

# Säkerhetsdatablad

## SHARKBITE POWER WASH SHAMPOO

Ersätter datum: 2018-07-12

Omarbetad: 2019-04-03  
Version: 1.0.0

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** SHARKBITE POWER WASH SHAMPOO

**Gruppenamn:**

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Rekommenderad användning:** Bilschampo.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Leverantör

**Företag:** Everbrand Sweden AB

**Adress:** Törestorpsvägen 2

**Postnr:** 335 73

**Ort:** Hillerstorp

**Land:** SVERIGE

**E-post:** hello@everbrandsweden.com

**Telefon:** +46 370 615530

**Hemsida:** www.everbrandsweden.com

**Kontaktperson:** Namn: Alexander Axelsson, Telefon: +46 76 181 65 00, E-post: alexander@everbrandsweden.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - SOS Alarm (kl 0-24) Begär Giftinformation.

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**CLP-klassificering:** Eye Irrit. 2;H319

**Allvarligaste skadliga effekterna:** Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Piktogram



**Signalord:** Varning

##### H-fraser

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

# Säkerhetsdatablad

## SHARKBITE POWER WASH SHAMPOO

Ersätter datum: 2018-07-12

Omarbetad: 2019-04-03

Version: 1.0.0

### Tilläggsinformation

P-fraser:

P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P301+P314 VID FÖRTÄRING: Sök läkarhjälp vid obehag. P305+P351+337+313 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. P280 Använd ögonskydd. P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd mottagningsstation för farligt avfall i enlighet med lokala och nationella bestämmelser. P501 Tömd (droppfri) och ursköljd behållare sorteras som plastförpackning.

Innehåll enligt förordningen för tvätt- och rengöringsmedel: Anjoniska tensider 5-15%. Nonjoniska tensider <5%. Parfym. Benzisothiazolinone.

### 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr	EG-nr	REACH reg.nr	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
Alkoholer, C12-C14, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalter	68891-38-3	500-234-8	01-2119488639-16	5 - 10%		Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 3;H412
Reaktionsprodukter av Amider, rapsolja, N-(hydroxietyl), etoxilerad och Glycerin, etoxilerad	-	932-164-2		1 - 3%		Skin Irrit. 2;H315 Aquatic Chronic 3;H412

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H-fraser..

**Ingrediens-kommentar:** SCL (Specific Concentration limits) finns för CAS-nr 68891-38-3.

Innehåll enligt förordningen för tvätt- och rengöringsmedel: Anjoniska tensider 5-15%. Nonjoniska tensider <5%. Parfym. Benzisothiazolinone.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inhalation:** Frisk luft.

**Förtäring:** Skölj munnen med vatten. Drick vatten. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

**Hudkontakt:** Tvätta huden med tvål och vatten.

**Ögonkontakt:** Håll ögonlocken brett isär. Skölj genast ögonen med mycket vatten. Kontakta ögonläkare om irritation kvarstår.

**Allmänt:** Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Stänk i ögonen kan ge sveda/irritation.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen information tillgänglig

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

# Säkerhetsdatablad

## SHARKBITE POWER WASH SHAMPOO

Ersätter datum: 2018-07-12

Omarbetad: 2019-04-03

Version: 1.0.0

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Produkten är inte direkt antändbar. Välj släckningsmedel baserat på omgivande eldsvåda.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen känd information.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Allmänt: Evakuera all personal, ta på skyddsutrustning för brandsläckning. Använd bärbar andningsutrustning när produkten är involverad i en brand.

**Övrig information:** Produkten är inte brandfarlig.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**För annan personal än räddningspersonal:** Använd lämplig skyddsutrustning. Se avsnitt 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark. Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller utsläpp i avloppssystem.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera i ett inert material (sand, vermikulit etc) och samla upp i lämpliga behållare. Skickas till destruktion. Mindre spill torkas upp eller spolats bort med vatten.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 för ytterligare information.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

lakttag normal försiktighet. Undvik kontakt med ögonen.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i originalförpackning. Förvaras vid rumstemperatur. Förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner etc.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen känd information.

**Övrig information:** Vid nedfrysning, tina produkten och blanda omsorgsfullt före användning.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

**Gräns för exponering i arbetet:** Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

#### PNEC

Alkoholer, C12-C14, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalter, cas-no 68891-38-3

Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Extrapoleringsmetod	Anmärkning
PNEC vatten (sötvatten)	0,24 mg/l			

# Säkerhetsdatablad

## SHARKBITE POWER WASH SHAMPOO

Ersätter datum: 2018-07-12

Omarbetad: 2019-04-03

Version: 1.0.0

PNEC vatten (havsvatten)	0,024 mg/l			
PNEC vatten (periodiska utsläpp)	0,071 mg/l			
PNEC STP (avloppsreningsverk)	10000 mg/l			
PNEC sediment (sötvtatten)	5,45 mg/kg			
PNEC sediment (havsvatten)	0,545 mg/kg			
PNEC mark	0,946 mg/kg			

### DNEL - arbetare

Alkoholer, C12-C14, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalter, cas-no 68891-38-3

Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	2750 mg/kg				
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	175 mg/m <sup>3</sup>				

### DNEL - befolkningen i stort

Alkoholer, C12-C14, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalter, cas-no 68891-38-3

Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	1650 mg/kg				
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	52 mg/m <sup>3</sup>				
Oral DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	15 mg/kg				

## 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Tvätta händerna noggrant efter hantering och före förtäring eller rökning. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

#### Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:

Använd ögonskydd.

#### Personskyddsutrustning, handskar:

Skyddshandskar bör användas vid långvarig eller upprepad kontakt.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Vätska
Färg	Klar Ljusgul
Lukt	Parfymrad lukt

# Säkerhetsdatablad

## SHARKBITE POWER WASH SHAMPOO

Ersätter datum: 2018-07-12

Omarbetad: 2019-04-03

Version: 1.0.0

Löslighet	Löslighet i vatten: Fullt blandbar
Explosiva egenskaper	Data saknas
Oxidationsegenskaper	Data saknas

Parameter	Värde/enhet	Anmärkning
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)	~ 7	
Smältpunkt	Data saknas	
Fryspunkt	~ 0 °C	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	~ 100 °C	
Flampunkt	Data saknas	
Avdunstningshastighet	Data saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas	
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Explosionsgränser	Data saknas	
Ångtryck	Data saknas	
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
Viskositet	Data saknas	
Luktröskel	Data saknas	

### 9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Anmärkning
Densitet	~ 1.03 g/cm <sup>3</sup>	20°C

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil vid normala förhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

### 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut oral toxicitet:

# Säkerhetsdatablad

## SHARKBITE POWER WASH SHAMPOO

Ersätter datum: 2018-07-12

Omarbetad: 2019-04-03

Version: 1.0.0

### Alkoholer, C12-C14, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalter, cas-no 68891-38-3

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		> 5000mg/kg		OECD 401	

### Reaktionsprodukter av Amider, rapsolja, N-(hydroxietyl), etoxilerad och Glycerin, etoxilerad, cas-no -

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		> 2000mg/kg		OECD 401	

Förtäring av stora mängder: Kan ge illamående och obehagskänslor.

### Akut dermal toxicitet:

### Alkoholer, C12-C14, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalter, cas-no 68891-38-3

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		> 5000mg/kg		OECD 402	

**Akut inhalationstoxicitet:** Testdata finns ej tillgängligt.

**Frätskada/irritation på huden:** Vid långvarig kontakt kan produkten torka ut huden. Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Kan orsaka irritation/sveda.

**Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Mutagenitet i könsceller:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Cancerframkallande:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Reproduktionstoxicitet:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

### Alkoholer, C12-C14, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalter, cas-no 68891-38-3

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Akut fisk	Leuciscus idus	96h	LC50	10 - 100mg/l			
Akut Daphnia	Daphnia magna	48h	EC50	10 - 100mg/l			
Akut alg	Scenedesmus subspicatus	72h	EC50	> 100mg/l			

### Reaktionsprodukter av Amider, rapsolja, N-(hydroxietyl), etoxilerad och Glycerin, etoxilerad, cas-no -

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Akut fisk		96h	LC50	10 - 100mg/l			
Akut Daphnia		48h	EC50	1 - 10mg/l			
Akut alg		72h	EC50	10 - 100mg/l			

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### Alkoholer, C12-C14, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalter, cas-no 68891-38-3

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
					Lätt biologiskt nedbrytbart.		

### Reaktionsprodukter av Amider, rapsolja, N-(hydroxietyl), etoxilerad och Glycerin, etoxilerad, cas-no -

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
----------	--------	----------------	---------	-------	----------	-----------	-------

# Säkerhetsdatablad

## SHARKBITE POWER WASH SHAMPOO

Ersätter datum: 2018-07-12

Omarbetad: 2019-04-03

Version: 1.0.0

					Lätt biologiskt nedbrytbart.	OECD 301 D	
--	--	--	--	--	------------------------------	------------	--

Förväntas vara biologiskt lättnedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### Alkoholer, C12-C14, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalter, cas-no 68891-38-3

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
					Bioackumulering ej sannolik.		

Bioackumulering ej sannolik.

### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

### 12.6 Andra skadliga effekter

#### Övrig information

Inte bedömd som miljöfarlig. Bedömningen är baserad på de enskilda komponenternas egenskaper.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rester och använd produkt som inte kan återanvändas ska hanteras som farligt avfall. Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning. Lokala bestämmelser och EU-bestämmelser (se avsnitt 15) skall följas vid avfallshantering. Rådfråga lokala myndigheter vid hantering av avfall.

**Avfallskategori:** EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning. Förslag på EWC-kod: 07 06 04. Lämplig klassificering av avfall är användarens ansvar.

## AVSNITT 14: Transport information

**14.1 UN-nummer:** Ej tillämpligt. **14.4 Förpackningsgrupp:** Ej tillämpligt.  
**14.2 Officiell transportbenämning:** Ej tillämpligt. **14.5 Miljöfaror:** Ej tillämpligt.  
**14.3 Faroklass för transport:** Ej tillämpligt.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga.

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Ej tillämpligt.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

**Speciella villkor:** Arbetsmiljöverkets författning "Hygieniska gränsvärden", AFS 2018:1. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006. Ingående tensider uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet i EG-förordningen 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

# Säkerhetsdatablad

## SHARKBITE POWER WASH SHAMPOO

Ersätter datum: 2018-07-12

Omarbetad: 2019-04-03  
Version: 1.0.0

SFS 2011: 927 Avfallsförordning.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Övrig information:** Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

### AVSNITT 16: Annan information

#### Versionshistorik och ändringsindikationer

Version	Omarbetad	Ansvarig	Ändringar
1.0.0	2019-04-03	JK	1

**Datum:** 2018-07-12

**Klassificeringsmetod:** Beräkning baserad på riskerna för kända komponenter. Specifika koncentrationsgränser (SCL) har använts.

#### Lista över relevanta H-satser

H315 Irriterar huden.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Dokumentets språk:** SE