

# **Dicolube Protect** Conveyor Lubricant

**Révision:** 2020-09-06 Version: 01.0

### 1. IDENTIFICATION

Dicolube Protect Nom du produit: Convevor Lubricant

101102480, 101102521, 101102522 Code du produit:

FDS #: MS0801590

Utilisation recommandée: · Traitement pour rails de convoyeur

• Industriel/Institutionnel

· Ce produit doit être dilué avant toute utilisation

Utilisations déconseillées: Les utilisations autres que celles identifiées ne sont pas recommandées

Producteur, importateur, fournisseur

Siège social aux États-Unis Diversey, Inc. 1300 Altura Rd., Suite 125 Fort Mill, SC 29708 Phone: 1-888-352-2249

Adresse Internet pour fiche de données de sécurité : https://sds.diversey.com

Siège social au Canada Diversey, Inc. - Canada 6150 Kennedy Road Unit 3 Mississauga, Ontario L5T 2J4

Phone: 1-800-668-7171

Numéro de téléphone d'appel d'urgence 1-800-851-7145; 1-651-917-6133 (Int'I)

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

## Classification du produit non dilué

Corrosion cutanée/irritation cutanée Catégorie 2 Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 1 Sensibilisation de la peau Catégorie 1 Toxicité systémique sur un organe cible Catégorie 2 précis (exposition répétée)



Mention d'avertissement:

Danger.

## Déclarations sur les risques

PEUT CAUSER DES DOMMAGES AUX ORGANES À LA SUITE D'EXPOSITIONS PROLONGÉES OU RÉPÉTÉES. CAUSE DES IRRITATIONS CUTANÉES. CAUSE DES LÉSIONS OCULAIRES GRAVES. PEUT CAUSER UNE RÉACTION ALLERGIQUE CUTANÉE. mises en garde :

Cause des brûlures ou de graves lésions dans la bouche, la gorge et l'estomac. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Laver rigoureusement les zones affectées après toute manipulation. Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail. Porter des lunettes anti-éclaboussures chimiques et des gants résistants aux produits chimiques. EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche à l'eau. NE PAS provoquer de vomissements à moins d'indication contraire par le personnel médical. Boire une tasse d'eau ou de lait. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée:

consulter un médecin. EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles cornéennes, s'il y a lieu, s'il y a lieu et si facilement réalisable. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler immédiatement un Centre Antipoison (1-800-851-7145) ou un médecin. Consulter un médecin en cas de malaise. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Éliminer conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux applicables.

<u>Dangers pour la santé non classifiés ailleurs (DSNCA)</u> - Sans objet <u>Dangers physiques non autrement classifiés (DPNCA)</u> - Sans objet.

#### Classification du produit dilué @ 1:50

Ce produit, lorsque dilué tel qu'indiqué sur l'étiquette, n'est pas classifié comme dangereux en conformité avec la norme 29 CFR 1910.1200 de l'OSHA (HazCom 2012 - SGH) et aux règlements canadiens sur les produits dangereux (HPR) (WHMIS 2015-GHS).

## Déclarations sur les risques et la

sécurité

Pas nécessaire.

## 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

#### Ingrédients classifiés

ingredients classifies		
Composant(s)	CAS#	% en poids
Dérivé alkyl mono-branché C10-16 de l'acide	68081-81-2	7 - 13%
benzène-sulfonique, sels de sodium		
sel monoéthanolamine de l'acide gras de tallöl	68132-47-8	5 - 10%
Alcool isopropylique	67-63-0	5 - 10%
éthoxylate d'alcool	68002-97-1	1 - 5%
Éther de dipropyléneglycol et de méthyle	34590-94-8	1 - 5%
Tallate de potassium	61790-44-1	1 - 5%
Monoéthanolamine	141-43-5	1 - 5%
Sel de ÉDTA tétrasodium	64-02-8	1 - 5%
Ortho-phénylphénol	90-43-7	0.5 - 1.5%
Ortho-benzylparachlorophénol	120-32-1	0.5 - 1.5%

## 4. PREMIERS SOINS

### **Produit Non Dilué:**

<u>Les Yeux:</u> EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles cornéennes, s'il y a lieu, s'il y a lieu et si facilement réalisable. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes.

Par voie cutanée: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Énlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Se rincer la peau à l'eau pendant au moins 15 minutes. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver à grande eau savonneuse. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Obtenir une aide médicale / des conseils médicaux.

PAR INHALATION: EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

<u>Ingestion:</u> EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche à l'eau. NE PAS provoquer de vomissements à moins d'indication contraire par le personnel médical. Boire une tasse d'eau ou de lait.

Symptômes/effets les plus importants : Pas d'information disponible.

Une aide médicale immédiate et un traitement spécial sont de rigueur Sans objet.

### **Produit Dilué:**

Les Yeux: Rincer abondamment à l'eau.

Par voie cutanée: Les premiers secours ne sont pas nécessaires PAR INHALATION: Les premiers secours ne sont pas nécessaires

Ingestion: EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un Centre Antiposion (1-800-851-7145) ou un médecin en cas de malaise.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Méthodes particulières d'intervention Moyen d'extinction approprié Aucune méthodes spéciale n'est requise

Le produit n'est pas inflammable. Éteindre le feu en utilisant un agent approprié. Aucun à notre connaissance. Matières corrosives (Voir section 8 et 10).

Dangers spécifiques

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants: Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection.

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité: Pas d'information disponible.

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles Précautions pour la protection de l'environnement et méthodes de nettoyage:

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Méthodes de nettoyage - déversement important. Cette substance est toxique pour les poissons. Ne

pas la décharger dans les

lacs, rivières, étangs ou eaux publiques à moins d'autorisation NPDES, Éviter que le produit pénètre dans les égouts. L'écoulement de l'eau peut être nocif pour l'environnement. Enlever avec un absorbant inerte. Balayer et déposer avec une pelle dans des récipients appropriés pour l'élimination. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

### 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Manipulation: Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Bien laver après manipulation. Ne pas goûter ni avaler. Le résidu du produit peut rester sur/dans les conteneures vides. Utiliser toutes les mêmes précautions pour la manutention du conteneur vide et le résidu que pour la manutention du produit. Eviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminées avant réutilisation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Entreposage: Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Niveau d'aérosol (le cas échéant) : Sans objet.

#### 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Directives d'exposition:

Composant(s)	CAS#	ACGIH	OSHA
Alcool isopropylique	67-63-0	400 ppm (STEL)	400 ppm (TWA)
		200 ppm (TWA)	980 mg/m³ (TWA)
Éther de dipropyléneglycol et de méthyle	34590-94-8	150 ppm (STEL)	Skin
		100 ppm (TWA)	100 ppm (TWA)
			600 mg/m <sup>3</sup> (TWA)
Monoéthanolamine	141-43-5	6 ppm (STEL)	3 ppm (TWA)
		3 ppm (TWA)	6 mg/m³ (TWA)

## Produit Non Dilué:

#### Mesures d'ordre technique:

Une ventilation usuelle devrait être suffisante pour maintenir le nombre des particules aéroportées à un niveau acc.

#### Protection individuelle

Protection des yeux: Lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques.

Protection des mains: Gants résistants aux produits chimiques.

Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. Protection de la peau et du corps:

Protection respiratoire: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Si les conditions du travail

exigent l'emploi d'un appareil respiratoire, suivre les recommandations de protection respiratoire de OSHA 29 CFR 1910.134 et ANSI Z88.2.

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

## Produit Dilué:

## Mesures d'ordre technique:

Mesures d'hygiène:

Une ventilation usuelle devrait être suffisante pour maintenir le nombre des particules aéroportées à un niveau acc

## Protection individuelle

Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. Protection des yeux: Protection des mains: Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. Protection de la peau et du corps: Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. Protection respiratoire: Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. Mesures d'hygiène: A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État de la matière: Liquide

Vitesse d'évaporation: Pas d'information disponible. Seuil de l'odeur: Pas d'information disponible.

Point/intervalle de fusion indéterminé

Température d'auto-inflammation: Pas d'information disponible. Solubilité dans d'autres solvants Pas d'information disponible. Densité Densité: 1.02 Kg/L

Masse volumique apparente Pas d'information disponible.

Point d'éclair > 200 °F > 93 °C Viscosité: 36 cP

Teneur (%) en COV (composés organiques volatils): 13.5 % \*

Inflammabilité (solide ou gaz): Sans objet.

Sustained combustion: San's objet.

Limites d'explosivité - supérieure: indéterminé - inférieure: indéterminé

**pH** ≈ 9.85

Odeur: primaire Acide gras

Solubilité: complètement soluble

La corrosion des métaux: Non corrosif

Phosphore élémental: 0.00 % by wt.

Point/intervalle d'ébullition: indéterminé

Température de décomposition: Indéterminé

Densité relative (relativement à l'eau): 1.02

Densité gazeuse: Pas d'information disponible.

Pression de vapeur: Pas d'information disponible.

Coefficient de partage (n-octanol/eau): Pas d'information disponible.

Couleur: Turbidité Transparent, primaire Jaune

pH de la solution diluée

Point d'éclair de la dilution: > 200 °F > 93 °C % COV par poids dse la dilution d'emploi: 0.3 %

\* - Titre 17, Code des règlements de la Californie, division 3, chapitre 1, sous-chapitre 8.5, article 2, Produits de consommation, sections 94508

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Reactivity: Not Applicable Stabilité Le produit est stable

Produits de décomposition dangereux Aucun raisonnablement prévisible.

Matières à éviter Ne pas mélanger avec tout autre produit ou produit chimique à moins d'indication contraire dans le

mode d'emploi.

Conditions à éviter Pas d'information disponible.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### Information sur les voies d'exposition probables:

Contact avec la peau, Inhalation, Ingestion, Contact avec les yeux

#### Effets et symptômes retardés, immédiats ou chroniques dûs à l'exposition à court et à long terme

Contact avec la peau: Cause des irritations cutanées. Les symptômes peuvent inclure des douleurs (qui peuvent être retardées), des rougeurs et/ou de l'inconfort.

Contact avec les yeux: Corrosif(ve). Cause des lésions oculaires graves. Les symptômes peuvent inclure des douleurs, une sensation de brûlure, des rougeurs, des larmoiements, la vision brouillée ou une perte de vision.

Ingestion: Cause des brûlures ou de graves lésions dans la bouche, la gorge et l'estomac. Symptoms may include stomach pain and nausea.

Inhalation: Peut provoquer des irritations et effets corrosifs au nez, à la gorge et aux voies respiratoires. Les symptômes peuvent inclure la toux et des difficultés respiratoires.

Sensibilisation: Aucun effet connu. Peut causer une réaction allergique cutanée. Les symptômes peuvent inclure une éruption cutanée, une urticaire, des démangeaisons, des bosses, des rougeurs, un gonflement et/ou de l'inconfort.

Target Organs (SE): Aucun à notre connaissance. Target Organs (RE): Pas d'information disponible.

Inscriptions comme cancérogènes: L'alcool isopropylique est seulement classé comme un agent cancérogène du groupe 1 par le CIRC & OSHA en raison de l'exposition éventuelle à des brumes d'acide sulfurique susceptibles d'être générées durant le processus de fabrication. Nous ne produisons pas d'alcool isopropylique; par conséquent, l'alcool isopropylique n'est pas considéré comme un agent cancérogène dans nos produits.

Mesures numériques de toxicité

(ETA) - par voie orale (mg/kg): 3800 (ETA) - par voie cutanée >5000

(mg/kg):

aiguë (ETA) - par inhalation des >20

brumes (mg/l):

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité: Pas d'information disponible.

Persistance et dégradabilité Pas d'information disponible.

Bioaccumulation: Pas d'information disponible.

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets des résidus / produits non utilisés (produits non dilués): Ce produit, tel que vendu, en cas de rejet ou d'élimination, n'est pas un déchet dangereux aux termes des règlements fédéraux (40 CFR 261.21 b) 4)). En vertu de la loi RCRA, il incombe à l'utilisateur du produit de déterminer, au moment de l'élimination, si la solution d'eau usée satisfait aux critères qui définissent les déchets dangereux. Assurer l'élimination conformément aux dispositions de tous les lois et règlements fédéraux, provinciaux, étatiques et municipaux.

Déchets des résidus / produits non utilisés (produits dilués): Ce produit, lorsque dilué conformément aux énoncés de la présente fiche signalétique, n'est pas un déchet dangereux aux termes des règlements fédéraux (40 CFR 261.21 b) 4)). En vertu de la loi RCRA, il incombe à l'utilisateur du produit de déterminer, au moment de l'élimination, si la solution d'eau usée satisfait aux critères qui définissent les déchets dangereux. Assurer l'élimination conformément aux dispositions de tous les lois et règlements fédéraux, provinciaux, étatiques et municipaux.

Catégorie de risque en vertu de la loi RCRA (produits non dilués): Non réglementé

Catégorie de risque en vertu de la loi Non réglementé

RCRA (produits dilués):

Emballages contaminés Ne pas réutiliser des récipients vides.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<u>DOT/TDG:</u> Les renseignements fournis ci-dessous représentent le classement complet en matière de transport pour ce produit. Cette description ne tient pas compte de la taille de l'emballage de ce produit qui pourrait être assujetti à une exception, en matière de quantité, en vertu des réglementations en vigueur pour le transport. Lors de l'expédition de biens dangereux, veuillez consulter le spécialiste des matières dangereuses certifiées, à l'interne, pour déterminer si une exception s'applique à cette expédition.

<u>Déscription du connaissement DOT (voie NON RÉGLEMENTÉ terrestre )</u>

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationales

TSCA

Tous les composants sont répertoriés ou autrement exemptés.

AVERTISSEMENT: Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, notamment O-Phenylphenol qui sont reconnus comme agents cancérigènes par l'État de Californie. Pour plus de détails, aller sur www.P65Warnings.ca.gov.

#### CERCLA/ SARA

Composant(s)	CAS#	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302, TPQ kg)	Section 313
Alcool isopropylique	67-63-0	5 - 10%			X
Éther de dipropyléneglycol et de méthyle	34590-94-8	1 - 5%			Х
Ortho-phénylphénol	90-43-7	0.5 - 1.5%			X

Composant(s)	CAA HAP	CAA ODS	CWA Polluants en Priorité
Éther de dipropyléneglycol et de méthyle	X		

Composant(s)	CAS#	NPRI
Alcool isopropylique	67-63-0	X
Ortho-phénylphénol	90-43-7	X

## **16. AUTRES INFORMATIONS**

## NFPA (National Fire Protection Association)

Échelle de classification des risques: (faible risque) 0 – 4 (risque extrême)

Santé 3 Inflammabilité 0 Instabilité 0

Information supplémentaire -

## Produit Dilué:

Santé 0 Inflammabilité 0 Instabilité 0

Information supplémentaire -

**Révision:** 2020-09-06

Version: 01.0

Cause de la révision: Sans objet

Préparé par :Affaires réglementaires nord-américainesAvis supplémentaireNe contient pas de parfum additionné.

Avis au lecteur: Ce document a etè prèparè de sources considèrées techniquement sèrieuses. If ne constitue pas une garantie, ènoncèe ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-incluses. Les conditions actuelles d'usage et de manutention sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il posè'de toutes les donnèes en cours, en regard de son utilization particulière et qu'il respecte tous les règlements fèdèraux, des ètats, provinciaux et municipaux.