

BRUGSANVISNING FOR 200 ML HORNUM MOD BLADLUS

6252

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG LEVERANDØREN

Handelsnavn: **200 ML HORNUM LUSEPUSTER**
 Anvendelse: Mod Bladlus på stue og haveplanter
 Leverandør: **FAUSOL A/S**
Metalvej 7
4000 Roskilde
 Beredskabstelefon(er): **Tlf: 70272950**

2. INFORMATIONER OM INDHOLDSSTOFFER

Indholdsstofnavn:	CAS-nr	indhold %	GV
AROMATFATTIG TERPENTIN	64741-65-7	10-20	300
PYRETHRUM	8003-34-7	1-5	
PIPERONYLBUTOXID	51-03-6	1-5	
EMULGATOR		1-5	
DEMINERALISERET VAND		20-50	
PROPAN/BUTAN	106-97-8	20-50	1000

3. FAREIDENTIFIKATION

Farlig ved indtagelse **Indeholder Yderst brandfarlig flydende gas**

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNING

Indånding: Frisk luft. Opsøg læge, hvis gener vedvarer.
Indtagelse: Fremkald ikke opkastning! Søg straks læge.
Hud: Skyl straks huden med meget vand.
Øjne: Skyl straks med meget vand. Søg læge - medbring om muligt produktet.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Brandslukningsmidler:
 Brand kan slukkes med: Pulver, skum eller CO₂.
Brand og eksplosionsfare:
 Yderst brandfarlig. Aerosoldåser kan eksplodere hvis de opvarmes til mere end 50°C.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Oprensningmetoder:
 Opsuges med vermikulit, tørt sand eller jord (kattegrus) og anbringes i beholdere.

7. HÅNDBTERING OG OPBEVARING

Forholdsregler ved brug:

Undgå opvarmning, gnister og åben ild. Undgå indåndning af dampe. Læs dåsens BRUGSANVISNING.

Forholdsregler ved oplagring:

Opbevares ved temperaturer under 40°C. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50°C. Må ikke punkteres eller brændes heller ikke når den er helt tømt. Udtømning må ikke finde sted mod åben ild eller glødende legemer. Skal opbevares tørt - fugt kan give rust.. Ved større oplag skal dåserne opbevares godt ventileret.

8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Navn	CAS-nr	GV (gns.8t.eksp.)
AROMATFATTIG TERPENTIN	64741-65-7	300
PYRETHRUM	8003-34-7	
PIPERONYLBUTOXID	51-03-6	
PROPAN/BUTAN	106-97-8	1000

Ventilationsforhold:

Sørg for rumventilation og lokaludsugning

Hygiejniske rutiner:

Rygning forbudt i arbejdsområdet.

9. FYSISKE / KEMISKE EGENSKABER

Lugt:	Karakteristisk
Opløselighed:	De fleste upolære opløsningsmidler
Blandbar med:	delvis blandbar med vand
Relativ dampmassefylde	(luft=1) >1

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Reaktive kemikalier:

Ikke specificeret

11. TOKSIKOLOGISKE EGENSKABER

Sundhedsfare: Irriterer øjnene. Indåndning af dampe i høje koncentrationer kan medføre: Hovedpine, træthed. Ved høje koncentrationer bevidstløshed.

Medicinske symptomer:

Opløsningsmidler kan forårsage vedvarende skader på nervesystemet.

12. MILJØOPLYSNINGER

13. BORTSKAFFELSE

Behandlingsmetoder:

Enkelt dåser bortskaffes som normalt husholdningsaffald større mængder afleveres til destruktion via kommunal modtagestation

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Vejtransport:	1950
ADR-klasse	Klasse 2 Komprimerede, fordråbete eller under tryk opløste luftarter
ADR-klasse	2
ADR-ciffer	10b2
ADR-etiketnr	3
CEPIC kort	20G26b
JERNBANETRANSPORT	
RID-klasse	2
RID-ciffer	10b2
SØTRANSPORT	
UN-NR, SØTRANSPORT	1950
IMDG-klasse	Klasse9 p.9022
IMDG-pakkegruppe	II
EMS-nr	2-13

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Faresymboler:

Fx



Risikosætninger:

- R 12 Yderst Brandfarlig
- R 51 Giftig for organismer, der lever i vand
- R 53 Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet

Sikkerhedssætninger:

- S 2 Opbevares utilgængeligt for børn
- S 16 Holdes væk fra antændelseskilder - rygning forbudt
- S 61 ?

Anvendelsbegrænsninger:

Unge under 18 år må ikke arbejde med eller på anden måde udsættes for materialet, iht. Arbejdsministeriets regler. Ingen krav til særlig uddannelse, men de personer, der håndterer materialet, skal være fortrolige med de farlige egenskaber og de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

Kemikalieaffaldsgruppe:

Z: Andet affald herunder spraydåser.

Kemikalieaffaldskort:

5.14 Kemikalieaffald fra laboratorier og forsøgsafdelinger.

16. ANDRE OPLYSNINGER

Udarbejdet af:
Udgivelsesdato: