

ufamed AG

Deckblatt für die Schweiz gemäss Schweizer Chemikalienverordnung.

Deckblatt erstellt am: 31.08.2020 Version: 1

Aluban

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: **Aluban**
 Verwendung: Tierpflegemittel

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

Telefon: 058 43 446 00

Mail: info@ufamed.ch

Hersteller: Prodivet Pharmaceuticals n.v.
 Hagbenden 39c
 BE-4731 Eynatten
 Telefon: 003287852025

Notfallauskunft Hersteller: Telefon: 003287852025

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
Cyclopentan	287-92-3	600 ppm (1720 mg/m ³)	/
Propan	74-98-6	1000 ppm (1800 mg/m ³)	4000 ppm (7200 mg/m ³)
Aluminium	7429-90-5	3 mg/m ³ Feinstaub	/

¹ Maximale Arbeitsplatz-Konzentration gemäss SUVA

² Kurzzeitgrenzwert gemäss SUVA

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung Produkt: Das Produkt, Restmengen und ungereinigte Verpackungen müssen als Sonderabfall entsorgt werden und einem anerkannten

Entsorgungsunternehmen mitgegeben werden.
VeVA-Code: 18 02 05 (S) Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten (tierärztliche Versorgung).

Entsorgung Verpackung: Gereinigte und vollständig entleerte Verpackungen können über den Hauskehricht entsorgt werden. Verunreinigte Verpackungen sind wie das Produkt zu entsorgen.

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)

UFI-Code: S800-T9VQ-E005-4GHH

1 ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens:

1.1 Produktidentifikator:

Aluban

UFI: S800-T9VQ-E005-4GHH /

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

/

Gebrauchskonzentration: /

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Prodivet Pharmaceuticals n.v.

Hagbenden 39c

4731 Eynatten

Tel.: 003287852025 — Fax: 003287866820

E-Mail: — Website:

1.4 Notrufnummer:

+32 70 245 245

2 ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren:

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

Einstufung des Stoffs oder Gemischs auf der Grundlage der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

H222 Flam. Aerosol 1 H229 H412 Aquatic Chronic 3

2.2 Kennzeichnungselemente:

Piktogramme:



Signalwort:

Gefahr

Gefahrenhinweise:

H222 Flam. Aerosol 1:	Extrem entzündbares Aerosol.
H229:	Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten
H412 Aquatic Chronic 3:	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

P210:	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P211:	Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
P251:	Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
P273:	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P410+P412:	Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50°C aussetzen.
P501:	Inhalt/Behälter gemäß lokalen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Enthält:

keine

2.3 Sonstige Gefahren:

keine

3 ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen:

Cyclopentan	≤ 50 %	CAS-Nr.: 287-92-3 EINECS: 206-016-6 REACH-Registriernummer: CLP-Einstufung: H225 Flam. Liq. 2 H412 Aquatic Chronic 3
Propan	≤ 50 %	CAS-Nr.: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 REACH-Registriernummer: Annex V CLP-Einstufung: H220 Flam. Gas 1
Aluminium	≤ 3 %	CAS-Nr.: 7429-90-5 EINECS: 231-072-3 REACH-Registriernummer: CLP-Einstufung: H228 Flam. Sol. 2

Der Wortlaut der hier aufgeführten H-Sätze/Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen.

4 ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen:

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Immer im Fall von ernsthaften oder anhaltenden Störungen so schnell als möglich ärztlichen Rat einholen.

Hautkontakt: Zuerst mit reichlich Wasser spülen, dann bei Bedarf einen Arzt konsultieren.

Augenkontakt:	Zuerst längere Zeit mit Wasser spülen, (Kontaktlinsen entfernen, wenn dies leicht möglich ist), dann einen Arzt aufsuchen.
Verschlucken:	Den Mund spülen, kein Erbrechen herbeiführen und sofort ins Krankenhaus bringen
Einatmen:	Aufrecht sitzen lassen, an die frische Luft bringen, auf Ruhe achten und sofort ins Krankenhaus bringen.

4.2 Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Auswirkungen:

Hautkontakt:	keine
Augenkontakt:	Rötung
Verschlucken:	Durchfall, Kopfschmerzen, Bauchkrämpfe, Müdigkeit, Erbrechen
Einatmen:	keine

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe und Spezialbehandlung.:

keine

5 ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

5.1 Löschmittel:

CO₂, Pulver, Schaum, Sprühwasser

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

keine

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

Zu meidende Löschmittel: keine

6 ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Nicht in ausgelaufene Stoffe treten oder diese berühren und das Einatmen von Dunst, Rauch, Staub und Dämpfen durch Aufhalten auf der dem Wind zugewandten Seite vermeiden. Kontaminierte Kleidung und gebrauchte kontaminierte Schutzausrüstung ausziehen und sicher entsorgen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer ablaufen lassen.

6.3 Methoden und Material für Eindämmung und Reinigung:

Durch absorbierendes Material aufsaugen lassen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Für weitere Informationen: Abschnitt 8 und 13

7 ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung:

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Vorsichtig behandeln, um Verschütten zu vermeiden.

7.2 Bedingungen für eine sichere Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

In ein gut verschlossenes Behältnis in einem geschlossenen, frostfreien und belüfteten Raum lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen:

/




8 ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung:

8.1 Zu überwachende Parameter:

Es folgt eine Aufzählung der in Abschnitt 3 angegebenen gefährlichen Bestandteile, deren TLV-Wert bekannt ist

Propan 1,800 mg/m³, Cyclopentan 1,800 mg/m³

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Atemschutz:	Atemschutz nicht erforderlich. Bei Exposition mit Reizungsgefahr verwenden Sie Gasmasken des Typs ABEK. Eventuell mit ausreichender Absaugventilation verwenden.	
Hautschutz:	Mit Nitril-Schutzhandschuhen anfassen. Durchbruchzeit: > 480 Min., Schichtstärke: 0,35 mm, nach EN 374. Handschuhe vor Gebrauch genau kontrollieren. Handschuhe vorsichtig ausziehen, ohne die Außenseite mit der bloßen Hand zu berühren. Die Eignung für einen spezifischen Arbeitsplatz muss mit dem Hersteller der Schutzhandschuhe besprochen werden. Die Hände waschen und abtrocknen.	
Augenschutz:	Augenspülflasche in Reichweite halten. Eng anliegende Schutzbrille tragen. Bei außerordentlichen Verarbeitungsproblemen einen Gesichtsschirm und Schutzanzug tragen.	
Sonstiger Schutz:	Undurchlässige Kleidung. Die Art der Schutzausrüstung hängt von der Konzentration und Menge der gefährlichen Stoffe am betreffenden Arbeitsplatz ab.	

9 ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften:

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	/
Siedepunkt/Siedebereich:	-42 °C — 49 °C
pH:	/
pH 1 %-Lösung in Wasser:	/
Dampfdruck/20 °C:	853 000 Pa
Dampfdichte:	nicht zutreffend
Relative Dichte/20 °C:	0,6700 kg/l
Erscheinungsform/20 °C:	flüssig
Flammpunkt:	-39 °C
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	nicht zutreffend
Selbstentzündungstemperatur, °C:	200 °C
Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze, Vol %:	9,500 %
Untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze, Vol %:	1,500 %
Explosive Eigenschaften:	nicht zutreffend
Oxidierende Eigenschaften:	nicht zutreffend
Zersetzungstemperatur:	/
Wasserlöslichkeit:	unlöslich
Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser,:	nicht zutreffend
Geruch:	charakteristisch

Geruchsschwelle:	nicht zutreffend
Dynamische Viskosität, 20 °C:	1 mPa.s
Kinematische Viskosität, 40 °C:	1 mm ² /s
Verdampfungsgeschwindigkeit (n-BuAc = 1):	6,000

9.2 Sonstige Angaben:

Flüchtige organische Verbindungen (VOC),:	85,90 %
Flüchtige organische Verbindungen (VOC),:	550,456 g/l
Prüfung auf selbstunterhaltende Verbrennung:	/

10 ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität:

10.1 Reaktivität:

stabil unter Normalbedingungen.

10.2 Chemische Stabilität:

stabil unter Normalbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

keine

10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

vor Sonneneinstrahlung schützen und nicht Temperaturen über + 50 °C aussetzen.

10.5 Unverträgliche Materialien:

nicht in der Nähe von Zündquellen lagern

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

keine Zersetzung bei normaler Verwendung

11 ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben:

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Vom Präparat selbst: Keine zusätzlichen Angaben vorhanden

Berechnete akute Toxizität, ATE, oral: /

Berechnete akute Toxizität, ATE, dermal: /

Cyclopentan	LD50, oral Ratte:	≥ 5 000 mg/kg
	LD50, dermal Kaninchen:	≥ 5 000 mg/kg
	LC50, inhalativ, Ratte, 4 Std.:	≥ 50 mg/l
Propan	LD50, oral Ratte:	≥ 5 000 mg/kg
	LD50, dermal Kaninchen:	≥ 5 000 mg/kg
	LC50, inhalativ, Ratte, 4 Std.:	≥ 50 mg/l

Aluminium	LD50, oral Ratte:	≥ 5 000 mg/kg
	LD50, dermal Kaninchen:	≥ 5 000 mg/kg
	LC50, inhalativ, Ratte, 4 Std.:	≥ 50 mg/l

12 ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben:

12.1 Toxizität:

Keine zusätzlichen Angaben vorhanden

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Keine zusätzlichen Angaben vorhanden

12.3 Bioakkumulationspotenzial:

Keine zusätzlichen Angaben vorhanden

12.4 Mobilität im Boden:

Wassergefährdungsklasse, WGK (AvSV): 1

Wasserlöslichkeit: unlöslich

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Keine zusätzlichen Angaben vorhanden

12.6 Andere schädliche Wirkungen:

Keine zusätzlichen Angaben vorhanden

13 ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung:

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

Nicht in die Kanalisation ablaufen lassen. Das Entsorgen muss durch einem dafür zugelassenen Dienstleister erfolgen. Eventuelle Beschränkungen der örtlichen Behörden sind stets einzuhalten.

14 ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport:

14.1 UN-Nummer:

1950

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

UN 1950 Druckgaspackungen, entzündbar, 5F, (D)

14.3 Transportgefahrenklassen:

Klassen: 5F

Identifikationsnummer der Gefahr: nicht anwendbar

14.4 Verpackungsgruppe:

nicht anwendbar

14.5 Umweltgefahren:

Nicht Umweltgefährlich

14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender:

Gefahreigenschaften: Brandgefahr. Explosionsgefahr. Umschließungen können unter Hitzeeinwirkung bersten.

Zusätzliche Hinweise: Schutz suchen. Nicht in tief liegenden Bereichen aufhalten. Auslaufende Stoffe am Eintreten in Gewässer oder in die Kanalisation hindern.



15 ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften:

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

Wassergefährdungsklasse, WGK (AwSV):	1
Flüchtige organische Verbindungen (VOC):	85,900 %
Flüchtige organische Verbindungen (VOC):	550,456 g/l
Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:	Aliphatische Kohlenwasserstoffe > 30%

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Keine Daten vorhanden

16 ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben:

Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen:

ADR:	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
ATE:	Acute Toxicity Estimate
BCF:	Biokonzentrationsfaktor
CAS:	Chemical Abstracts Service
CLP:	Classification, Labelling and Packaging of chemicals
EINECS:	European INventory of Existing Commercial chemical Substances
LC50:	median Lethal Concentration for 50% of subjects
LD50:	median Lethal Dose for 50% of subjects
Nr.:	Nummer
TLV:	Threshold Limit Value
PTB:	persistent, toxisch und bioakkumulativ
UFI:	Unique Formula Identifier

vPvB:	sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Substanzen
WGK:	Wassergefährdungsklasse
WGK 1:	schwach wassergefährdend
WGK 2:	wassergefährdend
WGK 3:	stark wassergefährdend

Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendeten H-Sätze:

H220 Flam. Gas 1: Extrem entzündbares Gas. **H222 Flam. Aerosol 1:** Extrem entzündbares Aerosol.
H225 Flam. Liq. 2: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. **H228 Flam. Sol. 2:** Entzündbarer Feststoff.
H229: Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten **H412 Aquatic Chronic 3:** Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Berechnungsverfahren CLP:

Berechnungsverfahren

Änderungsgründe, Änderungen in folgenden Abschnitten:

Abschnitte: 9.1, 9.2

MSDS-Referenznummer:

ECM-100743,00

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde auf der Grundlage von Anhang II/A der Verordnung (EG) Nr. 2015/830 erstellt. Die Einstufung wurde in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 mit ihren jeweiligen Änderungen berechnet. Es wurde mit der größtmöglichen Sorgfalt zusammengestellt. Jedoch können wir keine Haftung für Schäden, gleich welcher Art, übernehmen, die eventuell durch die Verwendung dieser Angaben oder des betreffenden Produkts entstehen. Für die Verwendung dieses Präparats für ein Experiment oder eine neue Anwendung muss der Benutzer selbst eine Materialeignungs- und Sicherheitsprüfung ausführen.

ufamed AG

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

Page de garde créée le : 31.08.2020 Version : 1

Aluban

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 : **Aluban**
 Utilisation : Produits de soins pour animaux

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

Téléphone: 058 43 446 00

Mail: info@ufamed.ch

Fabricant : Prodivet Pharmaceuticals n.v.
 Hagbenden 39c
 BE-4731 Eynatten
 Telefon: 003287852025

Renseignements
 d'urgence du fabricant : Telefon: 003287852025

**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
Cyclopentan	287-92-3	600 ppm (1720 mg/m ³)	/
Propan	74-98-6	1000 ppm (1800 mg/m ³)	4000 ppm (7200 mg/m ³)
Aluminium	7429-90-5	3 mg/m ³ Feinstaub	/

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 : Le produit, les quantités restantes et les emballages non nettoyés doivent être éliminés en tant que déchets spéciaux et remis à une entreprise d'élimination agréée.
Code OMoD: 18 02 05 (ds) Produits chimiques composés de substances dangereuses ou contenant de telles substances (soins vétérinaires).
- Élimination de l'emballage : Les emballages nettoyés et entièrement vidés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères. Les emballages souillés doivent être éliminés de la même manière que le produit.
- 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)
- UFI-Code: S800-T9VQ-E005-4GHH
-

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ de:

Aluban

Date de révision: lundi 31 août 2020

2020-08-31T00:00:00Z/2020-09-02T12:22:21Z

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

1.1 Identificateur de produit:

Aluban

UFI: S800-T9VQ-E005-4GHH /

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:

/

Concentration d'utilisation: /

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:

Prodivet Pharmaceuticals n.v.

Hagbenden 39c

4731 Eynatten

Tél: 003287852025 — Fax: 003287866820

E-mail: — Site web:

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

+32 70 245 245

2 RUBRIQUE 2: Identification des dangers:

2.1 Classification de la substance ou du mélange:

Classification de la substance ou du mélange conformément règlement (UE) 1272/2008:

H222 Flam. Aerosol 1 H229 H412 Aquatic Chronic 3

2.2 Éléments d'étiquetage:

Pictogrammes:



Mention d'avertissement:

Danger

Mentions de danger:

H222 Flam. Aerosol 1: Aérosol extrêmement inflammable.
H229: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
H412 Aquatic Chronic 3: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. .

Conseils de prudence:

P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P211: Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
P251: Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
P273: Éviter le rejet dans l'environnement.
P410+P412: Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
P501: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale.

Contient:

aucun

2.3 Autres dangers:

aucun

3 RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants:

Cyclopentane	≤ 50 %	Numéro CAS: 287-92-3 EINECS: 206-016-6 Numéro d'enregistrement REACH: Classification CLP: H225 Flam. Liq. 2 H412 Aquatic Chronic 3
Propane	≤ 50 %	Numéro CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Numéro d'enregistrement REACH: Annex V Classification CLP: H220 Flam. Gas 1
Aluminium	≤ 3 %	Numéro CAS: 7429-90-5 EINECS: 231-072-3 Numéro d'enregistrement REACH: Classification CLP: H228 Flam. Sol. 2

Le texte intégral des phrases H mentionnées dans cette section figure à la section 16.

4 RUBRIQUE 4: Premiers secours:

4.1 Description des premiers secours:

En cas de troubles sévères ou persistants, toujours consulter un médecin le plus rapidement possible.

Contact avec la peau: retirer les vêtements contaminés, rincer avec beaucoup d'eau puis consulter un médecin si nécessaire.

Contact avec les yeux:	rincer d'abord longuement avec beaucoup d'eau (enlever les lentilles de contact si cela est possible aisément) puis emmener chez un médecin.
Ingestion:	laisser rincer la bouche, ne pas provoquer de vomissements et emmener immédiatement à l'hôpital.
Inhalation:	faire asseoir en position droite, apporter de l'air frais, laisser se reposer et emmener immédiatement à l'hôpital.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

Contact avec la peau:	aucun
Contact avec les yeux:	rougeur
Ingestion:	diarrhée, céphalée, crampes abdominales, somnolence, vomissements
Inhalation:	aucun

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

aucun

5 RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie:

5.1 Moyens d'extinction:

CO2, mousse, poudre, eau pulvérisée

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

aucun

5.3 Conseils aux pompiers:

Produits extincteurs à éviter: aucun

6 RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle:

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:

Ne pas marcher dans les substances répandues au sol ni les toucher et éviter d'inhaler les émanations, fumées, poussières et vapeurs en restant au vent. Ôter tout vêtement contaminé et tout équipement de protection contaminé après usage et le mettre au rebut de manière sûre

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

ne pas déverser dans des égouts ou dans l'eau libre.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Récupérer le produit et placer dans un conteneur fermé. Eventuellement retirer à l'aide d'un matériau absorbant.

6.4 Référence à d'autres sections:

pour plus d'informations voir les rubriques 8 et 13

7 RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage:

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

manipuler avec prudence afin d'éviter tout déversement.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:

conserver dans un contenant scellé dans une salle fermée et ventilée, à l'abri du gel.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

/




8 RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle:

8.1 Paramètres de contrôle:

Liste des ingrédients dangereux à la section 3, dont les valeurs TLV sont connues

Propane 1,800 mg/m³, Cyclopentane 1,800 mg/m³

8.2 Contrôles de l'exposition:

Protection respiratoire:	pas besoin de moyens de protection respiratoire. En cas d'exposition nocive, utilisez des masques antigaz du type ABEK. A utiliser éventuellement avec une ventilation d'extraction suffisante.	
Protection de la peau:	manipuler avec des gants en nitrile (EN 374). Délai de rupture > 480' Épaisseur 0,35 mm. Contrôler les gants minutieusement avant l'usage. Retirer les gants convenablement, sans toucher l'extérieur avec les mains nues. Le caractère approprié pour un poste de travail spécifique doit faire l'objet d'une concertation avec le fabricant des gants de protection. Laver et sécher vos mains.	
Protection des yeux:	garder un flacon d'eau pour bains oculaires à portée de main. Lunettes de protection bien ajustées. Si de très importantes quantités de produit sont utilisées, porter un masque et une combinaison de protection.	
Autre protection:	vêtements imperméables. Le type d'équipement de protection dépend de la concentration et de la quantité de substances dangereuses sur le poste de travail en question.	

9 RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques:

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

Point de fusion/trajet de fusion:	/
Point d'ébullition/trajet d'ébullition:	-42 °C — 49 °C
pH:	/
pH 1% dilué dans l'eau:	/
Pression de vapeur/20°C:	853 000 Pa
Densité de vapeur:	sans objet
Densité relative/20°C:	0,6700 kg/l
Aspect/20°C:	liquide
Point d'éclair:	-39 °C
Inflammabilité (solide, gaz):	sans objet
Température d'auto-inflammabilité:	200 °C
Limite supérieure d'inflammabilité ou limites d'explosivité (Vol %):	9,500 %
Limite inférieure d'inflammabilité ou limites d'explosivité(Vol %):	1,500 %
Propriétés explosives:	sans objet
Propriétés comburantes:	sans objet
Température de décomposition:	/
Solubilité dans l'eau:	insoluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	sans objet

Odeur:	caractéristique
Seuil olfactif:	sans objet
Viscosité dynamique, 20°C:	1 mPa.s
Viscosité cinématique, 40°C:	1 mm ² /s
Taux d'évaporation (n-BuAc = 1):	6,000

9.2 Autres informations:

Composé organique volatile (COV):	85,90 %
Composé organique volatile (COV):	550,456 g/l
Épreuve de combustion entretenue:	/

10 RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité:

10.1 Réactivité:

stable sous conditions normales.

10.2 Stabilité chimique:

Éviter des températures extrêmement élevées ou basses

10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

aucun

10.4 Conditions à éviter:

Protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

10.5 Matières incompatibles:

conserver à l'écart de toute source d'ignition

10.6 Produits de décomposition dangereux:

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

11 RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques:

11.1 Informations sur les effets toxicologiques:

Au sujet de la préparation même : aucune information complémentaire disponible

Toxicité aiguë calculée, ETA orale: /

Toxicité aiguë calculée, ETA cutanée: /

Cyclopentane	DL50 orale, rat: ≥ 5 000 mg/kg
	DL50 dermale, lapin: ≥ 5 000 mg/kg
	CL50, Inhalation, rat, 4h: ≥ 50 mg/l
Propane	DL50 orale, rat: ≥ 5 000 mg/kg
	DL50 dermale, lapin: ≥ 5 000 mg/kg
	CL50, Inhalation, rat, 4h: ≥ 50 mg/l

Aluminium	DL50 orale, rat:	≥ 5 000 mg/kg
	DL50 dermale, lapin:	≥ 5 000 mg/kg
	CL50, Inhalation, rat, 4h:	≥ 50 mg/l

12 RUBRIQUE 12: Informations écologiques:

12.1 Toxicité:

Aucune information complémentaire disponible

12.2 Persistance et dégradabilité:

Aucune information complémentaire disponible

12.3 Potentiel de bioaccumulation:

Aucune information complémentaire disponible

12.4 Mobilité dans le sol:

Classe de pollution des eaux, WGK 1 (AwSV):

Solubilité dans l'eau: insoluble

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:

Aucune information complémentaire disponible

12.6 Autres effets néfastes:

Aucune information complémentaire disponible

13 RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination:

13.1 Méthodes de traitement des déchets:

Il est interdit de déverser ce produit dans des égouts. L'élimination doit être assurée par des services agréés. Les éventuelles mesures limitatives prises par les autorités locales doivent toujours être respectées.

14 RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport:

14.1 Numéro ONU:

1950

14.2 Nom d'expédition des Nations unies:

UN 1950 Aérosols, inflammables, 5F, (D)

14.3 Classe(s) de danger pour le transport:

Classe(s): 5F

Numéro d'identification du danger: non applicable

14.4 Groupe d'emballage:

non applicable

14.5 Dangers pour l'environnement:

pas dangereux pour l'environnement

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

Caractéristiques de danger: Risque d'incendie. Risque d'explosion. Les dispositifs de confinement peuvent exploser sous l'effet de la chaleur.

Indications supplémentaires: Se mettre à l'abri. Se tenir à l'écart des zones basses. Empêcher les fuites de matières de s'écouler dans les eaux environnantes ou le système d'égout.



15 RUBRIQUE 15: Informations réglementaires:

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:

Classe de pollution des eaux, WGK 1 (AwSV):

Composé organique volatile (COV): 85,900 %

Composé organique volatile (COV): 550,456 g/l

Étiquetage par Règlement (CE) 648/2004: Hydrocarbure aliphatiques > 30%

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Aucune donnée disponible

16 RUBRIQUE 16: Autres informations:

Signification des abréviations utilisées dans la fiche de données de sécurité:

ADR:	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
ATE:	Acute Toxicity Estimate
BCF:	Facteur de bioconcentration
CAS:	Chemical Abstracts Service
CLP:	Classification, Labelling and Packaging of chemicals
EINECS:	European INventory of Existing Commercial chemical Substances
LC50:	median Lethal Concentration for 50% of subjects
LD50:	median Lethal Dose for 50% of subjects
Nr.:	Numéro
PTB:	persistant, toxique et bioaccumulable
TLV:	Threshold Limit Value
UFI:	Unique Formula Identifier
VPVB:	substances très persistantes et très bioaccumulables
WGK:	Classe de pollution des eaux
WGK 1:	peu dangereux pour l'eau
WGK 2:	dangereux pour l'eau

WGK 3:

extrêmement dangereux pour l'eau

Signification des Phrases H utilisées dans la fiche de données de sécurité:

H220 Flam. Gas 1: Gaz extrêmement inflammable. **H222 Flam. Aerosol 1:** Aérosol extrêmement inflammable.
H225 Flam. Liq. 2: Liquide et vapeurs très inflammables. **H228 Flam. Sol. 2:** Matière solide inflammable.
H229: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. **H412 Aquatic Chronic 3:** Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. .

Méthode de calcul CLP :

Méthode de calcul

Motif de révision, modifications des éléments suivants:

Rubriques: 9.1, 9.2

Numéro de référence SDS:

ECM-100743,00

Cette fiche d'informations de sécurité a été rédigée conformément à l'annexe II/A du règlement (UE) N° 2015/830. La classification a été calculée conformément au règlement européen 1272/2008 avec ses amendements respectifs. Elle a été rédigée avec le plus grand soin. Néanmoins, nous déclinons toute responsabilité pour tout dégât de toute sorte provoqué par l'utilisation des présentes données ou du produit concerné. Pour utiliser cette préparation en vue d'une expérimentation ou d'une nouvelle application, l'utilisateur devra procéder lui-même à une étude du caractère approprié et de la sécurité du matériau.

ufamed AG

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

Foglio di copertura creato il: 31.08.2020 Versione: 1

Aluban

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: **Aluban**
 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: Prodivet Pharmaceuticals n.v.
 Hagbenden 39c
 BE-4731 Eynatten
 Telefon: 003287852025

Informazioni di emergenza dal
 fabbricante: Telefon: 003287852025

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
Cyclopentan	287-92-3	600 ppm (1720 mg/m ³)	/
Propan	74-98-6	1000 ppm (1800 mg/m ³)	4000 ppm (7200 mg/m ³)
Aluminium	7429-90-5	3 mg/m ³ Feinstaub	/

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:	Il prodotto, le quantità residue e gli imballaggi non puliti devono essere smaltiti come rifiuti speciali e portati a una società di smaltimento autorizzata. Codice OTRif: 18 02 05 (rs) Prodotti chimici costituiti da o contenenti sostanze pericolose (cure veterinarie).
Smaltimento dell'imballaggio:	Gli imballaggi puliti e completamente svuotati possono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Gli imballaggi contaminati devono essere smaltiti nello stesso modo del prodotto.
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) UFI-Code: S800-T9VQ-E005-4GHH
-----------------------	--

Scheda di sicurezza di: **Aluban**

Data di revisione: 31 agosto 2020

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o del preparato e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Aluban

UFI: S800-T9VQ-E005-4GHH

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o del preparato e usi sconsigliati

/

Concentrazione d'uso: /

1.3. Informazioni sul fabbricante chi fornisce la scheda di dati di sicurezza

Prodivet Pharmaceuticals n.v.

Hagbenden 39c

4731 Eynatten

Tel.: 003287852025 — Fax: 003287866820

E-Mail: — Website:

1.4. Numero telefonico di emergenza

+32 70 245 245

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o del preparato

Classificazione della sostanza o della miscela in base al regolamento (CE) n. 1272/2008:

H222 Flam. Aerosol 1 H229 H412 Aquatic Chronic 3

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenza:

Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H222 Flam. Aerosol 1:

Aerosol altamente infiammabile.

H229:

Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H412 Aquatic Chronic 3:

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

P210:

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P211:

Non vaporizzare su una fiamma o altra fonte di ignizione.

P251:

Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P273:

Non disperdere nell'ambiente.

P410+P412:

Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C.

P501:

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle norme locali / regionali / nazionali / internazionali.

Contiene:

Nessuno

2.3. Altri pericoli

Nessuno

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Ciclopentano	≤ 50 %	CAS-Nr.: EINECS: REACH-numero di registrazione: Classificazione CLP:	287-92-3 206-016-6 H225 Flam. Liq. 2 H412 Aquatic Chronic 3
Propano	≤ 50 %	CAS-Nr.: EINECS: REACH-numero di registrazione: Classificazione CLP:	74-98-6 200-827-9 Annex V H220 Flam. Gas 1
Alluminio	≤ 3 %	CAS-Nr.: EINECS: REACH-numero di registrazione: Classificazione CLP:	7429-90-5 231-072-3 H228 Flam. Sol. 2

Per la formulazione delle frasi H/dichiarazioni di pericolo qui elencate, vedere la sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Consultare sempre un medico il più presto possibile in caso di disturbi gravi o persistenti.

Contatto con la pelle: Prima sciacquare con molta acqua, poi consultare un medico se necessario.

Contatto con gli occhi: Sciacquare prima con acqua per un tempo più lungo. Rimuovere le lenti a contatto se questo è facilmente possibile. Allora consulta un medico.

Ingestione: Sciacquare la bocca, non indurre il vomito e portare immediatamente in ospedale.

Inalazione: Siediti in posizione eretta, prendi aria fresca, assicurati di essere calmo e portati immediatamente in ospedale. Portare immediatamente all'ospedale.

4.2. Principali sintomi ed effetti acuti e ritardati

Contatto con la pelle: Nessuno

Contatto con gli occhi: Arrossamento

Ingestione: Diarrea, mal di testa, crampi addominali, affaticamento, vomito

Inalazione: Nessuno

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessuno

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

CO₂, polvere, schiuma, acqua spray

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato

Nessuno

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi di estinzione da evitare: nessuno

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Non calpestare o toccare le sostanze versate ed evitare di inalare i fumi, il fumo, la polvere e i vapori stando sul lato rivolto al vento. Rimuovere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione contaminati usati e smaltirli in modo sicuro.

6.2. Precauzioni ambientali

Non permettere che fluisca nel sistema fognario o nelle acque pubbliche.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Lasciare assorbire da materiale assorbente.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni: Sezione 8 e 13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Maneggiare con cura per evitare fuoriuscite.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in un contenitore ben sigillato in una stanza chiusa, senza gelo e ventilata.

7.3. Usi finali specifici




/

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

La seguente è una lista dei componenti pericolosi specificati nella sezione 3 il cui TLV è noto: Propano 1.800 mg/m³, Ciclopentano 1.800 mg/m³

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria:	Protezione respiratoria non necessaria. In caso di esposizione con pericolo di irritazione usare maschere antigas del tipo ABEK. Possibilmente usare con una sufficiente ventilazione di scarico.	
Protezione della pelle:	Maneggiare con guanti protettivi in nitrile. Tempo di penetrazione: > 480 min., spessore dello strato: 0,35 mm, secondo EN 374. Controllare attentamente i guanti prima dell'uso. Togliere i guanti con attenzione senza toccare l'esterno con la mano nuda. L'idoneità per un luogo di lavoro specifico deve essere discussa con il produttore dei guanti protettivi. Lavare e asciugare le mani.	
Protezione degli occhi:	Tenere il flacone per il lavaggio degli occhi a portata di mano. Indossare occhiali di sicurezza aderenti. Indossare uno schermo facciale e una tuta protettiva in caso di problemi di lavorazione straordinari.	
Altra protezione:	Abbigliamento impermeabile. Il tipo di equipaggiamento protettivo usato dipende dalla concentrazione e dalla e la quantità di sostanze pericolose sul posto di lavoro in questione.	

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Punto di fusione/intervallo di fusione:	/
Punto di ebollizione/ambito di ebollizione:	-42 °C — 49 °C
pH	/
pH della soluzione all'1% in acqua:	/
Pressione di vapore / 20 °C:	853 000 Pa
Densità del vapore:	non pertinente
Densità relativa / 20°C:	0,6700 kg/l
Aspetto / 20 °C:	liquido
Punto di infiammabilità:	-39 °C
Infiammabilità (solido, gassoso):	non pertinente
Temperatura di autoaccensione, °C:	200 °C
Limite superiore di infiammabilità o limite di esplosione, vol %:	9,500 %
Limite inferiore di infiammabilità o limite di esplosione, vol %:	1,500 %
Proprietà esplosive:	non pertinente
Proprietà ossidanti:	non pertinente
Temperatura di decomposizione:	/
Solubilità in acqua:	insolubile
Coefficiente di ripartizione: n- ottanolo/acqua,:	non pertinente
Odore:	caratteristico
Soglia di odore:	non pertinente
Viscosità dinamica, 20 °C:	1 mPa.s
Viscosità cinematica, 40 °C:	1 mm ² /s
Tasso di evaporazione (n- BuAc = 1):	6,000

9.2. Altre informazioni

Composti organici volatili (VOC),:	85,90 %
Composti organici volatili (VOC),:	550,456 g/l
Test per l'autosufficienza combustione:	/

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno

10.4. Condizioni da evitare

Proteggere dalla luce del sole e non esporre a temperature superiori a + 50 °C.

10.5. Materiali incompatibili

Non conservare vicino a fonti di accensione.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione nell'uso normale.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Dalla preparazione stessa: Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.

Tossicità acuta calcolata, ATE, orale: /

Tossicità acuta calcolata, ATE, dermica: /

Ciclopentano	LD50, ratto orale: LD50, coniglio dermico: LC50, inalazione, ratto, 4 ore:	≥ 5 000 mg/kg ≥ 5 000 mg/kg ≥ 50 mg/l
Propano	LD50, ratto orale: LD50, coniglio dermico: LC50, inalazione, ratto, 4 ore:	≥ 5 000 mg/kg ≥ 5 000 mg/kg ≥ 50 mg/l
Alluminio	LD50, ratto orale: LD50, coniglio dermico: LC50, inalazione, ratto, 4 ore:	≥ 5 000 mg/kg ≥ 5 000 mg/kg ≥ 50 mg/l

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Classe di pericolosità dell'acqua, WGK (AwSV): 1

Solubilità in acqua: insolubile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non permettere che fluisca nella rete fognaria. Lo smaltimento deve essere effettuato da un fornitore di servizi approvato. Qualsiasi restrizione imposta dalle autorità locali deve essere sempre rispettata.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

1950

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

UN 1950 Aerosol infiammabili, 5F, (D)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classi: 5F

Numero di identificazione del pericolo: non applicabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Non pericoloso per l'ambiente

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Caratteristiche di pericolo:	Pericolo di incendio. Pericolo di esplosione. Gli involucri possono scoppiare se esposti al calore.
Ulteriori note:	Cercare un riparo. Non rimanere in zone a bassa quota. Impedire la fuoriuscita di sostanze da Impedire che le sostanze che perdono entrino nell'acqua o nel sistema fognario.



SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza oil preparato

Classe di pericolosità dell'acqua, WGK (AwSV):	1
Composti organici volatili (VOC),:	85,900 %
Composti organici volatili (VOC),:	550,456 g/l
Regolamenti su sicurezza, salute e protezione ambientale/specifica Legislazione per la sostanza o la miscela:	Idrocarburi alifatici > 30%

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Legenda delle abbreviazioni utilizzate nella scheda di sicurezza:

ADR:	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada Merci su strada
ATE:	Acute Toxicity Estimate
BCF:	Fattore di bioconcentrazione
CAS:	Chemical Abstracts Service
CLP:	Classification, Labelling and Packaging of chemicals
EINECS:	European INventory of Existing Commercial chemical Substances
LC50:	median Lethal Concentration for 50% of subjects
LD50:	median Lethal Dose for 50% of subjects
Nr.:	Numero
TLV:	Threshold Limit Value
PBT:	Persistente, tossico e bioaccumulativo
UFI:	Unique Formula Identifier
vPvB:	sostanze molto persistenti e molto bioaccumulative
WGK:	Classe di pericolosità dell'acqua
WGK 1:	leggermente pericoloso per l'acqua
WGK 2:	pericoloso per l'acqua
WGK 3:	altamente inquinante per l'acqua

Legenda per le frasi H utilizzate nella scheda di sicurezza:

H220 Flam. Gas 1: Gas altamente infiammabile.

H222 Flam. Aerosol 1: Aerosol altamente infiammabile.

H225 Flam. Liq. 2: Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H228 Flam. Sol. 2: Solido infiammabile.

H229: Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H412 Aquatic Chronic 3: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Procedura di calcolo CLP: Procedura di calcolo

Motivi degli emendamenti, emendamenti nelle sezioni seguenti: Sezioni: 9.1, 9.2

Numero di riferimento della scheda di sicurezza: ECM-100743.00

Questa scheda di sicurezza è stata preparata sulla base dell'allegato II/A del regolamento (CE) n. 2015/830. La classificazione è stata calcolata in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato. Esso è stato compilato con la massima cura possibile. Tuttavia, non possiamo accettare alcuna responsabilità per danni di qualsiasi natura, che possono derivare dall'uso di queste informazioni o del prodotto in questione. Per il l'uso di questo preparato per un esperimento o una nuova applicazione, l'utente stesso deve effettuare una prova di idoneità del materiale e una prova di sicurezza. test di sicurezza.