. Specifik(ke) anvendelse(r):	Optændingsmiddel til pejs, brændeovn, havegrill o.l.

Dato: 15. oktober 2007

Udgave: EU.00.04

# BURNER FIRESTARTER

## Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF)

### 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

At-Grænseværdier (2005):	Ingen
Åndedrætsværn:	Ikke aktuelt på grund af produktets tilstandsform og indpakning. Undgå dog unødigt indånding af evt. dampe fra brudte/beskadigede plastposer.
Håndværn:	Normalt ikke aktuelt, men ved beskadigede poser kan handsker (engangshandsker) af polyethylen o.l. bruges efter behov. Vask hænder i tilfælde af direkte kontakt med posens indhold (uheld).
Øjenværn:	Brug briller, når der er risiko for springende gnister fra pejs, brændeovn eller havegrill.
Hudværn:	Ikke aktuelt.
CEN-standarder:	Næppe aktuelt - Spørg ellers nærmere herom hos ArSiMa (44 84 14 11). Der henvises i øvrigt til At-bek. om sikkerhedskrav m.v. til personlige værnemidler.

### 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

<b>Udseende</b>					
Tilstand:	Fast	Farve:	Hvid	Lugt:	Svag paraffinagtig
<b>Sikkerhedsrelevante data</b>					
Kogepunkt:	-	Flammepunkt:	> 65 °C	Antændelsestemp.:	240° C
Opløselighed i vand:	Uopløselig	i andet:	-	Massefylde:	0,9 g/cm <sup>3</sup>
pH:	-	Viskositet:	Ikke relevant		
Ekspløsningsgrænser - dampe i luft		Øvre:	-		
Nedre:	-				
Andre oplysninger:	Produktet leveres og anvendes indpakket i PE/PET-folie.				

### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

Forhold, der skal undgås:	Ikke bekendt
Materialer, der skal undgås:	Ikke bekendt
Farlige nedbrydningsprodukter:	Ikke bekendt (ingen farlige reaktioner bekendt)

### 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (sundhedsfarlige egenskaber)

(Indeholder under 0,1% Benzen) Korttidsvirkninger:	Virker irriterende ved øjenkontakt direkte med posens indhold. Indånding af dampe - selv i lavere koncentrationer er ikke aktuelt, da produktet kun anvendes indpakket og dermed forsegle. Derfor er hudkontakt normalt ikke aktuelt. Ved indtagelse (børn) kan opstå kvalme og mavesmerter.
Langtidsvirkninger:	Ingen kendte virkninger.

### 12. MILJØOPLYSNINGER

Økologiske data foreligger ikke. Produktet indeholder **ikke** stoffer, der skal klassificeres som farlige for det ydre miljø. Produktet er ikke opløseligt i vand og derfor ikke mobilt i vandmiljøet. Indholdet af kulbrinter vil kun fordampe meget langsomt og vil således ikke påvirke atmosfæren nævneværdigt. Se dog pkt. 6.

### 13. BORTSKAFFELSE

Spild og rester:	Evt. spild og rester opfejes/opskræbes og anbringes i egnet affaldsbeholder eller brændes. (produktet anvendes som optændingsmiddel). Produktet vurderes som "ikke-farligt affald".
Kemikalieaffaldsgruppe:	- Affaldsfraktion niveau 1: 19.00 (Forbrændingseget) EAK-kode: Brugerer - dog ikke private husholdninger - skal selv angive EAK-kode ud fra anvendelse og branche. Der er dog ikke pligt til at angive EAK-kode for " <b>Ikke-farligt</b> " affald.

### 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Intern transport i virksomheden:	Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.
Ekstern transport:	UN-nr.: Ingen Vej-ADR: Ikke omfattet af regler for vejtransport Sø-IMDG: Ikke omfattet af regler for søtransport

Dato: 15. oktober 2007      Udgave: EU.00.04

# BURNER FIRESTARTER

## Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF)

### 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

---

Fareklasse:	Skal ikke klassificeres (ingen fareetiket) ifølge Miljø- og Energiministeriets klassificeringsregler. (ikke sundhedskadelig med R65, da produktet er i fast form)
Faresymboler:	Ingen
Mærkningspligtige stoffer:	Ingen
R-sætninger:	Ingen
S-sætninger:	S2 Opbevares utilgængeligt for børn (kun ved salg til private)
At-Grænseværdier (2005):	Ingen.
Særlige opbevaringsregler (gifte):	Ingen.
Særlige uddannelseskrav:	Der kræves ingen særlig uddannelse, men alle der arbejder med produktet, skal være bekendt med indholdet af dette sikkerhedsdatablad (brugsanvisning).
Særlige begrænsninger:	Brug kun produktet i overensstemmelse med dets anvendelsesformål - ellers ingen begrænsninger.
MAL-kode:	Ikke aktuelt

---

### 16. ANDRE OPLYSNINGER

---

Oplysningerne er udarbejdet på grundlag af informationer modtaget fra producenten på udarbejdelsestidspunktet. Sikkerhedsdatabladet har til formål at beskrive omgangen med produktet i forhold til de gældende sikkerhedskrav, ikke at tilsi- kure bestemte virkemåder/resultater.

Liste over relevante R-sætninger nævnt under pkt. 3:

**R65** Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse

Ændringer: 91/155/EØF erstattet af 1906/2006/EF. Pkt. 2 og 3 har byttet plads. Angivelse af EINECS under pkt. 3

Henning Bonde  
Rådgivende Ingeniør  
Kemi & Miljø

---

Dato: 15. oktober 2007

Udgave: EU.00.04