

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**EGOSILICON 400**

Date de révision: 02.04.2025

Code du produit: 400

Page 1 de 10

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

EGOSILICON 400

Groupe du produit: silicone

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisation de la substance/du mélange**

Mastic silicone

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

|                |  |                                |
|----------------|--|--------------------------------|
| Société:       | EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betriebs KG |                                |
| Rue:           | Kaltenbrunn 27                             |                                |
| Lieu:          | D-82467 Garmisch-Partenkirchen             |                                |
| Téléphone:     | +49 (0)8821 956 90                         | Téléfax: +49 (0)8821 956 990   |
| E-mail:        | info@ego.de                                |                                |
| Interlocuteur: | Laboratoire                                | Téléphone: +49 (0)8821 956 960 |
| E-mail:        | EGO-Labor@ego.de                           |                                |
| Internet:      | www.ego.de                                 |                                |

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:** +49 (0)8821 956 960 (Lu-Je: 9-16 heures, Ve: 9-13 heures)  
en allemand et anglais

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Règlement (CE) n° 1272/2008**

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux au sens du règlement (CE) n° 1272/2008.

**2.2. Éléments d'étiquetage****Règlement (CE) n° 1272/2008****Étiquetage particulier de certains mélanges**

|        |   |
|--------|---|
| EUH208 | Contient 3- (triéthoxysilyl) propylamine, 3-(2-Aminoethylamino)propyltriéthoxysilan. Peut produire une réaction allergique. |
| EUH210 | Fiche de données de sécurité disponible sur demande.  |

**2.3. Autres dangers**

L'éthanol est classé en termes de dangers physiques et de risques pour la santé. Le taux d'hydrolyse et donc la pertinence pour le potentiel de risque du produit dépendent fortement des conditions spécifiques.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2. Mélanges****Caractérisation chimique**

Polydiméthylsiloxane + réticulant + matière de remplissage + matière auxiliaires

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**EGOSILICON 400**

Date de révision: 02.04.2025

Code du produit: 400

Page 2 de 10

**Composants pertinents**

| N° CAS      | Substance  |          |          | Quantité  |
|-------------|--|----------|----------|-----------|
|             | N° CE  | N° Index | N° REACH |           |
|             | Classification (Règlement (CE) n° 1272/2008)                                     |          |          |           |
| 128446-60-6 | 3-Aminopropyl(méthyl)silsesquioxan, ethoxy-terminiert                            |          |          | 1 - < 5 % |
|             | Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H226 H315 H318                          |          |          |           |
| 919-30-2    | 3-(Triéthoxysilyl)propylamin   |          |          | < 1 %     |
|             | 213-048-4  |          |          |           |
|             | Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1B; H302 H314 H318 H317      |          |          |           |
| 5089-72-5   | 3-(2-Aminoéthylamino)propyltriéthoxysilan  |          |          | < 1 %     |
|             | 225-806-1  |          |          |           |
|             | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 3; H315 H318 H317 H412 |          |          |           |
| 457065-96-2 | N,N-Bis(3-(triéthoxysilyl)propyl)-1,2-éthylendiamin                              |          |          | < 0,1 %   |
|             | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1B; H315 H318 H317                         |          |          |           |

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.

**Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA**

| N° CAS   | N° CE  | Substance                    | Quantité |
|----------|--|------------------------------|----------|
|          | Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA       |                              |          |
| 919-30-2 | 213-048-4  | 3-(Triéthoxysilyl)propylamin | < 1 %    |
|          | dermique: DL50 = 4076 mg/kg; par voie orale: DL50 = 2660 mg/kg |                              |          |

**Information supplémentaire**

Les réglages de couleur claire de ce produit contiennent du dioxyde de titane. Faites attention à une utilisation appropriée. Voir plus d'informations dans les sections 6.1 et 7.1.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des mesures de premiers secours****Indications générales**

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'emballage, l'étiquette ou la fiche de données de sécurité).

**Après inhalation**

Le produit ne peut pas être inhalé dans des circonstances normales.

**Après contact avec la peau**

Enlever mécaniquement (p. ex. éponger les parties de la peau affectées avec du coton ou de la cellulose) et laver ensuite abondamment avec de l'eau et un détergent doux. En cas de malaises ou d'irritation de la peau, consulter un médecin.

**Après contact avec les yeux**

Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

**Après ingestion**

Faire boire de l'eau en grandes quantités par petites gorgées (effet de dilution). Ne pas provoquer de vomissement.

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

Des informations pertinentes peuvent être trouvées dans d'autres parties de cette section.

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

Autres informations:

Voir également section 11

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**EGOSILICON 400**

Date de révision: 02.04.2025

Code du produit: 400

Page 3 de 10

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés**

Eau pulvérisée. mousse résistante à l'alcool. Poudre d'extinction. Sable. Dioxyde de carbone (CO2).

**Moyens d'extinction inappropriés**

Jet d'eau à grand débit.

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

En cas d'incendie, possibilité de gaz ou de vapeurs de combustion dangereux. L'exposition aux produits de combustion peut être dangereuse pour la santé! Produits d'incendie dangereux: vapeurs toxiques et très toxiques.

**5.3. Conseils aux pompiers**

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Tenir toute personne non protégée à l'écart. Se tenir du côté du vent.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence****Remarques générales**

Sécuriser la zone. Utiliser un équipement de protection individuel Voir les mesures de protection aux points 7 et 8. Éloignez les personnes non protégées.

Éloigner toute source d'ignition. Aspirer les vapeurs. Observez la protection Ex. Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

Si le produit séché est retiré mécaniquement, les particules respirables de dioxyde de titane peuvent être pulvérisées. Un masque de type FFP3 (poussières fines, EN 149) doit donc être porté pour protéger les voies respiratoires.

**Pour les non-secouristes**

Éloigner toute source d'ignition. Assurer une aération suffisante. Utiliser un équipement de protection individuel

**Pour les secouristes**

Utiliser un équipement de protection individuel

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

Ne pas laisser entrer en contact avec le sol, les eaux de surface ou souterraines. Empêche les eaux d'extinction du feu de contaminer les eaux de surface ou le réseau d'alimentation souterrain. Éliminer dans des contenants correctement étiquetés. En cas de fuite dans les eaux, les égouts ou le sous-sol, informer l'autorité compétente.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage****Pour la rétention**

Couvrez les égouts.

**Pour le nettoyage**

Pour éviter toute adhérence, épousseter la surface avec du sable ou de la terre décolorante et absorber le matériau mécaniquement. Balayer ou ramasser le produit renversé et le placer dans une poubelle spéciale pour déchets chimiques. Enlevez toute surface glissante avec un détergent / solution de savon ou un autre nettoyant biodégradable. Pour améliorer l'adhérence, appliquez du sable ou un autre matériau granulaire inerte.

**Autres informations**

Assurer une ventilation adéquate.

**6.4. Référence à d'autres rubriques**

Équipement de protection individuel, voir section 8.

Voir également section 8, 13

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**EGOSILICON 400**

Date de révision: 02.04.2025

Code du produit: 400

Page 4 de 10

**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Consignes pour une manipulation sans danger**

Éviter l'accumulation de vapeurs en assurant une ventilation adéquate pendant et après l'utilisation. Ventilation par aspiration locale nécessaire.

Un masque de type FFP3 (poussières fines, EN 149) doit être porté lors de l'élimination des résidus de produits séchés.

**Préventions des incendies et explosion**

Produit peut libérer éthanol. Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air. Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Refroidissez les récipients en danger avec de l'eau pulvérisée.

**Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail**

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités****Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Protéger de l'humidité. Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

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

Mastic silicone

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****Valeurs limites d'exposition professionnelle**

| N° CAS  | Désignation      | ppm  | mg/m <sup>3</sup> | f/cm <sup>3</sup> | Catégorie    | Origine |
|---------|------------------|------|-------------------|-------------------|--------------|---------|
| 64-17-5 | Alcool éthylique | 1000 | 1900              |                   | VME (8 h)    |         |
|         |                  | 5000 | 9500              |                   | VLE (15 min) |         |

**8.2. Contrôles de l'exposition****Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle****Protection des yeux/du visage**

Lunettes de sécurité

**Protection des mains**

Gants résistants aux solvants (caoutchouc butyle). durée d'utilisation env. 60 minutes.

Le choix d'un gant approprié ne dépend pas seulement de sa matière mais aussi d'autres propriétés et il est différent d'un fournisseur à l'autre.

Prenez en compte l'information donnée par le fournisseur concernant la perméabilité et les temps de pénétration, et les conditions particulières de la place de travail (contraintes mécaniques, temps de contact).

Les gants devraient être jetés et remplacés s'il y a le moindre signe de dégradation ou de perméabilité chimique.

**Protection de la peau**

Vêtements de protection à manches longues

**Protection respiratoire**

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

Éviter l'inhalation prolongée ou répétée de vapeurs.

Exposition répétée ou prolongée: Respirateur avec un filtre à gaz (EN 141) - Filtre ABEK

**Protection contre les risques thermiques**

Ne pas chauffer le produit.

En cas d'incendie: Vêtements résistant au feu

Gants résistant aux basses températures: non demandé

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**EGOSILICON 400**

Date de révision: 02.04.2025

Code du produit: 400

Page 5 de 10

**Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

|  |            |                        |
|--|------------|------------------------|
| L'état physique:   | Pâte       |                        |
| Couleur:   | blanc      |                        |
| Odeur:   | alcoolique |                        |
| Point de fusion/point de congélation:  |            | non applicable         |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: |            | non applicable         |
| Limite inférieure d'explosivité:   |            | non applicable         |
| Limite supérieure d'explosivité:   |            | non applicable         |
| Point d'éclair:  |            | non applicable         |
| Température d'auto-inflammation:   |            | > 400 °C               |
| Hydrosolubilité:   |            | insoluble              |
| Pression de vapeur:  |            | indéterminé            |
| Densité (à 23 °C):   |            | 1,39 g/cm <sup>3</sup> |
| Caractéristiques des particules:   |            | non applicable         |

**9.2. Autres informations****Informations concernant les classes de danger physique**Propriétés comburantes  
non**Autres caractéristiques de sécurité**

Viscosité dynamique: indéterminé

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

**10.2. Stabilité chimique**

Stable dans des conditions normales.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

**10.4. Conditions à éviter**

Exposition à l'humidité. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

**10.5. Matières incompatibles**

Eau. Des acides et des bases.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**Ethanol. Ne pas exposer à des températures supérieures à 150 °C.  
Pas de décomposition en utilisation conforme.**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008****Toxicité aiguë**

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

**ETAmél contrôlé**

Dose

Espèce

Source

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**EGOSILICON 400**

Date de révision: 02.04.2025

Code du produit: 400

Page 6 de 10

|               |             |     |                     |
|---------------|-------------|-----|---------------------|
| DL50, orale   | >2000 mg/kg | rat | Références croisées |
| DL50, cutanée | >2000 mg/kg | rat | Références croisées |

**ETAmél calculé**

ATE (inhalation vapeur) &gt; 20 mg/l; ATE (inhalation poussières/brouillard) &gt; 5 mg/l

| N° CAS   | Substance                    |               |        |        |                              |
|----------|------------------------------|---------------|--------|--------|------------------------------|
|          | Voie d'exposition            | Dose          | Espèce | Source | Méthode                      |
| 919-30-2 | 3-(Triéthoxysilyl)propylamin |               |        |        |                              |
|          | orale                        | DL50<br>mg/kg | 2660   | rat    | OCDE Ligne directrice<br>401 |
|          | cutanée                      | DL50<br>mg/kg | 4076   | lapin  | OCDE Ligne directrice<br>402 |

**Irritation et corrosivité**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Effets sensibilisants**

Peut produire une réaction allergique.

**Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Danger par aspiration**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Informations sur les voies d'exposition probables**

Contact avec la peau

**11.2. Informations sur les autres dangers****Information supplémentaire**

produit d'hydrolyse éthanol.

éthanol - selon littérature Irritant léger de la peau et des muqueuses, assèche la peau, narcotique. Des lésions hépatiques peuvent se produire.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité**

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

**12.2. Persistance et dégradabilité**

: Non-biodégradable.

produit d'hydrolyse éthanol: Facilement biodégradable.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Composant polymère Une bioaccumulation est peu probable.

**12.4. Mobilité dans le sol**

Le produit est insoluble et s'enfonce dans l'eau.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

**12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien**

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**EGOSILICON 400**

Date de révision: 02.04.2025

Code du produit: 400

Page 7 de 10

**12.7. Autres effets néfastes**

Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

**Information supplémentaire**

Peut être séparé mécaniquement dans les stations d'épuration.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Recommandations d'élimination**

Éliminer comme déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales.

Selon le code européen des déchets (CED) le code de déchet n'est pas relatif au produit lui-même mais à son application.

**L'élimination des emballages contaminés**

recommandation: L'emballage doit être complètement vidé (sans gouttes, sans filet, sans spatule). Les emballages doivent de préférence être réutilisés ou recyclés conformément aux réglementations locales / nationales applicables. Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que la substance.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****Transport terrestre (ADR/RID)****14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**Transport maritime (IMDG)****14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.5. Dangers pour l'environnement**DANGEREUX POUR  
L'ENVIRONNEMENT:

Non

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

Les informations pertinentes dans d'autres sections doivent être respectées.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**EGOSILICON 400**

Date de révision: 02.04.2025

Code du produit: 400

Page 8 de 10

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

Il n'y a pas de transport en vrac prévu dans des pétroliers.

**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****Informations réglementaires UE**

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 40, Inscription 75

**Législation nationale**

Classe risque aquatique (D):

1 - présente un faible danger pour l'eau

**Information supplémentaire**

Ordonnance sur l'interdiction des produits chimiques (ChemVerbotsV): Ce produit n'est pas soumis à l'ordonnance sur l'interdiction des produits chimiques lorsqu'il est mis sur le marché allemand.

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Pour cette matière, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

**RUBRIQUE 16: Autres informations****Modifications**

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 2,8,9,10,11,12,13,15.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**EGOSILICON 400**

Date de révision: 02.04.2025

Code du produit: 400

Page 9 de 10

**Abréviations et acronymes**

Flam. Liq: Liquides inflammables  
Acute Tox: Toxicité aiguë  
Skin Corr: Corrosion cutanée  
Skin Irrit: Irritation cutanée  
Eye Dam: Lésions oculaires graves  
Skin Sens: Sensibilisation cutanée  
Aquatic Chronic: Danger chronique pour le milieu aquatique  
CLP: Classification, labelling and Packaging  
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
UN: United Nations  
CAS: Chemical Abstracts Service  
DNEL: Derived No Effect Level  
DMEL: Derived Minimal Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
ATE: Acute toxicity estimate  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%  
LL50: Lethal loading, 50%  
EL50: Effect loading, 50%  
EC50: Effective Concentration 50%  
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
BCF: Bio-concentration factor  
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
EmS: Emergency Schedules  
MFAG: Medical First Aid Guide  
IATA: International Air Transport Association  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
IBC: Intermediate Bulk Container  
VOC: Volatile Organic Compounds  
SVHC: Substance of Very High Concern

**Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)**

|        |   |
|--------|---|
| H226   | Liquide et vapeurs inflammables.  |
| H302   | Nocif en cas d'ingestion.   |
| H314   | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.   |
| H315   | Provoque une irritation cutanée.  |
| H317   | Peut provoquer une allergie cutanée.  |
| H318   | Provoque de graves lésions des yeux.  |
| H412   | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  |
| EUH208 | Contient 3- (triéthoxysilyl) propylamine, 3-(2-Aminoethylamino)propyltriéthoxysilan. Peut produire une réaction allergique. |
| EUH210 | Fiche de données de sécurité disponible sur demande.  |

**Information supplémentaire**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### EGOSILICON 400

Date de révision: 02.04.2025

Code du produit: 400

Page 10 de 10

quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

*(Toutes les données concernant les composants pertinents ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*