



# Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## SILICONIA



**GRAISSE SILICONE  
TRÈS HAUTES PERFORMANCES**

Date Impression

07/11/2019

Date de Révision

29/03/2019

Remplace la version

04/06/2018

### 1-IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

#### 1.1 - Identificateur du produit

Nom du Produit **SILICONIA**

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

Utilisation recommandée **GRAISSE LUBRIFIANTE**

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

**GRAISSE BELLEVILLE - 12 rue Jean Mermoz - 02390 MONT D'ORIGNY**



TEL : 03 23 09 30 20 - FAX : 03 23 09 75 48 - [www.graisse-belleville.fr](http://www.graisse-belleville.fr) - mail : [info@graisse.fr](mailto:info@graisse.fr)

SARL au CAPITAL SOCIAL DE 40 000€ - RCS SAINT-QUENTIN B399 093 855 - TVA INTRACOMMUNAUTAIRE FR04 399093855

Pour plus d'informations contacter : [info@graisse.fr](mailto:info@graisse.fr) et/ou <http://www.graisse-belleville.fr>

#### 1.4 - Numéro d'appel d'urgence

**+33 1 49 00 00 49 (24h/24, 7j/7) - ORFILA (INRS) Tél : +33 (0)1 45 42 59 59 - Centre antipoison de Lille : +33 (0)3 20 44 44 44**

Numéro d'appel d'urgence - Paragraphe 45 - (CE) 1272/2008

Europe 112

### 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

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

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

Ce mélange est classé comme non dangereux conformément à la directive 1999/45 EC et au règlement (CE) n° 1272/2008 [GHS]

Classification selon la directive 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Phrase R

Ce mélange est classé comme non dangereux selon la réglementation 1999/45/CE

Phrase S

Phrase

#### 2.2 - Éléments d'étiquetage

Ce mélange est classé comme non dangereux conformément à la directive 1999/45 EC et au règlement (CE) n° 1272/2008 [GHS]

Symboles/pictogrammes

AUCUN

Mention d'avertissement

AUCUNE

Mentions de danger spécifiques de l'UE

EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande

#### 2.3 - Autres dangers

Aucune information disponible

### 3 - COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.2 - MÉLANGES

Ce mélange est classé comme non dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [GHS]

NOM CHIMIQUE	N° CE	N° CAS	% MASSIQUE	Classification selon la directive 67/548/CEE ou 1999/45/CE	Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Numéro d'enregistrement REACH

#### COMMENTAIRES SUR LA COMPOSITION

Ce produit est une huile de silicone Graisse à base de silice épaissi.

Texte intégral des phrases R : voir section 16

Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16



# Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## SILICONIA



**GRAISSE SILICONE  
TRÈS HAUTES PERFORMANCES**

Date Impression

07/11/2019

Date de Révision

29/03/2019

Remplace la version

04/06/2018

## 4 - PREMIERS SECOURS

### 4.1 - Description des premiers secours

#### Inhalation

Transporter à l'extérieur en cas d'inhalation accidentelle de vapeurs.

#### Contact avec la peau

Laver au savon et à l'eau.

#### Contact oculaire

Rincer soigneusement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières.

#### Ingestion

NE PAS faire vomir. EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

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

#### Symptômes

Aucun connu

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

#### Note au médecin

Traiter les symptômes.

## 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1 - Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Utiliser du CO<sub>2</sub>, un agent chimique sec ou une mousse.

#### Moyens d'extinction déconseillés

Ne pas utiliser de jet d'eau sous pression, risque de disperser et d'étendre l'incendie.

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

Ininflammable. Un incendie peut produire des gaz irritants et/ou toxiques.

### 5.3 - Conseils aux pompiers

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les émanations.

## 6 - MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

#### Précautions individuelles

Extrêmement glissant en cas de déversement.

#### Pour les secouristes

Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8.

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

Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

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

#### Méthodes de nettoyage

Absorber avec du sable ou autre matière absorbante non combustible et placer dans des récipients pour élimination ultérieure.

### 6.4 - Référence à d'autres sections

#### Autres informations

Voir Section 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES.

## 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

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

#### Conseils relatifs à la manipulation sans danger

Extrêmement glissant en cas de déversement.

#### Remarques générales en matière d'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Éviter tout contact prolongé ou répété avec la peau.

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

#### Conditions de conservation



# Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## SILICONIA



**GRAISSE SILICONE  
TRÈS HAUTES PERFORMANCES**

Date Impression

07/11/2019

Date de Révision

29/03/2019

Remplace la version

04/06/2018

Conserver les récipients bien fermés et dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver à une température ne dépassant pas 45°C. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.

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

#### Méthodes de gestion des risques

Les informations obligatoires figurent dans cette fiche signalétique.

## 8 - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1 - Paramètres de contrôle

#### Niveau dérivé sans effet (DNEL)

Aucune information disponible

#### Concentration prévisible sans effet (PNEC)

Aucune information disponible

### 8.2 - Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

#### Équipement de protection individuelle

Gants

#### Protection des mains

Porter des gants de protection en caoutchouc nitrile. Épaisseur  $\geq 0,38$  mm Temps de Passage >480 min. Épaisseur 0,1 mm - protection contre les éclaboussures. Vérifier que le délai de rupture du matériau des gants n'est pas dépassé. Consulter le fournisseur des gants pour plus d'informations sur le délai de rupture des gants concernés.

#### Protection des yeux/du visage

Éviter le contact avec les yeux.

#### Protection corporelle

Vêtements de protection adaptés.

#### Protection respiratoire

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation. En cas d'exposition aux brouillards, gouttelettes en suspension ou aérosols, porter une protection respiratoire et une combinaison de protection individuelles adaptées.

#### Remarques générales en matière d'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Empêcher le produit de pénétrer les égouts.

## 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

État physique	semi-solide
Aspect	Lisse
Couleur	Blanche, Translucide
Seuil olfactif	caractéristique
Propriétés explosives	aucune information disponible
Propriétés comburantes	aucune information disponible

Propriété	Valeurs	Remarques - Méthode
pH		aucune information disponible
Point de fusion/point de congélation		aucune information disponible
Point d'ébullition/intervalle d'ébullition		sans objet
Point d'éclair	>150°C	Basé sur l'huile
Taux d'évaporation		sans objet
Inflammabilité (solide, gaz)		aucune information disponible
Limites d'inflammabilité dans l'air		aucune information disponible
Pression de vapeur		sans objet
Densité de vapeur		sans objet
Gravité spécifique		aucune information disponible
Solubilité(s)		aucune information disponible
Coefficient de partage (n-octanol/eau)		sans objet
Température d'auto-inflammabilité		sans objet



# Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## SILICONIA



**GRAISSE SILICONE  
TRÈS HAUTES PERFORMANCES**

Date Impression

07/11/2019

Date de Révision

29/03/2019

Remplace la version

04/06/2018

### 9.2 - Autres informations

Température de décomposition  
Viscosité cinématique  
Viscosité dynamique  
Densité

aucune information disponible  
aucune information disponible  
aucune information disponible  
<1000 kg/m<sup>3</sup> à 25°C

## 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1 - Réactivité

Stable

### 10.2 - Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

### 10.3 - Possibilité de réactions dangereuses

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

### 10.4 - Conditions à éviter

Chaleur

### 10.5 - Matières incompatibles

Agents comburants forts.

### 10.6 - Produits de décomposition dangereux

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

## 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1 - Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	Pas de matière dangereuse sur la base de données des composants.
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Pas de matière dangereuse sur la base de données des composants.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Pas de matière dangereuse sur la base de données des composants.
Sensibilisation	Pas de matière dangereuse sur la base de données des composants.
Mutagénicité sur les cellules germinales	Pas de matière dangereuse sur la base de données des composants.
Cancérogénicité	Pas de matière dangereuse sur la base de données des composants.
Toxicité pour la reproduction	Pas de matière dangereuse sur la base de données des composants.
STOT-exposition unique	Pas de matière dangereuse sur la base de données des composants.
STOT-exposition répétée	Pas de matière dangereuse sur la base de données des composants.
Danger par aspiration	Pas de matière dangereuse sur la base de données des composants.
<i>Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du SGH</i>	
DL50 par voie orale	13.099.00 mg/kg
DL50, voie cutanée	2.147.00 mg/kg

### Informations sur le produit

Le produit ne présente pas de danger de toxicité aiguë d'après les informations connues ou fournies

### Inhalation

L'inhalation de brouillard d'huile peut provoquer une irritation, des maux de tête, des nausées et des difficultés respiratoires.

### Contact oculaire

Aucune irritation oculaire attendue

### Contact avec la peau

Le contact prolongé peut entraîner rougeurs et irritation

### Ingestion

Malaise (vague sentiment d'inconfort)

### Autres Informations

Aucune information disponible

## 12 - INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### 12.1 - Toxicité

#### Écotoxicité

Non reconnu comme dangereux pour l'environnement. Occasionnels émissions importantes ou les plus récurrentes des émissions mineures peuvent avoir un effet nuisible ou perturbateur.

### 12.2 - Persistance et dégradabilité



# Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## SILICONIA



**GRAISSE SILICONE  
TRÈS HAUTES PERFORMANCES**

Date Impression

07/11/2019

Date de Révision

29/03/2019

Remplace la version

04/06/2018

N'EST PAS RAPIDEMENT BIODÉGRADABLE.

### 12.3 - Potentiel de bioaccumulation

LA MATIÈRE N'EST PAS BIOACCUMULABLE

### 12.4 - Mobilité dans le sol

#### Mobilité dans le sol

Après rejet, s'adsorbe dans le sol.

#### Mobilité

Insoluble dans l'eau.

### 12.5 - Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'information disponible.

### 12.6 - Autres effets néfastes

Pas d'information disponible.

## 13 - CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### 13.1 - Méthodes de traitement des déchets

#### Déchets de résidus/produits inutilisés

L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales en vigueur

#### Emballages contaminés

Éliminer conformément aux réglementations locales, nationales et internationales.

#### Codes de déchets/désignations de déchets selon EWC/AVV

13 08 99

## 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non réglementé selon ADR / RID, IMDG, IATA.

### 14.1 - Numéro ONU

non réglementé

### 14.2 - Nom d'expédition des Nations unies

non réglementé

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

non réglementé

### 14.4 - Groupe d'emballage

non réglementé

### 14.5 - Dangers pour l'environnement

sans objet

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

aucune

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

aucune information disponible

## 15 - INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

**Maladies professionnelles** Tableau des maladies professionnelles n°36 "Affections provoquées par les huiles et graisses d'origine minérale et de synthèse.

**Classe de danger pour le milieu** Légèrement dangereux pour les organismes aquatiques (WGK 1)

**Union européenne** Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail



# Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## SILICONIA



**GRAISSE SILICONE  
TRÈS HAUTES PERFORMANCES**

Date Impression

07/11/2019

Date de Révision

29/03/2019

Remplace la version

04/06/2018

### Inventaires internationaux

TSCA  
EINECS/ELINCS  
DSL/NDL  
PICCS  
ENCS  
IECSC  
AICS (Australie)  
KECL  
NZIoC

Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire  
Inventaire européen des produits chimiques commercialisés/Liste européenne des substances chimiques notifiées  
Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques  
Inventaire philippin des substances et produits chimiques  
Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles  
Inventaire chinois des substances chimiques existantes  
Inventaire australien des substances chimiques  
Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées  
Inventaire néo-zélandais des produits chimiques

Est conforme  
Est conforme  
Est conforme  
Est conforme  
Est conforme  
Est conforme

### 15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible

### 16 - AUTRES INFORMATIONS

Texte intégral des phrases R citées dans les sections 2 et 3

Texte intégral des mentions H citées dans les sections 2 et 3

Date de révision 29/03/2019

#### Remarque sur la révision

Annule et remplace la fiche du 04/06/2018

**Cette fiche signalétique est conforme aux dispositions de la réglementation (CE) n°1907/2006**

Fin de la Fiche de données de sécurité