



**Pregiatissimo Cliente
A chi di competenza**

Oggetto: Dichiarazione di assenza sostanze chimiche persistenti (POPS)

Gentile Cliente,

la Convenzione di Stoccolma del 2001 si basa sul principio di precauzione e mira a garantire l'eliminazione sicura delle sostanze POP (Persistent Organic Pollutants), nonché la riduzione nella relativa produzione e uso.

L'obiettivo di Convenzione Mondiale entrata in vigore nel 2004 è quello di assicurare un elevato livello di protezione della salute umana visto che i POP sono assorbiti e si accumulano nei tessuti grassi degli organismi biologici, animali e vegetali.

Gli inquinanti organici persistenti (POP) sono sostanze inquinanti molto pericolose: non si biodegradano, si accumulano nei tessuti dei viventi, sono trasportati dall'aria, dall'acqua, dalle specie migratorie e accumulate negli ecosistemi terrestri e acquatici.

Con riferimento alla Convenzione di Stoccolma e la pubblicazione il 15 luglio 2019 del nuovo Regolamento POPS (UE 2019/1021), con la presente Vi comunichiamo che da una verifica effettuata sulle materie prime, sostanze, miscele e articoli utilizzati nel nostro ciclo produttivo è **possibile escludere la presenza all'interno dei nostri prodotti dei dodici inquinanti banditi (POP).**

In particolare si dichiara che i propri prodotti non contengono le seguenti sostanze:

- ✓ Aldrin
- ✓ Chlordane
- ✓ Chlordecone
- ✓ Decabromodiphenyl ether (commercial mixture, c-decaBDE)
- ✓ Dicofol
- ✓ Dieldrin
- ✓ Endrin
- ✓ Heptachlor
- ✓ Hexabromobiphenyl
- ✓ Hexabromocyclododecane (HBCDD)
- ✓ Hexabromodiphenyl ether and Heptabromodiphenyl ether
- ✓ Hexachlorobenzene (HCB)
- ✓ Hexachlorobutadiene (HCBd)
- ✓ Alpha hexachlorocyclohexane
- ✓ Beta hexachlorocyclohexane
- ✓ Lindane
- ✓ Mirex
- ✓ Pentachlorobenzene
- ✓ Pentachlorophenol and its salts and esters (PCP)
- ✓ Polychlorinated Biphenyls (PCB)
- ✓ Polychlorinated naphthalenes (PCNs)
- ✓ Perfluorooctanoic acid (PFOA), its salts and PFOA-related compounds
- ✓ Short-chained chlorinated paraffins





- ✓ Technical endosulfan and its related isomers
- ✓ Tetrabromodiphenyl ether and pentabromodiphenyl ether
(commercial pentabromodiphenyl ether)
- ✓ Toxaphene
- ✓ Perfluorooctane sulfonic acid (PFOS), its salts and
 perfluorooctane sulfonyl fluoride (PFOS-F)
- ✓ DDT

Radici Pietro Industries & Brands informerà regolarmente i propri clienti sui nuovi sviluppi ed eventuali aggiornamenti normativi.

Cazzano S. Andrea, 16 settembre 2020

Delegato sicurezza e/ambiente
Ing. Palmiro Radici

