

Sikkerhedsdatablad

SHARKBITE POWER WASH SHAMPOO

Udgivet: 03-04-2019

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: SHARKBITE POWER WASH SHAMPOO

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalede anvendelser: Bilshampoo.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Firma: Everbrand Sweden AB

Adresse: Törestorpsvägen 2

Post nr.: 335 73

By: Hillerstorp

Land: SVERIGE

E-mail: hello@everbrandsweden.com

Telefon: +46 370 615530

Hjemmeside: www.everbrandsweden.com

Kontaktperson: Navn: Alexander Axelsson, Telefon: +46 76 181 65 00, E-mail: alexander@everbrandsweden.com

1.4. Nødtelefon

112 (Alarmcentral) (0-24) 82 12 12 12 (Gifflinjen) (0-24)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: Eye Irrit. 2;H319

Væsentligste skadevirkninger: Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2. Mærkningselementer

Piktogrammer



Signalord: Advarsel

H-sætninger

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Supplerende oplysninger

P-sætninger:

P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P301+P314 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Søg lægehjælp ved ubehag.

Sikkerhedsdatablad

SHARKBITE POWER WASH SHAMPOO

Udgivet: 03-04-2019

P305+P351+337+313 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. P280 Bær øjenbeskyttelse. P501 Indholdet/beholderen bortskaffes til godkendt modtagestation for farligt affald i overensstemmelse med lokale og nationale regler. P501 Tømte (drypfri) og skyllede beholdere sorteres som plastemballage.

Indeholder: Anioniske overfladeaktive stoffer 5-15%. Nonioniske overfladeaktive stoffer <5%. Parfume. Benzisothiazolinone.

2.3. Andre farer

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Stof	CAS Nr	EC-nr	REACH-registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
Sodium Laureth Sulfate	68891-38-3	500-234-8	01-2119488639-16	5 - 10%		Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 3;H412
Reaction mass of Amides, rape-oil, N-(hydroxyethyl), ethoxylated and Glycerol, ethoxylated	-	932-164-2		1 - 3%		Skin Irrit. 2;H315 Aquatic Chronic 3;H412

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

Stofkommentarer: SCL (Specific Concentration limits) er tilgængelig for CAS nr 68891-38-3.

Indeholder: Anioniske overfladeaktive stoffer 5-15%. Nonioniske overfladeaktive stoffer <5%. Parfume. Benzisothiazolinone.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Frisk luft.

Indtagelse: Skyl munden med vand. Drik vand. Søg læge, hvis en større mængde er indtaget.

Hudkontakt: Vask huden med vand og sæbe.

Øjenkontakt: Løft øjenlåget. Skyl straks med meget vand. Kontakt øjenlæge, hvis irritationen fortsætter.

Generelt: Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Sprøjt i øjnene kan give svie/irritation.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen tilgængelig information

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Slukningsmidler vælges ud fra den omgivende brand.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen kendte informationer.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Sikkerhedsdatablad

SHARKBITE POWER WASH SHAMPOO

Udgivet: 03-04-2019

Generelt: Evakuér alt personale, tag beskyttelsesudstyr på for brandslukning. Brug et bærbart pusteapparat, når produktet er involveret i brand.

Øvrig information: Produktet er ikke brændbart.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Benyt nødvendig værneudstyr. Se afsnit 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udslip i afløb, vandløb eller jord. Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsuges i et inert materiale (sand, vermikulit etc.) og anbring i egnede beholdere. Sendes til destruktion. Mindre spild tørres op eller spules bort med vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Udvis normal forsigtighed. Undgå kontakt med øjnene.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i originalemballagen. Opbevares ved stuetemperatur. Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen kendte informationer.

Øvrig information: Ved nedfrysning, optø produktet og bland omhyggeligt før brug.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi: Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav

PNEC

Sodium Laureth Sulfate, cas-no 68891-38-3				
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk
PNEC aqua (ferskvand)	0,24 mg/l			
PNEC aqua (havvand)	0,024 mg/l			
PNEC aqua (periodevis udledning)	0,071 mg/l			
PNEC STP (spildevandsbehandling anlæg)	10000 mg/l			
PNEC sediment (ferskvand)	5,45 mg/kg			
PNEC sediment (havvand)	0,545 mg/kg			

Sikkerhedsdatablad

SHARKBITE POWER WASH SHAMPOO

Udgivet: 03-04-2019

PNEC jord	0,946 mg/kg			
-----------	-------------	--	--	--

DNEL- arbejdere

Sodium Laureth Sulfate, cas-no 68891-38-3

Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	2750 mg/kg				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	175 mg/m ³				

DNEL - befolkning generelt

Sodium Laureth Sulfate, cas-no 68891-38-3

Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	1650 mg/kg				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	52 mg/m ³				
Oral DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	15 mg/kg				

8.2. Eksposeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksposeringskontrol:

Vask hænderne grundigt efter håndtering og før spisning eller rygning. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:

Brug øjenbeskyttelse.

Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:

Beskyttelseshandsker bør anvendes til langvarig eller gentagen kontakt.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Væske
Farve	Klar Lysegul
Lugt	Parfumeret lugt
Opløselighed	Opløselighed i vand: Fuldstændig blandbar
Eksplorative egenskaber	Ingen data
Oxiderende egenskaber	Ingen data

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	~ 7	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	~ 0 °C	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	~ 100 °C	

Sikkerhedsdatablad

SHARKBITE POWER WASH SHAMPOO

Udgivet: 03-04-2019

Flammepunkt	Ingen data	
Fordampningshastighed	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Eksplisionsgrænser	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Lugttærskel	Ingen data	

9.2 Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Massefylde	~ 1.03 g/cm ³	20°C

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - indtagelse

Sodium Laureth Sulfate, cas-no 68891-38-3

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 5000mg/kg		OECD 401	

Reaction mass of Amides, rape-oil, N-(hydroxyethyl), ethoxylated and Glycerol, ethoxylated, cas-no -

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 2000mg/kg		OECD 401	

Indtagelse af store mængder: Kan give kvalme og ubehagsfølelser.

Sikkerhedsdatablad

SHARKBITE POWER WASH SHAMPOO

Udgivet: 03-04-2019

Akut toksicitet - hud

Sodium Laureth Sulfate, cas-no 68891-38-3

Organisme	Testtype	Eksponeringsstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 5000mg/kg		OECD 402	

Akut toksicitet - indånding: Testdata foreligger ikke.

Hudætsning/-irritation: Ved længerevarende kontakt kan produktet udtørre huden. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/-irritation: Kan forårsage irritation/svie.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræft risiko: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Sodium Laureth Sulfate, cas-no 68891-38-3

Organisme	Arter	Eksponeringsstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Akut fisk	Leuciscus idus	96h	LC50	10 - 100mg/l			
Akut dafnie	Daphnia magna	48h	EC50	10 - 100mg/l			
Akut alge	Scenedesmus subspicatus	72h	EC50	> 100mg/l			

Reaction mass of Amides, rape-oil, N-(hydroxyethyl), ethoxylated and Glycerol, ethoxylated, cas-no -

Organisme	Arter	Eksponeringsstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Akut fisk		96h	LC50	10 - 100mg/l			
Akut dafnie		48h	EC50	1 - 10mg/l			
Akut alge		72h	EC50	10 - 100mg/l			

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Sodium Laureth Sulfate, cas-no 68891-38-3

Organisme	Arter	Eksponeringsstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
					Let bionedbrydelig		

Reaction mass of Amides, rape-oil, N-(hydroxyethyl), ethoxylated and Glycerol, ethoxylated, cas-no -

Organisme	Arter	Eksponeringsstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
					Let bionedbrydelig	OECD 301 D	

Sikkerhedsdatablad

SHARKBITE POWER WASH SHAMPOO

Udgivet: 03-04-2019

Forventes at være biologisk letnedbrydelig.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Sodium Laureth Sulfate, cas-no 68891-38-3

Organisme	Arter	Eksponeringsstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
					Bioakkumulering ikke sandsynlig.		

Bioakkumulering ikke sandsynlig.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelig information

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Andre negative virkninger

Øvrig information

Ikke anset som værende miljøfarlig. Bedømmelsen er baseret på de enkelte komponenters egenskaber.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Rester og brugt produkt, som ikke kan genbruges, skal håndteres som farligt affald. Tom, rensed emballage bør bortskaffes til genanvendelse. De lokale bestemmelser og EU-bestemmelserne skal overholdes ved affaldshåndtering.

Affaldskategorier: EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse. Forslag til EAK-kode: 07 06 04. Korrekt klassificering af affald er brugerens ansvar.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer: Ikke relevant. **14.4. Emballagegruppe:** Ikke relevant.
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke relevant. **14.5. Miljøfarer:** Ikke relevant.
14.3. Transportfareklasse(r): Ikke relevant.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Særlige bestemmelser: Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr 655 af 31 maj 2018 om grænseværdier for stoffer og materialer.
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006.
Blandingens tensider opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til

Sikkerhedsdatablad

SHARKBITE POWER WASH SHAMPOO

Udgivet: 03-04-2019

Forordning (EU) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.
BEK nr 1309 af 18/12/2012 Affaldsbekendtgørelsen.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Øvrig information: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Klassificeringsmetode: Beregning på baggrund af farene for de kendte bestanddele. Specifikke koncentrationsgrænser (SCL) er blevet anvendt.

Liste med relevante H-sætninger

H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Dokumentsprog: DK