



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOMBE AÉROSOL EN ALUMINIUM

Date : 26/07/2021

SECTION 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE :

1.1 IDENTIFICATEUR DU PRODUIT :

AIShield Spray pour bandage en aluminium

1.2 UTILISATIONS RECOMMANDÉES DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE ET UTILISATIONS DÉCONSEILLÉES :

/Concentration utilisée : /

1.3 COORDONNÉES DU FOURNISSEUR DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ :

Partner Animal Health Inc.
14057, chemin Ilderton, Ilderton
(Ontario) N0M 2A0
1-866-690-4998
<http://www.partneranimalhealth.com>

1.4 NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE :

+1-866-690-4998

1.5 Utilisation du produit :

Pansement aérosol résistant à l'eau qui crée une barrière protectrice contre les agents irritants externes dans les plaies chez les petits et grands animaux.

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS :

2.1 CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE :

H222 Flam. Aérosol 1 **H229** **H412 Chronique aquatique 3**

2.2 ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE :

Pictogrammes :



Mention d'avertissement :

Danger

Mentions de danger :

H222 Flam. Aérosol 1 :

Aérosol extrêmement inflammable.

H229 :

Réceptacle sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H412 Aquatique chronique 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 toute autre source d'inflammation.

P251 :

Ne pas percer ni brûler, même après usage.

P273 :

Éviter le rejet dans l'environnement.

P410+P412 :

Protéger des rayons solaires. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C/122 °F.

P501 :

Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Contient : aucun

2.3 AUTRES DANGERS :

aucun

	<h1>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</h1>	
	<h2>BOMBE AÉROSOL EN ALUMINIUM</h2>	Date : 26/07/2021

SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS :

Cyclopentane	> 30 %	Numéro CAS : 287-92-3
Propane	> 30 %	Numéro CAS : 74-98-6

SECTION 4 : MESURES DE PREMIERS SECOURS :

4.1 DESCRIPTION DES PREMIERS SECOURS :

Consultez toujours un médecin dès que possible en cas de troubles graves ou persistants.

Contact avec la peau :	retirer les vêtements contaminés, rincer abondamment à l'eau, consulter un médecin si nécessaire.
Contact avec les yeux :	Rincer d'abord longuement à l'eau (retirer les lentilles de contact si cela est facile), puis consulter un médecin.
Ingestion :	Rincer la bouche, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin. Maintenir la personne en position assise, à l'air frais, la laisser se reposer et consulter un médecin.
Inhalation :	

4.2 SYMPTÔMES ET EFFETS LES PLUS IMPORTANTS, AIGUS ET RETARDÉS :

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

4.3 INDICATIONS CONCERNANT LES SOINS MÉDICAUX IMMÉDIATS ET LES TRAITEMENTS SPÉCIAUX NÉCESSAIRES :

aucune

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE :

5.1 MOYENS D'EXTINCTION :

CO₂, mousse, poudre, eau pulvérisée

5.2 DANGERS SPÉCIAUX RÉSULTANT DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE :

aucun

5.3 CONSEILS AUX POMPIERS :

Agents extincteurs à éviter : aucun

SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL :

6.1 PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES, ÉQUIPEMENT DE PROTECTION ET PROCÉDURES D'URGENCE :

Ne marchez pas sur les substances déversées et ne les touchez pas. Évitez d'inhaler les fumées, la poussière et les vapeurs en restant face au vent. Retirez tout vêtement contaminé et tout équipement de protection contaminé utilisé, puis éliminez-les en toute sécurité.

6.2 PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES :

Ne pas laisser s'écouler dans les égouts ou les eaux libres.

6.3 MÉTHODES ET MATÉRIEL DE CONFINEMENT ET DE NETTOYAGE :

Contenir la substance déversée, la stocker dans des récipients appropriés. Si possible, éliminer à l'aide d'un matériau absorbant.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOMBE AÉROSOL EN ALUMINIUM

Date : 26/07/2021

SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE :

7.1 PRÉCAUTIONS POUR UNE MANIPULATION SÉCURITAIRE :

Manipuler avec précaution pour éviter tout déversement.




7.2 CONDITIONS DE STOCKAGE SÉCURISÉ, Y COMPRIS LES INCOMPATIBILITÉS :

Conserver dans un récipient hermétique, dans un local fermé, à l'abri du gel et bien ventilé.

SECTION 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE :

8.1 PARAMÈTRES DE CONTRÔLE :

8.2 CONTRÔLES DE L'EXPOSITION :

Protection contre l'inhalation :	Une protection respiratoire n'est pas nécessaire. Utiliser des masques à gaz de type ABEK en cas d'exposition irritante. Si nécessaire, utiliser avec une ventilation d'extraction suffisante.	
Protection cutanée :	Manipulation avec des gants en nitrile (EN 374). Temps de pénétration : >480' Épaisseur du matériau : 0,35 mm. Vérifier soigneusement les gants avant utilisation. Retirer les gants correctement sans toucher l'extérieur avec les mains nues. Le fabricant des gants de protection doit être consulté quant à leur adéquation pour un poste de travail spécifique. Se laver et se sécher les mains.	
Protection des yeux :	Gardez un flacon de solution oculaire à portée de main. Lunettes de sécurité bien ajustées. Portez un écran facial et une combinaison de protection en cas de problèmes exceptionnels liés au traitement.	
Autres protections :	vêtements imperméables. Le type d'équipement de protection dépend de la concentration et de la quantité de substances dangereuses présentes sur le lieu de travail concerné.	

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES :

Point de fusion/intervalle de fusion :	/
Point d'ébullition/intervalle d'ébullition :	-42 °C
pH :	/
pH dilué à 1 % 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-inflammation :	200 °C
Inflammabilité ou explosivité élevée limite, (Vol %) :	9,500 %
Inférieure limite d'inflammabilité ou d'explosivité limite (en % vol.) :	1,500 %
Propriétés explosives :	sans objet
Propriétés oxydantes :	sans objet
Température de décomposition :	/
Solubilité dans l'eau :	non soluble
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



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOMBE AÉROSOL EN ALUMINIUM

Date : 26/07/2021

9.2 AUTRES INFORMATIONS :

Composants organiques volatils (COV) : 85,90
Composants organiques volatils (COV) : 550,456 g/l

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ :

10.1 RÉACTIVITÉ :

Stable dans des conditions normales.

10.2 STABILITÉ CHIMIQUE :

Températures extrêmement élevées ou basses.

10.3 POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES :

Aucune

10.4 CONDITIONS À ÉVITER :

Protéger de la lumière du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à + 50 °C.

10.5 MATÉRIAUX INCOMPATIBLES :

Tenir à l'écart de toute source d'inflammation

10.6 PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX :

Ne se décompose pas dans des conditions normales d'utilisation.

SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES :

11.1 INFORMATIONS SUR LES EFFETS TOXICOLOGIQUES :

Concernant la préparation elle-même : Aucune donnée supplémentaire disponible

Toxicité aiguë calculée, ATE orale : /

Toxicité aiguë calculée, ATE cutanée : /

Cyclopentane	DL50 orale, rat :	≥ 5 000 mg/kg
	DL50 cutanée, lapin :	≥ 5 000 mg/k
	CL50, inhalation, rat, 4 h :	≥ 50 mg/l
Propane	DL50 orale, rat :	≥ 5 000 mg/kg
	DL50 cutanée, lapin :	≥ 5 000 mg/kg
	CL50, inhalation, rat, 4 h :	≥ 50 mg/l

SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES :

12.1 TOXICITÉ :

Aucune donnée supplémentaire disponible.

12.2 PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ :

Aucune donnée supplémentaire disponible.

12.3 POTENTIEL DE BIOACCUMULATION :

Aucune donnée supplémentaire disponible.

12.4 MOBILITÉ DANS LE SOL :

Classe de danger pour l'eau, WGK : Solubilité dans l'eau : 1. non soluble

12.5 AUTRES EFFETS NÉFASTES :

Aucune donnée supplémentaire disponible.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOMBE AÉROSOL EN ALUMINIUM

Date : 26/07/2021

SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION :

13.1 MÉTHODES DE TRAITEMENT DES DÉCHETS :

Le rejet dans les égouts n'est pas autorisé. L'élimination doit être effectuée par des services agréés. Les éventuelles réglementations restrictives des autorités locales doivent toujours être respectées.

SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT :

14.1 NUMÉRO ONU :

1950

14.2 NOM D'EXPÉDITION UN :

UN 1950 Aérosols inflammables, 2.5F, (D) Groupe d'emballage III

14.3 CLASSE(S) DE DANGER POUR LE TRANSPORT :

Classe(s) : 2.5F
Numéro d'identification du danger : sans objet

14.4 DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT :

sans danger pour l'environnement

14.5 PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES POUR L'UTILISATEUR :

Caractéristiques de danger : Risque d'incendie. Risque d'explosion. Les conteneurs peuvent exploser lorsqu'ils sont chauffés.

SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES :

15.1 RÉGLEMENTATIONS/LÉGISLATIONS EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ, DE SANTÉ ET D'ENVIRONNEMENT SPÉCIFIQUES À LA SUBSTANCE OU AU MÉLANGE :

Classe de danger pour l'eau, WGK :	1
Composants organiques volatils (COV) :	85,900 %
Composants organiques volatils (COV) :	550,456 g/l
Composition selon le règlement (CE) n° 648/2004 :	Hydrocarbures aliphatiques > 30 %

SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS :

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

CAS : Chemical Abstracts Service...
WGK : Classe de danger pour l'eau
WGK 1 : Légèrement dangereux pour l'eau
H222 Flam Aerosol 1 : Aérosol extrêmement inflammable
H412 Aquatique Chronique 3 : Nocif pour les organismes aquatiques. Effets à long terme.