

## Mousses élastomères fabriquées par NMC Polska Sp.Zo.o.

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

**Nom du produit\* :** Insul Sheet, Insul Roll, Insul Tube®, Insul Tape, Aeroflex®, Aerotape.

**Contact:** Veuillez contacter votre vendeur  
ou trouver la filiale la plus proche sur [www.nmc.eu/en/contact](http://www.nmc.eu/en/contact)

**Utilisation :** Isolation thermique & acoustique

**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 élastomères fabriquées par NMC Polska Sp.Zo.o. 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 produit peut avoir une forte odeur.

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Description :** Mousse élastomère (feuille ou tuyau) à base de caoutchouc synthétique (NBR / EPDM), certaines avec adhésif, anti-feu et/ou revêtement.

### 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 :** *non applicable*

**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 :** Fort dégagement de fumée

**Danger d'incendie particulier :** Certains gaz toxiques (CO, CO<sub>2</sub> 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 :** *non applicable*

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

**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 :** *non applicable*

## Mousses élastomères fabriquées par NMC Polska Sp.Zo.o.

### 8. PROTECTION INDIVIDUELLE

#### À USAGE INDUSTRIEL

**Équipement de protection individuelle :**

Lors du sciage, 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.

**Protection des mains :**

Les gants sont recommandés pour le sciage.

**Protection des yeux :**

Les lunettes de sécurité sont recommandées pour le sciage.

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

### 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

**Traitement des déchets :** Les déchets / produits en fin de vie doivent être traités conformément à la réglementation locale.

### 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.