

***Instrucciones sobre el uso y eliminación de los productos de bicicleta SHIMANO que contienen micropartículas de polímeros sintéticos***

***Relacionado con el Reglamento REACH, Punto 78, Párrafo 5***

Nuestros productos relacionados con bicicletas, enumerados en el Apéndice 1, contienen micropartículas de polímeros sintéticos en las mezclas aplicadas a los productos. Sin embargo, las micropartículas de polímeros sintéticos de estos productos se encuentran dentro de los usos exentos especificados en los apartados 5(a) y 5(c).

Esta instrucción se proporciona para complementar el manual de usuario con la información necesaria sobre los métodos de uso y eliminación, con el fin de prevenir la liberación de micropartículas de polímeros sintéticos al medio ambiente.

**[Método de uso]**

- Por favor, revise las precauciones y advertencias descritas en el manual de usuario y utilice el producto de acuerdo con el mismo.
- No desmonte los productos comprendidos en el apartado 5(a) del Apéndice 1.
- En los productos comprendidos en el apartado 5(c) del Apéndice 1, las micropartículas de polímeros sintéticos están firmemente unidas al producto y no se liberarán al medio ambiente durante el uso normal.

**[Método de eliminación]**

- Los productos deben eliminarse correctamente, de acuerdo con las normativas locales.
- En caso de que los productos comprendidos en el apartado 5(a) del Anexo 1 se desmonten accidentalmente, las piezas desmontadas y cualquier papel contaminado con mezclas deberán introducirse en una bolsa, sellando toda abertura de la misma, y posteriormente la bolsa deberá eliminarse, con el fin de evitar la liberación de micropartículas de polímeros sintéticos al medio ambiente.
- Las micropartículas de polímeros sintéticos de los productos comprendidos en el apartado 5(c) del Apéndice 1 están firmemente unidas al producto y no se liberarán al medio ambiente durante la eliminación normal.

## Apéndice 1

MODEL_GROUP	5(a)	5(c)
CT-S500	—	○
RD-4601	—	○
RD-4700	—	○
RD-5701	—	○
RD-G8000	—	○
RD-M430	—	○
RD-M610	—	○
RD-M670	—	○
RD-M772	—	○
RD-M781	—	○
RD-M8150	—	○
RD-M9100	—	○
RD-M9250	○	○
RD-M950	—	○
RD-R7150	—	○
RD-R8050	—	○
RD-R9150	—	○
RD-R9250	—	○
RD-T6000	—	○
RD-T610	—	○
RD-T670	—	○
RD-T780	—	○
DU-E5000	—	○
DU-E5080	—	○
DU-E5100	—	○
DU-E6100	—	○
DU-E6110	—	○
DU-E6180	—	○
DU-E7000	—	○
DU-E8000	—	○
DU-E8080	—	○
DU-EP500	—	○

MODEL_GROUP	5(a)	5(c)
DU-EP600	—	○
DU-EP610	—	○
DU-EP800	—	○
DU-EP801	—	○
DU-EP810	—	○
ST-6800	—	○
ST-R7170	—	○
ST-R8050	—	○
ST-R8170	—	○
ST-R9120	—	○
ST-R9150	—	○
ST-R9270	—	○
BR-9110	—	○
BR-M515	—	○
BR-M739	—	○
BR-M755	—	○
CN-E6090	—	○
CN-E8000	—	○
CN-HG601	—	○
CN-HG701	—	○
CN-HG901	—	○
CN-HG95	—	○
CN-M7100	—	○
CN-M9100	—	○
FC-R8100	—	○
FD-6770	—	○
FD-R7150	—	○
FD-R8050	—	○
FD-R8150	—	○
FD-R9150	—	○
FD-R9250	—	○
FD-RX815	—	○
FD-RX825	—	○
PD-M970	—	○

MODEL_GROUP	5(a)	5(c)
PD-M980	—	○
RT-EM810	—	○
RT-EM910	—	○