



**1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA**

**1.1. Identificación de la sustancia o preparado**

Nombre comercial **Quitamanchas Softcare**

Código

Alcanzar el número de registro

**1.2. Uso de la sustancia química**

**1.2.1 Los usos previstos del producto químico**

Eliminación de manchas textiles

1.2.2 Clasificación de actividades económicas (NACE) 812

1.2.3 Categorías de uso (UC62) 9

1.2.4 El producto químico puede ser utilizado por el público en general.

1.2.5 El producto químico es utilizado únicamente por el público en general.

**1.3. Identificación del fabricante, importador u otra empresa**

1.3.1 Fabricante, importador, otra empresa Oy Soft Protector Ltd

**1.3.2 Información del contacto**

Dirección de la calle Nupurintie 1

Código Postal 02820 Espoo, Finland

Apartado de correos PL 100

Código Postal 02761 Espoo, Finland

Número telefónico +358 9 887 0430

Fax +358 9 853 7302

Correo electrónico info@softcare.fi

Código Y 0834157-1

**1.3.3 Información sobre el fabricante extranjero**

**1.4. Teléfono de emergencia**

1.4.1 Teléfono de emergencia Su centro local de intoxicaciones

**2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO**

Este producto no está clasificado como peligroso para las personas ni el medio ambiente.

**3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES**

**3.1 Ingredientes peligrosos**

3.1.1 Número CAS/EC y número de registro	3.1.2 Nombre del ingrediente	3.1.3 Concentración	3.1.4 Clasificación (letras de símbolo y frases R) y otros datos sobre ingrediente
	Surfactantes	< 5 %	

3.1.5 Se ha presentado una solicitud de confidencialidad de una sustancia según el Anexo 2 del decreto

3.1.6 Se ha indicado como confidencial una sustancia no peligrosa

3.1.7 Otra información

**4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

**4.1 Instrucciones especiales**

**4.2 Inhalación**

4.3 Contacto con la piel **Quítese la ropa empapada y lávela con agua y jabón. Enjuague la piel con agua. Contacto con la piel**





4.4	Contacto con los ojos	Enjuague los ojos con abundante agua limpia durante al menos 15 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico
4.5	Ingestión	Beba mucha agua. Si presenta síntomas, consulte a un médico.
4.6	Información para un médico u otros profesionales que brinden primeros auxilios.	

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1 Incendios

Medios de extinción adecuados	Agua, polvo seco, dióxido de carbono
Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad	
Peligros especiales de explosión en un incendio.	La quema producirá nitrógeno, azufre y óxidos de carbono.
Equipo de protección especial para bomberos	Equipo de respiración autónomo de circuito abierto con aire comprimido
Otras instrucciones	

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1	Precauciones personales	El producto es muy resbaladizo, tenga cuidado para evitar derrames accidentales.
6.2	Precauciones ambientales	Pequeñas cantidades pueden eliminarse por el alcantarillado. Una gran cantidad debe recogerse (posiblemente reutilizable) o absorberse en un absorbente adecuado y almacenarse en contenedores adecuados antes de su destrucción.
6.3	Métodos y materiales para contención y limpieza	Limpiar con abundante agua o utilizar un absorbente.
6.4	Otras instrucciones	

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1	Manejo	Manipulación normal de detergentes
7.2	Almacenamiento	Temperatura de almacenamiento entre 5 - 25°C
7.3	Uso(s) específico(s)	

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### 8.1. Valores límite de exposición

8.1.1	Valores HTP	
8.2	Protección respiratoria	No es necesario en uso normal
8.3	Protección de las manos	Se recomienda utilizar guantes resistentes al agua debido a su propiedad de eliminar aceite/grasa

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1.	Información general (estado físico, color y olor)	Líquido de color marrón amarillento, ligeramente perfumado o inodoro.
------	---	---

### 9.2 INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SALUD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

9.2.1	pH	Neutral
9.2.2	Punto de ebullición/rango de ebullición	~100 °C
9.2.3	Punto de inflamabilidad	
9.2.4	Densidad relativa	1.07
9.2.5	Solubilidad	Soluble en agua

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1	Condiciones que deben evitarse	
10.2	Materiales que deben evitarse	Oxidantes fuertes
10.3	Productos de descomposición peligrosos	





<b>11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA</b>		
11.1	<b>Toxicidad aguda</b>	Toxicidad oral para componentes individuales DL50 > 2000 mg/kg (rata)
11.2	<b>Irritación y corrosividad</b>	El producto está clasificado como no irritante para la piel ni los ojos, pero se recomienda evitar el contacto directo.
11.3	<b>Sensibilización</b>	No se ha informado de sensibilización de los principales componentes del producto.
11.4	<b>Toxicidad subaguda, subcrónica y prolongada</b>	
11.5	<b>Efectos sobre la salud humana basados en la experiencia</b>	
11.6	<b>Otra información sobre efectos sobre la salud</b>	En caso de uso prolongado o repetido del producto, se recomienda el uso de guantes protectores si la piel es sensible para evitar la sequedad.
<b>12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA</b>		
<b>12.1 Ecotoxicidad</b>		
12.1.1	<b>Toxicidad acuática</b>	Para el componente principal: CE50 (48 h) = 24 mg/l, Daphnia magna (SFS EN ISO 6341) C50Er (0-96 h) = 360 mg/l, NOErC = 100 mg/l, Selenastrum capricornutum (ISO 8692)
12.1.2	<b>Toxicidad para otros organismos</b>	
<b>12.3 PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD</b>		
12.3.1	<b>Biodegradación</b>	Los tensioactivos son biológicamente degradables según el reglamento de la UE.
12.3.2	<b>Degradación química</b>	
<b>13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN</b>		
Según las regulaciones locales		
<b>14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE</b>		
14.1	<b>Número ONU</b>	Sin limitaciones de transporte
<b>15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA</b>		
<b>15.1 Información en la etiqueta</b>		
15.1.1	<b>Símbolos de peligro (letras) e indicaciones de peligro</b>	
<b>16. OTRA INFORMACIÓN</b>		
16.1	<b>Lista de frases R relevantes</b>	
16.2	<b>Fuentes de datos clave utilizadas para la elaboración de la Ficha de Datos de Seguridad</b>	Información proporcionada por los productores de materias primas
16.3	<b>Información adicional</b>	La información anterior se considera correcta, pero no exhaustiva, y debe utilizarse únicamente como guía. La información de este documento se basa en el estado actual de los conocimientos y es aplicable al producto en lo que respecta a las precauciones de seguridad adecuadas

