



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

Nota

La versione inglese della nostra dichiarazione di gestione del prodotto, denominata **"RI-007 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-007 NPCK – EN', is the only legally binding reference document. Translations into other languages have no legal basis.

REACH / SVHC / SCIP

Ai sensi dell'articolo 33 par. 1 del Regolamento (CE) 1907/2006, i fornitori di articoli contenenti SVHC pubblicate nella Candidate List ufficiale di ECHA in concentrazioni superiori allo 0.1% peso/peso, devono comunicare ai propri clienti informazioni sufficienti a consentire la sicurezza d'uso dell'articolo e comprendenti, quanto meno, il nome della sostanza.

Negli articoli elencati nell'Allegato I della presente comunicazione non sono presenti sostanze della Candidate List (ultimo aggiornamento 07.11.2024) in concentrazione maggiore dello 0.1% peso/peso e quindi soggette ad un obbligo proattivo di informazione. Pertanto, non effettuiamo comunicazioni ai sensi dell'articolo 33 del Regolamento REACH. Inoltre, sulla base delle attuali informazioni trasmesse dai nostri fornitori a monte della catena di approvvigionamento, con la presente dichiariamo che le referenze fornite non contengono sostanze elencate nell'Allegato XIV, ovvero sostanze soggette ad obbligo di autorizzazione, e che rispettiamo le restrizioni ai sensi dell'Allegato XVII del Regolamento REACH. Pertanto, non siamo tenuti a notificare alcun articolo nel database SCIP di ECHA.

Regolamenti e direttive Europee

Per la produzione degli articoli elencati nell'Allegato I 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))
- 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.

- *EN 13429: Imballaggi – Riutilizzo*
I materiali di imballaggio riutilizzabili sono stati incentivati laddove disponibili.
- *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.
- *EN 13431: Recupero energetico*
Tutti i materiali di imballaggio possono essere utilizzati per il recupero energetico.
- *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 della presente comunicazione non sono state aggiunte intenzionalmente le seguenti sostanze / gruppi di sostanze:

- Alchilfenoli etossilati (APEO)
- Asbesto
- Aziridino
- Bisfenolo A
- Clorofluorocarburi (CFC) e idroclorofluorocarburi (HCFC)
- Dimetilfumarato
- Esabromociclododecano (HBCDD)
- 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 clorate a catena corta (SCCPs) e paraffine clorate 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, Gennaio 2025

Florent Pouzet
CEO

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® O
NOMAPACK® SYSTEM
NOMAPACK® C
NOMAPACK® R

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

Allegato II: 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.