

# FICHA DE SEGURIDAD

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	SCLEAN lavamanos especial pintura
<b>CÓDIGO</b>	100340 (250 ml) 100341 (2L)
<b>DISTRIBUIDOR</b>	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
<b>DIRECCIÓN</b>	C/ Thomas Edison 16, apartado de correos 95
<b>POBLACIÓN</b>	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
<b>TEL</b>	902 100 667
<b>FAX</b>	902 363 047
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:info@bossauto.com">info@bossauto.com</a>
<b>WEB</b>	<a href="http://www.bossauto.com">www.bossauto.com</a>

## 2. POSIBLES PELIGROS

Vea punto 11 y 15.

## 3. COMPONENTES/INDICACIONES REF. COMPOSICIÓN

### 3.1. Indicación química/margen porcentual/Símbolo/Frases-R/nº CAS

**Producto cosmético para limpiar las manos.** Contiene ésteres dibásicos 15-30%, tensoactivos anfóteros 1-5%, agua, cáscara de nuez 5-10%.

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

<b>4.1. Respiración</b>	No aplicable.
<b>4.2. Contacto con la piel</b>	No aplicable.
<b>4.3. Contacto con los ojos</b>	Aclarar con mucha agua con los párpados levantados. Consultar al médico.
<b>4.4. En caso de ingerir</b>	Beber mucha agua. No forzar el vómito. Acudir al médico.
<b>4.5. Información para doctor</b>	Peligro de aspiración al vomitar o irrigar el estómago.

## 5. ADVERTENCIAS EN CASO DE INCENDIO

### 5.1 Medios para sofocar el fuego:

Medios de extinción adecuados: chorro de agua, CO<sub>2</sub>, espuma y polvo.

**5.2. Medidas no adecuadas para sofocar el fuego:** No se conocen.

### 5.3. Peligros especiales en la preparación propia, productos de combustión o gases

En caso de incendio, el producto puede formar productos orgánicos de crack y carbormono y dióxido.

### 5.4. Equipo especial de protección en caso de incendio

Use un aparato de respiración autónomo de presión positiva. Use ropa protectora completa.

## 6. ADVERTENCIAS EN CASO DE DERRAMA

**6.1 Medidas de precaución personal:** Ver No. 8.3 Equipo personal.

## 6.2 Precauciones ambientales y métodos de limpieza:

No permita que grandes cantidades entren en el drenaje.

Informar a las autoridades responsables después de la conducción accidental de cantidades considerables. Absorba con material absorbente.

**6.3 Más información:** Ninguna.

## 7. ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN

(para regulaciones nacionales ver punto 15)

### 7.1 Manipulación

7.1.1 Precauciones para una manipulación segura: No relevante.

7.1.2 Precauciones en caso de incendio y explosión: No se requieren medidas especiales.

### 7.2 Almacenamiento:

7.2.1 Instrucciones de almacenamiento: No se requieren medidas especiales.

7.2.2 Almacenar lejos de: No relevante.

7.2.3 Clase de almacenamiento: No aplicable.

## 8. LÍMITES DE EXPOSICIÓN Y EQUIPAJE PERSONAL DE PROTECCIÓN

### 8.1 Información sobre el diseño del sistema:

Suministro de equipo de protección personal según el número 8.3.

### 8.2 Límites de exposición:

No disponible

### 8.3 Protección personal:

8.3.1 Protección general e higiene: Evite el contacto con los ojos.

8.3.2 Protección respiratoria: No aplicable.

8.3.3 Protección de las manos: No aplicable.

8.3.4 Protección para los ojos: No es necesario en el uso normal.

8.3.5 Protección de la piel: No aplicable.

8.3.6 Regulaciones higiénicas:

Use loción protectora de la piel antes del trabajo. Para eliminar la suciedad fuerte, utilice el limpiador manual Mecastar Bossauto (ref. 100344). Después del trabajo, se recomienda para la salud de su piel utilizar Hydracrem Bossauto (ref. 100346) loción para el cuidado de la piel.

## 9. CONDICIONES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Aspecto:

9.1.1 Estado físico: Pastoso

9.1.2 Color: Bege oscuro

9.1.3 Olor: Manzana - naranja

### 9.2 Datos relevantes para la seguridad:

9.2.1 Punto de ebullición/ intervalo de ebullición (°C): >100

9.2.2 Punto de fusión/ campo de fusión (°C): No aplicable

9.2.3 Punto de inflamación, C.C. (°C): >100

9.2.4 valor de pH, sin diluir: 6-7

9.2.5 valor de pH 1% solución acuosa: 6-7

9.2.6 Inflamabilidad (CE A10/ A13): No aplicable

9.2.7 Temperatura de ignición (°C): >350

9.2.8 Autoinflamabilidad (EC A16): No aplicable

9.2.9 Propiedades oxidantes: No aplicable

### 9.3 Otros datos:

9.3.1 Densidad (g/cm <sup>3</sup> ):	aprox. 1 (por 20°C)
9.3.2 Solubilidad:	parcialmente soluble (excepto depurador, bentonita)
9.3.3 Presión de vapor:	No aplicable
9.3.4 Viscosidad:	15-35 Pas (Brookfield, 20 rpm, Sp. 7)
9.3.5 Contenido de disolvente (m%):	25-35%

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

---

<b>Condiciones a evitar y materiales a evitar:</b>	No se conocen reacciones peligrosas.
<b>Productos de descomposición peligrosos:</b>	No se conocen productos de descomposición peligrosos.
<b>10.1 Más información:</b>	Ninguna.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

---

<b>11.1. Toxicidad aguda</b>	No probada.
<b>11.2. Efectos crónicos</b>	No probados.
<b>11.3. Otra información</b>	Testado dermatológicamente. Resultado: Muy bueno
<b>11.4. Otras advertencias</b>	En los años de su uso no ha sido publicado Ningún efecto negativo.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

---

<b>12.1 Grado de toxicidad del agua:</b>	1
<b>12.2 Desintegración:</b>	El producto es biodegradable. (Según 648/2004/EC).

## 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

---

### 13.1. Residuos

- 13.1.1 **Número de clave de residuo (EWC):** 07 06 99
- 13.1.2 Recomendación: cumplir con las autoridades nacionales o regionales.
- 13.1.3 Manejo seguro: consulte los puntos 7. y 15.

### 13.2 Envase contaminado

- 13.2.1 Recomendación: cumplir con las autoridades nacionales o regionales.
- 13.2.2 Manejo seguro: como se describe en los residuos.

## 14. ADVERTENCIAS PARA EL TRANSPORTE

---

- 14.1 Observación:** Ningún material peligroso según las normas de transporte.
- 14.2 Designación adicional en la declaración del remitente:** No aplicable.
- 14.3 Rotulación del embalaje:** No aplicable.

## 15. INSTRUCCIONES

---

### 15.1. Datos sobre la clasificación según las normas de la CEE

No es necesaria una clasificación en referencia a las normas de la CEE.

### 15.2. Regulaciones nacionales

Para la distribución o el manejo, cumpla con las regulaciones nacionales (regionales) o cualquier otra medida nacional que pueda ser relevante.

## **16. OTRAS INDICACIONES**

**Europa: Generalmente, MSDS no son relevantes para las preparaciones cosméticas (Así también REACH), debido a que no son formulaciones peligrosas y tienen que seguir las directrices cosméticos 1223/2009/EEC.**

Los datos e información proporcionados se aplican cuando el producto es vendido para la aplicación o aplicaciones indicadas. El producto no se vende como adecuado para cualquier otra aplicación. El uso del producto en aplicaciones diferentes de como se ha indicado en esta hoja puede dar lugar a riesgos no mencionados en esta hoja. No use el producto que no sea para la aplicación o aplicaciones indicado sin consultarnos previamente.

Si ha comprado el producto para el suministro a un tercero para su uso en el trabajo, es su deber tomar todas las medidas necesarias para asegurar que cualquier persona que maneje o use el producto tenga la información de esta hoja.

Si usted es un empleador, es su deber de decirle a sus empleados y otros que pueden ser afectados de los riesgos descritos en esta hoja y de cualquier precaución que se deben tomar.

Los códigos aprobados de Práctica: Gestión de Residuos. El deber de cuidado.

### **Notas de orientación:**

Enfermedades laborales de la piel: precauciones de salud y seguridad (EH26)

Límites de exposición laborales (EH 40)

Advertencia de precaución de dermatitis (SHW 367)

Las anteriores publicaciones están disponibles en fuentes de HMSO y HSE.

Se han tomado todas las precauciones posibles para asegurar que la información contenida en esta publicación sea exacta en la fecha de la impresión; sin embargo, dicha información es susceptible de variación en el caso de que ocurran cambios posteriores a la fecha de impresión. Aconsejamos a todos los usuarios que los fabricantes sean muy precisos al enunciar sus requerimientos. Siempre deben seguirse las recomendaciones más actualizadas de los fabricantes en todos los aspectos.

La información contenida en esta Ficha de datos de seguridad está fundamentada en fuentes, conocimientos técnicos y legislación vigente a nivel europeo y estatal, no pudiendo garantizar la exactitud de la misma. Esta información no es posible considerarla como una garantía de las propiedades del producto, se trata simplemente de una descripción en cuanto a los requerimientos en materia de seguridad. La metodología y condiciones de trabajo de los usuarios de este producto se encuentran fuera de nuestro conocimiento y control, siendo siempre responsabilidad última del usuario tomar las medidas necesarias para adecuarse a las exigencias legislativas en cuanto a manipulación, almacenamiento, uso y eliminación de productos químicos. La información de esta ficha de seguridad únicamente se refiere a este producto, el cual no debe emplearse con fines distintos a los que se especifican.