



Fiche signalétique

NFPA	SIMD	ÉPI	Symbole de transport						
	<table border="1"> <tr> <td>Health Hazard</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Fire Hazard</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Reactivity</td> <td>0</td> </tr> </table>	Health Hazard	1	Fire Hazard	1	Reactivity	0	 	
Health Hazard	1								
Fire Hazard	1								
Reactivity	0								

Date de publication : 26 fév. 2007

Date de révision :

Numéro de révision : 0

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit Composant B pour :
Trousse de mousse Touch 'n Seal 200FR / 600FR (formule FR)
Mousse pour grosses brèches Touch 'n Seal
Scellant de mousse pour toit et chevron Touch 'n Seal

Utilisation recommandée Isolant

Adresse du fabricant Convenience Products, division de Clayton Corp.
866 Horan Drive
Fenton, MO 63026-2416 USA
TÉL. : (636) 349-5855

Numéro de téléphone en cas d'urgence Chemtrec 1-800-424-9300
(703) 527-3887 à l'extérieur des É.-U.

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Survol en cas d'urgence
Peut causer de la somnolence et des étourdissements.

Apparence : Ambre pâle

État physique : Aérosol liquide

Odeur : Légère odeur d'hydrocarbure

Effets potentiels sur la santé
Voies d'exposition primaires

Inhalation, contact cutané, contact oculaire.

Toxicité aiguë

Yeux

Peut causer une légère irritation. Éviter le contact avec les yeux.

Peau

Peut causer une irritation cutanée et/ou une dermatite. Le contact avec le produit peut causer des engelures. Éviter le contact avec la peau et les vêtements.

Inhalation

Peut causer une dépression du système nerveux central accompagnée de nausées, maux de tête, étourdissements, vomissements et incoordinations. Irritant pour les muqueuses. Éviter d'inhaler les vapeurs ou le brouillard.

Ingestion

Ne constitue pas une voie d'exposition potentielle. Aucun effet connu selon les renseignements fournis.

Effets chroniques

Aucun effet connu selon les renseignements fournis.

Conditions médicales aggravées

Système nerveux central.

Risques environnementaux Consulter la Section 12 pour des renseignements écologiques additionnels.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique	N° CAS	% en poids
Monochlorodifluorométhane	75-45-6	10-30
Glycérine	56-81-5	1-5

Trousse de mousse Touch 'n Seal 200FR / 600FR (formule FR)

Mousse pour grosses brèches Touch 'n Seal

Scellant de mousse pour toit et chevron Touch 'n Seal

4. PREMIERS SOINS

Contact oculaire	Rincer profondément avec de grandes quantités d'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.
Contact cutané	Rincer immédiatement la région contaminée avec de grandes quantités d'eau pendant au moins 15 minutes. En cas de contact avec le gaz liquéfié, dégeler les zones gelées avec de l'eau tiède. Si les symptômes persistent, contacter un médecin.
Inhalation	Déplacer la victime à l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. En cas de gêne respiratoire, administrer de l'oxygène. Si les symptômes persistent, contacter un médecin.
Ingestion	Rincer la bouche avec de l'eau et ensuite boire de grandes quantités d'eau. Au besoin, consulter un médecin.
Notes au médecin	Traitements symptomatiques.

5. PROCÉDÉS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Propriétés inflammables	Les contenants peuvent exploser si chauffés.
Point d'éclair	Aucun
Moyens d'extinction adéquats	Poudre chimique, CO ₂ , eau pulvérisée ou mousse régulière. Éloigner les contenants de la zone d'incendie si cela peut être effectué sans risque. Endiguer l'eau de protection contre le feu pour élimination ultérieure.
Moyens d'extinction inadéquats	Ne pas disperser la matière déversée avec des jets d'eau sous haute pression.
Données d'explosivité	
Sensibilisation aux chocs mécaniques	Aucune
Sensibilisation aux décharges statiques	Aucune

Risques spécifiques découlant du produit chimique

Les contenants perforés peuvent être propulsés à distance.

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Porter un appareil de protection respiratoire autonome et un ensemble de protection.

NFPA	Risque pour la santé 1	Inflammabilité 1	Stabilité 0	Dangers physiques et chimiques -
SIMD	Risque pour la santé 1	Inflammabilité 1	Stabilité 0	Précautions personnelles -

6. PROCÉDÉS EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions personnelles	Assurer une ventilation adéquate.
Méthodes de confinement	Colmater la fuite ou le déversement si cela peut être effectué de façon sécuritaire.
Méthodes de nettoyage	Imbiber avec une matière absorbante inerte (p. ex. : sable, gel de silice, liant acide, liant universel, sciure). Après récupération de la matière, rincer la région avec de l'eau.

WPS-CC-011B - Composant B pour :

Trousse de mousse Touch 'n Seal 200FR / 600FR (formule FR)

Mousse pour grosses brèches Touch 'n Seal

Scellant de mousse pour toit et chevron Touch 'n Seal

Date de révision :**7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE**

Manutention Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles. Porter de l'équipement de protection individuelle. Éviter le contact oculaire. Assurer une ventilation adéquate. Ne pas inhaler les vapeurs ou le brouillard pulvérisé.

Entreposage Maintenir les contenants hermétiquement fermés dans un endroit frais et bien ventilé.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE**Directives pour l'exposition**

Nom chimique	ACGIH - TLV	OSHA - PEL	NIOSH - IDLH
Monochlorodifluorométhane	TWA : 1 000 ppm	TWA : 1 000 ppm TWA : 3 500 mg/m ³	
Glycérine	TWA : 10 mg/m ³	TWA : 10 mg/m ³	

NIOSH – IDLH : Danger immédiat pour la vie et la santé

Mesures d'ingénierie Douches
Bains oculaires
Systèmes de ventilation

Équipement de protection individuelle**Protection oculaire/ faciale** Lunettes à coques bien ajustées.**Protection cutanée et corporelle** Porter des gants et vêtements de protection.**Protection des voies respiratoires** Aucun équipement de protection n'est requis sous des conditions d'utilisation normales. Si les limites d'exposition sont dépassées ou en cas d'irritation, un système de ventilation et d'évacuation peut être requis.

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

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence	Ambre pâle	Odeur	Odeur légère d'hydrocarbure
Seuil de l'odeur	Aucune donnée disponible	État physique	Aérosol liquide
pH	Aucune donnée disponible		
Point d'éclair	Aucun	Température d'auto-inflammation	Sans objet
Température de décomposition	Aucune donnée disponible	Écart/point d'ébullition	-42 °C / -44 °F
Écart/point de fusion	Aucune donnée disponible		
Limites d'inflammabilité dans l'air	Aucune donnée disponible	Limites d'explosibilité	Aucune donnée disponible
Gravité spécifique	1,2	Solubilité dans l'eau	Incompatible
Solubilité	Aucune donnée disponible	Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible
Tension de vapeur	Aucune donnée disponible	Densité de vapeur	Aucune donnée disponible
Contenu en COV	Sans objet	EPA - VOC (g/l)	0
Coefficient de distribution (n-octanol/eau)	Aucune donnée disponible		

WPS-CC-011B - Composant B pour :

Trousse de mousse Touch 'n Seal 200FR / 600FR (formule FR)
 Mousse pour grosses brèches Touch 'n Seal
 Scellant de mousse pour toit et chevron Touch 'n Seal

Date de révision :**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Stabilité	Stable sous les conditions d'entreposage recommandées
Conditions à éviter	Tenir éloigné des flammes nues, surfaces chaudes, sources d'ignition.
Produits incompatibles	Agents forts. Acides forts. Bases fortes.
Produits de décomposition dangereux	La décomposition thermique peut générer des gaz irritants et des vapeurs irritantes, du monoxyde de carbone (CO), du dioxyde de carbone (CO ₂).
Polymérisation dangereuse	La polymérisation dangereuse ne se produit pas.

11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES**Toxicité aiguë**

Information sur le produit Aucune donnée de toxicité aiguë n'est disponible pour ce produit.

Information sur les ingrédients

Nom chimique	DL ₅₀ orale	DL ₅₀ cutanée	CL ₅₀ inhalation
Monochlorodifluorométhane			220 000 ppm (rat) 4 h
Glycérine	12 600 mg/kg (rat)	10 g/kg (lapin)	570 mg/m ³ (rat) 1 h

Toxicité à court terme (28 jours)**Toxicité chronique**

Cancérogénicité Il n'y a aucun produit chimique cancérogène connu dans ce produit.

Mutagénicité

Toxicité sur la reproduction Ce produit ne contient aucun produit dangereux connu pour la reproduction ou susceptible de l'être.

Effets sur les organes cibles Système nerveux central.

Renseignements sur la perturbation hormonale Ce produit ne contient aucun perturbateur hormonal connu ou susceptible de l'être.

12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES**Écotoxicité**

Effets écotoxiques.

Nom chimique	Toxicité pour les algues	Toxicité pour les poissons	Microtox	Daphnie magna (cladocères)
Glycérine				CE ₅₀ > 500 mg/L 24 h

Nom chimique	Coefficient de partage n-octanol/eau (exprimé en log pow)
Monochlorodifluorométhane	1,08
Glycérine	-1,76

13. MÉTHODES D'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination des déchets Cette matière, telle que fournie, n'est pas un déchet dangereux conformément aux règlements locaux et fédéraux des États-Unis (40 CFR 261).

WPS-CC-011B - Composant B pour :

Trousse de mousse Touch 'n Seal 200FR / 600FR (formule FR)

Mousse pour grosses brèches Touch 'n Seal

Scellant de mousse pour toit et chevron Touch 'n Seal

Date de révision :**Emballages contaminés**

Éliminer conformément aux règlements locaux.

14. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT**DOT**

Désignation exacte de l'expédition	Biens de consommation
Classe de danger	ORM-D
Description	Biens de consommation, ORM-D

TMD

Désignation exacte de l'expédition	Aérosols
Classe de danger	2.2
N° UN	UN1950
Description	AÉROSOLS, 2.2, UN1950

MEX

Désignation exacte de l'expédition	Aérosols
Classe de danger	2.2
N° UN	UN1950
Description	UN1950 aérosols, 2.2

OACI

N° UN	UN1950
Désignation exacte de l'expédition	Aérosols
Classe de danger	2.2
Description	Aérosols, UN1950

IATA

N° UN	UN1950
Désignation exacte de l'expédition	Aérosols, ininflammable
Classe de danger	2.2
Code ERG	2L
Description	UN1950, aérosols, ininflammable, 2.2

IMDG/OMI

Désignation exacte de l'expédition	Aérosols
Classe de danger	2
N° UN	UN1950
N° EmS	F-D, S-U
Description	UN1950, aérosols, 2

RID

Désignation exacte de l'expédition	Aérosols
Classe de danger	2
N° UN	UN1950
Code de classification	5A
Description	UN1950, aérosols, 2, RID
Étiquettes ADR/RID	2

ADR

Désignation exacte de l'expédition	Aérosols
Classe de danger	2
N° UN	UN1950
Code de classification	5A
Étiquettes ADR/RID	2

ADN

WPS-CC-011B - Composant B pour :

Trousse de mousse Touch 'n Seal 200FR / 600FR (formule FR)

Mousse pour grosses brèches Touch 'n Seal

Scellant de mousse pour toit et chevron Touch 'n Seal

Date de révision :**14. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT**

Désignation exacte de l'expédition	Aérosols
Classe de danger	2
Code de classification	5A
Dispositions particulières	63, 190, 191, 277, 913
Description	UN1950, aérosols, 2
Étiquettes de danger	2
Quantité limitée	Consulter SP277

WPS-CC-011B - Composant B pour :

Trousse de mousse Touch 'n Seal 200FR / 600FR (formule FR)

Mousse pour grosses brèches Touch 'n Seal

Scellant de mousse pour toit et chevron Touch 'n Seal

Date de révision :

15. RENSEIGNEMENTS SUR LA RÉGLEMENTATION**Inventaires internationaux**

LIS	Conforme
EINECS/ELINCS	Conforme
ENCS	Conforme
CHINE	Conforme
KECL	Conforme
PICCS	Conforme
AICS	Conforme

Règlements fédéraux des É.-U.**SARA 313**

Section 313 du Title III de la Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA) des États-Unis. Ce produit contient un ou des produits chimiques qui sont sujets aux exigences de divulgation de la Act and Title 40 du Code of Federal Regulations, Part 372 des États-Unis.

Nom chimique	N° CAS	% en poids	SARA 313 – Valeurs seuil
Monochlorodifluorométhane	75-45-675-45-6	10-30	5-10,0

SARA 311/312 – Catégories de danger

Danger immédiat (aigu) pour la santé	Oui
Danger retardé (chronique) pour la santé	Non
Danger d'incendie	Oui
Danger de libération soudaine de pression	Oui
Danger de réaction	Non

Clean Water Act

Ce produit ne contient aucune substance réglementée à titre de polluant en vertu de la Clean Water Act (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42) des États-Unis.

CERCLA

Cette matière, tel que fournie, contient une ou plusieurs substances réglementées à titre de substances dangereuses en vertu de la Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) des États-Unis.

Règlements des États-Unis**Proposition 65 de la Californie**

Ce produit ne contient pas de produits chimiques en vertu de la Proposition 65 des États-Unis.

Règlements sur les exigences de communication des États-Unis (Right-to-Know Act)

Nom chimique	Massachusetts	New Jersey	Pennsylvanie	Illinois	Rhode Island
Glycérine	X		X		X
Monochlorodifluorométhane	X	X	X		X

Règlements internationaux

Nom chimique	État cancérogène	Limites d'exposition
Glycérine		Mexique : TWA = 10 mg/m ³
Monochlorodifluorométhane		Mexique : TWA= 3 500 mg/m ³ Mexique : TWA= 1 000 ppm Mexique : STEL= 1 250 ppm Mexique : STEL= 4 375 mg/m ³

Canada

WPS-CC-011B - Composant B pour :

Trousse de mousse Touch 'n Seal 200FR / 600FR (formule FR)
Mousse pour grosses brèches Touch 'n Seal
Scellant de mousse pour toit et chevron Touch 'n Seal

Date de révision :

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient toutes les informations requises par le Règlement sur les produits contrôlés.

Classe de danger SIMDUT

A Gaz comprimés



Nom chimique	INRP
Monochlorodifluorométhane	X

Légende

INRP – Inventaire national des rejets des polluants

16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

Date d'émission 26 février 2007

Date de révision**Note de révision**

Aucune information disponible

Limites de responsabilité

Les renseignements fournis dans cette fiche signalétique sont exacts au meilleur de notre connaissance, et sont basés sur les données et les croyances en vigueur au moment de cette publication. Les renseignements fournis ont uniquement pour but de servir de guide pour une manutention, une utilisation, un traitement, un entreposage, un transport, une élimination et une libération sécuritaires, et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une prescription de qualité. Les renseignements concernent uniquement et précisément cette matière et peuvent être invalides pour cette même matière utilisée en combinaison avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, à moins d'être précisés autrement dans le texte.

Fin de la fiche signalétique