



SAFETY DATA SHEET

FICHE DE SECURITE

SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

1.1. Product identifier: NOM DU PRODUIT

Absorbine® Veterinary Liniment
Liniment vétérinaire

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Soothes sore muscles and stiff joints
USAGE GÉNÉRAL: Analgésique externe

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Manufacturer/Supplier: / NOM DU FABRICANT

W. F. Young, Inc.
302 Benton Drive
East Longmeadow, MA 01028
Telephone number for information: +1 413 526 9999

E-mail: SDS@wfyong.com

1.4. Emergency telephone number

+1 413 526 9999

SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification of the mixture La classification du mélange

F, Xi R11, 20/21, 36, 37/38, 41, 50, 66, 67

2.2. Label elements Éléments d'étiquetage



F; Flammable Xi; Irritant

Risk phrases Phrases de risque: R11, 36, 37/38, 41, 66, 67

Safety phrases Phrases de sécurité: S2, S9, S16, S24/25, S26

2.3. Other hazards autres dangers

None identified Non identifié

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

SECTION 3: COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.2. Mixtures mélanges

Hazardous ingredients information Des informations sur les ingrédients dangereux

In accordance with Directive 67/548/EEC:

Component	CAS Nr	EINECS / ELINCS	Amount (%)	DSD Hazard Symbol	DSD R-Phrases
Acetone	67-64-1	200-662-2	75 - 85	F, Xi	R-11, 36, 66, 67
Menthol	89-78-1	201-939-0	1 - 5	Xi	R-37/38,41

In accordance with Regulation (EC) 1272/2008:

Component	CAS Nr	EINECS / ELINCS	Amount (%)	EU CLP Hazard Class	EU CLP Hazard Statements
Acetone	67-64-1	200-662-2	75 - 85	Flam. Liq. 2 Eye irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336
Menthol	89-78-1	201-939-0	1 - 5	Eye Dam. 1 Skin irrit. 2 STOT SE 3	H400

Other Components: autres composants

Remaining components of this aqueous mixture are proprietary, non-hazardous and/or are present at concentrations below reportable limits.

Les composants restants de ce mélange aqueux sont propriétaires, non dangereux et / ou sont présents à des concentrations inférieures aux limites à déclarer.

Additional Information: Informations Complémentaires

Amounts specified are typical and do not represent a specification. For the wording of the listed risk phrases refer to Section 16.

Les quantités indiquées sont typiques et ne représentent pas une spécification. Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer à l'article 16.

SECTION 4: FIRST AID MEASURES**SECTION 4: PREMIERS SECOURS**

4.1. Description of first aid measures Description des premiers secours**Inhalation**

High concentrations are irritating to the respiratory tract; may cause headache, dizziness, nausea, vomiting and malaise. Remove affected person to fresh air; wash mouth and nasal passages with water repeatedly; if breathing difficulties persist seek medical attention.

inhalation

Des concentrations élevées sont irritantes pour les voies respiratoires; peut causer des maux de tête, des étourdissements, nausée, des vomissements et des malaises. Déplacer la personne affectée à l'air frais; rincer la bouche et les voies nasales avec de l'eau à plusieurs reprises; si les difficultés respiratoires persistent, consulter un médecin.

Skin

Brief contact may cause slight irritation; prolonged contact may cause moderate reddening, swelling and possible necrosis. Wash contacted area with soap and water; DO NOT attempt to neutralize with chemical agents; if irritation persists, seek medical attention.

peau

Un bref contact peut provoquer une légère irritation; contact prolongé peut provoquer des rougeurs modérées, de l'enflure et une nécrose. Laver la zone en contact avec l'eau et du savon; NE PAS tenter de neutraliser avec des agents chimiques; Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Eye

Contact causes severe irritation and pain associated with redness and swelling of the conjunctiva. Remove contact lenses. Immediately flush eyes for 15 minutes in clear running water while holding eyelids open; seek medical attention immediately.

œil

Le contact provoque une grave irritation et la douleur associée à une rougeur et un gonflement de la conjonctive. Enlever les lentilles de contact. Rincer immédiatement les yeux pendant 15 minutes en clair l'eau courante en gardant les paupières ouvertes; consulter immédiatement un médecin.

Ingestion

Moderately toxic; may cause headache, dizziness, diarrhea and general weakness; large doses may result in red blood cell hemolysis. If swallowed, call a physician or Poison Control Center immediately. May produce CNS depression. Do not induce vomiting unless directed to do so by medical personnel. Do not give anything by mouth to an unconscious or convulsing person.

ingestion

Modérément toxique; peut causer des maux de tête, des étourdissements, de la diarrhée et une faiblesse générale; des doses importantes peuvent entraîner une

hémolyse des globules rouges du sang. En cas d'ingestion, appeler un médecin de immédiatement un centre antipoison. Peut provoquer une dépression du système nerveux central. Ne pas faire vomir à moins d'y être invité par le personnel médical. Ne rien donner par la bouche à une personne inconsciente ou convulsive.

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés.

INHALATION: Inhalation of mists or vapors may cause irritation to upper respiratory tract and mucous membranes. May cause headache, dizziness, nausea, vomiting and malaise.

INHALATION: L'inhalation de brouillards ou des vapeurs peut causer une irritation des voies respiratoires supérieures et les muqueuses. Peut causer des maux de tête, des étourdissements, des nausées, des vomissements et des malaises.

SKIN: Liquid is mildly irritating to the skin. Prolonged skin contact may result in skin irritation and dermatitis.

PEAU: Le liquide est légèrement irritant pour la peau. Un contact prolongé avec la peau peut provoquer une irritation de la peau et la dermatite.

EYES: Liquid is severely irritating to the eyes. High vapour concentrations are also irritating.

YEUX: Le liquide est très irritant pour les yeux. Des concentrations élevées de vapeur sont également irritant.

INGESTION: May produce CNS depression.

INGESTION: Peut provoquer une dépression du système nerveux central.

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

None identified

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Non identifié

SECTION 5: FIRE-FIGHTING MEASURES

SECTION 5: LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Extinguishing media

Carbon dioxide, water fog, dry chemical, chemical foam.

Moyens d'extinction

Le dioxyde de carbone, de l'eau pulvérisée, une poudre chimique, mousse chimique.

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Closed containers can explode due to build-up of pressure when exposed to extreme heat. Water spray can be used to reduce the intensity of flames and to dilute spills to non-flammable mixture.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Les contenants fermés peuvent exploser en raison de l'accumulation de pression lorsqu'ils sont exposés à une chaleur extrême. L'eau pulvérisée

peut être utilisée pour réduire l'intensité des flammes et pour diluer les déversements mélange ininflammable.

5.3. Advice for fire-fighters

Self - contained respiratory equipment; cool containers to prevent pressure build-up and possible explosion when exposed to extreme heat. Vapors from this product may travel or be moved by air currents and be ignited by pilot lights, other flames, smoking, sparks, heaters, electrical equipment, static discharges or other ignition sources at locations distant from handling point. Vapors are heavier than air.

Conseils aux pompiers

Auto - contenait un appareil respiratoire; Refroidir les contenants pour prévenir l'accumulation de pression et une possible explosion lorsqu'ils sont exposés à une chaleur extrême. Les vapeurs de ce produit peuvent voyager ou être transportées par des courants d'air et être enflammées par les lampes témoins, d'autres flammes, une cigarette, des étincelles, des chaufferettes, l'équipement électrique, des décharges électriques ou d'autres sources d'allumage à des endroits éloignés du point de manutention. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air.

SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

SECTION 6: MESURES cas de dispersion accidentelle

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

FLAMMABLE. Evacuate and ventilate area; confine and absorb into absorbent; place material into approved containers for disposal

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

INFLAMMABLE. Évacuer et ventiler la zone; confiner et absorber absorbant; placer le matériau dans des récipients agréés pour l'élimination

6.2. Environmental precautions

Do not discharge into lakes, ponds, streams or public waters.

précautions pour l'environnement

Ne pas déverser dans les lacs, les étangs, les ruisseaux et les eaux publiques.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Confine and absorb into absorbent; place material into approved containers for disposal.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Confiner et absorber absorbant; placer le matériau dans des récipients agréés pour l'élimination.

SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Precautions for safe handling

Flammable. Keep this and other chemicals out of reach of children. Avoid inhaling concentrated fumes or vapor.

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Inflammable. Garder ce produit et d'autres produits chimiques hors de portée des enfants. Eviter d'inhaler les vapeurs concentrées ou de la vapeur.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Keep containers closed when not in use. Protect from extreme temperatures. It should be stored in tightly closed containers in a cool, well-ventilated area.

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

Garder les contenants fermés lorsqu'ils ne sont pas en cours d'utilisation. Protéger des températures extrêmes. Il doit être stocké dans des récipients hermétiquement fermés dans un endroit frais et bien ventilé.

7.3. Specific end use(s)

None identified

Utilisation finale spécifique (s)

Non identifié

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Control parameters Paramètres de contrôle

National Limit values :

Substance	NIOSH (US)				ACGIH (US)				EU	
	TWA ppm	TWA mg/m ³	STEL ppm	STEL mg/m ³	TWA ppm	TWA mg/m ³	STEL ppm	STEL mg/m ³	TWA mg/m ³	STEL mg/m ³
Acetone	250	590	--	--	500	--	750	---	2400	--
Menthol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--

national occupational exposure limit values : see above

relevant DNELs and PNECs: not available

8.2. Exposure controls

Appropriate engineering controls:

Use general dilution or local exhaust ventilation.

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Practice safe workplace habits. Minimize body contact with this, as well as all chemicals in general.

Contrôle de l'exposition

Contrôles d'ingénierie appropriés:

Utilisez dilution générale ou une ventilation locale.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Pratique sécuritaire habitudes de travail. Minimiser le contact avec ce produit, ainsi que tous les produits chimiques en général.

(a) **Eye/face protection:**

Chemical splash goggles.

Protection des yeux / du visage:

Des lunettes de protection chimique

(b) **Skin protection:**

Coveralls, apron, or other equipment should be worn to minimize skin contact. Neoprene or rubber gloves with cuffs.

Protection de la peau:

Combinaison, tablier, ou d'autres équipements devraient être portés à minimiser le contact avec la peau. Néoprène ou des gants de caoutchouc avec manchettes.

(c) **Respiratory protection:**

None required while threshold limits are kept below maximum allowable concentrations; if TWA exceeds standard workplace limits, NIOSH approved respirator must be worn. Refer to 29 CFR 1910.134 or European Standard EN 149 for complete regulations.

Protection respiratoire:

Aucun requis tandis que les valeurs limites sont maintenues en dessous des concentrations maximales admissibles; Si la concentration dépasse les limites du lieu de travail standards, respirateur approuvé par NIOSH doit être porté. Reportez-vous à la norme 29 CFR 1910.134 ou la norme européenne EN 149 pour les règlements complets.

(d) **Thermal hazards:**

Avoid extreme temperature.

Dangers thermiques:

Évitez les températures extrêmes

Environmental exposure controls

None specified at present under Community environmental protection legislation. As a general precaution, do not discharge into the drains/surface waters/groundwater.

Contrôle de l'exposition de l'environnement

Non spécifié à l'heure actuelle sous la législation communautaire de protection de l'environnement. Par mesure de précaution, ne pas le rejeter

dans les canalisations d'égout / les eaux superficielles / les eaux souterraines.

SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

SECTION 9: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Information on basic physical and chemical properties Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

(a) Appearance:	Green thin liquid
(b) Odour:	acetone odour
(c) Odour threshold:	not established
(d) pH:	3.5
(e) Melting point / freezing point:	N/A
(f) Initial boiling point and boiling range:	133°F (56.1°C)
(h) Evaporation rate (water = 1):	<1
(g) Flash point:	20°F (-6.7°C) TCC
(i) Flammability (solid, gas):	not applicable
(j) Upper/lower flammability or explosive limits:	2.0% - 13.0%
(k) Vapour pressure:	17 mm Hg @ 20°C
(l) Vapour density (air = 1) :	2.0
(m) Relative density:	0.888 @ 25°C
(n) Solubility(ies):	Partially Miscible
(o) Partition coefficient:	n-octanol/water: not established
(p) Auto-ignition temperature:	not determined
(q) Decomposition temperature:	not determined
(r) Viscosity:	0.32 cps @ 20°C
(s) Explosive properties:	not applicable
(t) Oxidising properties:	not applicable

9.2. Other information

None

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

SECTION 10: STABILITE ET REACTIVITE

10.1. Reactivity

Not likely to react under normal storage and use conditions.

réactivité

Pas susceptibles de réagir dans des conditions de stockage et d'utilisation

10.2. Chemical stability

Stable under normal temperature conditions and recommended use.

stabilité chimique

Stable dans les conditions normales de température et l'emploi recommandé.

10.3. Possibility of hazardous reactions

None identified

Possibilité de réactions dangereuses

Non identifié

10.4. Conditions to avoid

Avoid heat, sparks, and flame

Conditions à éviter

Évitez la chaleur, des étincelles et des flammes

10.5. Incompatible materials

Strong oxidizing agents.

matières incompatibles

Agents oxydants puissants.

10.6. Hazardous decomposition products

Carbon dioxide and carbon monoxide.

Produits de décomposition dangereux

Le dioxyde de carbone et le monoxyde de carbone

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Information on toxicological effects

(a) **acute toxicity:**

Oral LD50 [rat]: > 5000mg/kg

Dermal LD50[rat]: > 2000mg/kg

Inhalation LC50[rat]: 5000 mg/kg

(b) **skin corrosion/irritation:** slight skin irritant

(c) **serious eye damage/irritation:** severely irritating to the eyes; produces ocular damage in the form of erythema chemosis, iritis, mucoid discharge and corneal opacity.

(d) **respiratory or skin sensitization:** not a contact sensitizer

(e) **germ cell mutagenicity:** not available for the mixture

(f) **carcinogenicity:** not available for the mixture; formaldehyde is a suspected carcinogen

(g) **reproductive toxicity:** not available for the mixture

(h) **STOT-single exposure:** not available for the mixture

(i) **STOT-repeated exposure:** not available for the mixture

(j) **aspiration hazard:** not available for the mixture

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

(a) toxicité aiguë:

DL50 par voie orale [rat]:> 5000 mg / kg

DL50 dermique [rat]:> 2000 mg / kg

CL50 par inhalation [rat]: 5000 mg / kg

(b) la corrosion / irritation cutanée: légèrement irritant pour la peau

(c) lésions oculaires graves / irritation: très irritant pour les yeux; produit des dommages oculaires sous la forme d'un érythème chémosis, iritis, décharge mucoïde et opacité de la cornée.

(d) sensibilisation respiratoire ou cutanée: pas un sensibilisateur de contact

(e) Mutagénicité sur les cellules germinales: Non disponible pour le mélange

(f) cancérogénicité: Non disponible pour le mélange; formaldéhyde est un carcinogène présumé

(g) toxicité pour la reproduction: Non disponible pour le mélange

(h) STOT-exposition unique: Non disponible pour le mélange

(i) de l'exposition de STOT- répété: pas disponible pour le mélange

(j) risque d'aspiration: Non disponible pour le mélange

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicity

Avoid runoff into storm sewers and ditches which lead to natural waterways.

12.2. Persistence and degradability

While the ecological properties of this mixture have not been fully evaluated, limited ingredient data, if available, is presented.

Acetone – volatilizes, leeches and biodegrades when release into soil

12.3. Bioaccumulative potential

No information available.

12.4. Mobility in soil

No information available.

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

Not available.

12.6. Other adverse effects

None of the ingredients in this mixture are classified as a Marine Pollutant.

12.1 toxicité

Éviter tout ruissellement vers les égouts pluviaux et les fossés qui aboutissent à des cours d'eau naturels.

12.2. Persistence et dégradabilité

Bien que les propriétés écologiques de ce mélange ont pas été pleinement évalués, les données d'ingrédients limités, le cas échéant, est présentée.

Acétone - se volatilise, les sangsues et se dégrade lorsque la libération dans le sol

12.3. potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas disponible.

12.6. Autres effets néfastes

Aucun des ingrédients de ce mélange sont classés comme polluant marin.

SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

SECTION 13: ÉLIMINATION

13.1. Waste treatment methods

Do not contaminate water, food, or feed by storage or disposal. This product, when spilled or disposed of, is an ignitable waste. According to the European Waste Catalogue, waste codes are application specific and should be assigned by the user based on the application for which the product is used.

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Ne pas contaminer l'eau, la nourriture ou l'alimentation par stockage ou élimination. Ce produit, en cas de déversement ou éliminés, est un déchet inflammable. Selon le Catalogue européen des déchets, les codes des déchets dépendent des applications et doivent être attribués par l'utilisateur en fonction de l'application pour laquelle le produit est utilisé.

SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

16 fl oz



Ground: Limited Qty

Ocean: UN 1993 Flammable Liquids, NOS in Limited Quantities Class 3 Packing Group II square-on-point display per 3.4.5.1

Air: ID8000 Consumer Commodity Class 9 No PG mark as Consumer Commodity, ID8000 package orientation

32 fl oz



Ground: Limited Qty

Ocean: UN 1993 Flammable Liquids, N.O.S. (Acetone Solution) in Limited Quantities Class 3 Packing Group II square-on-point display per 3.4.5.1

Air: UN1993 Flammable Liquids, N.O.S. (Acetone Solution) -CAO Class 3 Packing Group II Flammable Liquids, NOS, UN1993 Class 3, Pkg Orientation, CAO

40 fl oz , 128 fl oz

Ground: UN1993 Flammable Liquids, N.O.S. (Acetone Solution) Flammable Liquids Class 3 Packing Group II

Ocean: UN1993 Flammable Liquids, N.O.S. (Acetone Solution) Flammable Liquids Class 3 Packing Group II Class 3, Pkg Orientation

Air: UN1993 Flammable Liquids, N.O.S. (Acetone Solution) -CAO Class 3 Packing Group II Flammable Liquids UN1993 Class 3, Pkg Orientation, CAO

14.1. UN number

1993

14.2. UN proper shipping name

Flammable Liquids, N.O.S (Acetone Solution) Limited quantity (sizes less than 33.3 fl oz [985ml])

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3.2: Flammable liquid

14.4. Packing group

II

14.5. Environmental hazards

None

14.6. Special precautions for user

Expédier à des températures inférieures à 30C(86F)

14.7. Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code

Not applicable

SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

SECTION 15: INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

15.1. Safety, health and environmental regulations / legislation specific for the substance or mixture.

TSCA (Toxic Substance Control Act)

All components of this product are listed on the U.S. Toxic Substances Control Act Chemical Inventory (TSCA Inventory) or are exempted

from listing because a Low Volume or Polymer Exemption has been granted in accordance with 40 CFR 723.50.

SARA TITLE III (Superfund Amendments and Reauthorization Act)

311/312 Hazard Categories

Immediate health, fire hazard

313 Reportable Ingredients:

None

CERCLA (Comprehensive Response Compensation and Liability Act)

(a) The Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act (CERCLA) has notification requirements for releases or

spills to the environment of the Reportable Quantity (RQ for this mixture = 6,000 lbs) or greater amounts, according to 40 CFR 302.

California Prop 54, Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986

There are no reportable chemicals present known to the state of California to cause cancer or reproductive toxicity.

CPR (Canadian Controlled Products Regulations)

This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the Controlled Products Regulations and the MSDS contains all the

information required by the Controlled Products Regulations. WHMIS Classification: B2, D2B

IDL (Canadian Ingredient Disclosure List)

Components of this product identified by CAS number and listed on the Canadian Ingredient Disclosure List are shown in Section 2.

DSL/NDSL (Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substance List)

Components of this product identified by CAS number are listed on the DSL or NDSL, or are otherwise in compliance with the New

Substances Notification (NSN) regulations. Only ingredients classified as "hazardous" are listed in Section 2 unless otherwise indicated.

EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

Components of this product identified by CAS numbers are on the European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances.

WGK Water Quality Index: 1

VbK Index: 1

15.1. Sécurité, santé et environnement Réglementations / législation particulières à la substance ou du mélange.

TSCA (Toxic Substance Control Act)

Tous les composants de ce produit figurent sur la Toxic Substances Control Act Chemical Inventory (Inventaire TSCA) ou sont exemptés

à partir de la liste car un faible volume ou polymère dérogation a été accordée conformément à la norme 40 CFR 723.50.

SARA TITRE III (Superfund loi de réautorisation Modifications et)

311/312 Catégories de danger

Immédiat pour la santé, risque d'incendie

313 Ingrédients à déclaration obligatoire:

aucun

CERCLA (Response Compensation and Liability Act complète)

(a) Le Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act (CERCLA) stipule une déclaration des rejets ou

déversements dans l'environnement de la quantité à déclarer (RQ pour ce mélange = £ 6000) ou de plus grandes quantités, selon 40 CFR 302.

Californie prop 54, Toxic Enforcement Act of 1986 l'eau potable et

Il n'y a pas de produits chimiques assujettis aux présentes reconnus par l'État de Californie pour causer le cancer ou de toxicité reproductive.

CPR (Règlement canadien sur les produits contrôlés)

Ce produit a été classé conformément aux critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les

renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés. Classification SIMDUT: B2, D2B

IDL (Canadian Ingredient Liste de divulgation)

Les composants de ce produit identifiés par numéro CAS et figurant sur la liste de divulgation des ingrédients du Canada sont présentés à la section 2.

LIS / (Liste intérieure des substances / Liste extérieure des substances)

Les composants de ce produit identifiés par numéro CAS sont répertoriés sur la LIS ou, ou autrement, en conformité avec la nouvelle

Substances (DSN) règlements. Seuls les ingrédients classés "dangereux" sont répertoriés dans la section 2, à moins d'indication contraire.

EINECS (inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes)

Les composants de ce produit identifiés par les numéros CAS figurent dans l'inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes.

WGK Indice de la qualité de l'eau: 1 Indice VBK: 1

15.2. Chemical Safety Assessment

Not available for the mixture

SECTION 16: OTHER INFORMATION

Risk and Safety phrases:

R11	Highly flammable
R36	Irritating to eyes.
R36/37/38	Irritating to eyes, respiratory system and skin
R66	Repeated exposure may cause skin dryness or cracking
R67	Vapours may cause drowsiness and dizziness.
R68	Possible risks of irreversible effects
S2	Keep out of the reach of children
S9	Keep container in a well-ventilated place
S16	Keep away from sources of ignition
S24/25	Avoid contact with skin and eyes
S26	In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.

Hazard Statements:

First issue: December 12, 2012
SDS No. 003.290 Absorbine Veterinary Liniment

Revision date: 16 September 2021
Revision No.: 10

H225 Highly flammable liquid and vapour.
H319 Causes serious eye irritation
H336 May cause drowsiness and dizziness
H340 May cause genetic defects (phenol)

LAST UPDATE: 11 January 2018

Changes: Ajout de l'utilisation de camions réfrigérés lors de l'expédition

DISCLAIMER

This information is furnished without warranty, expressed or implied, except that it is accurate to the best of the knowledge of W. F. Young, Inc. The data on this sheet relates only to the specific material designed herein and does not relate to use in combination with any other material or in any process. W. F. Young, Inc. assumes no legal responsibility for use or reliance upon this data. This information herein is provided solely for your consideration, investigation, and verification.