

**Ficha de datos de seguridad**  
**según 1907/2006/CE, Artículo 31 & 2020/878/CE**

fecha de impresión 14.03.2025

Número de versión 1

Revisión: 14.03.2025

---

**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****· 1.1 Identificador de producto****· Nombre comercial: Sage the Group Head Cleaner****· 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados****· Sector de uso**

SU21 Usos por los consumidores: Domicilios particulares / público general / consumidores

**· Utilización del producto / de la elaboración** Limpiador de máquinas de café/expreso**· 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad****· Fabricante/distribuidor:**

Sage Appliances GmbH / BRG Appliances Ltd.

Adresse :

(GBR) 86-90 Paul Street, London, EC2A 4NE, United Kingdom

(DEU) Campus Fichtenhain 48, 47807 Krefeld, Deutschland No. HRB81309 (AG Düsseldorf) Germany

(FRA) 66 Avenue des Champs Elysées- 75008 Paris France

Tel :

(DEU) 0800 505 3104

(GBR) 0808 178 1650

(FRA) 0800 903 235

Email : info@sageappliances.com

**· 1.4 Teléfono de emergencia:**

EU Tel : 112

Spain - Tel : 34 915 620 420 (24h.)

France (ORFILA 24h/24) - Tel : +33 (0)1 45 42 59 59

---

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros****· 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla****· Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**

GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

**· 2.2 Elementos de la etiqueta****· Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

**· Pictogramas de peligro**

GHS07

( continua en página 2 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 & 2020/878/CE

fecha de impresión 14.03.2025

Número de versión 1

Revisión: 14.03.2025

**Nombre comercial: Sage the Group Head Cleaner**

( continua en página 1 )

· **Palabra de advertencia** Atención

· **Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**

Sulfonic acids

· **Indicaciones de peligro**

H319 Provoca irritación ocular grave.

· **Consejos de prudencia**

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

P280 Llevar equipo de protección para los ojos/ equipo de protección para la cara.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

· **Contenido según Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes:**

blanqueantes oxigenados, Receptores

≥15 - <30%

tensioactivos aniónicos, tensioactivos no iónicos

<5%

· **Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml**

· **Pictogramas de peligro**



GHS07

· **Palabra de advertencia** Atención

· **Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**

Sulfonic acids

· **Indicaciones de peligro** suprimido

· **Consejos de prudencia**

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

· **2.3 Otros peligros**

La mezcla no contendrá sustancias enumeradas de conformidad con el artículo 59, apartado 1, de REACH que tengan propiedades de alteración endocrina, ni se reconocerá que tienen propiedades de alteración endocrina de conformidad con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1%.

· **Resultados de la valoración PBT y mPmB**

· **PBT:** No se aplica.

· **mPmB:** No se aplica.

· **Determinación de las propiedades de alteración endocrina** No se dispone de más información

( continua en página 3 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 & 2020/878/CE

fecha de impresión 14.03.2025

Número de versión 1

Revisión: 14.03.2025

**Nombre comercial: Sage the Group Head Cleaner**

( continua en página 2 )

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### · 3.2 Mezclas

· **Descripción:** Preparación: compuesta por las sustancias enumeradas a continuación.

#### · Componentes peligrosos:

CAS: 497-19-8	carbonato de sodio	25-<50%
EINECS: 207-838-8	⚠ Eye Irrit. 2, H319	
Número de clasificación: 011-005-00-2		
Reg.nr.: 01-2119485498-19		
CAS: 15630-89-4	carbonato de disodio, compuesto con peróxido de hidrógeno(2:3)	10-<25%
EINECS: 239-707-6	⚠ Ox. Liq. 2, H272; Ox. Sol. 3, H272; ⚠ Eye Dam. 1, H318;	
Reg.nr.: 01-2119457268-30-0001	⚠ Acute Tox. 4, H302	
	Límites de concentración específicos:	
	Eye Dam. 1; H318: C ≥ 25 %	
	Eye Irrit. 2; H319: 7,5 % ≤ C < 25 %	
CAS: 97489-15-1	Sulfonic acids	<2,5%
Número CE: 307-055-2	⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2,	
Reg.nr.: 01-2119489924-20-0000	H315; Aquatic Chronic 3, H412	

#### · SVHC -

#### · Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### · 4.1 Descripción de los primeros auxilios

##### · En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

##### · En caso de contacto con la piel:

Por regla general, el producto no irrita la piel.

##### · En caso de contacto los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente y consultar un médico.

##### · En caso de ingestión:

No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

#### · 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

#### · 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

( continua en página 4 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 & 2020/878/CE

fecha de impresión 14.03.2025

Número de versión 1

Revisión: 14.03.2025

**Nombre comercial: Sage the Group Head Cleaner**

( continua en página 3 )

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- **5.1 Sustancias extintoras apropiadas:**  
Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.
- **5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**  
No existen más datos relevantes disponibles.
- **5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**
- **Equipo especial de protección:** No se requieren medidas especiales.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**  
Evitar la formación de polvo.
- **Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia**  
No se dispone de más información pertinente.
- **Para el personal de emergencia** No se dispone de más información pertinente.
- **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:**  
No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.  
Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.  
Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.
- **6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:** Recoger mecánicamente.
- **6.4 Referencia a otras secciones**  
Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.  
Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.  
Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- **7.1 Precauciones para una manipulación segura**  
Si se manipulan correctamente, no se requieren medidas especiales.
- **Prevención de incendios y explosiones:** Proteger del calor.
- **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**
- **Almacenamiento:**
- **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:** No se requieren medidas especiales.
- **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:** No es necesario.
- **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:**  
Proteger del calor y de la luz directa del sol.
- **7.3 Usos específicos finales** No existen más datos relevantes disponibles.

( continua en página 5 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 & 2020/878/CE

fecha de impresión 14.03.2025

Número de versión 1

Revisión: 14.03.2025

**Nombre comercial: Sage the Group Head Cleaner**

( continua en página 4 )

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### · 8.1 Parámetros de control

#### · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

El producto no contiene cantidades relevantes de sustancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

#### · DNEL

##### **CAS: 497-19-8 carbonato de sodio**

Inhalatorio DNEL Public long-term local effects 5 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Worker long-term local effects 10 mg/m<sup>3</sup>

##### **CAS: 15630-89-4 carbonato de disodio, compuesto con peróxido de hidrógeno(2:3)**

Dermal DNEL Worker long-term local effect 12,8 mg/cm<sup>2</sup>

DNEL Worker acute/short-term local effect 12,8 mg/cm<sup>2</sup>

DNEL Public long-term local effect 6,4 mg/cm<sup>2</sup>

DNEL Public acute/short-term local effect 6,4 mg/cm<sup>2</sup>

Inhalatorio DNEL Worker long-term systemic 5 mg/m<sup>3</sup>

#### · PNEC

##### **CAS: 15630-89-4 carbonato de disodio, compuesto con peróxido de hidrógeno(2:3)**

PNEC aqua (fresh water) 0,035 mg/L

PNEC aqua (marine water) 0,035 mg/L

#### · Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

#### · 8.2 Controles de la exposición

#### · Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver capítulo 7.

#### · Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

#### · Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Evitar el contacto con los ojos.

#### · Protección respiratoria: No es necesario.

#### · Protección de las manos No es necesario.

#### · Material de los guantes -

#### · Protección de los ojos/la cara

Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### · 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### · Datos generales

#### · Estado físico

Sólido

#### · Forma:

En polvo

( continua en página 6 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 & 2020/878/CE

fecha de impresión 14.03.2025

Número de versión 1

Revisión: 14.03.2025

**Nombre comercial: Sage the Group Head Cleaner**

( continua en página 5 )

· <b>Color:</b>	Blanco
· <b>Olor:</b>	Característico
· <b>Umbral olfativo:</b>	No determinado.
· <b>Punto de fusión / punto de congelación</b>	Indeterminado.
· <b>Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	Indeterminado.
· <b>Inflamabilidad</b>	Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.
· <b>Límite superior e inferior de explosividad</b>	
· <b>Inferior:</b>	No determinado.
· <b>Superior:</b>	No determinado.
· <b>Punto de inflamación:</b>	No aplicable.
· <b>Temperatura de auto-inflamación:</b>	No aplicable.
· <b>Temperatura de descomposición:</b>	No determinado.
· <b>pH</b>	11,1
· <b>Viscosidad:</b>	
· <b>Viscosidad cinemática</b>	No aplicable.
· <b>Cinemática:</b>	No aplicable.
· <b>Dinámica:</b>	No aplicable.
· <b>Solubilidad</b>	
· <b>agua:</b>	Completamente mezclable.
· <b>Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)</b>	No determinado.
· <b>Presión de vapor:</b>	No aplicable.
· <b>Densidad y/o densidad relativa</b>	
· <b>Densidad:</b>	Indeterminado.
· <b>Densidad relativa</b>	No determinado.
· <b>Densidad de vapor</b>	No aplicable.
· <b>Características de las partículas</b>	Ver punto 3.
· <b>9.2 Otros datos</b>	
· <b>Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad</b>	
· <b>Temperatura de ignición:</b>	El producto no es autoinflamable.
· <b>Propiedades explosivas:</b>	El producto no es explosivo.
· <b>Cambio de estado</b>	
· <b>Tasa de evaporación:</b>	No aplicable.
· <b>Información relativa a las clases de peligro físico</b>	
· <b>Explosivos</b>	suprimido
· <b>Gases inflamables</b>	suprimido
· <b>Aerosoles</b>	suprimido
· <b>Gases comburentes</b>	suprimido
· <b>Gases a presión</b>	suprimido
· <b>Líquidos inflamables</b>	suprimido
· <b>Sólidos inflamables</b>	suprimido

( continua en página 7 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 & 2020/878/CE

fecha de impresión 14.03.2025

Número de versión 1

Revisión: 14.03.2025

**Nombre comercial: Sage the Group Head Cleaner**

( continua en página 6 )

- **Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente** suprimido
- **Líquidos pirofóricos** suprimido
- **Sólidos pirofóricos** suprimido
- **Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo** suprimido
- **Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua** suprimido
- **Líquidos comburentes** suprimido
- **Sólidos comburentes** suprimido
- **Peróxidos orgánicos** suprimido
- **Corrosivos para los metales** suprimido
- **Explosivos no sensibilizados** suprimido

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- **10.1 Reactividad** No existen más datos relevantes disponibles.
- **10.2 Estabilidad química**
- **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:**  
No se descompone al emplearse adecuadamente.
- **10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** Reacciona con ácidos, álcalis y oxidantes.
- **10.4 Condiciones que deben evitarse** No existen más datos relevantes disponibles.
- **10.5 Materiales incompatibles:** No existen más datos relevantes disponibles.
- **10.6 Productos de descomposición peligrosos:** Monóxido de carbono y dióxido de carbono

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

- **11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008**
- **Toxicidad aguda** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:**

#### CAS: 497-19-8 carbonato de sodio

Oral LD50 2.800 mg/kg (rat)  
Dermal LD50 >2.000 mg/kg (rabbit)  
Inhalatorio LC50/4 h 2,3 mg/l (rat)

#### CAS: 15630-89-4 carbonato de disodio, compuesto con peróxido de hidrógeno(2:3)

Oral LD50 1.034 mg/kg (rat)  
Dermal LD50 >2.000 mg/kg (rabbit)  
Inhalatorio LC50/4 h 170 mg/l (rat)

#### CAS: 97489-15-1 Sulfonic acids

Oral LD50 500-2.000 mg/kg (rat)

- **Efecto estimulante primario:**
- **Corrosión o irritación cutáneas**  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Lesiones oculares graves o irritación ocular** Provoca irritación ocular grave.

( continua en página 8 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 & 2020/878/CE

fecha de impresión 14.03.2025

Número de versión 1

Revisión: 14.03.2025

**Nombre comercial: Sage the Group Head Cleaner**

( continua en página 7 )

- **Sensibilización respiratoria o cutánea**  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Mutagenicidad en células germinales**  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Carcinogenicidad** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Toxicidad para la reproducción**  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única**  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida**  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Peligro por aspiración** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
  
- **11.2 Información relativa a otros peligros**
- **Propiedades de alteración endocrina**  
ninguno de los componentes está incluido en una lista

### SECCIÓN 12: Información ecológica

- **12.1 Toxicidad**
- **Toxicidad acuática:**  
**CAS: 497-19-8 carbonato de sodio**  
EC50 48h 220 mg/l (daphnia)  
EC50 96h 300 mg/l (fish)  
**CAS: 15630-89-4 carbonato de disodio, compuesto con peróxido de hidrógeno(2:3)**  
LC50 96h 4,9 mg/l (daphnia)  
EC50 48h 4,9 mg/l (daphnia)  
EC50 96h 70,7 mg/l (fish)
- **12.2 Persistencia y degradabilidad** No existen más datos relevantes disponibles.
- **12.3 Potencial de bioacumulación** No existen más datos relevantes disponibles.
- **12.4 Movilidad en el suelo** No existen más datos relevantes disponibles.
- **12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**
- **PBT:** No aplicable.
- **mPmB:** No aplicable.
- **12.6 Propiedades de alteración endocrina**  
Para obtener información sobre las propiedades disruptoras endocrinas, véase la sección 11.
- **12.7 Otros efectos adversos** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Indicaciones medioambientales adicionales:**
- **Indicaciones generales:**  
Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclaseificación): escasamente peligroso para el agua  
En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

( continua en página 9 )



## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 & 2020/878/CE

fecha de impresión 14.03.2025

Número de versión 1

Revisión: 14.03.2025

**Nombre comercial: Sage the Group Head Cleaner**

( continua en página 8 )

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- Recomendación:



No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

- Catálogo europeo de residuos

HP4 Irritante - irritación cutánea y lesiones oculares

HP6 Toxicidad aguda

- Embalajes sin limpiar:
- Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
- Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- 14.1 Número ONU o número ID
- DOT, ADR, IMDG, IATA ninguno
- 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- ADR, IMDG, IATA ninguno
- 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte
- ADR, ADN, IMDG, IATA
- Clase ninguno
- 14.4 Grupo de embalaje
- ADR, IMDG, IATA ninguno
- 14.5 Peligros para el medio ambiente: No aplicable.
- 14.6 Precauciones particulares para los usuarios No aplicable.
- 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI No aplicable.
- "Reglamentación Modelo" de la UNECE: ninguno

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- Directiva 2012/18/UE
- Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II
- ninguno de los componentes está incluido en una lista

( continua en página 10 )

— ES —

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 & 2020/878/CE

fecha de impresión 14.03.2025

Número de versión 1

Revisión: 14.03.2025

**Nombre comercial: Sage the Group Head Cleaner**

( continua en página 9 )

- **REGLAMENTO (UE) 2019/1148**
- **Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)**  
ninguno de los componentes está incluido en una lista
- **Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES**  
ninguno de los componentes está incluido en una lista
- **Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas**  
ninguno de los componentes está incluido en una lista
- **Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países**  
ninguno de los componentes está incluido en una lista
- **15.2 Evaluación de la seguridad química:**  
Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

### SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

Clasificación conforme al Reglamento Delegado (UE) 2023/1435 de 2 de mayo de 2023 por el que se adapta al progreso técnico y científico por vigésima vez el CLP y se modifica la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) 1272/2008.

Clasificación conforme al Reglamento Delegado (UE) 2024/197 de 19 de octubre de 2023 por el que se adapta al progreso técnico y científico por vigésima primera vez el CLP y se modifica el anexo VI, parte 3, del Reglamento (CE) 1272/2008.

Clasificación conforme al Reglamento Delegado (UE) 2024/2564 de 19 de junio de 2024 por el que se adapta al progreso técnico y científico por vigésima segunda vez el CLP y se modifica el anexo VI, parte 3, del Reglamento (CE) 1272/2008.

Esta ficha de datos de seguridad cumple el Reglamento (CE) n° 1907/2006, Artículo 31, modificado por el Reglamento (UE) 2023/707.

- **Frases relevantes**  
H272 Puede agravar un incendio; comburente.  
H302 Nocivo en caso de ingestión.  
H315 Provoca irritación cutánea.  
H318 Provoca lesiones oculares graves.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- **Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**  
Lesiones oculares graves o irritación ocular Criterio experto
- **Fecha de la versión anterior:** 14.03.2025
- **Abreviaturas y acrónimos:**  
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
DOT: US Department of Transportation  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

( continua en página 11 )

**Ficha de datos de seguridad**  
**según 1907/2006/CE, Artículo 31 & 2020/878/CE**

fecha de impresión 14.03.2025

Número de versión 1

Revisión: 14.03.2025

---

**Nombre comercial: Sage the Group Head Cleaner**

---

( continua en página 10 )

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Ox. Liq. 2: Líquidos comburentes – Categoría 2

Ox. Sol. 3: Sólidos comburentes – Categoría 3

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2

Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 3

---

ES

---