

ufamed AG

Deckblatt für die Schweiz gemäss Schweizer Chemikalienverordnung.

Deckblatt erstellt am: 03.02.2026 Version: 1

Lacrynet Augenlotion

Auf diesem Deckblatt sind nur die für die Schweiz notwendigen Ergänzungen angegeben. Für die vollständigen Angaben müssen die Angaben jedes Abschnitts in dem anschliessenden EU Sicherheitsdatenblattes gelesen werden!

1. Stoff-/Gemisch- und Firmenbezeichnung

Handelsname: **Lacrynet Augenlotion**
Verwendung: Tierpflegemittel

Importeur/Lieferant: **ufamed AG**
Kornfeldstrasse 2
6210 Sursee

Telefon: 058 43 446 00

Mail: info@ufamed.ch

Hersteller: MPLabo
45 Boulevard Marcel Pagnol
06130 Grasse, France
Tel. +33 (4) 93 09 85 79; email: contact@mplabo.eu

Notfallauskunft Hersteller: +33 (4) 93 09 85
Notfallnummer Schweiz: 145 (Tox Info Suisse, +41 44 251 51 51)

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Keine Ergänzungen zum Sicherheitsdatenblatt
Lagerung: Keine Ergänzungen zum Sicherheitsdatenblatt

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Expositionsgrenzwerte

Inhaltsstoff	CAS Nr.	MAK ¹	KZG ²
Borsäure	10043-35-3	1.8 mg/m ³ (e)	1.8 mg/m ³ (e)

¹ Maximale Arbeitsplatz-Konzentration gemäss SUVA

² Kurzzeitgrenzwert gemäss SUVA

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung Produkt: Kann über den Hauskehricht entsorgt werden.
VeVA-Code: 18 02 06 Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 02 05 fallen (tierärztliche Versorgung)

Entsorgung Verpackung: Kann über den Hauskehricht entsorgt werden.

Geltende Bestimmungen: Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen (VVEA; SR 814.600)
Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (VeVA; SR 814.610)
Verordnung des UVEK über Listen zum Verkehr mit Abfällen (LVA; SR 814.610.1)

15. Vorschriften

Schweizer Vorschriften: Einschränkungen gemäss Chemikalien-Risiko-Reduktionsverordnung (ChemRRV, SR 814.81)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 & Verordnung 2020/878/EG

Ausgabedatum: 23.06.2025

Versionsnummer 1

Überarbeitung: 23.06.2025

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

· **1.1 Produktidentifikator**

· **Produktname:** LACRYNET AUGENLOTION

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

· **Verwendungsbereich**

SU21 Verwendung durch Verbraucher: Privathaushalte / allgemeine Öffentlichkeit / Verbraucher

· **Verwendung des Stoffes / des Gemisches:** Tierhygiene

· **1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

· **Hersteller/Lieferant:**

MP Labo

45 Boulevard Marcel Pagnol 06130

Grasse

Tel.: + 33 (4) 93 09 85 79

E-Mail: contact@mplabo.eu

· **1.4 Notrufnummer**

Frankreich: ORFILA-Nummer (INRS): +33 (0)1 45 42 59 59

Belgien – Brüssel: +32 070/245 245 Luxemburg:

Giftnotrufzentrale: (+352) 8002 5500

Schweiz: 145

Aus dem Ausland: Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (Zürich) rund um die Uhr: +41 44

251 51 51 www.toxinfo.ch.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

· **2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches**

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

Das Produkt ist nicht gemäß der CLP-Verordnung eingestuft.

· **2.2 Kennzeichnungselemente**

· **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:** keine

· **Gefahrenpiktogramme:** keine

· **Warnhinweis:** keine

· **Gefahrenhinweise:** keine

· **2.3 Sonstige Gefahren:**

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die gemäß Artikel 59 Absatz 1 der REACH-Verordnung als endokrin wirksam eingestuft sind oder gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in einer Konzentration von 0,1 % oder mehr als endokrin wirksam eingestuft.

· **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertungen:**

· **PBT:** Nicht anwendbar.

· **vPvB:** Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 & Verordnung 2020/878/EG

Ausgabedatum: 23.06.2025

Versionsnummer 1

Überarbeitung: 23.06.2025

Produktname: **LACRYNET AUGENLOTION**


(Fortsetzung von Seite 1)

- **Bestimmung der endokrin wirksamen Eigenschaften**
- Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **3.2 Gemische**
- **Beschreibung:** Zubereitung: Besteht aus den nachstehend aufgeführten Stoffen.

- **Gefährliche Bestandteile:**

CAS: 10043-35-3	BORSÄURE Repr. 1B,	<0,25 %
EINECS: 233-139-2	 H360FD	
Indexnummer: 005-007-00-2		
RTECS: ED 4550000		
Reg.-Nr.: 01-2119486683-25-XX		

- **SVHC**

CAS: 10043-35-3 BORSÄURE

- **Zusätzliche Hinweise:** Für den Wortlaut der genannten Gefahrenhinweise siehe Kapitel 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**
- **Allgemeine Hinweise:** Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Nach Einatmen:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
- **Nach Hautkontakt:** Das Produkt reizt die Haut in der Regel nicht.
- **Nach Augenkontakt:**
Die Augen mehrere Minuten lang unter fließendem Wasser spülen und dabei die Augenlider weit geöffnet halten.
- **Nach Verschlucken:** Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.

- **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Keine weiteren wichtigen Informationen verfügbar.

- **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **5.1 Löschmittel:** Die Brandbekämpfungsmaßnahmen an die Umgebung anpassen.
- **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:**
- **Besondere Schutzausrüstung:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren**
- Nicht erforderlich.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 & Verordnung 2020/878/EG

Ausgabedatum: 23.06.2025

Versionsnummer 1

Überarbeitung: 23.06.2025

Produktname: **LACRYNET AUGENLOTION**

(Fortsetzung von Seite 2)

- **Für Nicht-Ersthelfer** Keine weiteren wichtigen Informationen verfügbar.
- **Für Ersthelfer** Keine weiteren wichtigen Informationen verfügbar.
- **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**
 - Nicht in die Kanalisation oder die Umwelt gelangen lassen.
 - Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation die zuständigen Behörden benachrichtigen.
 - Mit viel Wasser verdünnen.
- **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**
 - Flüssigkeiten mit einem absorbierenden Produkt (Sand, Kieselgur, Säureneutralisator, Universalbinder, Sägemehl) auffangen.
- **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**
 - Informationen zur sicheren Handhabung finden Sie in Kapitel 7.
 - Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung finden Sie in Abschnitt 8.
 - Informationen zur Entsorgung finden Sie in Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- **7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung:**
 - Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Brand- und Explosionsschutz:** Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
 - **Lagerung:**
 - **Anforderungen an Lagerräume und Behälter:** Keine besonderen Anforderungen.
 - **Hinweise zur gemeinsamen Lagerung:** Nicht erforderlich.
 - **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Vor Frost schützen.
- **7.3 Spezifischen Endanwendungen:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

- **8.1 Zu überwachende Parameter:**
 - **Komponenten mit zu überwachenden Arbeitsplatzgrenzwerten:**
 - Das Produkt enthält keine nennenswerten Mengen an Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten.
 - **Zusätzliche Anmerkungen:**
 - Dieses Dokument basiert auf den zum Zeitpunkt seiner Erstellung gültigen Listen.
- **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**
 - **Geeignete technische Kontrollen** Ohne weitere Angaben siehe Punkt 7.
 - **Persönliche Schutzmaßnahmen, wie z. B. persönliche Schutzausrüstung**
 - **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**
 - Die üblichen Sicherheitsmaßnahmen für den Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.
 - **Atemschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
 - **Handschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
 - **Handschuhmaterial:** Nicht zutreffend

(Fortsetzung
auf Seite 4)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 & Verordnung 2020/878/EG

Ausgabedatum: 23.06.2025

Versionsnummer 1

Überarbeitung: 23.06.2025

Produktname: LACRYNET AUGENLOTION

(Fortsetzung von Seite 3)

· **Augen-/Gesichtsschutz** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· **9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

· **Allgemeine Hinweise**

- | | |
|---|--|
| · Physikalischer Zustand | Flüssig |
| · Form: | Flüssigkeit |
| · Farbe: | Farblos |
| · Geruch: | Charakteristisch |
| · Geruchsschwelle: | Nicht bestimmt. |
| · Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: | Nicht bestimmt. |
| · Siedepunkt oder Anfangssiedepunkt und Siedebereich | 100 °C (CAS: 7732 - 18 - 5 destilliertes Wasser, Leitfähigkeitswasser oder Wasser gleicher Reinheit) |
| · Entzündbarkeit | Nicht anwendbar. |
| · Untere und obere Explosionsgrenze | |
| · Unterer: | Nicht bestimmt. |
| · Obergrenze: | Nicht bestimmt. |
| · Flammpunkt: | Nicht anwendbar. |
| · Selbstentzündungstemperatur: | Nicht anwendbar. |
| · Zersetzungstemperatur: | Nicht bestimmt. |
| · pH | Unpolares/aprotisches Gemisch. |
| · Viskosität: | |
| · Kinematische Viskosität | Nicht bestimmt. |
| · Dynamisch: | Nicht bestimmt. |
| · Löslichkeit | |
| · Wasser: | Vollständig mischbar |
| · Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) | Nicht bestimmt. |
| · Dampfdruck: | Nicht bestimmt. |
| · Dichte und/oder relative Dichte | |
| · Dichte bei 20 °C: | ~1 g/cm ³ |
| · Relative Dichte | Nicht bestimmt. |
| · Dampfdichte: | Nicht bestimmt. |

· **9.2 Sonstige Angaben:**

· **Wichtige Hinweise zum Schutz der Gesundheit, der Sicherheit und der Umwelt**

- | | |
|-----------------------------------|---|
| · Entzündungstemperatur: | Das Produkt entzündet sich nicht spontan. |
| · Explosive Eigenschaften: | Das Produkt ist nicht explosiv. |
| · Lösungsmittelgehalt: | |
| · VOC (CH): | 0,00 % |
| · Zustandsänderung | |
| · Verdunstungsrate: | Nicht bestimmt. |

(Fortsetzung auf Seite 5)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 & Verordnung 2020/878/EG

Ausgabedatum: 23.06.2025

Versionsnummer 1

Überarbeitung:

Produktname: **LACRYNET AUGENTROPFEN**

(Fortsetzung von Seite 4)

· Informationen zu den Gefahrenklassen	
· Explosive Stoffe und Gemische	keine
· Entzündbare Gase	keine
· Aerosole	keine
· Brandfördernde Gase	keine
· Druckgase	keine
· Entzündbare Flüssigkeiten	keine
· Entzündbare Feststoffe	keine
· Selbstentzündliche Stoffe und Gemische	keine
· Pyrophore Flüssigkeiten	keine
· Pyrophore Feststoffe	keine
· Selbst erhitzende Stoffe und Gemische	keine
· Stoffe und Gemische, die bei Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln	keine
· Brandfördernde Flüssigkeiten	keine
· Brandfördernde feste Stoffe	keine
· Organische Peroxide	keine
· Ätzende Stoffe oder Gemische für Metalle	keine
· Desensibilisierte Sprengstoffe	keine

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- **10.1 Reaktivität:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.2 Chemische Stabilität:**
- **Thermische Zersetzung/zu vermeidende Bedingungen:** Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- **10.4 Zu vermeidende Bedingungen:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- **11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
- **Akute Toxizität:** Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Für die Einstufung maßgebliche LD/LC50-Werte:**

CAS: 10043-35-3 BORSÄURE

Oral LD50 2.660 mg/kg (Ratte)

- **Primäre Reizwirkung:**
- **Hautverätzung/Hautreizung**
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Schwere Augenschäden/Augenreizung**
Aufgrund der vorliegenden Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 & Verordnung 2020/878/EG

Ausgabedatum: 23.06.2025

Versionsnummer 1

Überarbeitung:

Produktname: **LACRYNET AUGENTROPFEN**

(Fortsetzung von Seite 5)

- **Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut**
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Keimzellmutagenität**
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Karzinogenität** Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Reproduktionstoxizität**
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) – einmalige Exposition**
- Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) – wiederholte Exposition**
- Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Aspirationsgefahr**
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

· **Endokrin wirksame Eigenschaften**

Keiner der Bestandteile ist enthalten.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- **12.1 Toxizität**
 - **Aquatische Toxizität:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
 - **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
 - **12.3 Bioakkumulationspotenzial:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
 - **12.4 Mobilität im Boden:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
 - **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
 - **PBT:** Nicht anwendbar.
 - **vPvB:** Nicht anwendbar.
 - **12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**
Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften finden Sie in Abschnitt 11.
 - **12.7 Andere schädliche Wirkungen:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
 - **Weitere ökologische Hinweise:**
 - **Allgemeine Hinweise:** Im Allgemeinen nicht umweltschädlich
-

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- **13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung:**
- **Empfehlung:** Kleine Mengen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

- **Ungereinigte Verpackungen**
- **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den gesetzlichen Vorschriften.
- **Empfohlenes Reinigungsmittel:** Wasser, ggf. mit Reinigungsmitteln

(Fortsetzung
auf Seite 7)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 & Verordnung 2020/878/EG

Ausgabedatum: 23.06.2025

Versionsnummer 1

Überarbeitung:

Produktname: LACRYNET AUGENLOTION

(Fortsetzung von Seite 6)

RUBRIK 14: Angaben zum Transport

- **14.1 UN-Nummer oder DOT-Identifikationsnummer**
- DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA nicht zutreffend
- **14.2 Offizielle UN-Versandbezeichnung**
- DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt
- **14.3 Gefahrenklasse(n) für den Transport**
- DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA
- Klasse keine
- **14.4 Verpackungsgruppe**
- DOT, ADR, IMDG, IATA keine
- **14.5 Umweltgefahren** Nicht zutreffend.
- **14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Anwender** Nicht zutreffend.
- **14.7 Massenförderung auf dem Seeweg gemäß den IMO-Instrumente** Nicht zutreffend.
- „Musterregelung“ der Vereinten Nationen: keine

RUBRIK 15: Rechtsvorschriften

- **15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
- Richtlinie 2012/18/EU
- **Bezeichnete gefährliche Stoffe – ANHANG I** Keiner der Bestandteile ist enthalten.
- **Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II**
Keiner der Bestandteile ist enthalten.
- **VERORDNUNG (EU) 2019/1148**
- **Anhang I – VORLÄUFERSTOFFE FÜR SPRENGSTOFFE, DIE BESCHRÄNKUNGEN UNTERLIEGEN (Höchstwert)**
für die Erteilung einer Genehmigung gemäß Artikel 5 Absatz 3)
Keiner der Bestandteile ist enthalten.
- **Anhang II – VORLÄUFERSTOFFE FÜR SPRENGSTOFFE, DIE EINER MELDUNGSPFLICHT UNTERLIEGEN**
Keine der Komponenten ist enthalten.
- **Verordnung (EG) Nr. 273/2004 über Drogenausgangsstoffe**
Keiner der Bestandteile ist enthalten.
- **Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenausgangsstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern**
Keiner der Bestandteile ist enthalten.
- **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

(Fortsetzung auf Seite 8)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 & Verordnung 2020/878/EG

Ausgabedatum: 23.06.2025

Versionsnummer 1

Überarbeitung:

Produktname: **LACRYNET AUGENLOTION**

(Fortsetzung von Seite 7)

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Diese Angaben basieren auf unserem derzeitigen Wissensstand, stellen jedoch keine Garantie für die Eigenschaften des Produkts dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Einstufung gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2023/1435 vom 2. Mai 2023 zur 20. Anpassung der CLP-Verordnung an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt und zur Änderung von Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Einstufung gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2024/197 vom 19. Oktober 2023 zur 21. Anpassung der CLP-Verordnung an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt und zur Änderung von Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Einstufung gemäß der delegierten Verordnung (EU) 2024/2564 vom 19. Juni 2024 zur 22. Anpassung der CLP-Verordnung an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt und zur Änderung von Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31, geändert durch die Verordnung (EU) 2023/707.

· Wortlaut der in Absatz 3 genannten Risikosätze:

H360FD Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

· Datum der vorherigen Version: 06.04.2023

· Akronyme und Abkürzungen:

ADR: Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

IMDG: Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen

DOT: US-Verkehrsministerium IATA:

Internationale Luftverkehrsvereinigung

GHS: Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien

EINECS: Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe

ELINCS: Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe

CAS: Chemical Abstracts Service (Abteilung der American Chemical Society)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Schweizer Verordnung über flüchtige organische Verbindungen) LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern vPvB:

very Persistent and very Bioaccumulative

Repr. 1B: Reproduktionstoxizität – Kategorie 1B

ufamed AG

Page de garde pour la Suisse conformément à l'ordonnance suisse sur les produits chimiques.

Page de garde créée le : 03.02.2026 Version :1

Lacrynet Lotion oculaire

Sur cette page de garde, seuls les compléments nécessaires pour la Suisse sont indiqués. Pour obtenir des informations complètes, il faut lire les informations de chaque section de la fiche de données de sécurité UE qui suit !

1. Identification de la substance/du mélange et de l'entreprise

Nom du produit : **Lacrynet Lotion oculaire**
Utilisation : Produits de soins pour animaux

Importateur/fournisseur : **ufamed AG**
Kornfeldstrasse 2
6210 Sursee

Téléphone: 058 43 446 00

Mail: info@ufamed.ch

Fabricant : MPLabo
45 Boulevard Marcel Pagnol
06130 Grasse, France
Tel. +33 (4) 93 09 85 79; email: contact@mplabo.eu
+33 (4) 93 09 85

Renseignements
d'urgence du fabricant :
**Numéro d'urgence en
Suisse: 145 (Tox Info Suisse, +41 44 251 51 51)**

7. Manipulation et stockage

Manipulation : Pas de complément à la fiche de données de sécurité
Stockage : Pas de complément à la fiche de données de sécurité

8. Contrôle de l'exposition et équipement de protection individuelle

Valeurs limites d'exposition

Ingrédient	CAS Nr.	Valeur VME ¹	Valeur VLE sur une courte durée ²
Acide borique	10043-35-3	1.8 mg/m ³ (e)	1.8 mg/m ³ (e)

¹ Concentration maximale au poste de travail selon la SUVA

² Valeur limite à court terme selon la SUVA

13. Instructions pour l'élimination

Élimination du produit :	Peut être éliminé avec les ordures ménagères. Code OMoD: 18 02 06 Produits chimiques autres que ceux visés à la rubrique 18 02 05 (soins vétérinaires)
Élimination de l'emballage :	Peut être éliminé avec les ordures ménagères.
Dispositions en vigueur :	Ordonnance sur la limitation et l'élimination des déchets (OLED ; RS 814.600) Ordonnance sur les mouvements de déchets (OMoD ; RS 814.610) Ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchets (LMod ; RS 814.610.1)

15. Règlements :

Réglementation suisse :	Restrictions selon ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques (ORRChim, RS 814.81)
-------------------------	---

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31 & Règlement 2020/878/CE

Date d'édition : 23.06.2025

Numéro de version 1

Révision: 23.06.2025

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** LACRYNET LOTION OCULAIRE
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
- **Secteur d'utilisation**
SU21 Utilisations par des consommateurs: Ménages privés / public général / consommateurs
- **Emploi de la substance / de la préparation:** Hygiène animale
- **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité :**
- **Producteur/fournisseur:**
MP Labo
45 Boulevard Marcel Pagnol
06130 Grasse
Tel : + 33 (4) 93 09 85 79
email: contact@mplabo.eu
- **1.4 Numéro d'appel d'urgence**
France : numéro ORFILA (INRS) : +33 (0)1 45 42 59 59
Belgique – Bruxelles : +32 070/245 245
Luxembourg : Centre anti poison : (+352) 8002 5500
Suisse : 145
Depuis l'étranger : Swiss Toxicological Information Centre (Zürich) 24h/24h : +41 44 251 51 51
www.toxi.ch.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 :**
Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.
- **2.2 Éléments d'étiquetage**
- **Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 :** néant
- **Pictogrammes de danger :** néant
- **Mention d'avertissement :** néant
- **Mentions de danger :** néant
- **2.3 Autres dangers :**
Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 % .
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB :**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité
 selon 1907/2006/CE, Article 31 & Règlement 2020/878/CE

Date d'édition : 23.06.2025

Numéro de version 1

Révision: 23.06.2025

Nom du produit: LACRYNET LOTION OCULAIRE


(suite de la page 1)

- **Détermination des propriétés perturbant le système endocrinien**
Aucune information complémentaire disponible

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- **3.2 Mélanges**
- **Description:** Préparation: composée des substances indiquées ci-après.

· **Composants dangereux:**

CAS: 10043-35-3	ACIDE BORIQUE	<0,25%
EINECS: 233-139-2	 Repr. 1B, H360FD	
Numéro index: 005-007-00-2		
RTECS: ED 4550000		
Reg.nr.: 01-2119486683-25-XX		

· **SVHC**

CAS: 10043-35-3 ACIDE BORIQUE

- **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- **4.1 Description des mesures de premiers secours**
- **Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Après inhalation :** Aucune mesure particulière n'est requise
- **Après contact avec la peau:** En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- **Après contact avec les yeux:**
Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.
- **Après ingestion:** Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

· **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés :**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- **5.1 Moyens d'extinction:** Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :**
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **5.3 Conseils aux pompiers :**
- **Equipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** Pas nécessaire.

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31 & Règlement 2020/878/CE

Date d'édition : 23.06.2025

Numéro de version 1

Révision: 23.06.2025

Nom du produit: **LACRYNET LOTION OCULAIRE**

(suite de la page 2)

- **Pour les non-secouristes** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Pour les secouristes** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**
Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.
Diluer avec beaucoup d'eau.
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
- **6.4 Référence à d'autres rubriques**
Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :**
Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**
- **Stockage :**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.
- **Indications concernant le stockage commun :** Pas nécessaire.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Protéger contre le gel.
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- **8.1 Paramètres de contrôle :**
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
- **Remarques supplémentaires:**
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **8.2 Contrôles de l'exposition**
- **Contrôles techniques appropriés** Sans autre indication, voir point 7.
- **Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
- **Protection respiratoire:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Protection des mains:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Matériau des gants :** Sans objet

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31 & Règlement 2020/878/CE

Date d'édition : 23.06.2025

Numéro de version 1

Révision: 23.06.2025

Nom du produit: LACRYNET LOTION OCULAIRE

(suite de la page 3)

· **Protection des yeux/du visage** Aucune mesure particulière n'est requise.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

· **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

· **Indications générales**

· État physique	Liquide
· Forme:	Liquide
· Couleur:	Incolore
· Odeur:	Caractéristique
· Seuil olfactif:	Non déterminé.
· Point de fusion/point de congélation:	Non déterminé.
· Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	100 °C (CAS: 7732-18-5 eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté)
· Inflammabilité	Non applicable.
· Limites inférieure et supérieure d'explosion	
· Inférieure:	Non déterminé.
· Supérieure:	Non déterminé.
· Point éclair :	Non applicable.
· Température d'auto inflammation:	Non applicable.
· Température de décomposition:	Non déterminé.
· pH	Mélange non polaire/aprotique.
· Viscosité:	
· Viscosité cinématique	Non déterminé.
· Dynamique:	Non déterminé.
· Solubilité	
· l'eau:	Entièrement miscible
· Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	Non déterminé.
· Pression de vapeur:	Non déterminé.
· Densité et/ou densité relative	
· Densité à 20 °C:	~1 g/cm ³
· Densité relative	Non déterminé.
· Densité de vapeur:	Non déterminé.

· **9.2 Autres informations :**

· **Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité**

· Température d'inflammation:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
· Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.
· Teneur en solvants:	
· COV (CH) :	0,00 %
· Changement d'état	
· Taux d'évaporation:	Non déterminé.

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31 & Règlement 2020/878/CE

Date d'édition : 23.06.2025

Numéro de version 1

Révision: 23.06.2025

Nom du produit: LACRYNET LOTION OCULAIRE

(suite de la page 4)

- **Informations concernant les classes de danger physique**
- **Substances et mélanges explosibles** néant
- **Gaz inflammables** néant
- **Aérosols** néant
- **Gaz comburants** néant
- **Gaz sous pression** néant
- **Liquides inflammables** néant
- **Matières solides inflammables** néant
- **Substances et mélanges autoréactifs** néant
- **Liquides pyrophoriques** néant
- **Matières solides pyrophoriques** néant
- **Matières et mélanges auto-échauffants** néant
- **Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau** néant
- **Liquides comburants** néant
- **Matières solides comburantes** néant
- **Peroxydes organiques** néant
- **Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux** néant
- **Explosibles désensibilisés** néant

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.2 Stabilité chimique** :
- **Décomposition thermique/conditions à éviter**: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** : Aucune réaction dangereuse connue.
- **10.4 Conditions à éviter** : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles**: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux**: Pas de produits de décomposition dangereux connus

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**
- **Toxicité aiguë** : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

CAS: 10043-35-3 ACIDE BORIQUE

Oral LD50 2.660 mg/kg (rat)

- **Effet primaire d'irritation** :
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite page 6)

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31 & Règlement 2020/878/CE

Date d'édition : 23.06.2025

Numéro de version 1

Révision: 23.06.2025

Nom du produit: **LACRYNET LOTION OCULAIRE**

(suite de la page 5)

- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Mutagenicité sur les cellules germinales**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité pour la reproduction**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Danger par aspiration**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **11.2 Informations sur les autres dangers**
- **Propriétés perturbant le système endocrinien**

Aucun des composants n'est compris.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- **12.1 Toxicité**
- **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.2 Persistance et dégradabilité :** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation :** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.4 Mobilité dans le sol :** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**
Pour les informations relatives aux propriétés perturbant le système endocrinien, se référer à la rubrique 11.
- **12.7 Autres effets néfastes :** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Autres indications écologiques :**
- **Indications générales:** En général non polluant

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets :**
- **Recommandation:** De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.

- **Emballages non nettoyés**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31 & Règlement 2020/878/CE

Date d'édition : 23.06.2025

Numéro de version 1

Révision: 23.06.2025

Nom du produit: **LACRYNET LOTION OCULAIRE**

(suite de la page 6)

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- **14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification**
- DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA néant
- **14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**
- DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA néant
- **14.3 Classe(s) de danger pour le transport**
- DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA
- Classe néant
- **14.4 Groupe d'emballage**
- DOT, ADR, IMDG, IATA néant
- **14.5 Dangers pour l'environnement** Non applicable.
- **14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Non applicable.
- **14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI** Non applicable.
- "Règlement type" de l'ONU: néant

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
- Directive 2012/18/UE
- Substances dangereuses désignées - ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- **Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II**
Aucun des composants n'est compris.
- **RÈGLEMENT (UE) 2019/1148**
- **Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)**
Aucun des composants n'est compris.
- **Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT**
Aucun des composants n'est compris.
- **Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues**
Aucun des composants n'est compris.
- **Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers**
Aucun des composants n'est compris.
- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

(suite page 8)

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31 & Règlement 2020/878/CE

Date d'édition : 23.06.2025

Numéro de version 1

Révision: 23.06.2025

Nom du produit: LACRYNET LOTION OCULAIRE

(suite de la page 7)

RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Classification conforme au règlement délégué (UE) 2023/1435 du 2 mai 2023 portant 20ème adaptation au progrès technique et scientifique du CLP et modifiant l'annexe VI partie 3, du règlement (CE) 1272/2008.

Classification conforme au règlement délégué (UE) 2024/197 du 19 octobre 2023 portant 21ème adaptation au progrès technique et scientifique du CLP et modifiant l'annexe VI partie 3, du règlement (CE) 1272/2008.

Classification conforme au règlement délégué (UE) 2024/2564 du 19 juin 2024 portant 22ème adaptation au progrès technique et scientifique du CLP et modifiant l'annexe VI partie 3, du règlement (CE) 1272/2008.

Cette fiche de données de sécurité est conforme au Règlement (CE) n.° 1907/2006, Article 31, modifié par le règlement (UE) 2023/707.

· **Libellé des phrases de risques citées au paragraphe 3 :**

H360FD Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.

· **Date de la version précédente:** 06.04.2023

· **Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Repr. 1B: Toxicité pour la reproduction – Catégorie 1B

ufamed AG

Foglio di copertura per la Svizzera secondo l'ordinanza svizzera sui prodotti chimici.

Foglio di copertura creato il: 03.02.2026 Versione: 1

Lacrynet Lozione oculare

Solo i supplementi necessari per la Svizzera sono indicati su questo foglio di copertina. Per le informazioni complete, è necessario leggere i dettagli di ogni sezione nella successiva scheda di sicurezza UE!

1. Denominazione del prodotto/miscela e nome della compagnia

Nome commerciale: **Lacrynet Lozione oculare**
Usa: Prodotti per la cura degli animali
Importatore/Distributore CH: **ufamed AG**
Kornfeldstrasse 2
6210 Sursee

Telefono: 058 43 446 00

Mail: info@ufamed.ch

Fabbricante: MPLabo
45 Boulevard Marcel Pagnol
06130 Grasse, France
Tel. +33 (4) 93 09 85 79; email: contact@mplabo.eu

Informazioni di emergenza dal fabbricante:
Numero di emergenza Svizzera: 145 (Tox Info Suisse, +41 44 251 51 51)

7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione: Nessuna aggiunta alla scheda di sicurezza
Stoccaggio: Nessuna aggiunta alla scheda di sicurezza

8. Controlli dell'esposizione e dispositivi di protezione individuale

Valori limite di esposizione

Ingrediente	CAS No.	MAC ¹	BAT ²
Acido borico	10043-35-3	1.8 mg/m ³ (e)	1.8 mg/m ³ (e)

¹ Concentrazione massima sul posto di lavoro secondo la SUVA

² Limite a breve termine secondo la SUVA

13. Nota sull'eliminazione

Smaltimento del prodotto: Può essere smaltito con i rifiuti domestici.
Codice OTRif: 18 02 06 Prodotti chimici diversi da quelli di cui al codice 18 02 05 (cure veterinarie).

Smaltimento dell'imballaggio: Può essere smaltito con i rifiuti domestici.

Disposizioni applicabili: Ordinanza sulla prevenzione e lo smaltimento dei rifiuti (OPSR; RS 814.600)
 Ordinanza sul traffico di rifiuti (OTRif; RS 814.610)
 Ordinanza dal DATEC sulle liste per il traffico di rifiuti (OLTRif; RS 814.610.1)

15. Regolamento

Regolamenti svizzeri: Restrizioni secondo l'ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici (ORRPChim, SR 814.81)

Scheda di sicurezza
secondo 1907/2006/CE, Articolo 31 & Regolamento
2020/878/CE

Data di pubblicazione: 23.06.2025

Numero versione 1

Revisione: 23.06.2025

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

· **1.1 Identificatore del prodotto**

· **Nome del prodotto:** LACRYNET LOZIONE OCULARE

· **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

· **Settore di utilizzo**

SU21 Usi da parte dei consumatori: Famiglie / pubblico in generale / consumatori

· **Uso della sostanza / della miscela:** Igiene animale

· **1.3 Informazioni sul fabbricante chi fornisce la scheda di dati di sicurezza:**

· **Produttore/fornitore:**

MP Labo

45 Boulevard Marcel Pagnol 06130

Grasse

Tel: + 33 (4) 93 09 85 79

E-mail: contact@mplabo.eu

· **1.4 Numero telefonico di emergenza**

Francia: numero ORFILA (INRS): +33 (0)1 45 42 59 59

Belgio – Bruxelles: +32 070/245 245 Lussemburgo:

Centro antiveneni: (+352) 8002 5500

Svizzera: 145

Dall'estero: Swiss Toxicological Information Centre (Zurigo) 24 ore su 24: +41 44 251 51 51 www.toxinfo.ch.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

· **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

· **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008:**

Il prodotto non è classificato secondo il regolamento CLP.

· **2.2 Elementi di etichettatura**

· **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008:** nessuna

· **Pictogrammi di pericolo:** nessuno

· **Avvertenze:** nessuna

· **Indicazioni di pericolo:** nessuna

· **2.3 Altri pericoli:**

La miscela non contiene sostanze incluse nell'elenco redatto ai sensi dell'articolo 59, paragrafo 1, del regolamento REACH come sostanze con proprietà di interferenza endocrina, né è riconosciuta come avente proprietà di interferenza endocrina secondo i criteri definiti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o al regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1% .

· **Risultati delle valutazioni PBT e vPvB:**

· **PBT:** Non applicabile.

· **vPvB:** Non applicabile.

(continua a pagina 2)

Data di pubblicazione: 23.06.2025

Numero versione 1

Revisione: 23.06.2025

Nome del prodotto: LACRYNET LOZIONE OCULARE


(continua da pagina 1)

- **Determinazione delle proprietà che alterano il sistema endocrino**
Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- **3.2 Miscela**
- **Descrizione:** Preparato: composto dalle sostanze indicate di seguito.

· **Componenti pericolosi:**

CAS: 10043-35-3	ACIDO BORICO Rap.	<0,25%
EINECS: 233-139-2	 1B, H360FD	
Numero indice: 005-007-00-2		
RTECS: ED 4550000		
Reg.nr.: 01-2119486683-25-XX		

· **SVHC**

CAS: 10043-35-3 ACIDO BORICO

- **Indicazioni supplementari:** Per il testo delle frasi di rischio citate, fare riferimento al capitolo 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**
- **Osservazioni generali:** Non sono necessarie misure particolari.
- **Dopo inalazione:** non sono necessarie misure particolari.
- **Dopo contatto con la pelle:** in genere il prodotto non irrita la pelle.
- **Dopo contatto con gli occhi:**
Sciacquare gli occhi con acqua corrente per diversi minuti, tenendo le palpebre ben aperte.
- **Dopo ingestione:** non provocare il vomito, richiedere immediatamente assistenza medica.
- **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:**
Nessun'altra informazione importante disponibile.
- **4.3 Indicazioni dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:**
Nessun'altra informazione importante disponibile.

SEZIONE 5: Misure antincendio

- **5.1 Mezzi di estinzione:** Adattare le misure di estinzione dell'incendio all'ambiente.
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:**
Nessun'altra informazione importante disponibile.
- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:**
- **Equipaggiamento speciale di sicurezza:** Non sono richieste misure particolari.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza** Non necessario.
(continua a pagina 3)

Nome del prodotto: LACRYNET LOZIONE OCULARE

(continua da pagina 2)

- **Per chi non è addetto al primo soccorso** Non sono disponibili altre informazioni importanti.
- **Per i soccorritori** Nessun'altra informazione importante disponibile.

- **6.2 Precauzioni ambientali**
 - Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente naturale.
 - In caso di penetrazione nelle acque o nelle fognature, avvisare le autorità competenti.
 - Diluire con abbondante acqua.

- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**
 - Raccogliere i liquidi con un prodotto assorbente (sabbia, farina fossile, neutralizzante acido, legante universale, segatura).

- **6.4 Riferimento ad altre sezioni**
 - Per informazioni sulla manipolazione sicura, consultare il capitolo 7.
 - Per informazioni sui dispositivi di protezione individuale, consultare il capitolo 8.
 - Per informazioni sullo smaltimento, consultare il capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:**
 - Non sono richieste misure particolari.
- **Prevenzione di incendi ed esplosioni:** non sono necessarie misure particolari.

- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
 - **Stoccaggio:**
 - **Requisiti relativi ai locali e ai contenitori di stoccaggio:** Nessun requisito particolare.
 - **Indicazioni relative allo stoccaggio comune:** Non necessario.
 - **Altre indicazioni sulle condizioni di stoccaggio:** Proteggere dal gelo.

- **7.3 Usi finali particolari:** Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- **8.1 Parametri di controllo:**
 - **Componenti con valori soglia da monitorare sul posto di lavoro:**
 - Il prodotto non contiene quantità significative di sostanze con valori soglia da monitorare sul posto di lavoro.
 - **Note aggiuntive:**
 - Il presente documento si basa sugli elenchi in vigore al momento della sua redazione.

- **8.2 Controlli dell'esposizione**
 - **Controlli tecnici appropriati** Se non diversamente specificato, vedere il punto 7.
 - **Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**
 - **Misure generali di protezione e igiene:**
 - Rispettare le misure di sicurezza usuali per l'uso di prodotti chimici.
 - **Protezione delle vie respiratorie:** non sono necessarie misure particolari.
 - **Protezione delle mani:** non sono necessarie misure particolari.
 - **Materiale dei guanti:** Non applicabile

(continua a
pagina 4)

Scheda di sicurezza

secondo 1907/2006/CE, Articolo 31 & Regolamento
2020/878/CE

Pagina:4 /8

Data di pubblicazione: 23.06.2025

Numero versione 1

Revisione: 23.06.2025

Nome del prodotto: **LACRYNET LOZIONE OCULARE**

(continua da pagina 3)

· **Protezione degli occhi/del viso** Non sono necessarie misure particolari.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· Indicazioni generali

· Stato fisico	Liquido
· Forma:	Liquido
· Colore:	Incolore
· Odore:	Caratteristico
· Soglia olfattiva:	Non determinato.
· Punto di fusione/punto di congelamento:	Non determinato.
· Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	100 °C (CAS: 7732 - 18 - 5 acqua distillata, di conducibilità o dello stesso grado di purezza)
· Infiammabilità	Non applicabile.
· Limiti inferiore e superiore di esplosività	
· Inferiore:	Non determinato.
· Superiore:	Non determinato.
· Punto di infiammabilità:	Non applicabile.
· Temperatura di autoaccensione:	Non applicabile.
· Temperatura di decomposizione:	Non determinato.
· pH	Miscela non polare/aprotica.
· Viscosità:	
· Viscosità cinematica	Non determinato.
· Dinamica:	Non determinata.
· Solubilità	
· Acqua:	Completamente miscibile
· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore log)	Non determinato.
· Pressione di vapore:	Non determinato.
· Densità e/o densità relativa	
· Densità a 20 °C:	~1 g/cm ³
· Densità relativa	Non determinato.
· Densità del vapore:	Non determinato.

· 9.2 Altre informazioni:

· Indicazioni importanti per la protezione della salute e dell'ambiente e per la sicurezza

· Temperatura di infiammabilità:	Il prodotto non è infiammabile.
· Proprietà esplosive:	Il prodotto non è esplosivo.
· Contenuto di solventi:	
· COV (CH):	0,00%
· Cambiamento di stato	
· Tasso di evaporazione:	Non determinato.

(continua a pagina 5)

Scheda di sicurezza
secondo 1907/2006/CE, Articolo 31 & Regolamento

Data di pubblicazione:

Numero di versione 1

Revisione: 23.06.2025

Nome del prodotto: LACRYNET LOZIONE OCULARE

(continua da pagina 4)

· Informazioni relative alle classi di pericolo fisico	
· Sostanze e miscele esplosive	nessuna
· Gas infiammabili	nessuna
· Aerosol	nessuno
· Gas comburenti	nessuno
· Gas sotto pressione	nessuno
· Liquidi infiammabili	nessuno
· Sostanze solide infiammabili	nessuno
· Sostanze e miscele auto-reattive	nessuna
· Liquidi piroforici	nessuna
· Sostanze solide piroforiche	nessuna
· Sostanze e miscele auto-riscaldanti	nessuna
· Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili	nessuna
· Liquidi comburenti	nessuno
· Sostanze solide comburenti	nessuna
· Perossidi organici	nessuno
· Sostanze o miscele corrosive per i metalli	nessuna
· Esplosivi desensibilizzati	nessuna

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività:** Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.
- **10.2 Stabilità chimica:**
- **Decomposizione termica/condizioni da evitare:** Nessuna decomposizione in caso di uso conforme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose:** Nessuna reazione pericolosa nota.
- **10.4 Condizioni da evitare:** Nessun'altra informazione importante disponibile.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Nessuna altra informazione importante disponibile.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Nessun prodotto di decomposizione pericoloso noto

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**
- **Tossicità acuta:** sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Valori LD/LC50 determinanti per la classificazione:**

CAS: 10043-35-3 ACIDO BORICO

LD50 orale 2.660 mg/kg (ratto)

- **Effetto primario di irritazione:**
- **Corrosione cutanea/irritazione cutanea**
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Gravi lesioni oculari/irritazione oculare**
Alla luce dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 6)

Scheda di sicurezza
secondo 1907/2006/CE, Articolo 31 & Regolamento

Data di pubblicazione:

Numero di versione 1

Revisione: 23.06.2025

Nome del prodotto: **LACRYNET LOZIONE OCULARE**

(continua da pagina 5)

- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Mutagenicità sulle cellule germinali**
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Cancerogenicità** Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità per la riproduzione**
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per determinati organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per determinati organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di aspirazione**
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· **11.2 Informazioni su altri pericoli**

· **Proprietà di interferenza endocrina**

Nessuno dei componenti è compreso.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- **12.1 Tossicità**
- **Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.
- **12.2 Persistenza e degradabilità:** Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo:** Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.
- **12.4 Mobilità nel suolo:** Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.
- **12.5 Risultati delle valutazioni PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.
- **12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**
Per informazioni relative alle proprietà che alterano il sistema endocrino, consultare la sezione 11.
- **12.7 Altri effetti avversi:** Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.
- **Altre indicazioni ecologiche:**
- **Indicazioni generali:** In generale non inquinante

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:**
- **Raccomandazione:** piccole quantità possono essere smaltite con i rifiuti domestici.

- **Imballaggi non puliti**
- **Raccomandazione:** smaltire secondo le disposizioni di legge.
- **Detergente consigliato:** Acqua, eventualmente con detersivi

(continua a
pagina 7)

Scheda di sicurezza
secondo 1907/2006/CE, Articolo 31 & Regolamento

Data di pubblicazione:

Numero versione 1

Revisione: 23.06.2025

Nome del prodotto: LACRYNET LOZIONE OCULARE

(continua da pagina 7)

SEZIONE 16: Altre informazioni

Queste indicazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze, ma non costituiscono una garanzia delle proprietà del prodotto e non danno luogo ad alcun rapporto giuridico contrattuale.

Classificazione conforme al regolamento delegato (UE) 2023/1435 del 2 maggio 2023 recante ventesimo adeguamento al progresso tecnico e scientifico del CLP e che modifica l'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008.

Classificazione conforme al regolamento delegato (UE) 2024/197 del 19 ottobre 2023 recante ventunesimo adeguamento al progresso tecnico e scientifico del CLP e che modifica l'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008.

Classificazione conforme al regolamento delegato (UE) 2024/2564 del 19 giugno 2024 recante ventiduesimo adeguamento al progresso tecnico e scientifico del CLP e che modifica l'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008.

La presente scheda di sicurezza è conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006, articolo 31, modificato dal regolamento (UE) 2023/707.

· **Testo delle frasi di rischio citate al paragrafo 3:**

H360FD Può nuocere alla fertilità o al feto.

· **Data della versione precedente:** 06.04.2023

· **Acronimi e abbreviazioni:**

ADR: Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose

DOT: Dipartimento dei Trasporti degli Stati

Uniti IATA: Associazione Internazionale del Trasporto Aereo

GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze

chimiche EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere

commerciale ELINCS: Elenco europeo delle sostanze chimiche notificate

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione dell'American Chemical Society)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Svizzera (Ordinanza svizzera sui composti organici volatili) LC50:

Concentrazione letale, 50 percento

LD50: dose letale, 50 percento

PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti

vPvB: molto persistente e molto bioaccumulabile

Repr. 1B: Tossicità per la riproduzione – Categoria 1B