

## SÄKERHETS DATABLAD

Utarbetad: 25-04-2017

SDS version: 1.0

---

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

---

#### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: Tænd poser

Produkt-nr.: -

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Produkt användning: Tænd poser.

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Företagets namn och adress:

Ignite Nordic

Kokbjerg 31

6000 Kolding

Tlf: +45 88 44 33 00

##### Kontaktperson och mail:

[info@sampartner.dk](mailto:info@sampartner.dk)

##### Säkerhetsdatabladet är förberedda och valideret av:

mediator A/S, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Konsult: DH

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

112 Giftinformation eller Giftinformationscentralen

---

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

---

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten är inte märkningspliktig enligt CLP-förordning 1272/2008.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

-

##### Signalord:

-

#### 2.3 Andra faror

-

##### Annan märkning:

-

##### Annat

-

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1./3.2. Ämnen/Blandningar

Substans	Index-nr. / REACH-Reg. nr.	CAS/EF-nr.	CLP-klassificering	w/w %	Note
Hydrokarbons, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cyclics, <2% aromatics (paraffin)	- / 01-2119457273-39-XXXX	- / 918-481-9	Asp. Tox. 1;H304, EUH066	81,2	1

1 = Asp. Tox. 1;H304 är inte tillämplig på grund av produktens höga viskositet.

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Inandning: Ej relevant.
- Fortäring: Framkalla ej kräkning. Sök omedelbart läkare.
- Hudkontakt: Tvätta huden med tvål och vatten. Sök läkare i händelse av obehag.
- Kontakt med ögonen: Spola ögat med mjuk vattenstråle från spolordning, rent dricksglas eller liknande tills irritationen upphör. Sök läkare om symptomen kvarstår.
- Övrig information: Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

#### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan orsaka lätt irritation av hud och ögon.

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma. Spruta inte vatten eftersom detta kan sprida branden.

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Undvik att inandas ångor och gaser – andas in frisk luft. Produkten bryts ner under brandförhållanden och toxiska gaser som CO<sub>x</sub> kan frigöras. Avger tät, svart rök vid brand. Exponering för nedbrytningsprodukter kan vara en hälsofara.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skicka förorenat släckvatten till destruktion.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

---

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Undvik inandning av produkten och undvik kontakt med huden och ögonen.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik onödiga utsläpp till miljön - Se avsnitt 12.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Mekanisk uppsamling. Se avsnitt 13 för ytterligare information.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se ovan.

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

---

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Se avsnitt 8 för information om försiktighetsåtgärder vid användning samt personlig skyddsutrustning. Rökning och öppen eld förbjudet. Använd produkten under väl ventilerade förhållanden.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Produkten skall förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner etc.

Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Förvara i torrt, svalt och väl ventilerat utrymme. Undvik direkt solljus.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.

---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

---

### 8.1. Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden enligt AFS 2015:7: -

#### DNEL/PNEC:

Inga data.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Det finns ente exponeringsscenario för denna produkt.

#### Lämpliga åtgärder för exponeringen:

Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Den personliga skyddsutrustning som anges nedan ska användas.

#### Personlig skyddsutrustning:

Andningsskydd:	Erfordras ej.
Handskar:	Erfordras ej.
Ögonskydd:	Erfordras ej.
skyddskläder:	Erfordras ej.

### Åtgärder för att minska miljöexponering

Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

---

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**


---

**9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Utseende:	Vit fast ämne - impregnerad med brandfarlig vätska i påse
Lukt:	Svagt, petroleum
Lukttröskel:	-
pH-värde:	-
Smältpunkt/frys punkt (°C):	-
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C):	-
Flampunkt (°C):	-
Avdunstningshastighet:	-
Brandfarlighet (fast form, gas):	-
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns (vol-%):	-
Ångtryck (Pa):	-
Ångdensitet (luft=1):	-
Relativ densitet:	-
Löslighet:	-
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:	-
Självantändningstemperatur (°C):	-
Sönderfallstemperatur (°C):	-
Viskositet:	-
Explosiva egenskaper:	-
Oxiderande egenskaper:	-

**9.2. Övrig information**

Innehåll av bensen (% w/w):	< 5 (EC-A-B03/ASTM D 2710)
Innehåll av svavel (% w/w):	≤ 0,0001 (ASTM D 5453)

---



---

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**


---

**10.1. Reaktivitet**

Reagerar med kraftigt oxiderande ämnen.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

**10.3. Risken för farliga reaktioner**

Inga speciell.

**10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor. Ska hållas utom dagsljus eller annan ljuskälla.

**10.5. Oförenliga material**

Undvik kontakt med kraftigt oxiderande ämnen.

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Produkten bryts ner under brandförhållanden eller då den värms till höga temperaturer, och kan därvid frigöra toxiska gaser, som t.ex. CO<sub>x</sub>.

---

**AVSNITT 11: Toxikologisk information**


---

**11.1. Information om de toxikologiska effekterna**

Ämne	Exponeringsväg	Art	Test	Resultat
Hydrocarbons, C11-C14, isoalkaner, cyclics, <2% aromatics (paraffin)	Oral	Rat	LD50	5000 - 15000 mg/kg bw
Hydrocarbons, C11-C14, isoalkaner, cyclics, <2% aromatics (paraffin)	Inhalation	Rat	LC50 / 4 h	4.951 - 9.3 mg/L air
Hydrocarbons, C11-C14, isoalkaner, cyclics, <2% aromatics (paraffin)	Dermal	Rabbit	LD50	3160 - 5000 mg/kg bw

Symptomer:

**Inandning:** Produkten avger normalt inte farliga ångor.**Förtäring:** Förtäring kan orsaka obehag.**Hudkontakt:** Kan virke lett irriterande.**Ögonkontakt:** Kan virke irriterande på øyet.**Långsiktiga effekter:**

Inga kända.

---

**AVSNITT 12: Ekologisk information**


---

**12.1. Toxicitet**

Ämne	Testets varaktighet	Art	Test	Resultat
Inga data	-	-	-	-

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

Ämne	Nedbrytbarhet vattenmiljö	Test	Resultat
Hydrocarbons, C11-C14, isoalkaner, cyclics, <2% aromatics (paraffin)	Ja	OECD Guideline 301 F	80 % after 28 days

**12.3. Bioackumuleringsförmåga**

Ämne	Potentiell bioackumulering	LogPow	BCF
Inga data	-	-	-

**12.4. Rörligheten i jord**

-

**12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Blandningen uppfyller inte kraven för PBT eller vPvB.

**12.6. Andra skadliga effekter**

Inga kända.

---

**AVSNITT 13: Avfallshantering**


---

**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Inte farligt avfall enligt avfallsförordning. Överlämna till lokal uppsamlingsplats för avfall.

**EWC-kod:**

07 01 04

**Annan märkning:**

-

**Förorenat förpackning:**

Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

---

**AVSNITT 14: Transportinformation**

---

Produkten täcks inte av föreskrifterna för transport av farligt gods till lands och sjöss enligt ADR och IMDG.  
**14.1 -14.4.**

-

**14.5. Miljöfaror**

-

**14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder**

-

**14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

Ej tillämpligt.

---

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

---

**15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

-

**Användnings-restriktioner:**

-

**Krav på särskild utbildning:**

-

**Annan märkning:**

-

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Inga.

---

**AVSNITT 16: Annan information**

---

**Annan information:**

**Källa:**

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 med ändringar.

**Ordalydelse för H-fraser som anges i avsnitt 2+3:**

H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

**Annat**

Detta datablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt.

**Ändringar har gjorts i de följande:**

-

**Detta datablad ersätter version:**

-

---