



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1 - Identification

Nom commercial : Spot Shot Instant Carpet Stain and Odor Eliminator Pet Aerosol - Aérosol Spot Shot, détachant instantané pour tapis et éliminateur d'odeurs causées par les animaux

Nom du produit chimique : Mélange

Usage du produit : Détachant pour moquette

Restrictions d'utilisation : Aucune restriction d'utilisation n'a été déterminée.

Date de préparation de la FS : 24 février 2020

Bureau canadien :

WD-40 Products [Canada] Ltd.

P.O. Box 220

Toronto (Ontario) M9C 4V3

Numéro de téléphone pour l'information : (416) 622-9881

Téléphone d'urgence de 24 heures : Canutec : (613) 996-6666 -

Désigné pour être utilisé seulement dans les cas d'urgences chimiques impliquant déversement, fuite, exposition au feu ou accident impliquant des produits chimiques.

2 – Reconnaissance des dangers

SIMDUT 2015/classification du SGH :

Gaz sous pression : Gaz comprimé

Remarque : Ce produit est un produit de consommation et est étiqueté conformément au Règlement sur les produits chimiques et contenants destinés aux consommateurs (RPCCC), lequel a priorité sur l'étiquetage du SIMDUT 2015. L'étiquette du contenant véritable n'inclura pas les éléments de l'étiquette ci-dessous. L'étiquette ci-dessous s'applique aux produits industriels/professionnels.

Éléments de l'étiquette :



AVERTISSEMENT !

Contient un gaz sous pression ; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

Énoncés relatifs à l'entreposage :

Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.

3 - Composition / information sur les composants

Ingrédient	No CAS	Pourcentage massique	SIMDUT 2015/classification du SGH
Ingrédients non-dangereux	Exclusif	>99%	Sans danger
Propulseur à l'azote	7727-37-9	<1%	Gaz sous pression Gaz comprimé Asphyxiant simple

4 – Premiers soins

Ingestion (avaler) : N'est pas toxique. Rincer la bouche et donner des petites gorgées d'eau. Ne PAS faire vomir. Appeler un médecin, un centre antipoison ou le service d'assistance téléphonique sur la sécurité du WD-40 au 1-888-324-7596.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Contact avec les yeux : Laver rigoureusement avec de l'eau pendant 5 minutes puis retirer les verres de contact le cas échéant. Continuer de rincer abondamment les yeux pendant plusieurs minutes. Si l'irritation se poursuit, consultez immédiatement un médecin.

Contact avec la peau : Aucuns premiers soins ne devraient être requis. Si une irritation se manifeste, rincer rigoureusement avec de l'eau. Si l'irritation persiste, obtenir une attention médicale.

Inhalation (respirer) : N'est pas toxique. Si une irritation se manifeste, cessez l'usage et déplacez-vous à l'air frais. Si l'irritation se poursuit, consultez immédiatement un médecin.

Signes et symptômes d'une exposition : Peut causer une faible irritation des yeux. Peut rendre la peau sèche en cas de contact prolongé.

Indication de la nécessité d'une aide médicale/un traitement spécial immédiat : Une aide médicale immédiate n'est pas requise.

5 – Mesures à prendre en cas d'incendie

Agent extincteur approprié (ou inapproprié) : Utilisez tout média approprié pour l'incendie ambiant. Maintenir au frais les conteneurs exposés au feu avec de l'eau.

Dangers spécifiques liés au produit chimique : Contenu sous pression. Garder loin des sources d'ignition et des feux nus. L'exposition des conteneurs à la chaleur et aux flammes extrêmes peuvent faire en sorte à ce qu'ils éclatent souvent d'une force violente.

Équipement personnel spécial et précautions pour les pompiers : Les pompiers devraient toujours porter des appareils respiratoires autonomes à adduction d'air et des vêtements complets de protection. Refroidissez les contenants exposés au feu avec de l'eau. Utiliser un écran de protection pour se protéger contre les canettes qui éclatent.

6 – Mesures à prendre en cas de déversements accidentels

Précautions personnelles, équipements de protection et procédures d'urgence : Porter une protection aux yeux si nécessaire afin d'éviter un contact avec les yeux. Les gants ou autre protection cutanée ne sont pas normalement requis.

Méthodes et matériels de confinement et de nettoyage : Les petits déversements peuvent être jetés dans les égouts avec beaucoup d'eau ou recueillis à l'aide d'un matériau absorbant et placés dans un conteneur pour son élimination. Laver l'endroit où le déversement a eu lieu avec de l'eau. Laver les mains rigoureusement après avoir nettoyé le déversement. Les grands déversements devraient être contenus avec un matériau absorbant inerte et recueillis pour être réutilisés ou placés dans des conteneurs pour une élimination appropriée.

7 – Manutention et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Ce produit n'est pas toxique et n'est pas prévu de provoquer une irritation lorsqu'utilisé comme indiqué. Évitez tout contact avec les yeux. Évitez tout contact prolongé avec la peau. Évitez de respirer les brumes. Utiliser avec une ventilation adéquate. Garder loin de la chaleur, des étincelles, des surfaces chaudes et des flammes nues. Ne pas utiliser près de flammes nues ou de sources de chaleur extrême. À conserver hors de portée des enfants. Ne percez et n'incinerez pas les contenants.

Conditions d'entreposage sécuritaire : Conserver dans un endroit frais, sec et ventilé. Protégez contre les dommages physiques. Ne pas entreposer à la lumière directe du soleil, près de flammes nues ou à des températures supérieures à 48,8 °C (120 °F). Ne placez pas le contenant dans l'eau chaude ou près des radiateurs, cuisinières ou autres sources de chaleur. U.F.C. (NFPA 30B) — Aérosol de niveau 1.

8 – Contrôles de l'exposition / protection individuelle

Chimique	Limites d'exposition professionnelle
Ingrédients non-dangereux	Pas de limite établie.
Propulseur à l'azote	Asphyxiant simple

Les contrôles suivants sont recommandés pour un usage normal de ce produit par les consommateurs :

Contrôles d'ingénierie appropriés : Pas de contrôles spéciaux nécessaires.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Protection personnelle :

Protection pour les yeux : Évitez tout contact avec les yeux. Aucune protection particulière n'est requise lors d'un usage normal.

Protection de la peau : Aucune protection particulière n'est requise lors d'un usage normal. Porter des gants en caoutchouc, pour les peaux sensibles ou lors d'un usage prolongé.

Protection respiratoire : Aucune protection respiratoire n'est requise.

Pour un traitement en vrac ou une utilisation en milieu de travail, les contrôles suivants sont recommandés

Contrôles d'ingénierie appropriés : Utiliser avec une ventilation générale adéquate ou à aspiration localisée afin de minimiser les niveaux d'exposition.

Protection personnelle :

Protection pour les yeux : Évitez tout contact avec les yeux. Aucune protection particulière n'est requise lors d'un usage normal.

Protection de la peau : Aucune protection particulière n'est requise lors d'un usage normal. Porter des gants en caoutchouc, pour les peaux sensibles ou lors d'un usage prolongé.

Protection respiratoire : Aucune protection respiratoire n'est normalement requise. En cas de niveaux d'exposition excessifs et d'irritation, porter un respirateur approuvé par le NIOSH. Le choix d'un respirateur et son utilisation doivent se baser sur le type, la forme et la concentration de contaminants. Suivre les règles applicables et les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

Pratiques de travail/d'hygiène : Laver avec du savon et de l'eau après la manipulation.

9 – Propriétés physiques et chimiques

Apparence :	Pulvérisateur aérosol	Limites d'inflammabilité :	Pas de limite d'inflammabilité.
Odeur :	Odeur agréable	Tension de vapeur :	Comme de l'eau.
Seuil olfactif :	Non fixé.	Densité de vapeur :	Comme de l'eau.
pH :	7-9	Densité relative :	~1,01
Point de fusion/congélation :	Non déterminé.	Solubilités :	100 % dans l'eau.
Domaine/point d'ébullition :	Non déterminé.	Coefficient de partage : n-octanol-eau :	Non fixé.
Point d'éclair :	Sans point d'éclair.	Température d'autoignition :	Non fixé.
Taux d'évaporation :	Comme de l'eau.	Température de décomposition :	Non fixé.
Inflammabilité (solide, gaz) :	L'agent propulseur n'est pas inflammable.	Viscosité :	Non fixé.
COV :	<1%	Point d'écoulement :	Sans objet.

10 – Stabilité et réactivité

Réactivité : Non réactif dans des conditions normales

Stabilité chimique : Stable

Possibilité de réactions dangereuses : Peut réagir avec des oxydants puissants générant de la chaleur.

Conditions à éviter : Chaleur extrême, lumière directe du soleil, dommage physique au contenant.

Substances incompatibles : Agents oxydants forts.

Produits de décomposition dangereux : La décomposition thermique peut provoquer des émissions d'oxydes de carbone et d'azote.

11 – Données toxicologiques

Symptômes d'une surexposition :

Inhalation : Aucuns effets indésirables prévus à la suite d'un usage normal. Respirer des concentrations élevées de brume pulvérisée peut provoquer une légère irritation aux yeux, aux muqueuses de la gorge et du nez et des voies respiratoires supérieures.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Contact avec la peau : Peut provoquer un assèchement de la peau lors d'un contact prolongé. Pas d'irritation importante prévue.

contact avec les yeux : Peut provoquer une légère irritation.

Ingestion : N'est pas toxique par voie orale. Peut causer des maux d'estomac, la nausée et la diarrhée si le produit est avalé en grande quantité.

Effets chroniques : Aucun effet chronique actuellement connu.

Statut cancérogène : Aucun des composants ne figure sur les listes de cancérogènes ou de cancérogènes présumés du CIRC, du NTP, de l'ACGIH ou de l'OSHA.

Toxicité pour la reproduction : Aucun des composants n'est considéré comme un danger pour la reproduction.

Mesures numériques de la toxicité :

Aucune épreuve animale n'a été effectuée sur ce produit. Les données suivantes sont basées sur l'évaluation des ingrédients.

Estimations de toxicité aiguë du produit : DL50 Oral - >5 000 mg/kg ; DL50 Dermique - >2 000 mg/kg –

Classification : Non-Toxique

Ce produit s'est révélé ne pas être irritant pour la peau et seulement minimalement irritant pour les yeux lors d'études in vitro.

12 – Données écologiques

Écotoxicité : Aucune donnée spécifique sur la toxicité aquatique n'est actuellement disponible ; par contre, les composants de ce produit ne devraient pas être nocifs pour les organismes aquatiques

Persistance et dégradabilité : Ce produit se décompose facilement par les micro-organismes naturellement présents dans l'environnement. La moyenne nette du carbone organique dissous (COD) a été réduite de 81% dans le Jour 28 de l'étude OECD 301E. Selon cette étude, ce produit peut être classifié comme « facilement biodégradable » d'après la définition de l'OCDE, étant donné qu'une biodégradation de plus de 70 % a été observée dans un délai de 10 jours.

Potentiel de bioaccumulation : Sur la base d'une évaluation des ingrédients, une bioaccumulation n'est pas prévue.

Mobilité dans le sol : Pas de données disponibles.

Autres effets indésirables : Aucun autre effet indésirable n'est connu.

13 - Données sur l'élimination du produit

Les contenants aérosols ne devraient pas être percés, compactés dans des compacteurs pour ordures ménagères ou incinérés. Les contenants vides peuvent être éliminés par des options de gestion des déchets normales. Éliminez tous les produits de déchets, absorbants et autres matériaux conformément à tous les règlements nationaux, d'État et locaux applicables.

14 – Information sur le transport

Description relative à l'expédition terrestre selon DOT : UN1950, aérosols, 2.2 quant. limitée

(Remarque : Les documents d'expédition ne sont pas nécessaires pour des quantités limitées sauf si elles sont transportées par voie aérienne ou par bateau - chaque emballage doit comporter la marque Quantité limitée.)

Classification pour le TMD du Canada : Quantité limitée

Description appropriée pour le Transport Maritime (IMDG) : UN1950, aérosols, 2.2 quant. limitée

Description d'expédition selon l'ICAO : UN1950, aérosols, 2.2 quant. limitée

REMARQUE : WD-40 Company ne réalise pas de tests sur les contenants aérosol pour s'assurer qu'ils respectent les normes de pression et les autres normes pour le transport aérien. Nous ne recommandons pas de transporter nos produits aérosols par voie aérienne.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



15 – Informations sur la réglementation

Inventaire national des rejets de polluants (INRP) : Ce produit contient les produits chimiques suivants qui sont répertoriés sur la liste des substances de l'INRP : Aucun

Loi canadienne sur la protection de l'environnement : Deux des composants sont inscrits sur la liste LES. Tous les autres ingrédients figurent sur la Liste intérieure des substances canadienne ou sont exemptés de notification.

16 – Autres informations

Évaluation des dangers HMIS :

Santé – 0 (faible danger)

Danger d'incendie – 2 (risque modéré)

Danger physique – 0 (faible danger)

Date de révision : 24 février 2020

Remplace la version datée du : 1er décembre 2016

Préparé par : Industrial Health & Safety Consultants, Inc Shelton, CT, É.-U.

Révision par : I Kowalski Service des affaires réglementaires

1083300/No.0091904