

Thermoplastische Schäume hergestellt von NMC

1. BEZEICHNUNG DES PRODUKTS UND DES UNTERNEHMENS

Produktname*: Climaflex®, Comfy®, Nomapack®, Nomatec®, Noma®Protect, Exzentroflex® Compact, Climatube®, SELITSTYLE® Acoustic Panel.

Kontakt: Bitte kontaktieren Sie Ihren Verkäufer oder finden Sie ihre nahegelegenste Filiale unter www.nmc.eu/en/contact

Verwendung: Thermische & Akustische Isolierung, Schutzverpackung, Schutz, Industriebauteile, Sport- & Freizeitartikel.

Notiz: Die Produkte sind fertige Produkte, sie unterliegen daher nicht der Richtlinie 1907/2006 über chemische Stoffe und Zubereitungen.

* Nicht vollständige Liste der betroffenen Handelsnamen, einschließlich der Produkte.

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Die von NMC hergestellten thermoplastischen Schäume stellen bei bestimmungsgemäßer Verwendung kein Risiko für die öffentliche Gesundheit und die Umwelt dar. Beim Sägen, Fräsen, Schleifen und Sandstrahlen kann Staub entstehen.

Geschmolzenes Produkt haftet auf der Haut und verursacht Verbrennungen.

Kann Rückstände von physikalischen Treibmitteln (Kohlenwasserstoffe, brennbar) enthalten.

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Beschreibung: Schaumstoffe hergestellt aus Polyolefin (wie Polyethylen oder Polypropylen), Polystyrol, Polyurethan oder Polyethylenterephthalat, manche enthalten Flammschutzmittel oder sind mit Klebstoff versehen.

4. ERSTE HILFE

Einatmen: Staub kann die oberen Atemwege reizen. Das Opfer an die frische Luft bringen und einen Arzt aufsuchen.

Hautkontakt: Geschmolzenes Produkt auf der Haut sollte schnell mit kaltem Wasser gekühlt, aber nicht abgezogen werden. Einen Arzt aufsuchen.

Augenkontakt: Staub kann bei Reibung der Augen zu Reizungen führen. Mit Wasser ausspülen, wenn Reizungen auftreten. Wenden Sie sich an einen Augenarzt.

Verschlucken: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Bei Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Ungeeignetes Löschmittel: Direkter Wasserstrahl.

Geeignetes Löschmittel: Trockenpulver-Feuerlöscher (Klasse A, für Feststoffe)

Besondere Vorgehensweise: *nicht anwendbar*

Besondere Brandgefahr: Bei der Verbrennung können einige giftige Gase (CO, CO₂ und andere) entstehen.

Spezielle Schutzmaßnahmen: Gasmaske oder Atemschutzgerät

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Hinweise zur Handhabung: Wie bei allen Schaumstoffen ist eine gute Belüftung unerlässlich. Statische Elektrizität vermeiden, alle Geräte erden.

Brandgefahr: Von unmittelbaren und gefährlichen Zündquellen fernhalten. Gefahr durch elektro-statische Aufladung bei Lagerung in sehr trockenen Räumen.

Lagerung: In einem gut belüfteten Raum mit einer Temperatur von < 40 °C lagern. An einem trockenen und sauberen Ort in der Originalverpackung lagern, UV-Belastung sowie direkten oder indirekten Kontakt mit Sonnenstrahlen oder anderen Wärmequellen und Kontakt mit äußeren Verunreinigungen vermeiden.

Zu vermeidende Verpackung: Unbelüftete Verpackungen.

Thermoplastische Schäume hergestellt von NMC

8. PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

FÜR DEN INDUSTRIELLEN GEBRAUCH

Persönliche Schutzausrüstung Beim Sägen, Fräsen, Schleifen und Sandstrahlen wird die Verwendung von Handschuhen, Schutzbrille und Staubmaske sowie von Staubabsauggeräten empfohlen.

Atemschutz: Staubmasken werden beim Sägen, Fräsen, Schleifen und Sandstrahlen empfohlen.

Handschutz: Handschuhe werden beim Sägen, Fräsen, Schleifen und Sandstrahlen empfohlen.

Augenschutz: Eine Schutzbrille wird beim Sägen, Fräsen, Schleifen und Sandstrahlen empfohlen.

Haut- und Körperschutz: *nicht anwendbar*

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Abfallentsorgung: Der Schaumstoff kann in Übereinstimmung mit den örtlichen behördlichen Vorschriften recycelt werden. In Anwesenheit eines Klebstoffs entfernen Sie diesen bitte vom Schaumstoff.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Transport nur in gut belüfteten Anhängern.

16. WEITERE INFORMATIONEN

Die Abschnitte 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung
9. Physikalische und chemische Eigenschaften
10. Stabilität und Reaktivität
11. Toxikologische Angaben
12. Umweltbezogene Angaben
15. Rechtsvorschriften

enthalten bezüglich der in Abschnitt 1 genannten Produkte keinerlei zusätzliche relevante Informationen.

Die Angaben in dieser Sicherheitsinformation entsprechen unserem bestmöglichen Kenntnisstand, jedoch ohne jegliche Garantie. Sie werden nach bestem Wissen und Gewissen auf der Grundlage des aktuellen Wissensstandes gegeben. Die Sicherheitsinformationen wurden im Hinblick auf die Sicherheitsanforderungen ausgestellt und dienen nicht dazu, Informationen über die Qualität des Materials zu liefern.