



# Fiche de Données de Sécurité SOCOGEL PART G

Fiche signalétique du 4/18/2023, révision 1

## 1. Identification

Identificateur de produit SGH

Identification du mélange:

Dénomination commerciale: SOCOGEL PART G

Autres moyens d'identification

Code de la fds : P14134EU

Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée:

Revêtement/peinture

Utilisation industrielle

Restrictions à l'utilisation:

Identificateur du fournisseur initial

### Fabricants :

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

-Tel. +33 (0)2 97 43 76 90

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 90

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax

+353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Socomore Canada Limited - Unit 113 - 418 East Kent Ave S., Vancouver, BC V5X 2X7, Canada /

Email: csr-ca@socomore.com / Phone: +1 604 420 7707 / Fax: +1 604 420 7701

Personne chargée de la fiche de données de sécurité:

techdirsocomore@socomore.com

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

CHEMTEL: +1-813-248-0585 (International); 1-800-255-3924 (USA); CANUTEC:

1-613-996-6666 (CANADA)

Socomore Canada Limited - +1-604-420-7707 (Monday-Friday; 7:30 am - 5:00 pm)

France : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

## 2. Identification des dangers

Classification du produit dangereux

⚠ Attention, Skin Irrit. 2, Provoque une irritation cutanée.

⚠ Attention, Eye Irrit. 2A, Provoque une sévère irritation des yeux.

Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

Le produit n'est pas classé comme dangereux conformément au SIMDUT 2015.

Pictogrammes de danger:

## Fiche de Données de Sécurité SOCOGEL PART G



Attention

Mentions de danger:

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence:

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

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

P302+P352 CA\$P302+P352

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.

P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Dispositions spéciales

Aucune

Autres dangers

Aucune

Ingrédient(s) ayant une toxicité aiguë inconnue

Aucune.

---

### 3. Composition/information sur les ingrédients

Substances

N.A.

Mélanges

Composants dangereux au sens du règlement SIMDUT 2015 et classification connexes:

>= 0.1% - < 1% acide acétique à ...%

REACH No.: 01-2119475328-30, Numéro Index: 607-002-00-6, CAS: 64-19-7, EC: 200-580-7

⚠ B.6/3 Flam. Liq. 3 H226

⚠ A.2/1A Skin Corr. 1A H314

⚠ A.3/1 Eye Dam. 1 H318

Limites de concentration spécifiques:

C >= 90%: Skin Corr. 1A H314

25% <= C < 90%: Skin Corr. 1B H314

10% <= C < 25%: Skin Irrit. 2 H315

10% <= C < 25%: Eye Irrit. 2A H319

C >= 90%: Flam. Liq. 3 H226

## Fiche de Données de Sécurité SOCOGEL PART G

La concentration réelle est retenue en tant que secret industriel.

---

### 4. Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires

En cas de contact avec la peau :

Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

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 faire vomir en aucun cas. CONSULTER IMMEDIATEMENT UN MEDECIN.

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

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

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

---

### 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés et inappropriés

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 spécifiques du produit dangereux

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 précautions spéciales pour les 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

## Fiche de Données de Sécurité SOCOGEL PART G

conteneurs non endommagés.

---

### 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Porter les dispositifs de protection individuelle.

Emmener les personnes en lieu sûr.

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

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Laver à l'eau abondante.

---

### 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

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.

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

Conseils sur l'hygiène au travail en général :

Ne pas manger et ne pas boire pendant le travail.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les 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. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

acide acétique à ...% - CAS: 64-19-7

- Type OEL: Alberta - TWA: 25 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - STEL: 37 mg/m<sup>3</sup>, 15 ppm - Remarques: CANADA

- Type OEL: British Columbia - TWA: 10 ppm - STEL: 15 ppm - Remarques: CANADA

- Type OEL: Québec - TWA: 25 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - STEL: 37 mg/m<sup>3</sup>, 15 ppm -

Remarques: CANADA

- Type OEL: Ontario - TWA: 25 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - STEL: 37 mg/m<sup>3</sup>, 15 ppm - Remarques: CANADA

- Type OEL: UE - TWA(8h): 25 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - STEL: 50 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm

- Type OEL: ACGIH - TWA(8h): 10 ppm - STEL: 15 ppm - Remarques: URT and eye irr, pulm func

- Type OEL: National - TWA(8h): 25 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - STEL: 50 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm -

Comportement: Indicatif - Remarques: France, INRS VELP

- Type OEL: National - TWA: 25 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - STEL(5 min (Mow)): 50 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm

- Remarques: Österreich

Valeurs limites d'exposition DNEL

## Fiche de Données de Sécurité SOCOGEL PART G

acide acétique à ...% - CAS: 64-19-7

Travailleur professionnel: 25 mg/m<sup>3</sup> - Consommateur: 25 mg/m<sup>3</sup> - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Court terme, effets locaux

Travailleur professionnel: 25 mg/m<sup>3</sup> - Consommateur: 25 mg/m<sup>3</sup> - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets locaux

Fréquence: Long terme (répétée)

### Valeurs limites d'exposition PNEC

acide acétique à ...% - CAS: 64-19-7

Cible: Sédiments d'eau marine - Valeur: 1.136 mg/kg

Cible: Sédiments d'eau douce - Valeur: 11.36 mg/kg

Cible: Eau marine - Valeur: 0.3058 mg/l

Cible: Eau douce - Valeur: 3.058 mg/l

Cible: Sol (agricole) - Valeur: 0.478 mg/kg

Cible: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées - Valeur: 85 mg/l

Cible: PNEC intermittent - Valeur: 30.58 mg/l

### Contrôles d'ingénierie appropriés

Aucun

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

#### Protection des yeux:

Lunettes intégrales (NF 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:

NR (caoutchouc naturel, latex naturel).

NBR (caoutchouc nitrile-butadiène).

PVC (polychlorure de vinyle).

Caoutchouc butyle (isobutylène-isoprène copolymère)

#### Protection respiratoire:

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

#### Risques thermiques :

Aucun

---

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect et couleur:	incolore
Odeur:	N.A.
Seuil d'odeur :	N.A.
pH :	3.5
Point de fusion/congélation:	Pas Pertinent
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition:	100°C
Point éclair (°C):	Pas Pertinent
Vitesse d'évaporation :	N.A.
Inflammabilité (solide, gaz):	N.A.
Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosion :	N.A.
Pression de vapeur:	>3.1812 kPa, 25°C

## Fiche de Données de Sécurité SOCOGEL PART G

Densité des vapeurs:	<0.72192
Densité relative:	1
Hydrosolubilité:	N.A.
Solubilité dans l'huile :	N.A.
Coefficient de partage (n-octanol/eau):	N.A.
Température d'auto-inflammabilité :	Pas Pertinent
Température de décomposition:	N.A.
Viscosité:	N.A.

---

### 10. Stabilité et réactivité

#### Réactivité

Stable en conditions normales

#### Stabilité chimique

Stable en conditions normales

#### Risque de réactions dangereuses

Aucun

#### Conditions à éviter

Stable dans des conditions normales.

#### Matériaux incompatibles

Aucune en particulier.

#### Produits de décomposition dangereux

Aucun.

---

### 11. Données toxicologiques

#### Informations sur les effets toxicologiques

#### Informations toxicologiques sur le produit :

N.A.

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

acide acétique à ...% - CAS: 64-19-7

#### Toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Souris = 4960 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 3530 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 3310 mg/kg - Durée: 4h

Test: LC50 - Voie: Inhalation - Espèces: Souris > 16000 ppm - Durée: 1h

Test: LC50 - Voie: Inhalation - Espèces: Souris = 5620 ppm - Durée: 1h

Test: LC50 - Voie: Inhalation - Espèces: Rat = 40 mg/l - Durée: 4h

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée:

Test: Irritant pour la peau - Voie: Peau - Espèces: Lapin 3.3 %

Test: Irritant pour la peau - Voie: Peau - Espèces: Lapin 10 %

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire:

Test: Irritant pour les yeux - Voie: Peau - Espèces: Lapin 0.1 ml/l

Test: Irritant pour les yeux - Voie: Peau - Espèces: Souris 0.01 ml/l

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

Aucune.

## Fiche de Données de Sécurité SOCOGEL PART G

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

Aucune.

Substance(s) énumérée(s) comme cancérogène(s) OSHA:

Aucune.

Substance(s) énumérée(s) comme cancérogène(s) NIOSH:

Aucune.

---

### 12. Données écologiques

Écotoxicité

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

acide acétique à ...% - CAS: 64-19-7

a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: EC50 - Espèces: Daphnie > 300.82 mg/l - Durée h: 48

Point final: EC50 - Espèces: Algues > 300.82 mg/l - Durée h: 72

Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 75 mg/l - Durée h: 96 - Remarques: Lepomis macrochirus

Point final: NOEC - Espèces: Algues = 300.82 mg/l - Durée h: 72

c) Toxicité pour les bactéries:

Point final: NOEC - Espèces: BACTERIA = 850 mg/l - Durée h: 16

Point final: EC10 - Espèces: BACTERIA = 1000 mg/l - Durée h: 0.5 - Remarques:

Pseudomonas putida

Persistance et dégradation

N.A.

Potentiel de bioaccumulation

N.A.

Mobilité dans le sol

acide acétique à ...% - CAS: 64-19-7

Miscible dans l'eau - Remarques: 100%

Autres effets nocifs

Aucun

---

### 13. Données sur l'élimination

Manipulation sécuritaire et méthodes d'élimination

Récupérer si possible. 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 ADR, IATA et IMDG.

Désignation officielle de transport de l'ONU

N.A.

Classe de danger relative au transport

## Fiche de Données de Sécurité SOCOGEL PART G

N.A.

Groupe d'emballage

N.A.

Dangers environnementaux

ADR-Polluant environnemental: Non

IMDG-Marine polluant: Non

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

N.A.

Précautions spéciales concernant le transport ou le déplacement

N.A.

---

### 15. Informations sur la réglementation

Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement applicable au produit en question

Cette Fiche de données de sécurité a été préparée conformément au règlement Hazardous Products Regulations (HPR) - WHMIS 2015.

INRP - Inventaire National des Rejets de Polluants

Substances énumérées dans le NPRI:

Aucune.

Inventaires DSL/NDSL (Canada) :

SOCOGEL PART G

Un ou plusieurs composants figurent sur la liste NDSL. Tous les autres composants figurent sur la liste DSL.

Inventaire TSCA

Tous les composants sont énumérés dans l'inventaire TSCA.

Sections TSCA pour les substances listées en section 3 :

acide acétique à ...% est énuméré dans le TSCA Section 8b.

États-Unis - Réglementations fédérales

SARA - Superfund Amendments and Reauthorization Act

Section 302 - Substances extrêmement dangereuses: Aucune substance énumérée.

Section 304 - Substances dangereuses: acide acétique à ...%.

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

CERCLA - Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act

Substances énumérées dans le CERCLA: acide acétique à ...% - Quantité à déclarer: 5000 livres.

Quantité à déclarer pour le mélange: 1069175.666 livres.

CAA - Clean Air Act

Substances énumérées dans le CAA:

acide acétique à ...% est énuméré dans le CAA Section 111, Section 112(b) - HON.

CWA - Clean Water Act

Substances énumérées dans le CWA:

acide acétique à ...% est énuméré dans le CWA Section 311.



## Fiche de Données de Sécurité SOCOGEL PART G

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:

acide acétique à ...%.

New Jersey Right to know

Substances énumérées dans New Jersey Right to know:

acide acétique à ...%.

Pennsylvania Right to know

Substances énumérées dans Pennsylvania Right to know:

acide acétique à ...%.

---

### 16. Autres informations

Texte des phrases cités à la section 3:

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

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

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Fiche signalétique du 4/18/2023, révision 1

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.

ETA: Estimation de la toxicité aiguë, ETA

ETAmélange: Estimation de la toxicité aiguë (Mélanges)

GHS: Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.

HMIS: Système d'identification des matières dangereuses

IARC: Centre international de recherche sur le cancer

## Fiche de Données de Sécurité SOCOGEL PART G

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.
NFPA:	Association nationale de protection contre l'incendie (National Fire Protection Association, NFPA)
NIOSH:	Institut National de la Santé et de la Sécurité professionnelle
NTP:	Programme national de toxicologie des États-Unis
OSHA:	Occupational Safety and Health Administration
PNEC:	Concentration prévue sans effets.
RID:	Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses.
STEL:	Limite d'exposition à court terme.
STOT:	Toxicité spécifique pour certains organes cibles.
TLV:	Valeur de seuil limite.
TWA:	Moyenne pondérée dans le temps