

# Fiche Signalétique

Nom du produit: Soudafoam Door & Window

N° de FS: SD-029 CAN

## Section 1 - IDENTIFICATION DE PRODUIT ET COMPAGNIE

### Nom du produit

Soudafoam Door & Window

### Usage du produit Usage Recommandé

POLYURÉTHANNE

### Restrictions d'utilisations

Aucun connu

### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Soudal Chemical Products

95 Avenue Lindsay

Dorval, QC H9P 2S6

Canada

+1-(514)497-1016

[Info.canada@soudal.com](mailto:info.canada@soudal.com)

Numéro de téléphone d'urgence : +1-(800)-424-8300

## Section 2 - Identification des Risques

### Classification conformément à l'Annexe 1 du Règlement sur les Produits Dangereux (HPR) (DORS / 2015-17)

Aérosols inflammables - Catégorie 1

Gaz sous pression - gaz liquéfié

Corrosion/irritation cutanée - Catégorie 2

Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 2A

Sensibilisation Respiratoire - Catégorie 1A

Sensibilisation de la Peau - Catégorie 1A

Cancérogénicité - Catégorie 2

Toxicité Spécifique pour Certains Organes Cibles - Seule Exposition - Catégorie 3

Toxicité pour Certains Organes Cibles - Exposition Répétée - Catégorie 2 ( foie , glande thyroïde )

### Éléments d'étiquetage SGH

#### Symbole(s)



### SIGNAL MOT

DANGER

### Mention(s) de danger

Aérosol extrêmement inflammable.

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

Provoque une irritation cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut causer des symptômes allergiques ou asthmatiques ou des difficultés respiratoires en cas d'inhalation.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Susceptible de provoquer le cancer.

# Fiche Signalétique

Nom du produit: Soudafoam Door & Window

N° de FS: SD-029 CAN

Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

## Énoncés des précautions

### Prévention

Se procurer les instructions avant utilisation.

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

Porter un équipement de protection respiratoire.

Se laver soigneusement après manipulation.

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

### Réponse

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver la zone touchée avec beaucoup d'eau et de savon.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

### Stockage

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Garder sous clef.

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

### Élimination

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

### Autres dangers

Les gaz/vapeurs se propagent au niveau du sol: Risque d'inflammation.

## Section 3 - Composition / Information sur les Ingrédients

CAS	Nom du Composant	Pour cent
9016-87-9	Diisocyanate de diphenylméthane prépolymérisé	30-60
13674-84-5	TCPP	15-40
8001-79-4	Huile de castor	5-40
115-10-6	Éter diméthilico	5-40
75-28-5	Isobutane	5-10

## Fiche Signalétique

Nom du produit: Soudafoam Door & Window

N° de FS: SD-029 CAN

74-98-6

Propane

1-5

### Indications diverses

L'identité et / ou le pourcentage de la composition chimique est retenu comme secret commercial.

## Section 4 - Premiers soins

### Inhalation

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Si la respiration est difficile, l'oxygène devrait être géré par le personnel qualifié. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

### Peau

Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

### Yeux

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les verres de contact éventuels, si ceci peut être fait facilement. Continuer à rincer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

### Ingestion

Rincer la bouche. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

### Symptômes/Effets les Plus Importants

#### Aiguë

Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut causer des réactions cutanées allergiques. Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

#### Différés

Susceptible de provoquer le cancer. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée: glande thyroïde, foie.

### Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter les symptômes et de soutien.

## Section 5 - Lutte contre Incendie Mesures

### Moyens d'extinction

#### Procédé d'Extinction Adéquat

Petits incendies: extincteur à poudre ABC à action rapide, poudre à extincteur BC à action rapide.

#### Moyens Extinction Inadéquat

Petits incendies: extincteur de CO2 à action rapide, eau (l'eau peut être utilisée pour contrôler la flamme du jet), mousse. En cas d'incendie majeur et s'il s'agit de grandes quantités: Eau (l'eau peut être utilisée pour contrôler la flamme du jet), mousse.

### Dangers Particuliers Liés au Produit Chimique

Aérosol extrêmement inflammable. Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. Récipient sous pression: Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Risque de se polymériser et d'émettre de la chaleur.

### Produits Dangereux Résultant de la Combustion

Lors de la combustion: Des gaz ou des émanations irritants et toxiques peuvent être dégagés pendant un incendie: oxydes de carbone, phosphore, chlorure d'hydrogène, vapeurs nitreuses. Lors du chauffage: Peut dégager des gaz toxiques et combustible. gaz: cyanure d'hydrogène.

### Conseils aux pompiers

Éliminez toutes sources d'allumage. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Si cela peut se faire sans danger, éloigner les conteneurs non endommagés de la zone de l'incendie. Maintenir à l'écart les personnes non autorisées, isoler la zone dangereuse et interdire l'entrée. Refroidir les récipients avec de l'eau à l'aide d'une lance télécommandée sur affût ou de lances moniteurs jusqu'à ce que le feu soit éteint. Laisser brûler le

# Fiche Signalétique

Nom du produit: Soudafoam Door & Window

N° de FS: SD-029 CAN

feu. Se tenir à l'écart des extrémité des réservoirs. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts, les conduites, les fossés, les espaces souterrains ou confinés et les voies d'eau. Éviter d'inhaler la matière ou les sous-produits de combustion.

## Équipement de Protection Spécial et Précautions pour les Pompiers

Porter un équipement complet de protection de lutte contre l'incendie incluant un appareil de respiration autonome pour vous protéger contre de possibles expositions.

## Section 6 - Procédures en cas de déversement

### Précautions Personnelles, Équipement de Protection et Procédures d'Urgence

Porter des vêtements et un équipement de protection individuelle (voir la section 8).

### Méthodes et Matières pour le Confinement et le Nettoyage

Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger. Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Réduire les vapeurs avec de l'eau pulvérisée. Petits déversements: Absorber le liquide renversé avec du sable ou avec un autre matériau incombustible. Récupérer la substance renversée à éliminer dans un récipient approprié. Déversements importants: Endiguer pour élimination ultérieure. Maintenir à l'écart les personnes non autorisées, isoler la zone dangereuse et interdire l'entrée. Rester contre le vent et éviter les espaces bas.

### Précautions environnementales

Éviter le rejet dans l'environnement.

## Section 7 - Manipulation et Entreposage

### Précautions à Prendre pour une Manipulation sans Danger

Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Récipient sous pression: Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/ antidéflagrant. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Ne pas inspirer les vapeurs/aérosols. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Ne pas manger, boire, ou fumer en utilisant ce produit. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. Se laver soigneusement après manipulation.

### Conditions Nécessaires pour Garantir la Sécurité du Stockage, y Compris Toute Incompatibilité

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Garder sous clef.

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

### Matériaux Incompatibles

acides forts, fortes bases, amines

## Section 8 - Contrôle de l'Exposition / Protection Individuelle

### Limites d'exposition des ingrédients

<b>Diisocyanate de diphenylméthane prépolymérisé</b>	<b>9016-87-9</b>
Alberta	0.005 ppm TWA ; 0.07 mg/m <sup>3</sup> TWA
<b>Éter diméthilico</b>	<b>115-10-6</b>
Colombie Britannique	1000 ppm TWA

## Fiche Signalétique

Nom du produit: Soudafoam Door & Window

N° de FS: SD-029 CAN

<b>Isobutane</b>	<b>75-28-5</b>
Territoires du Nord-Ouest	1000 ppm TWA
	1250 ppm STEL
Nouvelle-Écosse	1000 ppm STEL (Danger d'explosion )
Nunavut	1000 ppm TWA
	1250 ppm STEL
Ontario	1000 ppm STEL
Île-du-Prince-Édouard	1000 ppm STEL (Danger d'explosion )
Saskatchewan	1000 ppm TWA
	1250 ppm STEL
ACGIH:	1000 ppm STEL (Danger d'explosion )
<b>Propane</b>	<b>74-98-6</b>
Alberta	1000 ppm TWA
Manitoba	(Voir Annexe F: teneur minimale en oxygène, risque d'explosion )
Territoires du Nord-Ouest	1000 ppm TWA
	1250 ppm STEL
Nouvelle-Écosse	(Voir Annexe F: teneur minimale en oxygène, risque d'explosion )
Nunavut	1000 ppm TWA
	1250 ppm STEL
Ontario	(Voir Annexe F: Teneur Minimale en Oxygène )
Île-du-Prince-Édouard	(Voir Annexe F: teneur minimale en oxygène, risque d'explosion )
Québec	1000 ppm TWAEV ; 1800 mg/m3 TWAEV
Saskatchewan	1000 ppm TWA
	1250 ppm STEL
ACGIH:	(Voir Annexe F: teneur minimale en oxygène, risque d'explosion )

## Fiche Signalétique

**Nom du produit: Soudafoam Door & Window**

**N° de FS: SD-029 CAN**

### ACGIH - Valeurs Limites d'Exposition- Les Indices Biologiques d'Exposition (BEI)

Il n'y a pas de valeurs limites biologiques à l'un des composants de ce produit.

#### Mesures d'ingénierie

En présence de concentrations explosives d'une matière, l'équipement de ventilation doit être antidéflagrant. Fournir un système de ventilation par évacuation locale ou un système dans l'enceinte de traitement. Se conformer aux limites d'exposition en vigueur.

#### Mesures de Protection Individuelle, telles qu'un Équipement de Protection Individuelle

##### Protection yeux/visage

Porter des lunettes de sécurité antiéclaboussures et un masque facial.

##### Protection de la Peau

Porter des vêtements de protection résistant aux produits chimiques. Porter des vêtements résistant au feu/aux flammes/ignifuges.

##### Protection Respiratoire

Si la ventilation ne peut réduire les concentrations dans l'air dans des limites acceptables, une protection respiratoire appropriée doit être utilisée. Consulter un professionnel de la santé et sécurité pour connaître les respirateurs spécifiques qui sont appropriés à l'utilisation prévue.

##### Gants Recommandations

Porter des gants appropriés qui résistent aux produits chimiques.

### Section 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUE ET CHIMIQUE

<b>Apparence</b>	Aérosol, variable en couleur, selon la composition	<b>Etat physique</b>	aérosol
<b>Odeur</b>	odeur caractéristique	<b>Couleur</b>	Variable en couleur, selon la composition
<b>Seuil d'Odeur</b>	Pas disponible	<b>pH</b>	Pas disponible
<b>Point de fusion</b>	Pas disponible	<b>Point d'ébullition</b>	Pas disponible
<b>Plage d'ébullition</b>	Pas disponible	<b>Point de congélation</b>	Pas disponible
<b>Taux d'évaporation</b>	Pas disponible	<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Aérosol extrêmement inflammable
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Pas disponible	<b>Point d'éclair</b>	Pas disponible
<b>Limite inférieure d'explosivité</b>	No chemical group associated with explosive properties	<b>Température de décomposition</b>	Pas disponible
<b>Limite supérieure d'explosivité</b>	No chemical group associated with explosive properties	<b>Tension de vapeur</b>	Pas disponible
<b>Densité de la vapeur (air=1)</b>	>1 (relatif)	<b>Densité (eau=1)</b>	1.17 at 20 °C

## Fiche Signalétique

Nom du produit: Soudafoam Door & Window

N° de FS: SD-029 CAN

<b>Solubilité d'Eau</b>	Insoluble	<b>Coefficient de partage : n-octanol/eau</b>	Pas disponible
<b>Viscosité</b>	Pas disponible	<b>Viscosité, cinématique</b>	Pas disponible
<b>Solubilité (Autre)</b>	solvants organiques: solubles	<b>Densité</b>	Pas disponible
<b>log Kow</b>	(Non applicable - mélange)	<b>Forme Physique</b>	aérosol
<b>Masse moléculaire</b>	Pas disponible	<b>Propriétés comburantes</b>	Aucun groupe de produits chimiques associé à des propriétés oxydantes.

### Renseignements divers

Absolute density: 1170 kg/m<sup>3</sup>; 20 C.

## Section 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Réagit violemment avec les acides bases. Peut être allumé par la chaleur, des étincelles ou des flammes. Les gaz/vapeurs se propagent au niveau du sol: Risque d'inflammation.

### Stabilité chimique

Stable sous conditions normales l'entreposage et la manipulation.

### Possibilité de Réactions Dangereuses

Peut se polymériser: fortes bases, amines.

### Conditions à Éviter

Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Tenir à l'écart des sources d'ignition - Ne pas fumer. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F. Éviter le contact avec les substances incompatibles.

### Matériaux Incompatibles

acides forts, fortes bases, amines

### Produits de décomposition dangereux

Lors du chauffage. Peut dégager des gaz toxiques, combustible gaz, vapeurs: cyanure d'hydrogène. Lors de la combustion: Des gaz ou des émanations irritants et toxiques peuvent être dégagés pendant un incendie: oxydes de carbone, phosphore, chlorure d'hydrogène, vapeurs nitreuses.

## Section 11 - Informations Toxicologiques

### Renseignements sur les Voies Possibles d'Exposition

#### Inhalation

Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires.

#### Contact cutané

Provoque une irritation cutanée. Peut causer des réactions cutanées allergiques.

#### Contact oculaire

Provoque une sévère irritation des yeux. Peut causer une rougeur, une douleur et un larmoiement.

#### Ingestion

Pas d'information sur les effets indésirables significatifs.

#### Toxicité aiguë et chronique

#### Analyse des ingrédients - DL50/CL50

# Fiche Signalétique

Nom du produit: Soudafoam Door & Window

N° de FS: SD-029 CAN

Les composants de ce matériel ont été révisés dans des sources variés et les suivants points finals sélectionnés sont publiés:

**Diisocyanate de diphenylméthane prépolymérisé (9016-87-9)**

DL50 Oral Rat 49 g/kg

Dermique DL50 Lapin >9.4 g/kg

Inhalation CL50 Rat 11 mg/L 4 h

**TCPP (13674-84-5)**

DL50 Oral Rat 1500 mg/kg

Dermique DL50 Lapin >5000 mg/kg (aucun décès n'a été observé )

Inhalation CL50 Rat >5.05 mg/L 4 h

**Éter diméthilico (115-10-6)**

Inhalation CL50 Rat 164000 ppm 4 h

**Isobutane (75-28-5)**

Inhalation CL50 Rat 658 mg/L 4 h

**Propane (74-98-6)**

Inhalation CL50 Rat >800000 ppm 15 min

**Données sur la toxicité des produits**

**Estimation de Toxicité Aiguë**

Dermique	> 2000 mg/kg
voie orale	> 2000 mg/kg

**Effets immédiats**

Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut causer une réaction allergique cutanée. Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**Effets retardés**

Susceptible de provoquer le cancer. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée: glande thyroïde, foie.

**Données sur l'Irritation et la Corrosivité**

irritation oculaire, irritation cutanée, irritation des voies respiratoires

**Sensibilisation Respiratoire**

Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

**Sensibilisation Cutanée**

Peut provoquer une allergie cutanée.

**Cancérogénicité des ingrédients**

<b>Diisocyanate de diphenylméthane prépolymérisé</b>	<b>9016-87-9</b>
CIRC:	Supplément 7 [1987] ; Monographie 19 [1979] (Groupe 3 (n'est pas classifié))
DFG :	Catégorie 4 (aucune contribution significative au cancer chez l'humain )

Susceptible de provoquer le cancer.

**Mutagénicité des Cellules Germinales**

Aucune information disponible pour ce produit.

**Données oncogènes**

Aucune information disponible pour ce produit.

**Toxicité pour la Reproduction**

# Fiche Signalétique

Nom du produit: Soudafoam Door & Window

N° de FS: SD-029 CAN

Aucune information disponible pour ce produit.

## Toxicité Spécifique pour Certains Organes Cibles - Seule Exposition

Aucun organe cible identifié.

## Toxicité pour Certains Organes Cibles - Exposition Répétée

foie, glande thyroïde

## Risque d'aspiration

Ne devrait pas être un danger d'aspiration.

## Troubles de santé susceptibles de s'aggraver suite à une exposition

Aucune information disponible pour ce produit.

## Section 12 - Informations Écologiques

### Composant Analyse - Toxicité Aquatique

TCPP	13674-84-5
Poisson:	CL50 96 h Brachydanio rerio 56.2 mg/L [statique ]; CL50 96 h Pimephales promelas 98 mg/L [statique ]; CL50 96 h Poecilia reticulata 30 mg/L [statique ]
Algues:	EC50 72 h Desmodesmus subspicatus 45 mg/L IUCLID ; EC50 96 h Pseudokirchneriella subcapitata 4 mg/L IUCLID
Invertébré:	EC50 48 h Daphnia magna 63 mg/L IUCLID

### Persistance et Dégradabilité

N'est pas facilement biodégradable (selon les critères OCDE).

### Bioaccumulative Potentiel

Aucune information disponible pour ce produit.

### Mobilité

Aucune information disponible pour ce produit.

### Bioconcentration

Aucune information disponible pour ce produit.

### Sur la toxicité

Aucune information supplémentaire disponible pour le produit.

## Section 13 - Élimination des Résidus

### Méthodes Traitement

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

## Section 14 - INFORMATION TRANSPORT

### Information DOT (É.-U.):

Appellation réglementaire: AÉROSOLS, INFLAMMABLES

Classe de risques: 2

UN/NA#: UN1950

Étiquette(s) de transport requise(s): 2.1

### Information IATA:

Appellation réglementaire: AÉROSOLS, INFLAMMABLES

Classe de risques: 2.1

UN#: UN1950

Étiquette(s) de transport requise(s): 2.1

# Fiche Signalétique

Nom du produit: Soudafoam Door & Window

N° de FS: SD-029 CAN

## Information ICAO:

Appellation réglementaire: AÉROSOLS, INFLAMMABLES

Classe de risques: 2.1

UN#: UN1950

Étiquette(s) de transport requise(s): 2.1

## Information IMDG:

Appellation réglementaire: AÉROSOLS, INFLAMMABLES

Classe de risques: 2

UN#: UN1950

Étiquette(s) de transport requise(s): 2

## Information TMD:

Appellation réglementaire: AÉROSOLS, INFLAMMABLES

Classe de risques: 2.1

UN#: UN1950

Étiquette(s) de transport requise(s): 2.1

### Code international des produits chimiques en vrac

Ce matériau contient un ou plusieurs des produits chimiques requis par le Code IBC d'être identifiés comme produits chimiques dangereux en vrac.

<b>Diisocyanate de diphenylméthane prépolymérisé</b>	<b>9016-87-9</b>
Code IBC:	Catégorie Y
<b>Huile de castor</b>	<b>8001-79-4</b>
Code IBC:	Catégorie Y

## Section 15 - Données réglementaires

### Règlement du Canada

#### Liste des substances d'intérêt prioritaire - CESP

Aucun des composants de ce produit sont sur la liste.

#### Substances qui appauvrissent la couche d'ozone

Aucun des composants de ce produit sont sur la liste.

#### Conseil des Ministres de l'Environnement - Recommandations pour la Qualité des Sols

Aucun des composants de ce produit sont sur la liste.

#### Conseil des Ministres de l'Environnement - Recommandations pour la Qualité de l'Eau

Aucun des composants de ce produit sont sur la liste.

#### Régulations Fédéral des États- Unis

Ce produit contient un ou plusieurs des produits chimiques suivants qui doivent être identifiés en vertu de SARA Section 302 (40 CFR 355 Annexe A), SARA Section 313 (40 CFR 372.65), CERCLA (40 CFR 302.4), TSCA 12(b), et/ou nécessiter un plan de sécurité des procédés OSHA.

<b>Diisocyanate de diphenylméthane prépolymérisé</b>	<b>9016-87-9</b>
SARA 313:	1 % de concentration à peine

### Renseignements relatifs aux différents ingrédients - Inventaires

Diisocyanate de diphenylméthane prépolymérisé (9016-87-9)

## Fiche Signalétique

**Nom du produit: Soudafoam Door & Window**

**N° de FS: SD-029 CAN**

EU	CA	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI- Annexe 2
Oui	DSL	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Non

KR - REACH CCA	MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Brouillon)
Non	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui

### TCPP (13674-84-5)

EU	CA	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI- Annexe 2
Oui	DSL	Oui	Oui	EIN	Oui	Oui	Oui	Non

KR - REACH CCA	MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Brouillon)
Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

### Huile de castor (8001-79-4)

EU	CA	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI- Annexe 2
Oui	DSL	Oui	Oui	EIN	Non	Non	Oui	Non

KR - REACH CCA	MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Brouillon)
Non	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui

### Éter diméthilico (115-10-6)

EU	CA	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI- Annexe 2
Oui	DSL	Oui	Oui	EIN	Oui	Oui	Oui	Non

KR - REACH CCA	MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Brouillon)
Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

### Isobutane (75-28-5)

EU	CA	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI- Annexe 2
Oui	DSL	Oui	Oui	EIN	Oui	Oui	Oui	Non

## Fiche Signalétique

**Nom du produit: Soudafoam Door & Window**

**N° de FS: SD-029 CAN**

KR - REACH CCA	MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Brouillon)
Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

### Propane (74-98-6)

EU	CA	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI- Annexe 2
Oui	DSL	Oui	Oui	EIN	Oui	Oui	Oui	Non

KR - REACH CCA	MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Brouillon)
Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

### Section 16 - Autres Renseignements

#### Résumé des Modifications

Mai 2, 2019 - Mise à jour de la section(s) 2, 3, 5, 15.

#### Date de publication

Octobre 15, 2018

#### Numéro de révision et date

Mai 2, 2019

#### Légende/Abréviations

ACGIH - Conférence Américaine des Hygiénistes Industriels Gouvernementaux; ADR - Européen du Transport Routier; AU - Australie; DBO - Demande Biochimique en Oxygène; C - Celsius; CA - Canada; CA/MA/MN/NJ/PA - Californie / Massachusetts / Minnesota / New Jersey / Pennsylvanie \*; CAS - Chemical Abstracts Service; CERCLA - Réponse Globale de l'Environnement, de la Rémunération, et Loi sur la Responsabilité; CFR-Code des Règlements Fédéraux (US); CLP - Classification, Etiquetage et Emballage; CN - Chine; RPC - Règlement sur les Produits Contrôlés; DFG - Fondation Allemande pour la Recherche; DOT - Ministère des Transports; DSD - La directive relative aux substances dangereuses; DSL - Liste Intérieure des Substances; CE - Commission Européenne; CEE - Communauté Economique Européenne; EIN - Inventaire Européen des Substances Chimiques Commerciales Existantes; EINECS - Inventaire Européen des Substances Chimiques Commerciales Existantes; ENCS- Inventaire Japonais des substances chimiques existants et nouvelles; EPA - Agence de Protection Environnementale; UE - Union Européenne; F - Fahrenheit; F - Contexte (pour les indices d'exposition biologique du Venezuela); CIRC - Centre International de Recherche sur le Cancer; IATA - Association Internationale du Transport Aérien; OACI - Organisation de l'Aviation Civile Internationale; IDL - Liste de Divulgarion des Ingrédients; IDLH - Danger Immédiat pour la Vie et la Santé; IMDG - Code Maritime International des Marchandises Dangereuses; ISHL - Loi Japonaise de la Sécurité industrielle et le droit de la santé; IUCLID - Base de données internationale sur les informations chimiques unifiées; JP - Japon; Koe - Octanol/Eau Coefficient de Partage; KR KECI Annexe 1 - Inventaire des produits chimiques coréens existants (KECI) / Liste des substances chimiques coréens existants (KECL); KR KECI Annexe 2 - Inventaire des produits chimiques coréens existants (KECI) / Liste des substances chimiques coréens existants (KECL); KR - Corée; DL50/CL50 - Dose létale / concentration létale médiane; LIE - Limite Inférieure d'Explosivité; LLV - Limite du niveau de la valeur; LOLI - List Of List™ - Base de Données de Réglementation de ChemADVISOR; MAK - Concentration Maximale en Milieu de Travail; MEL - Limites Maximales de l'Exposition; MX- Mexique; Ne - Non spécifique; NFPA - l'Agence National de Protection Contre l'Incendie NIOSH - Institut National de Sécurité et la Santé; NJTSR - New Jersey Commerce Registre Secrète; Nq - Non quantitatif ; NSL - Liste des substances Non-Domestiques (Canada); NTP - Programme de Toxicologie National; NZ - Nouvelle-Zélande; OSHA - l'Administration de Sécurité et la Santé; PEL- Limite d'exposition admissible; PH - Philippines; RCRA - Loi de Conservation des Ressources et sur le Recouvrement; REACH -

## Fiche Signalétique

**Nom du produit: Soudafoam Door & Window**

**N° de FS: SD-029 CAN**

Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; RID - Européenne des Transports Ferroviaires; SARA - Superfund et Loi de Réautorisation; Sc - Semi-quantitative; STEL - Limite d'Exposition à Court Terme; TCAC - Corée- Loi contrôle des produits chimiques toxiques; TMD - Transport des marchandises dangereuses; VLEP-Valeur Limite d'Exposition Professionnelle; TSCA - Loi de Contrôle des Substances Toxiques; TW - Taiwan; TWA - Moyenne pondérée; LSE - Limite Supérieure d'Explosivité; UN/NA - Nations Unies / Amérique du Nord; ÉU - États-Unis; VLE - Valeur Limite d'Exposition (Mexique); VN (Brouillon) - Vietnam (Brouillon) ); SIMDUT - Système d'information sur les matières dangereuses (Canada).

### **Renseignements divers**

#### **Désistement**

Le fournisseur ne donne aucune garantie que ce soit, y compris les garanties de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Tout produit acheté est vendu sur l'hypothèse que l'acheteur doit déterminer la qualité et la salubrité du produit. Le fournisseur décline expressément toute responsabilité pour les dommages secondaires, indirects, ou tous autres découlant de l'utilisation ou la mauvaise utilisation de ce produit. Aucune information fournie n'est réputée pour être une recommandation d'utiliser un produit en conflit avec les droits de brevet existants.