

HMS - DATABLAD

Turtle ZIP BILSHAMPO

Internkode: 202 / 205 / 154 / 821

Revisjonsdato: 16.04.2008

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

Kjemikaliets navn	Turtle ZIP BILSHAMPO
Revisjonsdato	16.04.2008
Produsent, importør	AUTO CARE International a.s Lindebergveien 12 2016 Frogner Telefon: 63 86 82 00 Fax: 63 86 82 01
Internkode	202 / 205 / 154 / 821
Resept-nr	FG5927
Kjemikaliets bruksområde	Bilshampoo. 0,5 liter (art 202), 1 liter (art 205), 5 liter (art. 154)
Utarbeidet av	halfdan@akre-aas.no - tlf. 72 41 10 01

2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Farebeskrivelse Kan irritere øynene. Produktet er vurdert ikke merkepliktig.

3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

Ingrediens	EC-nr.	CAS-nr.	Vekt-%	Klass.	R-setninger
Vann	231-791-2	7732-18-5	60-100	IK	
Alkyl(C10-14)benzensulfonat, Na-salt	285-600-2	85117-50-6	5-10	Xi	36/38
Diethanolaminoleat	237-740-0	13961-86-9	5-10	Xi	36/38
kokosoliediethanolamid	232-483-0	8051-30-7	1-5	Xi	36/38
Alkohol C6-C12 etoksilat		68439-45-2	1-5	Xn	22-41

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	Tilsølt hud vaskes med vann og såpe. Tilsølte klær fjernes og vaskes før gjenbruk.
Øyekontakt	Skyll forsiktig med rikelig mengde vann i flere minutter. Løft øyelokkene. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søk lege i tilfelle vedvarende smerte eller synsforstyrrelse.

Turtle ZIP BILSHAMPO

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: 202 / 205 / 154

Revisjonsdato: 16.04.2008

Svelging Ved svelging, rens munnhulen og drikk rikelig med vann. Brekninger bør ikke fremkalles. Søk straks lege.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

Passende slukningsmidler Alle tilgjengelige midler kan brukes.

Brann og eksplosjonsfarer Ingen brann- eller eksplosjonsfare. Produktet er ikke brennbart. I tilfelle større brann kan det utvikles irriterende gasser.

Personlig verneutstyr Bruk verneutstyr tilpasset den aktuelle brannsituasjon.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Sørg for god ventilasjon / utlufting. Bruk egnede verneklær, se punkt 8. Hold uvedkommende folk og dyr vekk fra det forurensede området. Sørg for varsling av personer som kan påvirkes av utslippet. Observer at tilsølt gulv / veibane kan være meget glatt.

Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø Dem opp for spredning. Unngå større utslipp til kloakkavløp eller vannkilde. I tilfelle utslipp til vann, sørg for størst mulig fortynning.

Egnede metoder for skadebegrensning og opprenskning Søl samles opp med absorberende midler eller spyles bort med rikelig mengde vann. Avfall disponeres som beskrevet i punkt 13.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

Håndtering Unngå innånding og kontakt med huden og øynene.

Oppbevaring Lagres i tett lukket originalemballasje på et godt ventilert og frostfritt sted. Beskyttes mot varme og direkte sollys. Oppbevares utilgjengelig for barn.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen Gode hygieniske rutiner er alltid viktig ved håndtering av kjemiske produkter. Verneutstyr normalt ikke nødvendig.

Åndedrettsvern Normalt ikke nødvendig. God almenventilasjon er tilstrekkelig.

Øyevern Bruk briller / ansiktsmaske i samsvar med Standard EN 166 ved arbeid som kan medføre fare for sprut.

Håndvern Vernehansker i samsvar med CE kategori 1, standard EN-420, kan brukes ved arbeidssituasjoner med lav risiko. Bruk tette hansker i vanlig polyetylenplast eller butylgummi.

Turtle ZIP BILSHAMPO

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: 202 / 205 / 154

Revisjonsdato: 16.04.2008

Annet hudvern enn håndvern Bruk egnede verneklær ved fare for hudkontakt. Gå ikke med klær som er gjennomtrukket av produktet. Tilsølte klær tas av og vaskes før ny bruk. Eksponert hud vaskes godt med såpe og vann etter arbeidet.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Form	Væske
Farge	Grønn
Lukt	Lett parfymert lukt
Kokepunkt	100 °C
Smelte/frysepunkt	0 °C
Tetthet	1,025 g/cm ³
pH (kons.)	8,3
Løselighet i vann	Blandbar

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	Produktet er stabilt ved normal håndtering og oppbevaring.
Reagerer med	Ingen farlige reaksjoner.
Farlige spaltningsprodukter	Ingen farlige nedbrytningsprodukter ved normal bruk. Ved termisk nedbrytning og brann kan det dannes røyk, karbonmonoksyd og andre farlige nedbrytningsprodukter.

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

Annen informasjon	Produktet vil normalt ikke medføre vesentlig helsefare, men irritasjonseffekter kan oppstå.
Innånding	Innånding av helsefarlig mengde ansees usannsynlig.
Hudkontakt	Hudkontakt vil virke avfettende og uttørkende. Gjentatt og langvarig kontakt kan gi irritasjon med fare for fortykning av huden, sprekkdannelser og eksem.
Øyekontakt	Stoff i øynene kan gi rødhet og lett, forbigående irritasjon.
Svelging	Svelging kan medføre irritasjon av slimhinner i munn og svelg, magesmerter, kvalme, brekninger og diare.
Akutte og kroniske skadevirkninger	Ingen kroniske effekter er dokumentert.
Allergi	Ingen kjent allergifare.
Mutagene effekter	Ingen kjent mutagen effekt.

HMS - DATABLAD

Turtle ZIP BILSHAMPO

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: 202 / 205 / 154

Revisjonsdato: 16.04.2008

Kreft	Ingen kjent kreftfare.
Reproduksjons- skade effekter	Ingen kjent reproduksjonsskadelig effekt.

12. MILJØOPPLYSNINGER

Mobilitet	Blandes lett med vann.
Persistens og nedbrytbarhet	Inneholder biologisk lett nedbrytbare tensider, i henhold til EU's vaskemiddelforordning 648 / 2004.
Bioakkumulasjons- potensiale	Ingen bioakkumulering er indikert.
Økotoksisitet	Produktet er ikke miljøfarlig i henhold til gjeldende kriterier.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

Generelt	Avfall som genereres ved vanlig bruk kan slippes i kloakkavløp. Større mengder konsentrert produkt leveres som farlig avfall til autorisert mottager. Små mengder restprodukt kan skylles bort med vann.
Avfallsgrupper	Produktet er ikke klassifisert som farlig avfall. Avfallstoff nr. 7133 - Rengjøringsmidler. EAL-kode 07 06 01. EAL-koden er veiledende, og avhengig av hvordan avfallet er oppstått. Se forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften) av 1/6-2004.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Annen transport- informasjon	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

R-setninger	Ingen R-setning angitt.
S-setninger	S-2 Oppbevares utilgjengelig for barn. Helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning fra yrkesmessige brukere.
Referanser	Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier, 16. juli 2002, sist revidert 1. juli 2005 i henhold til EU direktiv 2004/73/EF. Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften) av 1/6-2004.

HMS - DATABLAD

Turtle ZIP BILSHAMPO

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: 202 / 205 / 154

Revisjonsdato: 16.04.2008

Annen informasjon

Produktet skal ved salg til forbruker merkes i henhold til EU's vaskemiddelforordning 648/2004 og Produktforskriftens paragraf 3-10:. Inneholder 5-15% anioniske overflateaktive stoffer, <5% ikke-ioniske overflateaktive stoffer. Parfyme. Konserveringsmiddel - benzisothiazolinon. UTEN FOSFAT

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

Relevante risiko setninger angitt i seksjon 2

R-22 Farlig ved svelgning.
R-36/38 Irriterer øynene og huden.
R-41 Fare for alvorlig øyeskade.

Informasjonskilder

Produsentdatablad datert 20.02.2008.

HMS Datablad utarbeidet og kvalitetssikret av Akre-Aas Miljøkjemi AS i henhold til norsk forskrift om utarbeidelse og distribusjon av HMS datablad for farlige kjemikalier, oppdatert i overensstemmelse med EU's Forordning nr. 1907/2006 om Registrering, Evaluering og Autorisering av kjemikalier (REACH).

Leverandørens anmerkninger

HMS-databladet er oppdatert og revidert i henhold til nye forskrifter og endret kjemisk sammensetning. Ingen endring i klassifisering og merking, men følgende punkter i databladet er revidert: 1, 2, 3, 9, 12, 15, 16.

Erstatter

01.12.2006

Utskriftsdato

21.04.2008

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