

## Informazione in ambito normativo per gli articoli Nomapack® prodotti da NMC

### Nota

La versione inglese della nostra dichiarazione di gestione del prodotto, denominata **“RI-010 NPCK – EN”**, è l'unico documento di riferimento giuridicamente valido. Le traduzioni in altre lingue non hanno alcuna base legale.

*The English version of our Product Stewardship declaration, referenced as ‘RI-010 NPCK – EN’, is the only legally binding reference document. Translations into other languages have no legal basis.*

### REACH / SVHC / SCIP

In ottemperanza all'Articolo 33(1) del Regolamento (CE) n. 1907/2006, i fornitori di articoli contenenti sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) incluse nella Candidate List ufficiale dell'ECHA in concentrazioni superiori allo 0,1% p/p, devono fornire ai propri clienti informazioni sufficienti a consentire l'uso sicuro dell'articolo, indicando almeno il nome della sostanza.

Sulla base delle nostre attuali conoscenze e delle informazioni ricevute dai nostri fornitori a monte — i quali sono legalmente obbligati ai sensi dell'Articolo 33 del REACH a informarci della presenza di qualsiasi SVHC — dichiariamo che i prodotti indicati nell'Allegato I non contengono alcuna Sostanza Estremamente Preoccupante (SVHC) inclusa nella Candidate List dell'ECHA in concentrazioni superiori allo 0,1% p/p. Inoltre, secondo le informazioni a nostra disposizione, tali prodotti non contengono sostanze elencate nell'Allegato XIV (sostanze soggette ad autorizzazione) e rispettano le restrizioni stabilite dall'Allegato XVII del Regolamento REACH. La presente dichiarazione si basa sulla documentazione dei fornitori, sugli obblighi normativi e sulle nostre attuali conoscenze; non effettuiamo test analitici sistematici e pertanto la presente dichiarazione viene rilasciata in buona fede e sarà aggiornata qualora emergano nuove informazioni o variazioni del quadro normativo.

Il DBDPE (1,1'-(ethane-1,2-diyl)bis[pentabromobenzene]) è stato identificato dall'ECHA come molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB) ai sensi dell'Articolo 57(e) in data 5 novembre 2025. Alcune gamme prodotto, facenti parte del segment NOMAPACK, richiedono ritardanti di fiamma per l'uso previsto; per questo motivo, il DBDPE è presente in alcuni prodotti (si veda l'Allegato II per verificare le gamme interessate).

NMC adempirà a tutte le notifiche obbligatorie verso l'ECHA entro le scadenze previste. I numeri di identificazione SCIP saranno comunicati non appena disponibili. Parallelamente, stiamo lavorando intensamente per adattare le nostre formulazioni e rimuovere il DBDPE dai nostri prodotti. Prevediamo che tali modifiche saranno implementate entro i prossimi mesi e vi informeremo non appena saranno operative.

### Regolamenti e direttive Europee

Per la produzione degli articoli elencati nell'Allegato I & II della presente comunicazione non sono state aggiunte intenzionalmente le sostanze elencate nei seguenti regolamenti/direttive Europee:

- 2024/590/EU (Sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS))
- 2024/573/UE (gas fluorurati ad effetto serra)
- 2019/1021/EU (Inquinanti organici persistenti (POPs))
- 2017/821/EU (Minerali di Conflitto)
- 2011/65/EU restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS)
- 2023/1115/EU (Regolamento UE sulla deforestazione (EUDR))
- 2023/2055/EU (Microparticelle di polimeri sintetici)
- 94/62/EC (Imballaggi e rifiuti di imballaggio)
  - o La somma delle concentrazioni di Piombo (Pb), Cadmio (Cd), Mercurio (Hg) e Cromo VI (Cr (VI)) è inferiore a 100 ppm.
  - o *EN 13428: Prevenzione per riduzione alla fonte*  
La densità e il design dei nostri prodotti sono stati ottimizzati per garantire la massima prestazione dei materiali e il minimo utilizzo di materie prime, compreso l'imballaggio.
  - o *EN 13429: Imballaggi – Riutilizzo*  
I materiali di imballaggio riutilizzabili sono stati incentivati laddove disponibili.
  - o *EN 13430: Imballaggi – Requisiti per imballaggi recuperabili per riciclo di materiali*  
Tutti i materiali di imballaggio possono essere riciclati attraverso percorsi di riciclaggio riconosciuti e consolidati. Ci impegniamo a utilizzare materiali di imballaggio con il più alto contenuto di materiale riciclato disponibile sul mercato, garantendo al contempo la massima qualità delle prestazioni.
  - o *EN 13431: Recupero energetico*  
Tutti i materiali di imballaggio possono essere utilizzati per il recupero energetico.
  - o *EN 13432: Requisiti per imballaggi recuperabili mediante compostaggio e biodegradazione*  
I materiali di imballaggio in plastica utilizzati non sono né compostabili né biodegradabili. I materiali di imballaggio in carta e cartone dovrebbero essere riciclati preferibilmente attraverso percorsi di riciclaggio riconosciuti e consolidati.

### Sostanze o gruppi di sostanze

Per la fabbricazione degli articoli elencati nell'Allegato I & II della presente comunicazione non sono state aggiunte intenzionalmente le seguenti sostanze / gruppi di sostanze:

- o Alchilfenoli etossilati (APEO)
- o Asbesto
- o Aziridino
- o Bisfenolo A
- o Clorofluorocarburi (CFC) e idroclorofluorocarburi (HCFC)
- o Dimetilfumarato
- o Esabromociclododecano (HBCDD)
- o Ftalati

- Idrocarburi di olio minerale saturo (MOSH) e idrocarburi di olio minerale aromatico (MOAH)
- Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)
- Interferenti endocrini
- Metalli pesanti (es. Cd, Cr(VI), Hg, Pb)
- Nanoparticelle
- Paraffine clorurate a catena corta (SCCPs) e paraffine clorurate a catena media (MCCPs)
- PVC
- Sostanze per- e poli-fluoroalchiliche (PFAS) incluso l'acido perfluorottanoico (PFOA) e l'acido perfluorottano sulfonato (PFOS)
- Sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche (PBT)
- Sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB)
- Sostanze radioattive

L'economia circolare è al centro di ogni progetto delle nostre soluzioni in schiuma. La progettazione finalizzata alla riciclabilità e l'uso di materiali riciclati supportano il nostro impegno nel ridurre l'impronta di carbonio delle nostre soluzioni in schiuma. La maggior parte di esse contiene una determinata percentuale di contenuto riciclato. Ci approvvigioniamo con grande attenzione di questi materiali riciclati da fornitori europei responsabili. I materiali riciclati sono variabili. Al meglio delle nostre conoscenze, questi materiali riciclati di alta qualità sono conformi alle norme e alle legislazioni elencate di seguito.

Per direttive, regolamenti e sostanze diverse da quelle sopra elencate, NMC non dispone di tutte le informazioni necessarie. Le dichiarazioni sopra elencate si basano sulla nostra attuale comprensione dei requisiti normativi, sui nostri processi produttivi e sulle informazioni trasmesse dai nostri fornitori di materiali. Benché le sostanze pericolose non vengano aggiunte intenzionalmente, non si può escludere la presenza di impurità o tracce insignificanti dovute alla contaminazione dei materiali.

Eynatten, marzo 2026



*François Dabeux*

Director Research & Development

**Esonero da responsabilità:**

La presente dichiarazione di gestione del prodotto, specifica per cliente, ha una validità di 1 anno a partire dalla data della firma. Le informazioni fornite si basano sulla nostra attuale comprensione dei requisiti normativi, sui nostri processi produttivi e sulle informazioni fornite dai nostri fornitori di materiali. Non costituisce in alcun modo una garanzia, né impegna in alcun modo la responsabilità di NMC. Il cliente si assume la responsabilità di verificare l'idoneità dei prodotti sottoelencati per l'uso previsto.

Allegato I: Articoli interessati (\*)

Famiglie di prodotto
NOMA® PROTECT Tuff Pad
NOMAPACK® U
NOMAPACK® WS
NOMAPACK® L
NOMAPACK® PAD
NOMAPACK® SYSTEM
NOMAPACK® C
NOMAPACK® R

(\*) Consultare l'allegato II per le referenze specifiche dei prodotti esclusi dalle dichiarazioni sopra elencate.

Allegato II: Articoli delle gamme di prodotti interessate dal DBDP

Product Ranges
NOMAPACK O Unslit 5mm
NOMAPACK O Slit 9mm
NOMAPACK O Preslit 13mm
NOMAPACK O Preslit 20mm

Allegato III: Articoli esclusi

Le seguenti referenze di prodotto sono escluse dalle dichiarazioni sopra elencate:

Codice prodotto	Prodotto specifico della seguente famiglia di prodotti
3026878	NOMAPACK® PAD
3026881	NOMAPACK® PAD
3043761	NOMAPACK® PAD
3051012	NOMAPACK® PAD

Per ulteriori informazioni, contattare il nostro servizio clienti.