

Version: 2.2

Date de Publication: 07.03.2019 Date de dernière révision: 23.09.2021 Remplace la version: 20.01.2020

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/de l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit:

TEGO® Foamex 835

Désignation chimique:

Polydimethylsiloxane emulsion Cette substance/Ce mélange contient des nanoformes

UFI: MS2C-R0G3-100D-ENUQ

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 a été classé selon la législation en vigueur.

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

Dangers pour l'environnement

Risques chroniques pour Catégorie 3 H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2 Éléments d'étiquetage



Version: 2.2

Date de Publication: 07.03.2019 Date de dernière révision: 23.09.2021 Remplace la version: 20.01.2020

Déclaration(s) de risque:

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets

néfastes à long terme.

Informations supplémentaires de l'étiquette

EUH208: Contient (1,2-Benzisothiazole-3(2H)-one, Mélange de réaction: 5chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)). Peut produire une réaction

allergique.

Conseils de Prudence

Prévention:

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

Evacuation: P501: Éliminer le contenu/ récipient dans une installation approuvée.

conformément à la réglementation locale/ régionale/ nationale/

internationale.

2.3 Autres dangers

Aucuns connus.

Propriétés perturbant le système endocrinien-Toxicité

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux

de 0,1 % ou plus.

Propriétés perturbant le système endocrinien-Écotoxicité

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux

de 0,1 % ou plus.

RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants

Désignation chimique:

Polydimethylsiloxane emulsion

3.2 Mélanges

Désignation chimique	Concentration	N° CAS	N°CE	N° d'enregistrem ent REACH	facteurs M:	Notes
Octadecan-1- ol, ethoxylated	2,5 - <5%	9005-00-9	500-017-8	01- 2119977092- 34	Aucune information disponible.	
1,2- Benzisothiazol e-3(2H)-one	0,01 - <0,02%	2634-33-5	220-120-9	01- 2120761540- 60	Aucune information disponible.	
Mélange de réaction: 5- chloro-2- méthyl-2H-	0,001 - <0,0015%	55965-84-9	611-341-5	01- 2120764691- 48	Toxicité Aquatique (Aiguë): 100; Toxicité	

Date de Publication: 07.03.2019 Date de dernière révision: 23.09.2021 Remplace la version: 20.01.2020

Nom du produit: TEGO® Foamex 835

isothiazol-3- one [No. CE 247-500-7]; 2-			Aquatique (Chronique): 100	
methyl-2H- isothiazol-3-			100	
one [No. CE 220-239-6] (3:1)				

Classification

Classification	Ta	T
Désignation chimique	Classification	Notes
Octadecan-1-ol, ethoxylated	Classification: Aquatic Chronic: 2: H411;	Aucune informati
etrioxylated	Informations supplémentaires de l'étiquette: Aucuns connus.	on disponibl
	Limite de concentration spécifique : Aucuns connus.	e.
	Toxicité aiguë, orale: DL 50: > 21.000 mg/kg	
	Toxicité aiguë, inhalation: Aucuns connus.	
	Toxicité aiguë, cutanée: DL 50: > 2.000 mg/kg	
1,2-Benzisothiazole-3(2H)- one	Classification: Acute Tox.: 4: H302; Acute Tox.: 2: H330; Skin Irrit.: 2: H315; Eye Dam.: 1: H318; Skin Sens.: 1: H317; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 2: H411;	Aucune informati on disponibl
	Informations supplémentaires de l'étiquette: Aucuns connus.	e.
	Limite de concentration spécifique : Sensibilisant de la peau Catégorie 1, >= 0,05 %;	
	Toxicité aiguë, orale: DL 50: 670 mg/kg	
	Toxicité aiguë, inhalation: CL 50: 0,11 mg/l	
	Toxicité aiguë, cutanée: DL 50: > 2.000 mg/kg	
Mélange de réaction: 5- chloro-2-méthyl-2H- isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-	Classification: Acute Tox.: 3: H301; Acute Tox.: 2: H310; Acute Tox.: 2: H330; Acute Tox.: 2: H330; Skin Corr.: 1C: H314; Eye Dam.: 1: H318; Skin Sens.: 1A: H317; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 1: H410;	Note B, EUH071
isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	Informations supplémentaires de l'étiquette: EUH071;	
	Limite de concentration spécifique : Irritation oculaire Catégorie 2, 0,06 - < 0,6 %; Irritation cutanée Catégorie 2, 0,06 - < 0,6 %; Lésions oculaires graves Catégorie 1, >= 0,6 %; Sensibilisant de la peau Sous-catégorie 1A, >= 0,0015 %; Corrosion cutanée Sous-catégorie 1C, >= 0,6 %;	
	Toxicité aiguë, orale: DL 50: 100 mg/kg	
	Toxicité aiguë, inhalation: CL 50: > 0,5 mg/l	
	Toxicité aiguë, cutanée: DL 50: > 50 mg/kg	

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

[#] Cette substance est soumise des limites d'exposition sur le lieu de travail.

^{##} Cette substance est répertoriée comme SVHC.



Version: 2.2

Date de Publication: 07.03.2019 Date de dernière révision: 23.09.2021 Remplace la version: 20.01.2020

CLP: Règlement n° 1272/2008

Le texte intégral de toutes les phrases H est présenté dans la rubrique 16.

Cette substance/Ce mélange contient des nanoformes

RUBRIQUE 4 — Premiers secours

4.1 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

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

troubles: Prévoir des soins médicaux.

Contact oculaire: 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 individuelle des

secouristes:

Aucune information disponible.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes: Un contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer une irritation

cutanée et/ou une dermatite et une sensibilisation chez les personnes

prédisposées.

Dangers: Aucune information disponible.

4.3 Indication d'un besoin médical immédiat et traitement spécial requis

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: - monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, dioxyde de silicium 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.



Date de Publication: 07.03.2019 Date de dernière révision: 23.09.2021 Remplace la version: 20.01.2020

Nom du produit: TEGO® Foamex 835

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu:

Ne pas inhaler les gaz d'explosion ou de combustion. Appareil respiratoire autonome.

RUBRIQUE 6 — Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

confinement et onettoyage:

Ramasser avec un produit liant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel).

Enlever le matériau absorbé conformément aux prescriptions.

6.4 Référence à d'autres

rubriques:

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

Mesures techniques (par exemple ventilation localisée et générale):

Aucune information disponible.

Conseil de manipulation en

toute sécurité:

Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail.Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/aérosols.

éviter le contact avec la peau et les yeux.

Mesures à prendre pour éviter

le contact:

Aucune information disponible.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

Conditions d'un stockage sûr: Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais et bien

ventilé.Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

Homogénéiser avant utilisation. Protéger du gel.

Matériaux d'emballage sûrs: Aucune information disponible.

7.3 Utilisation(s) finale(s)

particulière(s):

Pas d'autres recommandations.

RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle



Version: 2.2

Date de Publication: 07.03.2019 Date de dernière révision: 23.09.2021 Remplace la version: 20.01.2020

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle

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

Valeurs Limites Biologiques

Aucune limite d'exposition biologique n'est indiquée pour ce ou ces composants.

Valeurs de DNEL

Remarques: Valeurs de DNEL

Composant critique	Туре	Voie d'exposition	Avertissements sanitaires	Remarques
			Samanes	
Octadecan-1-ol, ethoxylated	Population générale	inhalation	Systémique, à long terme; 87 mg/m3	Toxicité à doses répétées
	Employés	inhalation	Systémique, à long terme; 294 mg/m3	Toxicité à doses répétées
	Population générale	Cutané	Systémique, à long terme; 1250 mg/kg	Toxicité à doses répétées
	Population générale	Yeux	effet local;	Aucun danger identifié
	Employés	Cutané	Systémique, à long terme; 2080 mg/kg	Toxicité à doses répétées
	Employés	Yeux	effet local;	Aucun danger identifié
	Population générale	Oral	Systémique, à long terme; 25 mg/kg	Toxicité à doses répétées
1,2-Benzisothiazole-3(2H)-one	Population générale	Cutané	Systémique, à long terme; 0,345 mg/kg	Toxicité à doses répétées
	Population générale	inhalation	Systémique, à long terme; 1,2 mg/m3	Toxicité à doses répétées
	Employés	Yeux	effet local;	Risque moyen (pas de seuil dérivé)
	Employés	Cutané	Systémique, à long terme; 0,966 mg/kg	Toxicité à doses répétées
	Employés	inhalation	Systémique, à long terme; 6,81 mg/m3	Toxicité à doses répétées
	Population générale	Yeux	effet local;	Risque moyen (pas de seuil dérivé)
		•		,
Mélange de réaction: 5-chloro- 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl- 2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	Employés	Yeux	effet local;	Danger élevé (pas de seuil dérivé)
	Population générale	Oral	Systémique, à court terme; 0,11 mg/kg	Toxicité à doses répétées
	Population générale	Yeux	effet local;	Danger élevé (pas de seuil dérivé)
	Population générale	inhalation	Locale, long terme; 0,02 mg/m3	Toxicité à doses répétées
	Population générale	inhalation	Locale, court terme; 0,04 mg/m3	Toxicité à doses répétées
	Employés	inhalation		Toxicité à doses répétées
	Employés	inhalation	Locale, court terme; 0,04 mg/m3	Toxicité à doses répétées
	Population générale	Oral	Systémique, à long terme; 0,09 mg/kg	Toxicité à doses répétées

Valeurs de PNEC

Remarques: Valeurs de PNEC

Composant critique	Milieu environnemental	Valeurs de PNEC	Remarques
Octadecan-1-ol, ethoxylated	Sédiments (eau douce)	230,37 mg/kg	
	Aquatique (eau de mer)	0,001 mg/l	
	Terre	1 mg/kg	



Version: 2.2

Date de Publication: 07.03.2019 Date de dernière révision: 23.09.2021 Remplace la version: 20.01.2020

	Sédiments (eau de mer)	23,04 mg/kg
	Aquatique (eau douce)	0,005 mg/l
	Station d'épuration	1,4 mg/l
1,2-Benzisothiazole-3(2H)-one	Sédiments (eau de mer)	4,99 μg/kg
	Aquatique (eau de mer)	0,403 μg/l
	Terre	3 mg/kg
	Station d'épuration	1,03 mg/l
	Sédiments (eau douce)	4,99 μg/kg
	Aquatique (eau douce)	4,03 μg/l
Mélange de réaction: 5-chloro- 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl- 2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	Station d'épuration	0,23 mg/l
		3,39 μg/l
	Aquatique (eau douce)	3,39 μg/l
	Sédiments (eau douce)	0,027 mg/kg
	Terre	0,01 mg/kg

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:

Lunettes de sécurité

Sédiments (eau de mer) 0,027 mg/kg

Protection des Mains: 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.

Matière: Caoutchouc naturel.
Temps de pénétration: 480 min
Épaisseur du gant: 1 mm
Matière: Caoutchouc nitrile.
Temps de pénétration: 480 min
Épaisseur du gant: 0,4 mm
Matière: Caoutchouc fluoré
Temps de pénétration: 480 min
Épaisseur du gant: 0,7 mm
Matière: Caoutchouc butyle.
Temps de pénétration: 480 min
Épaisseur du gant: 0,7 mm

Protection de la peau et du

corps:

vêtement de protection

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.

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.



Version: 2.2

Date de Publication: 07.03.2019 Date de dernière révision: 23.09.2021 Remplace la version: 20.01.2020

RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État: liquide Forme: liquide

Couleur: Blanc laiteux

Odeur: faible odeur caractéristique

Seuil olfactif: non mesuré Point de congélation: Approximatif 0 °C Point d'ébullition: Approximatif 100 °C

Inflammabilité: non mesuré

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité

Limites d'explosivité -

supérieure (%)

non mesuré

Limites d'explosivité -

inférieure (%):

non mesuré

Point d'éclair: Non applicable Température d'autonon mesuré

inflammation:

Température de

non mesuré

décomposition:

pH: 5 - 7 (100 g/l, 20 °C) dans l'eau

Viscosité

Viscosité, dynamique: non mesuré Viscosité, cinématique: non mesuré

Durée d'écoulement: Aucune information disponible.

Solubilités

Solubilité dans l'eau: miscible Solubilité (autre): non mesuré

Taux de dissolution: Aucune information disponible.

Coefficient de partition (n-

octanol/eau):

non mesuré

Stabilité de la dispersion:

Aucune information disponible.

Pression de vapeur: non mesuré Densité relative: non mesuré

Densité: Approximatif 1 gcm3 (20 °C)

Densité apparente: Aucune information disponible.

Densité de vapeur

relative:

non mesuré

Caractéristiques de la particule

Granulométrie: Aucune information disponible. Répartition de la taille des

particules:

Aucune information disponible.

Empoussièrement: Aucune information disponible. Surface spécifique: Aucune information disponible. Charge de surface/Potentiel

zêta:

Aucune information disponible.

Evaluation:

Evaluation: Cette substance/Ce mélange contient des nanoformes;



Version: 2.2

Date de Publication: 07.03.2019 Date de dernière révision: 23.09.2021 Remplace la version: 20.01.2020

basé sur: Jugement d'experts;

Forme: Aucune information disponible.

Crystallinité: Aucune information disponible.

Traitement de surface: Aucune information disponible.

9.2 Autres informations

Propriétés explosives: non mesuré
Propriétés comburantes: Non comburant
Température minimale non mesuré

d'ignition:

Corrosion des métaux: Non corrosif pour les métaux.

Taux d'évaporation: non mesuré

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:

Pas de réactions dangereuses lors d'un entreposage et d'une manipulation

conformes

10.4 Conditions à éviter: Congélation. lumière du soleil directe

10.5 Matières incompatibles: Non connu.

10.6 Produits de décomposition

dangereux:

Aucune en cas de stockage et de manipulation corrects.

RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation: Informations sur les effets correspondants, voir ci-dessous.

Contact avec la Peau: Informations sur les effets correspondants, voir ci-dessous.

Contact oculaire: Informations sur les effets correspondants, voir ci-dessous.

Ingestion: Informations sur les effets correspondants, voir ci-dessous.

Toxicité aiguë (répertorier toutes les voies d'exposition possibles)

Ingestion

Produit: DL 50 (ETAmél): > 5.000 mg/kg

Composants:

Octadecan-1-ol, DL 50 (Rat, Féminin, Masculin): > 21.000 mg/kg

ethoxylated

1,2-Benzisothiazole- DL 50 (Rat): 670 mg/kg

3(2H)-one



Version: 2.2

Date de Publication: 07.03.2019 Date de dernière révision: 23.09.2021 Remplace la version: 20.01.2020

Mélange de réaction: 5- DL 50 (Estimation de la toxicité aiguë) : 100 mg/kg

Mélange de réaction: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)

• ()

Contact avec la peau

Produit: DL 50 (ETAmél): 4.082 mg/kg

Composants:

Octadecan-1-ol, DL 50 (Rat) : > 2.000 mg/kg

ethoxylated

1,2-Benzisothiazole-3(2H)-one DL 50 (Rat) : > 2.000 mg/kg Absence de classement

Mélange de réaction: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)

DL 50 (Estimation de la toxicité aiguë) : > 50 mg/kg

Inhalation

Produit: Aucune information disponible.

Composants:

Octadecan-1-ol, Vapeur, Aucune information disponible.

ethoxylated Poussières, brouillards et émanations, Aucune information disponible.

1,2-Benzisothiazole-

3(2H)-one

Vapeur, Non applicable

Mélange de réaction: 5chloro-2-méthyl-2Hisothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-

247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) CL 50 (Estimation de la toxicité aiguë, 4 h): > 0,5 mg/l Vapeur CL 50 (Estimation de la toxicité aiguë, 4 h): > 0,05 mg/l Poussières,

CL 50 (Rat, 4 h): 0,11 mg/l Poussières, brouillards et émanations

brouillards et émanations

Toxicité à dose répétée

Produit: Aucune information disponible.

Composants:

Octadecan-1-ol, NOAEL (Dose sans effet toxique observé) (Rat, Oral): 500 mg/kg

ethoxylated

1,2-Benzisothiazole-

3(2H)-one

Aucune information disponible.

Mélange de réaction: 5chloro-2-méthyl-2Hisothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-

247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE

220-239-6] (3:1)

Aucune information disponible.

Corrosion ou Irritation de la Peau

Produit: Aucune information disponible.

Composants:

Octadecan-1-ol, OECD 404 (Lapin, 24 h): Non irritant

ethoxylated

1,2-Benzisothiazole- EPA OPP 81-5 (Lapin): Effet irritant.

3(2H)-one



chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-

Mélange de réaction: 5-

Version: 2.2

Date de Publication: 07.03.2019 Date de dernière révision: 23.09.2021 Remplace la version: 20.01.2020

isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)

Blessure ou Irritation Grave des Yeux

Produit: Aucune information disponible.

Composants:

Octadecan-1-ol, OECD 405 (Lapin): Non irritant

Corrosif.

ethoxylated

1,2-Benzisothiazole- OECD 437 (Cornée bovine): Risque de lésions oculaires graves.

Risque de lésions oculaires graves.

3(2H)-one

Mélange de réaction: 5chloro-2-méthyl-2Hisothiazol-3-one [No. CE

247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE

220-239-6] (3:1)

Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée

Produit: Aucune information disponible.

Composants:

Octadecan-1-ol, Test de Buehler, OCDE 406 (Cobaye): N'est pas un sensibilisateur cutané.

ethoxylated

1,2-Benzisothiazole- Test de Maximalisation, US-EPA-méthode (Cobaye): Peut entraîner une

3(2H)-one sensibilisation par contact cutané. Mélange de réaction: 5- Sensibilisant fort pour la peau.

Mélange de réaction: 5chloro-2-méthyl-2Hisothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [No. CE

220-239-6] (3:1)

Cancérogénicité

Produit: Aucune information disponible.

Composants:

Octadecan-1-ol, Aucune information disponible.

ethoxylated

1,2-Benzisothiazole- Aucune information disponible.

3(2H)-one

Mélange de réaction: 5chloro-2-méthyl-2Hisothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [No. CE Aucune information disponible.

Mutagénicité des Cellules Germinales

Aucune information disponible.

In vitro

Produit: Aucune information disponible.

Composants:

220-239-6] (3:1)

Octadecan-1-ol, Test de Ames (OCDE 471): négatif

ethoxylated Aberration chromosomique (OCDE 473): négatif

Test de mutation du gène (OECD 476): négatif



Version: 2.2

Date de Publication: 07.03.2019 Date de dernière révision: 23.09.2021 Remplace la version: 20.01.2020

1,2-Benzisothiazole-

3(2H)-one

Test de mutation du gène (OCDE 471): négatif Aberration chromosomique (OCDE 473): positif Test de mutation du gène (OECD 476): négatif

Mélange de réaction: 5chloro-2-méthyl-2Hisothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)

Test de Ames (OCDE 471): négatif

In vivo

Produit: Aucune information disponible.

Composants:

Octadecan-1-ol, Aucune information disponible.

ethoxylated

1,2-Benzisothiazole-

3(2H)-one

Lésion ADN et/ou réparation (OECD 486) Oral (Rat, mâle): négatif

Mélange de réaction: 5chloro-2-méthyl-2Hisothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)

Aucune information disponible.

Toxicité pour la reproduction

Produit: Aucune information disponible.

Composants:

Octadecan-1-ol. Cutané

ethoxylated

1,2-Benzisothiazole-

3(2H)-one

Mélange de réaction: 5chloro-2-méthyl-2Hisothiazol-3-one [No. CE

247-500-7]; 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [No. CE

220-239-6] (3:1)

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

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

Produit: Aucune information disponible.

Composants:

Octadecan-1-ol, Aucune information disponible.

ethoxylated

1,2-Benzisothiazole-Aucune information disponible.

3(2H)-one

Mélange de réaction: 5chloro-2-méthyl-2H-

isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-

isothiazol-3-one [No. CE

220-239-6] (3:1)

Aucune information disponible.

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

Produit: Aucune information disponible.

Composants:

Octadecan-1-ol, Aucune information disponible.

ethoxylated

1,2-Benzisothiazole-Aucune information disponible.

3(2H)-one



Date de Publication: 07.03.2019 Date de dernière révision: 23.09.2021 Remplace la version: 20.01.2020

Nom du produit: TEGO® Foamex 835

Mélange de réaction: 5chloro-2-méthyl-2Hisothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) Aucune information disponible.

Risque d'Aspiration

Produit: Non classé

Composants:

Octadecan-1-ol, Non applicable

ethoxylated

1,2-Benzisothiazole- Non applicable

3(2H)-one

Mélange de réaction: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)

Non classé

11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Produit: La substance/Le mélange ne contient pas de composants

considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de

0,1 % ou plus.;

Composants:

Octadecan-1-ol, Aucune information disponible.

ethoxylated

1,2-Benzisothiazole- Aucune information disponible.

3(2H)-one

Mélange de réaction: 5- Aucune information disponible.

chloro-2-méthyl-2Hisothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [No. CE

220-239-6] (3:1)

Autres dangers

Produit: Les propriétés représentant un risque pour la santé de ce

produit ont été calculées selon le décret (CE) n° 1272/2008. Voir

sous point 2 "Identification des dangers".;

RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

12.1 Toxicité:

Risques aigus pour l'environnement aquatique:

Poisson

Produit: Aucune information disponible.

Composants:

Octadecan-1-ol, CL 50 (Danio rerio, 96 h): 108 mg/l (Analogie)

ethoxylated



Version: 2.2

Date de Publication: 07.03.2019 Date de dernière révision: 23.09.2021 Remplace la version: 20.01.2020

...

1,2-Benzisothiazole-

3(2H)-one

CL 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 2,15 mg/l

Mélange de réaction: 5chloro-2-méthyl-2H-

isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)

Aucune information disponible.

Invertébrés Aquatiques

Produit: Aucune information disponible.

Composants:

Octadecan-1-ol, EL50 (Daphnia magna, 48 h): 51 mg/l (Analogie)

ethoxylated

1,2-Benzisothiazole- CE50 (Daphnia magna, 48 h): 2,9 mg/l

3(2H)-one

Mélange de réaction: 5chloro-2-méthyl-2Hisothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

Toxicité pour les plantes aquatiques

Produit: Aucune information disponible.

Composants:

Octadecan-1-ol, Aucune information disponible.

ethoxylated

1,2-Benzisothiazole- CE50 (Algues (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): 0,11 mg/l (OCDE

3(2H)-one 201

Mélange de réaction: 5-

chloro-2-méthyl-2Hisothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [No. CE

220-239-6] (3:1)

Toxicité pour les microorganismes

Produit: Aucune information disponible.

Composants:

Octadecan-1-ol, CE50 (boue activée, 3 h): 140 mg/l (Directive CE 88/302/CE, adoptée en

ethoxylated 1988

1,2-Benzisothiazole- CE50 (boue activée, 3 h): 13 mg/l (OECD 209)

3(2H)-one

Mélange de réaction: 5- Aucune information disponible.

chloro-2-méthyl-2Hisothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [No. CE

220-239-6] (3:1)

Risques chroniques pour l'environnement aquatique:

Poisson

Produit: Aucune information disponible.

Composants:

Octadecan-1-ol, NOEC (Perche-soleil bleue, 30 jr): > 0,33 mg/l

ethoxylated

1,2-Benzisothiazole- Aucune information disponible.

3(2H)-one



Version: 2.2

Date de Publication: 07.03.2019 Date de dernière révision: 23.09.2021 Remplace la version: 20.01.2020

Mélange de réaction: 5- Aucune information disponible. chloro-2-méthyl-2H-

chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)

Invertébrés Aquatiques

Produit: Aucune information disponible.

Composants:

Octadecan-1-ol, NOEC (Daphnia magna, 21 jr): 1,75 mg/l ethoxylated NOEC (Daphnia magna, 21 jr): 0,77 mg/l

CE 20 (Daphnia magna, 21 jr): 0,0542 mg/l La valeur est donnée basée sur une approche SAR/AAR en utilisant la boîte à outils de l'OCDE, DEREK, les

modèles QSAR VEGA (modèles César), etc.

1.2-Benzisothiazole-

3(2H)-one

Aucune information disponible.

Mélange de réaction: 5chloro-2-méthyl-2H-

isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)

Aucune information disponible.

Toxicité pour les plantes aquatiques

Produit: Aucune information disponible.

Composants:

Octadecan-1-ol, Aucune information disponible.

ethoxylated

1,2-Benzisothiazole-

3(2H)-one

Aucune information disponible.

Mélange de réaction: 5chloro-2-méthyl-2Hisothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [No. CE

220-239-6] (3:1)

Aucune information disponible.

Toxicité pour les microorganismes

Produit: Aucune information disponible.

Composants:

Octadecan-1-ol, CE50 (boue activée, 3 h): 140 mg/l (Directive CE 88/302/CE, adoptée en

ethoxylated 1988)

1,2-Benzisothiazole-

3(2H)-one

CE50 (boue activée, 3 h): 13 mg/l (OECD 209)

Mélange de réaction: 5-

chloro-2-méthyl-2Hisothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [No. CE Aucune information disponible.

220-239-6] (3:1)

12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradation

Produit: Aucune information disponible.

Composants:

Octadecan-1-ol, 84 % (28 jr, OECD 301 B) Ce produit est facilement biodégradable.,

ethoxylated aérobique



Date de Publication: 07.03.2019 Date de dernière révision: 23.09.2021 Remplace la version: 20.01.2020

Nom du produit: TEGO® Foamex 835

1,2-Benzisothiazole-

3(2H)-one

Mélange de réaction: 5chloro-2-méthyl-2Hisothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [No. CE

Ce produit est facilement biodégradable.

Aucune information disponible.

Rapport DBO/DCO

220-239-6] (3:1)

Produit: Aucune information disponible.

Composants:

Octadecan-1-ol, Aucune information disponible.

ethoxylated

1,2-Benzisothiazole- Aucune information disponible.

3(2H)-one

Mélange de réaction: 5chloro-2-méthyl-2Hisothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) Aucune information disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Facteur de Bioconcentration (BCF)

Produit: Aucune information disponible.

Composants:

Octadecan-1-ol, Pimephales promelas, Facteur de Bioconcentration (BCF): 387 Une

ethoxylated bioaccumulation n'est pas attendue. 1,2-Benzisothiazole- Aucune information disponible.

3(2H)-one

Mélange de réaction: 5chloro-2-méthyl-2Hisothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-

isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)

Aucune information disponible.

Coefficient de Partage n-octanol/eau (log Kow)

Produit: Log Kow: non mesuré

Composants:

Octadecan-1-ol, Aucune information disponible.

ethoxylated

1,2-Benzisothiazole- Aucune information disponible.

3(2H)-one

Mélange de réaction: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)

Aucune information disponible.

12.4 Mobilité dans le sol:

Produit Aucune information disponible.

Composants:

Octadecan-1-ol, ethoxylated 1,2-Benzisothiazole-3(2H)- Aucune information disponible.

one



Date de Publication: 07.03.2019 Date de dernière révision: 23.09.2021 Remplace la version: 20.01.2020

Nom du produit: TEGO® Foamex 835

Mélange de réaction: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)

Aucune information disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB:

Produit Aucune information disponible.

Composants:

Octadecan-1-ol, ethoxylated Substance VPVB non classée

Substance PBT non classée
Substance VPVB non classée
Substance PBT non classée
Substance VPVB non classée

Substance PBT non classée

1,2-Benzisothiazole-3(2H)-

one

Mélange de réaction: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien:

Produit: La substance/Le mélange ne contient pas de composants

considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de

0,1 % ou plus.

Composants:

Octadecan-1-ol, ethoxylated 1,2-Benzisothiazole-3(2H)-

one

Mélange de réaction: 5chloro-2-méthyl-2Hisothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [No. CE

220-239-6] (3:1)

Aucune information disponible. Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

12.7 Autres effets néfastes:

Autres dangers Produit:

Le produit est classé comme étant sensiblement dangereux pour

l'eau (selon l'ordonnance allemande AwSV). Ne pas laisser

s'écouler dans le sol, les eaux ou 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



Version: 2.2

Date de Publication: 07.03.2019 Date de dernière révision: 23.09.2021 Remplace la version: 20.01.2020

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 ONU/N° d'identification

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

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

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 maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

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

RUBRIQUE 15 — Informations relatives à la réglementation

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:

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: 65

84

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

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

produit.

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



Version: 2.2

Date de Publication: 07.03.2019 Date de dernière révision: 23.09.2021 Remplace la version: 20.01.2020

- 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

Notes:

Mélange de réaction: 5-chloro-2- méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol- 3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	Note B	Certaines substances (acides, bases, etc.) sont mises sur le marché en solutions aqueuses à des concentrations diverses et ces solutions nécessitent dès lors une classification et un étiquetage différents, car les dangers qu'elles présentent varient en fonction de la concentration. Dans la troisième partie, les entrées accompagnées de la note B ont une dénomination générale du type "acide nitrique%". Dans ces cas-là, le fournisseur doit indiquer sur l'étiquette la concentration de la solution en pourcentage. Sauf indication contraire, le pourcentage de concentration est toujours sur la base d'un calcul poids/poids.
	EUH071	Corrosif pour les voies respiratoires.

Principales références de la littérature et sources de données:

Aucune information disponible.

Classification et procédure utilisées pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements.	Méthode de classification	
Risques chroniques pour l'environnement aquatique, Catégorie 3	D'après les données d'essais	

Texte des mentions H dans les sections 2 et 3

H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H310	Mortel par contact cutané.
H314	Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.



Version: 2.2

Date de Publication: 07.03.2019 Date de dernière révision: 23.09.2021 Remplace la version: 20.01.2020

H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H330	Mortel par inhalation.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
EUH208	Contient (1,2-Benzisothiazole-3(2H)-one, Mélange de réaction: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)). Peut produire une réaction allergique.

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.

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'entrainent 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.