

Nom du produit: TEGO® Foamex 2

Version: 1.1

Date de la Révision: 07/29/2021

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



Date de la Révision: 07/29/2021

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



Date de la Révision: 07/29/2021

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



Date de la Révision: 07/29/2021

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	Туре	Valeurs Limites d'Exposition	Source	
huile de colza - Brouillard respirable.	TWA	3 mg/m3	Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valuers 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. (Valuers 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	

Veuillez 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 Porter des lunettes de protection bien ajustées et étanches ou un masque

yeux:

Protection de la Peau

Protection desSubstance: Butylcaoutchouc.

facial.

Mains: 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



Date de la Révision: 07/29/2021

Nom du produit: TEGO® Foamex 2

Protection Respiratoire: S'il y a dégagement de vapeurs/aérosols : Un appareil de filtration, un filtre

combiné A-P2 peuvent être utilisés à court terme.

Ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et Mesures d'hygiène:

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

État physique: Liquide Forme: Liquide Couleur: Blanc Odeur: Inodore Seuil de l'odeur: non mesuré 0 °C/0 °C Point de congélation:

Point d'ébullition: Approximatif(ve) 100 °C/100 °C Inflammabilité: Données non disponibles.

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité

Limites d'explosivité -

supérieure:

non mesuré

Limites d'explosivité -

inférieure:

non mesuré

Point d'éclair:

Sans objet Température d'autonon mesuré

inflammation:

Température de non mesuré

décomposition:

pH: 5 - 7.5

Viscosité

Viscosité dynamique: non mesuré Viscosité cinématique: 500 mm2/s Durée d'écoulement: Sans objet

Solubilité(s)

Solubilité dans l'eau: Dispersible Solubilité (autre): non mesuré Coefficient de répartition non mesuré

(n-octanol/eau):

Sans objet

Pression de vapeur: non mesuré

Densité relative: Données non disponibles.

Densité: 1 g/cm3 Masse volumique Sans objet

apparente:

Densité de vapeur

Données non disponibles.

relative:

Caractéristiques de la particule

Distribution de la taille des

particules:

Aire de surface spécifique: Sans objet Charge de surface/potentiel Sans objet

Zéta:



Date de la Révision: 07/29/2021

Nom du produit: TEGO® Foamex 2

Évaluation:Sans objetForme:Sans objetCristallinité:Sans objetTraitement de surface:Sans objet

Autres informations

Aptitudes à l'explosion: Pas explosif
Propriétés oxydantes: Non comburant
Température minimum non mesuré

d'ignition:

Corrosion des métaux: Données non disponibles.

Taux d'évaporation: non mesuré

10. Stabilité et réactivité

Réactivité: voir point "Possibilité de réactions dangereuses".

Stabilité Chimique: Le produit est stable sous des conditions normales.

Possibilité de Réactions

Dangereuses:

Aucuns connus.

Conditions à Éviter: Gel.

Matières Incompatibles: Aucuns connus.

Produits de Décomposition

Dangereux:

Aucune en cas de stockage et de manipulation corrects.

11. Données toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation: En cas de manipulation conforme, pas de voie d'exposition pertinente.

Informations sur les effets correspondants, voir ci-dessous.

Contact Cutané: Voie d'exposition pertinente. Informations sur les effets correspondants,

voir ci-dessous.

Contact avec les yeux: Voie d'exposition pertinente. Informations sur les effets correspondants,

voir ci-dessous.

Ingestion: 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 (répertorier toutes les voies d'exposition possibles)

Orale

Produit: ETAmél: 111,111.11 mg/kg

Cutané

Produit: Non classé pour une toxicité aiguë selon les données disponibles.

Inhalation

Produit: Non classé pour une toxicité aiguë selon les données disponibles.

Toxicité à Dose Répétée

Produit: Données non disponibles.



Nom du produit: TEGO® Foamex 2

Version: 1.1

Date de la Révision: 07/29/2021

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 valores límite umbrales:

Aucune substance cancérogène présente ou aucune présente dans des quantités réglementées

États-Unis. Rapport du NTP (National Toxicilogy 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

Mutagénécité 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

Version: 1.1

Date de la Révision: 07/29/2021

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.

Persistance 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 Koe)

Produit: Log Kow: 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.



Date de la Révision: 07/29/2021

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.



Date de la Révision: 07/29/2021

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°:

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.