

# Detailmasters Das Shampoo

Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31  
Druckdatum: 30.01.2018

überarbeitet am: 30.01.2018

## Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens:

### 1.1 Produktidentifikation:

Produktcode:

11020-001

Produktname:

Detailmasters Das Shampoo "Kirschlulli"

Handelsname:

Detailmasters Das Shampoo

Relevante Verwendungen:

Spezial Intensiv Reiniger (Auto Shampoo) für Auto / Fahrzeuge

### 1.2 Einzelheiten zum Hersteller / Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Detail Labs GmbH - DetailMasters®  
Kronenhof 2  
35428 Langgöns  
Deutschland  
Telefon: 061965617245  
service@detailmasters.de  
www.detailmasters.de

### 1.3 Notrufnummer:

Gift-Notruf Bonn +49 (0) 228 – 287 32 11

# Detailmasters Das Shampoo

Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.01.2018

überarbeitet am: 30.01.2018

## Abschnitt 2: Mögliche Gefahren:

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

• **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Verursacht Hautreizung                      Skin Irrit. 2 | H315

Verursacht schwere Augenreizung    Eye Irrit. 2 | H319

Signalwort: Achtung



### GHS07

#### Gefahrenhinweis:

H 315:                      : Verursacht Hautreizungen

H 319                      : Verursacht schwere Augenreizung

#### Vorsichtsmaßnahmen:

P264                      : Nach gebrauch Hände gründlich waschen

P280                      : Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P302+P352              : Reaktion bei Berührung mit der Haut. Mit viel Wasser und Seife waschen

P305+P351+P338      : Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.;  
Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P332 +P313              : Bei Hautreizungen: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen

P501                      : Inhalt / Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

PBT                      : Stoff wird als kein PBT Stoff identifiziert.

# Detailmasters Das Shampoo

Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31  
Druckdatum: 30.01.2018

überarbeitet am: 30.01.2018

## Abschnitt 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen:

### 3.1 Gemische

Bestandteil:	Anteil %	Information :
Alkohole, C12-14, ethoxylierte, Sulfate, Natriumsalze	< 2%	CAS Nr. 38891-38-3 EINECS 500-234-8 EG Anhand-Nr. k.A. REACH Reg. Nr. 01-2119488639-16 CLP Classification Eye Dam. 1 / Skin Irrit 2 Icon GHS05 – GHS07 H-Sätze H318; H315
Imidazoliumverbindungen, 1-[2- (2-Carboxyethoxy) ethyl] - 1 (oder 3) - (2-carboxyethyl) - 4,5-dihydro-2-norcocoalkyl, hydroxide, Dinatriumsalze	< 2%	CAS Nr. 68604-71-7 EINECS 271-704-5 EG Anhang-Nr. k.A. REACH Reg. Nr. 05-2114285325-46 CLP Classification Eye. Irrit. Cat 2 Icon GHS07 H-Sätze H319
2-(2-butoxyethoxy) ethanol	< 1%	CAS Nr. 229-912-9 EINECS 014-010-00-8 EG Anhang-Nr. 01-2119449811-37 REACH Reg. Nr. 01-2119449811-37 CLP Classification Skin Corr. 1B: Icon H314;STOT3:H335;Met.Corr.1:H290GHS07 H-Sätze GHS05; GHS07 Symbol H314; H335; H290 R-Sätze Xi R34-R37

# Detailmasters Das Shampoo

Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31  
Druckdatum: 30.01.2018

überarbeitet am: 30.01.2018

## Abschnitt 4: Erste Hilfe Maßnahmen:

Nach Augenkontakt	Kontaktlinsen entfernen. Augen mit offenem Augenlid lange genug (mindestens 15 Minuten) mit lauwarmem Wasser spülen. Wenn die Reizung anhält, (Augen-) Arzt konsultieren (weiter Spülen, wenn möglich)
Nach Hautkontakt	Bei Kontakt mit Wasser und Seife waschen. Bei großen Mengen kontaminierte Kleidung ausziehen, Haut spülen mit viel Wasser oder Duschen. Kleidungsstück waschen vor Wieder Verwendung.
Nach Verschlucken	Mund mit Wasser ausspülen und zwei Gläser Wasser zu trinken. (Nie einer bewusstlosen Person zu trinken geben wegen Erstickungsgefahr). Lösen Sie eng anliegende Kleidung, wie Hemd, Kragen, Krawatte oder Gürtel. Wenn große Mengen verschluckt werden, Arzt aufsuchen.
Nach Einatmen	Frischlufzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

## Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

Geeignete Löschmittel:	Produkt ist nicht brennbar.CO2, Schaum, Löschpulver , bei größeren Bränden auch Wassersprühstrahl
Ungewöhnliche Feuer / Explosionsgefahren	Nicht als entzündlich eingestuft. In einem Feuer können giftige und ätzende Dämpfe freigesetzt werden.
Hinweise für die Brandbekämpfung	In unmittelbarer Nähe des Brandes ein Umluft unabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

## Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	Überwachen des Tragens geeigneter persönlicher Schutzausrüstung bei der Aufräumung einer Verschüttung oder Freisetzung der Flüssigkeit in großen Mengen. Schutzbrille gegen Spritzer, Stiefel, Schutzkleidung und Handschuhe tragen.
Umweltschutzmaßnahmen	Nicht in Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung	Mit flüssigkeitsbindendem Material. Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

# Detailmasters Das Shampoo

Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31  
Druckdatum: 30.01.2018

überarbeitet am: 30.01.2018

## Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung:

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung	Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.
Lagerung	Geschlossen kühl und in gut belüfteten Räumen aufbewahren. Frostfrei lagern.
Zusammenlagerungshinweise	Getrennt von Säuren aufbewahren

## Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung:

Technische Maßnahmen	Stellen Sie sicher, dass Augenspülungen und Sicherheitsduschen in der Nähe des Arbeitsplatzes vorhanden sind.
Expositionsgrenzwert	Keine Arbeitsplatzgrenzwerte wurden ermittelt.
Hygienemaßnahmen	Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Atemschutz	Bei unzureichender Belüftung Atemschutz
Körperschutz	Geeignete Schutzkleidung tragen (insgesamt, vorzugsweise dicke Baumwolle oder Einweg-Schutzkleidung), Handschuhe und Augen- / Gesichtsschutz.
Handschutz	Schutzhandschuhe tragen Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.
Augenschutz	Dichtschießende Schutzbrille.

# Detailmasters Das Shampoo

Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.01.2018

überarbeitet am: 30.01.2018

## Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften:

Aggregatzustand	Flüssig
Farbe	Rot
Geruch	Kirsche
pH-Wert	ca. 7
Siedepunkt	--
Flammpunkt	100%
Untere Explosionsgrenze	--
Obere Explosionsgrenze	--
Dampfdruck	--
Relative Dichte	$\pm 1.02$
Wasserlöslichkeit	voll
Viskosität	n.a.
Dampfdichte	n.a.
Verdampfungsgeschwindigkeit	--

## Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität:

Chemische Stabilität	Stabil
Zu vermeidende Bedingungen	Frostsicher aufbewahren.
Zusammenlagerung mit anderen Chemikalien	Getrennt von Säuren aufbewahren
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

# Detailmasters Das Shampoo

Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31  
Druckdatum: 30.01.2018

überarbeitet am: 30.01.2018

## Abschnitt 11: Toxikologische Angaben:

Akute Toxizität: LD<sub>50</sub> (oral, Ratte) Nicht festgestellt

Die folgenden Angaben von Gesundheitsrisiken basieren auf einer Bewertung der verschiedenen Komponenten des Produktes.

Primäre Reizwirkung am Auge	Reizwirkung am Auge. Symptome: Rötung, Schmerz, schlechte Sicht
Primäre Reizwirkung an der Haut	Reizwirkung auf Haut. Symptome: Rötung, Schmerz
Inhalation	Kann zu Reizung der Atemwege führen. Symptome: Husten, Kurzatmigkeit, Halsschmerzen
Verschlucken	Symptome: Brennender Schmerz in Mund, Kehle, Speiseröhre und Magen. Bauchkrämpfe, Erbrechen, Durchfall.
chronische Toxizität	Mit wiederholten und intensiven Hautkontakt erhöhtes Risiko von Hauterkrankungen
Atem-oder Hautsensibilisierung	Nicht empfindlich
Kanzerogenität	Nicht karzinogen
Spezifische Organ-Toxizität – einfache Exposition	Aufgeführt als nicht giftig
Für tierische Exposition	Keine Wirkung bekannt

## Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben:

Ökotoxizität	Nicht genau, bei ähnlichen Produkten von mehr als 500 mg / kg
Mobilität im Boden	Keine Angaben
Persistenz und Abbaubarkeit	über 90% Biologisch abbaubar OECD303A > Coupled Unit Test
Bioakkumulationspotential	Keine Angaben
Weitere Hinweise	Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

# Detailmasters Das Shampoo

Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31  
Druckdatum: 30.01.2018

überarbeitet am: 30.01.2018

## Abschnitt 13: Hinweis zur Entsorgung:

Empfehlung	Entsorgen gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften. Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen.
EURAL Code für Abfallverarbeitung	Für dieses Produkt kann ein Abfallschlüssel nach dem europäischen Abfallkatalog nicht gewährt werden. Der Abfallschlüssel soll in Absprache mit der örtlichen Entsorgung zugeordnet werden
Leere Verpackungen	Entfernung als Abfall nach lokalen und nationalen Vorschriften.

## Abschnitt 14: Angaben zum Transport:

### Classification as ADR material for road transport

UN number                      keine  
ADR class                        Nicht beschränkt  
Proper shipping name  
Hazards Identification  
Packing Group  
ADR label

### Classification as ICAO/IATA material for air transport

UN number                      keine  
Proper shipping name        Nicht beschränkt  
IATA Class  
Class  
ICA/IATA label

### Classification as IMDG material for sea transport

UN number                      keine  
Proper shipping name        Nicht beschränkt  
Hazards Identification  
Packing Group  
IMDG label  
EmS:



# Detailmasters Das Shampoo

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.01.2018

überarbeitet am: 30.01.2018

## Abschnitt 15: Rechtsvorschriften:

15.1 Wassergefährdungsklasse: (DE) WGK 1: im allgemeinen nicht wassergefährdend

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: k.A.

15.3 Regulierungsliste Suche:

01=EU. Directive 76/769/EEC: Restrictions on the marketing and use of certain dangerous substances.

02=EU. Directive 90/394/EEC: Carcinogens at work.

03=EU. Directive 92/85/EEC: Pregnant or breastfeeding workers

04= EU. Directive 96/82/EC (Seveso II) : Article 9

05= EU. Directive 96/82/EC (Seveso II) : Articles 6 and 7

06= EU. Directive 98/24/EC : Chemical agents at work

07= EU. Directive 2004/37/EC : On the protection of workers.

08= EU. Regulation EC No. 689/2008 : Annex 1, Part 1.

09= EU. Regulation EC No. 689/2008 : Annex 1, Part 2.

10= EU. Regulation EC No. 689/2008 : Annex 1, Part 3.

11= EU. Regulation EC No. 850/2004 : Prohibiting and restricting persistent organic pollutants (POPs).

12= EU. REACH, Annex XVII: Restrictions on manufacture, placing on the market and use of certain dangerous Substances, mixture & article.

13= EU. REACH, Annex XIV: Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorization (SVHC).

# Detailmasters Das Shampoo

Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.01.2018

überarbeitet am: 30.01.2018

## Abschnitt 16: Sonstige Angaben

### 16.1 Relevante Sätze

H290	Kann für Metalle korrosiv sein
H314	Verursacht schwere Hautverbrennungen und Augenschäden
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H335	Kann Reizungen verursachen

### 16.2 Abkürzungen und Akronyme:

Nr.	Nummer
CAS	Chemical Abstracts Service
EINECS	European Inventory of Existing Commercial chemical Substances
WGK	Wassergefährdungsklasse
ADR	Europäische Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
TLV	Arbeitsplatzgrenzwert
PTB	Persistent, toxisch, bioakkumulierbar
CLP	Classification, Labeling and Packaging of chemicals

### Informationsquellen:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Die folgenden Bewertungen des Sicherheitsdatenblatt sind in Übereinstimmung mit der Verordnung ( EU) Nr. 453/2010 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 über die Bewertung und Zulassung und Beschränkung von Chemikalien.

### ANHANG

Aus den Materialien in dieser Zubereitung gab es zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Sicherheitsdatenblattes noch keine Sicherheitsberichte im Rahmen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.