

Fiche de données de sécurité

Date d'émission : 11-juil.-2017

Date de révision : 21-déc.-2023

Version 2

1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit Bodyguard Dog Repellent

Autres moyens d'identification

SDS # DA-003-FR-BDG

ONU/n° d'identification UN1950

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Spray au poivre répulsif pour chiens.

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Adresse du fournisseur

Defense Aerosols
PO Box 13
46229 Yale Rd
Chilliwack, BC Canada
V2P 6H7

Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone de l'entreprise 604-701-6495
Numéro d'appel d'urgence INFOTRAC 1-352-323-3500 (International)
1-800-535-5053 (Amérique du Nord)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aspect Liquide brun rougeâtre

État physique Aérosol

Odeur Âcre

Classification

Toxicité aiguë - Voie orale	Catégorie 4
Sensibilisation respiratoire	Catégorie 1
Sensibilisation cutanée	Catégorie 1
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Catégorie 3
Gaz sous pression	Gaz comprimé

Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

Nocif en cas d'ingestion
Peut provoquer une allergie cutanée
Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation
Peut irriter les voies respiratoires
Contient un gaz sous pression ; peut exploser sous l'effet de la chaleur



Conseils de prudence - Prévention

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation
 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit
 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols
 Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire
 Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail
 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage
 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé

Conseils de prudence - Intervention

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon
 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin
 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation
 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer
 En cas de symptômes respiratoires: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin
 EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise
 Rincer la bouche

Mentions de mise en garde - Stockage

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche
 Garder sous clef
 Protéger du rayonnement solaire

Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	Numéro CAS	% massique
Proprietary Solvent	Propriétaire	85-95
Active Ingredient	Propriétaire	1-10
Proprietary Propellant	Propriétaire	<1

** Si Chemical Name / CAS No est «propriétaire» et / ou Poids-% est répertorié comme une gamme, l'identité chimique spécifique et / ou le pourcentage de la composition a été retenu comme un secret commercial. **

4. PREMIERS SECOURS

Description des premiers secours

Conseils généraux	Fournir cette FDS au personnel médical pour le traitement.
Contact oculaire	Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes en écartant les paupières. Consulter un médecin.
Contact cutané	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Inhalation	EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. If experiencing respiratory symptoms: Call Poison Control or doctor/physician.
Ingestion	EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes	Nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires. Peut être nocif par contact cutané.
------------------	--

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Notes au médecin	Traiter les symptômes.
-------------------------	------------------------

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**Moyens d'extinction appropriés**

Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant.

Moyens d'extinction déconseillés	Indéterminé(e)(s).
---	--------------------

Dangers spécifiques dus au produit chimique

Contient un gaz sous pression ; peut exploser sous l'effet de la chaleur. Use water to disperse fumes and to dilute spills.

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme lors de tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome en mode de demande de pression, conforme aux normes MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et un équipement de protection intégral. Cool nearby containers with water spray.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Mesures de protection individuelles	Ventiler la zone affectée. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8.
--	--

Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement	Empêcher de pénétrer dans le sol, les fossés, les égouts, les cours d'eau et / ou les eaux souterraines. Voir la section 12, Informations écologiques. Voir la Section 12 pour plus d'informations sur les effets écologiques.
--	--

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement	Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.
Méthodes de nettoyage	Contenir et recueillir avec un absorbant inerte et placer dans un récipient approprié pour élimination.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils relatifs à la manipulation sans danger

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail. Porter des gants de protection. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Tenir loin de la / des étincelles / des flammes nues / des surfaces chaudes. - NE PAS FUMER. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

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

Conditions de conservation

Conserver les récipients bien fermés, au sec et dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Do not store at high temperatures. Do not store at temperatures above 120°F. When storing large quantities, store in building designed and protected against fire.

Matières incompatibles

Acides forts. Alkalis. Matières oxydantes. Sodium. Potassium. Magnésium.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Directives pour l'exposition

Nom chimique	TLV ACGIH	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Proprietary Propellent	: See Appendix F: Minimal Oxygen Content	-	-

Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques

Appliquer les mesures techniques conformes aux limites d'exposition professionnelle.

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

Protection des yeux/du visage

Safety glasses or goggles with splash guards or side shields.

Protection de la peau et du corps

Gants en caoutchouc. Vêtements de protection adaptés.

Protection respiratoire

Use NIOSH/MSHA approved chemical/mechanical type filter system to remove a combination of particles, gas, and vapor. Use air line if necessary.

Remarques générales en matière d'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique
Aspect
Couleur

Aérosol
Liquide brun rougeâtre
Brun rougeâtre

Odeur
Seuil olfactif

Âcre
Indéterminé(e)(s)

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
pH	Aucune donnée disponible	
Point de fusion / point de congélation	Aucune donnée disponible	
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition	77 °C / 170.6 °F	
Point d'éclair	Aucune donnée disponible	
Taux d'évaporation	Indéterminé(e)(s)	
inflammabilité (solide, gaz)	Indéterminé(e)(s)	
Limites d'inflammabilité dans l'air		
Limites supérieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Aucune donnée disponible	
Limites inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Aucune donnée disponible	
Pression de vapeur	Indéterminé(e)(s)	
Densité de vapeur	>1	(air = 1)
Densité relative	<1	
Hydrosolubilité	Approx. 0.9ml/10ml Eau @ 25°C	(eau = 1)
Solubilité dans d'autres solvants	Indéterminé(e)(s)	
Coefficient de partage	Indéterminé(e)(s)	
Température d'auto-inflammabilité	Aucune donnée disponible	
Température de décomposition	Indéterminé(e)(s)	
Viscosité cinématique	Indéterminé(e)(s)	
Viscosité dynamique	Indéterminé(e)(s)	
Propriétés explosives	Indéterminé(e)(s)	
Propriétés comburantes	Indéterminé(e)(s)	
<u>Autres informations</u>		
Teneur en COV	Volatil en poids: 90%	

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Ne réagit pas dans les conditions normales.

Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

Possibilité de réactions dangereuses

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

Polymérisation dangereuse Aucune polymérisation dangereuse ne se produit.

Conditions à éviter

Open flames, welding arcs or other high temperature sources that induce thermal decomposition.

Matières incompatibles

Acides forts. Alkalis. Matières oxydantes. Sodium. Potassium. Magnésium.

Produits de décomposition dangereux

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Informations sur le produit

Contact oculaire	Éviter le contact avec les yeux.
Contact cutané	Peut provoquer une allergie cutanée. Peut être nocif par contact cutané.
Inhalation	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires.
Ingestion	Nocif en cas d'ingestion.

Informations sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50, voie cutanée	CL50 par inhalation
Proprietary Solvent	> 5 g/kg (Rat)	> 3160 mg/kg (Rabbit)	-
Active Ingredient	= 148.1 mg/kg (Rat)	-	-
	= 161.2 mg/kg (Rat)	-	-

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Symptômes S'il vous plaît voir la section 4 du présent SDS pour les symptômes.

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Sensibilisation Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

Cancérogénicité Sur la base des informations fournies, ce produit ne contient pas de substances cancérogènes ou potentiellement cancérogènes tels que stipulés par OSHA, CIRC ou NTP.

Mesures numériques de toxicité

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du SGH

DL50 par voie orale 1,500.80 mg/kg
DL50, voie cutanée 3,405.90 mg/kg

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**Écotoxicité**

Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Cependant, cela n'exclut pas la possibilité que des déversements importants ou fréquents puissent avoir un effet nocif ou dommageable sur l'environnement.

Persistance/dégradabilité

Indéterminé(e)(s).

Bioaccumulation

Aucune donnée n'est disponible pour ce produit.

Mobilité

Indéterminé(e)(s)

Autres effets néfastes

Indéterminé(e)(s)

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Élimination des déchets	L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales en vigueur.
Emballages contaminés	L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales en vigueur.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Remarque Veuillez consulter le document d'expédition actuel pour obtenir les informations d'expédition les plus récentes, y compris les exemptions et les circonstances spéciales.

DOT, États-Unis

ONU/n° d'identification	UN1950
Nom d'expédition	Aérosols
Classe(s) de danger pour le transport	2.2

IATA

Numéro UN ou numéro d'identification	UN1950
Nom d'expédition	Aérosols, non-flammable
Classe(s) de danger pour le transport	2.2

IMDG

Numéro UN ou numéro d'identification	UN1950
Nom d'expédition	Aérosols
Classe(s) de danger pour le transport	2.2

15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

Inventaires internationaux

Nom chimique	TSCA	TSCA Inventory Status	DSL/NDSL	EINECS/ELI NCS	ENCS	IECSC	KECL	PICCS	AIIC
Proprietary Solvent	X	ACTIVE	X			X		X	X
Active Ingredient	X	ACTIVE	X	X	X				X
Proprietary Propellant	X	ACTIVE	X	X	X	X	X	X	X

Légende :

TSCA - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire

DSL/NDSL - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

ENCS - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles

IECSC - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

KECL - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées

PICCS - Inventaire philippin des substances et produits chimiques

AIIC - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

Réglementations fédérales des États-Unis**CERCLA**

Ce matériau, tel qu'il est fourni, ne contient aucune substance réglementée comme substance dangereuse en vertu de la loi sur la compensation et la responsabilité en matière de réponse environnementale complète (CERCLA) (40 CFR 302) ou de la loi Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355).

SARA 313

Indéterminé(e)(s)

CWA (Clean Water Act, Loi sur la propreté de l'eau des États-Unis)

Ce produit ne contient aucune substance réglementée au titre de polluants selon la Loi des États-Unis sur la propreté de l'eau (Clean Water Act, 40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42)

Réglementations étatiques des États-Unis**Législations de droit à l'information (Right-to-Know) des États des États-Unis**

Nom chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie
Proprietary Propellant	X	X	X

16. AUTRES INFORMATIONS**NFPA**

Dangers pour la santé

Inflammabilité

Instabilité

Dangers particuliers

-

-

-

-

HMIS

Dangers pour la santé

Inflammabilité

Dangers physiques

Protection individuelle

-

-

-

Indéterminé(e)(s)

Date d'émission :

11-juil.-2017

Date de révision :

21-déc.-2023

Remarque sur la révision:

Mise à jour réglementaire

Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.

Fin de la Fiche de données de sécurité