

versione ita

PROGRESSI DEL PROGETTO DETOX - 2017

L'impegno DETOX sottoscritto da MABO è stato strategico anche nell'anno 2017 nello svolgimento di tutte le attività produttive. Abbiamo condotto diverse indagini interne e con il coinvolgimento dei nostri fornitori per avanzare nel processo di eliminazione delle sostanze chimiche pericolose dalla filiera tessile e di miglioramento della gestione dei rifiuti.

Eliminazione APEO	<ul style="list-style-type: none">●Avvio indagine sullo stato di eliminazione degli APEO nella supply chain e nei propri prodotti
Eliminazione PFC	<ul style="list-style-type: none">●Indagine interna e nella supply chain sull'utilizzo di PFC (impermeabilizzanti/ antimacchia)●Pubblicazione report
Eliminazione Sostanze Chimiche Pericolose	<ul style="list-style-type: none">●Pianificazione test●Monitoraggio supply chain
EPR-Responsabilità Estesa del Produttore	<ul style="list-style-type: none">●Indagine interna sul valore economico dei propri scarti di produzione e sulla gestione del riciclo●Pubblicazione report

Anche nel 2018 proseguirà l'impegno concentrandosi principalmente sull'eliminazione delle sostanze chimiche pericolose e sull'EPR-Extended Producer Responsibility e il riciclo.

versione eng

DETOX PROJECT 2017 PROGRESS

In 2017, as in previous years, MABO's DETOX commitment was strategic in the performance of all production activities. Several internal investigations have been carried out with the involvement of our suppliers to advance in the path of eliminating hazardous chemicals in the textile supply chain and to improve waste management.

APEOs Elimination	<ul style="list-style-type: none">● Investigation on the state of the APEOs elimination in our supply chain and our products● Report publishing
PFCs Elimination	<ul style="list-style-type: none">● Investigation on the use of PFCs (water/stain-proofing) in our supply chain and our products● Report publishing
Hazardous Chemicals Elimination	<ul style="list-style-type: none">● Test planning● Supply chain Monitoring● Report publishing
Extended Producer Responsibility	<ul style="list-style-type: none">● Analysis of the potential economic value of our waste and on closed loops management● Report publishing

Efforts will continue in 2018, focusing mainly on the elimination of hazardous chemicals and on EPR-Extended Producer Responsibility and recycling.