

Sicherheitsdatenblatt

SHARKBITE POWER WASH SHAMPOO

Veröffentlicht: 03.04.2019

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Handelsname: SHARKBITE POWER WASH SHAMPOO

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Empfohlene Anwendungen: Autoshampoo.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant

Firma: Everbrand Sweden AB

Adresse: Törestorpsvägen 2

PLZ: 335 73

Ort: Hillerstorp

Land: SCHWEDEN

E-Mail: hello@everbrandsweden.com

Telefon: +46 370 615530

Homepage: www.everbrandsweden.com

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

1.4. Notrufnummer

112 (Notrufnummer) (0-24) +49 30 19240 (Giftnotruf Berlin)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

CLP-Klassifizierung: Eye Irrit. 2;H319

Wesentliche Auswirkungen: Verursacht schwere Augenreizung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Piktogramme



Signalwörter: Achtung

H-Sätze

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Zusätzliche Informationen

P-Sätze:

Sicherheitsdatenblatt

SHARKBITE POWER WASH SHAMPOO

Veröffentlicht: 03.04.2019

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P301+P314 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. P305+P351+337+313 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P280 Augenschutz tragen. P501 Inhalt / Behälter an genehmigten Sammelstellen für gefährliche Abfälle gemäß den örtlichen und nationalen Vorschriften entsorgen. P501 Leere (trockene) und gespülte Behälter werden als Kunststoffverpackung sortiert.

Inhalt: Anionische Tenside 5-15%. Nichtionische tenside <5%. Duftstoffe. Benzisothiazolinone.

2.3. Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Substanzen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Stoff	CAS-Nr	EG-Nr.	REACH-Reg.-Nr.	Konzentration	Bemerkung	CLP-Klassifizierung
Alcohols, C12-14, sulfoethoxylate ethers, sodium salts	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

Vollständiger Text der H-Sätze - siehe Abschnitt 16.

Kommentare zu Inhaltsstoffen: SCL (Specific Concentration limits) ist für CAS Nr. 68891-38-3 verfügbar.

Inhalt: Anionische Tenside 5-15%. Nichtionische tenside <5%. Duftstoffe. Benzisothiazolinone.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen:	Frische Luft.
Verschlucken:	Mund mit Wasser spülen. Wasser trinken. Arzt rufen, falls eine größere Menge verschluckt wurde.
Hautkontakt:	Haut mit Wasser und Seife abwaschen.
Augenkontakt:	das Augenlid anheben. Die Augen sofort mit Wasser spülen. Bei bestehender Reizung Augenarzt aufsuchen.
Allgemein:	Dieses Sicherheitsdatenblatt oder das Etikett beim Arzt vorzeigen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Spritzer in die Augen können zu Brennschmerzen/Reizung führen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Information verfügbar

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Das Produkt ist nicht direkt entflammbar. Wählen Sie das Feuerlöschmittel je nach

Sicherheitsdatenblatt

SHARKBITE POWER WASH SHAMPOO

Veröffentlicht: 03.04.2019

umliegendem Feuer.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine bekannte Information.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Allgemein: Alle Mitarbeiter evakuieren, Feuerbekämpfungsausrüstung anziehen. Tragbares Atemgerät verwenden, wenn das Produkt an Brandherden vorkommt.

Sonstige Information: Dieses Produkt ist nicht brennbar.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal: Notwendige Schutzausrüstung tragen. Siehe Abschnitt 8.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Emissionen in Abwassersystem, Wasserläufe oder den Erdboden verhindern. Kontaminierungen von Wasser oder Boden sowie Austritt in die Kanalisation müssen den entsprechenden Behörden gemeldet werden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit inertem Material (Sand, Vermiculite etc.) aufnehmen und in geeignetem Behälter sammeln. Der Destruktionen zuführen. Kleinere Mengen aufwischen oder mit Wasser wegspülen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Information zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Normale Vorsicht walten lassen. Berührung mit den Augen vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

In Originalpackung aufbewahren. Lagern bei Raumtemperatur. Das Produkt muss sicher gelagert werden, darf nicht in die Hände von Kindern gelangen und muss von Nahrungsmitteln, Futtermitteln, Arzneimitteln u. Ä. ferngehalten werden.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine bekannte Information.

Sonstige Information: Eingefrorene Produkte auftauen und vor der Verwendung sorgfältig mischen.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Berufliche Expositionsgrenze: Enthält keine meldepflichtigen Stoffe.

PNEC

Alcohols, C12-14, sulfoethoxylate ethers, sodium salts , cas-no 68891-38-3

Exposition	Wert	Bewertungsfaktor	Extrapolationsmethode	Bemerkung
PNEC Wasser (Frischwasser)	0,24 mg/l			

Sicherheitsdatenblatt

SHARKBITE POWER WASH SHAMPOO

Veröffentlicht: 03.04.2019

PNEC Wasser (Meerwasser)	0,024 mg/l			
PNEC Wasser (intermittierende Freisetzung)	0,071 mg/l			
PNEC STP (Abwasserbehandlungsanlage)	10000 mg/l			
PNEC Sediment (Frischwasser)	5,45 mg/kg			
PNEC Sediment (Meerwasser)	0,545 mg/kg			
PNEC Boden	0,946 mg/kg			

DNEL - Arbeitnehmer

Alcohols, C12-14, sulfoethoxylate ethers, sodium salts , cas-no 68891-38-3

Exposition	Wert	Bewertungsfaktor	Dosisdeskriptor	Größter Auswirkungsparameter	Bemerkung
Dermal DNEL (Langzeit-Exposition - systemische Wirkungen)	2750 mg/kg				
Inhalativ DNEL (Langzeit-Exposition - systemische Wirkungen)	175 mg/m ³				

DNEL - die allgemeine Öffentlichkeit

Alcohols, C12-14, sulfoethoxylate ethers, sodium salts , cas-no 68891-38-3

Exposition	Wert	Bewertungsfaktor	Dosisdeskriptor	Größter Auswirkungsparameter	Bemerkung
Dermal DNEL (Langzeit-Exposition - systemische Wirkungen)	1650 mg/kg				
Inhalativ DNEL (Langzeit-Exposition - systemische Wirkungen)	52 mg/m ³				
Oral DNEL (Langzeit-Exposition - systemische Wirkungen)	15 mg/kg				

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen: Nach der Handhabung und vor dem Essen oder Rauchen sorgfältig die Hände waschen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

Persönliche Schutzausrüstung, Augen-/Gesichtsschutz: Augenschutz tragen.

Persönliche Schutzausrüstung, Handschutz: Bei längerem oder wiederholtem Kontakt sollten Schutzhandschuhe getragen werden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Sicherheitsdatenblatt

SHARKBITE POWER WASH SHAMPOO

Veröffentlicht: 03.04.2019

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Parameter	Wert/Einheit
Zustand	Flüssigkeit
Farbe	Klar Hellgelb
Geruch	Parfümierter Geruch
Löslichkeit	Löslichkeit in Wasser: Vollständig mischbar
Explosive Eigenschaften:	Keine Daten
Oxidationseigenschaften	Keine Daten

Parameter	Wert/Einheit	Bemerkungen
pH (Lösung zum Gebrauch)	Keine Daten	
pH (Konzentrat)	~ 7	
Schmelzpunkt	Keine Daten	
Gefrierpunkt	~ 0 °C	
Siedebeginn und Siedebereich	~ 100 °C	
Flammpunkt	Keine Daten	
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Daten	
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Keine Daten	
Entzündbarkeitsgrenzen	Keine Daten	
Explosionsgrenze	Keine Daten	
Dampfdruck	Keine Daten	
Dampfdichte	Keine Daten	
Relative Dichte	Keine Daten	
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser	Keine Daten	
Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten	
Zersetzungstemperatur	Keine Daten	
Viskosität	Keine Daten	
Geruchsschwelle	Keine Daten	

9.2. Sonstige Angaben

Parameter	Wert/Einheit	Bemerkungen
Dichte	~ 1.03 g/cm ³	20°C

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Unter normalen Bedingungen stabil.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter empfohlener Lagerung- und Behandlung.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Nicht bekannt.

10.5. Unverträgliche Materialien

Nicht bekannt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Sicherheitsdatenblatt

SHARKBITE POWER WASH SHAMPOO

Veröffentlicht: 03.04.2019

Nicht bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität - oral:

Alcohols, C12-14, sulfoethoxylate ethers, sodium salts , cas-no 68891-38-3

Organismus	Testart	Expositionszeit	Wert	Konklusion	Testmethode	Quelle
Ratte	LD50		> 5000mg/kg		OECD 401	

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

Organismus	Testart	Expositionszeit	Wert	Konklusion	Testmethode	Quelle
Ratte	LD50		> 2000mg/kg		OECD 401	

Verzehr von großen Mengen: Kann zu Übelkeit und Unbehaglichkeitsgefühl führen.

Akute Toxizität - dermal:

Alcohols, C12-14, sulfoethoxylate ethers, sodium salts , cas-no 68891-38-3

Organismus	Testart	Expositionszeit	Wert	Konklusion	Testmethode	Quelle
Ratte	LD50		> 5000mg/kg		OECD 402	

Akute Toxizität - inhalativ: Testdaten sind nicht erhältlich.

Ätzend/reizend für die Haut: Bei länger anhaltendem Kontakt mit dem Produkt kann es zu Austrocknung der Haut kommen. Auf der Basis vorhandener Daten scheinen die Klassifikationskriterien nicht erfüllt zu sein.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Kann Reizung/Brennschmerzen verursachen.

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut: Auf der Basis vorhandener Daten scheinen die Klassifikationskriterien nicht erfüllt zu sein.

Keimzellmutagenität: Auf der Basis vorhandener Daten scheinen die Klassifikationskriterien nicht erfüllt zu sein.

Krebserzeugende Eigenschaften: Auf der Basis vorhandener Daten scheinen die Klassifikationskriterien nicht erfüllt zu sein.

Reproduktionstoxizität: Auf der Basis vorhandener Daten scheinen die Klassifikationskriterien nicht erfüllt zu sein.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Alcohols, C12-14, sulfoethoxylate ethers, sodium salts , cas-no 68891-38-3

Organismus	Art	Expositionszeit	Testart	Wert	Konklusion	Testmethode	Quelle
Akut Fisch	Leuciscus idus	96h	LC50	10 - 100mg/l			
Akut Daphnia	Daphnia magna	48h	EC50	10 - 100mg/l			
Akut Algen	Scenedesmus subspicatus	72h	EC50	> 100mg/l			

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

Organismus	Art	Expositionszeit	Testart	Wert	Konklusion	Testmethode	Quelle
Akut Fisch		96h	LC50	10 - 100mg/l			
Akut Daphnia		48h	EC50	1 - 10mg/l			
Akut Algen		72h	EC50	10 - 100mg/l			

Sicherheitsdatenblatt

SHARKBITE POWER WASH SHAMPOO

Veröffentlicht: 03.04.2019

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Alcohols, C12-14, sulfoethoxylate ethers, sodium salts , cas-no 68891-38-3

Organismus	Art	Expositionszeit	Testart	Wert	Konklusion	Testmethode	Quelle
					Leicht biologisch abbaubar.		

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

Organismus	Art	Expositionszeit	Testart	Wert	Konklusion	Testmethode	Quelle
					Leicht biologisch abbaubar.	OECD 301 D	

Vermutlich biologisch leicht abbaubar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Alcohols, C12-14, sulfoethoxylate ethers, sodium salts , cas-no 68891-38-3

Organismus	Art	Expositionszeit	Testart	Wert	Konklusion	Testmethode	Quelle
					Bioakkumulation nicht wahrscheinlich.		

Bioakkumulation nicht wahrscheinlich.

12.4. Mobilität im Boden

Keine Information verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Substanzen.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Sonstige Information

Wird nicht als umweltschädlich angesehen. Die Beurteilung geht von den Eigenschaften der einzelnen Komponenten aus.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Reste und nicht wiederverwendbare Produkte als gefährlichen Abfall behandeln. Leere, gesäuberte Verpackung sollte dem Recycling zugeführt werden. Bei der Abfallbeseitigung regionale sowie EU-Vorschriften befolgen.

Abfallkategorien: AVV-Schlüssel: Je nach Einsatz- und Anwendungsbereich. Vorschlag EAK: 07 06 04. Für die richtige Abfalleinstufung ist der Anwender zuständig.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer: Nicht anwendbar. **14.4. Verpackungsgruppe:** Nicht anwendbar.
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: Nicht anwendbar. **14.5. Umweltgefahren:** Nicht anwendbar.
14.3. Transportgefahrenklassen: Nicht anwendbar.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nein.

Sicherheitsdatenblatt

SHARKBITE POWER WASH SHAMPOO

Veröffentlicht: 03.04.2019

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Sondervorschriften: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA): Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)
Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.
Die Tenside in dieser Zubereitung enthaltenen der biologischen Abbaubarkeit erfüllen, wie in der Verordnung (EG) festgelegt sind. 648/2004 über Detergenzien.
Abfallverordnung.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Sonstige Information: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist nicht durchgeführt worden.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Einstufungsmethode: Berechnung auf dem Hintergrund der Gefahren für die bekannten Bestandteile. Spezifische Konzentrationsgrenzen (SCL) wurden verwendet.

Liste der relevanten H-Sätze

H315 Verursacht Hautreizungen.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Dokumentensprache: DE