

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (REACH)

Selon le Règlement (CE) no 2020/878/UE (REACH) qui modifie l'annexe II du Règlement no 1907/2006 (REACH).



CHEM EAC (COMP. A)

révision: 1 (fr 30/10/2023)  
(four: fr 11/02/2022)  
Page1 sur14

### RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

#### 1.1. Identificateur de produit:

**Nom du produit:** EPOXY ACRYLATE BASE COMP. A (25400201, 25400199)

**UFI :** CMN1-303J-E005-DSK1

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

##### 1.2.1 Utilisations identifiées pertinentes

**Catégorie d'usage principal:** Utilisation industrielle, Utilisation professionnelle.  
**Utilisation de la substance/mélange:** Ancrage chimique.  
**Fonction ou catégorie d'utilisation:** Bâtiment et travaux de construction

##### 1.2.2 Utilisations déconseillées:

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

GRUPODESA FASTENERS, S.A.U.  
Carrer Basters, 29 Pol.Ind Palau del Reig | 43800 Valls  
Tarragona | Spain  
Tlf: +34 977 60 84 06  
[www.grupodesa.es](http://www.grupodesa.es)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence:

+34 977 60 84 06 (Disponible uniquement en heures de bureau de 8:00 à 17:00 h.).

Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Paris  
Hôpital Fernand Widal  
200 rue du Faubourg Saint-Denis  
75475 Paris Cedex 10  
+33 1 40 05 48 48

### RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange:

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

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2	H319
Toxicité pour la reproduction, catégorie 2	H361d
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition répétée, catégorie 2	H373

Texte Integral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

#### Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Provoque une sévère irritation des yeux.

(À la suite de la page suivante)

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (REACH)

Selon le Règlement (CE) no 2020/878/UE (REACH) qui modifie l'annexe II du Règlement no 1907/2006 (REACH).



CHEM EAC (COMP. A)

révision: 1 (fr 30/10/2023)  
(four: fr 11/02/2022)  
Page2 sur14

### 2.2 Éléments d'étiquetage:

#### Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008 (CLP):

##### Mentions de danger (CLP):

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H361d - Susceptible de nuire au fœtus.

H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

**Mentions d'avertissement:** Attention

##### Pictogrammes de danger:



GHS07

GHS08

##### Conseils de prudence (CLP):

P201 - Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.

P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P264 - Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.

P280 - Porter des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.

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.

##### Phrases EUH:

EUH208 - Contient 2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE (109-16-0), METHACRYLIC ACID, MONOESTER WITH PROPANE-1,2-DIOL (27813-02-1). Peut produire une réaction allergique.

##### Contient:

STYRÈNE

### 2.3 Autres risques

Ne contient pas de substances PBT/vPvB  $\geq 0,1$  % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %.

(À la suite de la page suivante)

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (REACH)

Selon le Règlement (CE) no 2020/878/UE (REACH) qui modifie l'annexe II du Règlement no 1907/2006 (REACH).



CHEM EAC (COMP. A)

révisión: 1 (fr 30/10/2023)  
(four: fr 11/02/2022)  
Page3 sur14

### RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.1 Substances

Non applicable.

#### 3.2 Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
STYRÈNE	N° CAS: 100-42-5 N° CE: 202-851-5 N° Index: 601-026-00-0	<10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (par inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361d STOT RE 1, H372
2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE	N° CAS: 109-16-0 N° CE: 203-652-6 N° REACH: 01-2119969287-21	< 1	Skin Sens. 1, H317
METHACRYLIC ACID, MONOESTER WITH PROPANE-1,2-DIOL	N° CAS: 27813-02-1 N° CE: 248-666-3 N° REACH: 01-2119490226-37	< 1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

### RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS

#### 4.1 Description des premiers secours

##### Premiers soins général:

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

##### Premiers soins après inhalation:

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

##### Premiers soins après contact avec la peau:

Laver la peau avec beaucoup d'eau.

##### Premiers soins après contact oculaire:

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. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

##### Premiers soins après ingestion:

Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

##### Symptômes/effets après contact oculaire :

Irritation des yeux.

(À la suite de la page suivante)

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (REACH)

Selon le Règlement (CE) no 2020/878/UE (REACH) qui modifie l'annexe II du Règlement no 1907/2006 (REACH).



CHEM EAC (COMP. A)

révisión: 1 (fr 30/10/2023)  
(four: fr 11/02/2022)  
Page 4 sur 14

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

Traitement symptomatique.

## RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1 Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés:** Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse.

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

**Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie:** Dégagement possible de fumées toxiques.

### 5.3 Conseils aux pompiers

**Protection en cas d'incendie:** Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

## RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

#### 6.1.1 Pour les non-secouristes

**Procédures d'urgence:** Ventiler la zone de déversement. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

#### 6.1.2 Pour les secouristes

**Équipement de protection:** Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Procédés de nettoyage:** Ramasser mécaniquement le produit. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

**Autres informations:** Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13.

## RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:**

Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Porter un équipement de protection individuel. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

(À la suite de la page suivante)

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (REACH)

Selon le Règlement (CE) no 2020/878/UE (REACH) qui modifie l'annexe II du Règlement no 1907/2006 (REACH).



CHEM EAC (COMP. A)

révision: 1 (fr 30/10/2023)  
(four: fr 11/02/2022)  
Page5 sur14

### Mesures d'hygiène:

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

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

**Conditions de stockage:** Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

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

Bâtiment et travaux de construction.

## RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### 8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

STYRÈNE (100-42-5)	
France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	
Nom local	Styrène
VME (OEL TWA)	100 mg/m <sup>3</sup>
VME (OEL TWA) [ppm]	23,3 ppm
VLE (OEL C/STEL)	200 mg/m <sup>3</sup>
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	46,6 ppm
Remarque	Valeurs réglementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée; Ces valeurs sont assorties de la mention "bruit" indiquant la possibilité d'une atteinte auditive en cas de co-exposition au bruit.
Référence réglementaire	Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n°2021-434)

#### 8.1.2 Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.3 Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.4 DNEL et PNEC

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.5 Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### 8.2.1 Contrôles techniques appropriés

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

(À la suite de la page suivante)

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (REACH)

Selon le Règlement (CE) no 2020/878/UE (REACH) qui modifie l'annexe II du Règlement no 1907/2006 (REACH).



CHEM EAC (COMP. A)

révisión: 1 (fr 30/10/2023)  
(four: fr 11/02/2022)  
Page6 sur14

### 8.2.2 Équipements de protection individuelle

Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:



#### 8.2.2.1 Protection des yeux et du visage

**Protection oculaire:**

Lunettes de sécurité

#### 8.2.2.2 Protection de la peau

**Protection de la peau et du corps:**

Porter un vêtements de protection approprié.

**Protection des mains:**

Gants résistants aux produits chimiques (conformément à la norme européenne EN 374 ou similaire).

Protection des mains					
Type	Matériau	Perméation	Epaisseur (mm)	Pénétration	Norme
Gants jetables, Gants réutilisables	Caoutchouc nitrile (NBR), Caoutchouc butyle, Viton® II	6 (> 480 minutes)	0.4	Comme le produit est une préparation de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'application.	EN ISO 374

#### 8.2.2.3 Protection des voies respiratoires

**Protection des voies respiratoires:**

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. EN141. [Lorsque la ventilation du local est insuffisante] porter un équipement de protection respiratoire.

#### 8.2.2.4 Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.2.3 Contrôle de l'exposition de l'environnement

**Contrôle de l'exposition de l'environnement:**

Éviter le rejet dans l'environnement

(À la suite de la page suivante)

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (REACH)

Selon le Règlement (CE) no 2020/878/UE (REACH) qui modifie l'annexe II du Règlement no 1907/2006 (REACH).



CHEM EAC (COMP. A)

révisión: 1 (fr 30/10/2023)  
(four: fr 11/02/2022)  
Page 7 sur 14

### RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Solide
Couleur	brun.
Apparence	Pâte.
Odeur	Characteristic odour.
Seuil olfactif	Pas disponible
Point de fusion	Pas disponible
Point de congélation	Non applicable
Point d'ébullition	145 °C
Inflammabilité	Ininflammable.
Limites d'explosivité	Non applicable
Limite inférieure d'explosion	Non applicable
Limite supérieure d'explosion	Non applicable
Point d'éclair	Non applicable
Température d'auto-inflammation	Non applicable
Température de décomposition	Pas disponible
pH	Pas disponible
pH solution	Pas disponible
Viscosité, cinématique	Non applicable
Viscosité, dynamique	> 100000 cP
Solubilité	Produit insoluble dans l'eau.
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow)	Pas disponible
Pression de vapeur	5,44 hPa
Pression de vapeur à 50 °C	Pas disponible
Masse volumique	1,71
Densité relative	Pas disponible
Densité relative de vapeur à 20 °C	Non applicable
Taille d'une particule	Pas disponible
Distribution granulométrique	Pas disponible
Forme de particule	Pas disponible
Ratio d'aspect d'une particule	Pas disponible
État d'agrégation des particules	Pas disponible
État d'agglomération des particules	Pas disponible
Surface spécifique d'une particule	Pas disponible
Empoussiérage des particules	Pas disponible

#### 9.2 Autres informations

##### 9.2.1 Informations concernant les classes de danger physique:

Pas d'informations complémentaires disponibles

(À la suite de la page suivante)

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (REACH)

Selon le Règlement (CE) no 2020/878/UE (REACH) qui modifie l'annexe II du Règlement no 1907/2006 (REACH).



CHEM EAC (COMP. A)

révisión: 1 (fr 30/10/2023)  
(four: fr 11/02/2022)  
Page 8 sur 14

### 9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité:

Indications complémentaires

Suspension de matières solides - classifiée d'incombustible selon les résultats de la méthode de test N. 1 pour matières solides qui sont facilement inflammables.

## RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1 Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

### 10.4 Conditions à éviter

Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir rubrique 7).

### 10.5 Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

## RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

**Toxicité aiguë (orale):** Non classé

**Toxicité aiguë (cutanée):** Non classé

**Toxicité aiguë (Inhalation):** Non classé

STYRÈNE (100-42-5)	
DL50 orale rat	5000 mg/kg Source: ECHA
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg Source: ECHA
CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs)	11,8 mg/l Source: ECHA
2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE (109-16-0)	
DL50 oral rat	10837 mg/kg Source: NLM, THOMSON

(À la suite de la page suivante)



**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (REACH)**

Selon le Règlement (CE) no 2020/878/UE (REACH) qui modifie l'annexe II du Règlement no 1907/2006 (REACH).



CHEM EAC (COMP. A)

révisión: 1 (fr 30/10/2023)  
(four: fr 11/02/2022)  
Page9 sur14

**METHACRYLIC ACID, MONOESTER WITH PROPANE-1,2-DIOL (27813-02-1)**

DL50 orale rat	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
DL50 cutanée rat	> 5000 mg/kg
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Animal sex: male

<b>Corrosion cutanée/irritation cutanée:</b>	Non classé.
<b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire:</b>	Provoque une graves lésions des yeux.
<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée:</b>	Non classé.
<b>Mutagénicité sur les cellules germinales:</b>	Non classé
<b>Cancérogénicité:</b>	Non classé

**STYRÈNE (100-42-5)**

Groupe IARC	2B - Peut-être cancérogène pour l'homme
-------------	---

<b>Toxicité pour la reproduction:</b>	Susceptible de nuire au fœtus.
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique):</b>	Non classé
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée):</b>	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

**STYRÈNE (100-42-5)**

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	Risque avéré d'effets graves pour les organes (organes de l'ouïe) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
---	--

**2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE (109-16-0)**

LOAEC (inhalation, rat, gaz, 90 jours)	350 ppm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study), Remarks on results: other:
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	1000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
NOAEC (inhalation, rat, gaz, 90 jours)	100 ppm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study), Remarks on results: other:

**METHACRYLIC ACID, MONOESTER WITH PROPANE-1,2-DIOL (27813-02-1)**

LOAEC (inhalation, rat, gaz, 90 jours)	350 ppm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study), Remarks on results: other:
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	300 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
NOAEC (inhalation, rat, gaz, 90 jours)	100 ppm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study), Remarks on results: other:

<b>Danger par aspiration:</b>	Non classé
-------------------------------	------------

(À la suite de la page suivante)

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (REACH)

Selon le Règlement (CE) no 2020/878/UE (REACH) qui modifie l'annexe II du Règlement no 1907/2006 (REACH).



CHEM EAC (COMP. A)

révision: 1 (fr 30/10/2023)  
(four: fr 11/02/2022)  
Page 10 sur 14

### EPOXY ACRYLATE BASE COMP. A

Viscosité, cinématique	Non applicable
------------------------	----------------

#### 11.2 Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles.

### RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### 12.1 Toxicité

##### Ecologie - général:

Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

**Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë):** Non classé

**Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique):** Non classé

Non rapidement dégradable

#### 2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE (109-16-0)

CL50 - Poisson [1]	16,4 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
--------------------	--

#### METHACRYLIC ACID, MONOESTER WITH PROPANE-1,2-DIOL (27813-02-1)

CL50 - Poisson [1]	233,174 mg/l Source: ECOSAR
--------------------	-----------------------------

CE50 - Crustacés [1]	> 143 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
----------------------	--

CE50 - Autres organismes aquatiques [1]	> 130 mg/l
---	------------

CE50 72h - Algues [1]	> 97,2 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
-----------------------	---

NOEC (chronique)	45,2 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
------------------	--

NOEC chronique crustacé	45,2 mg/l
-------------------------	-----------

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles.

(À la suite de la page suivante)

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (REACH)**

Selon le Règlement (CE) no 2020/878/UE (REACH) qui modifie l'annexe II du Règlement no 1907/2006 (REACH).



CHEM EAC (COMP. A)

révisión: 1 (fr 30/10/2023)  
(four: fr 11/02/2022)  
Page11 sur14

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

<b>STYRÈNE (100-42-5)</b>	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	2,95 Source: HSDB, ChemIDplus
<b>2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE (109-16-0)</b>	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	1,88 Source: ChemIDplus
<b>METHACRYLIC ACID, MONOESTER WITH PROPANE-1,2-DIOL (27813-02-1)</b>	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	0,48

**12.4 Mobilité dans le sol**

Pas d'informations complémentaires disponibles.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Pas d'informations complémentaires disponibles.

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Pas d'informations complémentaires disponibles.

**12.7 Autres effets néfastes**

Pas d'informations complémentaires disponibles.

**RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****13.1 Méthodes de traitement des déchets**

**Méthodes de traitement des déchets:** Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

**RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification</b>				
Non réglementé.	Non réglementé.	Non réglementé.	Non réglementé.	Non réglementé.
<b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b>				
Non réglementé.	Non réglementé.	Non réglementé.	Non réglementé.	Non réglementé.
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>				
Non réglementé.	Non réglementé.	Non réglementé.	Non réglementé.	Non réglementé.
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>				
Non réglementé.	Non réglementé.	Non réglementé.	Non réglementé.	Non réglementé.

(À la suite de la page suivante)

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (REACH)

Selon le Règlement (CE) no 2020/878/UE (REACH) qui modifie l'annexe II du Règlement no 1907/2006 (REACH).



CHEM EAC (COMP. A)

révisión: 1 (fr 30/10/2023)  
(four: fr 11/02/2022)  
Page 12 sur 14

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Non réglementé.

Non réglementé.

Non réglementé.

Non réglementé.

Non réglementé.

Pas d'informations supplémentaires disponibles

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

#### Transport par voie terrestre

Non réglementé.

#### Transport maritime

Non réglementé.

#### Transport aérien

Non réglementé.

#### Transport par voie fluviale

Non réglementé.

#### Transport ferroviaire

Non réglementé.

### 14.1 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable.

## RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

#### 15.1.1 Réglementations UE

##### Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'Annexe XVII de REACH (Conditions de restriction)

##### Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

##### Liste candidate REACH (SVHC)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de REACH

##### Règlement PIC (UE 649/2012, consentement préalable en connaissance de cause)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux)

##### Règlement POP (UE 2019/1021, polluants organiques persistants)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des POP (règlement UE 2019/1021 sur les polluants organiques persistants)

##### Règlement sur l'appauvrissement de la couche d'ozone (UE 1005/2009)

Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances appauvrissant la couche d'ozone)

(À la suite de la page suivante)

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (REACH)

Selon le Règlement (CE) no 2020/878/UE (REACH) qui modifie l'annexe II du Règlement no 1907/2006 (REACH).



CHEM EAC (COMP. A)

révision: 1 (fr 30/10/2023)  
(four: fr 11/02/2022)  
Page 13 sur 14

### Règlement sur les précurseurs d'explosifs (UE 2019/1148)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement UE 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs)

### Règlement sur les précurseurs de drogues (CE 273/2004)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 relatif à la fabrication et à la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes)

#### 15.1.2 Directives nationales

##### Maladies professionnelles

Code	Description
RG 66	Rhinites et asthmes professionnels

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

### RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS

#### Autres informations:

Cette fiche de données de sécurité a été préparée conformément au règlement (UE) n ° 2020/878 à partir de la mise à jour fournie par le fournisseur.

#### Abréviations et acronymes:

ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
ETA	Estimation de la toxicité aiguë
FBC	Facteur de bioconcentration
VLB	Valeur limite biologique
DBO	Demande biochimique en oxygène (DBO)
DCO	Demande chimique en oxygène (DCO)
DMEL	Dose dérivée avec effet minimum
DNEL	Dose dérivée sans effet
N° CE	Numéro de la Communauté européenne
CE50	Concentration médiane effective
EN	Norme européenne
CIRC	Centre International de Recherche contre le Cancer
IATA	Association internationale du transport aérien
IMDG	Code maritime international des marchandises dangereuses
CL50	Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)
LD50	Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)
LOAEL	Dose minimale avec effet nocif observé
NOAEC	Concentration sans effet nocif observé
NOAEL	Dose sans effet nocif observé
NOEC	Concentration sans effet observé
OCDE	Organisation de coopération et de développement économiques
VLE	Limite d'exposition professionnelle

(À la suite de la page suivante)

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (REACH)

Selon le Règlement (CE) no 2020/878/UE (REACH) qui modifie l'annexe II du Règlement no 1907/2006 (REACH).



CHEM EAC (COMP. A)

révision: 1 (fr 30/10/2023)  
(four: fr 11/02/2022)  
Page 14 sur 14

PBT	Persistant, bioaccumulable et toxique
PNEC	Concentration(s) prédite(s) sans effet
RID	Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer
FDS	Fiche de Données de Sécurité
STP	Station d'épuration
DThO	Besoin théorique en oxygène (BThO)
TLM	Tolérance limite médiane
COV	Composés organiques volatiles
N° CAS	Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service
N.S.A.	Non spécifié ailleurs
vPvB	Très persistant et très bioaccumulable
ED	Propriétés perturbant le système endocrinien

### Texte intégral des phrases H et EUH:

Acute Tox. 4 (par inhalation)	Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 4
EUH208	Contient 2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE (109-16-0), METHACRYLIC ACID, M WITH PROPANE-1,2-DIOL (27813-02-1). Peut produire une réaction allergique.
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2
Flam. Liq. 3	Liquides inflammables, catégorie 3
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H361d	Susceptible de nuire au fœtus.
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
Repr. 2	Toxicité pour la reproduction, catégorie 2
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, catégorie 1
STOT RE 1	Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition répétée, catégorie 1

La classification respecte: ATP 12

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

**Désistement juridique:** Les informations sus mentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit sus mentionné. Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles, mais ne constituent pas une garantie de qualité du produit et ne génèrent pas une relation juridique contractuelle.

L'information sur cette Fiche de Données de Sécurité du Produit est basée sur les actuelles connaissances et sur les Lois en vigueur de la CE et nationales, dans la mesure où les conditions de travail des utilisateurs sont au-delà de notre connaissance et contrôle. Le produit ne doit pas être utilisé pour des fins différentes de celles qui sont spécifiées, sans avoir d'abord d'instruction par écrit, de son maniement. C'est toujours la responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures opportunes afin de respecter les exigences établies dans les législations.

(Fin de la fiche de données de sécurité)