



Fiche de données de sécurité

SECTION 1 : Identification et renseignements sur l'entreprise

Nom du produit : ADHÉSIF EN SPRAY POUR REVÊTEMENT DE SOL DE VINYLE À COLLAGE RAPIDE ROBERTS
Code du produit : 8799
Fabricant/Fournisseur : Roberts Consolidated Industries, Inc.
Adresse : 300 Cross Plains Blvd.
Dalton, GA 30721
Numéro d'appel d'urgence : (800) 424-9300 (réponse sous 24 heures / CHEMTREC)
Information sur les produits : 706 277-5294
Utilisation recommandée : Adhésif

SECTION 2 : Identification des dangers

Classification de la

substance ou du mélange : Flam. Aérosol 1 ; Gaz sous pression, gaz liquéfié; Agent asphyxiant simple

Éléments d'étiquetage

Symbole de danger



Mention d'avertissement : DANGER

Déclaration(s) sur les dangers :

Aérosol extrêmement inflammable
Contient du gaz sous pression, peut explosé si chauffé.
Protéger de la lumière du soleil. Stocker dans un endroit bien aéré.
Peut remplacer l'oxygène et entraîner une suffocation rapide

Mise(s) en garde :

Prévention

Garder à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. – Interdit de fumer.
Ne pas pulvériser sur une flamme nue ou sur une autre source d'inflammation.
Contenant pressurisé : Ne pas percer ou brûler la bombe aérosol, même après son utilisation.
Éviter de respirer le brouillard. Peut entraîner une suffocation rapide
Porter une protection oculaire/du visage.
Garder hors de la portée des enfants

Réponse

Se laver les mains et la peau exposée après l'usage.

Stockage

Stocker dans un endroit bien aéré. Ne pas utiliser dans des espaces confinés.

Protéger de la lumière du soleil. Ne pas exposer à des températures dépassant 50 °C / 122 °F.

Élimination

Éliminer les déchets et les résidus conformément aux exigences des autorités locales

Autres dangers :

L'inhalation volontaire de gaz du contenant peut être fatale.

SECTION 3 : Composition/Informations sur les composants

Hazardous Ingredient(s)	% en poids*	CAS No.	Hazard classification
1,1-difluoroéthane	10-30	75-37-6	Flam. Gas 1; H220 Gaz liquéfié ; H280 Agent asphyxiant simple

Morpholine	1	110-91-8	Flam. Liq. 3 : H226 Acute Tox. 3 (inhal. & cut.); H331 & H311 Acute Tox. 4 (oral); H302 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318
------------	---	----------	--

Autres informations – Aucune

*Le pourcentage exact est considéré comme un secret commercial conformément à la norme 29 CFR 1910.1200.

SECTION 4 : Premiers secours

Description des mesures de premiers soins :

Inhalation Transporter la victime à l'extérieur. Si la respiration est laborieuse, administrer de l'oxygène. Si des symptômes se présentent, consulter un médecin.

Contact avec la peau Laver la peau affectée avec de l'eau et du savon. Si des symptômes se présentent, consulter un médecin.

Contact avec les yeux EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles cornéennes si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si des symptômes apparaissent, consulter un médecin.

Ingestion : Peu probable, en raison de la forme du produit.

Principaux symptômes/effets, Le contact du liquide avec la peau ou les yeux peut entraîner une gelure.

aigus et retardés

Indication de soins EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

médicaux immédiats et traitement

nécessaire

Informations générales : Veillez à ce que le personnel médical soit informé du ou des matériaux concernés et prenez les précautions nécessaires pour sa protection.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre les incendies

Moyen d'extinction :

– Moyen d'extinction approprié Éteindre avec du dioxyde de carbone, un agent chimique sec, de la mousse ou de l'eau pulvérisée.
– Moyen d'extinction inapproprié Ne pas utiliser de jet d'eau.

Dangers particuliers associés

à la substance ou au mélange : Vapeurs hautement inflammables (point d'éclair inférieur à 23 °C).

Conseils pour les pompiers En cas de risque d'incendie, le port d'un appareil respiratoire autonome et de vêtements de protection adéquats est recommandé. Empêcher l'échauffement des contenants en pulvérisant de l'eau en cas d'exposition au feu.

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions personnelles : Garder à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. – Interdit de fumer. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les vapeurs.

Précautions pour la protection de l'environnement Pas normalement requis.

Méthodes pour le confinement et le nettoyage du matériau Gazeux. Pas normalement requis.

Référence à d'autres rubriques Aucun

Autres informations Aucun

SECTION 7 : Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Garder à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. – Interdit de fumer. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Utiliser le produit seulement dans un endroit bien aéré. Ne pas utiliser dans des espaces confinés.

Conditions à respecter pour un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

– Température d'entreposage Protéger de la lumière du soleil. Entreposer dans un endroit frais et bien aéré. Entreposer à des températures ne dépassant pas 50 °C /122 °F

- Matériaux incompatibles Ce produit doit être entreposé à l'écart des sources de grande chaleur ou de produits chimiques oxydants. Matériel à éviter : Métaux alcalins ou alcalino-terreux (Al, Zn).

Utilisation(s) finale(s) spécifique(s) Adhésif pour revêtement de vinyle

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle
Occupational Exposure Limits

SUBSTANCE.	CAS No.	(8hr TWA)		(STEL)		Note:
		PEL (OSHA)	TLV (ACGIH)	PEL (OSHA)	TLV (ACGIH)	
None	----	----	----	----	----	#

* Assurer une teneur minimale en oxygène dans l'atmosphère de travail.

Recommended monitoring method

None

Exposure controls

Appropriate engineering controls

Ensure adequate ventilation.

Personal protection equipment

Eye/face protection



Portez des articles de lunetterie de protection (lunettes de sécurité, écran facial ou lunettes de protection).

Skin protection (Hand protection/Other)



Wear suitable gloves if prolonged skin contact is likely (Nitrile rubber)

Respiratory protection



Normally no personal respiratory protection is necessary. In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment. A dust mask is not acceptable.

Risques thermiques

Not normally required. Use gloves with insulation for thermal protection, when needed.

Environmental Exposure Controls

None known

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

Information on basic physical and chemical properties

Appearance	Gaz liquéfié
Color.	Incolore
Odor	Slight odeur éthérée
Odor Threshold (ppm)	Not available
pH (Value)	Not available
Melting Point (°C) / Freezing Point (°C)	Not available
Boiling point/boiling range (°C):	-25 (1,1-difluoroéthane)
Flash Point (°C)	-50, est. (1,1-difluoroéthane)
Evaporation Rate	>1 (éther éthylique =1) (1,1-difluoroéthane)
Flammability (solid, gas)	Extremely flammable
Explosive Limit Ranges	3,9% - 16,9% v/v (1,1-difluoroéthane)
Vapor pressure (Pascal)	5,3 x 10 ⁵ @ 21°C (1,1-difluoroéthane)
Vapor Density (Air=1)	2,4 (1,1-difluoroéthane)
Density (g/ml)	Not available
Solubility (Water)	0,28% @ 21°C (1,1-difluoroéthane)
Solubility (Other)	Not available
Partition Coefficient (n-Octanol/water)	Not available
Auto Ignition Point (°C)	440 (1,1-difluoroéthane)
Decomposition Temperature (°C)	Not available
Kinematic Viscosity	Not available
Explosive properties	Not explosive.
Oxidizing properties	Not oxidizing.

Other information

Not available

% COV

25

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

Réactivité : Stable dans des conditions normales.

Stabilité chimique : Stable.

Possibilité de réactions dangereuses Aucune anticipée.

Conditions à éviter : Éviter le contact avec des sources de chaleur ou d'allumage.

Matières incompatibles Agents oxydants puissants. Matériel à éviter : Métaux alcalins ou alcalino-terreux (Al, Zn)

Produit(s) de décomposition dangereux Acide hydrofluorique et halogénures de carbonyle.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

Voies d'exposition : Inhalation, contact avec la peau, contact avec les yeux

Toxicité aiguë (par inhalation) ALC (concentration létale approximative) = 383000 ppm, exposition 4 h

SECTION 12 : Renseignements écologiques

Toxicité aquatique :

Court terme Non disponible

Long terme Non disponible

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets L'élimination devrait être conforme aux lois locales, provinciales ou nationales. Consulter un entrepreneur en élimination des déchets agréé ou les autorités locales pour des conseils.

SECTION 14 : Informations relatives au transport

	<u>Brevet américain des États-Unis</u>	<u>Sea transport (IMDG)</u>	<u>Air transport (ICAO/IATA)</u>
UN number	1950	1950	1950
Proper Shipping Name	Aérosols, inflammable	Aérosols, inflammable	Aérosols, inflammable
Transport hazard class(es)	2,1	2,1	2,1
Packing group	Not applicable	Not applicable	Not applicable
Environmental hazards	None assigned	None assigned	None assigned
Special precautions for user	None assigned	None assigned	None assigned

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code: Not applicable

SECTION 15 : Informations relatives à la réglementation

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

TSCA (Toxic Substance Control Act) – Inventory Status: All components listed or polymer exempt.

Substances dangereuses désignées et quantités à déclarer (40 CFR 302.4) :

Chemical Name	CAS No.	% en poids typique	Quantité à déclarer (livres)
None	---	---	---

SARA 311/312 - Hazard Categories: Consulter SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

SARA 313 - Toxic Chemicals (40 CFR 372):

Chemical Name	CAS No.	% en poids typique
AUCUN	----	-----

SARA 302 - Extremely Hazardous Substances (40 CFR 355):

Chemical Name	CAS No.	% en poids typique	Quantité seuil prévue (livres)
None	---	---	---

Liste de la Proposition 65 de la Californie :

Chemical Name	CAS No.	Type de toxicité
None	---	---

SECTION 16 : Autres informations

Cette fiche de données de sécurité est préparée pour être conforme à la norme sur la communication des risques de l'Occupational Safety and Health Administration (OSHA) des États-Unis (29 CFR 1910.1200).

Préparé par : Groupe de sécurité des produits et de conformité réglementaire de Roberts Consolidated, (706) 277-5294

Les informations contenues dans le présent document sont fournies de bonne foi, mais aucune garantie expresse ou implicite n'est donnée. Roberts Consolidated exhorte les utilisateurs de

ce produit à évaluer son adéquation et sa conformité aux réglementations locales, car Roberts Consolidated ne peut pas prévoir l'utilisation finale du produit ni le lieu final d'utilisation.

Date d'émission : 11/20/2025