

Sikkerhetsdatablad

1. NAVN PÅ PRODUKTET OG SELSKAPET

Handelsnavn:	Magma tennbrikker		
Produsent:	Cawick AB Box 9070 SE-291 09 Kristianstad, Sverige Tel. +46 44 100070		
Nødtelefon:	Cawick AB eller	Tel. +46 44 100070 Tel. 112 - be om Giftinformasjonen	

2. FARLIGE EGENSKAPER

HELSE:
Produktet er ikke klassifisert som helsefarlig iht. gjeldende bestemmelser.

BRANN OG EKSPLOSJON:
Produktet er ikke klassifisert som eksplosivt, oksiderende eller brannfarlig iht. gjeldende bestemmelser for klassifisering og merking av kjemiske produkter. Produktet er imidlertid å anse som brannfarlig da flammepunktet i uemballert form ligger mellom >55 og 100 °C .
Brannfarlighetsklasse 3 iht. gjeldende bestemmelser for klassifisering av brannfarlige gasser og væsker.

MILJØ:
Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig iht. gjeldende bestemmelser.

3. SAMMENSETNING/INFORMASJON OM BESTANDDELER

Navn på stoff	EG-nr.	Cas-nr.	Kons.	Klassifisering
Alifatiske hydrokarboner n-paraffin C10-13	265-233-4	64771-72-8	>50%	Xn, R65-R66

4. Førstehjelp

INNÅNDING:
Frisk luft. Skyll nese og svelg med vann.

HUDKONTAKT:
Skyll og vask eksponert hud med vann og såpe.

KONTAKT MED ØYNENE::
Spyl umiddelbart med rikelige mengde vann. Sørg for å ha øyelokkene brettet til side.

SVELGING:
Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege for råd. Vis dette sikkerhetsdatabladet.

5. TILTAK VED BRANN

SLUKKEMIDDEL:
Vanntåke, pulver, skum, sand eller karbondioksid.

IKKE EGNET SLUKKEMIDDEL:
Vannstråle.

BRANN- OG EKSPLOSJONSFARE:
Brannfarlig væske. Kan avgi brennbar damp ved oppheting som kan danne en eksplosive blanding med luft.

BESKYTTELSESUTSTYR VED BRANN:
Beskyttelsesklær beregnet for brannslukking.

ØVRIG:

Fjern beholdere som trues av brann hvis dette er mulig uten fare for personskader.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

TILTAK FOR Å UNNGÅ PERSONSKADER:

Unngå eksponering. Hold utslippet atskilt fra pustekilder. Fjern forurensede klær. Unngå innånding av damp. Vær klar over at det kan foreligge sklifare ved søl.

SIKKERHETSTILTAK FOR BESKYTTELSE AV DET YTRE MILJØET:

Unngå utslipp i vassdrag eller avløp.

TILTAK FOR RENGJØRING:

Bruk inert materiale til absorpsjon (vermikullitt, tørr jord eller sand). Etter rengjøring kan mindre rester spyles bort med vann.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

EGENSKAPER OG RISIKOER:

OBS! Sklifare ved søl.

HÅNTERINGSFORSKRIFTER:

Utvis stor varsomhet ved all kjemikaliehåndtering.

OPPBEVARING:

Oppbevares godt lukket og atskilt fra antenningskilder. Oppbevares atskilt fra varme og direkte sollys. Oppbevares frostfritt. Oppbevares utilgjengelig for barn.

8. BEGRENSNINGER AV EKSPONERING / PERSONLIG BESKYTTELSE

FOREBYGGENDE TILTAK:

Sørg for normal arbeidshygiene. Under håndteringen må det ikke røykes, spises eller drikkes. Sørg for god ventilasjon. Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå innånding av damp.

ÅNDEDRETTSVERN:

Åndedrettsvern trengs normalt ikke. Ved dårlig ventilasjon brukes åndedrettsvern med filter A.

VERNEBRILLER:

Ved fare for direktekontakt må det brukes vernebriller.

VERNEHANSKER:

Ved langvarig og gjentatt direktekontakt må det brukes vernehansker av f.eks. neopren eller nitrilgummi.

BEGRENSNING AV MILJØEKSPONERING:

Forebyggende tiltak, se punkt 6 og punkt 7.

INFORMASJON:

Den hygieniske grenseverdien for lakknafta brukes.

Grenseverdier:

Navn på stoff	CAS-nr.	Intervall	mg/m ³	År
Alifatiske hydrokarboner (n-paraffin C10-13)	64771-72-8	8 t	300,0	1989
Alifatiske hydrokarboner (n-paraffin C10-13)	64771-72-8	15 min	600,0	1989

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Form:	Gel
Farge:	Grønn
Lukt:	Svært svak lukt
Løselighet:	Løselig i organiske løsemidler
Løselighet i vann:	Uløselig i vann
Flammepunkt:	>65 °C
Selvantenningsstemp:	240 °C
Tetthet:	≤1000 kg/m ³

10. STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET:

Stabil ved normal håndtering.

FORHOLD SOM BØR UNNGÅS:

Unngå direkte sollys og svært høye temperaturer.

FARLIGE OMVANDLINGSPRODUKTER:

Farlige nedbrytningsprodukter forventes ikke å danne seg under normal oppbevaring.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

INNÅNDING:

Langvarig eller gjentatt direkte eksponering kan forårsake hodepine, tretthet, illebefinnende og svimmelhet.

HUDKONTAKT:

Langvarig eller gjentatt eksponering kan avfette huden.

KONTAKT MED ØYNENE:

Direkte sprut i øynene kan gi svie som raskt går over.

SVELGING:

Illebefinnende og magebesvær.

12. ØKOLOGISK INFORMASJON

AKVATISK ØKOTOKSISITET:

Alifatiske hydrokarboner (n-paraffin C10-13)

Test	Eksp.tid	Verdi/enhet	Art
Akutt Daphnia (EC50)	48 t	>1000 mg/l	Daphnia
Akutt Fisk (LC50)	96 t	>1000 mg/l	Oncorhynchus

ØKOTOKSISITET:

Det har ikke fremkommet data som har medført at stoffene kan klassifiseres som miljøfarlige.

MOBILITET:

Ikke løselig i vann

NEDBRYTBARHET:

Alifatiske hydrokarboner (n-paraffin C10-13)

Test	Eksp.tid	Verdi/enhet	Testmetode
BOD	28	50%	BOD28/ThOD

Produktet forventes å ha moderat biologisk nedbrytbarhet.

BIOAKKUMULERING:

Forventes ikke å bioakkumulere i vesentlig grad.

KONKLUSJON:

Bedømmes ikke som miljøfarlig. Unngå utslipp i drikkevannsreservoarer, avløpsvann eller mark.

13. AVFALLSHÅNTERING

GENERELT:

Skal som avfall håndteres i overensstemmelse med lokale og nasjonale regler. Tøm ikke avfall i avløpet. Kan forbrennes sammen med annet brennbart avfall.

AVFALLSTYPE:

Avfallstype: 20 01 13 Løsemiddel.

14. TRANSPORTINFORMASJON

Produktet er ikke klassifisert som farlig gods.

15. GJELDENDE FORESKRIFTER

CE-merking:

Nei

S-SETNINGER

S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.

16. ØVRIG INFORMASJON

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på faktiske opplysninger. Det kan ikke garanteres at informasjonen er fullstendig. Det er opp til brukeren å bedømme om informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er tilstrekkelig for produktet.

Sist revidert 2010-10-02