

Sikkerhetsdatablad

Tennposer

Versjon 1.0

Utarbeidet: 07-01-2016

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Tennposer

Varenummer: -

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og ikke anbefalt bruk

Anvendelse: Tenne opp

1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdatabladet:

Importør: Salgsprodukter AS
Storvollen 1
4514 Manda
Tlf.: 91120233

E-post: post@salgsprodukter.no

1.4 Nødtelefon: Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen CLP 1272/2008.

Ikke klassifisert.

2.2 Merkingselementer CLP 1272/2008.

Ikke klassifisert.

Annen merking:

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning fra yrkesmessige brukere.

Advarsel: Ved uhensiktsmessig oppvarming av kjemikaliet kan damper danne eksplosive blandinger med luft.

2.3 Andre farer

Produktet i seg selv er ikke brannfarlig. Til hjelp for tenning av griller, peiser og ovner.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1/2 Blandinger

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Innhold %	Klassifisering
64771-72-8 / 265-233-4	-	N-parafin C10-C13	>50	Asp. Tox. 1; H304.

Sikkerhetsdatablad

Tennposer

Versjon 1.0

Utarbeidet: 07-01-2016

3.3 Annen informasjon:

Se pkt. 16 for fullstendig ordlyd av alle H-setningene som nevnt i punkt 3.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding:	Ingen risiko.
Hudkontakt:	Vask med såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
Øyekontakt:	Skyll øynene med åpne øyelok under rennende vann. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette er enkelt å gjøre. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer. Ved normal bruk er det ingen risiko for øyekontakt.
Inntak:	Fremkall ikke brekning. Gi fløte eller matolje. Kontakt lege.
Forbrenning:	Skyll med rikelige mengder vann inntil smerten opphører. Kontakt lege.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Ingen kjente.

4.3 Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukningsmidler

Brannslukningsmidler: Karbondioksid, pulver, sand, skum, vann.

Uegnete brannslukningsmidler:

Ikke bruk vannstråle.

5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

Kan danne karbonmonoksid (CO) ved brann.

5.3 Råd for brannmannskap:

Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8.

6.2 Forholdsregler for vern av miljø:

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

6.3 Metoder og utstyr til oppdemning og opprydning:

Spill samles opp mekanisk. Spill samles opp i egnede beholdere og leveres til destruksjon som avfall iht. seksjon 13.

6.4 Referanse til andre avsnitt:

Se avsnitt 7 og 13.

Sikkerhetsdatablad

Tennposer

Versjon 1.0

Utarbeidet: 07-01-2016

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Etter arbeid vaskes hendene grundig med såpe og vann. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk produktet i ubrutt emballasje.

7.2 Forhold for sikker lagring, inkludert ev. uforenlighet

Lagres i originalemballasje på et kjølig sted. Oppbevares frostfritt. Oppbevares adskilt fra næringsmidler. Lagres i tett lukket beholder.

7.3 Spesifikke slutt-bruksområder

Se 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1 Kontrollparametere

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

DNEL / PNEC

-

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak:

Sørg for god ventilasjon.

Generelt:

Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat og drikkevarer er ikke tillatt i arbeidslokalet. Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes.

Personlig verneutstyr:

Personlig verneutstyr skal være CE-merket.



Åndedrettsvern:

Ikke nødvendig under normal bruk av produktet.

Håndvern:

Normalt ikke nødvendig.
Dersom forseglingen brytes: Benytt hansker av motstandsdyktig materiale.
Mulighet: Polyetylen. EN 374.

Øyevern:

Normalt ikke nødvendig.
Bruk godkjente vernebriller mot gnister fra enhver form for ildsteder.
EN 166.

Kroppsværn:

Arbeidsverneklær.

Sikkerhetsdatablad

Tennposer

Versjon 1.0

Utarbeidet: 07-01-2016

Begrensning av eksponering av miljøet:

Ikke relevant.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende: Fast stoff	Farge: Hvit	Lukt: -	PH: -	Viskositet: -
Smelte/frysepunkt: -	Kokepunkt: -	Relativ tetthet: ~0,9 g/cm ³	Damptrykk: -	Flammepunkt: >260 °C
Ekspljosjonsgrense: -	Løselighet: -	Selvantennelighet: -	Antennelsestemperatur: 180 °C	

9.2 Andre opplysninger:

-

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet: Stabilt produkt ved normale forhold.

10.2 Kjemisk stabilitet: Stabil under normale temperaturforhold og anbefaltbruk.

10.3 Mulighet for skadelige reaksjoner:
Ved uhensiktsmessig oppvarming av kjemikaliet kan damper danne eksplosive blandinger med luft.

10.4 Forhold som skal unngås:
Ingen kjente.

10.5 Inkompatible materialer:
Ingen informasjon.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:
Produktet blir ikke nedbrutt når det brukes som i del 1.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt toksisitet: Ingen informasjon.

Irritasjon/etsing av huden: Ikke klassifisert.

Alvorlig øyeskade/-irritasjon: Ikke klassifisert.

Framkalling av hud- og luftveisallergi: Ikke klassifisert.

Kimcellemutagenisitet: Ikke klassifisert.

Sikkerhetsdatablad

Tennposer

Versjon 1.0

Utarbeidet: 07-01-2016

Evne til å framkalle kreft: Ikke klassifisert.

Forplantningsgiftighet: Ikke klassifisert.

STOT, enkelteksponering: Ikke klassifisert.

STOT, gjentatt eksponering: Ikke klassifisert.

Aspireringsfare: Ikke klassifisert.

Konklusjon/Spesifikke effekter:

Ingen hudirritasjon forventes. Direkte kontakt med øye kan medføre irritasjon. Svelging kan forårsake kvalme, magesmerter og brekninger.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Toksisitet

Økotoksisitet: Kjemikaliet er ikke klassifisert som miljøskadelig.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Ingen informasjon.

12.3 Bioakkumuleringspotensial:

Ingen informasjon.

12.4 Mobilitet i jord:

Ingen informasjon.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6 Andre skadevirkninger: Ingen kjente.

AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering

13.1 Metoder for avfallsbehandling:

Generelt:

Unngå utslipp til miljøet.
Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever det til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.
Mulighet:

EAL-kode

07 01 99

Forurenset emballasje:

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 FN-nummer	-	-
14.2 Korrekt transportnavn, UN	-	-

Sikkerhetsdatablad

Tennposer

Versjon 1.0

Utarbeidet: 07-01-2016

14.3 Transportfareklasse(r)	-	-
14.4 Emballasjegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer EMS:	-	-
Annen informasjon	-	-

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:

-

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

Ikke relevant.

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen:

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådetsdirektiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer.

Norske forskrifter m.v.:

Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier (Merkeforskriften), 16.07.2002 nr. 1139, med endringer.

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06.2004 nr. 930, med endringer.

best.nr. 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning

best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften

best.nr. 703: Forskrift om utførelse av arbeid

best.nr. 704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier

Forskrift om brannfarlig vare, 26.06.2002 nr. 744, med endringer.

Arbeidstilsynets YL(yrkeshygienisk luftbehov)-merkingar.

Ytterligere informasjoner:

-

Krav om særlig utdanning:

Nei.

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering:

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Sikkerhetsdatablad

Tennposer

Versjon 1.0

Utarbeidet: 07-01-2016

Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Annet:

Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

Validert av:

SRS

www.hms-datablad.com
