

Handelsname: SanoPet[®] Haut-Balsam Aloe Vera

Datum: 23.10.2007

Hersteller / Lieferant: CMC COSMETIC PRODUKTIONS GMBH, Ziegeleistr. 35, D 32361 Preussisch-Oldendorf

Telefon: 05742 / 969090, Telefax: 05742 / 969092

1 Stoff - / Zubereitungs – und Firmenbezeichnung:

1.1 Handelsname: SanoPet[®] Haut-Balsam Aloe Vera

Verwendung: Tierpflegemittel

1.1.1 Angaben zum Hersteller-/Lieferanten:

CMC COSMETIC PRODUKTIONS GMBH

Ziegeleistr. 35

32361 Preussisch-Oldendorf

Tel.: 05742 / 969090, Fax: 05742 / 969092

SDB-Historie: Version V 1.00 vom 16.10.2006

2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:

Chemische Charakterisierung:

Wässrige Zubereitung auf der Basis von Tensiden.

2.1 Das Produkt enthält die folgenden, relevanten Komponenten.

(1) Fettalkohol-2EO-sulfat, C12-C14, Natriumsalz (max. 6%)

(2) Kokosamidopropylbetain (max. 1.8%)

2.2 Charakterisierung der Inhaltstoffe aus Punkt 2.1 [Grenzwerte siehe Punkt 8.2]

CAS	EU/ELINCS	Index	Symbole	R-Sätze
(1) 68891-38-3	500-234-8		Xi	36/38
(2) 61789-40-0	263-058-8		Xi	41

2.3 CMT-Einstufung der Inhaltstoffe aus Punkt 2.1

EU-Kategorien				Kategorie					
Carc	Muta	RF	RE	EU-Richtlinie	Carc	Muta	RF	RE	Quelle
(1)									--
(2)									--

3. Mögliche Gefahren:

Die einzelnen Komponenten der Zubereitung beinhalten ein nur geringfügiges toxikologisches Potential bei oraler bzw. percutaner Applikation. Anhaltender bzw. wiederholter Kontakt mit dem Produkt kann zu einer schwachen, vorübergehenden Reizung der Augenschleimhäute führen.

Das Produkt beinhaltet keine besondere Brand- oder Explosionsgefahr.

Es sind exotherme Reaktionen möglich mit bestimmten chemischen Substanzen (siehe Liste der unverträglichen Stoffe in Punkt 10 „Stabilität und Reaktivität“).

Bei Beachtung der Hinweise zur Entsorgung (siehe § 13) und unter Einhaltung der nationalen Vorschriften beinhaltet das Produkt keine besondere Gefahr für die Umwelt.

Handelsname: SanoPet[®] Haut-Balsam Aloe Vera

Datum: 23.10.2007

Hersteller / Lieferant: CMC COSMETIC PRODUKTIONS GMBH

4. Erste Hilfe-Maßnahmen:

- 4.1 Allgemeine Hinweise:** Die Inhalation ist kein primärer Expositionsweg. Die unten angegebenen Massnahmen sind allgemeiner Natur.
- 4.2 Bei Augenkontakt:** Bei gut geöffnetem Lidspalt die Augen sofort gründlich und anhaltend mit Wasser ausspülen.
- 4.3 Bei Hautkontakt:** Die betroffenen Hautpartien gründlich und anhaltend mit Wasser und Seife waschen.
- 4.4 Bei Einnahme:** Sofern die betr. Person bei vollem Bewusstsein ist, den Mund mit Wasser ausspülen und anschließend 2 Glas Wasser verabreichen. Bei bestehender Übelkeit einen Arzt aufsuchen.
- 4.5 Bei Inhalation:** Die betr. Person an die frische Luft bringen. Bei bestehender Übelkeit einen Arzt aufsuchen.
- 4.6 Hinweise an den Arzt:** Es sind keine speziellen Hinweise über das Produkt verfügbar. Die betr. Person symptomatisch behandeln.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

Geeignete Löschmittel: Löschmassnahmen auf den primären Brandfall und die Umgebung abstimmen.
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: keine bekannt.
Besondere Gefährdung durch das Produkt bzw. durch seine Verbrennungsprodukte: Lediglich der nach Abdampfen des Wassers verbleibende organische Rest ist brennbar unter Bildung von Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.
Besondere Schutzausrüstung bzw. Maßnahmen bei der Brandbekämpfung: Die dem Feuer ausgesetzten Behälter mit Wasser im Sprühstrahl kühlen. Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und dichtschiessenden Schutzanzug anlegen. Kontaminiertes Löschwasser nach Möglichkeit auffangen und entsorgen (siehe auch Punkt 13).

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Unbeschädigte Kleingebinde (Dosen, Tuben, Kartuschen) aufnehmen und an einem geschütztem Ort sichern. Sofern durch beschädigte Kleingebinde größere Produktmengen ausgelaufen sind, Schutzausrüstung anlegen (siehe Punkt 8.3). Abläufe verschließen. Große Flüssigkeitsmengen unter Beachtung der Sicherheitsvorschriften in gekennzeichnete, beständige Container abpumpen. Produktreste mit einem flüssigkeitsbindenden, inerten Material überdecken und in gekennzeichnete, beständige Container aufnehmen. Das Produkt anschließend wie in Punkt 13 beschrieben entsorgen. Den Boden gründlich mit viel Wasser reinigen.

7. Handhabung und Lagerung:

- 7.1 Handhabung:**
Produkt nur in gut belüfteten Arbeitsräumen verarbeiten. Die Anwendungshinweise beachten (siehe Technisches Datenblatt).
- 7.2 Lagerung:** Produkt nur in dicht verschlossenen Originalgebinden an einem gut belüfteten Ort kühl und trocken lagern.
Lagerklasse: 12 Lagerklassenkonzept des VCI (1998)
- 7.3 Bestimmte Verwendung:** siehe technisches Datenblatt

Handelsname: SanoPet® Haut-Balsam Aloe Vera

Datum: 23.10.2007

Hersteller / Lieferant: CMC COSMETIC PRODUKTIONS GMBH

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

8.1 Komponenten mit arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten

a) Produktbezogene Exposition

Herkunft	ml/m ³	mg/m ³	Kat.	Hinw.	Bemerkungen	Name
----------	-------------------	-------------------	------	-------	-------------	------

-

-

Das vorliegende Produkt enthält keine Komponenten mit arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten.

b) Grenzwerte der Inhaltsstoffe aus Punkt 2.1

CAS-Nr.	Herkunft	ml/m ³	mg/m ³	Kat.	Hinw.	Bemerkungen	Quelle
---------	----------	-------------------	-------------------	------	-------	-------------	--------

(1) 68891-38-3

(2) 61789-40-0

8.2 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: keine Angaben vorhanden.

8.3 Arbeitshygiene und persönliche Schutzausrüstung: Die allgemeinen Vorschriften industrieller Arbeitshygiene der zuständigen Berufsgenossenschaft einhalten. Nicht mit verschmutzten Händen in den Augen reiben.

Atemschutz: Atemschutz ist nicht notwendig.

Augenschutz: Seitlich geschlossene Schutzbrille (nicht obligatorisch, wird aber empfohlen).

Handschutz: Nicht obligatorisch, aber empfohlen: undurchlässige Schutzhandschuhe [Schutzindex 3, >60 min Permeationszeit nach EN 374]

Körperschutz: Arbeitskleidung.

Handelsname: SanoPet[®] Haut-Balsam Aloe Vera

Datum: 23.10.2007

Hersteller / Lieferant: CMC COSMETIC PRODUKTIONS GMBH

9 Physikalische und chemische Eigenschaften:

	Form: bei 20°C: flüssig	Farbe: cremefarben	Geruch: angenehm
9.1	Zustandsänderung		
	Siedepunkt	ca. 100 °C	Wasser
		°C	
		°C	
9.2.	Dichte (20°C)	ca. 1.05	g/cm³
	(°C)		g/cm³
	Schüttdichte (20°C)	nicht anwendbar	kg/m³
9.3.	Dampfdruck (20°C)	23	hPa Wasser
	(°C)		hPa
9.4.	Viskosität (20°C)	schwach viskos	
	(°C)		
9.5.	Löslichkeit in Wasser (25°C)	löslich	g/l
	Fettlöslichkeit in den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln teilweise löslich		
9.6.	pH-Wert (20°C)	keine Angaben vorhanden	(bei g/l H₂O)
9.7.	Flammpunkt	nicht anwendbar	°C
9.8.	Zündtemperatur	keine Angaben vorhanden	°C
9.9.	Explosionsgrenzen untere: - obere: -		nicht anwendbar
	Das Produkt wirkt nicht brandfördernd gemäß den geltenden EU-Kriterien		
9.10.	Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser [log Pow]:	keine Angaben vorhanden	
9.11.	Weitere Angaben		

10. Stabilität und Reaktivität:

Zu vermeidende Bedingungen: Bei Raumtemperatur und sachgemässer Verwendung ist das Produkt stabil.

Zu vermeidende Stoffe: starke Oxidantien und Reduktionsmittel (Reaktion).

Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine bekannt.

11. Angaben zur Toxikologie:

Die einzelnen Komponenten der Zubereitung beinhalten nur ein geringfügiges, toxikologisches Potential bei oraler bzw. percutaner Applikation. Anhaltender bzw. wiederholter Kontakt mit dem Produkt kann zu einer schwachen, vorübergehenden Reizung der Augenschleimhäute führen. Symptome nach anhaltender/wiederholter Exposition äußern sich durch trockene Haut. [Lit.1]

Handelsname: SanoPet® Haut-Balsam Aloe Vera

Datum: 23.10.2007

Hersteller / Lieferant: CMC COSMETIC PRODUKTIONS GMBH

12. Angaben zur Ökologie:

Es liegen keine ökotoxikologischen Daten über das Produkt vor.

Das Produkt nicht in die Umwelt gelangen lassen. Verunreinigtes Abwasser vor dem Einleiten in die Kanalisation neutralisieren und klären.

13. Entsorgungshinweise:

Kleingebinde (Dosen, Tuben, Kartuschen) gründlich restentleeren und dem Recycling zuführen. Seit 01.01.99 gilt der EU-Abfallkatalog. Dieser ist herkunftsbezogen aufgebaut d.h.: ein Produkt kann branchenspezifisch verschiedenen Abfallschlüsseln zugeordnet werden. Daher ist eine universelle Einstufung des Produktes seitens des Herstellers nicht möglich.

Abfallschlüssel-Nr.: 16 10 00 wässrige flüssige Abfälle zur externen Behandlung

14. Angaben zum Transport:

Das vorliegende Produkt unterliegt nicht den Vorschriften über den Transport gefährlicher Güter.

14.1 Transportvorschriften Land

UN-Nr.: 0000

RID/ADR: -

Verpackungsgruppe: -

Kemler-Zahl: -

Gefahrzettel: -

Begrenzte Menge: -

Technisch richtiger Name: kein Gefahrgut

Gefahren-Auslöser: -

14.2 Transportvorschriften Wasser

UN-Nr.: 0000

IOM/IMDG-Klasse

Begrenzte Menge: -

EMS-Nr.: -

MarPol: - ADNR: -

VPG: -

Zusatzkennzeichen: -

Technisch richtiger Name: kein Gefahrgut

Gefahren-Auslöser: -

14.3 Transportvorschriften Luft

UN-Nr.: 0000

ICAO/IATA-Klasse

Begrenzte Menge: -

Label: -

VPG: -

Passagierflugzeug/Menge: -

Frachtflugzeug/Menge: -

Technisch richtiger Name: kein Gefahrgut

Gefahren-Auslöser: -

Handelsname: SanoPet® Haut-Balsam Aloe Vera

Datum: 23.10.2007

Hersteller / Lieferant: CMC COSMETIC PRODUKTIONS GMBH

15. Vorschriften:

15.1. Kennzeichnung

Gefahrensymbol(e): Das vorliegende Produkt ist kein gefährlicher Arbeitsstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung sowie der einschlägigen EG-Richtlinien (67/548/EWG für Stoffe und 1999/45/EG für Zubereitungen) in ihren jeweils gültigen Fassungen zum Zeitpunkt der Datenblatterstellung.

R-Sätze: Keine

S-Sätze: Keine

P-Sätze: Keine

15.2 Nationale Vorschriften

Kenndaten der Inhaltsstoffe aus Punkt 2.1

CAS-Nr.	StörfallV	TALuft	WGK	Kenn	Quelle	WGK	Kenn	Quelle
(1) 68891-38-3	--		2	665	VwVwS2		665	KBwS-Anh 3
(2) 61789-40-0	--					1	4486	Anh 3

Kenndaten des Produktes

Wassergefährdungsklasse: noch nicht eingestuft.

VBF: -- TA Luft: -- lfd. Nr. StörfallV: --

Alle Komponenten der vorliegenden Zubereitung sind in EINECS gelistet.

16. Sonstige Angaben:

16.1 Literatur

[Lit 1]: Unveröffentlichte Arbeiten des Herstellers.

16.2 Folgende Punkte des Datenblattes wurden gegenüber der letzten Version:

Neuerstelltes Sicherheitsdatenblatt.

16.3 Relevante R-Sätze aus Punkt 2 und 3:

R36/38 – reizt die Augen und die Haut.

R41 – Gefahr ernster Augenschäden.

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt unser Produkt im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse und stellt keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.