

# Sicherheitsdatenblatt

## SHARKBITE WET WAX GEL FORMULA

Veröffentlicht: 03.04.2019

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname: SHARKBITE WET WAX GEL FORMULA

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

Empfohlene Anwendungen: Eine Hochglanzpolitur für nasse Fahrzeuge.

#### 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: Das Produkt ist gemäß den Kennzeichnungsregeln für Stoffe und Gemische nicht als gefährlich zu klassifizieren.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist gemäß den Kennzeichnungsregeln für Stoffe und Gemische nicht als gefährlich zu klassifizieren.

##### Zusätzliche Informationen

P-Sätze:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P301+P314 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. P305+P351 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. P501 Inhalt/Behälter sind einer Abfallsammelstelle oder einem Recyclingzentrum zuzuführen – gemäß lokalen und nationalen Vorschriften.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Substanzen.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

# Sicherheitsdatenblatt

## SHARKBITE WET WAX GEL FORMULA

Veröffentlicht: 03.04.2019

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

<b>Verschlucken:</b>	Einige Gläser Wasser oder Milch trinken. Arzt rufen, falls eine größere Menge verschluckt wurde.
<b>Hautkontakt:</b>	Die Haut mit Seife und Wasser waschen.
<b>Augenkontakt:</b>	Mund mit lauwarmem Wasser spülen. Ärztliche Hilfe holen, falls Beschwerden nicht nachlassen.
<b>Allgemein:</b>	Dieses Sicherheitsdatenblatt oder das Etikett beim Arzt vorzeigen.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bei länger anhaltendem Kontakt mit dem Produkt kann es zu Austrocknung der Haut kommen.

#### 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 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 (Vermiculite, trockenem Sand oder Erde) aufnehmen und der Destruktion 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

# Sicherheitsdatenblatt

## SHARKBITE WET WAX GEL FORMULA

Veröffentlicht: 03.04.2019

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.  
Normale Vorsicht walten lassen.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

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

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine bekannte Information.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

**Berufliche Expositionsgrenze:** Enthält keine meldepflichtigen Stoffe.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:** Nach der Handhabung und vor dem Essen oder Rauchen sorgfältig die Hände waschen.

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

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Parameter	Wert/Einheit
Zustand	Viskose Flüssigkeit.
Farbe	Weiß
Geruch	Schwach
Löslichkeit	Löslichkeit in Wasser: Mischbar
Explosive Eigenschaften:	Keine Daten
Oxidationseigenschaften	Keine Daten

Parameter	Wert/Einheit	Bemerkungen
pH (Lösung zum Gebrauch)	Keine Daten	
pH (Konzentrat)	~ 7	
Schmelzpunkt	~ 0 °C	
Gefrierpunkt	Keine Daten	
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	

# Sicherheitsdatenblatt

## SHARKBITE WET WAX GEL FORMULA

Veröffentlicht: 03.04.2019

### 9.2. Sonstige Angaben

Parameter	Wert/Einheit	Bemerkungen
Dichte	~ 0.99 g/cm <sup>3</sup>	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

Nicht bekannt.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

<b>Akute Toxizität - oral:</b>	Testdaten sind nicht erhältlich. Verschlucken von größeren Mengen kann zu Unwohlsein führen.
<b>Akute Toxizität - dermal:</b>	Kann durch die Haut absorbiert werden und verursacht Benommenheit und Kopfschmerz.
<b>Akute Toxizität - inhalativ:</b>	Testdaten sind nicht erhältlich.
<b>Ätzend/reizend für die Haut:</b>	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.
<b>Schwere Augenschädigung/Augenreizung:</b>	Kann Beschwerden verursachen. Brennschmerzen. Auf der Basis vorhandener Daten scheinen die Klassifikationskriterien nicht erfüllt zu sein.
<b>Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut:</b>	Auf der Basis vorhandener Daten scheinen die Klassifikationskriterien nicht erfüllt zu sein.
<b>Keimzellmutagenität:</b>	Auf der Basis vorhandener Daten scheinen die Klassifikationskriterien nicht erfüllt zu sein.
<b>Krebserzeugende Eigenschaften:</b>	Auf der Basis vorhandener Daten scheinen die Klassifikationskriterien nicht erfüllt zu sein.
<b>Reproduktionstoxizität:</b>	Auf der Basis vorhandener Daten scheinen die Klassifikationskriterien nicht erfüllt zu sein.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

# Sicherheitsdatenblatt

## SHARKBITE WET WAX GEL FORMULA

Veröffentlicht: 03.04.2019

Ökotoxikologische Informationen für das Produkt liegen nicht vor.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Voraussichtlich biologisch abbaubar.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation nicht wahrscheinlich.

### 12.4. Mobilität im Boden

Testdaten sind nicht erhältlich.

### 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

Wenden Sie sich an die örtlichen Behörden. 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 EBR-Code: 07 06 99.  
Für die richtige Abfalleinstufung ist der Anwender zuständig.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

<b>14.1. UN-Nummer:</b>	Nicht anwendbar.	<b>14.4. Verpackungsgruppe:</b>	Nicht anwendbar.
<b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</b>	Nicht anwendbar.	<b>14.5. Umweltgefahren:</b>	Nicht anwendbar.
<b>14.3. Transportgefahrenklassen:</b>	Nicht anwendbar.		

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nein.

### 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:** 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.  
Abfallverordnung.

# Sicherheitsdatenblatt

## SHARKBITE WET WAX GEL FORMULA

Veröffentlicht: 03.04.2019

### 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.

**Dokumentensprache:** DE