

Thermoplastische schuimen geproduceerd door NMC

1. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT EN DE FIRMA

Productnaam*: Climaflex®, Comfy®, Nomapack®, Nomatec®, Exzentroflex® Compact, Climatube®.

Contact: Neem contact op met uw verkoper
of vind uw dichtstbijzijnde kantoor op www.nmc.eu/en/contact

Toepassing: Thermische & akoestische isolatie, beschermingsverpakking, bescherming, industrieonderdelen, sport & recreatie producten.

Nota: De producten zijn eindproducten en zijn zodoende niet onderworpen aan de richtlijn 1907/2006 voor chemische stoffen en preparaten.

* Onvolledige lijst van de betreffende handelsnamen, inclusief de producten.

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

De door NMC vervaardigde thermoplastische schuimen vormen, indien gebruikt waarvoor bestemd, geen risico voor de volksgezondheid en het milieu. Bij zagen, frezen, slijpen of zandstralen kan stof vrijkomen.

Het gesmolten product blijft op de huid plakken en veroorzaakt zodoende huidverbranding.

Kan residuen van fysische drijfgassen bevatten (Koolwaterstoffen, brandbaar).

3. SAMENSTELLING / INFORMATIE OVER BESTANDELEN

Omschrijving: Schuimstoffen vervaardigd uit polyolefines (zoals polyethyleen of polypropyleen), polystyrol, polyurethaan of polyethyleenterephthalaat, sommige bevatten vlamvertragende middelen of lijm.

4. EERSTEHULP

Inademen: Stof kan de bovenste luchtwegen prikkelen. In dat geval, het slachtoffer in de open lucht brengen en een doctor raadplegen.

Huidcontact: Indien het gesmolten product in aanraking met de huid komt, dient onmiddellijk met koud water gekoeld te worden. De huid in géén geval verwijderen. Het is van belang een doctor te raadplegen.

Oogcontact: Bij wrijving van de ogen kan het product tot prikkelingen leiden. Indien prikkelingen optreden, de ogen met water uitspoelen. Gelieve een oogarts te contacteren.

Inslikken: Geen speciale maatregelen noodzakelijk. Bij eventuele symptomen, een doctor raadplegen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Ongeschikt blusmiddel: Directe waterstraal

Geschikt blusmiddel: Bluspoeder-Brandblustoestel (Klas A, voor vaste stoffen)

Specifieke aanpak: *Niet van toepassing*

Specifiek brandgevaar: Bij verbranding kunnen enkele giftige gassen vrijkomen (CO, CO₂ en andere).

Speciale Veiligheidsmaatregelen: Gasmasker of ademhalingsbeschermmiddel.

Thermoplastische schuimen geproduceerd door NMC

7. HANTEREN EN OPSLAG

- Aanwijzingen m.b.t. handhaving:** Zoals bij alle schuimstoffen is een goede ventilatie noodzakelijk. Vermijden van statische elektriciteit, aarding van alle toestellen.
- Brandgevaar:** Afstand houden van rechtstreekse en gevaarlijke ontstekingsbronnen. Gevaar door electro-statische lading bij opslag in droge ruimtes.
- Stockage:** In een goed geventileerde ruimte met een temperatuur van < 40 °C opslaan.
Op een droge en schone plaats, in de originele verpakking opslaan, UV-belasting, evenals direct of indirect contact met zonnestralen of andere warmtebronnen en contact met externe verontreiniging vermijden.
- Te vermijden verpakking:** Niet geventileerde verpakkingen.

8. PERSOONLIJKE BESCHERMING

VOOR INDUSTRIEEL GEBRUIK

- Persoonlijke beschermiddelen:** Bij zagen, frezen, slijpen, zandstralen wordt het gebruik van handschoenen, veiligheidsbril, stofmasker, evenals industriële stofzuigers aanbevolen.
- Adembescherming:** Bij zagen, frezen, slijpen, zandstralen worden stofmaskers aanbevolen.
- Handbescherming:** Bij zagen, frezen, slijpen, zandstralen worden handschoenen aanbevolen.
- Oogbescherming:** Bij zagen, frezen, slijpen, zandstralen wordt een veiligheidsbril aanbevolen.
- Huid / lichaamsbescherming:** *Niet van toepassing*

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

- Afvalbeheer:** De schuimstof kan, in afspraak met de voorschriften van de plaatselijke autoriteiten recycled worden. Indien lijm aanwezig is, dient deze vooraf van het schuim verwijderd te worden.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HER VERVOER

Transport enkel en alleen in goed geventileerde aanhangwagens.

16. OVERIGE INFORMATIE

- De rubrieken 6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat
9. Fysische en chemische eigenschappen
10. Stabiliteit en reactiviteit
11. Toxicologische informatie
12. Ecologische informatie
15. Wettelijk verplichte informatie

bevatten geen aanvullende relevante informatie met betrekking tot de in rubriek 1 genoemde producten.

De verstrekte gegevens in deze veiligheidsinformatie zijn gebaseerd op onze meest recente beschikbare kennis, echter zonder enige garantie. De gegevens worden verstrekt naar eer en geweten op basis van de actuele kennis. De veiligheidsinformatie werd ten aanzien van de veiligheidseisen opgezet en dient niet tot informatieverstrekking over de kwaliteit van het materiaal.