

Säkerhetsdatablad

1. NAMN PÅ ÄMNET OCH BOLAGET

Handelsnamn: Magma Braständare

Tillverkare: Cawick AB
Box 9070
SE-291 09 Kristianstad, Sweden
Tel. +46 44 100070

Nödtelefon : Cawick AB Tel. +46 44 100070
Alt. Tel. 112 Begär Giftinformationscentralen

2. FARLIGA EGENSKAPER

HÄLSA:
Produkten är inte klassificerad som hälsofarlig enligt gällande bestämmelser.

BRAND OCH EXPLOSION:
Produkten är inte klassificerad som explosiv, oxiderande eller brandfarlig enligt gällande bestämmelser för klassificering och märkning av kemiska produkter. Produkten är dock att anse som brandfarlig då flampunkten i oförpackad form ligger mellan >55 och 100°C .
Brandfarlighetsklass 3 enligt gällande bestämmelser för klassificering av brandfarliga gaser och vätskor.

MILJÖ:
Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig enligt gällande bestämmelser.

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Ämnesnamn	EG-nr	Cas.nr	Konc.	Klassificering
Alifatiska kolväten n-paraffin C10-13	265-233-4	64771-72-8	>50%	Xn, R65-R66

4. Första hjälpen

INANDNING:
Frisk luft. Skölj näsa och svalg med vatten.

HUDKONTAKT:
Skölj och tvätta exponerad hud med vatten och tvål.

ÖGONKONTAKT:
Spola omgående ögonen med rikliga mängder vatten. Se till att ha ögonlocken brett isär.

FÖRTÄRING:
Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare för rådgivning. Visa detta säkerhetsdatablad.

5. ÅTGÄRDER FÖR BRANDBEKÄMPNING

SLÄCKMEDEL:
Vattendimma, pulver, skum, sand eller koldioxid.

EJ LÄMPLIGT SLÄCKMEDEL:
Vattenstråle.

BRAND- & EXPLOSIONSRISK:
Brandfarlig vätska. Kan avge brännbara ångor vid upphettning som kan bilda explosive blandning med luft.

SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND:

Skyddskläder avsedda för brandbekämpning.

ÖVRIGT:

Avlägsna behållare som hotas av b rand om detta är möjligt utan risk för personskador.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSKKTLIGA UTSLÄPP

ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR:

Undvik exponering. Håll utsläppet separerat från andningskällor. Avlägsna förorenade kläder. Undvik inandning av ånga. Observera att halkrisk kan förekomma vid spill.

SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN:

Förhindra utsläpp i vattendrag eller avlopp.

ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING:

Använd inert material för absorption (vermikulit, torr jord, eller sand) Efter rengöring kan mindre rester spolas bort med vatten.

7. HANTERING OCH LAGRING

EGENSKAPER OCH RISKER:

OBSERVERA! Halkrisk vid spill.

HANTERINGSFÖRESKRIFTER:

Vid all kemikaliehantering ska försiktighet iaktas.

LAGRING:

Förvaras väl tillsluten och åtskilt från antändningskällor. Förvaras åtskilt från värme och direkt solljus. Förvaras frostfritt. Förvaras oåtkomligt för barn.

8. BEGRÄNSANDE AV EXPONERING / PERSONLIGT SKYDD

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER:

Iaktta normal arbetshygien. Rök inte, ät eller drick inte under hanteringen. Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik inandning av ånga.

ANDNINGSSKYDD:

Andningsskydd behövs inte normalt sett. Om ventilationen är otillräcklig använd andningsskydd med filter A.

ÖGONSKYDD:

Om risk för direktkontakt föreligger, använd ögonskydd.

HANDSKYDD:

Vid långvarig och upprepade direktkontakt använd skyddshandskar av t.ex. neopren eller nitrilgummi.

BEGRÄNSNING AV MILJÖEXPONERING:

Förebyggande åtgärder, se punkt 6 och punkt 7.

INFORMATION:

Det hygieniska gränsvärdet för lacknafta tillämpas.

Gränsvärden:

Ämnesnamn	CAS nr.	Intervall	mg/m ³	År
Alifatiska kolväten (n-paraffin C10-13)	64771-72-8	8h	300,0	1989
Alifatiska kolväten (n-paraffin C10-13)	64771-72-8	15 min	600,0	1989

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form:	Gel
Färg:	Grön
Lukt:	Mycket svag lukt
Löslighet:	Löslig i organiska lösningsmedel
Löslighet i vatten:	Olöslig i vatten
Flampunkt:	>65 °C

Självantändningstemp: 240°C
Densitet: ≤1000 kg/m³

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET:

Stabil vid normal hantering.

FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS:

Undvik direkt solljus och mycket höga temperaturer.

FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER:

Farliga sönderdelningsprodukter förväntas inte bildas under normal lagring.

11. TOXIOLOGISK INFORMATION

INANDNING:

Långvarig eller upprepad direkt exponering kan orsaka huvudvärk, trötthet, illamående och yrsel.

HUDKONTAKT:

Långvarig eller upprepad exponering kan avfetta huden.

KONTAKT MED ÖGONEN:

Direkt stänk i ögonen kan ge en snabbt övergående sveda.

FÖRTÄRING:

Illamående och magbesvär.

12. EKOLOGISK INFORMATION

AKVATISK EKOTOXICITET:

Alifatiska kolväten (n-paraffin C10-13)

Test	Exp. tid	Värde/enhet	Art
Akut Daphania (EC50)	48h	>1000mg/l	Daphania
Akut Fisk (LC50)	96h	>1000mg/l	Oncorhynchus

EKOTOXISITET:

Inga data har framkommit som har medfört att ingående ämnen klassificerats som miljöfarliga.

MOBILITET:

Ej löslig i vatten

NEDBRYTBARHET:

Alifatiska kolväten (n-paraffin C10-13)

Test	Exp. tid	Värde/enhet	Testmetod
BOD	28	50%	B OD28/ThOD

Produkten förväntas ha moderat biologisk nedbrytbarhet.

BIOACKUMULERING:

Förväntas ej bioackumulera i väsentlig grad.

SLUTSATS:

Inte bedömd som miljöfarlig. Undvik utsläpp i dricksvattenreservoar, avloppsvatten eller mark.

13. AVFALLSHANTERING

GENERELLT:

Ska som avfall hanteras i överensstämmelse med lokala och nationella regler. Töm inte avfall i avloppet. Kan förbrännas tillsammans med annat brännbart avfall.

AVFALLSTYP:

Avfallstyp: 20 01 13 Lösningsmedel.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är ej klassad som farligt gods.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

EG-märkning:

Nej

S-FRASER

S2 Förvaras oåtkomligt för barn.

16. ANNAN INFORMATION

Informationen i detta Säkerhetsdatablad är baserat på aktuella uppgifter . Det kan inte garanteras att informationen är fullständig. Det är upp till användaren att bedöma om informationen i detta Säkerhetsdatablad är tillräcklig för produkten.

Senast reviderad 2010-10-02