



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Données relevées sur la fiche de données de sécurité de notre fournisseur

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

Nom commercial : **PODOMED 3-6**
PODOFLEX 3-6
PODOSOFT 3-6

Matériaux expansé réticulés à base d'éthylène-acétate de vinyle

Nom de la société distributrice :
Corazza S.r.l.
Via S.Pertini,37
40062 Molinella (BO) Italie
Tél. +39-051/881877 – Fax +39-051/6902146

2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance	n° CAS	Valeurs limites d'exposition mg/m ³	Phrases de risque/sécurité
Copolymère éthylène-acétate de vinyle	24937-78-8	10	Aucun risque pour des températures inférieures à 130 °C ; au-dessus de cette température, des fumées irritantes pour les voies respiratoires peuvent être émises.
Carbonate de calcium	471-34-1	10	Aucun risque pour l'homme
Copolymère styrène-butadiène	9003-55-8	Styrène 20 ppm Butadiène 10 ppm	Aucun danger pour l'homme et l'environnement
Oxyde de zinc	1314-13-2	10	R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
Acide stéarique	61790-37-2	10	Aucun risque pour l'homme
Stéarate de zinc	68953-40-2	10	Aucun risque pour l'homme

Les substances susmentionnées sont considérées non dangereuses pour la santé.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Données relevées sur la fiche de données de sécurité de notre fournisseur

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Règlement CE 1272/2008 (CLP) : non dangereux
Aucun danger spécifique n'a été relevé dans des conditions d'utilisation normale

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec la peau ou avec les yeux : aucune procédure particulière.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Extincteurs recommandés : eau nébulisée, CO₂, poudres.
- Extincteurs interdits : néant
- Risques liés à la combustion : les vapeurs produites par la décomposition thermique peuvent être irritantes pour la peau et les muqueuses; éviter de respirer les fumées.
- Moyens de protection pour le personnel chargé de l'extinction : équipement de protection normal.

6. MANIPULATION ET STOCKAGE

- Manipulation : la manipulation du matériau à température ambiante ne comporte pas de risques.
- Stockage : à l'abri des rayons du soleil, dans des endroits bien ventilés et pas trop chauds.
- Précautions : éviter les flammes libres, mettre à la terre les appareillages pour éviter l'accumulation d'électricité statique dans le matériau.

7. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

- Mesures de précaution : aérer correctement le local où le produit est stocké
- Protection respiratoire et des yeux : non nécessaire

8. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- État physique : solide.
- Couleur : beige/marron
- Odeur : inodore
- Point d'inflammation : 420/440 °C

9. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Le produit est stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées.

10. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Données relevées sur la fiche de données de sécurité de notre fournisseur

Le produit n'est pas toxique. Cependant, en cas d'incendie, les fumées qui peuvent être émises sont potentiellement très irritantes pour les voies respiratoires.

11. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Le matériau n'est pas biodégradable. Il ne présente pas de risques pour les nappes phréatiques.

Le produit n'est pas une substance identifiée comme PBT ou vPvB et ne contient pas de substances pouvant être classées de cette façon.

UTILISER SELON LES BONNES PRATIQUES PROFESSIONNELLES EN ÉVITANT DE DÉVERSER LE PRODUIT DANS L'ENVIRONNEMENT.

12. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Le produit est classé parmi les déchets plastiques ; agir conformément aux dispositions locales et nationales en vigueur.

13. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Le produit n'est pas considéré comme une marchandise dangereuse.

14. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- a) Le produit n'est pas considéré comme dangereux et ne requiert aucune étiquette au sens du décret législatif 81/2008 - texte unique en matière de sécurité des lieux de travail.
- b) Le cas échéant, se reporter au Règlement 1907/2006 (REACH).

15. AUTRES INFORMATIONS

Principales sources bibliographiques : fiches de données de sécurité des substances utilisées pour la fabrication du produit.

Les informations contenues se rapportent uniquement au produit indiqué et ne constituent pas une garantie de qualités particulières.

L'utilisateur est tenu de s'assurer de l'adéquation et de l'exhaustivité de ces informations en lien avec l'utilisation spécifique qui doit être faite du produit.

La présente fiche annule et remplace toute édition précédente.