

	<h1>Fiche signalétique</h1>	<p><b>24 heures - Numéros de téléphone en cas d'urgence</b>  <b>Urgence médicale/</b>  <b>Empoisonner le Contrôle:</b>  <b>Dans Les Etats-Unis: Appel</b>  <b>1-800-222-1222.</b></p> <p><b>Hors Etats-Unis: Appeler le centre antipoison.</b></p> <p><b>Urgence transport/Centre national de Réponse:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>1-800-535-5053</b>  <b>1-352-323-3500</b></p> <p>NOTE: Les numéros de téléphone en cas d'urgence doivent être utilisés uniquement lors de déversement, de fuite, d'incendie, d'exposition ou d'accident impliquant des produits chimiques.</p>
---	-----------------------------	---

**IMPORTANT:** Lire attentivement cette fiche signalétique avant de manipuler ou de disposer de ce produit. Remettre ces informations aux employés, clients et utilisateurs de ce produit. Ce produit est régi sous la gouverne de l'OSHA, Communication de renseignements à l'égard de matières dangereuses, et ce document a été préparé pour répondre aux exigences de ces standards. Les significations pour toutes les abréviations utilisées dans cette fiche signalétique sont décrites à la Section 16.

## 1. Identification de la préparation et de la Société/Entreprise

This Safety Data Sheet is available in American Spanish upon request.  
 Los Datos de Seguridad pueden obtenerse en Espanol si lo requiere.

<b>Nom:</b>	Dynaflex 230 Clear	<b>Date de Révision:</b>	10/26/2018
<b>Product UPC Number:</b>	070798741188	<b>Remplace:</b>	6/19/2015
<b>Product Use/Class:</b>	calfeutrant	<b>SDS No:</b>	00017001605
<b>Fabricant:</b>	DAP Canada 475 Finchdene Square Unit 5 Scarborough, Ontario M1X 1B7 888-327-8477 (Affaires de ne pas urgence)	<b>Préparateur:</b>	Affaires réglementaires et environnementales
	Fiche signalétique Coordinateur: MSDS@dap.com		
	Numéro de téléphone d'urgence: 1-800-535-5053, 1-352-323-3500		

## 2. Identification des dangers

### Classification SGH

Pas une substance ou un mélange dangereux.

### Symboles du produit

Aucun

### Mention d'avertissement

Pas une substance ou un mélange dangereux.

### Dangers spécifiques

2% Du mélange constitué de composants de toxicité aiguë inconnue

### 3. Information sur les composants

<u>Nom chimique</u>	<u>N° CAS</u>	<u>Poids %</u>	<u>Symbols GHS</u>	<u>Phrases GHS</u>
Huile minérale blanche	8042-47-5	7-13	GHS07-GHS08	H304-312
Éthylène glycol	107-21-1	1-5	GHS07	H332
Silice amorpheitati	112945-52-5	0.5-1.5	GHS07	H315-319-332-335

Le texte des états de danger du SGH ci-dessus (le cas échéant) est donnée dans la section «Autres renseignements».

### 4. Premiers secours

**En cas d'exposition par inhalation:** Ce produit ne devrait pas présenter de danger d'inhalation dans des conditions ambiantes. Si la respiration est difficile, quitter la zone et aller à l'air frais. Si le malaise persiste, obtenir de l'aide médicale immédiatement.

**En cas de contact avec la peau:** En cas de contact, lavez immédiatement avec de l'eau et du savon.

**En cas de contact avec les yeux:** En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes ou jusqu'à ce que l'irritation disparaisse. Obtenir des soins médicaux immédiatement.

**En cas d'ingestion:** En cas d'ingestion, NE PAS FAIRE VOMIR. Obtenir des soins médicaux immédiatement.

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

**RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION:** Pas d'information

**PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE SPÉCIALES:** Porter un respirateur autonome à pression d'air (approuvé NIOSH ou équivalent) et un équipement de protection personnel complet. Utiliser une lance-brouillard afin de refroidir les contenants exposés.

**En cas d'incendie, les agents d'extinction préconisés sont :** Mousse d'alcool, Dioxyde de carbone, Sécher Chimique, Mousse, Arroser le Brouillard

### 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

**Précautions pour la protection de l'environnement:** Pas d'information

**ETAPES A SUIVRE EN CAS DE MATERIAU DEVERSE OU REPANDU:** Portez l'équipement de protection personnelle qui s'impose. En cas d'écoulement, absorber le produit avec un matériau inerte et disposer selon les lois applicables. Gratter le matériau sec puis déposer dans un contenant.

### 7. Manipulation et stockage

**MANIPULATION:** TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS! NE PAS AVALER. Utiliser seulement si la ventilation est adéquate. Assurer l'entrée d'air frais pendant l'application et le temps de séchage. Laver vigoureusement après la manipulation.

**Stockage:** Éviter la chaleur excessive ou le froid excessif. Ne pas entreposer à des températures supérieures à 120° F (48,8° C). Entreposer loin des produits caustiques et des agents oxydants.

### 8. Contrôle de l'exposition - Protection individuelle

Valeurs limites d'exposition selon INRS ND 1945-153-93(1996) et ND 2022-163-96

<u>Nom chimique</u>	<u>ACGIH TLV-TWA</u>	<u>ACGIH-TLV STEL</u>	<u>OSHA PEL-TWA</u>	<u>OSHA PEL-CEILING</u>
Huile minérale blanche	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Éthylène glycol	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Silice amorpheitati	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.

**Conseils supplémentaires:** MEL = Maximum Exposure Limit OES = Occupational Exposure Standard SUP = Recommandation du fournisseur Sk = sensibilisateur de la peau NE = Non établi

#### Protection individuelle



**Équipement de protection respiratoire:** Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.



**Protection de la peau:** gants en caoutchouc



**Protection des yeux:** Lunettes étanches ou lunettes de sécurité avec boucliers latéraux.



**L'AUTRE MATÉRIEL DE PROTECTION:** inutile dans les conditions normales d'utilisation.



**PRATIQUES HYGIÉNIQUES:** Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Caractéristiques:</b>	Le blanc (les changements pour éclaircir comme il guérit)	<b>Etat Physique:</b>	Encre Grasse
<b>Odeur :</b>	L Ammoniaque très Insignifiante	<b>Seuil de l'odeur:</b>	Pas Etabli.
<b>Densité, g/cm3:</b>	1.04 - 1.04	<b>pH:</b>	Entre 7,0 et 12,0
<b>Freeze Point, °C:</b>	Pas Etabli.	<b>Viscosité (mPa.s):</b>	Not Established
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	Pas d'information	<b>Partition Coeff., n-octanol/water:</b>	Pas Etabli.
<b>Température de décomposition:</b>	Pas Etabli.	<b>Limites d'explosion, %:</b>	N.E. - N.E.
<b>Plage du point d'ébullition:</b>	100 - 100	<b>Température d'auto-inflammation</b>	Pas Etabli.
<b>Point d'éclair minimum, ° C:</b>	100	<b>Pression de vapeur, en mmHg:</b>	Pas Etabli.
<b>Taux d'évaporation:</b>	Plus lent Que Acétate de n-Butyl	<b>Méthode Flash:</b>	Seta A Fermé la Tasse
<b>Densité de vapeur:</b>	Plus lourd Qu'Aérer	<b>Flammability, NFPA:</b>	Ininflammable
<b>Inflammabilité:</b>	Ne supporte pas la combustion		

(Voir la section «Autres renseignements» pour la signification des abréviations)

(Si le produit est un aérosol, le point d'éclair a déclaré ci-dessus est celle de l'agent propulseur.)

## 10. Stabilité et réactivité

**Stabilité :** Stable dans les conditions recommandées de stockage.

**Conditions à éviter:** Chaleur excessive ou froid excessif.

**INCOMPATIBILITÉ:** Incompatible avec les bases fortes et les oxydants.

**Produits de décomposition dangereux:** Produits de décomposition habituels : oxydes de carbone (COx) et oxydes d'azote (NOx).

## 11. Informations toxicologiques

**Inhalation:** Lorsqu'il est utilisé dans des conditions normales, on ne s'attend pas à ce que ce produit ait des effets néfastes sur la santé. L'inhalation de vapeurs à haute concentration peut provoquer une légère irritation du système respiratoire (nez, bouche, muqueuses).

**Contact avec la peau:** Lorsqu'il est utilisé dans des conditions normales, on ne s'attend pas à ce que ce produit ait des effets néfastes sur la santé. Un contact excessif et répété avec la peau peut causer une légère irritation.

**Contact avec les yeux:** Lorsqu'il est utilisé dans des conditions normales, on ne s'attend pas à ce que ce produit ait des effets néfastes sur la santé. Le contact direct avec les yeux peut provoquer une irritation.

**Ingestion:** Lorsqu'il est utilisé dans des conditions normales, on ne s'attend pas à ce que ce produit ait des effets néfastes sur la santé. Une dose unique administrée oralement présente une très faible toxicité. La quantité ingérée lors d'un incident ou durant la manipulation industrielle ne devrait pas causer de lésion, toutefois, l'ingestion d'une grande quantité pourrait causer des lésions. L'ingestion d'éthylène glycol peut causer une irritation du système gastro-intestinal, des nausées, des vomissements, de la diarrhée et la mort si la quantité ingérée est suffisante.

**Cancérogénicité:** Pas d'information

**RISQUE DE SANTE CHRONIQUE:** Une exposition répétée ou prolongée peut provoquer une légère irritation des yeux et de la peau. Une exposition excessive et répétée à l'éthylène glycol peut causer des lésions aux reins et au foie. Les études en laboratoire menées sur des animaux ont démontré que l'inhalation répétée d'éthylène glycol cause des changements néfastes du système

cardiovasculaire. Lors d'études en laboratoire sur les animaux, il a été démontré que l'éthylène glycol cause des anomalies congénitales.

**VOIE(S) PRIMAIRE(S) D'ENTREE:** Peau le Contact, Inhalation

#### Valeurs de toxicité aiguë

Les effets aigus de ce produit n'ont pas été testés. Les données sur les composants individuels sont présentés ci-dessous

<u>N° CAS</u>	<u>Nom chimique</u>	<u>LD50 par voie orale</u>	<u>LD50 par voie cutanée</u>	<u>Vapeur CL50</u>
8042-47-5	Huile minérale blanche	>5000 mg/kg Rat	2000 mg/kg Rabbit	>20 mg/L
107-21-1	Éthylène glycol	4700 mg/kg Rat	9530 mg/kg Rabbit	N.I.
112945-52-5	Silice amorpheitati	>3300 mg/kg Rat	>2000 mg/kg Rabbit	>20 mg/L

N.I. = Aucune information

## 12. Informations écologiques

**INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES:** Aucune dégradation de l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

**Informations sur l'évacuation:** Ce produit ne rencontre pas la définition d'un déchet dangereux selon U.S. EPA Règlement sur la gestion des déchets dangereux, 40 CFR Article 261. Disposez de ce produit en vous conformant à toutes les réglementations fédérales, provinciales et locales. Les lois et restrictions provinciales et municipales sont complexes et peuvent différer des lois fédérales. La responsabilité de la disposition appropriée des déchets appartient au propriétaire des déchets.

## 14. Informations relatives aux transports

**Précautions de transport spéciaux:** Pas d'information

DOT Numéro UN/NA:	Pas Applicable
approprié Nom d'expédition:	Pas Régulé.
Nom technique:	Pas Applicable
Catégorie de risque:	Pas Applicable
Sous-classe de danger:	Pas Applicable
Groupe d'emballage:	Pas Applicable

## 15. Informations réglementaires

### SARA SECTION 313:

Ce produit contient les substances suivantes assujetties aux normes de déclaration de la Section 313, du Titre III de la Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 et du 40 CFR partie 372:

<u>Nom chimique</u>	<u>N° CAS</u>
Éthylène glycol	107-21-1

### LOI SUR LE CONTRÔLE DES SUBSTANCES TOXIQUES:

Tous ingrédients dans ce produit sont ou sur la liste d'inventaire de TSCA, ou autrement exempter.

Ce produit contient les substances chimiques suivantes à déclarer selon les normes TSCA 12(B) si exporté à l'extérieur des États -Unis:

Absence d'éléments TSCA12(b) dans ce produit.

**16. Autres informations**

Date de Révision: 10/26/2018 Remplace: 6/19/2015

**MOTIF DE LA RÉVISION:** Revision Description Changed  
 Product Composition Changed  
 Substance and/or Product Properties Changed in Section(s):  
 01 - Product Information  
 05 - Flammability Information  
 08 - Exposure Controls/Personal Protection  
 09 - Physical & Chemical Information  
 11 - Toxicological Information  
 14 - Transportation Information  
 15 - Regulatory Information  
 16 - Other Information  
 Substance Regulatory CAS Number Changed  
 Substance Hazardous Flag Changed  
 Substance Hazard Threshold % Changed  
 Revision Statement(s) Changed

Fiche de données de sécurité créé(e) par: Service des affaires réglementaires

**Evaluations HMIS:**

Santé:	Inflammabilité:	Réactivité:	Protection individuelle:
1	1	0	X

COV exempt d'eau et de solvant, g/L: 48.9

COV du matériau, g/L: 28

COV tel que défini par la réglementation des produits de consommation de la Californie, Poids %: 0.0

VOC Actual, Wt/Wt%: 2.7

**Texte pour les mentions de danger SGH indiquées dans la Section 3 décrivant chaque ingrédient:**

H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H312	Nocif par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.

**Icones pour pictogrammes SGH représentées à la Section 3 décrivant chaque ingrédient:**

GHS07



GHS08



Légende : N.A. - Non Applicable, N.E. - Non Etabli, N.D. - Non Déterminé

nous croit que les données et renseignements stipulés dans cette fiche signalétique sont précis à la date de rédaction de cette fiche. Ces données sont offertes en toute bonne foi et représente des valeurs standard sans toutefois être des spécifications du produit. AUCUNE GARANTIE SUR LA QUALITÉ MARCHANDE, GARANTIE D'APTITUDE POUR AUCUN TYPE D'EMPLOI PARTICULIER OU TOUTE AUTRE FORME DE GARANTIE N'EST EXPRESSÉMENT OU IMPLICITEMENT OFFERTE EN REGARD DES INFORMATIONS FOURNIES DANS CETTE FICHE OU DES INFORMATIONS RELATIVES AU PRODUIT. Cette fiche est produite uniquement à titre de guide pour les personnes formées à cet effet afin qu'elles puissent appliquer les procédures appropriées de manutention auxquelles le produit réfère. Toutefois, c'est la responsabilité chaque utilisateur de revoir les recommandations selon le contexte spécifique de l'utilisation prévue et de déterminer si ces procédures sont appropriées.