

Date d'édition 02.11.2021 Date d'exécution 26.09.2017

Version 1.0

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

# 1.1 Identificateur de produit

Désignation sur la plaquette de marquage/Nom commercial du produit désignation sur la plaquette de marquage/Nom commercial du produit Photopolymer E-CE Part B

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

#### **Utilisations identifiées pertinentes**

# remarque

Light curing resin for EnvisionTec's family Computer Aided Modeling Devices

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

# Importateur/Représentant exclusif

Envisiontec GmbH Brusseler str., 51

Germany-D 45968 Gladbeck Téléphone: +49204398750 Télécopie: +492043987599 E-mail: info@envisiontec.com

Renseignement téléphone: +49204398750

www.envisiontec.com

# 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Ce numéro n'est joignable que pendant les heures d'ouverture du bureau.

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

# description des dangers

# Désignation des dangers:

Cet article ne contient pas de matières ou de préparations dangereuses susceptibles d'être libérées dans les conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation.

# 2.1 Classification de la substance ou du mélange

#### Indications diverses

Aucune information disponible sur la toxicité aiguë cutanée et par inhalation

# Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

# Dangers pour la santé

Skin Irrit. 2

# Consignes en cas de risques pour la santé

H315 Provoque une irritation cutanée.

# Dangers pour la santé

Skin Sens. 1

# Consignes en cas de risques pour la santé

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

# Dangers pour la santé

Eye Irrit. 2

# Consignes en cas de risques pour la santé

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.



Date d'édition 02.11.2021 Date d'exécution 26.09.2017

Version 1.0

# **Dangers pour l'environnement**

Aquatic Chronic 3

# consignes en cas de risques pour l'environnement

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

# 2.2 Éléments d'étiquetage

étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes des risques



GHS07

#### Mention d'avertissement

Attention

# Mentions de danger

# Consignes en cas de risques pour la santé

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

# Consignes en cas de risques pour l'environnement

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

# Conseils de prudence

#### Informations générales:

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

#### Prévention

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

#### Réaction:

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau/.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

#### **Evacuation:**

P501 Éliminer le contenu/récipient dans .

#### 2.3 Autres dangers

#### **Autres effets nocifs**

Faire en sorte de ne pas affecter des personnes souffrant de problèmes de sensibilisation cutanée, d'asthme, d'allergies, d'affections respiratoires chroniques ou répétitives, à un poste de travail où la préparation est utilisée.



Date d'édition 02.11.2021 Date d'exécution 26.09.2017

Version 1.0

# **RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants**

#### 3.1/3.2 Substances/Mélanges

# Composants dangereux

7,7,9-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diaza-hexadecan-1,16-diol 10 - 45 %

dimethacrylate

CAS 72869-86-4

Skin Irrit. 2, H315 / Eye Irrit. 2, H319

Acrylated oligomer 15 - 35 %

**CAS Proprietary** 

Skin Sens. 1, H317 / Aquatic Chronic 3, H412

Acrylated oligomer 10 - 40 %

**CAS Proprietary** 

Skin Irrit. 2, H315 / Eye Irrit. 2, H319

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

# 4.1 Description des premiers secours

# Remarques générales

Changer les vêtements souillés ou mouillés.

# En cas d'inhalation

En cas d'inhalation de produits de décomposition, transporter la victime à l'air frais et l'allonger au calme. en cas de difficultés respiratoires ou d'apnée, recourir à un système de respiration artificielle.

#### après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

#### Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

# En cas d'ingestion

Ne pas provoquer de vomissement. Après ingestion, rincer la bouche de la victime consciente à l'eau et appeler immédiatement le médecin.

# 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

#### **Symptômes**

Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

# 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

#### Traitement spécial

Traitement symptômatique.

#### **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

#### Informations complémentaires

Le produit lui-même n'est pas combustible. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

#### 5.1 Moyen d'extinction

# Moyens d'extinction appropriés

Dioxyde de carbone (CO2)



Date d'édition 02.11.2021 Date d'exécution 26.09.2017

Version 1.0

Extincteur à sec

Mousse.

# Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit

# 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

# Produits de combustion dangereux

En cas d'incendie, risque de dégagement de:

Monoxyde de carbone

Dioxyde de carbone (CO2).

# 5.3 Conseils aux pompiers

# Equipement spécial de protection en cas d'incendie

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

# RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

# **Indications diverses**

Éliminer immédiatement les fuites. Éliminer immédiatement les quantités renversées.

# 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

#### Pour les non-secouristes

# Mesures de précautions individuelles

Assurer une aération suffisante.

Utiliser un équipement de protection individuel

Eloigner toute source d'ignition.

#### Pour les secouristes

#### **Protection individuelle**

Utiliser une protection respiratoire adéquate

# 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

# 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

#### Pour la rétention

# Matière appropriée pour recueillir le produit:

Matériau absorbant, organique

Sable

Liants chimiques, contenant des acides

#### 6.4 Référence à d'autres sections

Maniement sûr: voir rubrique 7

Protection individuelle: voir rubrique 8

Evacuation: voir rubrique 13

#### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

# 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

# Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Enlever immédiatement les vêtement souillés, imprégnés. Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Une douche oculaire est installée et son emplacement indiqué bien en vue



Date d'édition 02.11.2021 Date d'exécution 26.09.2017

Version 1.0

#### Mesures de protection

# Précautions de manipulation

Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.

Éviter de:

Contact avec la peau

Contact avec les yeux

Selon le produit, toujours fermer le récipient de manière hermétique.

# Mesures de lutte contre l'incendie

Tenir à l'écart de toute source de chaleur (p. ex. surfaces chaudes), des étincelles et des flammes directes. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Ne pas fumer pendant l'utilisation.

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

# Demandes d'aires de stockage et de récipients

Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine. Conserver le récipient bien fermé.

# Conseils pour le stockage en commun

#### Matières à éviter

Agent oxydant

Agent réducteur

Base forte

Alcools.

#### Autres indications relatives aux conditions de stockage

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé. Protéger les conteneurs contre l'endommagement. Radiations UV/rayonnement solaire.

# 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

# Recommandation

Tenir compte de la fiche des spécifications techniques.

# RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

# 8.1 Paramètres de contrôle

Aucune donnée disponible

# 8.2 Contrôle de l'exposition

# **Protection individuelle**

#### Protection yeux/visage

#### Protection oculaire appropriée:

Lunettes avec protections sur les côtés Lunettes à coques.

#### Protection de la peau

# Modèle de gants adapté

Gants à usage unique

#### Matériau approprié:

NBR (Caoutchouc nitrile)

Caoutchouc butyle.

#### Matériau déconseillé:

NR (Caoutchouc naturel, Latex naturel)

# **Protection corporelle:**

# Protection du corps appropriée:

Blouse de laboratoire. Manteau de laboratoire.



Date d'édition 02.11.2021 Date d'exécution 26.09.2017

Version 1.0

# **Protection respiratoire**

Le port d'un masque respiratoire protecteur n'est pas nécessaire si l'utilisation s'effectue conformément aux règles et dans des conditions normales.

Une protection respiratoire est nécessaire lors de:

ventilation insuffisante.

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

# 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles aspect

# État physique

liquide

#### Couleur

transparent incolore

# Odeur

Acrylate.

, i.e. j i.e.i.e.			
		paramètre	Méthode - source - remarque
Taux d'évaporation			non déterminé
Point de fusion/point de congélation			non déterminé
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	>100 °C		
inflammabilité			non déterminé
Limite supérieure d'explosivité			non déterminé
limite inférieure d'explosivité			non déterminé
Point éclair (°C)	>150 °C		
Température d'auto-inflammabilité			non déterminé
Température de décomposition			non déterminé
рН	6.8 - 7.2	Temperature 25 °C	
Soluble (g/L) dans			Isopropanol
Solubilité dans les corps gras			non déterminé
Solubilité dans l'eau			La réalisation de l'étude n'est pas nécessaire car la substance est connue pour être insoluble dans l'eau.
Coefficient de partage: n-octanol/ea	u		non déterminé
Pression de vapeur			non déterminé
Densité de la vapeur			non déterminé
Densité relative	1.05 - 1.12 g/cm³	Temperature 25 °C	
caractéristiques des particules			non déterminé
Viscosité, dynamique	1500 - 2000 mPa*	s Temperature 30 °C	



Date d'édition 02.11.2021 Date d'exécution 26.09.2017

Version 1.0

paramètre Méthode - source - remarque temps d'écoulement non déterminé viscosité, cinématique non déterminé

#### 9.2 Autres informations

Aucune donnée disponible

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

No hazardous reaction when handled and stored according to provisions.

# 10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

# 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Risque de polymérisation

with heat evolution in presence of radical forming substances, reducing agents, and/or heavy metals ions.

#### 10.4 Conditions à éviter

En cas d'une action de la lumière:

Risque de polymérisation

Can polymerize with intensive heat release.

# 10.5 Matières incompatibles

# Matières à éviter

Agent oxydant

Agent réducteur

Générateur de radicaux

Peroxydes

Acide

alcalies (bases)

Métaux lourds.

# 10.6 Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique peut s'accompagner d'un dégagement de vapeurs et de gaz irritants.

Dioxyde de carbone

Monoxyde de carbone

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

# Informations complémentaires

Product has not been tested. The statement is derived from properties of the components.

# 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

# Toxicité aiguë

# Toxicité dermique aiguë

ingrédient 7,7,9-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diaza-hexadecan-1,16-diol dimethacrylate **Toxicité dermique aiguë** >2000 mg/kg

# Dose efficace

DL50:

# Espèce:

Lapin



Date d'édition 02.11.2021 Date d'exécution 26.09.2017

Version 1.0

Méthode

OCDE 402

ingrédient Acrylated oligomer

Toxicité dermique aiguë >2000 mg/kg

Dose efficace

DL50:

Espèce:

Lapin

Méthode

**OCDE 402** 

# Toxicité orale aiguë

**ingrédient** 7,7,9-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diaza-hexadecan-1,16-diol dimethacrylate **Toxicité orale aiguë** >5000 mg/kg

Dose efficace

DL50:

Espèce:

Rat

Méthode

**OCDE 401** 

ingrédient Acrylated oligomer

Toxicité orale aiguë >5000 mg/kg

Dose efficace

DL50:

Espèce:

Rat

Méthode

**OCDE 401** 

# Sensibilisation respiratoire ou cutanée

# Sensibilisation respiratoire

#### Estimation/classification

Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.

# Sensibilisation cutanée

#### Estimation/classification

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### Indications diverses

Do not allow uncontrolled discharge of product into environment. Do not allow to enter into surface water or drains. The product has not been tested. The statement is derived from the properties of the components.

#### 12.1 Toxicité

# Toxicité aquatique

# Toxicité aigüe (à court terme) pour le poisson

ingrédient 7,7,9-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diaza-hexadecan-1,16-diol dimethacrylate **Toxicité aigüe (à court terme) pour le poisson** 10.1 mg/L



Date d'édition 02.11.2021 Date d'exécution 26.09.2017

Version 1.0

Dose efficace

CL50:

Durée du test 96 h

espèce

Danio rerio

Méthode

**OCDE 203** 

ingrédient Acrylated oligomer

Toxicité aigüe (à court terme) pour le poisson 100 mg/L

Dose efficace

CL50:

Durée du test 96 h

espèce

Danio rerio

Méthode

**OCDE 203** 

# 12.2 Persistance et dégradabilité

# Biodégradation

**ingrédient** 7,7,9-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diaza-hexadecan-1,16-diol dimethacrylate **Taux de décomposition** 22 %

Méthode

OCDE 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D

ingrédient Acrylated oligomer

paramètre

This material is not readily biodegradable.

# 12.3 Potentiel de bioaccumulation

#### Estimation/classification

The product has not be tested.

# 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

# 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

The product has not be tested.

#### 12.6 Autres effets nocifs

Aucune information disponible.

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Directive 2008/98/CE (Directive-cadre sur les déchets)

**Avant utilisation conforme** 

# Élimination appropriée / Emballage

Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

Code des déchets produit 070208

déchets dangereux Oui.

# Désignation des déchets

autres résidus de réaction et résidus de distillation



Date d'édition 02.11.2021 Date d'exécution 26.09.2017 Version 1.0

Après utilisation conforme

# Élimination appropriée / Produit

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Code des déchets conditionnement 070208 déchets dangereux Oui.

Désignation des déchets

autres résidus de réaction et résidus de distillation

# **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

	Transport par voie terrestre (ADR/RID)	Transport maritime (IMDG)	Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 N° UN	non applicable	non applicable	non applicable
14.2 Désignation officielle pour le transport	e non applicable	non applicable	non applicable
14.3 Classe(s)	non applicable	non applicable	non applicable
14.4 Groupe d'emballage	non applicable	non applicable	non applicable
14.5 DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT	non applicable	non applicable	non applicable
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	non applicable	non applicable	non applicable
14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI	non applicable	non applicable	non applicable

# Informations complémentaires - Transport par voie terrestre (ADR/RID) remarque

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

# Informations complémentaires - Transport maritime (IMDG)

#### remarque

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

# Informations complémentaires - Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR) remarque

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

# Informations complémentaires

# Modes de transport

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.



Date d'édition 02.11.2021 Date d'exécution 26.09.2017

Version 1.0

# **RUBRIQUE 15: Informations réglementaires**

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

Réglementations EU

autres réglementations (UE)

Directive 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses [Directive SEVESO III]

Catégories de danger

Not listed

Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone Phrase ID -1 Übersetzung (ISO-Code: fr) nicht gefunden!!

Not listed

Directive n° 2004/42/CE relative à la limitation des émissions de COV dues à l'utilisation de solvants organiques dans les vernis et peintures

# Remarque

Not listed

# 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour les substances de ce mélange.

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

#### Indications diverses

Observer les étiquettes et fiches de données de sécurité pour les produits chimiques de transformation. Observer le mode d'emploi sur l'étiquette.

#### Texte des phrases R-, H- et EUH (Numéro et texte intégral)

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Références littéraires et sources importantes des données

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.