



# DuPont™ Snow & Ice Repellent Non-Stick Clear Coating

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

According to Canada's Hazardous Products Regulations (HPR) SOR/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 Non-Stick Clear Coating
Code du produit.	Aucun

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

Utilisation Identifiée	Revêtement transparent
Utilisations Déconseillées	Aucun

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

Téléphone	(631) 666-7300
Email (personne compétente)	<a href="mailto:SDSinfo@finishlineusa.com">SDSinfo@finishlineusa.com</a>

#### Numéro d'appel d'urgence

Tél. d'urgence	<b>Urgence Médicale:</b> 24 hr: 1-800-217-5157 / 1-651-523-0304
----------------	---

**Transport d'urgence:** CHEMTREC 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; Eye Irrit. 2; STOT SE 3; Asp. Tox. 1

#### Éléments d'étiquetage

Symbole de Danger



**DANGER**

Mention(s) d'Avertissement

Mention(s) de Danger

Aérosol extrêmement inflammable.  
Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.  
Provoque une irritation cutanée.  
Provoque une sévère irritation des yeux.  
Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
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 perforer, ni brûler, même après usage.

Conseil(s) de Prudence



# DuPont™ Snow & Ice Repellent Non-Stick Clear Coating

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

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

Tenir hors de portée des enfants.

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## Autres dangers

### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants Dangereux	% wt.	N° CAS
Heptane, branched, cyclic and linear	40 - 50	426260-76-6
Acetone	10 - 15	67-64-1
Propane	10 - 20	74-98-6
Butane	10 - 20	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 l'irritation (rougeurs, éruption ou apparition de cloques) s'étend, consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

#### 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

-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.



# DuPont™ Snow & Ice Repellent Non-Stick Clear Coating

**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**

Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger. Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux. Éviter de respirer les aérosols.

**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  
Autres informations**

Aucun  
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. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Utiliser le produit dans un endroit bien aéré seulement. Éviter de respirer les brouillards/vapeurs/ aérosols.

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

-Température de stockage

Tenir hors de portée des enfants. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé.

-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)**

Revêtement transparent

## 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	-----	-----
Acetone	67-64-1	500 ppm	150 ppm	750 ppm	500 ppm	-----
Propane	74-98-6	1000 ppm	Aspyx.#	-----	-----	#

#Assure minimum oxygen content of work atmosphere.

**Méthode de surveillance recommandée**

NIOSH 1500 (hydrocarbons, B.P. 36 - 216 °C); NIOSH 2555 (Ketones I)

**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 Non-Stick Clear Coating

## 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). Vérifier avec les données des équipements de protection du fournisseur.

Protection respiratoire



En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Vérifier avec les données des équipements de protection du fournisseur.

Dangers thermiques

Non requis normalement.

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Liquide / Gaz liquéfié
Couleur.	Claire / Incolore
Odeur	Pétrole dénaturé / Acetone
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

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



# DuPont™ Snow & Ice Repellent Non-Stick Clear Coating

## SECTION 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

### Informations sur les effets toxicologiques - Substances dans les préparations / mélanges

Hydrocarbures, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics (N° CAS 426260-76-6):

<b>Toxicité aiguë</b>	Orale: LD50 >5840 mg/kg-bw Cutanée: LD50 >2920 mg/kg-bw Inhalation: LC50 >2330 mg/m3 Peut provoquer somnolence ou vertiges. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
<b>Irritation/Corrosivité</b>	Provoque une irritation cutanée.
<b>Sensibilisation</b>	Peu probable.
<b>Toxicité à dose répétée</b>	Peu probable. - NOAEC: 12350 mg/m3 (2 yr, inhal., rat, Effets systémiques) - LOAEC: 1650 mg/m3 (2 hr, inhal., rat, CNS effects)
<b>Cancérogénicité</b>	Peu probable.
<b>Mutagénicité</b>	Peu probable.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Peu probable.

Acetone (N° CAS 67-64-1)

<b>Toxicité aiguë</b>	Orale LD50 = 5800 mg/kg (rat) Cutanée LD50 >15800 mg/kg (lapin) Inhalation CL50 76 mg/L (4 heure(s)) (rat) - L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
<b>Irritation / Corrosivité</b>	Provoque une sévère irritation des yeux. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
<b>Sensibilisation</b>	Non sensibilisant pour la peau.
<b>Toxicité à dose répétée</b>	Orale NOAEL = 900 mg/kg/day (rat) (90-jours) Inhalation NOAEL ≥ 19,000 ppm (rat)
<b>Cancérogénicité</b>	Il est peu probable de présenter un danger cancérogène à l'homme.
<b>Mutagénicité</b>	Négatif
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Négatif
<b>Autres informations</b>	Rien de connu.

## SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### Substances in preparations / mixtures

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

#### Écotoxicité

A court terme	LL50 (96 heures): >13.4 mg/L ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) EL50 (48 heures): 3 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> , mobility) EC50 (96 heures): 13 mg/l ( <i>Pseudokirchnerella subcapitata</i> )
À long terme	NOELR (28 jours) 1.5 mg/l ( <i>Poissons</i> ) QSAR LOEC (21 jours): 0.32 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> ) NOEL (96 heures) 6.3 mg/l (Algae)
<b>Persistance et dégradabilité</b>	Non disponible.
<b>Potentiel de bioaccumulation</b>	Non disponible.
<b>Mobilité dans le sol</b>	Non disponible.
<b>Résultats des évaluations PBT et vPvB</b>	Pas classé comme PBT ou vPvB.
<b>Autres effets néfastes</b>	Rien de connu.



# DuPont™ Snow & Ice Repellent Non-Stick Clear Coating

Acetone (N° CAS 67-64-1):

## Écotoxicité

A court terme

LC50 (96 heures): 5,540 mg/l (Pimephales promelas)  
LC50 (96 heures): 8,300 mg/l (Pimephales promelas)  
LC50 (48 heure(s)): 12,600 – 12,700 mg/l (*Daphnia magna*)  
EC50 (14 d): 3,020 mg/l (Algae (*Chlorella pyrenoidosa*))  
EC50 (15 min): 14,500 mg/l (Bacteria (*Photobacterium phosphoreum*))

À long terme

Non disponible.

**Persistance et dégradabilité**

Les ingrédients nocifs sont biodégradables.

**Potentiel de bioaccumulation**

Le produit ne présente aucun potentiel de bioaccumulation.

**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, inflammable	Aerosols, inflammable	Aerosols, inflammable
Classe(s) de danger pour le transport	2.1	2.1	2.1
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: 2.**

**Date de préparation:** October 8, 2021

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.