

# SIKKERHETS DATABLAD

## Latona slukforsegler

Revisjonsdato: 06.12.2013

### 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1 Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	Latona slukforsegler
Produkt type	Slukforsegler
Erstatter sikkerhetsdatablad fra	18.04.2013

#### 1.2 Relevante identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser som frarådes

Anvendelse Forhindre vann fordampning i sluk og avløp.

#### 1.3 Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent	Latona AS Pb. 614 Torget 1833 Askim.  Telefon: +47 69882447 www.latona.no post@latona.no
E-post	post@latona.no

Utarbeidet av Arne Mørkestøl

#### 1.4 Nødtelefon

**Ambullanse: 113**  
**Brann: 110**  
**Politiet: 112**  
**Giftinformasjonen: 22 59 13 00**

### 2. FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen (1272/2008)

2.2 Merkningselementer N/A

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen (67/548/EEC og 1999/45/EC)

-----  
Dette stoffet klassifiseres ikke som farlig i henhold til Direktiv 67/548/EØF.

2.2 Merkningselementer N/A

#### 2.3 Andre farer

### 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.1 Stoffer

Ingrediens	Identifisering	Klassifisering etter forordning		Vekt-%
		67/548/EEC, 1999/45/EC	1272/2008 (CLP)	
Medisinsk vitolje		IK,IK,IK		60-100

#### Tegnforklaring

Tx=Meget Giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, IK=Ikke klassifiseringspliktig, E=Eksplosiv, O=Oksyderende, Fx=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig.  
Forklaring til relevante fare- og risikosegninger finnes i seksjon 16.

#### Ingredienskommentarer

Inneholder ikke fosfat.

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

# SIKKERHETS DATABLAD

## Latona slukforsegler

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 06.12.2013

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Innånding

Flytt ut i frisk luft. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

#### Hudkontakt

Ta av tilsølte klær og sko. Vask huden med såpe og vann. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

#### Øyekontakt

Kontakt lege hvis besvær vedvarer. Skyll forsiktig med vann i flere minutter; Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre; Fortsett skyllingen.

#### Svelging

Skyll munnen nøye med vann, drikk rikelig med vann.

Kontakt lege ved eventuelle vanskeligheter. Fremkall ikke brekning. Gi aldri noe å drikke til bevisstløs person.

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

Se avsnitt 11 for mer detaljert informasjon om symptomer og helbredelse.

### 4.3 Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og særlig behandling er nødvendig

## 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1 Slukningsmidler

#### Passende slukningsmidler

Bruk brannslukningsmiddel som er egnet for forholdene og omgivelsene. Vannåke, skum, CO2 og Pulver.

#### Uegnede slukningsmidler

Rettet vannstråle.

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

### 5.3 Råd til

#### brannbekjempningspersonale

#### Annen informasjon

Beholdere i nærheten av brann bør flyttes eller avkjøles med vann.

## 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk verneutstyr som beskrevet i seksjon 8.2 i sikkerhetsdatabladet.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Kontakt kommunale myndigheter hvis emnet er kommet i vassdrag, avløpsledninger eller har forurenset jord.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Større mengder samles opp og leveres på godkjent mottakstasjon.

Forurensete overflater vil være svært glatte.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 1 for kontaktinformasjon i nødstilfelle.  
Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.  
Se avsnitt 13 for informasjon om avfallsbehandling.

## 7. HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ingen spesielle forhåndsregler. Beholder, underlag blir glatt ved eventuelt spill av produkt.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares i kjølig, tørt og ventilert lager og i lukkede beholdere. Holdes vekk fra direkte sollys. Lagringsklasse: 11

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Til bruk i vannlåser for å forhindre vannfordampning.

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

### 8.1 Kontrollparametre

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Ingen mat, drikke, røyking eller snusing ved arbeidsplassen.

#### Åndedrettsvern

Normalt ikke nødvendig. Vurder bruk av støvmaske. Støvfilter, type P2.

#### Øyevern

Ved risiko for sprut, bruk beskyttelsebriller eller visir.

#### Håndvern

Beskyttelseshansker av nitril eller neopren kategori 1 i henhold til standard NS-EN374-1 anbefales.

#### Annet hudvern enn håndvern

Verneklær etter behov.

# SIKKERHETS DATABLAD

## Latona slukforsegler

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 06.12.2013

### 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

#### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	væske
Farge	fargeløs
Lukt	luktfri
Smeltepunkt/ frysepunkt	-6°C
Flammepunkt	170 °C
Damptrykk	0,01 hPa
Relativ tetthet	0,85 g/cm <sup>3</sup>
Løselighet i vann	ubetydelig
Vannreaktivitet	ikke blandbar
9.2 Andre opplysninger	Inge ytterligere informasjon er tilgjengelig.

### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Stabil under anbefalte lagringsforhold.
10.2 Kjemisk stabilitet	Stabil under normale forhold.
10.3 Risiko for farlige reaksjoner	Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.
10.4 Forhold som skal unngås	Unngå eksponering med varme, gnister eller åpen ild.
10.5 Materialer som skal unngås	Ikke kjent.
10.6 Farlige nedbrytningsprodukter	Ikke kjent.

### 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	Ikke klassifisert som farlig i henhold til EU-direktiver.
Hudetsing/ hudirritasjon	Ingen irriterende effekt.
Alvorlig øyeskade/ øyeirritasjon	Ingen irriterende effekt.
Aspirasjonsfare	Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.
LD50 Oral ( Rotte )	>5 000 mg./kg. (OECD 401)
LD50 Dermal ( Kanin )	>2000 mg/kg
Annen informasjon	Ved rett håndtering og formålstjenlig bruk, forårsaker produktet ingen helseskadelige effekter.

### 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Giftighet	Anses ikke for å ha akutte toksiske virkninger i miljøet.
12.2 Persistens og nedbrytelighet	Produktet er ikke lett, men potensielt nedbrytbart.
12.3 Bioakkumuleringsevne	Kan akumulere i organismer.
12.4 Mobilitet i jord	Da produktet praktisk talt er uoppløselig i vann, skjer separasjon via filtrering eller sedimentering.
12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering	Dette stoffet ansees ikke som strid, bioakumulerende eller giftig (PBT). Dette stoffet ansees ikke som Meget strid eller Meget bioakumulerende (vPvB)
12.6 Andre skadevirkninger	Spyl ikke til overflatevann.

### 13. INSTRUKSER VED DISPONERING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsgrupper	13 02 05 mineral-basert ikke-klorerte motor, gir og smøre oljer.
Emballasje	Emballasjen kan resirkuleres etter rengjøring.
Annen informasjon	Avtal avfallsdisponering med kommuneingeniør, miljøsjef, SFT.

### 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

# SIKKERHETSATABLAD

## Latona slukforsegler

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 06.12.2013

14.1 FN-nummer	ikke anvendbar.
14.2 FN-forsendelsesnavn (UN-proper-shipping-name)	
Varenavn	ikke anvendbar
14.3 Transportfareklasse(r)	
Fareseddel	Ikke anvendbar
ADR/RID klasse	Ikke anvendbar
ADR/RID klassifiseringskode	ikke anvendbar
ADR/RID farenummer	Ikke anvendbar
14.4 Emballasjegruppe	Ikke anvendbar
14.5 Miljøfarer	Ikke anvendbar
14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Ikke anvendbar
14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket	Ikke anvendbar
Annen informasjon	Ikke klasifisert som farlig gods i henhold til transportregelverket.

### 15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen	Administrative normer( 2007/2008). Stofflisten (2005) Produktforskriften. OBS listen.Produsent/importør. Forskrifter om klassifisering, merking m.v av farlige kjemikalier (2003). Forskrifter om farlig avfall (2004). ADR/RID- vegtransport av farlig gods (2011). i henhold til forordning: ECNo 1272/2008 (clp). Klassifisering i henhold til 1272/2008 (clp)
15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet	Ingen spesielle opplysninger enn de som er oppgitt i dette sikkerhetsdatablad.
Annen informasjon	Opplysningene støtter seg til dagens kunnskaper og erfaringer. Sikkerhetsdatabladet beskriver produkter med henblikk på sikkerhetskrav.

### 16. ANDRE OPPLYSNINGER

Henvisninger til viktig litteratur og spesielle datakilder	Administrative normer( 2007/2008). Stofflisten (2005) Produktforskriften. OBS listen.Produsent/importør. Forskrifter om klassifisering, merking m.v av farlige kjemikalier (2003). Forskrifter om farlig avfall (2004). ADR/RID- vegtransport av farlig gods (2011). i henhold til forordning: ECNo 1272/2008 (clp). Klassifisering i henhold til 1272/2008 (clp)
Forkortelser i dokumentet	N/A - Ingen relevant informasjon
Første gang utgitt	05.05.2003
Utskriftsdato	06.12.2013
Annen informasjon	Opplysningene i databladet er gitt på grunnlag av vår nåværende viten. Hensikten er en beskrivelse av produktet med tanke på sikkerheten. Databladet er utarbeidet av Latona, og opplysningene er hentet fra råvareleverandørene.

--- SIKKERHETSATABLAD i henhold til EU direktiv 67/548/EEC, 1999/45/EC og 453/2010 av 20. Mai 2010 ---