

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

Nota

Questa versione sostituisce la versione “RI-011 ISO – EN”

La versione inglese della nostra dichiarazione di gestione del prodotto, denominata “RI-012 ISO – 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-0012 ISO – 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. La tabella allegata nell'Allegato I fornisce una panoramica delle gamme di prodotti che contengono una delle sostanze elencate nella Candidate List in concentrazioni superiori allo 0,1% peso/peso.

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, richiedono ritardanti di fiamma per l'uso previsto; per questo motivo, il DBDPE è presente in alcuni prodotti (si veda l'Allegato I 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.

L'**ADCA (Azodicarbonammide)** è stata identificata come sostanza estremamente preoccupante (SVHC) e aggiunta in Candidate List a causa delle sue possibili proprietà di sensibilizzante respiratorio.

L'ADCA è un agente schiumogeno chimico di uso frequente che si decompone durante i processi di schiumatura indotti dal calore, utilizzati comunemente per produrre gomme espanse. I livelli residui di ADCA in queste schiume sono in genere molto bassi, ma non nulli. Nei nostri processi produttivi prestiamo particolare attenzione a garantire concentrazioni di ADCA residua quanto più bassa possibile.

Tuttavia, nonostante i nostri continui sforzi, alcuni articoli presentano concentrazioni di ADCA residue leggermente superiori alla soglia dello 0,1 % peso/peso ($\leq 0,5$ % peso/peso). Di conseguenza, in Allegato I

sono stati riportati i numeri SCIP, corrispondenti alle notifiche inviate al portale di ECHA, degli articoli contenenti ADCA in concentrazioni superiori allo 0,1% peso/peso.

Continueremo a impegnarci per ridurre ulteriormente le concentrazioni residue di ADCA e a monitorare attentamente la situazione. A tempo debito comunicheremo ai clienti eventuali aggiornamenti per gli articoli elencati nell'Allegato I.

Le **MCCP (paraffine clorate a catena media)** sono state identificate come sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) e aggiunte in Candidate List a causa delle loro possibili proprietà persistenti, bioaccumulabili e tossiche (PBT).

Le MCCP sono comunemente utilizzate come plastificanti e ritardanti di fiamma nei prodotti in gomme espanse. Nonostante stiamo lavorando per la ricerca di alternative, confermiamo che alcuni articoli contengono concentrazioni di MCCP superiori alla soglia dello 0,1 % peso/peso. Di conseguenza, in Allegato I sono stati riportati i numeri SCIP, corrispondenti alle notifiche inviate al portale di ECHA, degli articoli contenenti MCCP in concentrazioni superiori allo 0,1% peso/peso.

Continueremo a impegnarci per ridurre ulteriormente le concentrazioni di MCCP e a monitorare attentamente la situazione. A tempo debito comunicheremo ai clienti eventuali aggiornamenti per gli articoli elencati nell'Allegato I.

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.

Misure protettive consigliate

A fronte del confinamento fisico delle tracce residue di ADCA nei nostri prodotti in schiuma e in considerazione della natura e dei rischi identificati dall'ECHA, non è necessario adottare misure specifiche di manipolazione e uso sicuro per gli articoli elencati nell'Allegato I.

Tuttavia, come per la maggior parte dei plastificanti, non si può escludere che l'esposizione alle MCCP sia irrilevante. In seguito ai rischi identificati da ECHA, si raccomanda di indossare guanti protettivi durante la manipolazione e l'installazione di schiume contenenti MCCP e di garantire una ventilazione sufficiente.

Potete rivolgere tutte le vostre domande relative ad ADCA e MCCP al vostro contatto commerciale.

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:

- 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))

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:

- Sostanze per- e poli-fluoroalchiliche (PFAS) incluso l'acido perfluorottanoico (PFOA) e l'acido perfluorottano sulfonato (PFOS)

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

Product range	SCIP reference number	MCCP	ADCA	DBDPE*
CLIMATUBE® easy	*	No	No	Yes*
CLIMATUBE® easy bow	*	No	No	Yes*
CLIMATUBE® easy T	*	No	No	Yes*
CLIMATUBE® zip	*	No	No	Yes*
CLIMATUBE® zip bow	*	No	No	Yes*
CLIMATUBE® basic		No	No	No
CLIMATUBE® protect		No	No	No
CLIMATUBE® flex	c8eedfc5-8624-423b-8fe1-72bc19b8f212	Yes	Yes	Yes*
CLIMATUBE® flex L	62fc074c-247e-4957-aeff-327f18cf604b	Yes	Yes	Yes*
CLIMATUBE® flex XT	983a68b1-0c18-4f4f-ba03-1875e57fed71	Yes	Yes	Yes*

(*) NMC adempirà a tutte le notifiche obbligatorie verso l'ECHA entro le scadenze previste. I numeri di identificazione SCIP saranno comunicati non appena disponibili.

Per ulteriori informazioni, contattare il nostro servizio clienti.