

SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit:	Superflex
Utilisation du produit:	Fini plancher de bois franc
Nom et adresse du fournisseur:	Corpack Canada 16 Seapark Drive, St. Catharines, ON L2M 6S6
Téléphone:	: (905) 682-8888
Urgence Téléphone:	: CANUTEC (613) 996-6666

SECTION 2 - IDENTIFICATION DES RISQUES

APERÇU D'URGENCE

État Physique:	Liquide
SGH Classification:	
Irritation de la peau:	Catégorie 3
Irritation des yeux:	Catégorie 2B
Toxicité aiguë:	Catégorie 5
Éléments d'étiquetage SGH:	

Pictogrammes de danger



Mot-symbole:	Attention
Mentions de danger:	H303 Peut être nocif en cas d'ingestion. H315 Provoque une irritation de la peau H320 Provoque une irritation des yeux
Conseils de prudence:	Prévention P102 Keep out of reach of children P262 Ne pas toucher les yeux, la peau ou les vêtements P284 En cas de ventilation insuffisante, porter une protection respiratoire Réponse P302 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes P305 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes P332 + P313 En cas d'irritation de la peau, consulter un médecin
Effets potentiels sur la santé:	
Inhalation	: En cas de brumisation, peut provoquer une irritation des muqueuses et / ou une toux
Peau	: Légèrement irritant pour la peau. Peut causer une irritation de la peau sensible.
Yeux	: Peut irriter les yeux et provoquer une inflammation de la conjonctive.
Ingestion	

FICHE SIGNALÉTIQUE

Superflex

État pathologique aggravé
Symptômes de surexposition

: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous ne vous sentez pas bien. Rincer la bouche.
: Aucun connu
: Voir section 11.

SECTION 3 - COMPOSITION/ RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX

Chemical Name	CAS-No.	Concentration [%]
Polymère acrylique	Non disponible	50-60
Di (éthylène glycol) éther éthylique	111-90-0	5-10
N-méthylpyrrolidone	872-50-4	5-10
L'isopropanol	67-63-0	1-5
Phtalate de dibutyle	84-74-2	1-5

SECTION 4 - PREMIERS SOINS

Conseils généraux

: Sortir de la zone dangereuse
Consulter un médecin

Inhalation

Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant

Peut causer une irritation des yeux avec rougissement et arrosage. Peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, de la diarrhée et des vomissements.

: Sortir à l'air frais. Si les symptômes persistent, appelez un médecin.

Contact avec la peau

: Rincer immédiatement à l'eau froide pendant 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Jeter ou bien laver avant de réutiliser. Consulter un médecin si une irritation se développe / persiste.

Contact avec les yeux

: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuer à rincer. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Ingestion

: Rincer la bouche. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

Note aux médecins

: Traiter symptomatiquement

SECTION 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE LE FEU

Moyen d'extinction approprié

: Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin

Dangers spécifiques du produit chimique Mesures spéciales de protection pour les pompiers

: Ininflammable

: Comme lors de tout incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome à la demande, MSHA / NIOSH (approuvé ou équivalent) et un équipement de protection complet.

Conseils supplémentaires

: Aucun

SECTION 6 - PROCÉDURES EN CAS DE DÉVERSEMENT

Précautions individuelles	: Porter un équipement de protection approprié.
Précautions pour la protection de l'environnement	: Empêcher l'entrée dans les égouts ou les cours d'eau. Endiguer si nécessaire. Les bactéries et les porteurs sont naturels et ne devraient pas poser de risque environnemental.
Méthodes et matériel de confinement / nettoyage	: Gardez à récipients adaptés et fermés pour l'élimination.
Conseils supplémentaires	: Aucun

SECTION 7 - MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	: Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Bien laver le visage, les mains et la peau exposée après toute manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit. Utilisez la protection individuelle recommandée à la section 8.
Conditions pour un stockage sûr	: Tenir hors de la portée des enfants. Ne pas congeler. Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
Matériaux incompatibles	: Ne pas congeler.
Autre informations	: Acides forts

SECTION 8 - MAÎTRISE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Directives d'exposition

Nom Chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Ether monoéthylique de diéthylèneglycol 111-90-0	TWA: 25ppm	-	-
L'isopropanol 67-63-0	TWA: 200 [[m	980 mg/M3 400 ppm	-
Dibutyl Phthalate 84-74-2	TWA: 5mg/M3	TWA: 5mg/M3	TWA:5mg/M3

Contrôles d'ingénierie	: Assurer une ventilation adéquate. Stations de lavage oculaire.
Équipement de protection individuelle	
Protection des yeux / du visage	: Porter des lunettes de sécurité approuvées en cas de risque d'éclaboussure.
Protection de la peau et du corps	: Porter des vêtements de protection appropriés.
Protection respiratoire	: Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées.
Mesures d'hygiène	: Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité

SECTION 9 - CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

Aspect:	: Liquide blanc
Odeur:	: Non déterminé
Seuil de l'odeur :	: Non disponible
pH:	: Non disponible
Point de fusion / point de congélation :	: 0 ° C d'eau

FICHE SIGNALÉTIQUE

Superflex

Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition:	: 100 ° C d'eau
Point d'éclair:	: Inflammable
Taux d'évaporation:	: <1 eau
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non disponible
Limites supérieures / inférieures d'inflammabilité ou d'explosion :	: Non disponible
Pression de vapeur:	: 17 mmHg à 21 ° C
Densité de vapeur :	: <1 eau
Densité relative (g/mL):	: Non disponible
Solubilité dans l'eau:	: Soluble dans l'eau
Solubilité dans d'autres solvants:	: Non disponible
Coefficient de partage: n-octanol / eau:	: Non disponible
La température d'auto-inflammation:	: Non disponible
Température de décomposition:	: Non disponible
Viscosity:	: Comme de l'eau

SECTION 10 - STABILITÉ CHIMIQUE ET DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Réactivité	: Non réactif dans des conditions normales.
Stabilité chimique	: Stable dans les conditions de stockage recommandées
Possibilité de réactions dangereuses	: Aucune sous traitement normal.
Conditions à éviter	: Tenir hors de la portée des enfants.
Matières incompatibles:	: Acides forts.
Produits de décomposition dangereux	: Aucune connue d'après les informations fournies

SECTION 11 - DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Information produit

Inhalation:	: Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards.
Contact avec les yeux	: Provoque une irritation des yeux.
Contact avec la peau	: Éviter le contact avec la peau.
Ingestion	: Nocif en cas d'ingestion.

Information sur le composant

Chemical Name	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Di(ethylene glycol) ethyl ether 111-90-0	= 1920 mg/kg (Rat)	= 4200 µL/kg (Rabbit) = 6 mL/kg (Rat)	> 5240 mg/m ³ (Rat) 4h
N-Methylpyrrolidone 8725-50-4	= 4150 mg/kg (Rat)	>5000 mg/kg (Rat)	> 5.1 mg/l (Rat) 4 h
Acrylic Polymer	> 5000 mg/kg (Rat)	-	-
Dibutyl Phthalate 84-74-2	= 8000 mg/kg (Rat)	>20860 mg/kg (Rat)	>4250 mg/m ³ (Rat)
Isopropanol	= 5840 mg/Kg (Rat)	> 12800 mg/Kg (Rabbit)	> 10000 ppm, 6h, Vapor rat

Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes

: Veuillez consulter la section 4 de cette fiche signalétique pour connaître les symptômes.

Effets retardés et immédiats ainsi que les effets chroniques d'une exposition à court et à long terme

Sensibilisation	: Aucune information disponible.
Mutagenicité sur les cellules germinales	: Pas d'information disponible.

Cancérogénicité

: Ce produit ne contient pas de substances cancérigènes ou potentielles telles que répertoriées par OSHA, IARC ou NTP.

SECTION 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Information produit:

Toxicité: : Non disponible
 Persistance et dégradabilité: : Non disponible
 Potentiel de bioaccumulation: : Non disponible
 Mobilité dans le sol: : Non disponible
 Autres effets néfastes: : Non disponible

Données toxicologiques pour les ingrédients:

L'isopropanol

Toxicité: : Algue verte ErC50, test statique, inhibition du taux de croissance, 72 h:> 1000 mg / L
 Tête-de-boule à tête de litre, test d'écoulement, 96h: 9640 mg / L
 CL50 puce d'eau, immobilisation, 24 h:> 1000 mg / L

Persistance et dégradabilité: : Non disponible
 Potentiel bioaccumulatif: : 1.1 (coefficient de partage)
 Mobilité dans le sol: : Non disponible
 Autres effets néfastes: : Non disponible

Di (éthylène glycol) éther éthylique

Toxicité: : 11400-15700: 96h Oncorhynchus mykiss mg / L
 LC50 flow-through 11600-16700: 96h Pimephales Promelas mg / L LC50 débit 10000: 96 h
 Lepomis macrochirus mg / L
 LC50 statique 19100 - 23900: 96h Lepomis macrochirus mg / L CL50 en écoulement 13400: 96 h Salmo gairdneri mg / L de LC50 en continu 3940 - 4670: 48 h Daphnia magna mg / L, EC50

Persistance et dégradabilité: : Non disponible
 Potentiel bioaccumulatif: : -0.8 (coefficient de partage)
 Mobilité dans le sol: : Non disponible
 Autres effets néfastes: : Non disponible

N-méthylpyrrolidone

Toxicité: : ErC50 algues vertes, test statique, inhibition du taux de croissance, 72 h:> 500 mg / L
 CL50 Salo gairdneri, Essai statique, 96h:> 500 mg / L Boues activées, CE50 (0.5h):> 600 mg / l

Persistance et dégradabilité: : Non disponible
 Potentiel bioaccumulatif: : Non disponible
 Mobilité dans le sol: : Non disponible
 Autres effets néfastes: : Non disponible

Phtalate de dibutyle

Toxicité: : Tête-de-boule à tête de litre, test d'écoulement, 96h: 0./85 mg / L
 CL50 puce d'eau, immobilisation, 44 h 3,7 mg / L

Persistance et dégradabilité: : Non disponible
 Potentiel bioaccumulatif: : Non disponible
 Mobilité dans le sol: : Non disponible
 Autres effets néfastes: : Non disponible

SECTION 13 - ÉLIMINATION DES RÉSIDUS

Produit : L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales applicables.

SECTION 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro ONU : Non disponible
Nom d'expédition des Nations unies : Non disponible
Classe(s) de danger pour le transport : Non disponible
Groupe d'emballage, le cas échéant : Non disponible
Dangers pour l'environnement : Non disponible
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur : Non disponible
Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC : Non disponible

SECTION 15 - DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

Statut SIMDUT : Inconnu
Classification du SIMDUT: : Inconnu
DSL/NDSL : Inconnu

SECTION 16 - RENSEIGNEMENTS DIVERS

Préparé par: Services techniques
Numéro de téléphone: (905) 682-8888

Date de préparation: Janvier 2018

AVIS: Les données et informations présentées ici sont basées sur des tests, des recherches et des rapports qui sont considérés par nous comme fiables et jugés exacts. Les données et informations sont présentées sans garantie, garantie ou responsabilité de notre part, et sont présentées au client pour sa propre considération, enquête et vérification. Si l'utilisateur a besoin d'informations indépendantes sur les ingrédients de ce produit ou de tout autre matériau, nous recommandons de communiquer avec le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST) à Hamilton, en Ontario (905 572-4400)