Fiche signalétique Nombre: 1700065 SAP Number: Date de Révision: 6/15/2020



Fiche signalétique

24 heures - Numéros de téléphone en cas d'urgence

Urgence médicale/ Empoisonner le Contrôle: Dans Les Etats-Unis: Appel 1-800-222-1222.

Hors Etats-Unis: Appeler le centre antipoison.

Urgence transport/Centre national de Réponse:

1-800-535-5053 1-352-323-3500

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.

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 régit 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

Nom: Dynaflex 230 - Colors Date de Révision: 6/15/2020

Product UPC Number: 070798741027, 070798740945, **Remplace:** 11/13/2018

070798740860, 070798741065, 070798740822, 070798748491

Imported by DAP Canada Product Use/Class: calfeutrant 475 Finchdene Square Unit 5

475 Finchdene Square Unit 5
Scarborough, Ontario M1X 1B7

SDS No: 1700065

888-327-8477 (Affaires de ne pas urgence) **Préparateur:** 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

13% Du mélange constitué de composants de toxicité aiguë inconnue

3. Information sur les composants

Nom chimiqueN° CASPoids %Symbols GHSPhrases GHSDibenzoate du diéthylène glycol120-55-81-5GHS07H312Dibenzoate d'oxybis(propanol)27138-31-41-5Pas d'informationPas d'information

Fiche signalétique Nombre: 1700065 SAP Number: Date de Révision: 6/15/2020

Diethylene Glycol Monobenzoate 20587-61-5 1-5 Pas d'information Pas d'information

Éthylène glycol 107-21-1 0.5-1.5 GHS07 H332

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, Water Spray or Fog, Water

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

Nom chimique	ACGIH TLV-TWA	ACGIH-TLV STEL	OSHA PEL-TWA	OSHA PEL-CEILING
Dibenzoate du diéthylène glycol Dibenzoate d'oxybis(propanol) Diethylene Glycol Monobenzoate Éthylène glycol	N.E. N.E. N.E. 25 ppm TWA vapor fraction	N.E. N.E. So ppm STEL vapor fraction, 10 mg/m3 STEL inhalable particulate matter, aerosol only	N.E. N.E. N.E. N.E.	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



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





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

Caractéristiques: Coloré **Etat Physique:** Encre Grasse Odeur:: Seuil de l'odeur: L Ammoniaque très Pas Etabli.

Insignifiante 1.42 - 1.44 Densité, g/cm3: Entre 7,0 et 12,0 Freeze Point, °C: Pas Ftabli. Viscosité (mPa.s): Pas Etabli. Solubilité dans l'eau: Pas d'information Partition Coeff., n-octanol/water: Pas Etabli. Température de décomposition: Pas Etabli. Limites d'explosion,%: N.E. - N.E. Plage du point d'ébullition: 100 - 100 Température d'auto-inflammation Pas Etabli.

Point d'éclair minimum, ° C: 100 Pression de vapeur, en mmHg: Pas Etabli.

Taux d'évaporation: Plus lent Que Acétate de n-Butyl Méthode Flash: Seta A Fermé la Tasse

Densité de vapeur: Plus lourd Qu'Aérer Flammability, NFPA: Ininflammable

Poussières combustibles: Ne supporte pas la combustion

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

(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'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 gastrointestinal, 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

Date de Révision: 6/15/2020

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

N° CAS	Nom chimique	LD50 par voie orale	LD50 par voie	Vapeur CL50
120-55-8	Dibenzoate du diéthylène glycol	2830 mg/kg Rat	<u>cutanée</u> 2000 mg/kg Rabbit	>200 mg/L Rat
27138-31-4	Dibenzoate d'oxybis(propanol)	5368 mg/kg Rat	>2000 mg/kg Rabbit	>200 mg/L Rat
20587-61-5	Diethylene Glycol Monobenzoate	N.I.	N.I.	N.I.
107-21-1	Éthylène glycol	4700 mg/kg Rat	9530 mg/kg Rabbit	N.I.

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.

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.

14. Informations relatives aux transports

DOT Numéro UN/NA:

approprié Nom d'expédition:
Nom technique:
Catégorie de risque:
Sous-classe de danger:
Groupe d'emballage:
Pas Applicable
Pas Applicable
Pas Applicable
Pas Applicable
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:

Absence d'éléments Sara 313 dans ce produit.

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.

Fiche signalétique Nombre: 1700065 SAP Number: Date de Révision: 6/15/2020

16. Autres informations

Date de Révision: 6/15/2020 **Remplace:** 11/13/2018

MOTIF DE LA RÉVISION: Revision Description Changed

Product Composition Changed

Substance and/or Product Properties Changed in Section(s):

01 - Product Information05 - Flammability Information09 - Physical & Chemical Information14 - Transportation Information

16 - Other Information

Revision Statement(s) Changed

Fiche de données de sécurité créé(e)

par:

Service des affaires réglementaires

Evaluations HMIS:

Santé: Inflammabilité: Réactivité: Protection individuelle:

1 0 0 X

COV exempt d'eau et de solvant, g/L: 30.3

COV du matériau, g/L: 21

COV tel que défini par la réglementation des produits de consommation de la Californie, Poids %: 0.04

VOC Actual, Wt/Wt%: 1.5

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

H312 Nocif par contact cutané. H332 Nocif par inhalation.

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

GHS07



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.