



protechno

Polígono Empordà Internacional
17469 Vilamalla, Girona, Spain

Feuille de Données de Sécurité
selon Directive 91/155/EC

Date d'impression:27/04/05

Révisé: 04/04/2005

1. Identification de la substance / renseignements concernant l'entreprise / information

. information relative au produit:

. nom commercial : TECHNOWAX :
MODELAR, CERA PALADAR, CERA DE PEGAR, ALIVIO, BLOCK,
LISA, GRABADA, REJILLA, RETENCIÓN, GANCHOS, PREFORMAS,
FIX, CORONAS, OPACA, CERVICAL, BASE, DIP, FRESADO, HILO,
CANALES, ARTICULAR-BARRAS

. code article: 8520, 8548, 8553, 8525, 8585, 8510, 8530-8532, 8540, 8560
8590, 8546, 8586, 8550, 8580-1, 8551, 8588, 8582, 8587,
8583-4, 8570, 8547, 8521

. information relative au fabricant / distributeur

fabricant / distributeur: FAMADENT S.L.
adresse : Polígono Empordà Internacional
code postal / ville / pays / : E-17469 Vilamalla, Gérone, Espagne
téléphone: +34-972 52 61 69*
fax: +34-972 52 55 86
e-mail: protechno@protechno.com

. consultations: département technique **tél:** +34-972 52 61 69
. urgences : département technique **tél:** +34-972 52 61 69

2. Composition / Information des composants:

Mélange de cires et paraffines

. composants dangereux: néant.

3. Identification des dangers.

Matériel solide, peut brûler au-dessus de le point d'inflammation



protechno

Poligono Empordà Internacional
17469 Vilamallà, Girona, Spain

Feuille de Données de Sécurité
selon Directive 91/155/EC

Date d'impression: 27/04/05

Révisé: 04/04/2005

4. Mesures de premiers secours.

- . **instructions générales:** Des mesures particulières ne sont pas requises.
- . **en cas d'inhalation:** Pas de risque en l'usage normal
- . **en cas d'ingestion:** Pas de risque en l'usage normal
- . **en cas de contact avec la peau:**
Pas de risque pour contact avec le produit solide en l'usage normal.
En cas de contact avec le produit liquide, refroidir le zone avec eau, non tenter de décoller le matériel adhérent à la peau, traiter la brûlure et aller au médecin
- . **en cas de contact avec les yeux:** Laver les yeux abondamment à l'eau et, si nécessaire, consulter un oculiste.

5. Mesures contre incendies.

- . **Mesures d'extinction adéquates:**
Le produit n'est pas combustible en soi
- . **Risques spéciaux particuliers résultant de l'exposition au produit lui-même, aux produits de combustion ou aux gaz produits:**
En cas d'incendie peut se dégager CO₂ et vapeur d'eau
Utiliser eau pulvérisée pour refroidir les capacités exposées à la chaleur, pour la protection du personnel
- . **Équipement protecteur spécial:** Néant

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel:

- . **méthodes de nettoyage / absorption:**

en cas de déversement du matériel solide:
Balayer et recueillir le produit. Jeter sable si nécessaire.
en cas de déversement du matériel fondu:
Tenir à distance le personnel, laisser solidifier et récupérer pour l'éliminer ou recycler
- . **précautions se référant à l'environnement:**
Prévenir à les autorités si le produit sur une grande échelle pénètre dans l'égout ou dans le cours d'eau.

7. Manipulation et stockage:

- . **manipulation:**
Des mesures spéciales ne sont pas requises pour l'utilisation du produit solide.
- . **stockage:**
Éviter températures supérieures à 30 °C. Protéger du lumière



protechno

Poligono Empordà Internacional
17469 Vilamallà, Girona, Spain

Feuille de Données de Sécurité
selon Directive 91/155/EC

Date d'impression: 27/04/05

Révisé: 04/04/2005

8. Limites d'exposition et mesures de protection personnelle

- . **protection personnelle:** Mesures de protection générale et hygiène.
- . **protection respiratoire:** Ne nécessite pas de mesure spécifique
- . **protection des mains :** Gants pour manipuler le produit liquide
- . **protection des yeux:** Utiliser des lunettes de protection pour manipuler le produit liquide

9. Propriétés physiques et chimiques

- . **état physique:** Solide (à 25 ° C)
- . **couleur:** Varie selon produit
- . **odeur:** Inodore
- . **point de fusion:** 55 - 60 °C (varie selon produit)
- . **point d'ébullition** Non disponible
- . **point d'ignition:** > 200 ° C (varie selon produit)
- . **décomposition thermique:** Non disponible
- . **danger d'explosion** Non explosif
- . **densité:** Non disponible
- . **solubilité à l'eau:** Insoluble
- . **pH :** Non applicable

10. Stabilité et réactivité.

- . **substance à éviter en contact avec le produit:** On n'en connaît pas.
- . **produits de décomposition:** En cas d'incendie peut se dégager CO₂, CO et vapeur d'eau
- . **réactions dangereuses:** On n'en connaît pas.

11. Information toxicologique.

- . **toxicité orale aiguë (DL₅₀):** Non toxique.
- . **contact avec la peau:** Pas de risque en utilisation normal
- . **contact avec les yeux:** Légèrement irritant pour les yeux
- . **sensibilisation:** On ne connaît aucun effet sensibilisateur.

12. Information écologique

- . **mobilité**
- . **dans le sol:** Le produit n'est pas mobile dans le sol
- . **dans l'eau:** Le produit flotte en la surface.
- . **persistance et biodégradabilité:** Le produit c'est biodégradable



protechno

Poligono Empordà Internacional
17469 Vilamallà, Girona, Spain

Feuille de Données de Sécurité
selon Directive 91/155/EC

Date d'impression: 27/04/05

Révisé: 04/04/2005

13. Élimination de résidus

- **produit:**
Élimination de résidus conformément à la législation locale dans un centre autorisé de collecte de déchets.

14. Information relative au transport.

Substance non dangereuse non soumise à une réglementation quelconque de transport, ni nationale ni internationale.

15. Informations réglementaires.

- **étiquetage indicatif du caractère dangereux du produit:**
Le produit ne doit pas avoir étiquetage spécial selon la directive 67/548/EEC

16. Autres informations

Les données figurant sur cette feuille de sécurité sont basées sur notre état actuel de connaissances, mais ne constituent aucune garantie sur les qualités du produit et ne donnent lieu à aucune relation juridique contractuelle.

- **secteur émettant la feuille:** Département technique.