

SIKKERHEDSDATABLAD FOR SIMONIZ BILSHAMPOO

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG LEVERANDØREN

Handelsnavn	SIMONIZ BILSHAMPOO
Varenr.	SIM1094 2 ltr.
Anvendelse	Autoshampoo.
Produktregistreringsnr.	Kræves ikke
Leverandør	F. BÜLOW & Co. ApS Baldersbuen 37-39 DK-2640 Hedehusene
Telefon	+45 46 59 11 55
Fax.	+45 46 59 11 66

2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Indholdsstofnavn	CAS-nr.	Indhold	Fareklasse	R-sæt.
Anioniske og nonioniske tensider		10-30 %	Xi,	36/38

3. FAREIDENTIFIKATION

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

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNING

Generelt	Tilskadekomne bringes snarest bort fra eksponeringskilden. Almindelig førstehjælp, ro, varme og frisk luft. Til læge, hvis gener vedvarer.
Indtagelse	Skyl næse, mund og svælg med vand. Drik rigeligt med vand. Giv intet at drikke, hvis personen er bevidstløs. Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Kontakt læge.
Hud	Fjern gennemvædet beklædning. Vask huden med sæbe og vand.
Øjne	Skyl STRAKS med meget vand med udspilet øjenlåg. Fortsæt skylning i mindst 15 minutter. Til læge, hvis gener vedvarer.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Brandslukningsmidler
Slukningsmiddel mod omgivende brand.

Forhold ved brandbekæmpelse
Flyt beholdere fra brandstedet, hvis det er muligt uden risiko. Beholdere, som er udsatte for flammer, køles med vand fra siden, indtil branden har været slukket et stykke tid.

Værneudstyr ved brand

Brandpersonel der udsættes for forbrædningsgasser/spaltningsprodukter, anbefales at bruge luftforsynet åndedrætsværn.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**Værneudstyr ved spild**

Benyt nødvendig værneudstyr - se pkt. 8.

Oprensningsmetoder

Begræns spredningen. Udledning til kloak, vandløb eller jord er forbudt. Absorber i vulkanaske, jord, sand, tør jord, kiselgur, mineraluldsmåtter eller andet passende materiale. Samles i tætte beholdere. Spules rent med store mængder vand. Opsamles for genvinding eller bortskaffes i forseglede beholdere via kommunal modtagestation. Større spild og lækager anmeldes til lokale miljøtilsyn.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING**Forholdsregler ved brug**

Undgå spild og kontakt med hud og øjne.

Forholdsregler ved oplagring

Opbevares frostfrit i lukket originalemballage.

8. EKSPONERINGSKONTROL /PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Navn	CAS nr.	STD	GV (Gns. 8t.eksp.)	Loftværdi.
Anioniske og nonioniske tensider			Ikke angivet.	

Kommentarer indholdsstoffer

Ingen eksponeringsgrænse oplyst for indholdsstofferne.

Beskyttelsesudstyr

Procesforhold Etabler øjenskyllestation nær arbejdsstedet.

Ventilationsforhold

Sørg for tilstrækkelig rumventilation og lokaludsugning.

Åndedrætsværn Åndedrætsværn ikke påkrævet.

Beskyttelseshandsker

Brug beskyttelseshandsker af: Naturgummi eller plast.

Øjenbeskyttelse

Brug godkendt øjenværn ved risiko for stænk.

Hygiejniske rutiner

Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Form/konsistens	Væske
Farve	Gult
Lugt	Mild (eller svag)

Opløselighed	Blandbart med vand. Uopløseligt i alm. opløsningsmidler.	
Kogepunkt (°C, interval)	Ikke kendt	Tryk:
Smelte/frysepunkt (°C, interval)	Ikke kendt	
Massefylde/densitet (g/ml)	1.01	Temperatur (°C): 20
pH, fortynding	~9	Koncentration (%M): 10% løsning
Flammepunkt (°C)	-	Metode:
Selvantændelsestemp. (°C)	-	

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet Almindeligvis stabilt.

Risikoforhold Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler. Undgå stærk opvarmning, åbne flammer og antændelseskilder.

Spaltningprodukt
Ikke oplyst.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER)

Sundhedsfare SUNDHEDSFARE VED INDÅNDNING.
Produktet har lav flygtighed ved rumtemperatur.
SUNDHEDSFARE VED KONTAKT MED HUDEN.
Langvarig eller gentagen kontakt kan medføre rødme, irritation og tør hud. Produktet indeholder en lille mængde allergifremkaldende stof, som hos disponerede personer kan medføre en allergisk reaktion ved gentagen kontakt.
SUNDHEDSFARE VED KONTAKT MED ØJNENE.
Kan medføre forbigående øjenirritation.
SUNDHEDSFARE VED INDTAGELSE.
Kan give ubehag.

Medicinsk vejledning
Symptomatisk behandling.
Nærmere oplysninger kan fås hos Giftinformationscentralen, Arbejdsmedicinsk Klinik, Rigshospitalet. Tlf. : 31 39 42 33.

12. MILJØOPLYSNINGER

Miljøfareoplysninger
Produktet forventes ikke at medføre risiko for skadevirkninger i miljøet.

Mobilitet Blandbart med vand.

Nedbrydelighed Produktet er biologisk nedbrydeligt.

13. BORTSKAFFELSE

Behandlingsmetoder
Affaldet skal disponeres på en forsvarlig måde og afleveres til godkendt affaldsmottagstation.

Kemikalieaffaldsklasse
EAK-kode: 20 01 16 Detergenter.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

VEJTRANSPORT:
Oplysninger om vejtransport Ikke farlig gods ifølge ADR.

JERNBANETRANSPORT: Oplysninger om jernbanetransport	Ikke farlig gods ifølge RID.
SØTRANSPORT: Marin pollutant Oplysninger om søtransport	Nej. Ikke farlig gods ifølge IMDG.
FLYTRANSPORT: Oplysninger om flytransport	Ikke farlig gods ifølge IATA.

15. OPLYSNING OM REGULERING

Risikosætninger	VURDERET AT VÆRE IKKE MÆRKNINGSPLIGTIGT.
National lovgivning	Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet i overensstemmelse med Rådets Direktiv 91/155/EØF, 67/548, og 88/379/EØF samt de respektive tilføjelser om tilnærmelse af love, forordninger og administrative bestemmelser om klassificering, emballering og etikettering af farlige stoffer og præparater. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 510 af 18. juni 1999 af listen over farlige stoffer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre. At-anvisning Nr. 3.1.0.2 december 1996: Grænseværdier for stoffer og materialer. Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 299 af 30 april 1997 om affald. Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 516 af 14. juni 1996. Bekendtgørelse om unges arbejde, med senere ændringer.
Kemikalieaffaldsgruppe	H Organisk-kemisk affald, halogen- og svovlfrit, f. eks. kasseret malingslam, destillationsremanens, organ. -kem. biprodukter, tjære, fritureolie, organiske syrer og disses salte, limaffald, brugt fremkalder, alkaliske cyanidfrie affedterbade, alkaliske 'afsyre'-bade, bitumen, konsistensfedt, fast brændselsolie, sæbeaffald.
Kemikalieaffaldskort	1. 11 VASKE- OG RENGØRINGSMIDDELAFFALD FRA VASKE- OG RENGØRINGSMIDDELFREMSTILLING, der f. eks. kan indeholde alkalifosphater, -carbonater, -hydroxider og natriumhypochlorit.

16. ANDRE OPLYSNINGER

Udarbejdet af:	HSE Global AS, Sagveien 17, 0459 Oslo. Informationen i Sikkerhedsdatabladet er baseret på oplysninger givet af producent/importør.
Revisionsdato:	2001-05-21
Revisionsnr. / erstatter BA af dato:	1.0

SIKKERHEDSDATABLADET ER UDARBEJDET MED SAFEWIN