

Locron S sch Seite 1(10)

Stoffschlüssel: SXR020939 Überarbeitet am: 28.08.2018
Version: 2 - 1 / D Druckdatum: 29.04.2019

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname

Locron S sch

Material-Nr.: 102515

**CAS-Nummer**: 12042-91-0 **EG Nummer**: 234-933-1

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

#### Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs

Industriezweig: Textilverarbeitende Industrie

Hersteller von Kosmetika

Einsatzart: Hilfsmittel für die Textilindustrie

Abwasserbehandlung Flockungsmittel

## 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Firmenbezeichnung

Archroma Management GmbH

Neuhofstrasse 11

4153 Reinach, Switzerland Telefon-Nr.: +41 61 716 3401

## Auskunft zum Stoff/Gemisch

Product Stewardship +41 61 716 3401 E-mail: PS.MSDS-Europe@archroma.com

#### 1.4. Notrufnummer

+49 69 2222 5285, +33 1 7211 0003, +39 0236 042 884 (24 h)

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

## Einstufung nach CLP-Verordnung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, aktuelle Fassung)

Keine gefährliche Substanz oder Mischung.

## 2.2. Kennzeichnungselemente

# Kennzeichnung gemäß CLP-Verordnung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, aktuelle Fassung)

Keine gefährliche Substanz oder Mischung.



Locron S sch Seite 2(10)

Stoffschlüssel: SXR020939 Überarbeitet am: 28.08.2018
Version: 2 - 1 / D Druckdatum: 29.04.2019

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine weiteren Gefahren bekannt ausser denen, die sich aus der Kennzeichnung ergeben.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

#### **Chemische Charakterisierung**

Aluminiumhydroxichlorid Al2 (OH)5 CI 2-3 H2O

**CAS-Nummer**: 12042-91-0 **EG Nummer**: 234-933-1

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Allgemeine Hinweise**

Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.

## Nach Einatmen

Bei Inhalation, an die frische Luft bringen.

## **Nach Hautkontakt**

Bei Kontakt, Haut sofort mit viel Wasser und Seife abspülen.

#### Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.

## Nach Verschlucken

Sofort Arzt hinzuziehen und Sicherheitsdatenblatt vorlegen.

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

#### **Symptome**

Bisher keine Symptome bekannt.

#### Gefahren

Bisher keine Gefahren bekannt.

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

#### Behandlung

Symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel



Locron S sch Seite 3(10)

Stoffschlüssel: SXR020939 Überarbeitet am: 28.08.2018
Version: 2 - 1 / D Druckdatum: 29.04.2019

#### Geeignete Löschmittel

Nicht brennbar.

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand sind gefahrbestimmende Rauchgase: Kohlenmonoxid (CO)

Kohlendioxid (CO2) Stickoxide (NOx)

Hydrogenchlorid

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

## Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Wasserläufe oder in den Erdboden soll verhindert werden.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Reste mit Wasser abspülen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

## Zusätzliche Hinweise

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

## Hinweise zum sicheren Umgang

Bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Hygienemassnahmen

Die üblichen Vorsichtsmassnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

#### Hinweise zum Brand-und Explosionsschutz

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

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



Locron S sch Seite 4(10)

Stoffschlüssel: SXR020939 Überarbeitet am: 28.08.2018
Version: 2 - 1 / D Druckdatum: 29.04.2019

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

## Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter trocken halten.

Lagerklasse:

13 Nicht brennbare Feststoffe

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Empfehlungen.

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Expositionsgrenzwerte

Expositionsgrenzwerte liegen nicht vor.

#### **DNEL/DMEL-Werte**

Aluminiumhydroxychlorid

EG Nummer: 234-933-1 CAS-Nummer: 12042-91-0

Expositionsweg	Personengruppe	Expositionsdauer/Effekt	Wert	Bemerkungen
Einatmen	Arbeitnehmer	Langzeit - systemische	7,1 mg/m3	DNEL
		Effekte		

#### **PNEC-Werte**

PNEC-Werte liegen nicht vor.

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Allgemeine Schutzmassnahmen

Die üblichen Vorsichtsmassnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Atemschutz: Wirksame Staubmaske

Handschutz: Chemikalienbeständige Handschuhe

Beachten Sie die Angaben des Herstellers in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit sowie die besonderen Bedingungen am Arbeitsplatz (mechanische Belastung,

Kontaktdauer).

Augenschutz: Schutzbrille

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand : fest
Form : Flocken



Locron S sch Seite 5(10)

Stoffschlüssel: SXR020939 Überarbeitet am: 28.08.2018
Version: 2 - 1 / D Druckdatum: 29.04.2019

Teilchengröße: nicht bestimmt

Farbe: weiß

Geruch: geruchlos

Geruchsschwelle: nicht bestimmt

**pH-Wert :** ca. 4 - 4,4 (20 °C, 150 g/l)

Flammpunkt : Nicht anwendbar Verdampfungs- nicht bestimmt

geschwindigkeit:

Entzündlichkeit: nicht bestimmt

Brennzahl: nicht bestimmt

Mindestzündenergie: nicht bestimmt

Dampfdruck: Nicht anwendbar

Relative Dampfdichte bezogen nicht bestimmt

auf Luft:

Löslichkeit in Wasser : ca. 500 g/l (20 °C)
n-Oktanol/Wasser- nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient

(log Pow):

Zündtemperatur : Nicht anwendbar Selbstentzündungs- nicht bestimmt

temperatur:

Thermische Zersetzung :  $> 100 \, ^{\circ}\text{C}$ 

Methode: Thermogravimetrie

Viskosität (dynamisch): Nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben

 Dichte :
 ca. 1,9 g/cm3 (20 °C)

 Schüttdichte :
 ca. 400 - 600 kg/m3

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

siehe Abschnitt 10.3. "Möglichkeit gefährlicher Reaktionen"

## 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen



Seite 6(10) Locron S sch

Stoffschlüssel: SXR020939 Überarbeitet am: 28.08.2018 Version: 2 - 1 / D Druckdatum: 29.04.2019

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt.

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Nicht bekannt

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Hydrogenchlorid

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Informationen, die sich auf das Produkt selber beziehen:

Akute orale Toxizität: LD50 > 2.000 mg/kg (Ratte)

Methode: OECD Prüfrichtlinie 401

Akute dermale Toxizität : LD50 > 2.000 mg/kg (Ratte)

Methode: OECD Prüfrichtlinie 402

Akute inhalative Toxizität: nicht bestimmt

Reizwirkung an der Haut: Keine Hautreizung (Kaninchen)

Methode: OECD Prüfrichtlinie 404

Reizwirkung am Auge: Keine Augenreizung (Kaninchenauge)

Methode: OECD Prüfrichtlinie 405

Sensibilisierung: nicht bestimmt Toxizität bei wiederholter

Verabreichung:

nicht bestimmt

Gentoxizität in vitro: nicht bestimmt

Beurteilung Mutagenität: Keine Information verfügbar. Beurteilung Kanzerogenität: Keine Information verfügbar. Beurteilung

Reproduktionstoxizität:

Keine Information verfügbar.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1. Toxizität

Informationen, die sich auf das Produkt selber beziehen:

Fischtoxizität: LC50 100 - 500 g/l (96 h, Danio rerio (Zebrabärbling))

Methode: OECD Prüfrichtlinie 203



Locron S sch Seite 7(10)

Stoffschlüssel: SXR020939 Überarbeitet am: 28.08.2018
Version: 2 - 1 / D Druckdatum: 29.04.2019

Daphnientoxizität :nicht bestimmtAlgentoxizität :nicht bestimmt

Bakterientoxizität: EC50 > 1.000 mg/l

Methode : Gärröhrchentest

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Informationen, die sich auf das Produkt selber beziehen:

Biologische Abbaubarkeit: Biologisch nicht abbaubar.

Anorganisches Produkt, ist durch biologische

Reinigungsverfahren nicht aus dem Wasser eliminierbar.

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Informationen, die sich auf das Produkt selber beziehen:

Bioakkumulation: nicht bestimmt

#### 12.4. Mobilität im Boden

Informationen, die sich auf das Produkt selber beziehen:

#### Verhalten in Umweltkompartimenten

Keine Daten verfügbar

## 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Informationen, die sich auf das Produkt selber beziehen:

Keine Daten verfügbar

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Informationen, die sich auf das Produkt selber beziehen:

## Sonstige ökotoxikologische Hinweise

Keine Daten verfügbar

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

## **Produkt**

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer Sonderabfalldeponie zuführen.

## **Ungereinigte Verpackung**

Recycling in Betracht ziehen.

## **Elementare Zusammensetzung**

AI; O; H; CI

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**



Locron S sch Seite 8(10)

Stoffschlüssel: SXR020939	Überarbeitet am: 28.08.2018
Version : 2 - 1 / D	Druckdatum : 29.04.2019

#### Abschnitt 14.1. bis 14.5.

ADR	Kein Gefahrgut
ADN	Kein Gefahrgut
RID	Kein Gefahrgut
IATA	Kein Gefahrgut
IMDG	Kein Gefahrgut

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Siehe dieses Sicherheitsdatenblatt, Abschnitt 6. bis 8.

# 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code (International Bulk Chemicals Code)

Keine Beförderung als Massengut gemäß IBC - Code.

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

# 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 schwach wassergefährdend (Deutschland.

Wassergefährdungsklassen (WGK))

Kenn-Nr.: 7975

## **Sonstige Vorschriften**

Außer den in diesem Kapitel genannten Daten / Vorschriften liegen uns keine weiteren Informationen zu Sicherheit-, Gesundheits- und Umweltschutz vor.

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für den hier beschriebenen Stoff oder die Inhaltsstoffe der hier beschriebenen Zubereitung sind bis heute keine Stoffsicherheitsbeurteilungen (CSA) verfügbar.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Die gültigen arbeitshygienischen und gesetzlichen Vorschriften sind einzuhalten. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt dient der Beschreibung der Produkte im Hinblick auf die Sicherheits- erfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

#### Legende

ADN	Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter
	auf Binnengewässern
ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung
	gefährlicher Güter auf der Strasse
AOX	Adsorbierbare organisch gebundene Halogene
CAS	Chemical Abstracts Service
DMEL	Abgeleitetes Minimal-Effekt-Niveau (Gentoxische Stoffe)



Locron S sch Seite 9(10)

Stoffschlüssel: SXR020939	Überarbeitet am: 28.08.2018	
Version : 2 - 1 / D	Druckdatum : 29.04.2019	

DNEL EC50 GHS IATA IMDG LC50 LD50	Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau Mittlere effektive Konzentration Weltweit Harmonisiertes System Internationale Luft Transport Vereinigung Internationale Beförderung gefährlicher Güter im Seeverkehr Tödliche Konzentration, 50 % Tödliche Dosis, 50 %
MARPOL	Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe
NOAEC	Höchste Konzentration ohne beobachtete signifikant erhöhte schädliche Wirkung
NOAEL NOEC OEL PBT PEC PNEC REACH RID	Höchste Dosis ohne beobachtete signifikant erhöhte schädliche Wirkung Höchste Konzentration ohne beobachtete statistisch signifikante Wirkung Maximale Arbeitsplatzkonzentration Persistent, Bioakkumulativ, Giftig Vorausgesagte Konzentration in der Umwelt Vorausgesagte Konzentration ohne Wirkung auf die Umwelt Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien Internationale Regelung für den Transport gefährlicher Güter im
SVHC vPvB	Schienenverkehr Stoffe, die zu besonderer Besorgnis Anlass geben Sehr persistent und sehr bioakkumulativ

Diese Informationen geben unseren aktuellen Kenntnisstand wieder und stellen lediglich eine generelle Beschreibung unserer Produkte und möglicher Anwendungen dar. Archroma übernimmt keine Haftung für die Vollständigkeit, Richtigkeit, Fehlerfreiheit und Angemessenheit dieser Informationen und ihren Gebrauch. Die Beurteilung der Eignung eines Archroma Produkts für eine bestimmte Anwendung liegt in der Verantwortung des Anwenders. Soweit keine anderweitige schriftliche Vereinbarung getroffen wurde, gelten Archromas Allgemeine Verkaufsbedingungen, die durch diese Informationen nicht geändert oder ausser Kraft gesetzt werden. Rechte Dritter sind zu beachten. Eine Änderung dieser Informationen sowie der Produktangaben insbesondere aufgrund Änderungen gesetzlicher Bestimmungen bleibt jederzeit vorbehalten. Sicherheitsdatenblätter, die die bei der Lagerung oder Handhabung von Archromas Produkten zu beachtenden Sicherheitsmaßnahmen enthalten, werden mit der Lieferung zur Verfügung gestellt. Für zusätzliche Informationen wenden Sie sich bitte an Archroma.



Locron S sch Seite 10(10)

Stoffschlüssel: SXR020939	Überarbeitet am: 28.08.2018
Version : 2 - 1 / D	Druckdatum : 29.04.2019