



**SIKKERHEDSDATABLAD** I henhold til EU forordningerne 453/2010 og 1907/2006

## **LFS SNEGLEGIFT HP**

Udgave 1

Trykdato 17.08.2016

### **Punkt 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN**

- 1.1 **Produktidentifikator**  
Produktnavn: LFS SNEGLEGIFT HP  
Registreringsnr.: 318-195
- 1.2 **Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelse, der frarådes.**  
Anvendelse: Molluskicid  
Må kun anvendes til privat bekæmpelse af snegle. Må ikke anvendes i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.
- 1.3 **Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**  
Firma: LFS Kemi A/S  
Navervej 4  
6600 Vejen  
Danmark  
Telefon: 76123370  
E-mail adresse: [order@lfs-kemi.dk](mailto:order@lfs-kemi.dk)
- 1.4 **Nødtelefon**  
Nødtelefon: Alarm 112, Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) 82 12 12 12

### **Punkt 2: FAREIDENTIFIKATION**

#### **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

Produktet skal ikke klassificeres efter Miljøministeriets regler for klassificering og mærkning.

#### **2.2 Mærkningselementer**

Opbevares utilgængeligt for børn. (P102)

Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer. (P501)

LFS KEMI A/S, Navervej 4, DK-6600 Vejen, Telefon +45 76 12 33 70, Telefax +45 88 44 33 70

E-mail: [sales@lfs-kemi.dk](mailto:sales@lfs-kemi.dk), Web: [www.lfs-kemi.dk](http://www.lfs-kemi.dk)

CVR/Vat no: DK 36 45 65 15, Sydbank 7040-1999431, BIC/Swift: SYBKDK 22, iban: dk 72 7040 70400001999431

Signalord:

-

2.3 Andre farer:

-

Anden mærkning:

30 g/kg Ferritfosfat (3 % w/w).

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).

Andet:

-

### Punkt 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1/3.2 Stoffer/blandinger

Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer

### Punkt 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsanstaltninger

Indånding:	Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Hudkontakt:	Fjern straks forurenede tøj. Vask huden længe og grundigt med vand og sæbe.
Øjenkontakt:	Hvis produktet kommer i øjnene skylles med vand (helst fra øjenskyller) til irritationen ophører. Søg læge ved fortsat irritation.
Indtagelse:	Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Øvrige oplysninger:	Ved henvendelse til lægen medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket. Symptomer: Se punkt 11.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer: Ingen kendte.



4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig  
Ved henvendelse til lægen medbringes sikkerhedsdatablade eller etiket.

## Punkt 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Undgå indånding af dampe og røggasser – søg frisk luft.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser – søg frisk luft.

## Punkt 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personlige værnemidler – se pkt. 8.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø, samt ved udslip til kloak.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild opfejes/opsamles til evt. genbrug eller overføres til egnede affaldsbeholdere.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

-

## Punkt 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Der bør være adgang til rindende vand og øjenskyller.

## 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder evt. uforenelighed

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

## 7.3 Særlige anvendelser

Se anvendelse pkt. 1.

# Punkt 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

## 8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier iflg. bekendtgørelse nr. 507 af 17/05/2011 om grænseværdier for stoffer og materialer, med senere ændringer: Ingen.

DNEL/PNEC-værdier:

Ingen data

## 8.2 Eksponeringskontrol

Der findes ikke et eksponeringsscenario til dette produkt.

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for anvendelsen. Læs nærmere i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

Personlige værnemidler:

Indånding: Ikke påkrævet

Hænder: Ikke påkrævet

Øjne: Ikke påkrævet

Hud og krop: Ikke påkrævet

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Ikke relevant.

## Punkt 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form:	Granulat
Farve:	Blåt
Lugt:	Næsten lugtfri
pH-værdi:	Ingen data tilgængelig
Smeltepunkt/	
Smeltepunktinterval:	Ingen data tilgængelig
Kogepunkt/	
Kogepunktinterval:	Ingen data tilgængelig
Flammepunkt:	Ingen data tilgængelig
Fordampningshastighed:	Ingen data tilgængelig
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ingen data tilgængelig
Laveste eksplosionsgrænse:	Ingen data tilgængelig
Højeste eksplosionsgrænse:	Ingen data tilgængelig
Damptryk:	Ingen data tilgængelig
Relativ dampvægtfylde:	Ingen data tilgængelig
Massefylde (g/cm <sup>3</sup> ):	0,8
Opløselighed i vand:	Uopløselig
Fordelingskoefficient, n-oktanol/vand:	Ingen data tilgængelig
Selvantændelsestemperatur:	Ingen data tilgængelig
Dekomponeringstemperatur:	Ingen data tilgængelig
Viskositet (mPa):	Ingen data tilgængelig
Eksplosive egenskaber:	Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber:	Ikke oxiderende

## 9.2 Andre oplysninger

VOC (%): 0

Overfladespænding: Ingen data tilgængelig

## Punkt 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ikke reaktivt.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen risiko for farlige reaktioner.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand eller kraftig opvarmning spaltes produktet og farlige luftarter så som carbonoxider kan dannes.

## Punkt 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Substans	Eksponerings vej	Art	Test	Resultat
Ingen data	-	-	-	-

**Indånding:** Indånding af dampe kan virke irriterende på de øvre luftveje.

**Indtagelse:** Indtagelse kan medføre ubehag.

**Hudkontakt:** Kan virke irriterende på hud og slimhinder.

**Øjenkontakt:** Kan fremkalde irritation af øjet.

Langtidsvirkninger:

Ingen kendte

## Punkt 12: MILJØOPLYSNINGER

### 12.1 Toksicitet

Substans	testens varighed	Art	Test	Resultat
Ingen data	-	-	-	-

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Substans	Nedbrydelighed i vandmiljøet	Test	Resultat
Ingen data	-	-	-

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Substans	Potentiel bioakkumulerbar	LogPow	BCF
Ingen data	-	-	-

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

### 12.6 Andre negative virkninger

Ingen kendte

## Punkt 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produktet er farligt affald i henhold til Affaldsbekendtgørelsen.

Kemikalieaffalsgruppe	EAK-kode	Affaldstype
T	06 13 01	Uorganiske plantebeskyttelsesmidler, træbeskyttelsesmidler og andre biocider.

**Særlig mærkning:**

-

**Forurennet emballage:**

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen.

## **Punkt 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**

**Vejtransport (ADR/RID)**

**14.1-14.4**

-

**14.5 Miljøfarer:**

-

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ingen

**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Ikke relevant



## Punkt 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

Anvendelsesbegrænsninger:

Må kun anvendes til professionel bekæmpelse af agersnegle og skovsnegle i spiselige og ikke spiselige afgrøder i langbrug og havebrug. Må ikke anvendes i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Krav om særlig uddannelse:

-

Anden mærkning:

MST reg. nr. 318-195

30 g/kg Ferritfosfat (3% w/w).

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

-

## Punkt 16: ANDRE OPLYSNINGER

Andre oplysninger:

-

Kilder:

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.

Bekendtgørelse nr. 1049 af 27. oktober 2005 om markedsføring og mærkning af flygtige organiske forbindelser i visse malinger og lakker, samt produkter til autoreparationslakering.

Bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning,



salg og opbevaring af stoffer og blandinger.

Bekendtgørelse nr. 878 af 26. juni 2010 af lov om kemiske stoffer og produkter.

Bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2007 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

Bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 om grænseværdier for stoffer og materialer, med senere ændringer.

Bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald.

EU forordning nr. 1907/2006 (REACH).

EU Forordning nr. 1272/2008 (CLP), med senere tilpasninger.

ECHA – Det Europæiske Kemikalieagentur.

Den fulde ordlyd af H/R sætninger omtalt i afsnit 2+3:

EUH401 – Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

**Andet:**

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder kun produktet nævnt i afsnit 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produktet.

Der er foretaget ændringer i følgende punkter:

-

Dette sikkerhedsdatablad erstatter version:

-

Produktnavne er trademarks eller registrerede varemærker for LFS Kemi A/S.



