

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression :
16.06.2014

Numéro de
version 1

Révision:
10.01.2014

1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit** **PROFLEX NOIR**
- **Code du produit** PROFLEX NOIR
-
- **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** Produit d'étanchéité
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de**

sécurité

- **Producteur/fournisseur :**

AFG EUROPE SAS

10, Parc du Millénaire
1025, Boulevard Henri Becquerel
F – 34000 MONTPELLIER
Tél: (0033) 467 204 077
Fax: (0033) 467 204 020

Service chargé des renseignements :
0033 6 11 35 21 65

- **Numéro d'appel d'urgence:**

Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Marseille
Hôpital Sainte Marguerite
F – 13274 Marseille Cedex 09
Permanence médicale : (0033) 491 752 525
Email : cap-mrs@

Autre numéro d'urgence ou en cas d'accident de Transport :
Numéro ORFILA (INRS) : (0033) 145 425 959

• **2 Identification des dangers**

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

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

Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

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

- néant

- **Éléments d'étiquetage**

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

- **Pictogrammes de danger néant**

- **Mention d'avertissement néant**

- **Mentions de danger néant**

- **Indications complémentaires:**

Contient N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylènediamine.
Peut produire une
réaction allergique.
Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

- **Autres dangers**

- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

PBT:

Non applicable.

vPvB:

Non applicable.

- * **3 Composition/informations sur les composants**

- **Caractérisation chimique: Mélanges**

- **Description :** Mélange de plusieurs matières premières

Composants contribuant aux dangers:

néant

SVHC

Ne contient pas des substances SVHC

- **Indications complémentaires :**

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer
au chapitre 16.

- **4 Premiers secours**

- **Description des premiers secours**

- **après inhalation :**

Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

- **après contact avec la peau :**

Tamponner les parties touchées de la peau avec du coton ou de la cellulose, puis laver soigneusement à l'eau et avec un produit de nettoyage doux.

- **après contact avec les yeux :**

Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes et consulter un médecin.

- **après ingestion :** Envoyer immédiatement chercher un médecin

- **Indications destinées au médecin :**

- **Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements**

particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **5 Mesures de lutte contre l'incendie**

- **Moyens d'extinction**

- **Moyens d'extinction:**

Jet d'eau
Mousse résistant à l'alcool
Poudre d'extinction
Dioxyde de carbone

- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

- **Conseils aux pompiers**

- **Équipement spécial de sécurité :**

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant

- **6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures**

d'urgence

Veiller à une aération suffisante

- **Précautions pour la protection de l'environnement:**

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines

- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Recueillir par moyen mécanique.

- **7 Manipulation et stockage**

- **Manipulation :**

- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

N'employer que dans des secteurs bien aérés

- **Préventions des incendies et des explosions:**

Aucune mesure particulière n'est requise.

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

- **Stockage :**

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

Empêcher de façon sûre la pénétration dans le sol

- **Indications concernant le stockage commun :**

Ne pas stocker avec les aliments

- **Autres indications sur les conditions de stockage :**

Protéger contre le gel.

Tenir les emballages hermétiquement fermés

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil

Conserver les emballages dans un lieu bien aéré

Stocker à sec

- **Classe de stockage (according german VCI-concept): 12**

- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations**

techniques :

Sans autre indication, voir point 7.

- **Paramètres de contrôle**

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

travail :

- **Valeurs limites d'exposition supplémentaires pour les dangers**

possibles lors du traitement:

67-56-1 méthanol

VME (France): Valeur momentanée: 1300 mg/m³, 1000 ppm

Valeur à long terme: 260 mg/m³, 200 ppm

risque de pénétration percutanée, (11)

IOELV (Union Européenne): Valeur à long terme: 260 mg/m³, 200 ppm

Peau

- **Contrôles de l'exposition**

- **Equipement de protection individuel :**

- **Mesures générales de protection et d'hygiène :**

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

Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

- **Protection respiratoire** : non nécessaire.

- **Protection des mains** :

Gants de protection conseillé si contact direct est possible.

- **Matériau des gants** Caoutchouc nitrile (0,12 mm)

- **Temps de pénétration du matériau des gants**

Valeur pour la perméabilité: taux \leq 10 min.

- **Protection des yeux** :

Appareil de protection des yeux conseillé si contact direct est possible.

- **9 Propriétés physiques et chimiques**

- **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

- **Indications générales.**

- **Aspect:**

- **Forme** : pâteux

- **Couleur** : noir

- Odeur : caractéristique

- | <u>méthode</u> | <u>valeur/gamme</u> | <u>unité</u> |
|----------------|---------------------|--------------|
|----------------|---------------------|--------------|

- Modification d'état

- Point d'ébullition : non déterminé

- Point d'éclair : > 100 ° C

- Température d'inflammation : 420 ° C

- Limites d'explosion :

- inférieure : 0,4 Vol %

- supérieure : 2,9 Vol %

- Pression de vapeur : Non déterminé.

- Densité : à 20 ° C 1,42 g/cm³

- Solubilité dans/miscibilité avec

- **l'eau :** insoluble
- **Teneur en solvants :**
- **VOC (EU):** 0,3 g/l
- **VOC (EU):** 0,02 %
- **VOC (CH):** 0,02 %
- **Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **10 Stabilité et réactivité**

- **Réactivité**
- **Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique / conditions à éviter :**

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

- **Possibilité de réactions dangereuses**

Réactions aux acides
Réactions aux agents d'oxydation puissants

- **Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **Matières incompatibles:**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **Produits de décomposition dangereux:**

En cas d'incendie, présence possible du (des) matériau(x) suivant(s) :

Gaz nitreux.

Au contact de l'eau, dégage faibles quantités de:
méthanol

- **11 Informations toxicologiques**

- **Informations sur les effets toxicologiques**

- **Toxicité aiguë :**

- **Effet primaire d'irritation :**

- **de la peau :**

Un contact prolongé ou répété avec la peau peut provoquer des irritations cutanées.

- **12 Informations écologiques**

- **Toxicité**

- **Toxicité aquatique :**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **Persistance et dégradabilité**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **Comportement dans des compartiments de l'environnement :**

- **Potentiel de bioaccumulation**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **Mobilité dans le sol**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **Autres indications écologiques :**

- **Indications générales :**

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou la canalisation.

- **Résultats des évaluations PBT et VPVB**

PBT:

Non applicable.

VPVB:

Non applicable.

- **Autres effets néfastes**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **13 Considérations relatives à l'élimination**

- **Méthodes de traitement des déchets**

- **Recommandation :** A éliminer suivant les directives

administratives.

- **EWC-Code(s) :**

Ne pas éliminer les déchets sur la terre, dans les eaux ou dans les canalisations, mais les évacuer comme des déchets commerciaux. Ces codes de l'UE relatifs aux déchets sont des recommandations visant les déchets produits lors de l'utilisation de colles et de matériaux d'étanchéité. Si des solvants organiques ou d'autres matières dangereuses sont énumérés au point 3 de cette fiche de données de sécurité, il convient de classer les déchets qui en résultent comme dangereux (*).

Déchets produits lors de l'utilisation :

080409* Déchets en masse de colles et de matériaux d'étanchéité contenant des solvants organiques ou d'autres matières dangereuses

080410 Déchets en masse de colles et de matériaux d'étanchéité à l'exception de ceux qui sont visés par le numéro 080409

Déchets produits lors du nettoyage :

08 04 11* Dépôts de colles et de matériaux d'étanchéité contenant des solvants organiques ou d'autres matières dangereuses

08 04 12 Dépôts de colles et de matériaux d'étanchéité à l'exception de ceux qui sont visés par le numéro 080411

Déchets d'emballage pollués :

15 01 10* Emballages contenant des résidus de matières dangereuses ou contaminés par des matières dangereuses.

Déchets d'emballage propres :

15 01 01 Emballages en papier et en carton

15 01 02 Emballages en plastique

15 01 04 Emballages en métal

- **Emballages non nettoyés :**

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

- **14 Informations relatives au transport**

- No ONU

- ADR -

- ADN -

- IMDG -

- IATA -

- Nom d'expédition des Nations unies

- ADR -

- ADN -

- IMDG -

- IATA -

- Classe(s) de danger pour le transport

- ADR

• Classe -

• Classe ADN/R : -

• IMDG

• Class -

• IATA

• Class -

• Groupe d'emballage

• ADR -

• IMDG -

• IATA -

• Dangers pour l'environnement:

• Polluant marin : Non

- **Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Non applicable.

- **Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol**

73/78 et au recueil IBC
Non applicable.

- **"Règlement type" de l'ONU:** -

- **15 Informations réglementaires**

- **Évaluation de la sécurité chimique:**

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

- ***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.

Destiné exclusivement à l'utilisation industrielle.

- **Service établissant la fiche technique :**

- **Acronymes et abréviations:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial
Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American
Chemical Society)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen
Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile
organic compounds)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

- *** Données modifiées par rapport à la version précédente**