

Puntomatic Ropa Color

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

- Nombre del producto** Puntomatic Ropa Color
- Uso del preparado:** Detergente en pastillas para el lavado de la ropa a máquina
- Proveedor:** Persan, S.A.
C/ Pino Albar nº2
41016 Sevilla (España)
Tel. 34 95 499 83 50
Fax. 34 95 499 83 89
- Teléfono de urgencias:** 34 95 4998376 / 34 95 4998350

2.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre común	%	EINECS	R22	R36	R37	R38	R41	R50
Tensioactivos no iónicos	1 - 5	NO	1				1	1
Silicato sódico alcalino	5 - 10	215-687-4				1	1	
Tensioactivo aniónico	10 - 20	285-600-2	1			1	1	

3.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo al RD 255/2003 y a la Directiva 1999/45/EC

4.- PRIMEROS AUXILIOS

- Contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua. En caso de persistir los síntomas, acudir inmediatamente a un médico
- Contacto con la piel:** Lavar con abundante agua. En caso de persistir los síntomas, acudir inmediatamente a un médico
- Inhalación:** Respirar aire fresco. En el caso de observar irritación de las vías respiratorias, enjuagar la boca y la garganta con agua. En caso de persistir los síntomas, acudir inmediatamente a un médico
- Ingestión:** Beber agua para diluir el producto. No inducir el vómito y acudir inmediatamente a un médico.

Puntomatic Ropa Color

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: Producto no explosivo, no inflamable ni auto-inflamable. En cualquier caso, el material de envase y embalaje podría arder. Como medios de extinción, utilizar producto químico seco o CO2.

6.- MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales: Usar gafas de seguridad, guantes y mascarillas en caso de generación de polvo.

Métodos de limpieza: Retirar el producto mediante medios mecánicos, idealmente con máquinas aspiradoras. Para pequeñas cantidades, el producto puede retirarse con agua.

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: No se requieren equipos de protección personal.

Almacenamiento: Almacenar en lugar fresco y seco.

8.- CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Producto no peligroso en uso normal. No se requieren equipos de protección personal

9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Detergente en pastillas blanco

Olor: Perfumado

pH (10% p/p): 10,8

Reserva alcalina: 1,2 g NaOH/100g

Densidad pastilla: 789 g/L

Puntomatic Ropa Color

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones que deben evitarse: Evitar condiciones de elevada temperatura y humedad (reacciones no peligrosas).

Materias que deben evitarse: Reacciones peligrosas con ácidos fuertes: Reacciones exotérmicas.

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

El producto no es extremadamente tóxico. Si se ingiere una gran cantidad de producto, tratar sintomáticamente. No inducir el vómito. Si se observan efectos irritantes, éstos deberían ser medios a moderados, dependiendo de la exposición.

Toxicidad crónica: Repetida exposición a bajos niveles no provocan efectos adversos en la salud.

Sensibilización: El producto no provoca reacción de sensibilización

12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

El producto no es nocivo para los organismos acuáticos ni causa efectos adversos en el medio ambiente a largo plazo.

Los tensioactivos utilizados son biodegradables de acuerdo a la directivas 73/404 y 73/405.

Eliminación de acuerdo con las instrucciones de las autoridades legales

13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Eliminación de acuerdo con las instrucciones de las autoridades legales

14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No sujeto a ADR / IATA / IMDG

15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo al RD 255/2003 y a la Directiva 1999/45/EC
Todas las sustancias del preparado están registradas en la UE.

Puntomatic Ropa Color

16.- OTRA INFORMACIÓN

La información contenida en la presente Ficha de Seguridad corresponde al estado actual de nuestros conocimientos y tiene como intención describir nuestros productos desde el punto de vista de requerimientos de seguridad. Con ello no quedan garantizadas propiedades específicas de los mismos o su aptitud para un uso concreto.