

SICHERHEITSDATENBLATT

SICHERHEITSDATENBLATT TATTOOFILM

Englische Version Nr. 1

ABSCHNITT 1: Identifizierung der Zubereitung und des Unternehmens

1.1 Bezeichnung der Zubereitung:

Tattoofilm

1.2 Verwenden

Kosmetik.

1.3 Firmenidentifikation:

Angaben zum für die Marktplatzierung verantwortlichen

Unternehmen: RUFNER DISTRIBUCIONES SL

C/ Maracay 28. PI San Luis

Tel.: + 34 952 241 616

Website: www.aloetattoo.es

1.4 Notrufnummer:

Nationales Institut für Toxikologie und Forensische Wissenschaften

+ 34 915 620 420 (Informationen auf Spanisch, 24 Stunden am Tag, 365 Tage im Jahr).

Ausschließlich zum Zwecke der Bereitstellung medizinischer Hilfe im Notfall.

ABSCHNITT 2: Gefahrenidentifizierung

2.1 Einstufung des Gemisches:

2.1.1 Richtlinie 67/548/EWG und Richtlinie 1999/45/EG:

Die Einstufung des Gemisches erfolgte gemäß Königlichem Erlass 363/1995 (Richtlinie 67/548/EWG) und Königlichem Erlass 255/2003 (Richtlinie 1999/45/EG), wobei die Anforderungen an die Verordnung (EG) 1907/2008 angepasst wurden. . 2006 (REACH-Verordnung) gemäß Königlichem Dekret 1802/2008.

Augenreizend

2.1.2 Verordnung 1272/2008 (CLP):

Die Einstufung des Gemisches erfolgte gemäß der Verordnung 1272/2008 (CLP) und bestimmt:

Augenreizend 1

2.2 Kennzeichnungselemente:

Basierend auf der Richtlinie 67/548/EWG und der Richtlinie 1999/45/EG sowie der Verordnung 1272/2008 (CLP) sind die

Kennzeichnungselemente:

Piktogramme: NA

Kontakt mit den Augen vermeiden. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Bei Unfällen wenden Sie sich bitte an den Medizinisch-toxikologischen Informationsdienst, Telefon 91 562 04 20.

2.3 Sonstige Gefahren

N/A

Geschrieben von: Juli/2016

Revision: -----

Seite 1 von 8

CONSUMER AND HEALTH CONSULTANCY SL
C/ Bild 7, 5. rechts. 41003 Sevilla

Tel: +34 955 11 89 29

direcciontecnica@aseconsa.es

www.aseconsa.es

SICHERHEITSDATENBLATT

SICHERHEITSDATENBLATT TATTOOFILM

Englische Version Nr. 1

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung und Angaben zu Bestandteilen

	CAS-Nr.	Einstufung	%
	(EINECS-Nr.)	Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP)	
Wasser	7732-18-5	-	<80
	(231-791-2)		
Aloe barbadensis Blattsaft	85507-69-3	H315, H319, H335, GSH07, Wng	<30
	(287-390-8)		
Chitosan	9012-76-4	H315, H319, H335, GSH07, Wng	<3
	(618-480-0)		
Milchsäure	50-21-5	H315, H318, GSH05, Dgr	<3
	(200-018-0)		
Natriumbenzoat	532-32-1	H319,GSH07,Wng	<3
	(208-534-8)		
Phragmites communis-Extrakt	84604-02-4	-	<3
	(283-278-8)		
Poria Cocos-Extrakt	168456-53-9	-	<3
	(-)		
Bisabolol	515-69-5	H317, H411, GSH09, GSH07, Wng	<3
	(208-205-9)		

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Spülung: Spülen Sie die Augen bei geöffneten Augenlidern mindestens 15 Minuten lang mit reichlich sauberem, frischem Wasser, bis die Reizung nachlässt. Fordern Sie sofort eine fachärztliche Versorgung an.

Inhalation

Sofort an die frische Luft gehen und die Symptome behandeln. Wenn die Symptome weiterhin bestehen, suchen Sie einen Arzt auf.

Für Hautkontakt

Nicht relevant

SICHERHEITSDATENBLATT

SICHERHEITSDATENBLATT TATTOOFILM

Englische Version Nr. 1

Bei Kontakt mit den Augen:

Es kann zu Reizungen führen. Spülung: Spülen Sie die Augen bei geöffneten Augenlidern mindestens 15 Minuten lang mit reichlich sauberem, frischem Wasser, bis die Reizung nachlässt. Fordern Sie sofort eine fachärztliche Versorgung an.

Verschlucken:

Nicht relevant.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Keine Symptome oder Spätfolgen. Bei akuten Beschwerden sind die Angaben in den Abschnitten 2 und 11 zu beachten.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Nicht relevant.

ABSCHNITT 5: Brandbekämpfung

Mittel zum Aussterben:

Der Wasserdampf kann zur Kühlung geschlossener Behälter genutzt werden. Schaum, Kohlendioxid, Trockenpulver oder andere für Brände der Klasse B geeignete Löschmittel. Bei großen Bränden Wasserdampfstrahl verwenden und das brennende Material gründlich durchnässen.

5.2 Besondere vom Gemisch ausgehende Gefahren:

Keine brennbare Flüssigkeit; Sie können Dämpfe freisetzen, die am Flammpunkt oder darüber brennbare Gemische bilden. Leere Behälter können Produktreste enthalten. Nicht unter Druck setzen, schneiden, erhitzen, schweißen oder Flammen oder anderen Zündquellen aussetzen. Bei einem Brand können Kohlenstoffoxide (COx) freigesetzt werden. Im Falle eines Lecks ist zu verhindern, dass Material und Löschwasser in die Kanalisation oder Gewässer gelangen.

5.3 Hinweise für die Feuerwehr:

Im Brandfall ist ein umgebungsunabhängiger Überdruck- und Atemschutzanzug mit Vollmaske zu verwenden.

ABSCHNITT 6: Unbeabsichtigte Entladung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren: Nicht relevant

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Vermeiden Sie die Verunreinigung von Oberflächen- oder Grundwasser sowie des Bodens. Nicht ins Abwasser gelangen lassen.

Geschrieben von: Juli/2016

Revision: -----

Seite 3 von 8

CONSUMER AND HEALTH CONSULTANCY SL
C/ Bild 7, 5. rechts. 41003 Sevilla

Tel: +34 955 11 89 29

direcciontecnica@aseconsa.es

www.aseconsa.es

SICHERHEITSDATENBLATT

SICHERHEITSDATENBLATT TATTOOFILM

Englische Version Nr. 1

. Bei großen Mengen an Produkt oder wenn das Produkt Seen, Flüsse oder Abwasserkanäle verunreinigt, informieren Sie die zuständigen Behörden gemäß den gesetzlichen Bestimmungen.

6.3 Methoden und Materialien zur Rückhaltung und Reinigung:

Verschüttetes mit Sand oder einem inerten Absorptionsmittel (Sägemehl, Erde usw.) aufsaugen und an einen sicheren Ort bringen. Möglichst in geschlossenen Behältern sammeln. Reste mit reichlich Wasser reinigen. Die entstehende Flüssigkeit kann über den Abfluss auf einer Hausmülldeponie entsorgt werden.

6.4 Verweis auf anderen Abschnitt.

Bezüglich Abfällen siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Kontakt mit Augen und Kleidung vermeiden. Nicht innerlich einnehmen. Bei ausreichender Belüftung verwenden. Dämpfe/Gase/Staub nicht einatmen. Halten Sie Behälter geschlossen, wenn sie nicht verwendet werden. Halten Sie Notfallausrüstung (für Brände, Verschüttungen, Lecks usw.) jederzeit griffbereit. Stellen Sie sicher, dass alle Behälter beschriftet sind. Nicht in der Nähe von Hitze, Funken oder offenen Flammen verwenden, lagern, verschütten oder ausgießen. Die Verwendung geeigneter persönlicher Schutzausrüstung wird empfohlen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

In geeigneten, gekennzeichneten Behältern aufbewahren. Behälter dicht verschlossen lagern. Von Hitze- und Zündquellen fernhalten. Halten Sie im Lagerbereich und in der Nähe ausreichend Feuerlöscher bereit. Um einen Stromschlag zu verhindern, müssen die Anschlüsse geerdet werden. Getrennt von Oxidationsmitteln lagern.

7.3 Spezifisches Ende: N /

A

ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Kontrollparameter:

Nicht relevant.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Augenschutz mit Chemikalienschutzbrille. Hygienemaßnahmen: Hände mit Wasser und Seife waschen, Handschuhe tragen.

Augenschutz/Gesichtsschutz: Tragen Sie einen Augenschutz, der nach Normen wie NIOSH (USA) oder EN 166 (EU) geprüft und zugelassen ist.

Geschrieben von: Juli/2016

Revision: -----

Seite 4 von 8

CONSUMER AND HEALTH CONSULTANCY SL
C/ Bild 7, 5. rechts. 41003 Sevilla

Tel: +34 955 11 89 29

direcciontecnica@aseconsa.es

www.aseconsa.es

SICHERHEITSDATENBLATT

SICHERHEITSDATENBLATT TATTOOFILM

Englische Version Nr. 1

Hautschutz: Mit Handschuhen handhaben. Handschuhe müssen vor dem Gebrauch überprüft werden. Verwenden Sie beim Ausziehen der Handschuhe die richtige Technik (ohne die Außenfläche des Handschuhs zu berühren), um Hautkontakt mit diesem Produkt zu vermeiden. Entsorgen Sie kontaminierte Handschuhe nach Gebrauch gemäß den geltenden Gesetzen und der guten Laborpraxis. Hände waschen und trocknen. Die ausgewählten Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EU-Richtlinie 89/686/EWG und der daraus abgeleiteten Norm EN 374 entsprechen.

Körperschutz: Wählen Sie den Körperschutz entsprechend seiner Eigenschaften, der Konzentration und Menge der gefährlichen Stoffe sowie dem konkreten Arbeitsplatz. Die Art der Schutzausrüstung muss hingegen nach der Konzentration und Menge der gefährlichen Stoffe ausgewählt werden. spezifische Arbeit.

Atemschutz: Atemschutz nicht erforderlich. Wo Schutz erwünscht ist, verwenden Sie Atemschutzgeräte und Komponenten, die nach den entsprechenden Normen getestet und zugelassen sind. NIOSH (USA) oder CEN (EU).

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Aussehen:	Flüssig.
9.2 Geruch:	N / A
9.3 Löslichkeit in Wasser:	Teilweise im Wasser.
9.4 Siedepunkt:	Nicht bestimmt
9.5 Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
9.6 Druck / Dampfdichte:	Nicht bestimmt
9,7: pH	N / A
9.8 Explosionsgrenzen:	Nicht brennbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität:

Keine Entzündungsgefahr.

10.2 Chemische Stabilität:

Unter normalen Gebrauchsbedingungen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen.

Bei Kontakt mit Feuer entstehen Kohlenoxide.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Hohe Temperaturen.

Geschrieben von: Juli/2016

Revision: -----

Seite 5 von 8

CONSUMER AND HEALTH CONSULTANCY SL
C/ Bild 7, 5. rechts. 41003 Sevilla

Tel: +34 955 11 89 29

direcciontecnica@aseconsa.es

www.aseconsa.es

SICHERHEITSDATENBLATT

SICHERHEITSDATENBLATT TATTOOFILM

Englische Version Nr. 1

10.5 Unverträgliche Materialien:

Starke Oxidationsmittel können Hitze, Feuer, Explosionen und giftige Dämpfe erzeugen.

10.6 Gefährliche Zersetzung.

Es entstehen keine Reizstoffe und es entstehen keine giftigen Zersetzungsgase.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Lokale Effekte:

Augenreizend.

Milchsäure

Orale LD50 (Ratte): 3543 mg/kg Orale

Natriumbenzoat

LD50 (Mousse): 1600 ml/kg

11.2 Chronische Toxizität

KREBSERREGENDE WIRKUNGEN: 3 (Für Menschen nicht klassifizierbar.) laut IARC.

11.3 Auswirkungen auf den Menschen:

Hautreizung nach 72-stündiger Exposition.

ABSCHNITT 12: Ökologische Informationen

12.1 Akute aquatische Toxizität:

Nicht relevant

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Nicht verfügbar.

12.3 Potentielle Biakkumulation

Nicht verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

Nicht verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Nicht verfügbar

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Nicht verfügbar

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Entsorgung:

Ungereinigte Abfälle und leere Behälter müssen gemäß den örtlichen/nationalen Vorschriften gehandhabt und entsorgt werden. Gegebenenfalls an den Hersteller zurückgeben oder gemäß den staatlichen, regionalen und lokalen gesetzlichen Anforderungen und geltenden Umweltvorschriften entsorgen. Leere Behälter können an den Hersteller zurückgegeben oder über eine zugelassene Abfallentsorgungseinrichtung recycelt oder entsorgt werden.

Geschrieben von: Juli/2016

Revision: -----

Seite 6 von 8

SICHERHEITSDATENBLATT

SICHERHEITSDATENBLATT TATTOOFILM

Englische Version Nr. 1

Entsorgung leerer Behälter: Behälter können wie Haushaltsbehälter und gemäß den örtlichen/nationalen Vorschriften durch Verbrennung oder Deponierung behandelt und entsorgt werden.

13.2 Hinweise zur Entsorgung:

Die restliche Flüssigkeit kann nach Verdünnung mit Wasser ins Abwasser entsorgt werden, jedoch gemäß den örtlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

GEFÄHRLICHE INHALTSSTOFFE: NICHT ENTZÜNDLICH

14.1 Transport auf der Straße (ADR) und auf der Schiene (RID):

Geeignet

14.2 Transport auf dem Seeweg (IMDG):

Geeignet

14.3 Transport im Luftverkehr (ICAO / IATA)

Geeignet

Abschnitt 15: Regulatorische Informationen

Der/die Stoff(e) ist/sind in EINECS-, ELINCS- oder NPL-Verzeichnissen aufgeführt oder ausgenommen.

- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung**

Symbole und Warnhinweise: NA

H315: Augenreizend

Sicherheitshinweise: Kontakt

mit den Augen vermeiden.

WEITERE INFORMATIONEN:

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Bei Unfällen an den Nationalen Giftinformationsdienst, Telefon 91 562 04 20

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die hierin enthaltenen Informationen basieren auf dem zum Zeitpunkt der Veröffentlichung verfügbaren Wissen über das Produkt. Jede andere Verwendung des Produkts als angegeben oder die Kombination mit anderen ist

Geschrieben von: Juli/2016

Revision: -----

Seite 7 von 8

CONSUMER AND HEALTH CONSULTANCY SL
C/ Bild 7, 5. rechts. 41003 Sevilla

Tel: +34 955 11 89 29

direcciontecnica@aseconsa.es

www.aseconsa.es

SICHERHEITSDATENBLATT

SICHERHEITSDATENBLATT TATTOOFILM

Englische Version Nr. 1

Ihre Verantwortung. Die Angaben dieses Sicherheitsdatenblattes beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar.

Zusammensetzung dem National Institute of Toxicology and Forensic Sciences mitgeteilt. Angaben zu Anwendung, Dosierung und Einsatzform finden Sie in den entsprechenden Sicherheitsdatenblättern und Kennzeichnungen.

Wichtige Literaturhinweise und Datenquellen:

1. Königliches Dekret 363/1995 vom 10. März 1995 zur Meldung neuer Stoffe sowie zur Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe.

Zwei . Königlicher Erlass 255/2003 vom 28. Februar, die Verordnung zur Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Zubereitungen.

Drei . Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe und zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und Verordnung (EWG) Nr. 793/93 und Verordnung (EG) Nr. zur Aufhebung 1488/94 und der Richtlinie 76/769/EWG der Kommission sowie den Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG.

April . 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 EG) Änderungsnummer 1907/2006.

Mai . Vom Nationalen Institut für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz verabschiedete Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition gegenüber chemischen Arbeitsstoffen (EU-OEL) für 2011.

Die hierin enthaltenen Informationen basieren auf dem zum Zeitpunkt der Veröffentlichung verfügbaren Wissen über das Produkt. Jede andere als die in Abschnitt 1 angegebene Verwendung des Produkts oder die Kombination mit anderen erfolgt auf Ihre Verantwortung. Die Angaben dieses Sicherheitsdatenblattes beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar.