

Sikkerhedsdatablad

PRAKTISK hvide tændblokke

Version 2.0

Udarbejdet: 15-04-2019

Redigeret: 08-12-2022

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator.

Produktnavn: PRAKTISK hvide tændblokke.

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

Anvendelse: Til optænding af grill, pejse, brændeovne og bål.

Anvendelser der frarådes: Bruges kun til ovenstående.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Firma: DK international care AS
Niels Bohrs Vej 45
8660 Skanderborg
Tlf.: +45 87817575

Kontakt: care@dkicare.dk

1.4 Nødtelefon: 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen CLP nr. 1272/2008.

Flam. Sol. 2; H228, Skin Irrit. 2; H315, STOT SE 3; H336, Aquatic Chronic 2; H411.

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Faresymboler



Signalord:

Fare

Indeholder: Petroleum.

H-sætninger:

H228 Brandfarligt fast stof.

H315 Forårsager hudirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedsdatablad

PRAKTISK hvide tændblokke

Version 2.0

Udarbejdet: 15-04-2019

Redigeret: 08-12-2022

P-sætninger:

Generelt:

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Forebyggelse:

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P273 Undgå udledning til miljøet.

Reaktion:

P304 + P340 + P312 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. I tilfælde af ubehag, ring til GIFTLINJEN/læge.

P332 + P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

Opbevaring:

-

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler.

Anden information:

-

2.3 Andre farer.

Produktet indeholder organisk opløsningsmiddel. Gentagen eksponering af organiske opløsningsmidler kan give skader på nervesystemet og indre organer som fx lever, nyrer.

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer i henhold til REACH 1907/2006.

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til EU forordning 2017/2100 eller kommissionens forordning EU 2018/605.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer: Produktet er en blanding.

3.2 Blandinger:

CAS/EC-nr.	Index-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
8008-20-6 / -	603-002-00-5	Petroleum	75-100	Flam.Liq.3;H226, Asp.Tox.1;H304, Skin Irrit. 2;H315, STOT SE 3;H336, Aquatic Chronic 2;H411.
67-56-1 / 200-659-6	603-001-00-X	Methanol	<0,5	Flam. Liq. 2;H225, Acute Tox.3;H301,H311,H331, STOT SE 1;H370.

Methanol: stoffet har grænseværdi og er optaget på Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler. Asp. Tox. 1; H304 klassificering bortfalder p.g.a. produktets høje viskositet.

Sikkerhedsdatablad

PRAKTISK hvide tændblokke

Version 2.0

Udarbejdet: 15-04-2019

Redigeret: 08-12-2022

Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16. For mulige grænseværdier, se punkt 8.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt:	Ved tvivl eller symptomer, søg læge. Vis dette sikkerhedsdatablad til lægen.
Indånding:	Søg frisk luft. Hold den tilskadedekomne under opsyn. Søg læge ved ubehag.
Hudkontakt:	Fjern straks forurenede tøj. Vask huden længe og grundigt med vand. Søg læge ved ubehag.
Øjenkontakt:	Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge ved fortsat irritation.
Indtagelse:	Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg læge ved ubehag.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

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

Behandle symptomatisk.
Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler:

Egnede slukningsmidler: Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.

Uegnede slukningsmidler: Tyk vandstråle, kan sprede branden.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Brandfarligt fast stof Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft. Ved brand spaltes produktet og farlige luftarter så som COX kan dannes. I tilfælde af brand vil der opstå en tyk sort røg. Udsættes man for nedbrydningsprodukter, kan det give helbredsskader. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr. Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Hvis der er risiko for udsættelse for dampe og røggasser, skal der bæres luftforsynet åndedrætsværn.

Sikkerhedsdatablad

PRAKTISK hvide tændblokke

Version 2.0

Udarbejdet: 15-04-2019

Redigeret: 08-12-2022

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personlige værnemidler – se pkt. 8. Undgå indånding. Undgå kontakt med hud og øjne.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak. Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Spild inddæmmes og opsamles med sand eller andet absorberende ikke brandbart materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Videre håndtering af spild – se pkt. 13. Sørg for god udluftning.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 for personlige værnemidler.

Se punkt 13 for korrekt bortskaffelse.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Se punkt 8 for personlige værnemidler.

Rygning og brug af åben ild forbudt. Produktet bør anvendes under velventilerede forhold. Der bør være adgang til rindende vand og øjenskyller.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Produktet bør opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage. Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted.

7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier - BEK nr. 1054 af 28/06/2022.

CAS-nr.	Navn	Grænsev. 8 t.	Grænsev. 15 min.	Anm.:	Reference:
8008-20-6	Petroleum	25 ppm 180 mg/m ³	50 ppm 360 mg/m ³	-	BEK nr. 1054 af 28/06/2022.
67-56-1	Methanol	200 ppm 260 mg/m ³	400 ppm 520 mg/m ³	EH	BEK nr. 1054 af 28/06/2022.

Sikkerhedsdatablad

PRAKTISK hvide tændblokke

Version 2.0

Udarbejdet: 15-04-2019

Redigeret: 08-12-2022

E betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi.

H betyder, at stoffet kan optages gennem huden.

DNEL:

Methanol:

Arbejdstagere

Inhalation - Kroniske Systemiske 260 mg/m³

Inhalation - Akutte Systemiske 260 mg/m³

Inhalation - Kroniske Lokale 260 mg/m³

Inhalation - Akutte Lokale 260 mg/m³

Dermalt - Kroniske Systemiske 40 mg/kg bw/day

Dermalt - Akutte Systemiske 40 mg/kg bw/day

Forbrugere

Inhalation - Kroniske Systemiske 50 mg/m³

Inhalation - Akutte Systemiske 50 mg/m³

Inhalation - Kroniske Lokale 50 mg/m³

Inhalation - Akutte Lokale 50 mg/m³

Dermalt - Kroniske Systemiske 8 mg/kg bw/day

Dermalt - Akutte Systemiske 8 mg/kg bw/day

Oral - Kroniske systemiske 8 mg/kg bw/day

Oral - Akutte Systemiske 8 mg/kg bw/day

PNEC:

Methanol:

Ferskvand 20,8 mg/L

Intermittent releases (Ferskvand) 1 540 mg/l

Havvand 2,08 mg/L

Jord 100 mg/kg soil dw

8.2 Eksponeringskontrol.

Tekniske foranstaltninger:	Luftbårne koncentrationer skal holdes lavest muligt, sørg for god ventilation.
Generel information:	Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet.
Personlige værnemidler:	Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.
Åndedrætsværn:	Brug åndedrætsværn med filter A ved utilstrækkelig ventilation.
Handsker:	Brug handsker. EN 374. Mulighed: Nitril handsker ≥480 min.
Øjenværn:	Normalt ikke påkrævet.
Hudværn:	Normalt arbejdstøj.
Begrænsning af eksponering til miljøet:	Ingen specielle krav.

Sikkerhedsdatablad

PRAKTISK hvide tændblokke

Version 2.0

Udarbejdet: 15-04-2019

Redigeret: 08-12-2022

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber.

Fysisk form:	Fast
Farve:	Hvidt
Lugt:	Petroleum
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data
Kogepunkt:	- 47°C(petroleum)
Antændelighed:	Brandfarligt produkt
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	Ikke relevant
Flammepunkt:	38 - 55°C(petroleum)
Selvantændelsestemperatur:	Ikke relevant
Nedbrydningstemperatur:	Ingen data
pH:	Ingen data
Kinematisk viskositet:	Ingen data
Opløselighed:	Uopløselig i vand
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	Ingen data
Damptryk:	Ingen data
Relativ massefylde:	0,7 g/cm ³
Relativ damp densitet:	Ikke relevant
Partikelegenskaber:	Ikke relevant

9.2 Andre oplysninger:

Ingen.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet:** Ingen farlig reaktivitet ved anbefalet brug, håndtering og opbevaring.
- 10.2 Kemisk stabilitet:** Produktet er stabilt under normale opbevarings- og brugsbetingelser samt anvendelse og tryk.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner:** Ingen kendte ved anbefalet brug og opbevaring.
- 10.4 Forhold der skal undgås:** Undgå opvarmning og kontakt med antændelseskilder. Undgå udsættelse for dagslys eller andre lyskilder.
- 10.5 Materialer der skal undgås:** Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Ved brand eller kraftig opvarmning spaltes produktet og farlige luftarter så som COX kan dannes.

Sikkerhedsdatablad

PRAKTISK hvide tændblokke

Version 2.0

Udarbejdet: 15-04-2019

Redigeret: 08-12-2022

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EU) nr. 1272/2008.

Akut toksicitet: Ikke klassificeret.

Hudætsning/-irritation: Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Ikke klassificeret.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Ikke klassificeret.

Mutagenicitet: Ikke klassificeret.

Kræftfremkaldende egenskaber: Ikke klassificeret.

Reproduktionstoksicitet: Ikke klassificeret.

Enkel STOT-eksponering: Produktet afgiver dampe fra organiske opløsningsmidler, der kan give sløvhed og svimmelhed. I høje koncentrationer kan dampene give hovedpine og beruselse.

Gentagne STOT-eksponeringer: Ikke klassificeret.

Aspirationsfare: Ikke klassificeret.

11.2 Oplysninger om andre farer:

Hormonforstyrrende egenskaber: Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

Andre oplysninger: Ingen.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Methanol:

Fisk – LC50 – 96 t.: 15400 mg/l

Daphnia – EC50 – 96 t.: 18260 mg/l

Alger – EC50 – 96 t.: ~20000 mg/l

12.2 Persistens og nedbrydelighed:

Methanol:

71,5 % - 5 dage – nedbrydelig i vandmiljøet.

Sikkerhedsdatablad

PRAKTISK hvide tændblokke

Version 2.0

Udarbejdet: 15-04-2019

Redigeret: 08-12-2022

12.3 Bioakkumulerings-potentiale:

Methanol:

LogPow: -0,77 – ingen kendt potentiale.

12.4 Mobilitet i jord:

Ingen data.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Indeholder ingen PBT/vPvB stoffer i henhold REACH kriterier, bilag XIII.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

12.7 Andre negative virkninger:

Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald. Vær opmærksom på at det er slutbrugers ansvar at tildele korrekt affaldskode.

Mulighed:

EAK-kode:

14 06 03* Andre opløsningsmidler og opløsningsmiddelblandinger.

Rester af affald – emballage:

Til forbrænding.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	2623	2623
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Tændblokke, faste med brandfarlig væske	Firelighters, solid with flammable liquid
14.3 Transportfareklasse	4.1	4.1
14.4 Emballagegruppe	III	III
14.5 Miljøfarer – MP	Ja	Yes

Sikkerhedsdatablad

PRAKTISK hvide tændblokke

Version 2.0

Udarbejdet: 15-04-2019

Redigeret: 08-12-2022

Andre oplysninger	LQ: 5 kg Tunnel: E	LQ: 5 kg Tunnel: E
--------------------------	-----------------------	-----------------------

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Ikke relevant

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter:

Ikke relevant

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. BEK nr. 1793 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). BEK nr. 1794 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø. BEK nr 1054 af 28/06/2022 Grænseværdier for stoffer og materialer. BEK nr. 1795 af 18/12/2015: Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisiko ved arbejde med stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde med ændringer: BEK nr. 1049 af 30/05/2021. BEK nr. 2159 af 09/12/2020, bekendtgørelse om affald. BEK nr. 1639 af 06/12/2016, Bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker. EU forordning nr. 2020/878. CLP nr. 1272/2008.

Yderligere information:

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse. (jf. dog Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 239 af 06/04/2005 om unges arbejde).

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H226 Brandfarlig væske og damp.

H301+H311+H331 Giftig ved indtagelse, hudkontakt eller indånding.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H315 Forårsager hudirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H370 Forårsager organskader.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter (med mindre det er tiltænkte anvendelse), og kun til nævnte anvendelse.

Redigeret 08-12-2022 punkt:

2, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16.

Udarbejdet af: Help2Comply ApS