nmc

Dernière mise à jour: 22.01.2021

Mousses thermoplastiques fabriquées par NMC

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit*: Climaflex®, Comfy®, Nomapack®, Nomatec®, Exzentroflex® Compact, Climatube®.

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 thermoplastiques fabriquées par NMC 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.

Peut contenir des résidus d'agents moussants physiques (hydrocarbures, inflammables).

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Description: Mousses à base de polyoléfine (comme le polyéthylène ou le polypropylène), de

polystyrène, de polyuréthane ou de polyéthylène téréphtalate, certaines contenant des

anti-feux ou pourvues d'adhésives.

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

Dernière mise à jour: 22.01.2021

Mousses thermoplastiques fabriquées par NMC

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Information sur la manipulation : Comme pour toutes les mousses, une bonne ventilation est essentielle lors

de la transformation.

Éviter l'électricité statique, mettre tous les équipements à la terre.

Risque d'incendie: Tenir à l'écart de toute source d'ignition directe et dangereuse. Risque de

charge électrostatique en cas de stockage dans des locaux très secs.

Stockage: Stocker 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 rayons 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.

8. PROTECTION INDIVIDUELLE

À USAGE INDUSTRIEL

Équipement de protection Lors du sciage, du fraisage, du meulage et du sablage, il est recommandé individuelle:

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 peut être recyclée conformément aux réglementations locales.

En présence d'un adhésif, retirez-le de la mousse.

14. INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

Ne transporter que dans des remorques bien ventilées.

16. AUTRE INFORMATIONS

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle Les sections

9. Propriétés physiques et chimiques

10. Stabilité et réactivité

11. Informations toxicologiques

12. Informations écologiques

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.