

SIKKERHEDSDATABLAD

Optændingsposer

SDS i overensstemmelse med EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), Bilag II

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

Udgivet dato 02.09.2015

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Optændingsposer
Mærke Ignite Nordic, SAMBA

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet eller præparatet Optændingsposer.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn Sampartner A/S
Postadresse Kokbjerg 31
Postnr. 6000
Poststed Kolding
Land Danmark

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftlinien: +45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) EUH 066
No 1272/2008 [CLP/GHS]

2.2. Mærkningselementer

Supplerende etiket information EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

2.3. Andre farer

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Stof for yderligere oplysninger Ikke relevant.

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Alkaner, C11-15 iso (Paraffin)	CAS-nr.: 90622-58-5 EF-nr.: 292-460-6 Registreringsnummer: 01-2119480162-45-xxxx	Asp. tox 1; H304 EUH 066	75 %
Komponentkommentarer	Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16. Kinematisk viskositet ved 40°C: >7 mm ² /s		

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

Indånding	Søg frisk luft og forbliv i ro. Søg læge ved vedvarende gener.
Hudkontakt	Vask huden grundigt med sæbe og vand. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.
Øjenkontakt	Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved fortsat irritation: Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet.
Indtagelse	Skyl munden med vand. Fremkald ikke opkastning. Søg omgående lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Oplysninger til sundhedspersonale Ingen oplysninger.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Anden information Ikke relevant.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Brande kan slukkes med: Carbondioxid (CO₂). Vandspray. Pulver.
Ved større brand og store mængder: Alkoholbestandigt skum. Vandspray.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare Ved brand kan der dannes giftige gasser.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsprocedurer Fjern alle antændelseskilder. Undgå gnister, flammer, varme og rygning. Sørg for god udluftning. Træf normale foranstaltninger mod brand og bekæmp den på en fornuftig afstand. Undgå at spildevand kommer i kloak og vandløb. Inddæm for at kontrollere fraløbet.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag Evakuer området.
Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Hold uvedkommende borte fra fareområdet. Undgå indånding af støv og dampe.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning Spild opsamles med skovl, kost eller lignende. Opsamles i tætte beholdere.

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger Ingen.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Følg god laboratoriehgygiejne. Benyt gnistsikret værktøj og eksplosionssikret udstyr. Holdes væk fra varme, gnister og åben ild. Sørg for god ventilation.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring Opbevares i tætlukket originalemballage på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Skal beskyttes mod varme og direkte sollys. Undgå kontakt med oxiderende stoffer.

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r) Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

Specifikke slutbrugere

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
Alkaner, C11-15 iso (Paraffin)	CAS-nr.: 90622-58-5 EF-nr.: 292-460-6 Registreringsnummer: 01-2119480162-45-xxxx		

8.2. Eksponeringskontrol

Sikkerhedsskilte



Åndedrætsværn

Åndedrætsværn Ikke relevant.

Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder Beskyttelseshandsker af nitril anbefales.

Henvisning til den relevante standard EN374

Gennembrudstid > 240 min.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn Beskyttelsesbriller/ansigtsskærm anbefales.

Beskyttelse af hud

Hudværn (andet end handsker) Ingen anbefaling.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Fast stof.
Farve	Hvid.
Lugt	Petroleum.
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: > 190 °C
Flammepunkt	Værdi: > 70 °C
Relativ massefylde	Værdi: 0,8 g/cm ³ Test temperatur: 20 °C
Opløselighedsbeskrivelse	Uopløselig i vand.

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske egenskaber

Kommentarer Ingen.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ikke relevant.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold som skal undgås Undgå varme, flammer og antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Undgå kontakt med oxiderende stoffer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ved brand dannes giftige gasser (CO, CO₂).

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Toksikologisk information

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Potentielle akutte virkninger

Indånding	Støv i høje koncentrationer kan irritere luftvejene.
Hudkontakt	Ikke irriterende. Langvarig eller gentagen kontakt kan medføre irritation.
Øjenkontakt	Kan virke irriterende og fremkalde rødme og svie.
Indtagelse	Kan fremkalde ubehag ved indtagelse.

Forsinkede virkninger / gentagen eksponering

Generelt Ingen.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Akvatisk kommentarer Ingen data registreret.

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Ingen data registreret.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale Ingen data registreret.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Ingen data registreret.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger / Bemærkninger Ingen.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

EAK-kode nr. EAK: 12 01 12 Brugt voks og fedt

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

Kommentar Ikke relevant.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballagegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med

hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Henvisninger (love / forskrifter) Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Klassificering i henhold til CLP (EC) ; EUH 066;
No 1272/2008 [CLP/GHS]

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3). H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Version 1

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad Sampartner A/S

Udarbejdet af mediator A/S, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Consultant: DH