

Mousses en polyéthylène réticulé fabriqués par NMC Termonova Oy

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit* : Nomatec® XLPa, Climaflex Roll, Climaflex System

Contact: Veuillez contacter votre vendeur
ou trouver la filiale la plus proche sur www.nmc.eu/en/contact

Utilisation : Isolation thermique & acoustique, emballage de protection, protection, composants industriels, articles de sport & de loisirs.

Note : Les produits sont des produits finis et ne sont donc pas soumis à la directive 1907/2006 sur les substances et préparations chimiques.

* Liste incomplète des noms commerciaux concernés, y compris les produits.

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Les mousses en polyéthylène réticulé fabriquées par NMC Termonova Oy ne présentent aucun risque pour la santé publique ou l'environnement lorsqu'elles sont utilisées comme prévu. Des poussières peuvent être générées pendant le sciage, le fraisage, le meulage et le sablage.

Le produit fondu adhère à la peau et provoque des brûlures.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Description : Mousses à cellules fermées en polyéthylène réticulé, certaines contenant des anti-feux.

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation : La poussière peut irriter les voies respiratoires supérieures. Amener la victime à l'air frais et consulter un médecin.

Contact avec la peau : Le produit fondu sur la peau doit être refroidi rapidement à l'eau froide, mais ne doit pas être enlevé. Consulter un médecin.

Contact avec les yeux : La poussière peut causer une irritation en cas de frottement des yeux. Rincer à l'eau en cas d'irritation. Consulter un ophtalmologue.

Ingestion : Aucune mesure particulière n'est requise. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agent extincteur non approprié : Jet d'eau direct.

Agent extincteur approprié : Extincteur à poudre sèche (classe A, pour solides).

Procédure spéciale : *non applicable*

Danger d'incendie particulier : Certains gaz toxiques (CO, CO₂ et autres) peuvent être produits pendant la combustion.

Mesures de protection spéciales : Masque à gaz ou appareil respiratoire

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Information sur la manipulation, Risque d'incendie, Stockage : La mousse de polyéthylène est inflammable et peut présenter un risque d'incendie si elle est mal entreposée, utilisée, traitée ou installée. Pendant le transport et le stockage, le matériau ne doit pas être exposé aux flammes, à la chaleur ou à des sources d'inflammation.

Une ventilation normale de la pièce devrait être suffisante pour la plupart des conditions, mais une extraction locale est nécessaire pour les procédés tels que le laminage à la flamme ou le ponçage mécanique. En cas de doute, demandez l'avis d'un expert.

Conserver dans un local bien ventilé à une température inférieure à 40°C.

Conserver dans un endroit sec et propre, dans l'emballage d'origine, en évitant l'exposition aux UV, le contact direct ou indirect avec la lumière du soleil ou d'autres sources de chaleur, et le contact avec des contaminants externes.

Emballage à éviter : Emballage non ventilé.

Mousses en polyéthylène réticulé fabriqués par NMC Termonova Oy

8. PROTECTION INDIVIDUELLE

À USAGE INDUSTRIEL

Équipement de protection individuelle :

Lors du sciage, du fraisage, du meulage et du sablage, il est recommandé d'utiliser des gants, des lunettes de protection et un masque anti-poussière ainsi qu'un équipement d'aspiration de poussière.

Protection respiratoire :

Les masques anti-poussière sont recommandés pour le sciage, le fraisage, le meulage et le sablage.

Protection des mains :

Les gants sont recommandés pour le sciage, le fraisage, le meulage et le sablage.

Protection des yeux :

Les lunettes de sécurité sont recommandées pour le sciage, le fraisage, le meulage et le sablage.

Protection de la peau et du corps : *non applicable*

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Traitement des déchets : La mousse ne peut pas être recyclée.

16. AUTRES INFORMATIONS

Les sections

- 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle
- 9. Propriétés physiques et chimiques
- 10. Stabilité et réactivité
- 11. Informations toxicologiques
- 12. Informations écologiques
- 14. Informations sur le transport
- 15. Informations réglementaires

ne contiennent aucune information supplémentaire importante concernant les produits mentionnés dans la section 1.

Les informations contenues dans cette information de sécurité sont données au meilleur de notre connaissance, mais sans garantie d'aucune sorte. Elles sont données de bonne foi sur base de nos connaissances et expériences actuelles. Ces informations ont été publiées dans le respect des exigences de sécurité et ne sont pas destinées à fournir des informations sur la qualité du produit.