



## SIKKERHEDSDATABLAD

### Basta Auto Shampoo

#### 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRÆPARATET OG AF VIRKSOMHEDEN

Handelsnavn	Basta Auto Shampoo
Varenr.	4998014
*Anvendelse	Autoshampoo/Bilvask.
Leverandør	Hall Miba A/S Lundtoftegaardsvej 95 DK-2800 Kgs. Lyngby Denmark +4545881882 +4545873874 jan.duelund@hallmiba.com www.hallmiba.com
Kontaktperson	Jan Duelund
Nødtelefon(er)	Tlf: 45 26 33 33 Beredsskabsstyrelsens kemikalievagt: +45 45 90 60 00

#### 2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

*Kommentarer blanding	Produktet indeholder ingen farlige indholdsstoffer.
-----------------------	---

#### 3. FAREIDENTIFIKATION

Ikke anset som sundhedsskadelig eller miljøfarlig i henhold til gældende regulativ.

#### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNING

*Indånding	Frisk luft.
*Indtagelse	Drik 1-2 glas vand. Søg læge hvis gener vedvarer.
Hud	Skyl straks huden med meget vand.
Øjne	Skyl STRAKS med meget vand med udspilet øjenlåg.

#### 5. BRANDBEKÆMPELSE

*Slukningsmidler	Alle kendte typer. Brug ikke: Hård vandstråle.
*Farlige forbrændingsprodukter	Ingen specifikke farlige forbrændingsprodukter angivet.
*Forholdsregler ved brand	Brandpersonel der udsættes for forbrændingsgasser/ spaltningsprodukter, anbefales at bruge åndedrætsværn .

#### 6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD

*Miljøbeskyttelse	Undgå forurening af vandressourcer og kloak.
Oprensningmetoder	Ingen speciel metode for oprensning.

#### 7. HÅNDBTERING OG OPBEVARING

*Forholdsregler ved brug	Ingen specielle forholdsregler for håndtering.
Forholdsregler ved oplagring	Hold beholdere tæt lukket.

---

## 8. EKSPONERINGSKONTROL /PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

---

### \*Beskyttelsesudstyr



*Procesforhold	Etabler øjenskyllestation nær arbejdsstedet.
*Ventilationsforhold	Sørg for god ventilation.
*Åndedrætsværn	Åndedrætsværn ikke påkrævet.
*Beskyttelseshandsker	Ingen specielle forhold vedrørende beskyttelse for armer og hænder er angivet, men beskyttelseshandsker kan ligevel være nødvendige.
*Øjenbeskyttelse	Intet specielt øjenværn angivet, men kan alligevel være påkrævet.
Hygiejniske rutiner	Sørg for god hygiejne.

---

## 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

---

Form/konsistens	Tyktflydende		
Farve	Klar Blåt		
Lugt	Svag Parfume		
Fysisk/kemiske kommentarer	1000 ml PET-flaske.		
Opløselighed	Opløseligt i vand.		
Densitet (g/ml)	1,016	Temperatur (° C):	20
pH, fortynding	7	Koncentration (%_M):	-

---

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

---

*Stabilitet	Almindeligvis stabilt.
Reaktive kemikalier	Ikke specificeret.
*Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen nedbrydningsprodukter ved tilsigtet anvendelse.

---

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

---

*Indånding	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
*Indtagelse	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst. Kan fremkalde ubehag ved indtagelse.
*Hudkontakt	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
*Øjne	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst. Stænk og dampe kan virke øjenirriterende.
Sundhedsfare	Gentagen eller langvarig kontakt fører til uttørring.

---

## 12. MILJØOPLYSNINGER

---

*Økotoxicitet	På baggrund af oplysninger fra producenten er produktet ikke mærkningspligtigt.
---------------	---

---

### 13. BORTSKAFFELSE

---

Behandlingsmetoder Afleveres til destruktion via kommunal modtagestation.

---

### 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

---

\*Generelt Anses ikke for farligt gods iht. ADR/RID/IMDG

---

### 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

---

Sundhedsfare: Vurderet ikke klassificeringspligtig.

\*Sikkerhedssætninger S-2 Opbevares utilgængeligt for børn.

\*Nationale regler EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler:

Aniontensid 5-15% , Nonion-, Kation- & amfoter tensider < 5%, , parfume , farve  
Konservering : Methylchloroisothiazolinon, Methylisothiazolinon

Anvendelsesbegrænsninger Ingen krav til særlig uddannelse, men de personer, der håndterer materialet, skal være fortrolige med dets farlige egenskaber og de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

Kemikalieaffaldsgruppe Z Andet affald, f. eks. isocyanat (MDI og TDI)-holdigt affald, medicinaffald, syreslam, affald fra laboratorier i småemballager, spraydåser, affald fra private husholdninger, batterier, tømte emballager, tuber med indhold.

Kemikalieaffaldskort 5. 14 KEMIKALIEAFFALD FRA LABORATORIER OG FORSØGSADFDELINGER.

---

### 16. ANDRE OPLYSNINGER

---

\* Oplysninger, der er revideret siden sidste version af Sikkerhedsdatabladet

\*Revisionsbemærkning Denne leverandørbrugsanvisning er opdateret til 2001/58/EF status.

\*Udarbejdet af: BD

\*Revisionsdato: 2006-09-29

Revisionsnr.: 1.07

\*Revisionsnr. / erstatter 2000-03-15

Sikkerhedsdatablad af dato:

Forbehold om ansvar. Denne information er baseret på vores nuværende viden og drejer sig om produktet i den tilstand, det er leveret. Meningen er at beskrive produktet ud fra sikkerhedskrav og er ikke ment som garanti for specielle egenskaber.

Trykningsdato: 2007-06-21