

## Fiche de Données de Sécurité SOCOGEL PART C - P14171

Fiche du 9/10/2015, révision 2

### 1. IDENTIFICATION

Identificateur du produit

Identification du mélange:

Dénomination commerciale: SOCOGEL PART C

Autres moyens d'identification:

Code de la MSDS P14171

Utilisation recommandée et restrictions à l'utilisation:

Utilisation recommandée:

Revêtement/peinture

Utilisation industrielle

Utilisation professionnelle

Restrictions à l'utilisation:

Aucune utilisation déconseillée n'est identifiée.

Nom, adresse et numéro de téléphone du fabricant du produit chimique, importateur, ou autres responsables

Fournisseur:

Dysol Inc. - 2901 Shamrock Ave. - Forth Worth, TX 76107 / Phone: 1-817-335-1826 /  
csr-na@socomore.com/ Fax Number: 817-335-2405

Distributeur : SOCOMORE S.A.S.

Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 20 26

Distributor: Socomore Ltd - 5, Coe Avenue - Loughborough - Leicestershire - LE11 4SE - UK  
- Tel: +44 1509 262040 - Fax: +44 1509 262046

Distributor: Socomore Iberia - Calle Diputació, 260 - 08007 Barcelona - Espana - Tel: +34 917  
693 962 - Fax: +34 902 908 966

Distributor: MagChem Inc. 1271, rue Ampère, suite 101, Boucherville, QC, J4B 5Z5 Canada -  
Tel: 1-450 641 8500 - Fax: 1-450 655 1717

Distributor: Socomore GmbH - c/o MAZARS GmbH - Bernhard-Wicki-Straße 7 - 80636  
München - Deutschland - Tel: +49 (0)89 20 70 28 83 - Fax: +49 (0) 89 88 91 98 16

Distributor: Socomore Trading Shangai - 355 East Kang Qiao Road - Kang Qiao Industrial  
Zone - Pudong - 201315 Shangai - Tel: 862158131133 - Fax: 862158131933

Dystrybutor : SOCOMORE SPzoo - Ul. Piekna 18, 00-549 Warszawa Polska - Tel : +48 (22)  
486 084 41 14 - Fax : +48 (22) 621 61 09

Personne chargée de la fiche de données de sécurité:

techdirsocomore@socomore.com

Numéro d'appel d'urgence

CHEMTEL: 1-800-255-3924 (USA) / CANUTEC: 1-613-996-6666 (CANADA)

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du produit chimique

 Danger, Eye Dam. 1, Provoque des lésions oculaires graves.

Éléments d'étiquetage

Symboles:



## Fiche de Données de Sécurité

### SOCOGEL PART C - P14171

Danger

Mentions de danger:

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence:

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.

P310 Immediately call a POISON CENTER.

Dispositions spéciales:

Aucune

Dangers non classifiés autrement identifiés pendant le processus de classification:

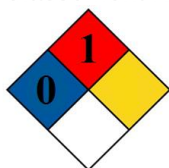
Aucun

Ingredient(s) avec toxicité aiguë inconnue:

Aucune.

Informations de classification supplémentaires

Classement NFPA:



Classement HMIS:

HEALTH	*	0
FLAMMABILITY		1
PHYSICAL HAZARD		0
PERSONAL PROTECTION		

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substances

N.A.

Mélanges

Composants dangereux aux termes du 29 CFR 1910.1200 et classification relative:

>= 90% [3-(2,3-EPOXYPROPOXY)PROPYL]TRIMETHOXYSILANE

CAS: 2530-83-8, EC: 219-784-2



A.3/1 Eye Dam. 1 H318

### 4. PREMIERS SECOURS

Description des mesures nécessaires

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).

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

## Fiche de Données de Sécurité

### SOCOGEL PART C - P14171

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. Consulter immédiatement un médecin.

En cas d'inhalation :

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au chaud et au repos.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun

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 :

Pas de traitement particulier.

---

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés:

Eau.

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

Moyens d'extinction qui ne doivent pas être utilisés:

Aucun en particulier.

Dangers particuliers résultant du produit chimique

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

La combustion produit de la fumée lourde.

Produits de combustion dangereux:

Aucun

Propriétés explosives: N.A.

Propriétés comburantes: N.A.

Équipements de protection spéciaux et 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 conteneurs non endommagés.

---

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter les dispositifs de protection individuelle.

Éliminer toute source d'allumage.

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

Fournir une ventilation adéquate.

Emmener les personnes en lieu sûr.

Utiliser une protection respiratoire adéquate.

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

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Laver à l'eau abondante.

---

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

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

Dans les locaux habités ne pas utiliser sur de grandes surfaces.

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

## Fiche de Données de Sécurité

### SOCOGEL PART C - P14171

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

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

Ne pas manger et ne pas boire pendant le travail.

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

Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'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.

Température de stockage:

Conserver à température ambiante.

---

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Aucune limite d'exposition professionnelle disponibles

Valeurs limites d'exposition DNEL

N.A.

Valeurs limites d'exposition PNEC

N.A.

Contrôles techniques appropriés

Aucun

Mesures de protection individuelle

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

Butyl rubber (isobutylene-isoprene copolymer)

Protection respiratoire:

N'est pas nécessaire en cas d'utilisation normale.

Risques thermiques :

Aucun

---

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect et couleur:	LIQUIDE INCOLORE	Méthode :	N.A.
Odeur:	N.A.	Méthode :	N.A.
Seuil d'odeur :	N.A.	Méthode :	N.A.
pH:	N.A.	Méthode :	N.A.
Point de fusion/congélation:	Non Pertinent	Raison :	liquid
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition:		N.A.	Méthode : N.A.
Point éclair:	122 °C	Méthode :	N.A.
Vitesse d'évaporation :	N.A.	Méthode :	N.A.
Inflammation solides/gaz:	N.A.	Méthode :	N.A.
Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosion :		N.A.	Méthode :
	N.A.		
Pression de vapeur:	N.A.	Méthode :	N.A.
Densité des vapeurs:	N.A.	Méthode :	N.A.
Densité relative:	1.07	Méthode :	N.A.

## Fiche de Données de Sécurité

### SOCOGEL PART C - P14171

Hydrosolubilité:	N.A.	Méthode :	N.A.
Solubilité dans l'huile :	N.A.	Méthode :	N.A.
Coefficient de partage (n-octanol/eau):	N.A.	Méthode :	N.A.
Température d'auto-allumage :	N.A.	Méthode :	N.A.
Température de décomposition:	N.A.	Méthode :	N.A.
Viscosité:	N.A.	Méthode :	N.A.
Propriétés explosives:	N.A.	Méthode :	N.A.
Propriétés comburantes:	N.A.	Méthode :	N.A.
Miscibilité:	N.A.	Méthode :	N.A.
Liposolubilité:	N.A.	Méthode :	N.A.
Conductibilité:	N.A.	Méthode :	N.A.

---

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Stable en conditions normales

### Stabilité chimique

Stable en conditions normales

### Possibilité de réactions dangereuses

Aucun

### Conditions à éviter

Stable dans des conditions normales.

### Matières incompatibles

Acides.

Bases.

Eau/humidité.

### Produits de décomposition dangereux

Aucun.

---

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Informations sur les effets toxicologiques

#### Informations toxicologiques concernant le mélange :

N.A.

#### Informations toxicologiques concernant les substances principales présentes dans le mélange :

[3-(2,3-EPOXYPROPOXY)PROPYL]TRIMETHOXYSILANE - CAS: 2530-83-8

##### a) toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 8025 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin = 4250 mg/kg

#### Substance(s) énumérée(s) dans le rapport du NTP sur les agents cancérigènes:

Aucune.

#### Substance(s) énumérée(s) dans les Monographies CIRC:

Aucune.

#### Substance(s) énumérée(s) comme cancérigène(s) OSHA:

Aucune.

#### Substance(s) énumérée(s) comme cancérigène(s) NIOSH:

Aucune.

---

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### Ecotoxicité

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

[3-(2,3-EPOXYPROPOXY)PROPYL]TRIMETHOXYSILANE - CAS: 2530-83-8

##### a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 55 mg/l - Durée h: 96 - Remarques: Cyprinus carpio

## Fiche de Données de Sécurité

### SOCOCEL PART C - P14171

Point final: EC50 - Espèces: Daphnia = 324 mg/l - Durée h: 48 - Remarques: Daphnia magna

Persistance et dégradabilité

N.A.

Potentiel de bioaccumulation

N.A.

Mobilité dans le sol

N.A.

Autres effets néfastes

Pas d'effets néfastes attendus.

---

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement et élimination 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.

---

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro ONU

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

Nom d'expédition des Nations unies

N.A.

Classe(s) de danger pour le transport

N.A.

Groupe d'emballage

N.A.

Dangers pour l'environnement

ADR-Polluant environnemental: Non

IMDG-Marine polluant: No

Most important toxic component: SOCOCEL PART C

Transport en vrac (conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC)

N.A.

Précautions particulières

N.A.

---

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

États-Unis - Réglementations fédérales

TSCA - Toxic Substances Control Act

Liste des substances non énumérées dans l'inventaire TSCA:

[3-(2,3-EPOXYPROPOXY)PROPYL]TRIMETHOXYSILANE.

Substances énumérées dans le TSCA:

Aucune.

SARA - Superfund Amendments and Reauthorization Act

Section 302 - Substances extrêmement dangereuses: Aucune substance énumérée.

Section 304 - Substances dangereuses: Aucune substance énumérée.

Section 313 - Liste des produits chimiques toxiques: Aucune substance énumérée.

CERCLA - Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act

Aucune substance énumérée.

CAA - Clean Air Act

Substances énumérées dans le CAA:

Aucune.

## Fiche de Données de Sécurité

### SOCOGEL PART C - P14171

CWA - Clean Water Act  
Substances énumérées dans le CWA:  
Aucune.

États-Unis - Réglementations spécifiques des états:

California Proposition 65  
Substances énumérées dans California Proposition 65:  
Aucune.

Massachusetts Right to know  
Substances énumérées dans Massachusetts Right to know:  
Aucune substance énumérée.

New Jersey Right to know  
Substances énumérées dans New Jersey Right to know:  
Aucune substance énumérée.

Pennsylvania Right to know  
Substances énumérées dans Pennsylvania Right to know:  
Aucune substance énumérée.

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 :

---

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Texte des phrases cités à la section 3:  
H318 Provoque des lésions oculaires graves.

Fiche du 9/10/2015, révision 2

Avertissement légal:

Les informations contenues dans ce document sont basées sur nos connaissances à la date reportée ci-dessus. Les informations se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne constituent pas une garantie de qualité spécifique. Les informations concernent uniquement la matière spécifique et ne s'appliquent pas si la matière est utilisée en combinaison avec d'autres matières ou dans d'autres processus.

Cette fiche de données de sécurité annule et remplace toute édition précédente.

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.  
GHS: Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.  
HMIS: Hazardous Materials Identification System  
IARC: International Agency for Research on Cancer  
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.

## Fiche de Données de Sécurité

### SOCOGEL PART C - P14171

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.
NFPA:	National Fire Protection Association
NIOSH:	National Institute for Occupational Safety and Health
NTP:	National Toxicology Program
OSHA:	Occupational Safety and Health Administration
PNEC:	Concentration prévue sans effets.
RID:	Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses.
STE:	Exposition à court terme.
STEL:	Limite d'exposition à court terme.
STOT:	Toxicité spécifique pour certains organes cibles.
TLV:	Valeur de seuil limite.
TWATLV:	Valeur de seuil limite pour une moyenne d'exposition pondérée de 8 heures par jour. (Standard ACGIH)