



# DuPont™ Snow & Ice Repellent with Teflon® fluoropolymer - Aerosol

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Selon le Règlement sur les produits dangereux (HPR) du Canada DORS / 2015-17

### SECTION 1: PRODUIT ET LA IDENTIFICATION DE LA SOCIÉTÉ

#### Identificateur de produit

Nom Chimique	Non applicable.
N° CAS	Mixture
Nom Commercial	DuPont™ Snow & Ice Repellent with Teflon® fluoropolymer - Aerosol
Code du produit.	Aucun

#### Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation Identifiée	Lubrifiant
Utilisations Déconseillées	Aucun

Identification de la société  
Finish Line Technologies, Inc.  
50 Wireless Blvd.  
Hauppauge, NY 11788

Téléphone  
(631) 666-7300  
Email (personne compétente)  
[SDSInfo@finishlineusa.com](mailto:SDSInfo@finishlineusa.com)

#### Numéro d'appel d'urgence

Tél. d'urgence      **Urgence Médicale:** PROSAR 24 hr: 1-800-217-5157 / 1-651-523-0304

**Transport d'urgence:** CHEMTRAC 24 hr. 1-800-424-9300 / 1 (703) 527-3887  
(Collect calls accepted)

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification de la substance ou du mélange

HPR / WHIMIS 2015 / GHS Classification

Flam. Aerosol 1; Skin Irrit. 2; STOT SE 3; Asp. Tox. 1

#### Éléments d'étiquetage

Symbole de Danger



Mention(s) de Danger

Aérosol extrêmement inflammable.

Pressurized container: May burst if heated.

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Provoque une irritation cutanée.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Conseil(s) de Prudence

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

Récipient sous pression - Ne pas percer, ni brûler, même après usage.

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



# DuPont™ Snow & Ice Repellent with Teflon® fluoropolymer - Aerosol

Éviter de respirer les aérosols.

Se laver les mains et la peau exposée après utilisation.

EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir.

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

Tenir hors de portée des enfants.

Autres dangers

Aucun

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants Dangereux	% wt.	N° CAS
Heptane, branched, cyclic and linear	15 - 25	426260-76-6
Distillates (petroleum), hydrotreated light	15 - 25	64742-47-8
Distillates (petroleum), blend of various solvent-refined and hydrotreated heavy paraffinic and residual oils	1 - 20	mixture
Propane	5 - 15	74-98-6
Butane	5 - 15	106-97-8

Autres informations - Aucun

## SECTION 4: PREMIERS SECOURS



### Description des premiers secours

Inhalation

Transporter la victime hors de la zone contaminée. Si la victime respire difficilement, la placer sous oxygène. Si des symptômes apparaissent alerter un médecin.

Contact avec la Peau

En cas de contact de la substance avec la peau, laver avec de l'eau et du savon. Si des symptômes apparaissent alerter un médecin.

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. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

Ingestion

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... NE PAS faire vomir. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Provoque une irritation cutanée. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

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

EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

## SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction



## DuPont™ Snow & Ice Repellent with Teflon® fluoropolymer - Aerosol

-Moyens d'Extinction Appropriés

Eteindre l'incendie avec de l'anhydride carbonique, de la poudre chimique, de la mousse ou de l'eau pulvérisée.

-Moyens d'extinction inappropriés

Ne pas utiliser de jet d'eau.

**Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Vapeur très inflammable (point d'éclair inférieur à 23°C).

**Conseils aux pompiers**

Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection appropriés en cas d'incendie. Maintenir les récipients au frais en les arrosant d'eau s'ils sont exposés au feu.

### SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

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. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

**Précautions pour la protection de l'environnement**

Empêcher le liquide de pénétrer dans les égouts, dans les caves et dans les fosses et tranchées de travail.

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Couvrir les déversements avec un matériau absorbant inerte. Placer dans un conteneur pour élimination ou récupération.

**Référence à d'autres sections**

Aucun

**Autres informations**

Aucun

### SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

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. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Utiliser le produit dans un endroit bien aéré seulement.

**Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités**

-Température de stockage

Conserver dans un endroit frais et bien ventilé.

-Matières incompatibles

Ce produit doit être stocké à l'écart des fortes sources de chaleur et des produits chimiques oxydants.

**Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Lubrifiant

### SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

**Limites d'exposition sur le lieu de travail**

SUBSTANCE.	N° CAS	(8 h TWA)		VLE		Remarque:
		OEL (Canada)	TLV (ACGIH)	OEL (Canada)	TLV (ACGIH)	
Heptane, branched, cyclic and linear	426260-76-6	400 ppm	1500 mg/m <sup>3</sup>	500 ppm	-----	-----
Oil mist (mineral)	-----	5 mg/m <sup>3</sup>	5 mg/m <sup>3</sup> <sup>(1)</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	-----	<sup>(1)</sup> Inhalable
Propane	74-98-6	1000 ppm	Aspx. <sup>#</sup>	-----	-----	#

\*Assure minimum oxygen content of work atmosphere.

**Méthode de surveillance recommandée**

NIOSH 1500 (hydrocarbons, B.P. 36 - 216 °C) ; NIOSH 5026 (Oil mist; mineral)

**Contrôles de l'exposition**

**Contrôles techniques appropriés**

Assurer une ventilation efficace afin d'être en conformité avec la limite d'exposition sur le lieu de travail.



# DuPont™ Snow & Ice Repellent with Teflon® fluoropolymer - Aerosol

## Équipement personnel de protection

Protection des yeux/du visage



Porter un équipement de protection pour les yeux (lunettes de protection, écran facial ou lunettes de sûreté).

Protection de la peau (Protection des mains/ Divers)



Porter des gants adaptés si un contact prolongé avec la peau est probable (Caoutchouc nitrile)

Protection respiratoire



En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Thermal hazards

Non requis normalement.

## Contrôles D'exposition Liés À La Protection De L'environnement

Rien de connu

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Liquide / Gaz liquéfié
Couleur.	Claire / Incolore
Odeur	Pétrole dénaturé
Seuil Olfactif (ppm)	Non disponible
pH	Non disponible
Point de Fusion (°C) / Point de Congélation (°C)	Non disponible
Point/intervalle d'ébullition [°C]:	94 - 98 (201 - 208 °F)
Point d'Eclair (°C)	-104 (Propane)
Taux d'Evaporation	Non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Extrêmement inflammable
Intervalle de limites d'Explosivité	2.1% - 9.5% v/v (Propane)
Pression de Vapeur (Pascal)	ca. 95 x 10 <sup>4</sup> (Propane)
Densité de Vapeur (Air=1)	ca. 1.56 @ 0°C (Propane)
Masse volumique (g/ml)	Non disponible
Solubilité (Eau)	Non disponible
Solubilité (Autre)	Non disponible
Coefficient de Partage (n-Octanol/eau)	Non disponible
Température d'Auto-Inflammabilité (°C)	Non disponible
Température de Décomposition (°C)	Non disponible
Viscosité Cinématique (cSt)	<10 @ 40 °C
Propriétés explosives	Non Explosif.
Propriétés comburantes	Non oxydant.

### Autres informations

VOC content = 59% by wt.

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Stable dans les conditions normales.
Stabilité chimique	Stable.
Possibilité de réactions dangereuses	Non attribué.
Conditions à éviter	Éviter tout contact avec une source de chaleur ou d'inflammation.
Matières incompatibles	Agents oxydants forts
Produit(s) de décomposition dangereux	Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone, Fumée âcre, Divers



# DuPont™ Snow & Ice Repellent with Teflon® fluoropolymer - Aerosol

## SECTION 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Itinéraire d'expositions:** Inhalation, Contact avec la Peau, Contact avec les yeux

### Toxicité aiguë

Orale: LD50 >5 g/kg-bw  
Cutanée: LD50 >2 g/kg-bw  
Inhalation: LC50 = 65 - 103 mg/L (Vapeur), 4-hr. rat  
Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

### Irritation/Corrosivité

Provoque une irritation cutanée. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Provoque une irritation oculaire.

### Sensibilisation

Non sensibilisant pour la peau.

### Toxicité à dose répétée

NOAEC: 12350 mg/m<sup>3</sup> (2 yr, inhal., rat, Effets systémiques)  
LOAEC: 1650 mg/m<sup>3</sup> (2 hr, inhal., rat, CNS effects)  
Peut provoquer somnolence ou vertiges.

### Cancérogénicité

Pas de données. Il est peu probable de présenter un danger cancérogène à l'homme.

NTP	IARC	ACGIH	OSHA	NIOSH
Non.	Non.	Non.	Non.	Non.

### Mutagénicité

Il n'y a aucune preuve de potentiel mutagène.

### Toxicité pour la reproduction

Pas d'informations disponibles

## SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité - Substances in preparations / mixtures

Heptane, branched, cyclic and linear (CAS# 426260-76-6) - Par analogie avec des produits apparentés:

### A court terme

LL50 (96 heures): >13.4 mg/l (*Oncorhynchus mykiss*)  
EL50 (48 heures): 3 mg/l (*Daphnia magna*, mobility)  
EC50 (96 heures): 13 mg/l (*Pseudokirchnerella subcapitata*)

### À long terme

NOELR (28 jours) 1.5 mg/l (Poissons) QSAR  
LOEC (21 jours): 0.32 mg/l (*Daphnia magna*)  
NOEL (96 heures) 6.3 mg/l (Algae)

### Persistante et dégradabilité

Non disponible.

### Potentiel de bioaccumulation

Non disponible.

### Mobilité dans le sol

Non disponible.

### Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas classé comme PBT ou vPvB.

### Autres effets néfastes

Rien de connu.

## SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Méthodes de traitement des déchets

L'élimination doit être effectuée en accord avec la législation locale, régionale ou nationale. Se renseigner auprès de spécialistes ou auprès des autorités locales.

## SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

	Transports terrestres (TDG)	Transport maritime (IMDG)	Transports aérien (OACI/IATA)
Numéro ONU	1950	1950	1950
Désignation officielle de transport	Aerosols, flammable	Aerosols, flammable	Aerosols, flammable
Classe(s) de danger pour le transport	2.1	2.1	2.1



# DuPont™ Snow & Ice Repellent with Teflon® fluoropolymer - Aerosol

Groupe d'emballage	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Dangers pour l'environnement	Non.	Non.	Non.
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Aucun attribué	Aucun attribué	Aucun attribué
Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC: Non applicable			

## SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:**

Ce produit a été classé conformément à la section 12 de la CPR et le FDS contient toutes les informations exigées par la CPR.

Canada (DSL / NDSL) - Tous les produits chimiques listés.

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

**Sections contenant des révisions ou mises à jour:** 1-16.

**Date de préparation:** April 26, 2016

**Disclaimer:** We believe the statements, technical information and recommendations contained herein are reliable, but they are given without warranty or guarantee of any kind. The information contained in this document applies to this specific material as supplied. It may not be valid for this material if it is used in combination with any other materials. It is the user's responsibility to satisfy oneself as to the suitability and completeness of this information for the user's own particular use.