



La qualité pour l'artisan

**Fiche de données de sécurité** conforme Règlement (CE) n° 1907 / 2006 (REACH)

# 805 Alfa EASY Étanchéité pour toiture plate

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

### **1.1. Identificateur de produit**

#### **Nom commercial du produit/désignation**

805 Alfa EASY Étanchéité pour toiture plate

**N° de l'article:** 805 7000

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Emploi de la substance/de la préparation** Étanchement

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

Alfa GmbH

Ferdinand-Porsche-Straße 10

73479 Ellwangen / Germany

Téléphone: +33 (0)9.86.87.86.05

Online-Shop: alfa-direct.fr

#### **Informations sur la fiche de données de sécurité :**

E-Mail: contact@alfa-direct.fr

### **1.4 Numéro d'appel d'urgence**

+33 03.83.22.50.50



La qualité pour l'artisan

**Fiche de données de sécurité** conforme Règlement (CE) n° 1907 / 2006 (REACH)

**RUBRIQUE 2 : Identification des dangers**

**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

**Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

Le produit n'est pas classifié comme dangereux pour la santé ou l'environnement selon le règlement CLP.  
néant

**2.2. Éléments d'étiquetage**

**Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** néant

**Pictogrammes de danger** néant

**Mention d'avertissement** néant

**Mentions de danger** néant

**2.3. Autres dangers**

**Résultats des évaluations PBT et vPvB** Non applicable

**RUBRIQUE 3 : Composition/informations sur les composants**

**3.1. Caractérisation chimique: Mélanges**

**Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

**Composants dangereux:** néant

**Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

**RUBRIQUE 4 : Premiers secours**

**4.1. Description des premiers secours**

**Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.

**Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

**Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

**Après contact avec les yeux:** Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

**Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

**5.1. Moyen d'extinction**

**Moyens d'extinction:** Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.



La qualité pour l'artisan

**Fiche de données de sécurité** conforme Règlement (CE) n° 1907 / 2006 (REACH)

**5.3. Conseils aux pompiers**

**Équipement spécial de sécurité:** Porter un appareil de protection respiratoire.

**Autres indications**

Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.

**RUBRIQUE 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

Pas nécessaire.

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

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

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

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure)

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

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

**RUBRIQUE 7 : Manipulation et stockage**

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

Aucune mesure particulière n'est requise.

**Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.

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

**Stockage:**

**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**

Ne conserver que dans le fût d'origine.

**Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.

**Autres indications sur les conditions de stockage:** Néant.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.



La qualité pour l'artisan

## Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n° 1907 / 2006 (REACH)

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

**Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**

Sans autre indication, voir point 7.

**Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

**Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

#### 8.2. Contrôle de l'exposition

**Équipement de protection individuel:****Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

**Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.

**Protection des mains:**

Utiliser des gants de protection appropriés résistants aux agents chimiques conformes à la norme EN 374. Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit/à la substance/à la préparation. À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit/la préparation/le mélange de produits chimiques ne peut être donnée. Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

**Matériau des gants**

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

**Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

**Protection des yeux:** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

### RUBRIQUE 9 : Propriétés physiques et chimiques

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

**Aspect:**

**Forme:** Pâteuse

**Couleur:** Selon désignation produit

**Odeur:** Caractéristique

**Seuil olfactif:** Non déterminé.

**valeur du pH:** Non déterminé

**Changement d'état**

**Point de fusion/point de congélation:** Non déterminé

**Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:** Non déterminé

**Point d'éclair:** Non applicable.

**Inflammabilité (asolide, gaz):** Non applicable.

**Température de décomposition:** Non déterminé.



La qualité pour l'artisan

**Fiche de données de sécurité** conforme Règlement (CE) n° 1907 / 2006 (REACH)

**Température d'auto-inflammabilité:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

**Propriétés explosives:** Le produit n'est pas explosif.

**Limites d'explosion: Inférieure:** Non déterminé.

**Supérieure:** Non déterminé.

**Pression de vapeur:** Non déterminé.

**Densité:** Non déterminé

**Densité relative:** Non déterminé

**Densité de vapeur:** Non déterminé

**Taux d'évaporation:** Non déterminé

**Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** Pas ou peu miscible

**Coefficient de partage: n-octanol/eau:** Non déterminé.

**Viscosité:**

**Dynamique:** Non déterminé.

**Cinématique:** Non déterminé.

---

## 9.2. Autres informations

Pas d'autres informations importantes disponibles.

---

## RUBRIQUE 10 : Stabilité et réactivité

---

### 10.1. Réactivité

Pas d'autres informations importantes disponibles.

---

### 10.2. Stabilité chimique

**Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

---

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

---

### 10.4. Conditions à éviter

Pas d'autres informations importantes disponibles.

---

### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'autres informations importantes disponibles.

---

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de produits de décomposition dangereux connus

---

## RUBRIQUE 11 : Informations toxicologiques

---

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

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

#### Effet primaire d'irritation:

##### Corrosion cutanée/irritation cutanée

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



La qualité pour l'artisan

**Fiche de données de sécurité** conforme Règlement (CE) n° 1907 / 2006 (REACH)

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

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

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

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

**Toxicité subaiguë à chronique:**

**Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**

**Mutagénicité sur les cellules germinales**

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

**Cancérogénicité**

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

**Toxicité 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.

---

**RUBRIQUE 12 : Informations écologiques**

---

**12.1. Toxicité**

**Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

---

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

---

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

---

**12.4. Mobilité dans le sol**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Autres indications écologiques:**

**Indications générales:**

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

---

**12.6. Autres effets nocifs**

Pas d'autres informations importantes disponibles.



La qualité pour l'artisan

**Fiche de données de sécurité** conforme Règlement (CE) n° 1907 / 2006 (REACH)

**RUBRIQUE 13 : Considérations relatives à l'élimination**

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

**Recommandation:**

De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.

**Catalogue européen des déchets**

08 04 10 déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09

15 01 04 emballages métalliques

**Emballages non nettoyés:**

**Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

**RUBRIQUE 14 : Informations relatives au transport**

**14.1. N° UN**

**ADR, ADN, IMDG, IATA** néant

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

**ADR, ADN, IMDG, IATA** néant

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

**ADR, ADN, IMDG, IATA**

**Classe** néant

**14.4. Groupe d'emballage**

**ADR, ADN, IMDG, IATA** néant

**14.5. Dangers pour l'environnement**

**Marine Polluant:** Non

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

Non applicable.

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

**Règlement type de l'ONU:** néant

**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**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Directive 2012/18/UE**

**Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II**

Aucun des composants n'est compris.



La qualité pour l'artisan

**Fiche de données de sécurité** conforme Règlement (CE) n° 1907 / 2006 (REACH)

**RÈGLEMENT (UE) 2019/1148**

**Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)**

Aucun des composants n'est compris.

**Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT**

Aucun des composants n'est compris.

---

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

---

**RUBRIQUE 16 : Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.