

# Fiche de Données de Sécurité (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))

## SOCOSTRIP A0109N

Règlement (EU) n° 2020/878

### Fiche signalétique du 21/2/2022, révision 4

---

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

##### 1.1. Identificateur de produit

Dénomination commerciale: SOCOSTRIP A0109N  
Code de la fds : P50117  
UFI: 7YXC-GE2F-WN43-P1XA

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

Usage recommandé :

Solvant  
Utilisation industrielle

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

###### Fabricants :

Socomore SASU  
Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France  
Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26  
Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

###### Distributeurs :

Socomore SASU  
Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France  
Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26  
Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

###### Personne chargée de la fiche de données de sécurité:

techdirsocomore@socomore.com

##### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

France : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59  
International : CHEMTEL +1-813-248-0585.

---

#### RUBRIQUE 2 — Identification des dangers

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

###### Critères Règlement CE 1272/2008 (CLP) :

- ⚠ Attention, Acute Tox. 4, Nocif en cas d'ingestion.
- ⚠ Attention, Acute Tox. 4, Nocif par inhalation.
- ⚠ Danger, Eye Dam. 1, Provoque de graves lésions des yeux.  
Aquatic Chronic 3, Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Effets physico-chimiques nocifs sur la santé humaine et l'environnement :

Aucun autre danger

##### 2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger:

# Fiche de Données de Sécurité (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))

## SOCOSTRIP A0109N



Danger

Mentions de danger:

H302+H332 Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

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

Conseils de prudence:

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

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/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.

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON en cas de malaise.

Dispositions spéciales:

Aucune

Contient

alcool benzylique

péroxyde d'hydrogène, solution à ...%

ALCOOLS, C9-11, ÉTHOXYLÉS

2- Éthoxylate de butyne-1,4-diol: Peut produire une réaction allergique.

Dihydro-3-(octényl)furanne-2,5-dione: Peut produire une réaction allergique.

Dispositions particulières conformément à l'Annexe XVII de REACH et ses amendements successifs:

Aucune

### 2.3. Autres dangers

Aucune substance PBT, vPvB ou perturbateurs endocriniens présent en concentration  $\geq 0.1\%$

Autres dangers:

Aucun autre danger

## RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

N.A.

### 3.2. Mélanges

Composants dangereux aux termes du Règlement CLP et classification relative :

Qté	Nom	Numéro d'identif.	Classement par catégorie
$\geq 30\%$ - $< 40\%$	alcool benzylique	Numéro 603-057-00-5 Index: CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9	⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

**Fiche de Données de Sécurité (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))**  
**SOCOSTRIP A0109N**

		REACH No.: 01- 2119492630 -38	
>= 7% - < 10%	péroxyde d'hydrogène, solution à ...%	Numéro 008-003-00-9 Index: CAS: 7722-84-1 EC: 231-765-0 REACH No.: 01- 2119485845 -22	<p> <span style="color:red">◆</span> 2.13/1 Ox. Liq. 1 H271  <span style="color:red">◆</span> 3.3/1 Eye Dam. 1 H318  <span style="color:red">◆</span> 3.8/3 STOT SE 3 H335  4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412  <span style="color:red">◆</span> 3.2/1A Skin Corr. 1A H314  <span style="color:red">◆</span> 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  <span style="color:red">◆</span> 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332  Limites de concentration spécifiques:  5% &lt;= C &lt; 8%: Eye Irrit. 2 H319  8% &lt;= C &lt; 50%: Eye Dam. 1 H318  35% &lt;= C &lt; 50%: Skin Irrit. 2 H315  C &gt;= 35%: STOT SE 3 H335  50% &lt;= C &lt; 70%: Ox. Liq. 2 H272  50% &lt;= C &lt; 70%: Skin Corr. 1B  H314  C &gt;= 70%: Ox. Liq. 1 H271  C &gt;= 70%: Skin Corr. 1A H314 </p>
>= 1% - < 3%	HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2% AROMATIQUES	EC: 918-481-9 REACH No.: 01- 2119457273 -39	<p> <span style="color:red">◆</span> 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304  EUH066  DECLP (CLP)* </p>
>= 1% - < 3%	ALCOOLS, C9-11, ÉTHOXYLÉS	CAS: 68439-46-3 EC: 614-482-0 REACH No.: Exempted---- ----	<p> <span style="color:red">◆</span> 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 </p>
>= 1% - < 3%	ORTHOPHOSPHATE TRISODIQUE	CAS: 10101-89-0 EC: 231-509-8 REACH No.: 01- 2119489800 -32	<p> <span style="color:red">◆</span> 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319  <span style="color:red">◆</span> 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  <span style="color:red">◆</span> 3.8/3 STOT SE 3 H335 </p>
>= 0.5% - < 1%	2-(2-HEPTADEC-8- ÉNYL-2-IMIDAZOLIN- 1-YL)ÉTHANOL	CAS: 95-38-5 EC: 202-414-9 REACH No.: 01- 2119777867 -13	<p> <span style="color:red">◆</span> 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  <span style="color:red">◆</span> 3.9/2 STOT RE 2 H373  <span style="color:red">◆</span> 3.2/1C Skin Corr. 1C H314  <span style="color:red">◆</span> 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400  M=10.  <span style="color:red">◆</span> 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410  M=1. </p>

# Fiche de Données de Sécurité (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))

## SOCOSTRIP A0109N

>= 0.5% - < 1%	2-(2-butoxyéthoxy) éthanol; éther monobutylique du diéthylèneglycol	Numéro Index: CAS: EC: REACH No.:	603-096-00-8  112-34-5 203-961-6 01- 2119475104 -44	◊ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 0.5% - < 1%	2- Éthoxylate de butyne-1,4-diol	CAS: REACH No.:	32167-31-0 01- 2119970539 -23	◊ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ◊ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 ◊ 3.9/2 STOT RE 2 H373
>= 0.3% - < 0.5%	Dihydro-3-(octényl) furanne-2,5-dione	CAS: EC: REACH No.:	26680-54-6 247-899-8 01- 2119979082 -33	◊ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 ◊ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ◊ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ◊ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 ◊ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
< 0.0005%	1,4-dioxane	Numéro Index: CAS: EC:	603-024-00-5  123-91-1 204-661-8	◊ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ◊ 3.6/2 Carc. 2 H351 ◊ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ◊ 3.8/3 STOT SE 3 H335 EUH019 EUH066

\*DECLP (CLP): Substance classée conformément à la note P de l'annexe VI du Règlement (CE) 1272/2008. La classification harmonisée comme substance cancérigène ou mutagène s'applique, à moins qu'il puisse être établi que la substance contient moins de 0,1 % m/m de benzène (no Einecs 200-753-7), auquel cas la classification est effectuée conformément au titre II du présent règlement pour ces classes de danger aussi. Si la substance n'est pas classée comme cancérigène ou mutagène, au minimum les conseils de prudence (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 s'appliquent.

Substances SVHC, PBT, vPvB ou perturbateurs endocriniens:

< 0.0005% 1,4-dioxane

Numéro Index: 603-024-00-5, CAS: 123-91-1, EC: 204-661-8

SVHC

### RUBRIQUE 4 — Premiers secours

#### 4.1. Description des mesures de premiers secours

En cas de contact avec la peau :

Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

Laver immédiatement avec beaucoup d'eau et éventuellement du savon les parties du corps ayant été en contact avec le produit, même en cas de doute.

CONSULTER IMMEDIATEMENT UN MEDECIN.

Laver entièrement le corps (douche ou bain).

# Fiche de Données de Sécurité (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))

## SOCOSTRIP A0109N

Enlever immédiatement les vêtements contaminés et les éliminer de manière sûre.

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau abondante et au savon.

En cas de contact avec les yeux :

En cas de contact avec les yeux, les rincer à l'eau pendant un intervalle de temps adéquat et en tenant les paupières ouvertes, puis consulter immédiatement un ophtalmologue.

Protéger l'œil indemne.

En cas d'ingestion :

NE PAS faire vomir.

Ne rien donner à manger ou à boire.

En cas d'inhalation :

En cas de respiration irrégulière ou absente, pratiquer la respiration artificielle.

En cas d'inhalation, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

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

Aucun

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

En cas d'incident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer, si possible, les instructions pour l'utilisation ou la fiche de sécurité).

Traitement :

Aucun

---

## RUBRIQUE 5 — Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Eau.

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

Moyens d'extinction qui ne doivent pas être utilisés pour des raisons de sécurité :

Aucun en particulier.

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

Ne pas inhaler les gaz produits par l'explosion et la combustion.

La combustion produit de la fumée lourde.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser des appareils respiratoires adaptés.

Recueillir séparément l'eau contaminée utilisée pour éteindre l'incendie. Ne pas la déverser dans le réseau des eaux usées.

Si cela est faisable d'un point de vue de la sécurité, déplacer de la zone de danger immédiat les contenants non endommagés.

---

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

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

Porter les dispositifs de protection individuelle.

En cas d'exposition à des vapeurs/poussières/aérosols, porter des appareils respiratoires.

Fournir une ventilation adéquate.

Utiliser une protection respiratoire adéquate.

Consulter les mesures de protection exposées aux points 7 et 8.

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

Empêcher la pénétration dans le sol/sous-sol. Empêcher l'écoulement dans les eaux

# Fiche de Données de Sécurité (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))

## SOCOSTRIP A0109N

superficielles ou dans le réseau des eaux usées.

Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

En cas de fuite de gaz ou de pénétration dans les cours d'eau, le sol ou le système d'évacuation d'eau, informer les autorités responsables.

Matériel adapté à la collecte : matériel absorbant, organique, sable.

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

Laver à l'eau abondante.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir également les paragraphes 8 et 13.

---

## RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage

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

Éviter le contact avec la peau et les yeux, l'inhalation de vapeurs et brouillards.

Utiliser le système de ventilation localisé.

Ne pas utiliser de conteneurs vides avant qu'ils n'aient été nettoyés.

Avant les opérations de transfert, s'assurer que les conteneurs ne contiennent pas de matériaux incompatibles résiduels.

Voir également le paragraphe 8 pour les dispositifs de protection recommandés.

Conseils sur l'hygiène au travail en général :

Les vêtements contaminés doivent être remplacés avant d'accéder aux zones de repas.

Ne pas manger et ne pas boire pendant le travail.

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

Tenir loin de la nourriture, des boissons et aliments pour animaux.

Matières incompatibles:

Aucune en particulier.

Indication pour les locaux:

Locaux correctement aérés.

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

Aucune utilisation particulière

---

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

alcool benzylique - CAS: 100-51-6

- Type OEL: National - TWA(8h): 22 mg/m<sup>3</sup>, 5 ppm - Remarques: Germany - DFG, H, Y,11

péroxyde d'hydrogène, solution à ...% - CAS: 7722-84-1

- Type OEL: ACGIH - TWA(8h): 1 ppm - Remarques: A3 - Eye, URT, and skin irr

- Type OEL: National - TWA: 1.5 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppm - Remarques: France

- Type OEL: National - TWA: 1.4 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppm - Remarques: Belgium

- Type OEL: National - TWA: 1.4 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppm - STEL(5 min (Mow)): 2.8 mg/m<sup>3</sup>, 2 ppm

- Remarques: Österreich

HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2%

AROMATIQUES

- Type OEL: National - TWA: 1000 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 1500 mg/m<sup>3</sup> - Remarques: France

- Type OEL: National - TWA: 1200 mg/m<sup>3</sup>, 184 ppm - Remarques: ExxonMobil

## Fiche de Données de Sécurité (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0109N

- Type OEL: UE - TWA: 1200 mg/m<sup>3</sup> - Remarques: EU HSPA
- Type OEL: National - TWA: 25 ppm - Remarques: Denmark
- Type OEL: National - TWA: 300 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Remarques: Germany
- Type OEL: National - TWA: 300 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 900 mg/m<sup>3</sup> - Remarques: Poland
- Type OEL: National - TWA: 150 mg/m<sup>3</sup>, 25 ppm - STEL: 300 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Remarques: Sweden
- Type OEL: National - TWA: 300 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 600 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Remarques: Switzerland
- Type OEL: National - TWA: 300 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 900 mg/m<sup>3</sup> - Remarques: Poland (NDS, NDSch)

2-(2-butoxyéthoxy)éthanol; éther monobutylique du diéthylèneglycol - CAS: 112-34-5

- Type OEL: National - TWA(8h): 67.5 mg/m<sup>3</sup> - Remarques: Germany
- Type OEL: National - TWA(8h): 67.5 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m<sup>3</sup>, 15 ppm - Remarques: France VLEI
- Type OEL: National - TWA(8h): 67.5 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m<sup>3</sup>, 15 ppm - Remarques: UK
- Type OEL: UE - TWA(8h): 67.5 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m<sup>3</sup>, 15 ppm
- Type OEL: ACGIH - TWA(8h): 10 ppm - Remarques: (IFV) - Hematologic, liver and kidney eff
- Type OEL: National - TWA(8h): 50 mg/m<sup>3</sup>, 9 ppm - STEL: 100 mg/m<sup>3</sup>, 18 ppm - Remarques: Netherlands
- Type OEL: National - TWA: 67.5 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m<sup>3</sup>, 15 ppm - Remarques: Belgium
- Type OEL: National - TWA: 67.5 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - STEL(15min (Miw)): 101.2 mg/m<sup>3</sup>, 15 ppm - Remarques: Österreich

1,4-dioxane - CAS: 123-91-1

- Type OEL: UE - TWA(8h): 73 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm
- Type OEL: ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Remarques: Skin, A3 - Liver dam
- Type OEL: National - TWA: 35 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - STEL: 140 mg/m<sup>3</sup>, 40 ppm

Valeurs limites d'exposition DNEL

alcool benzylique - CAS: 100-51-6

Travailleur industriel: 40 mg/kg p.c./jour - Consommateur: 28.5 - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Court terme, effets systémiques

Travailleur industriel: 110 mg/m<sup>3</sup> - Consommateur: 27 mg/kg p.c./jour - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Court terme, effets systémiques

Travailleur industriel: 8 mg/kg p.c./jour - Consommateur: 5.7 - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Travailleur industriel: 22 mg/m<sup>3</sup> - Consommateur: 5.4 mg/m<sup>3</sup> - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Consommateur: 20 mg/kg p.c./jour - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Court terme, effets systémiques

péroxyde d'hydrogène, solution à ...% - CAS: 7722-84-1

Travailleur professionnel: 1.4 mg/m<sup>3</sup> - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets locaux

Travailleur professionnel: 3 mg/m<sup>3</sup> - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Court

# Fiche de Données de Sécurité (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))

## SOCOSTRIP A0109N

terme, effets locaux

2-(2-HEPTADEC-8-ÉNYL-2-IMIDAZOLIN-1-YL)ÉTHANOL - CAS: 95-38-5

Travailleur industriel: 0.46 mg/m<sup>3</sup> - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Travailleur industriel: 14 mg/m<sup>3</sup> - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Court terme, effets systémiques

Travailleur industriel: 0.06 mg/kg - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Travailleur industriel: 2 mg/kg - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Court terme, effets systémiques

2-(2-butoxyéthoxy)éthanol; éther monobutylique du diéthylèneglycol - CAS: 112-34-5

Travailleur industriel: 101 mg/m<sup>3</sup> - Consommateur: 7.5 mg/m<sup>3</sup> - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Court terme, effets locaux

Travailleur industriel: 20 mg/kg p.c./jour - Consommateur: 10 mg/kg p.c./jour - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Travailleur industriel: 10 ppm - Consommateur: 5 mg/kg p.c./jour - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Travailleur industriel: 10 ppm - Consommateur: 5 mg/m<sup>3</sup> - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets locaux

Consommateur: 1.25 - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

2- Éthoxylate de butyne-1,4-diol - CAS: 32167-31-0

Travailleur professionnel: 1.39 mg/kg p.c./jour - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Travailleur professionnel: 9.8 mg/m<sup>3</sup> - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Travailleur professionnel: 19.6 mg/m<sup>3</sup> - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Court terme, effets systémiques

Dihydro-3-(octényl)furanne-2,5-dione - CAS: 26680-54-6

Travailleur professionnel: 1.0 mg/kg p.c./jour - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Court terme (aigue)

Travailleur professionnel: 0.33 mg/kg p.c./jour - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Travailleur professionnel: 10 mg/kg p.c./jour - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Long terme, effets locaux

Travailleur professionnel: 0.5 mg/kg p.c./jour - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Valeurs limites d'exposition PNEC

alcool benzylique - CAS: 100-51-6

Cible: Eau douce - Valeur: 1 mg/l

Cible: Eau marine - Valeur: 0.1 mg/l

Cible: Eau à rejet intermittent - Valeur: 2.3 mg/l

Cible: Sol - Valeur: 0.456 mg/kg

Cible: Sédiments d'eau douce - Valeur: 5.27 mg/kg

Cible: Sédiments d'eau marine - Valeur: 0.527 mg/kg



# Fiche de Données de Sécurité (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))

## SOCOSTRIP A0109N

- Cible: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées - Valeur: 39 mg/l  
péroxyde d'hydrogène, solution à ...% - CAS: 7722-84-1  
Cible: PNEC intermittent - Valeur: 0.0138 mg/l - Remarques: fresh water  
Cible: Eau douce - Valeur: 0.0126 mg/l  
Cible: Eau marine - Valeur: 0.0126 mg/l  
Cible: Sédiments d'eau douce - Valeur: 0.047 mg/kg  
Cible: Sédiments d'eau marine - Valeur: 0.047 mg/kg - Remarques: dry weight  
Cible: Sol (agricole) - Valeur: 0.0023 mg/kg  
Cible: Installation d'épuration des eaux usées - Valeur: 4.66 mg/l
- 2-(2-HEPTADEC-8-ÉNYL-2-IMIDAZOLIN-1-YL)ÉTHANOL - CAS: 95-38-5  
Cible: Eau douce - Valeur: 0.00003 mg/l  
Cible: Eau marine - Valeur: 0.000003 mg/l  
Cible: Sédiments d'eau douce - Valeur: 0.376 mg/kg  
Cible: Sédiments d'eau marine - Valeur: 0.0376 mg/kg  
Cible: Sol (agricole) - Valeur: 0.075 mg/kg  
Cible: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées - Valeur: 0.075 mg/l
- 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol; éther monobutylique du diéthylèneglycol - CAS: 112-34-5  
Cible: Eau douce - Valeur: 1 mg/l  
Cible: Eau marine - Valeur: 0.1 mg/l  
Cible: Sédiments d'eau douce - Valeur: 4 mg/l  
Cible: Sédiments d'eau marine - Valeur: 0.4 mg/l  
Cible: Sol - Valeur: 0.32 mg/l  
Cible: Installation d'épuration des eaux usées - Valeur: 200 mg/l  
Cible: voie orale (empoisonnement secondaire) (nourriture) - Valeur: 56 mg/kg
- 2- Éthoxylate de butyne-1,4-diol - CAS: 32167-31-0  
Cible: Eau douce - Valeur: 0.1 mg/l  
Cible: Eau marine - Valeur: 0.01 mg/l  
Cible: Libération sporadique - Valeur: 1 mg/l  
Cible: Installation d'épuration des eaux usées - Valeur: 100 mg/l  
Cible: Sédiments d'eau douce - Valeur: 0.37 mg/kg  
Cible: Sédiments d'eau marine - Valeur: 0.037 mg/kg  
Cible: Sol (agricole) - Valeur: 0.0153 mg/kg
- Dihydro-3-(octényl)furanne-2,5-dione - CAS: 26680-54-6  
Cible: Eau douce - Valeur: 0.02 mg/l  
Cible: Eau marine - Valeur: 0.002 mg/l  
Cible: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées - Valeur: 10 mg/l  
Cible: Sédiments d'eau douce - Valeur: 1.7 mg/kg  
Cible: Sédiments d'eau marine - Valeur: 0.17 mg/kg  
Cible: Sol (agricole) - Valeur: 0.2 mg/kg  
Cible: 10 - Valeur: 0.2 mg/l

Indicateurs Biologiques d'Exposition  
N.A.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

Ci-dessous, les exemples d'EPI à utiliser.

# Fiche de Données de Sécurité (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))

## SOCOSTRIP A0109N

Protection des yeux:

Lunettes intégrales (NF EN166)

Écran facial. (EN166)

Protection de la peau:

Porter des vêtements qui garantissent une protection totale pour la peau, par ex. en coton, caoutchouc, PVC ou viton.

Protection des mains:

Gants adaptés de type : NF EN374

NBR (caoutchouc nitrile-butadiène).

Protection respiratoire:

Utiliser un dispositif de protection des voies respiratoires adéquat.

Risques thermiques :

Aucun

Contrôles de l'exposition environnementale :

Aucun

Contrôles techniques appropriés

Aucun

Conditions particulières pouvant affecter l'exposition des travailleurs :

Aucune

### RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

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

Propriétés	Valeur	Méthode :	Remarques
État physique:	Liquide	--	--
Couleur:	rose	--	--
Odeur:	N.A.	--	--
Point de fusion/point de congélation:	Pas Pertinent	--	--
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	100°C	--	--
Inflammabilité:	N.A.	--	--
Limites inférieure et supérieure d'explosion:	N.A.	--	--
Point éclair (°C):	>80 °C	ISO 2592	--
Température d'auto-inflammabilité :	N.A.	--	--
Température de décomposition:	N.A.	--	peroxyde d'hydrogène ...%
pH :	6,5	ISO 4316, ASTM E70	--

## Fiche de Données de Sécurité (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))

### SOCOSTRIP A0109N

Viscosité cinématique:	N.A.	--	--
Hydrosolubilité:	N.A.	--	--
Solubilité dans l'huile :	N.A.	--	--
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log):	N.A.	--	--
Pression de vapeur:	N.A.	--	--
Densité et/ou densité relative:	1.03	--	--
Densité de vapeur relative:	N.A.	--	--
Caractéristiques des particules:			
Taille des particules:	N.A.	--	--

#### 9.2. Autres informations

Propriétés	Valeur	Méthode :	Remarques
Viscosité:	22500	NF EN ISO 2555 (LV4 12.0 tr/mn)	--

Composés Organiques Volatils - COV = 38 %

Composés Organiques Volatils - COV = 391 g/l

## RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Stable en conditions normales

### 10.2. Stabilité chimique

Stable en conditions normales

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun

### 10.4. Conditions à éviter

Éviter la contamination du produit.

Éviter le contact avec les oxydants forts, les acides, les agents réducteurs, les alcalis/bases.

### 10.5. Matières incompatibles

Oxydants forts.

Acides.

Agents réducteurs.

Alcalis.

Bases.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun.

# Fiche de Données de Sécurité (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))

## SOCOSTRIP A0109N

### RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques

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

Informations toxicologiques sur le produit :

N.A.

Informations toxicologiques sur les substances principales se trouvant dans le produit :

alcool benzylique - CAS: 100-51-6

Toxicité aiguë:

Test: LC50 - Voie: Inhalation - Espèces: Rat > 4178 mg/m<sup>3</sup> - Durée: 4h

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 1620 mg/kg bw/day

Test: LOAEL - Voie: Orale - Espèces: Souris = 750 mg/kg - Durée: 8 jours

Toxicité pour la reproduction:

Test: NOAEL - Voie: Orale - Espèces: Souris = 550 mg/kg bw/day - Source: 6-15 days

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée:

Test: NOAEL - Voie: Orale - Espèces: Rat = 400 mg/kg bw/day

Test: NOAEL - Voie: Orale - Espèces: Souris = 200 mg/kg bw/day

Test: NOAEL - Voie: Inhalation - Espèces: Rat = 1072 mg/m<sup>3</sup>

péroxyde d'hydrogène, solution à ...% - CAS: 7722-84-1

Toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 431

Test: LD50 - Voie: Inhalation de poussières - Espèces: Rat = 1.5 mg/kg - Durée: 4h -

Remarques: H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 35%

Test: LC50 - Voie: Inhalation de vapeurs - Espèces: Rat > 0.17 mg/kg - Durée: 4h -

Remarques: H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 50%

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin > 2.000 mg/kg - Remarques: H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 35%

HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2%

AROMATIQUES

Toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat > 5000 mg/kg - Source: OECD Test Guideline 401

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Rat > 2000 mg/kg - Source: OECD Test Guideline 402

Test: LC50 - Voie: Inhalation de vapeurs - Espèces: Rat > 5000 mg/m<sup>3</sup> - Durée: 4h

ALCOOLS, C9-11, ÉTHOXYLÉS - CAS: 68439-46-3

Toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat > 2000 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin > 2000 mg/kg

ORTHOPHOSPHATE TRISODIQUE - CAS: 10101-89-0

Toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 7400 mg/kg

2-(2-HEPTADEC-8-ÉNYL-2-IMIDAZOLIN-1-YL)ÉTHANOL - CAS: 95-38-5

Toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin > 2000 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat > 800 mg/kg

2-(2-butoxyéthoxy)éthanol; éther monobutylique du diéthylèneglycol - CAS: 112-34-5

# Fiche de Données de Sécurité (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))

## SOCOSTRIP A0109N

### Toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Souris = 2410 mg/kg bw

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin = 2764 mg/kg bw

Voie: Inhalation - Espèces: Rat > 29 ppm - Durée: 2h - Remarques: IRT (inhalation risk test)

### Toxicité pour la reproduction:

Test: NOAEL - Espèces: Souris = 720 mg/kg bw/day - Remarques: 14 weeks

Dihydro-3-(octényl)furanne-2,5-dione - CAS: 26680-54-6

### Toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 1098 mg/kg - Source: OECD 425

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Rat > 1000 mg/kg - Source: OECD 402

Test: LC50 - Voie: Inhalation - Espèces: Rat > 5.3 mg/l - Durée: 4h

### Corrosion cutanée/irritation cutanée:

Voie: Peau - Espèces: Lapin - Remarques: 24-72h, irritant

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire:

Voie: Peau - Espèces: Lapin - Remarques: 24-72h, irritant

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Remarques: 48-72h, cobaye, sensibilisant

1,4-dioxane - CAS: 123-91-1

### Toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat > 30.000 mg/kg

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée:

Voie: Orale - Espèces: Rat > 2 %

alcool benzylique - CAS: 100-51-6

LD50 (RABBIT) SKIN SINGLE DOSE: 2000 MG/KG

Si on n'a pas spécifié différemment, les données demandés par le Règlement (UE)2020/878 indiquées ci-dessous sont à considérer N.A.:

Toxicité aiguë;

Corrosion cutanée/irritation cutanée;

Lésions oculaires graves/irritation oculaire;

Sensibilisation respiratoire ou cutanée;

Mutagénicité sur les cellules germinales;

Cancérogénicité;

Toxicité pour la reproduction;

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique;

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée;

Danger par aspiration.

### 11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbantes le système endocrinien:

Aucun perturbateur endocrinien present en concentration  $\geq 0.1\%$

Autres informations toxicologiques :

alcool benzylique

# Fiche de Données de Sécurité (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))

## SOCOSTRIP A0109N

Corrosion/irritation cutanée :  
Gravement irritant pour les yeux.  
Irritation de la peau :  
Effet irritant faible  
Mutagénicité sur les cellules germinales (in vitro) :  
Positif sans activation métabolique, OCDE 476, Souris (cellule de lymphome L5178Y)  
Positif avec activation métabolique, Ovaire de hamster chinois (CHO)  
-

péroxyde d'hydrogène, solution à ...%  
Corrosion/irritation cutanée :  
Provoque une irritation cutanée.  
Domage oculaire / irritation des yeux :  
Lésions oculaires graves  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique :  
Inhalation - Peut irriter les voies respiratoires  
-

HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2%  
AROMATIQUES  
Contact avec les yeux :  
Peut causer une gêne oculaire légère et passagère.  
-

ALCOOLS, C9-11, ÉTHOXYLÉS  
Inhalation - Peut irriter les voies respiratoires  
Corrosion/irritation cutanée :  
Effet irritant faible  
Lésions oculaires graves/irritation :  
Très irritant

---

### RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

Utiliser le produit rationnellement en évitant de le disperser dans la nature.

alcool benzylique - CAS: 100-51-6

a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 460 mg/l - Durée h: 96 - Remarques: Pimephales  
promelas, fresh water, static system

Point final: EC50 - Espèces: Daphnie = 230 mg/l - Durée h: 48

b) Toxicité aquatique chronique:

Point final: NOEC - Espèces: Daphnie = 51 mg/l - Durée h: 504

c) Toxicité terrestre:

Point final: IC50 - Espèces: microorganism = 390 mg/kg - Durée h: 24 - Remarques: ISO 8192;  
Nitrosomas

e) Toxicité pour les plantes:

## Fiche de Données de Sécurité (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0109N

Point final: NOEC - Espèces: Algues = 310 mg/l - Durée h: 72 - Remarques: Pseudokirchneriella subcapitata

Point final: EC50 - Espèces: Algues = 770 mg/l - Durée h: 72 - Remarques: Pseudokirchneriella subcapitata

péroxyde d'hydrogène, solution à ...% - CAS: 7722-84-1

### a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 16.4 mg/l - Durée h: 96 - Remarques: Pimephales promelas

Point final: EC50 - Espèces: Daphnie = 2.4 mg/l - Durée h: 48 - Remarques: Daphnia magna

Point final: EC50 - Espèces: Algues = 2.62 mg/l - Durée h: 72 - Remarques: Skeletonema costatum

Point final: EC50r - Espèces: Algues = 1.38 mg/l - Durée h: 72 - Remarques: Skeletonema costatum

Point final: EC50 - Espèces: BACTERIA > 1000 mg/l - Durée h: 3 - Remarques: Activated sludge (OCDE 209)

Point final: EC50 - Espèces: BACTERIA = 466 mg/l - Durée h: 0.5 - Remarques: Activated sludge (OCDE 209)

### b) Toxicité aquatique chronique:

Point final: NOEC - Espèces: Poissons < 38.5 mg/l - Durée h: 168 - Remarques: Oncorhynchus mykiss

Point final: NOEC - Espèces: Invertébrés aquatiques = 0.63 mg/l - Durée h: 504 - Remarques: Daphnia magna

HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2% AROMATIQUES

### a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: NOEC - Espèces: Pseudokirchneriella subcapitata (green algae) > 1000 mg/l - Durée h: 72 - Remarques: OECD Test Guideline 201

Point final: EC50 - Espèces: Daphnie > 1000 mg/l - Durée h: 48 - Remarques: OECD Test Guideline 202

Point final: LC50 - Espèces: Truite arc en ciel (Oncorhynchus mykiss) > 1000 mg/l - Durée h: 96 - Remarques: OECD Test Guideline 203

### b) Toxicité aquatique chronique:

Point final: NOAEL - Espèces: Daphnie = 0.18 mg/l - Durée h: 504 - Remarques: Daphnia magna

Point final: NOAEL - Espèces: Poissons = 0.10 mg/l - Durée h: 672 - Remarques: Oncorhynchus mykiss

ALCOOLS, C9-11, ÉTHOXYLÉS - CAS: 68439-46-3

### a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 11.5 mg/l - Durée h: 96 - Remarques: Oncorhynchus mykiss

Point final: EC50 - Espèces: Algues = 10 mg/l - Durée h: 72 - Remarques: Skeletonema costatum

Point final: EC50 - Espèces: Daphnie = 10 mg/l - Durée h: 48 - Remarques: Daphnia magna

### b) Toxicité aquatique chronique:

Point final: LC0 - Espèces: Poissons = 5.5 mg/l - Durée h: 96 - Remarques: Oncorhynchus mykiss

2-(2-HEPTADEC-8-ÉNYL-2-IMIDAZOLIN-1-YL)ÉTHANOL - CAS: 95-38-5

# Fiche de Données de Sécurité (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))

## SOCOSTRIP A0109N

### a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 0.3 mg/l - Durée h: 96 - Remarques: Brachydanio rerio

Point final: EC50 - Espèces: Daphnie = 0.136 mg/l - Durée h: 48 - Remarques: Daphnia magna

Point final: EC50 - Espèces: Algues = 0.2989 mg/l - Durée h: 72 - Remarques: Desmodesmus subspicatus

### c) Toxicité pour les bactéries:

Point final: EC50 - Espèces: BACTERIA = 26 mg/l - Durée h: 3 - Remarques: Boue activée  
2-(2-butoxyéthoxy)éthanol; éther monobutylique du diéthylèneglycol - CAS: 112-34-5

### a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 1300 mg/l - Durée h: 96 - Remarques: Lepomis macrochirus

Point final: EC50 - Espèces: Daphnie = 4950 mg/l - Durée h: 48

Point final: LC50 - Espèces: Daphnie = 13415 mg/l - Durée h: 96 - Remarques: Americamysis bahia

Point final: EC50 - Espèces: Algues > 100 mg/l - Durée h: 96 - Remarques: Desmodesmus subspicatus

Point final: EC10 - Espèces: microorganism > 1995 mg/l - Durée h: 0.5

### c) Toxicité pour les bactéries:

Point final: EC50 - Espèces: BACTERIA > 100 mg/l

Dihydro-3-(octényl)furanne-2,5-dione - CAS: 26680-54-6

### a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: LC50 - Espèces: Algues > 100 mg/l - Durée h: 96

Point final: LC50 - Espèces: Daphnie > 100 mg/l - Durée h: 24

Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 110 mg/l - Durée h: 96

Point final: EC50 - Espèces: Algues = 110 mg/l - Durée h: 96 - Remarques: Selenastrum capricornutum

### c) Toxicité pour les bactéries:

Point final: NOEC - Espèces: BACTERIA = 100 mg/l - Durée h: 3 - Remarques: Boue activée

## 12.2. Persistance et dégradabilité

alcool benzylique - CAS: 100-51-6

Biodégradabilité: Biodégradation dans l'eau - Test: MITI modif(I) - Durée: 14 jours - %: 92-96 -  
Remarques: OECD 301C

péroxyde d'hydrogène, solution à ...% - CAS: 7722-84-1

Biodégradabilité: Facilement biodégradable

HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2% AROMATIQUES

Biodégradabilité: Taux de biodégradabilité - Test: OECD 301F - Durée: 28 jours - %: 80

2-(2-HEPTADEC-8-ÉNYL-2-IMIDAZOLIN-1-YL)ÉTHANOL - CAS: 95-38-5

Biodégradabilité: Pas rapidement dégradable - %: < 60

2-(2-butoxyéthoxy)éthanol; éther monobutylique du diéthylèneglycol - CAS: 112-34-5

Biodégradabilité: Photodégradation (dans l'air) - Test: DT50 - Durée: 3-4 heures - Remarques:  
1.5x10<sup>6</sup> /cm<sup>3</sup>, AOPWIN

Biodégradabilité: Biodégradation dans l'eau - Test: MITI modif(I) - Durée: 28 jours - %: >80 -  
Remarques: OECD 301C

Dihydro-3-(octényl)furanne-2,5-dione - CAS: 26680-54-6

Biodégradabilité: Rapidement dégradable - Test: OCDE 301D - Durée: 19 jours - %: 79.9

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation



# Fiche de Données de Sécurité (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))

## SOCOSTRIP A0109N

alcool benzylique - CAS: 100-51-6

BCF 1.37 l/kg

Log Kow 1.05 - Remarques: 20°C

péroxyde d'hydrogène, solution à ...% - CAS: 7722-84-1

Log Kow - 1.57 - Remarques: (20°C)

Pas bioaccumulable

HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2% AROMATIQUES

Potentiellement bioaccumulable

2-(2-butoxyéthoxy)éthanol; éther monobutylique du diéthylèneglycol - CAS: 112-34-5

Log Pow 1 - Remarques: 20°C

Dihydro-3-(octényl)furanne-2,5-dione - CAS: 26680-54-6

Log Pow > 4.68 - Remarques: 22°C / OCDE 107

### 12.4. Mobilité dans le sol

alcool benzylique - CAS: 100-51-6

Log Koc 15.7

Volatilité (H constante de la loi de Henry) 0.0879 Pa.m<sup>3</sup>/mol

péroxyde d'hydrogène, solution à ...% - CAS: 7722-84-1

Log Koc 0.2

HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2% AROMATIQUES

Flotte sur l'eau. Adsorption dans le sol, faible mobilité.

2-(2-butoxyéthoxy)éthanol; éther monobutylique du diéthylèneglycol - CAS: 112-34-5

Volatilité (H constante de la loi de Henry) 0 atm m<sup>3</sup>/mol - Remarques: 25°C

Tension superficielle 0.0069 N/m - Remarques: 20°C

Dihydro-3-(octényl)furanne-2,5-dione - CAS: 26680-54-6

Log Koc

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Substances vPvB: Aucune - Substances PBT: Aucune

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun perturbateur endocrinien présent en concentration  $\geq 0.1\%$

### 12.7. Autres effets néfastes

Aucun

---

## RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Récupérer si possible. Envoyer à des usines de traitement autorisées ou à l'incinération dans des conditions contrôlées. Opérer en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur.

Codes déchets (Décision 2001/573/CE, Directive 2006/12/CEE, Directive 94/31/CEE relative aux déchets dangereux) :

14 06 03\* autres solvants et mélanges de solvants

---

## RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport

### 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

N.A.

# Fiche de Données de Sécurité (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))

## SOCOSTRIP A0109N

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

N.A.

### 14.4. Groupe d'emballage

N.A.

### 14.5. Dangers pour l'environnement

ADR-Polluant environnemental: Non

IMDG-Marine polluant: Non

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

N.A.

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

N.A.

---

## 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

Dir. 98/24/CE (Risques dérivant d'agents chimiques pendant le travail)

Dir. 2000/39/CE (Limites d'exposition professionnelle)

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Règlement (CE) n° 790/2009 (ATP 1 CLP) et (EU) n° 758/2013

Règlement (EU) n° 286/2011 (ATP 2 CLP)

Règlement (EU) n° 618/2012 (ATP 3 CLP)

Règlement (EU) n° 487/2013 (ATP 4 CLP)

Règlement (EU) n° 944/2013 (ATP 5 CLP)

Règlement (EU) n° 605/2014 (ATP 6 CLP)

Règlement (EU) n° 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Règlement (EU) n° 2016/918 (ATP 8 CLP)

Règlement (EU) n° 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Règlement (EU) n° 2017/776 (ATP 10 CLP)

Règlement (EU) n° 2018/669 (ATP 11 CLP)

Règlement (EU) n° 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Règlement (EU) n° 2019/521 (ATP 12 CLP)

Règlement (EU) n° 2020/217 (ATP 14 CLP)

Règlement (EU) n° 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Règlement (EU) n° 2021/643 (ATP 16 CLP)

Restrictions liées au produit ou aux substances contenues conformément à l'Annexe XVII de la Réglementation (CE) 1907/2006 (REACH) et ses modifications successives:

Restrictions liées au produit:

Restriction 3

Restrictions liées aux substances contenues:

Restriction 40

Restriction 55

Restriction 75

Listé ou en conformité avec les inventaires internationaux suivants :

N.A.

# Fiche de Données de Sécurité (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))

## SOCOSTRIP A0109N

La/les substance(s) suivantes dans ce produit a/ont une identification par numéro CAS soit dans des pays non concernés par le règlement REACH soit dans des réglementations non encore mises à jour pour prendre en compte la nouvelle convention d'appellation des solvants hydrocarbonés : HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS (CAS: 64742-48-9)

Etiquetage des détergents (Règlement CE n° 648/2004 et 907/2006) :  
N.A.

Etiquetage des biocides (Règlement 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 et Directive 98/8/CE) :  
N.A.

Maladies professionnelles:

Le cas échéant se référer aux tableaux des maladies professionnelles selon le Code du Travail français.  
N.A.

Salariés relevant d'une surveillance médicale renforcée selon le Code du Travail français :  
Surveillance médicale renforcée pour les salariés exposés (Arrêté du 2 mai 2012 pris en application du décret 2012-135 du 31 janvier 2012)

ICPE:

Se conformer aux dispositions applicables du règlement des installations classées. (Version 33.1 (mars 2014).

Se référer aux normes suivantes lorsqu'elles sont applicables:

Directive 2003/105/CEE ('Activités liées aux risques d'accidents graves') et amendements successifs.  
1999/13/CE (Directive COV)  
Dir. 2004/42/CE (Directive COV)

Substances SVHC:

Substances en candidate list (Art. 59 Reg. 1907/2006, REACH):  
1,4-dioxane  
SVHC

Dispositions relatives aux directive EU 2012/18 (Seveso III):

Catégorie Seveso III conformément à l'Annexe 1, partie 1  
Aucun

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Non

---

## RUBRIQUE 16 — Autres informations

N.A.: Not Applicable or Not Available / Non applicable ou non disponible

# Fiche de Données de Sécurité (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))

## SOCOSTRIP A0109N

Texte des phrases cités à la section 3:

H332 Nocif par inhalation.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H271 Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

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

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H272 Peut aggraver un incendie; comburant.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

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

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H312 Nocif par contact cutané.

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

EUH019 Peut former des peroxydes explosifs.

Classe de danger et catégorie de danger	Code	Description
Ox. Liq. 1	2.13/1	Liquide comburant, Catégorie 1
Ox. Liq. 2	2.13/2	Liquide comburant, Catégorie 2
Flam. Liq. 2	2.6/2	Liquide inflammable, Catégorie 2
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Toxicité aiguë (par voie cutanée), Catégorie 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Toxicité aiguë (par inhalation), Catégorie 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Danger par aspiration, Catégorie 1
Skin Corr. 1A	3.2/1A	Corrosion cutanée, Catégorie 1A
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Corrosion cutanée, Catégorie 1B
Skin Corr. 1C	3.2/1C	Corrosion cutanée, Catégorie 1C
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irritation cutanée, Catégorie 2

## Fiche de Données de Sécurité (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0109N

Eye Dam. 1	3.3/1	Lésions oculaires graves, Catégorie 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Irritation oculaire, Catégorie 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1
Carc. 2	3.6/2	Cancérogénicité, Catégorie 2
STOT SE 3	3.8/3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles —Exposition unique STOT un., Catégorie 3
STOT RE 2	3.9/2	Toxicité spécifique pour certains organes cibles —Exposition répétée STOT rép., Catégorie 2
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Danger aigu pour le milieu aquatique, Catégorie 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Danger chronique (à long terme) pour le milieu aquatique, Catégorie 1
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Danger chronique (à long terme) pour le milieu aquatique, Catégorie 3

Cette fiche de données de sécurité a été entièrement revue conformément au Règlement 2020/878. Classification et procédure utilisées pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]:

<b>Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008</b>	<b>Méthode de classification</b>
Acute Tox. 4, H302	Méthode de calcul
Acute Tox. 4, H332	Méthode de calcul
Eye Dam. 1, H318	Méthode de calcul
Aquatic Chronic 3, H412	Méthode de calcul

Ce document a été préparé par une personne compétente qui a été formée de façon appropriée.  
Principales sources bibliographiques:

ECDIN - Réseau d'information et Informations chimiques sur l'environnement - Centre de recherche commun, Commission de la Communauté Européenne

PROPRIÉTÉS DANGEREUSES DES MATÉRIAUX INDUSTRIELS DE SAX - Huitième Edition - Van Nostrand Reinold

CCNL - Annexe 1

Ajouter toute bibliographie supplémentaire éventuellement consultée

# Fiche de Données de Sécurité (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))

## SOCOSTRIP A0109N

Important confidentialité : le présent document contient des informations confidentielles appartenant à la Société SOCOMORE. Sous réserve de dispositions légales statuant autrement, la diffusion, republication ou retransmission de ce document, en totalité ou partie, ne doit être limitée qu'à des personnes clairement identifiées, soit parce qu'elles sont utilisatrices du produit, soit à des fins d'information HSE. Toute diffusion de ce document en dehors de ce cadre sans notre consentement écrit est formellement interdite.

Socomore recommande fortement à chaque destinataire de cette fiche de données de sécurité de la lire attentivement et de consulter, si cela est nécessaire ou approprié, des experts dans le domaine afin de comprendre les informations qu'elle contient, notamment les éventuels dangers associés à ce produit. L'utilisateur doit s'assurer de la conformité et du caractère complet de ces informations par rapport à l'utilisation spécifique qu'il doit en faire.

Les informations contenues se basent sur nos connaissances à la date reportée ci-dessus. Elles se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne constituent pas de garantie d'une qualité particulière. Il est de la responsabilité de l'acheteur/utilisateur de s'assurer que ses activités sont conformes à la législation en vigueur.

Ces informations sont considérées comme correctes, mais elles ne sont pas exhaustives et ne doivent être utilisées qu'à titre indicatif, sur la base des connaissances actuelles de la substance ou du mélange. Elles sont applicables aux précautions de sécurité appropriées pour le produit.

ADR:	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route.
CAS:	Service des résumés analytiques de chimie (division de la Société Chimique Américaine).
CLP:	Classification, Etiquetage, Emballage.
DNEL:	Niveau dérivé sans effet.
EINECS:	Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes.
ETA:	Estimation de la toxicité aiguë, ETA
ETAmélange:	Estimation de la toxicité aiguë (Mélanges)
GefStoffVO:	Ordonnance sur les substances dangereuses, Allemagne.
GHS:	Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.
IATA:	Association internationale du transport aérien.
IATA-DGR:	Réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par l'"Association internationale du transport aérien" (IATA).
ICAO:	Organisation de l'aviation civile internationale.
ICAO-TI:	Instructions techniques par l'"Organisation de l'aviation civile internationale" (OACI).
IMDG:	Code maritime international des marchandises dangereuses.
INCI:	Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques.
KSt:	Coefficient d'explosion.
LC50:	Concentration létale pour 50 pour cent de la population testée.
LD50:	Dose létale pour 50 pour cent de la population testée.
LTE:	Exposition à long terme.
PNEC:	Concentration prévue sans effets.
RID:	Règlement concernant le transport international ferroviaire des

## Fiche de Données de Sécurité (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))

### SOCOSTRIP A0109N

	marchandises dangereuses.
STE:	Exposition à court terme.
STEL:	Limite d'exposition à court terme.
STOT:	Toxicité spécifique pour certains organes cibles.
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Valeur de seuil limite.
TWA:	Moyenne pondérée dans le temps
TWATLV:	Valeur de seuil limite pour une moyenne d'exposition pondérée de 8 heures par jour. (Standard ACGIH)
WGK:	Classe allemande de danger pour l'eau.