

# HMS - DATABLAD

## Turtle MAXI SVAMP

Internkode: 201

Revisjonsdato: 26-07-2004

### 1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

**Kjemikaliet navn** Turtle MAXI SVAMP  
**Revisjonsdato** 26-07-2004  
**Produsent, importør** AUTO CARE a.s  
Lindebergveien 12  
2016 Frogner  
Telefon: 63 86 82 00 Fax: 63 86 82 01  
**Nødtelefon** Giftinform. 22 59 13 00  
**Internkode** 201  
**Artikkel-nr** 201  
**Kjemikaliet bruksområde** Bilshampoo med voks til bilsvamp.  
**Utarbeidet av** Akre-Aas Miljøkjemi AS - Tlf. 72 41 10 01

### 2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

**Farebeskrivelse** Kan virke avfettende på huden. Ingen spesielle faremomenter. Produktet er vurdert ikke merkepliktig.

### 3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

Ingrediens	EC-nr.	CAS-nr.	Vekt-%	Klass.	R-setninger
Natrium lauryleterulfat		68891-38-3	5-15	Xi	36/38
Vann	231-791-2	7732-18-5	60-100	IK	

**Tegnforklaring** R-setningenes fullstendige ordlyd finnes i seksjon 16. 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.

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

**Annen informasjon** Behov for førstehjelp er lite sannsynlig som følge av eksponering for dette produktet, og begrenset til vanlig symptomatisk behandling.

**Innånding** Sørg for frisk luft i tilfelle ubehag skulle oppstå.

**Hudkontakt** Skyll straks med rikelig mengde vann.

**Øyekontakt** Skyll forsiktig med rikelig mengde vann i flere minutter. Løft øyelokkene. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søk lege i tilfelle vedvarende smerte eller synsforstyrrelse.

**Svelging** Skyll munnhulen godt med vann. Brekninger skal ikke fremkalles. Drikk et par glass vann eller melk og søk lege i tilfelle ubehag. Unngå brekninger.

# HMS - DATABLAD

## Turtle MAXI SVAMP

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: 201

Revisjonsdato: 26-07-2004

### 5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

<b>Passende slukningsmidler</b>	Vann, karbondioksyd, pulver, alkoholbestandig skum.
<b>Brann og eksplosjonsfarer</b>	Ingen brann- eller eksplosjonsfare. Produktet er ikke brennbart. I tilfelle større brann kan det utvikles irriterende gasser.
<b>Personlig verneutstyr</b>	Bruk verneutstyr tilpasset den aktuelle brannsituasjon.

### 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte personell</b>	Ingen spesielle sikkerhetstiltak ansees nødvendig. Observer at tilsølt gulv / veibane kan være meget glatt.
<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø</b>	Dem opp for spredning. Unngå større utslipp til kloakkavløp eller vannkilde. Ved utslipp til vann vil produktet oppløses / blandes og lar seg ikke samle opp. I tilfelle utslipp til vann, sørg for størst mulig fortynning.
<b>Egnede metoder for skadebegrensning og opprenskning</b>	Søl fjernes med absorberende eller mekaniske hjelpemidler. Mindre søl kan spyles bort med mye vann. Avfall disponeres som beskrevet i punkt 13.

### 7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

<b>Håndtering</b>	Unngå søl og kontakt med hud og øyne. Iakta nødvendige forsiktighetsregler med hensyn til personlig hygiene.
<b>Oppbevaring</b>	Lagres frostfritt. Beskyttes mot varme og direkte sollys. Oppbevares utilgjengelig for barn.

### 8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

<b>Begrensning av eksponering på arbeidsplassen</b>	Gode hygieniske rutiner er alltid viktig ved håndtering av kjemiske produkter. Verneutstyr normalt ikke nødvendig.
<b>Åndedrettsvern</b>	Normalt ikke nødvendig.
<b>Øyevern</b>	Bruk briller / ansiktsmaske i samsvar med Standard EN 166 ved arbeid som kan medføre fare for sprut.
<b>Håndvern</b>	Bruk tette hansker i vanlig polyetylenplast eller butylgummi.
<b>Annet hudvern enn håndvern</b>	Eksponert hud vaskes godt med såpe og vann etter arbeidet.

# HMS - DATABLAD

## Turtle MAXI SVAMP

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: 201

Revisjonsdato: 26-07-2004

### 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

<b>Form</b>	Viskøs væske
<b>Farge</b>	Blågrønn
<b>Lukt</b>	Svak lukt
<b>Oppløselig i</b>	-
<b>Kokepunkt</b>	>100 °C
<b>Smelte/frysepunkt</b>	0 °C
<b>Tetthet</b>	1,1 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH (kons.)</b>	9.0
<b>pH løsning</b>	7,3 (0,1% i vann)
<b>Løselighet i vann</b>	Løselig
<b>Damptrykk</b>	ikke kjent
<b>Viskositet</b>	ikke kjent
<b>Tenn temperatur</b>	-
<b>Damp tetthet (luft=1)</b>	-

### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

<b>Stabilitet</b>	Produktet er stabilt ved normal håndtering og oppbevaring.
<b>Reagerer med</b>	Ingen farlige reaksjoner ved normal bruk. Kan reagere med sterke oksydasjonsmidler.
<b>Farlige spaltnings- produkter</b>	Ingen farlige nedbrytningsprodukter ved normal bruk. Ved termisk nedbrytning og brann kan det dannes røyk, karbonmonoksyd og andre farlige nedbrytningsprodukter.

### 11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

<b>Annen informasjon</b>	Ingen kjent helsefare ved normal bruk av produktet.
<b>Innånding</b>	Innånding av helsefarlig mengde ansees usannsynlig.
<b>Hudkontakt</b>	Langvarig og gjentatt hudkontakt vil virke avfettende og kan gi forbigående irritasjon.
<b>Øyekontakt</b>	Stoff i øynene kan gi rødhet og lett, forbigående irritasjon.
<b>Svelging</b>	Svelging kan medføre irritasjon av slimhinner i munn og svelg, magesmerter, kvalme, brekninger og diare.

# HMS - DATABLAD

## Turtle MAXI SVAMP

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: 201

Revisjonsdato: 26-07-2004

<b>Akutte og kroniske skadevirkninger</b>	Ingen kroniske effekter er dokumentert.
<b>Allergi</b>	Ingen kjent allergifare.
<b>Mutagene effekter</b>	Ingen kjent mutagen effekt.
<b>Kreft</b>	Ingen kjent kreftfare.
<b>Reproduksjons- skade effekter</b>	Ingen kjent reproduksjonsskadelig effekt.

### 12. MILJØOPPLYSNINGER

<b>Mobilitet</b>	Blandes lett med vann.
<b>Persistens og nedbrytbarhet</b>	Inngående råvarer klassifiseres som biologisk lett nedbrytbare i henhold til OECD-Guideline. Natrium lauryletersulfat: BOD (28 dager) over 70% (OECD test 301A).
<b>Bioakkumulasjons- potensiale</b>	Ingen fare for bioakkumulering.
<b>Økotoksisitet</b>	Natrium lauryletersulfat: LC50 (regnbueørret, 96 timer): 8,9 mg/liter. Ingen skadelige langtidseffekter forventes ved utslipp til vann.
<b>Annen informasjon</b>	UTEN FOSFAT.

### 13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

<b>Generelt</b>	Avfall som genereres ved vanlig bruk kan slippes i kloakkavløp. Større mengder konsentrert produkt leveres som farlig avfall til autorisert mottager. Avfallsbesitteren er ansvarlig for korrekt behandling av restprodukter.
<b>Avfallsgrupper</b>	Produktet er ikke klassifisert som farlig avfall. EAIL-kode 20 01 30. EAL-koden er veiledende, og avhengig av hvordan avfallet er oppstått.

### 14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

<b>Annen transport- informasjon</b>	Ikke klassifisert som farlig gods i henhold til internasjonale avtaler; ADR / RID (vei og jernbane), IMDG (sjø) og IATA (luft).
---	---

### 15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

<b>R-setninger</b>	Ingen R-setning angitt.
<b>S-setninger</b>	Ingen S-setning angitt.

# HMS - DATABLAD

## Turtle MAXI SVAMP

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: 201

Revisjonsdato: 26-07-2004

### Referanser

Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier, 16. juli 2002. Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften) av 1/6-2004. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften) av 1/6-2004, kapittel 11 om farlig avfall.

### 16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

#### Relevante risiko setninger angitt i seksjon 2

R-36/38 Irriterer øynene og huden.

#### Y1-tall

-

#### Y1-gruppe

-

#### Informasjonskilder

Produsentdatablad datert 19.02.2004

HMS Datablad utarbeidet og kvalitetssikret av Akre-Aas Miljøkjemi AS i henhold til forskrift om utarbeidelse og distribusjon av HMS datablad for farlige kjemikalier av 19/12-97, revidert 2002 i henhold til EU direktiver 91/155 EØF, 93/112/EØF og 2001/58/EF.

#### Første gang utgitt

26.07.2004

#### Utskriftsdato

13.10.2009

--- HMS-DATABLAD i henhold til direktiv 2001/58/EU ---