Seite 1 von 7

Ausstellungsdatum: 08.01.2020 Ersatz für das Datenblatt von: ---

"\*" Änderungen gegenüber Vorläufer, n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht verfügbar

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

1.1 **Produktidentifikator** 

Handelsname: ZEDAN Lederglanz

 Artikel - Nr.:
 n.v.

 Rezeptur - Nr.:
 n.v.

 Registrier - Nr.:
 n.a.

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

wird

Identifizierte Verwendungen: Lederpflege

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

1.3.1 Anschrift des Herstellers / Lieferanten:

MM-Cosmetic GmbH, Scheidstraße 16, 56584 Anhausen, Germany

Telefon: +49-2639-961771, Telefax: +49-2639 - 962969, E-Mail: info@zedan.de

1.3.2 Verantwortlich für das Datenblatt:

CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, 35041 Marburg, info@cosichem.de

1.4 **Notrufnummer** 

Notfall - Telefon des Herstellers / Lieferanten Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen

Telefon: +49-5562-940230 (8:30 - 16:30)

Telefon: +49 761 19240 (Deutschland)
Telefon: +43 1 406 43 43 (Österreich)

Telefon: +32 70 245 245 (Belgien)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Aquatic Chronic 3; H412 / EUH208

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungspflichtig nach Verordnung (EG) 1272/2008: Ja.

Sind Ausnahmen anwendbar: Nein.

Signalwort: n.a. Gefahrenpiktogramme:

Bestandteil(e):

### H - Sätze:

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### P - Sätze:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P333+P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P501: Inhalt/Behälter kommunaler Sammelstelle zuführen.

Besondere Kennzeichnungen:

EUH208: Enthält Orangenextrakt, süß. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### 2.3 Sonstige Gefahren

Diese Mischung enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet sind.

Seite 2 von 7

## Handelsname: ZEDAN Lederglanz

Hersteller / Lieferant: MM-Cosmetic GmbH, Scheidstraße 16, 56584 Anhausen, Germany Telefon: +49-2639-961771, Ausstellungsdatum: 08.01.2020 Ersatz für das Datenblatt von: ---

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

n.a.

### 3.2 Gemische

## Chemische Charakterisierung:

Gemisch / Mischung, Wachse und Fette

#### Inhaltsstoffe:

<b>Bezeichnung</b> CAS - Nr. Gefahrenkodierung /	Index - Nr. H - Sätze	EG - Nr.	REACH - Nr.	m% - Bereich	
Orangenextrakt, süß 8028-48-6 n.a. 232-433-8 01-2119493353-35-xxxx Flam. Liq. 3; H226 / Asp. Tox. 1; H304 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317 / Aquatic Acute 1; H400 / Aquatic Chronic 1; H410					
Ammoniaklösung 1336-21-6 Skin Corr. 1B; H314 / A	007-001-01-2 Aquatic Acute 1; H40	215-647-6 0	01-2119982985-14-xxxx	0,1 - 1%	

Wortlaut der H - Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

m% - Bereich:  $x - y \triangleq x \ge - < y$ 

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1.1 Nach Einatmen:

Nach Einatmen der Brandgase oder Zersetzungsprodukte im Unglücksfall an die frische Luft gehen.

#### 4.1.2 Nach Hautkontakt:

Mit Wasser und Seife abwaschen.

Beim Auftreten von Hautreizungen oder allergischen Reaktionen einen Arzt hinzuziehen.

### 4.1.3 Nach Augenkontakt:

Nach Augenkontakt, Kontaktlinsen entfernen.

Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern.

Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

## 4.1.4 Nach Verschlucken:

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen.

Arzt konsultieren. Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 **Löschmittel**

## 5.1.1 Geeignete Löschmittel:

Trockenlöschmittel, CO<sub>2</sub>, Sprühwasser oder "Alkohol"-Schaum verwenden.

# 5.1.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Keine.

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall kann freigesetzt werden: Kohlenstoffoxide.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

## 5.3.1 **Besondere Schutzausrüstung:**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen. Dicht schließender Chemieschutzanzug.

#### 5.3.2 **Zusätzliche Hinweise:**

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

Seite 3 von 7

Handelsname: ZEDAN Lederglanz

Hersteller / Lieferant: MM-Cosmetic GmbH, Scheidstraße 16, 56584 Anhausen, Germany Telefon: +49-2639-961771, Ausstellungsdatum: 08.01.2020 Ersatz für das Datenblatt von: ---

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Siehe Kapitel 8.2.2

Verunreinigte Flächen werden äußerst rutschig.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Gewässer nicht verunreinigen. Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Universalbindemittel, Sägemehl). Aufkehren und in geeignete Behälter zur Entsorgung geben.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine

# ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang:

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen.

Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.1.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

Von Zündguellen fernhalten - Nicht rauchen.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

7.2.1 Anforderung an Lagerräume und Behälter:

An einem Ort mit lösemittelsicherem Boden aufbewahren. Eindringen in den Untergrund vermeiden. Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren.

7.2.2 Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen mit starken Oxidationsmitteln aufbewahren.

7.2.3 Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Keine.

7.3 Spezifische Endanwendungen

n.v.

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

8.1 Zu überwachende Parameter

Bezeichnung des Stoffes Überwachungswert

AGW sind der TRGS 900 entnommen

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

## 8.2.1 Geeignete technische Steuereinrichtungen

Auf gute Belüftung und Abzug an den Verarbeitungsmaschinen achten.

8.2.2 Individuelle Sicherheitsmaßnamen

8.2.2a **Atemschutz:** Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang.

8.2.2b **Handschutz:** Schutzhandschuhe gemäß EN 374.

Butylkautschuk (0,7 mm), Nitrilkautschuk (0,4 mm) Durchdringungszeit > 8 h Die Angaben bei Durchbruchzeit/Materialstärke sind Richtwerte! Die genaue Durchbruchzeit/Materialstärke ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfragen. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr,

Abrieb und Kontaktdauer.

8.2.2c **Augenschutz:** Bei Spritzkontakt: Schutzbrille

8.2.2d **Körperschutz:** Keine.

8.2.2e **Sonstiges:** Tragezeitbegrenzung beachten.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

n.v.

Seite 4 von 7

Handelsname: ZEDAN Lederglanz

Hersteller / Lieferant: MM-Cosmetic GmbH, Scheidstraße 16, 56584 Anhausen, Germany Telefon: +49-2639-961771, Ausstellungsdatum: 08.01.2020 Ersatz für das Datenblatt von: ---

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1	Angaben zu den o	grundlegenden	physikalischen und	l chemischen Eigenschaften
J. I	, angasen za aen g	granalogonach	prijontanoonen ana	circiinociicii Eigeneenarteii

9.1.1 Form: flüssig Farbe: weiß Geruch: angenehm

Geruchsschwelle: n.v.

9.1.2 pH - Wert, unverdünnt: 8 - 9 pH - Wert, 1%ig in Wasser: n.v.

9.1.3 Siedepunkt / Siedebereich (°C): ~ 100, Schmelzpunkt / Schmelzbereich (°C): n.v.

n.a., im geschlossenen Tiegel

Flammpunkt (°C): Entzündlichkeit (EG A10 / A13): 9.1.5 Nein. 9.1.6 Zündtemperatur (°C): n.v. Selbstentzündlichkeit (EG A16): 9.1.7 n.v. 9.1.8 Brandfördernde Eigenschaften: Nein. 9.1.9 Explosionsgefahr: Nein.

Explosionsgrenzen (Vol.%) untere: 9.1.10 n.v., obere: n.v. Dampfdruck: 20 hPa (20°C) 9.1.11

Dampfdichte (Luft = 1): n.v.

9.1.12 Dichte (g/ml): ~ 1

teilweise mischbar 9.1.13 Löslichkeit (in Wasser):

9.1.14 Verteilungskoeffizient, n - Oktanol / Wasser: n.v. 9.1.15 Viskosität: n v 9.1.16 Lösemittelgehalt (Gew.%): < 1 9.1.17 Thermische Zersetzung (°C): n.v. Verdunstungszahl: 9.1.18 n.v.

9.2 Sonstige Angaben

n.v.

9.1.4

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Reaktivität

Keine Information verfügbar.

Chemische Stabilität 10.2

Stabil unter normalen Bedingungen.

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen 10.3

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine besonders zu erwähnenden Bedingungen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Unverträglich mit Oxidationsmitteln.

Gefährliche Zersetzungsprodukte 10.6

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.

Seite 5 von 7

Handelsname: ZEDAN Lederglanz

Hersteller / Lieferant: MM-Cosmetic GmbH, Scheidstraße 16, 56584 Anhausen, Germany Telefon: +49-2639-961771, Ausstellungsdatum: 08.01.2020 Ersatz für das Datenblatt von: ---

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:

Einatmen:

Verschlucken:

Hautkontakt:

Ätz - / Reizwirkung auf die Haut:

Schwere Augenschädigung / - reizung:

Gering

Sensibilisierung der Atemwege / Haut: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Keimzell-Mutagenität:

Karzinogenität:

Reproduktionstoxizität:

spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Aspirationsgefahr:

n.v.

n.v.

n.v.

#### 11.1.1 - Erfahrungen aus der Praxis

11.1.11 n.v.

11.1.12 Erfahrungen aus der Praxis

Einstufungsrelevante Beobachtungen:

Keine.

Sonstige Beobachtungen:

Wiederholte oder fortgesetzte Exposition kann Hautreizungen und Dermatitis, auf Grund der entfettenden Eigenschaften des Produkts, bewirken.

Die Einstufung der Zubereitung erfolgte nach dem Berechnungsverfahren.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 **Toxizität** 

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Quantitative Daten zur ökologischen Wirkung dieses Produktes liegen uns nicht vor.

Orangenterpene:  $LC_{50}$  / 96 h / Pimephales promelas (fettköpfige Elritze): 0,7 mg/l OECD 203)

ErC<sub>50</sub> / 72 h / Desmodesmus subspicatus (Grünalge): 150 mg/l (OECD 201)

Limonene: EC<sub>50</sub> / 48 h / Daphnia magna (Großer Wasserfloh): 0,67 mg/l (OECD 202)

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

n.v.

12.4 **Mobilität im Boden** 

n.v.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Mischung enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

12.6.1 CSB - Wert, mg/g: n.v. 12.6.2 BSB5 - Wert, mg/g: n.v.

12.6.3 AOX - Hinweis: Nicht zutreffend.
12.6.4 Ökologisch bedeutsame Bestandteile: Orangenextrakt, süß
12.6.5 Andere schädliche Wirkungen: Nicht zutreffend.

# ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

13.1.1 Empfehlung: D 10 / R 4 Abfallschlüssel - Nr.:

Die Abfallschlüsselnummer soll in Absprache mit dem Verbraucher, dem Hersteller und dem Entsorger festgelegt werden.

Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten.

13.2 Für ungereinigte Verpackungen

13.2.1 Empfehlung: Mit geeignetem Reinigungsmittel spülen. Sonst wie Produktreste.

13.2.2 Sicherer Umgang: Wie für Produktreste.

Siche	erheitsdatenblatt gemäß EU-Verordnung 2015/830	Seite 6 von 7				
Handelsname: ZEDAN Lederglanz  Hersteller / Lieferant: MM-Cosmetic GmbH, Scheidstraße 16, 56584 Anhausen, Germany Telefon: +49-2639-961771, Ausstellungsdatum: 08.01.2020 Ersatz für das Datenblatt von:						
ABSCH	NITT 14: Angaben zum Transport					
	ADR IMDG Kein Gefahrgut im Sinne der oben erwähnten Vorschriften.	IATA				
14.1	UN-Nummer					
14.1	ON-Nummer					
14.2	Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung					
14.3	Transportgefahrenklassen					
14.4	Verpackungsgruppe					
14.5	Umweltgefahren					
14.6	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender					
11.0	Beförderungskategorie: Klassifizierungscode: Gefahrnummer:	Verpackungsanweisung (Passagierflugzeug)				
	LQ:	Verpackungsanweisung (Frachtflugzeug)				
14.7	Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und g	emäß IBC-Code				
ABSCH	INITT 15: Rechtsvorschriften					
15.1	Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechts	vorschriften für den Stoff oder				
15.1.1	das Gemisch Beschäftigungsbeschränkung nach MuSchG / JArbSchG beachten: Nein					
15.1.2 15.1.3	Aufbewahrungspflicht nach § 8 (6) GefStoffV beachten: Nein. Störfallverordnung beachten: Nein.					
15.1.4	Technische Anleitung Luft: Klasse Ziffer	Anteil m%				
15.1.5 15.1.6	Wassergefährdungsklasse: 2 Einstufung nach AwSV Lagerklasse: 10 – 13					
15.1.7	Regelungsbereich der TRGS 510 beachten: Nein.					
15.1.9 15.2	2 Stoffsicherheitsbeurteilung:					
	n.a.					

Seite 7 von 7

Handelsname: ZEDAN Lederglanz

Hersteller / Lieferant: MM-Cosmetic GmbH, Scheidstraße 16, 56584 Anhausen, Germany Telefon: +49-2639-961771, Ausstellungsdatum: 08.01.2020 Ersatz für das Datenblatt von: ---

