



Fiche technique matérielle de sûreté

1. Produit chimique et données de compagnie

Nom de produit : OdorX™ Space Spray (générique MSDS)	
Fabricant :	
ProRestore Products 4660 Elizabeth Coraopolis, PA 15108 Téléphone : 412-264-8340	

2. Ingrédients

Nom Mélange isoparaffinique synthétique d'hydrocarbure Parfum - composés aromatiques (aldéhydes, esters et cétones) et alcools	CAS # 64742-47-8 non disponible	UN#	% par le volume 60-100 10-30
Ce MSDS concerne les parfums suivants Space Spray Cerise, cannelle, citron, Kentucky Bluegrass, cuir, menthe			

3. Identification de risques

Vue d'ensemble de secours
Liquide combustible
NOTE : L'information de risque est basée sur les caractéristiques des composants de ce mélange. Ingestion - le produit peut causer la douleur, la nausée, le vomissement et la diarrhée abdominaux. Inhalation - le produit peut causer l'irritation de la région respiratoire. Contact avec les yeux - le produit peut causer l'irritation d'oeil. Contact de peau - le contact prolongé peut causer la douleur et l'irritation de la peau.

4. Premiers soins

Ingestion - si le patient est conscient donnent deux verres de l'eau. Ne pas induire le vomissement. Chercher l'attention médicale immédiatement. Inhalation - enlever sur l'air frais. Administrer la respiration artificielle sinon respirant. Entrer en contact avec les yeux - rincer les yeux avec de l'eau pendant 15 minutes. Chercher l'attention médicale si l'irritation persiste. Contact de peau - enlever l'habillement souillé. Laver la peau avec du savon et avec de l'eau. Obtenir l'attention médicale si l'irritation persiste.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Inflammabilité Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	Si oui, sous lequel conditionne ? Liquide combustible. Risque d'incendie potentiel une fois exposé à la chaleur excessive, à la flamme ou aux étincelles.	
Point d'inflammabilité : Section 16	Limite inflammable supérieure % par le volume 5.0.	Abaisser la limite inflammable % par le volume 0.7
La température d'auto-allumage non disponible	Produits dangereux de combustion : Oxyde de carbone et/ou anhydride	Données d'explosion non applicable

	carbonique	
Moyens de l'extinction : Utiliser un extincteur approprié pour les feux d'alcool ou employer la mousse polyvalente pour les grands feux. Utiliser les extincteurs de produit chimique sec ou d'anhydride carbonique pour les petits feux. SCBA et vêtements de protection pour le personnel de corps de sapeurs-pompiers.		

6. Mesures de déchargement accidentel

<p>Éliminer toutes les sources de chaleur, flamber, des étincelles, etc. Utiliser les équipements de protection individuelle. Ne pas laisser la flaue atteindre le cours d'eau ou les égouts. Contenir la flaue avec les matériaux absorbants ou inertes tels que le sable. Le matériel devrait être facilement disponible dans le lieu de travail. Rassembler et stocker les déchets dans des récipients appropriés pour la disposition. Un tambour en métal est un exemple d'un récipient approprié.</p>
--

7. Manipulation et stockage

<p>Empêcher la tous les chaleur, flammes, étincelles, etc. d'entrer dans la zone de manoeuvre. Si le produit est stocké dans des récipients en métal, le récipient doit être électriquement mis à la terre avant de distribuer le liquide. Pour empêcher la vapeur s'échappant à l'atmosphère, maintenir tous les récipients fermés ou couverts. Le produit devrait être stocké dans une salle séparée équipée pour le stockage de liquide inflammable ou de petits volumes peuvent être stockés dans un coffret approprié à stocker les liquides inflammables. Des stations appropriées à rincer les yeux sont exigées dans le lieu de travail. Si l'irritation d'oeil est produite, employer un respirateur de morceau de plein visage. La ventilation mécanique est recommandée dans les zones de travail incluses. Le secteur devrait être évacué du personnel tout non essentiel avant l'application du produit.</p>
--

8. Commandes d'exposition et protection personnelle

Équipements de protection individuelle		
Gants Le néoprène	Respirateur Respirateur ou équivalent de vapeur organique de NIOSH TC-23C	Oeil Lunettes ou respirateur de plein visage
Chaussures non applicable	Habillement Combinaisons ou équivalent	Autre non applicable
Directives d'exposition		
none établi pour le product		

9. Propriétés physiques et chimiques

État physique Liquide	Odeur et aspect Liquide transparent. Sans couleur à jaune-clair. Diverses odeurs (voir la section 2)	
Seuil olfactif (page par minute) non disponible	Pression de vapeur (mercure de millimètre)	Densité de vapeur (Air=1) non disponible
Évaporation (acétate butylique = 1) n.av. <1	La température de ébullition °F	Point de congélation non disponible
pH 4.0 - 7.0	Densité 0.79	Distribution d'eau/huile de coefficient non disponible
Hydrosolubilité 0%	Viscosité	% de composés volatils (en poids) non disponible

10. Stabilité et réactivité

Stabilité chimique Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	Si non, sous lequel conditionne ?
Incompatibilité avec d'autres substances Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>	Si oui, sous lequel conditionne ? Éviter les oxydants forts.
Réactivité, et dans quelles conditions ?	
Produits dangereux de décomposition ?	

11. L'information toxicologique

Itinéraire d'entrée			
Contact de peau <input checked="" type="checkbox"/>	Absorption de peau <input type="checkbox"/>	Contact avec des yeux <input checked="" type="checkbox"/>	Inhalation <input checked="" type="checkbox"/> Ingestion <input checked="" type="checkbox"/>
Cancérogénicité Non	Mutagénicité Non	Tératogénéité Non	Toxicité reproductrice Non
Produits synergiques Non	Sensibilisation Non	Neurotoxicity Non	Organes de cible Yeux et peau

12. L'information écologique

non disponible

13. Considérations de disposition

<p>Ne pas se débarrasser du produit dans l'orage ou les réseaux d'égouts sanitaires. Ne pas permettre la décharge dans des eaux souterraines ou un cours d'eau. Si le produit doit être débarrassé, contacter une société autorisée ou enregistrée d'évacuation des déchets pour incinérer le produit.</p>
--

14. Transporter l'information

<p>Nom d'expédition : Classe de risque : Identification de UN # : Note : Des récipients de 119 gallons de capacité de (US) ou moins de ce produit ne sont pas réglés par D.O.T. Space Spray Mint en litres et gallons doit être identifiée comme ORM-D pour le transport au sol aux États-Unis .</p>

15. L'information de normalisation

<p>Cette fiche technique matérielle de sûreté a été établie selon les conditions de la communication de risque d'OSHA standard (29 CFR 1910.1200) et les produits dangereux agissent (le Canada) et les règlements commandés de produits (Canada) ce produit a été classifiés selon les critères de risque du CPR (Canada) et le MSDS contient toute l'information exigée par le CPR (Canada).</p> <p>Ce produit est classé comme liquide combustible - 29 CFR 1910.1200 et CPR (Canada) Classification B3 de WHMIS</p> <p>Ce produit n'est pas sujet à la condition de reportage de la section 313 du titre III des amendements de Superfund et de la Loi de réautorisation la partie 372 de CFR (de SARA) 1986 et 40.</p>
--

16. L'autre information

HMIS (ETATS-UNIS)	Risque sanitaire	1	Protection contre les incendies nationale	Santé	1
°F de la cerise 116 (°C) 46.6	Risque d'incendie	2	Association (Etats-Unis)	Risque d'incendie	2
°F de la cannelle 178 (°C) 81.1	Réactivité	0	Santé	Réactivité	0
°F du citron 170 (°C) 76.6	Protection personnelle	C		Risque spécifique	
°F de KBG 183 (°C) 84					
°F du cuir 188 (°C) 86.6					
°F du *Mint 82 (risque de /Fire de 27.5 °C) = 3					
Ce produit est un produit chimique de désodorisation commercial.					
Pour l'urgence chimique pendant l'appel INFOTRAC (US) 1-800-535-5053 de transport (international' L) 1-352-323-3500					
Préparé par : Produits de ProRestore, Coraopolis, PA M. Cliff Zlotnik				Téléphone numéro 412-264-8340	Date : 5 août 2009

Abréviations : COC = tasse ouverte de Cleveland LD = dose mortelle	Tasse fermée de martres de PMCC = de Pensky TWA = moyenne pesée de temps LC = concentration mortelle	TCC = tasse fermée de Tagliabue STEL = limite d'exposition à court terme Cs = centistokes
--	---	--

Cette information est fournie sans garantie, exprimée ou impliquée sauf qu'elle est précise à la meilleure connaissance des produits de ProRestore. Les données et l'information sur cette feuille se rapportent seulement au matériel spécifique indiqué ci-dessus. Les produits de ProRestore n'assume aucune responsabilité légale pour l'usage ou confiance sur ces données.