

#### MERLETT TECNOPLASTIC SPA

Via XXV Aprile, 16 - 21020 Daverio (VA Tel. +39 0332 942111 / +39 0332 947373 Fax: +39 0332 949696 Capital social € 3.000.000 REA Nº 100622 VA - Nº Mech. VA 000987 Reg. Impr. de Varese, P.I./C.F./IVA: 00212770127 www.merlett.com - industrial-hose.IT@continental.com

# **DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CON EL CONTACTO CON ALIMENTOS**

### **LUISIANA PU – 911048** LUISIANA PU ANTISTATICO – 911184 **LUISIANA PU Z7 - 911296**

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD	
Productor	Merlett Tecnoplastic S.p.A.
Artículo sujeto a declaración	LUISIANA PU – 911048
	LUISIANA PU ANTISTATICO – 911184
	LUISIANA PU Z7 - 911296
Descripción del producto	LUISIANA PU - 911048: Tubo termoplástico, en PVC
	con subcapa de PU en espiral de PVC rígido; LUISIANA
	PU ANTISTATIC – 911184: Tubo termoplástico, PVC con
	espiral de PVC rígido, contrapiso de PU y cordón de
	cobre; LUISIANA PU Z7 - 911296: Tubo de PVC
	termoplástico con capa inferior de PU en espiral de PVC
	rígido;
Fecha	21/10/2024
DECLA	RACIÓN DE CONFORMIDAD CON

### Legislación comunitaria

Reglamento (CE) n.º 10/2011/UE y modificaciones y modificaciones posteriores;

Reglamento (CE) n.º 1935/2004 y modificaciones y correcciones posteriores

Reglamento (CE) 2023/2006 y modificaciones y correcciones posteriores

#### Legislación italiana

Decreto Ministerial 21/03/1973 y posteriores actualizaciones y modificaciones;

el Decreto Presidencial 777/82 y sus posteriores actualizaciones y modificaciones;

#### Legislación francesa

MCDA Nº 3 (V03-09/09/2021) - Idoneidad para el contacto con alimentos de materiales orgánicos destinados a entrar en contacto con alimentos y modificaciones posteriores

#### Legislación alemana

BfR II. Cloruro de polivinilo sin plastificantes, copolímeros de cloruro de vinilo sin plastificantes y mezclas de estos polímeros con otros copolímeros y poliolefinas cloradas que contienen principalmente cloruro de vinilo en la mezcla total

#### Legislación croata

NN 125/2009 - Ordenanza sobre la seguridad sanitaria de los materiales y objetos que entran en contacto directo con productos alimenticios.

Sistema normativo europeo aplicable al contacto de materiales y objetos plásticos con alimentos

INFORMACIÓN SOBRE SUSTANCIAS SUJETAS A RESTRICCIONES Y/O RESTRICCIONES A LA MIGRACIÓN



#### **MERLETT TECNOPLASTIC SPA**

Via XXV Aprile, 16 - 21020 Daverio (VA)
Tel. +39 0332 942111 / +39 0332 947373
Fax: +39 0332 949696
Capital social € 3.000.000
REA № 100622 VA - № Mech. VA 000987
Reg. Impr. de Varese, P.I./C.F./IVA: 00212770127
www.merlett.com - industrial-hose.IT@continental.com

# DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CON EL CONTACTO CON ALIMENTOS

El producto anterior puede contener monómeros, aditivos y otras sustancias de partida presentes en el Anexo I del Reglamento (UE) n.º 10/2011, cuya migración específica, o concentración en el producto terminado, se han determinado de acuerdo con la normativa vigente, cuyos resultados indican valores por debajo de los límites prescritos.

Acetato de vinilo Cloruro de vinilo ESBO 8013-07-8 Hidroquinona Acido tereftálico, bis(2-etil-sil)éster Zinc 7440-66-6 57-11-4 Referencia 76815  Referencia 76815  Bicarbonato de sodio (E500) Sales de sodio, potasio y calcio de ácidos grasos  Bicarbonato de sodio (E524) Dióxido de titanio (E171)  El producto mencionado anteriormente contiene una o más sustancias que tienen SML, que están bajo NDA con nuestros proveedores; Declaramos que estas sustancias se encuentran por debajo de los límites legales prescritos por la normativa vigente.  Las siguientes sustancias, o grupos de sustancias, no están presentes en el producto anterior: Bisfenol A, B, S, F, AF 80-05-7, 77-40-7, 5397-34-2, 620-92-8, 1478-61-1 Peróxidos  108-05-4 75-01-4 75-	COMPONENTE	Nº CAS.
Hidroquinona Acido tereftálico, bis(2-etil-sil)éster Acido tereftálico, bis(2-etil-sil)éster Acido seteárico Polléster de ácido adípico con glicerol o pentaeritritol, esteres con ácidos grasos C 12-C 22, uniformes, lineales  Doble uso  Bicarbonato de sodio (E500) Sales de sodio, potasio y calcio de ácidos grasos (E470a) Hidróxido de stitanio (E171)  El producto mencionado anteriormente contiene una o más sustancias que tienen SML, que están bajo NDA con nuestros proveedores; Declaramos que estas sustancias se encuentran por debajo de los limites legales prescritos por la normativa vigente.  Las siguientes sustancias, o grupos de sustancias, no están presentes en el producto anterior: Bisfenol A, B, S, F, AF  Peróxidos  120-12-7, 56-55-3, 50-32-8, 205-99-2, 192-97-2, 191-24-2, 205-92-3, 207-08-9, 218-01-9, 53-70-3, 85-01-8, 206-44-0, 193-39-5, 91-20-3, 129-00-0  117-81-7, 117-82-8, 85-68-7, 131-18-0, 84-61-7, 84-66-2,	Acetato de vinilo	108-05-4
Hidroquinona  Ácido tereftálico, bis(2-etil-sil)éster  Zinc  Ácido esteárico  Poliéster de ácido adipico con glicerol o pentaeritritol, ésteres con ácidos grasos C 12-C 22, uniformes, lineales  Doble uso  Bicarbonato de sodio (E500)  Sales de sodio, potasio y calcio de ácidos grasos (E470a)  Hidróxido de sodio (E524)  Dióxido de titanio (E171)  El producto mencionado anteriormente contiene una o más sustancias que tienen SML, que están bajo NDA con nuestros proveedores; Declaramos que estas sustancias se encuentran por debajo de los limites legales prescritos por la normativa vigente.  Las siguientes sustancias, o grupos de sustancias, no están presentes en el producto anterior:  Bisfenol A, B, S, F, AF  Peróxidos  120-12-7, 56-55-3, 50-32-8, 205-99-2, 192-97-2, 191-24-4, 2, 205-82-3, 207-08-9, 218-01-9, 53-70-3, 85-01-8, 206-44-0, 193-39-5, 91-20-3, 129-00-0  117-81-7, 117-82-8, 85-68-7, 131-18-0, 84-61-7, 84-66-2,	Cloruro de vinilo	75-01-4
Acido tereftálico, bis(2-etil-sil)éster Zinc Acido esteárico Poliéster de ácido adípico con glicerol o pentaeritritol, ésteres con ácidos grasos C 12-C 22, uniformes, lineales  Doble uso  Bicarbonato de sodio (E500) Sales de sodio, potasio y calcio de ácidos grasos (E470a) Hidróxido de sodio (E524) Dióxido de titanio (E171)  El producto mencionado anteriormente contiene una o más sustancias que tienen SML, que están bajo NDA con nuestros proveedores; Declaramos que estas sustancias se encuentran por debajo de los limites legales prescritos por la normativa vigente.  Las siguientes sustancias, o grupos de sustancias, no están presentes en el producto anterior: Bisfenol A, B, S, F, AF  Peróxidos  120-12-7, 56-55-3, 50-32-8, 205-99-2, 192-97-2, 191-24-2, 205-82-3, 207-08-9, 218-01-9, 53-70-3, 85-01-8, 206-44-0, 193-39-5, 91-20-3, 129-00-0  117-81-7, 117-82-8, 85-68-7, 131-18-0, 84-61-7, 84-66-2,	ESBO	8013-07-8
Zinc Ácido esteárico Poliéster de ácido adípico con glicerol o pentaeritritol, ésteres con ácidos grasos C 12-C 22, uniformes, lineales  Doble uso Bicarbonato de sodio (E500) Sales de sodio, potasio y calcio de ácidos grasos (E470a) Hidróxido de sodio (E524) Dióxido de titanio (E171)  El producto mencionado anteriormente contiene una o más sustancias que tienen SML, que están bajo NDA con nuestros proveedores; Declaramos que estas sustancias se encuentran por debajo de los límites legales prescritos por la normativa vigente.  Las siguientes sustancias, o grupos de sustancias, no están presentes en el producto anterior: Bisfenol A, B, S, F, AF  Peróxidos  -440-0, 193-39-5, 91-20-3, 129-00-0 117-81-7, 117-82-8, 85-68-7, 131-18-0, 84-61-7, 84-66-2,	Hidroquinona	123-31-9
Acido esteárico Poliéster de ácido adípico con glicerol o pentaeritritol, ésteres con ácidos grasos C 12-C 22, uniformes, lineales  Doble uso  Bicarbonato de sodio (E500) Sales de sodio, potasio y calcio de ácidos grasos (E470a) Hidróxido de sodio (E524) Dióxido de titanio (E171)  El producto mencionado anteriormente contiene una o más sustancias que tienen SML, que están bajo NDA con nuestros proveedores; Declaramos que estas sustancias se encuentran por debajo de los límites legales prescritos por la normativa vigente.  Las siguientes sustancias, o grupos de sustancias, no están presentes en el producto anterior: Bisfenol A, B, S, F, AF  Peróxidos  120-12-7, 56-55-3, 50-32-8, 205-99-2, 192-97-2, 191-24-2, 205-82-3, 207-08-9, 218-01-9, 53-70-3, 85-01-8, 206-44-0, 193-39-5, 91-20-3, 129-00-0  117-81-7, 117-82-8, 85-68-7, 131-18-0, 84-61-7, 84-66-2,	Ácido tereftálico, bis(2-etil-sil)éster	6422-86-2
Poliéster de ácido adípico con glicerol o pentaeritritol, ésteres con ácidos grasos C 12-C 22, uniformes, lineales  Doble uso  Bicarbonato de sodio (E500)  Sales de sodio, potasio y calcio de ácidos grasos (E470a)  Hidróxido de sodio (E524)  Dióxido de titanio (E171)  El producto mencionado anteriormente contiene una o más sustancias que tienen SML, que están bajo NDA con nuestros proveedores; Declaramos que estas sustancias se encuentran por debajo de los límites legales prescritos por la normativa vigente.  Las siguientes sustancias, o grupos de sustancias, no están presentes en el producto anterior:  Bisfenol A, B, S, F, AF  Peróxidos	Zinc	7440-66-6
ésteres con ácidos grasos C 12-C 22, uniformes, lineales  Doble uso  Bicarbonato de sodio (E500)  Sales de sodio, potasio y calcio de ácidos grasos - (E470a)  Hidróxido de sodio (E524)  Dióxido de titanio (E171)  El producto mencionado anteriormente contiene una o más sustancias que tienen SML, que están bajo NDA con nuestros proveedores; Declaramos que estas sustancias se encuentran por debajo de los límites legales prescritos por la normativa vigente.  Las siguientes sustancias, o grupos de sustancias, no están presentes en el producto anterior:  Bisfenol A, B, S, F, AF  Peróxidos	Ácido esteárico	57-11-4
lineales  Doble uso  Bicarbonato de sodio (E500) Sales de sodio, potasio y calcio de ácidos grasos (E470a) Hidróxido de sodio (E524) Dióxido de titanio (E171)  El producto mencionado anteriormente contiene una o más sustancias que tienen SML, que están bajo NDA con nuestros proveedores; Declaramos que estas sustancias se encuentran por debajo de los límites legales prescritos por la normativa vigente.  Las siguientes sustancias, o grupos de sustancias, no están presentes en el producto anterior:  Bisfenol A, B, S, F, AF  80-05-7, 77-40-7, 5397-34-2, 620-92-8, 1478-61-1  Peróxidos  120-12-7, 56-55-3, 50-32-8, 205-99-2, 192-97-2, 191-24-2, 205-82-3, 207-08-9, 218-01-9, 53-70-3, 85-01-8, 206-44-0, 193-39-5, 91-20-3, 129-00-0  117-81-7, 117-82-8, 85-68-7, 131-18-0, 84-61-7, 84-66-2,	Poliéster de ácido adípico con glicerol o pentaeritritol,	Referencia 76815
Bicarbonato de sodio (E500)  Sales de sodio, potasio y calcio de ácidos grasos (E470a)  Hidróxido de sodio (E524)  Dióxido de titanio (E171)  El producto mencionado anteriormente contiene una o más sustancias que tienen SML, que están bajo NDA con nuestros proveedores; Declaramos que estas sustancias se encuentran por debajo de los límites legales prescritos por la normativa vigente.  Las siguientes sustancias, o grupos de sustancias, no están presentes en el producto anterior:  Bisfenol A, B, S, F, AF  80-05-7, 77-40-7, 5397-34-2, 620-92-8, 1478-61-1  Peróxidos	ésteres con ácidos grasos C 12-C 22, uniformes,	
Bicarbonato de sodio (E500)  Sales de sodio, potasio y calcio de ácidos grasos (E470a)  Hidróxido de sodio (E524)  Dióxido de titanio (E171)  El producto mencionado anteriormente contiene una o más sustancias que tienen SML, que están bajo NDA con nuestros proveedores; Declaramos que estas sustancias se encuentran por debajo de los límites legales prescritos por la normativa vigente.  Las siguientes sustancias, o grupos de sustancias, no están presentes en el producto anterior:  Bisfenol A, B, S, F, AF  80-05-7, 77-40-7, 5397-34-2, 620-92-8, 1478-61-1  Peróxidos  -  120-12-7, 56-55-3, 50-32-8, 205-99-2, 192-97-2, 191-24-2, 205-82-3, 207-08-9, 218-01-9, 53-70-3, 85-01-8, 206-44-0, 193-39-5, 91-20-3, 129-00-0  117-81-7, 117-82-8, 85-68-7, 131-18-0, 84-61-7, 84-66-2,	lineales	
Bicarbonato de sodio (E500)  Sales de sodio, potasio y calcio de ácidos grasos (E470a)  Hidróxido de sodio (E524)  Dióxido de titanio (E171)  El producto mencionado anteriormente contiene una o más sustancias que tienen SML, que están bajo NDA con nuestros proveedores; Declaramos que estas sustancias se encuentran por debajo de los límites legales prescritos por la normativa vigente.  Las siguientes sustancias, o grupos de sustancias, no están presentes en el producto anterior:  Bisfenol A, B, S, F, AF  80-05-7, 77-40-7, 5397-34-2, 620-92-8, 1478-61-1  Peróxidos  -  120-12-7, 56-55-3, 50-32-8, 205-99-2, 192-97-2, 191-24-2, 205-82-3, 207-08-9, 218-01-9, 53-70-3, 85-01-8, 206-44-0, 193-39-5, 91-20-3, 129-00-0  117-81-7, 117-82-8, 85-68-7, 131-18-0, 84-61-7, 84-66-2,		
Sales de sodio, potasio y calcio de ácidos grasos (E470a)  Hidróxido de sodio (E524)  Dióxido de titanio (E171)  El producto mencionado anteriormente contiene una o más sustancias que tienen SML, que están bajo NDA con nuestros proveedores; Declaramos que estas sustancias se encuentran por debajo de los límites legales prescritos por la normativa vigente.  Las siguientes sustancias, o grupos de sustancias, no están presentes en el producto anterior:  Bisfenol A, B, S, F, AF  80-05-7, 77-40-7, 5397-34-2, 620-92-8, 1478-61-1  Peróxidos	Doble uso	
Sales de sodio, potasio y calcio de ácidos grasos (E470a)  Hidróxido de sodio (E524)  Dióxido de titanio (E171)  El producto mencionado anteriormente contiene una o más sustancias que tienen SML, que están bajo NDA con nuestros proveedores; Declaramos que estas sustancias se encuentran por debajo de los límites legales prescritos por la normativa vigente.  Las siguientes sustancias, o grupos de sustancias, no están presentes en el producto anterior:  Bisfenol A, B, S, F, AF  80-05-7, 77-40-7, 5397-34-2, 620-92-8, 1478-61-1  Peróxidos		
(E470a) Hidróxido de sodio (E524) Dióxido de titanio (E171)  El producto mencionado anteriormente contiene una o más sustancias que tienen SML, que están bajo NDA con nuestros proveedores; Declaramos que estas sustancias se encuentran por debajo de los límites legales prescritos por la normativa vigente.  Las siguientes sustancias, o grupos de sustancias, no están presentes en el producto anterior: Bisfenol A, B, S, F, AF  80-05-7, 77-40-7, 5397-34-2, 620-92-8, 1478-61-1  Peróxidos  -  120-12-7, 56-55-3, 50-32-8, 205-99-2, 192-97-2, 191-24- 2, 205-82-3, 207-08-9, 218-01-9, 53-70-3, 85-01-8, 206- 44-0, 193-39-5, 91-20-3, 129-00-0  117-81-7, 117-82-8, 85-68-7, 131-18-0, 84-61-7, 84-66-2,	Bicarbonato de sodio (E500)	-
Hidróxido de sodio (E524)  Dióxido de titanio (E171)  El producto mencionado anteriormente contiene una o más sustancias que tienen SML, que están bajo NDA con nuestros proveedores; Declaramos que estas sustancias se encuentran por debajo de los límites legales prescritos por la normativa vigente.  Las siguientes sustancias, o grupos de sustancias, no están presentes en el producto anterior:  Bisfenol A, B, S, F, AF  80-05-7, 77-40-7, 5397-34-2, 620-92-8, 1478-61-1  Peróxidos  -  120-12-7, 56-55-3, 50-32-8, 205-99-2, 192-97-2, 191-24- 2, 205-82-3, 207-08-9, 218-01-9, 53-70-3, 85-01-8, 206- 44-0, 193-39-5, 91-20-3, 129-00-0  117-81-7, 117-82-8, 85-68-7, 131-18-0, 84-61-7, 84-66-2,	Sales de sodio, potasio y calcio de ácidos grasos	-
El producto mencionado anteriormente contiene una o más sustancias que tienen SML, que están bajo NDA con nuestros proveedores; Declaramos que estas sustancias se encuentran por debajo de los límites legales prescritos por la normativa vigente.  Las siguientes sustancias, o grupos de sustancias, no están presentes en el producto anterior:  Bisfenol A, B, S, F, AF  80-05-7, 77-40-7, 5397-34-2, 620-92-8, 1478-61-1  Peróxidos	(E470a)	
El producto mencionado anteriormente contiene una o más sustancias que tienen SML, que están bajo NDA con nuestros proveedores; Declaramos que estas sustancias se encuentran por debajo de los límites legales prescritos por la normativa vigente.  Las siguientes sustancias, o grupos de sustancias, no están presentes en el producto anterior:  Bisfenol A, B, S, F, AF  80-05-7, 77-40-7, 5397-34-2, 620-92-8, 1478-61-1  Peróxidos  -  120-12-7, 56-55-3, 50-32-8, 205-99-2, 192-97-2, 191-24-2, 205-82-3, 207-08-9, 218-01-9, 53-70-3, 85-01-8, 206-44-0, 193-39-5, 91-20-3, 129-00-0  117-81-7, 117-82-8, 85-68-7, 131-18-0, 84-61-7, 84-66-2,	Hidróxido de sodio (E524)	-
o más sustancias que tienen SML, que están bajo NDA con nuestros proveedores; Declaramos que estas sustancias se encuentran por debajo de los límites legales prescritos por la normativa vigente.  Las siguientes sustancias, o grupos de sustancias, no están presentes en el producto anterior:  Bisfenol A, B, S, F, AF  80-05-7, 77-40-7, 5397-34-2, 620-92-8, 1478-61-1  Peróxidos  -  120-12-7, 56-55-3, 50-32-8, 205-99-2, 192-97-2, 191-24- 2, 205-82-3, 207-08-9, 218-01-9, 53-70-3, 85-01-8, 206- 44-0, 193-39-5, 91-20-3, 129-00-0  117-81-7, 117-82-8, 85-68-7, 131-18-0, 84-61-7, 84-66-2,	Dióxido de titanio (E171)	-
o más sustancias que tienen SML, que están bajo NDA con nuestros proveedores; Declaramos que estas sustancias se encuentran por debajo de los límites legales prescritos por la normativa vigente.  Las siguientes sustancias, o grupos de sustancias, no están presentes en el producto anterior:  Bisfenol A, B, S, F, AF  80-05-7, 77-40-7, 5397-34-2, 620-92-8, 1478-61-1  Peróxidos  -  120-12-7, 56-55-3, 50-32-8, 205-99-2, 192-97-2, 191-24- 2, 205-82-3, 207-08-9, 218-01-9, 53-70-3, 85-01-8, 206- 44-0, 193-39-5, 91-20-3, 129-00-0  117-81-7, 117-82-8, 85-68-7, 131-18-0, 84-61-7, 84-66-2,		
con nuestros proveedores; Declaramos que estas sustancias se encuentran por debajo de los límites legales prescritos por la normativa vigente.           Las siguientes sustancias, o grupos de sustancias, no están presentes en el producto anterior:           Bisfenol A, B, S, F, AF         80-05-7, 77-40-7, 5397-34-2, 620-92-8, 1478-61-1           Peróxidos         -           120-12-7, 56-55-3, 50-32-8, 205-99-2, 192-97-2, 191-24-2, 205-82-3, 207-08-9, 218-01-9, 53-70-3, 85-01-8, 206-44-0, 193-39-5, 91-20-3, 129-00-0           117-81-7, 117-82-8, 85-68-7, 131-18-0, 84-61-7, 84-66-2,	El producto mencionado anteriormente contiene una	
sustancias se encuentran por debajo de los límites         legales prescritos por la normativa vigente.         Las siguientes sustancias, o grupos de sustancias, no están presentes en el producto anterior:         Bisfenol A, B, S, F, AF       80-05-7, 77-40-7, 5397-34-2, 620-92-8, 1478-61-1         Peróxidos       -         Hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP)       120-12-7, 56-55-3, 50-32-8, 205-99-2, 192-97-2, 191-24-2, 205-82-3, 207-08-9, 218-01-9, 53-70-3, 85-01-8, 206-44-0, 193-39-5, 91-20-3, 129-00-0         117-81-7, 117-82-8, 85-68-7, 131-18-0, 84-61-7, 84-66-2,	o más sustancias que tienen SML, que están bajo NDA	
legales prescritos por la normativa vigente.         Las siguientes sustancias, o grupos de sustancias, no están presentes en el producto anterior:         Bisfenol A, B, S, F, AF       80-05-7, 77-40-7, 5397-34-2, 620-92-8, 1478-61-1         Peróxidos       -         120-12-7, 56-55-3, 50-32-8, 205-99-2, 192-97-2, 191-24-         410-12-7, 56-55-3, 207-08-9, 218-01-9, 53-70-3, 85-01-8, 206-44-0, 193-39-5, 91-20-3, 129-00-0         117-81-7, 117-82-8, 85-68-7, 131-18-0, 84-61-7, 84-66-2,	con nuestros proveedores; Declaramos que estas	
Las siguientes sustancias, o grupos de sustancias, no están presentes en el producto anterior:  Bisfenol A, B, S, F, AF  80-05-7, 77-40-7, 5397-34-2, 620-92-8, 1478-61-1  Peróxidos	sustancias se encuentran por debajo de los límites	
Bisfenol A, B, S, F, AF  80-05-7, 77-40-7, 5397-34-2, 620-92-8, 1478-61-1  Peróxidos	legales prescritos por la normativa vigente.	
Bisfenol A, B, S, F, AF  80-05-7, 77-40-7, 5397-34-2, 620-92-8, 1478-61-1  Peróxidos		
Peróxidos - 120-12-7, 56-55-3, 50-32-8, 205-99-2, 192-97-2, 191-24- Hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP) 2, 205-82-3, 207-08-9, 218-01-9, 53-70-3, 85-01-8, 206-44-0, 193-39-5, 91-20-3, 129-00-0 117-81-7, 117-82-8, 85-68-7, 131-18-0, 84-61-7, 84-66-2,	Las siguientes sustancias, o grupos de sustancias, no están presentes en el producto anterior:	
120-12-7, 56-55-3, 50-32-8, 205-99-2, 192-97-2, 191-24- Hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP) 2, 205-82-3, 207-08-9, 218-01-9, 53-70-3, 85-01-8, 206- 44-0, 193-39-5, 91-20-3, 129-00-0 117-81-7, 117-82-8, 85-68-7, 131-18-0, 84-61-7, 84-66-2,	Bisfenol A, B, S, F, AF	80-05-7, 77-40-7, 5397-34-2, 620-92-8, 1478-61-1
120-12-7, 56-55-3, 50-32-8, 205-99-2, 192-97-2, 191-24- Hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP) 2, 205-82-3, 207-08-9, 218-01-9, 53-70-3, 85-01-8, 206- 44-0, 193-39-5, 91-20-3, 129-00-0 117-81-7, 117-82-8, 85-68-7, 131-18-0, 84-61-7, 84-66-2,	Peróxidos	-
Hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP)  2, 205-82-3, 207-08-9, 218-01-9, 53-70-3, 85-01-8, 206- 44-0, 193-39-5, 91-20-3, 129-00-0  117-81-7, 117-82-8, 85-68-7, 131-18-0, 84-61-7, 84-66-2,		120-12-7, 56-55-3, 50-32-8, 205-99-2, 192-97-2, 191-24-
44-0, 193-39-5, 91-20-3, 129-00-0 117-81-7, 117-82-8, 85-68-7, 131-18-0, 84-61-7, 84-66-2,	Hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP)	
117-81-7, 117-82-8, 85-68-7, 131-18-0, 84-61-7, 84-66-2,		
Ftalatos   84-69-5, 26761-40-0, 146-50-9, 68515-48-0, 27554-26-3,	Ftalatos	84-69-5, 26761-40-0, 146-50-9, 68515-48-0, 27554-26-3,



#### **MERLETT TECNOPLASTIC SPA**

Via XXV Aprile, 16 - 21020 Daverio (VA)
Tel. +39 0332 942111 / +39 0332 947373
Fax: +39 0332 949696
Capital social € 3.000.000
REA № 100622 VA - № Mech. VA 000987
Reg. Impr. de Varese, P.I./C.F./IVA: 002127770127
www.merlett.com - industrial-hose.IT@ continental.com

### DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CON EL CONTACTO CON ALIMENTOS

605-50-5, 131-11-3, 84-74-2, 84-75-3, 117-84-0, 94491-96-0, 776297-69-9.

#### **CONDICIONES DE USO**

LUISIANA PU – 911048; LUISIANA PU ANTISTATICO – 911184; LUISIANA PU Z7 – 911296 cumplir con el contacto repetido con alimentos que puedan asociarse con los simulantes alimentarios 10% Etanol, 20% Etanol, 3% Ácido Acético y Tenax, denominados simulantes alimentarios A, C, B y MPPO a los que se refiere la Tabla 2 Anexo III del Reglamento (UE) Nº 10/2011 y posteriores modificaciones y adiciones y para el contacto de hasta 30 minutos a 40°C como se indica en las tablas 1 y 2 Capítulo 2 - Anexo V, y OM0 condiciones reportadas en la Tabla 3 - Capítulo IV del Reg. (UE) No. 10/2011 según enmendado.

Relación de conversión estándar: 6 dm2/kg

Las tuberías son dispositivos adecuados para el paso de productos alimenticios, no para su almacenamiento. Evite el contacto de los alimentos con los cabezales y la superficie exterior de la manguera.

La desinfección de las tuberías debe realizarse antes de su uso a expensas del usuario.

OTRA INFORMACIÓN

-