

Nom du produit: TEGO® Foamex 2

# Fiches de Données de Sécurité

Classified in accordance with Health Canada Hazardous Products Regulations  
(SOR/2015-17)

## 1. Identification

**Identificateur du produit:**

TEGO® Foamex 2

**Nom chimique:**

Aqueous emulsion of oils and polymers

**Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation**

**Utilisation recommandée:** Utilisation industrielle

**Restrictions conseillées:** Aucuns connus.

**Renseignements sur le fabricant/importateur/distributeur**

NOM DE LA SOCIETE : Evonik Canada Inc.  
3380 South Service Road  
L7N 3J5 BurlingtonON  
Canada

Téléphone : +1 905 336 3423

Télécopie : +1 905 332 5632

courriel : product-regulatory-services@evonik.com

**Numéro de téléphone d'appel d'urgence:**

Urgence santé 24 h/24 : +1 800 424 9300 (CHEMTREC - US & CANADA)

800 681 9531 (CHEMTREC MEXICO)

+1 703 527 3887 (CHEMTREC WORLD)

+1 613 996 6666 (CANUTEC – Seulement en cas d'urgence de transport)

+1 973 929 8060 (Product Regulatory Services)

## 2. Identification des dangers

**Classification du Danger**

**Règlement sur les Produits Dangereux**

Non classé

**Éléments d'Étiquetage**

**Symbole de Danger:** Aucun symbole

**Nom du produit: TEGO® Foamex 2****Mot Indicateur:** Aucun mot indicateur.**Mention de Danger:** Sans objet**Conseil de Prudence****Dangers physiques non classifiés ailleurs:** La classification n'est pas possible**Dangers pour la santé non classifiés ailleurs:** La classification n'est pas possible**3. Composition/information sur les ingrédients****Nom chimique:**

Aqueous emulsion of oils and polymers

**Mélanges**

Identité Chimique	Nom commun et synonymes	Numéro CAS	Contenu en pourcentage (%) Référence quantité: Fraction (poids)
huile de colza	Données non disponibles.	8002-13-9	1 - 5%

\* Toutes les concentrations sont exprimées en pourcentage pondéral sauf si le composant est un gaz. Les concentrations de gaz sont exprimées en pourcentage volumique.

**4. Premiers soins****Description des premiers soins requis****Informations générales:** enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé**Inhalation:** Arrivée d'air frais, consulter un médecin en cas de malaises En cas de troubles: Prévoir des soins médicaux.**Contact Cutané:** En cas de contact avec la peau, laver à l'eau et au savon. En cas de troubles: Prévoir des soins médicaux.**Contact avec les yeux:** En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. En cas de troubles: Prévoir des soins médicaux.**Ingestion:** Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. En cas de troubles: Prévoir des soins médicaux.**Protection personnelle pour les secouristes:** Données non disponibles.**Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés****Symptômes:** Aucuns connus.**Dangers:** Données non disponibles.**Indication d'un besoin médical immédiat et traitement spécial requis**

Nom du produit: TEGO® Foamex 2

**Traitement:** Traiter de façon symptomatique.**5. Mesures à prendre en cas d'incendie****Agents extincteurs appropriés (et inappropriés)****Moyen d'extinction approprié:** mousse, dioxyde de carbone, poudre extinctive, pulvérisation d'eau**Méthodes d'extinction inappropriées:** Jet d'eau à grand débit.**Dangers spécifiques provenant de la substance chimique:** En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: - dioxyde et monoxyde de carbone Dans certains cas d'incendie, la présence de traces d'autres substances toxiques n'est pas exclue.**Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers****Procédures de lutte contre l'incendie:** Aucunes mesures particulières.**Équipement de protection spécial pour les pompiers:** Appareil respiratoire autonome. Ne pas inhaler les gaz d'explosion ou de combustion.**6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel****Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence:** Utiliser un équipement de protection personnelle.**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Ramasser avec un produit liant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel). Enlever le matériau absorbé conformément aux prescriptions.**Mesures de Précautions Environnementales:** Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout ni dans les eaux d'écoulement. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol.**7. Manutention et stockage****Manutention****Mesures techniques (p. ex., ventilation locale et générale):** Données non disponibles.**Conseils de manipulation:** Éviter un contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Assurer une aération adéquate. Ne pas inhaler de vapeur ou de brouillard. Même lorsque le récipient est vide, observer les prescriptions se trouvant sur l'étiquette MSDS, car des restes de produit peuvent encore se trouver dans le récipient. Laver soigneusement après les travaux. Utiliser seulement dans les zones bien ventilées.**Mesures de prévention des contacts:** Données non disponibles.**Entreposage**

**Nom du produit: TEGO® Foamex 2**

**Conditions de stockage sûres:** Conserver à l'écart des aliments et des boissons, y compris ceux pour animaux. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit bien ventilé. Ne pas conserver à une température inférieure à 5°C. Ne pas conserver à une température supérieure à 35°C.

**Matériau d'emballage sûr:** Données non disponibles.

## 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### Paramètres de Contrôle

#### Limites d'Exposition Professionnelle

Identité Chimique	Type	Valeurs Limites d'Exposition		Source
huile de colza - Brouillard respirable.	TWA		3 mg/m3	Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valeurs limite d'exposition pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, et ses modifications.
huile de colza - Brouillard	8 HR ACL		10 mg/m3	Canada. LEMT pour la Saskatchewan (Règlements sur la santé et la sécurité au travail, 1996, Tableau 21), ainsi modifiées
	8 HR ACL		10 mg/m3	Canada. LEMT pour la Saskatchewan (Règlements sur la santé et la sécurité au travail, 1996, Tableau 21), ainsi modifiées
	15 MIN ACL		20 mg/m3	Canada. LEMT pour la Saskatchewan (Règlements sur la santé et la sécurité au travail, 1996, Tableau 21), ainsi modifiées
	15 MIN ACL		20 mg/m3	Canada. LEMT pour la Saskatchewan (Règlements sur la santé et la sécurité au travail, 1996, Tableau 21), ainsi modifiées
huile de colza - Brouillard	TWA		10 mg/m3	Canada. LEMT pour le Québec (Ministère du Travail - Règlement sur la qualité du milieu de travail), ainsi modifiées
huile de colza - Brouillard	TWA		3 mg/m3	Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valeurs limite d'exposition pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, et ses modifications.
huile de colza - brume totale	REL		10 mg/m3	États-Unis. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards (guide de poche des dangers des produits chimiques), et ses modifications
huile de colza - Brouillard respirable.	REL		5 mg/m3	États-Unis. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards (guide de poche des dangers des produits chimiques), et ses modifications

Veillez consulter la dernière édition du texte source appropriée et consulter un hygiéniste industriel ou un professionnel similaire, ou des agences locales, pour plus d'informations.

### Valeurs Limites Biologiques

Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.

**Contrôles Techniques** Données non disponibles.

**Appropriés**

### Mesures de protection individuelle, comme l'équipement de protection individuelle

**Protection du visage/des yeux:** Porter des lunettes de protection bien ajustées et étanches ou un masque facial.

#### Protection de la Peau

##### Protection des Mains:

Substance: Butylcaoutchouc.  
 Autres renseignements: Utiliser des gants de protection répondant aux spécifications de la Directive (EU) 2016/425 et à la norme EN 374 qui en découle., Les données spécifiques aux postes de travail doivent être prises en considération séparément.

**Autre:** vêtement de protection

Nom du produit: TEGO® Foamex 2

<b>Protection Respiratoire:</b>	S'il y a dégagement de vapeurs/aérosols : Un appareil de filtration, un filtre combiné A-P2 peuvent être utilisés à court terme.
<b>Mesures d'hygiène:</b>	Ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Renseignements sur les propriétés physiques et chimiques de base

#### Apparence

<b>État physique:</b>	Liquide
<b>Forme:</b>	Liquide
<b>Couleur:</b>	Blanc
<b>Odeur:</b>	Inodore
<b>Seuil de l'odeur:</b>	non mesuré
<b>Point de congélation:</b>	0 °C/0 °C
<b>Point d'ébullition:</b>	Approximatif(ve) 100 °C/100 °C
<b>Inflammabilité:</b>	Données non disponibles.
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité</b>	
<b>Limites d'explosivité - supérieure:</b>	non mesuré
<b>Limites d'explosivité - inférieure:</b>	non mesuré
<b>Point d'éclair:</b>	Sans objet
<b>Température d'auto-inflammation:</b>	non mesuré
<b>Température de décomposition:</b>	non mesuré
<b>pH:</b>	5 - 7.5
<b>Viscosité</b>	
<b>Viscosité dynamique:</b>	non mesuré
<b>Viscosité cinématique:</b>	500 mm <sup>2</sup> /s
<b>Durée d'écoulement:</b>	Sans objet
<b>Solubilité(s)</b>	
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	Dispersible
<b>Solubilité (autre):</b>	non mesuré
<b>Coefficient de répartition (n-octanol/eau):</b>	non mesuré
<b>Pression de vapeur:</b>	non mesuré
<b>Densité relative:</b>	Données non disponibles.
<b>Densité:</b>	1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Masse volumique apparente:</b>	Sans objet
<b>Densité de vapeur relative:</b>	Données non disponibles.

#### Caractéristiques de la particule

<b>Distribution de la taille des particules:</b>	Sans objet
<b>Aire de surface spécifique:</b>	Sans objet
<b>Charge de surface/potentiel Zéta:</b>	Sans objet

**Nom du produit: TEGO® Foamex 2**

<b>Évaluation:</b>	Sans objet
<b>Forme:</b>	Sans objet
<b>Cristallinité:</b>	Sans objet
<b>Traitement de surface:</b>	Sans objet

**Autres informations**

<b>Aptitudes à l'explosion:</b>	Pas explosif
<b>Propriétés oxydantes:</b>	Non comburant
<b>Température minimum d'ignition:</b>	non mesuré
<b>Corrosion des métaux:</b>	Données non disponibles.
<b>Taux d'évaporation:</b>	non mesuré

**10. Stabilité et réactivité**

<b>Réactivité:</b>	voir point "Possibilité de réactions dangereuses".
<b>Stabilité Chimique:</b>	Le produit est stable sous des conditions normales.
<b>Possibilité de Réactions Dangereuses:</b>	Aucuns connus.
<b>Conditions à Éviter:</b>	Gel.
<b>Matières Incompatibles:</b>	Aucuns connus.
<b>Produits de Décomposition Dangereux:</b>	Aucune en cas de stockage et de manipulation corrects.

**11. Données toxicologiques****Informations sur les voies d'exposition probables**

<b>Inhalation:</b>	En cas de manipulation conforme, pas de voie d'exposition pertinente. Informations sur les effets correspondants, voir ci-dessous.
<b>Contact Cutané:</b>	Voie d'exposition pertinente. Informations sur les effets correspondants, voir ci-dessous.
<b>Contact avec les yeux:</b>	Voie d'exposition pertinente. Informations sur les effets correspondants, voir ci-dessous.
<b>Ingestion:</b>	En cas de manipulation conforme, pas de voie d'exposition pertinente. Informations sur les effets correspondants, voir ci-dessous.

**Renseignements sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë (répertoirer toutes les voies d'exposition possibles)**

<b>Orale</b>	
<b>Produit:</b>	ETAmél: 111,111.11 mg/kg
<b>Cutané</b>	
<b>Produit:</b>	Non classé pour une toxicité aiguë selon les données disponibles.
<b>Inhalation</b>	
<b>Produit:</b>	Non classé pour une toxicité aiguë selon les données disponibles.
<b>Toxicité à Dose Répétée</b>	
<b>Produit:</b>	Données non disponibles.

Nom du produit: TEGO® Foamex 2

---

**Corrosion et/ou Irritation de la Peau**

**Produit:** Données non disponibles.

**Lésion/Irritation Grave Des Yeux**

**Produit:** Données non disponibles.

**Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée**

**Produit:** Données non disponibles.

**Cancérogénicité**

**Produit:** Données non disponibles.

**Monographies du CIRC sur l'évaluation des risques de cancérogénicité pour l'homme:**

Aucune substance cancérogène présente ou aucune présente dans des quantités réglementées

**ACGIH: US.ACGIH valeurs limite umbrales:**

Aucune substance cancérogène présente ou aucune présente dans des quantités réglementées

**États-Unis. Rapport du NTP (National Toxicology Program) sur les cancérogènes :**

Aucune substance cancérogène présente ou aucune présente dans des quantités réglementées

**Canada. LEMT pour l'Alberta (Code de l'hygiène et de la sécurité au travail, Annexe 1, Tableau 2), ainsi modifiées**

Aucune substance cancérogène présente ou aucune présente dans des quantités réglementées

**Canada. LEMT du Manitoba (Règlement 217/2006, Loi sur la sécurité et l'hygiène du travail), ainsi modifiées**

Aucune substance cancérogène présente ou aucune présente dans des quantités réglementées

**Canada. LEMT pour le Québec (Ministère du Travail - Règlement sur la qualité du milieu de travail), ainsi modifiées**

Aucune substance cancérogène présente ou aucune présente dans des quantités réglementées

**Mutagénicité de la Cellule Germinale**

**In vitro**

**Produit:** Données non disponibles.

**In vivo**

**Produit:** Données non disponibles.

**Toxicité pour la Reproduction**

**Produit:** Données non disponibles.

**Toxicité Spécifique pour Certains Organes Cibles - Exposition Unique**

**Produit:** Données non disponibles.

**Toxicité Spécifique pour Certains Organes Cibles - Exposition Répétée**

**Produit:** Données non disponibles.

**Risque d'Aspiration**

**Produit:** Non classé

**Renseignements sur les risques pour la santé**

**Autres dangers**

**Produit:** on n'a signalé aucun effet nocif pour la santé du produit manipulé correctement;

Nom du produit: TEGO® Foamex 2

**12. Données écologiques****Écotoxicité:****Dangers aigus pour le milieu aquatique:****Poisson****Produit:** Données non disponibles.**Invertébrés Aquatiques****Produit:** Données non disponibles.**Toxicité pour la flore aquatique****Produit:** Données non disponibles.**Toxicité pour les microorganismes****Produit:** Données non disponibles.**Dangers à long terme pour le milieu aquatique:****Poisson****Produit:** Données non disponibles.**Invertébrés Aquatiques****Produit:** Données non disponibles.**Toxicité pour la flore aquatique****Produit:** Données non disponibles.**Toxicité pour les microorganismes****Produit:** Données non disponibles.**Persistence et Dégradabilité****Biodégradation****Produit:** Données non disponibles.**Rapport DBO/DCO****Produit:** Données non disponibles.**Potentiel de Bio-accumulation****Coefficient de Bioconcentration (BCF)****Produit:** Données non disponibles.**Coefficient de Partage n-octanol/eau (log K<sub>ow</sub>)****Produit:** Log K<sub>ow</sub>: non mesuré**Mobilité dans le Sol:****Produit**

Données non disponibles.

**Résultats de l'évaluation des substances PBT et vPvB:****Produit**

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.



Nom du produit: TEGO® Foamex 2

---

**Autres Effets Nocifs:**

**Autres dangers**

**Produit:** Ne pas laisser s'écouler dans le sol, les eaux ou les égouts.

**13. Données sur l'élimination**

**Méthodes d'élimination:** compte tenu de la réglementation locale en vigueur, le produit doit être transporté dans une installation d'incinération agréée

**Emballages Contaminés:** Pour le réconditionnement ou l'élimination des emballages vides et contaminés, les preneurs doivent être informés des risques possibles.

**14. Informations relatives au transport**

**Réglementation nationale**

**TDG**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

**Réglementations internationales**

**UNRTDG**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

**IATA-DGR**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

**Code IMDG**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

**Transport en vrac en vertu de l'Annexe II des règles MARPOL 73/78 et du code IBC**

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

**15. Informations sur la réglementation**

**Règlements fédéraux du Canada**

**Liste de substances toxiques (LCPE, Annexe 1)**

Non réglementé.

**Liste des marchandises d'exportation contrôlée (LCPE 1999, Annexe 3)**

Non réglementé.

**Inventaire national des rejets de polluants (INRP)**

**Canada Substances de l'Inventaire national des rejets de polluants (INRP), partie 5, COV's faisant l'objet d'une déclaration plus détaillée**

NPRI PT5 Non réglementé.

**Canada. Loi canadienne sur la protection de l'environnement (CEPA). Inventaire national des rejets de polluants (INRP) (Gaz.Can. Partie I, 135:12, 940)**

NPRI Non réglementé.

**Gaz à effet de serre**

Non réglementé.

**Canada. Substances visée par un avis de nouvelle activité (SNAc) et rapports.**

Non réglementé.

**Nom du produit: TEGO® Foamex 2****Loi réglementant certaines drogues et autres substances**

CA CDSI	Non réglementé.
CA CDSII	Non réglementé.
CA CDSIII	Non réglementé.
CA CDSIV	Non réglementé.
CA CDSV	Non réglementé.
CA CDSVII	Non réglementé.
CA CDSVIII	Non réglementé.

**Règlements sur les précurseurs**

Non réglementé.

**Inventaires:**

DSL:	Inclus dans la liste.	
TSCA:	Inclus dans la liste.	

**16. Autres informations****Date de Publication:** 07/29/2021**Version n°:** 1.1**Autres Informations:** Données non disponibles.**Informations sur la révision:** Toute modification ayant eu lieu depuis la version précédente sera indiquée dans la marge. La présente version remplace toutes les versions précédentes.**Avis de non-responsabilité:** Ces informations et toutes les recommandations, techniques ou autres, sont présentées de bonne foi et sont considérées comme exactes à partir de la date de préparation. Les destinataires de ces informations et recommandations doivent faire leur propre évaluation quant à leur pertinence pour leurs besoins. En aucun cas Evonik n'assumera la responsabilité pour des dommages ou des pertes de quelque sorte que ce soit, résultant de l'utilisation ou la confiance placée en ces informations et recommandations. EVONIK REJETTE EXPRESSÉMENT TOUTE REPRÉSENTATION ET GARANTIE DE QUELQUE NATURE QU'ELLE SOIT, EXPLICITE OU IMPLICITE, QUANT À L'EXACTITUDE, L'EXHAUSTIVITÉ, L'ABSENCE DE CONTREFAÇON, LA QUALITÉ MARCHANDE ET/OU LA CONFORMITÉ À UN BESOIN PARTICULIER (MÊME SI EVONIK EST CONSCIENT DE CELA) PAR RAPPORT À TOUTES LES INFORMATIONS ET LES RECOMMANDATIONS FOURNIES. Une référence à des noms de marque utilisés par d'autres sociétés n'est ni une recommandation ni une approbation du produit correspondant, et n'implique pas que les produits similaires ne pourraient pas être utilisés. Evonik se réserve le droit d'apporter des modifications aux informations et/ou recommandations à tout moment, sans avis préalable ou ultérieur.