

Nom du produit: TEGO® Foamex 6

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit:

TEGO® Foamex 6

Désignation chimique:

Blend of Hydrocarbones and additives

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées: Utilisation industrielle

Usages déconseillés: Aucuns connus.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de la société : Evonik Operations GmbH
Rellinghauser Str. 1-11
45128 Essen
Germany

Téléphone : +49 201 173 01

Télécopie : +49 201 173 3000

E-mail : productsafety-cs@evonik.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Urgence santé 24 h/24 : +49 2365 49 2232
+49 2365 49 4423 (Fax)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Le produit n'a pas été classé comme dangereux selon la législation en vigueur.

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements.

Non classé

2.2 Éléments d'Étiquetage Non applicable

2.3 Autres dangers Aucuns connus.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

Désignation chimique:

Nom du produit: TEGO® Foamex 6

Blend of Hydrocarbones and additives

3.2 Mélanges

Informations générales: Pas d'ingrédient dangereux.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Généralités: enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé

4.1 Description des premiers secours

Inhalation: Assurer un apport d'air frais. En cas de troubles, demander conseil à un médecin.

Contact avec la Peau: En cas de contact avec la peau, laver à l'eau et au savon. En cas de troubles, demander conseil à un médecin.

Contact oculaire: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. En cas de troubles, demander conseil à un médecin.

Ingestion: Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. En cas de troubles, demander conseil à un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés: Aucuns connus.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Dangers: Aucune information disponible.

Traitement: Traiter les symptômes.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés: mousse, dioxyde de carbone, poudre extinctive, pulvérisation d'eau

Moyens d'extinction inappropriés: Jet d'eau à grand débit.

5.2 Dangers particuliers

résultant de la substance ou du mélange: 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.

5.3 Conseils aux pompiers

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie: Aucune mesure particulière.

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu: Appareil respiratoire autonome. Ne pas respirer les gaz de combustion en cas d'explosion et d'incendie.

Nom du produit: TEGO® Foamex 6

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

- 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:** Porter un équipement de protection individuelle.
- 6.1.1 Pour les non-secouristes:** Aucune information disponible.
- 6.1.2 Pour les secouristes:** Aucune information disponible.
- 6.2 Précautions pour la Protection de l'Environnement:** Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout ni dans les eaux d'écoulement. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol.
- 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Ramasser avec un produit liant (par ex. sable, diatomée, liant universel, sciure). Le produit récupéré doit être éliminé selon la réglementation en vigueur.
- 6.4 Référence à d'autres sections:** Pour d'autres informations sur la surveillance de l'exposition et l'évacuation, voir points 8 et 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage:

- 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:** Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
- 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:** Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé. Température de stockage minimale -10 °C. Température maximum de stockage: 50°C.
- 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):** Pas d'autres recommandations.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle
8.1 Paramètres de Contrôle Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle

Aucun des composants ne fait l'objet d'une limite d'exposition.

Valeurs de DNEL

Remarques: Valeurs de DNEL

Composant critique	Type	Voie d'exposition	Avertissements sanitaires	Remarques
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-dodecyl-omega-hydroxy	Population générale	Cutané	Long terme - effets systémiques; 1,562 mg/kg pc/jour	Effet sur la fertilité

Nom du produit: TEGO® Foamex 6

	Employés	Cutané	Long terme - effets systémiques; 3,125 mg/kg pc/jour	Effet sur la fertilité
	Population générale	inhalation	Long terme - effets systémiques; 1,359 mg/m3	Effet sur la fertilité
	Employés	inhalation	Long terme - effets systémiques; 5,51 mg/m3	Effet sur la fertilité
	Population générale	Oral	Long terme - effets systémiques; 0,781 mg/kg pc/jour	Effet sur la fertilité
	Employés	Yeux	effet local;	Danger inconnu (pas d'autres informations nécessaires)
	Population générale	Yeux	effet local;	Danger inconnu (pas d'autres informations nécessaires)

Valeurs de PNEC

Remarques: Valeurs de PNEC

Composant critique	Milieu environnemental	Valeurs de PNEC	Remarques
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-dodecyl-omega-hydroxy	Aquatique (eau douce)	0,002 mg/l	
	Aquatique (eau de mer)	0 mg/l	
	Sédiments (eau de mer)	9,712 mg/kg	
	Station d'épuration	0,312 mg/l	
	Sédiments (eau douce)	9,712 mg/kg	
	Terre	4,172 mg/kg	
	Aquatique (rejets intermittents)	0,024 mg/l	

8.2 Contrôles de l'exposition
Contrôles Techniques Appropriés:

Aucune information disponible.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle
Protection des yeux/du visage:

Porter des lunettes de protection hermétiquement ajustées ou un écran facial.

Protection des Mains:

 Matière: Gants de protection chimique
 Informations supplémentaires: Utiliser des gants de protection répondant aux spécifications de la Directive 2016/425 (UE) et à la norme EN 374 qui en découle., Les données spécifiques aux postes de travail doivent être prises en considération séparément.

Protection de la peau et du corps:

vêtement de protection

Protection respiratoire:

S'il y a dégagement de vapeurs/aérosols : - pour une brève exposition, appareil filtrant, filtre combiné A-P2

Mesures d'hygiène:

Ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant chaque pause et immédiatement après toute manipulation du produit. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Contrôles environnementaux:

Les dispositions de la protection de l'environnement relatives à la limitation et à la surveillance de l'exposition de l'environnement sont à observer.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Nom du produit: TEGO® Foamex 6**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Aspect**

État:	liquide
Forme:	liquide
Couleur:	Ambre
Odeur:	Caractéristique
Seuil olfactif:	non déterminé
pH:	5,5 - 8,5 Eau.
Point de congélation:	non déterminé
Point d'ébullition:	250 °C
Point d'éclair:	191 °C
Taux d'évaporation:	non déterminé
Inflammabilité (solide, gaz):	non déterminé
Limite supérieure d'inflammabilité (%):	non déterminé
Limite inférieure d'inflammabilité (%):	non déterminé
Pression de vapeur:	non déterminé
Densité de vapeur relative:	non déterminé
Densité:	0,85 - 0,89 gcm ³ (30 °C)
Densité relative:	non déterminé
Solubilités	
Solubilité dans l'eau:	non déterminé
Solubilité (autre):	Aucune information disponible.
Coefficient de partition (n-octanol/eau):	non déterminé
Température d'auto-inflammation:	Aucune information disponible.
Température de décomposition:	Aucune information disponible.
Viscosité, cinématique:	non déterminé
Viscosité, dynamique:	100 - 1.000 mPa.s (30 °C)

9.2 AUTRES INFORMATIONS

Propriétés explosives:	Aucune information disponible.
Propriétés comburantes:	Aucune information disponible.
Température minimale d'ignition:	Aucune information disponible.
Corrosion des métaux:	Aucune information disponible.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité:	voir point "Possibilité de réactions dangereuses".
10.2 Stabilité Chimique:	Le produit est stable sous des conditions normales.
10.3 Possibilité de Réactions Dangereuses:	Réagit au contact des agents d'oxydation forts.
10.4 Conditions à Éviter:	Aucuns connus.
10.5 Matières Incompatibles:	Comburents forts.
10.6 Produits de Décomposition Dangereux:	Aucun si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées.

Nom du produit: TEGO® Foamex 6

RUBRIQUE 11: Informations 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 avec la Peau:	Voie d'exposition pertinente. Informations sur les effets correspondants, voir ci-dessous.
Contact oculaire:	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.

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Ingestion

Produit: Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.

Contact avec la peau

Produit: Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.

Inhalation

Produit: Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.

Toxicité à dose répétée

Produit: Aucune information disponible.

Corrosion ou Irritation de la Peau:

Produit: Non irritant

Blessure ou Irritation

Grave des Yeux:

Produit: Non irritant

Sensibilisation

Respiratoire ou Cutanée:

Produit: Non sensibilisant

Mutagénicité des Cellules Germinales

In vitro

Produit: Aucune information disponible.

In vivo

Produit: Aucune information disponible.

Nom du produit: TEGO® Foamex 6

Cancérogénicité

Produit:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction

Produit:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Exposition Unique

Produit:

Aucune information disponible.

Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Expositions répétées

Produit:

Aucune information disponible.

Risque d'Aspiration

Produit:

Non classé

Autres Effets Néfastes:

on n'a signalé aucun effet nocif pour la santé du produit manipulé correctement

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aiguë

Poisson

Produit:

Aucune information disponible.

Invertébrés Aquatiques

Produit:

Aucune information disponible.

Toxicité pour les plantes aquatiques

Produit:

Aucune information disponible.

Toxicité pour les microorganismes

Produit:

Aucune information disponible.

Toxicité chronique

Poisson

Produit:

Aucune information disponible.

Invertébrés Aquatiques

Produit:

Aucune information disponible.

Nom du produit: TEGO® Foamex 6

Toxicité pour les plantes aquatiques

Produit: Aucune information disponible.

12.2 Persistance et Dégradabilité

Biodégradation

Produit: Aucune information disponible.

Rapport DBO/DCO

Produit Aucune information disponible.

12.3 Potentiel de Bioaccumulation

Produit: Aucune information disponible.

12.4 Mobilité dans le Sol: Aucune information disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB: Aucune information disponible.

12.6 Autres Effets Néfastes: Le produit est classé comme étant fortement dangereux pour l'eau (selon l'ordonnance allemande AwSV) Empêcher toute infiltration du produit dans le sol et l'écoulement dans les eaux et les égouts.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Informations générales: Aucune information disponible.

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.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.4 Groupe d'emballage

ADN : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
Remarques : Pas de matières dangereuses pour la navigation fluviale (ADN).

ADR : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
Remarques : Produit non dangereux au sens des réglementations de

Nom du produit: TEGO® Foamex 6

transport par route et par voie ferrée (ADR / RID).

RID : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
Remarques : Produit non dangereux au sens des réglementations de transport par route et par voie ferrée (ADR / RID).

IMDG : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
Remarques : Pas de marchandise dangereuse pour le trafic maritime (code IMDG)

IATA (Uniquement par avion cargo) : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
Remarques : Pas de matières dangereuses pour le trafic aérien (ICAO-TI / IATA-DGR).

IATA (Aéronefs de transport de passagers et de marchandises) : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
Remarques : Pas de matières dangereuses pour le trafic aérien (ICAO-TI / IATA-DGR).

14.5 Dangers pour l'environnement

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

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

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires**15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:****Règlements UE****Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XVII, Substances soumises à restrictions de mise sur le marché et d'utilisation:**

L'emballage doit être étiqueté de façon visible, lisible et indélébile comme suit :
Utilisation restreinte aux professionnels.

Désignation chimique	N° CAS	Concentration
	64742-65-0	80 - 90%

UE. Directive 2012/18/UE (SEVESO III) concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses, et ses modifications: Non applicable**Réglementations nationales****INRS, Maladies professionnelles, Tableau des maladies professionnelles**

classé: 36

15.2 Évaluation de la sécurité Aucune appréciation de la sécurité de la substance n'a été effectuée pour ce

Nom du produit: TEGO® Foamex 6

chimique: produit.

Règlements internationaux

RUBRIQUE 16: Autres informations

Abréviations et acronymes:

ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route; **ADN** - Accord européen sur le transport de matières dangereuses par voies fluviales; **AGW** - Occupational exposure limit; **ASTM** - Société américaine de contrôle de matériaux; **AwSV** - Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water; **BSB** - Biochemical oxygen demand; **c.c.** - récipient fermé; **CAS** - Société d'attribution de numéros CAS; **CESIO** - Comité européen des tensio-actifs organiques et de leurs produits intermédiaires; **CSB** - Chemical oxygen demand; **DMEL** - Niveau effet minimal dérivé; **DNEL** - Niveau effet zéro dérivé; **EbC50** - median concentration in terms of reduction of growth; **EC** - Effective concentration; **EINECS** - Inventaire européen sur les produits chimiques; **EN** - European norm; **ErC50** - median concentration in terms of reduction of growth rate; **GGVSEB** - Décret sur les matières dangereuses route, voie ferrée et bateaux de navigation fluviale; **GGVSee** - Décret sur les matières dangereuses mer; **GLP** - Bonne pratique de laboratoire; **GMO** - Organisme modifié par voie génétique; **IATA** - Association internationale de transport par avion; **ICAO** - Organisation internationale d'aviation civile; **IMDG** - Code international des marchandises dangereuses sur l'eau; **ISO** - Organisation internationale de normalisation; **LD/LC** - lethal dosis/concentration; **LOAEL** - Dose la plus basse d'une substance chimique administrée pour laquelle des lésions ont encore été observées dans le cadre d'expériences animales.; **LOEL** - Dose la plus basse d'une substance chimique administrée pour laquelle des effets ont encore été observés dans le cadre d'expériences; **M-Factor** - multiplying factor; **NOAEL** - Dose maximale d'une substance ne laissant aucun lésion reconnaissable et mesurable même lors d'une absorption continue.; **NOEC** - Concentration sans effet pouvant être observé; **NOEL** - Dose sans effet pouvant être observé; **o.c.** - récipient ouvert; **OECD** - Organisation pour la coopération et le développement économiques; **OEL** - Valeurs limites d'air au poste de travail; **PBT** - Persistant, bio-accumulatif, toxique; **PNEC** - Concentration prévue dans le milieu environnemental respectif pour laquelle plus aucun effet nocif pour l'environnement ne se produit.; **REACH** - Enregistrement REACH; **RID** - Réglementation relative au transport international de marchandises dangereuses sur rail; **SVHC** - Substances liées à des craintes particulières; **TA** - Instruction technique; **TRGS** - Règles techniques pour les matières dangereuses; **vPvB** - très persistant, très bio-accumulable; **WGK** - Classe de contamination de l'eau

Principales références de la littérature et sources de données: Aucune information disponible.

Texte des mentions H dans les sections 2 et 3

Informations de formation: Les spécifications légales nationales pour l'instruction des salariés sont à observer.

Informations de révision Les modifications par rapport à la dernière version sont mises en évidence en marge. Cette version remplace toutes les éditions précédentes.

Nom du produit: TEGO® Foamex 6

Avis de non-responsabilité: Exclusion de responsabilité Cette information et tout autre conseil technique sont basés sur notre connaissance et notre expérience actuelles. Toutefois, ils n'entraînent aucune responsabilité contractuelle ou légale de notre part, y inclus pour ce qui concerne les droits de propriété intellectuelle des tiers, notamment les droits sur les brevets. En particulier, aucune garantie contractuelle ou légale, qu'elle soit expresse ou implicite, y inclus sur les caractéristiques du produit, n'est donnée ni ne saura être déduite. Nous nous réservons le droit d'effectuer toute modification, afin de tenir compte des évolutions technologiques ou des développements futurs. Le client n'est exonéré de son obligation de réaliser des contrôles approfondis et des essais des produits reçus. Les performances du produit ici décrites doivent être vérifiées par des essais, qui devront être réalisés par des experts qualifiés sous la seule responsabilité du client. La référence à des dénominations commerciales utilisées par des sociétés tierces ne constitue pas une recommandation et n'implique pas que des produits similaires ne peuvent pas être utilisés.