

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezclas  
 Nombre comercial : Samson Premium 6 OD  
 Código de producto : SL-950 6 % OD  
 Tipo de producto : OD: Dispersion oleosa

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

##### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso profesional  
 Uso de la sustancia/mezcla : Herbicida

##### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Belchim Crop Protection NV/SA  
 Technologielaan 7  
 1840 Londerzeel - Belgium  
 T +32 (0)52 30 09 06 - F +32 (0)52 30 11 35  
[info@belchim.com](mailto:info@belchim.com) - [www.belchim.com](http://www.belchim.com)

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +32(0)14584545  
 24 H/7 days

| País   | Organismo/Empresa   | Dirección   | Número de emergencia | Comentario  |
|--------|---|---|----------------------|---|
| España | Servicio de Información Toxicológica<br>Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid | C/José Echegaray nº4<br>28232 Las Rozas de Madrid | +34 91 562 04 20     | (solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días) |

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Toxicidad aguda (port inhalación), Categoría 4 H332  
 Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2 H319  
 Sensibilización cutánea, Categoría 1 H317  
 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, Categoría 1 H400  
 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 1 H410

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases H: véase la Sección 16

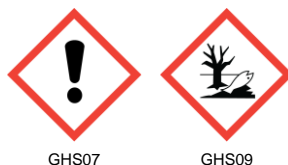
#### Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

Puede ser nocivo en caso de inhalación. Provoca irritación ocular grave. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Líquidos y vapores inflamables. Nocivo en caso de inhalación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



Palabra de advertencia (CLP) :

Atención

Indicaciones de peligro (CLP) :

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel  
 H319 - Provoca irritación ocular grave

# Samson Premium 6 OD

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Consejos de prudencia (CLP) | : H332 - Nocivo en caso de inhalación<br>H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos<br>: P261 - Evitar respirar la niebla<br>P273 - Evitar su liberación al medio ambiente<br>P280 - Llevar guantes de protección, prendas máscara de protección<br>P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón<br>P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración<br>P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando<br>P391 - Recoger el vertido<br>P501 - Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. |
| Frases EUH                  | : EUH401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso   |
| Frases adicionales          | : Spo2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.<br>SPo4 : El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.   |

### 2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

| Nombre                               | Identificador del producto                | %    | Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]  |
|--------------------------------------|---|------|--|
| Amine, tallow alkyl, ethoxylated     | (N° CAS) 61791-26-2<br>(N° CE) 500-153-8  | < 50 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 1 (Inhalation), H330<br>Skin Corr. 1, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |
| 2-ethylhexan-1-ol                    | (N° CE) 104-76-7<br>(N° Índice) 203-234-3 | < 10 | Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335  |
| Polyoxyethylene sorbitol tetraoleate | (N° CAS) 63089-86-1                       | < 10 | Skin Irrit. 2, H315  |
| Calcium dodecylbenzenesulphonate     | (N° CAS) 26264-06-2<br>(N° CE) 247-557-8  | < 10 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318  |
| Nicosulfuron                         | (N° CAS) 111991-09-4                      | 6,2  | Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410   |

Texto completo de las frases H: ver sección 16

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

|   |   |
|---|---|
| Medidas de primeros auxilios general                          | : Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.   |
| Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación            | : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.<br>Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.    |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel  | : Aclararse la piel con agua/ ducharse. Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.                                    |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos | : Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. |
| Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión             | : Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.   |

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

|   |  |
|---|--|
| Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con la piel  | : Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con los ojos | : Irritación de los ojos.                          |

# Samson Premium 6 OD

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

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

Tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio : Líquidos y vapores inflamables.

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Posible emisión de humos tóxicos.

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de incendios : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de derrame. No exponer a llamas descubiertas o chispas y abstenerse de fumar. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención : Recoger el vertido.

Procedimientos de limpieza : Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Pueden acumularse vapores inflamables en el envase. Utilizar un aparato antideflagrante. Llevar un equipo de protección individual. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Medidas de higiene : Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas : Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Temperatura de almacenamiento : < 30 °C

### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

# Samson Premium 6 OD

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

### 8.2. Controles de la exposición

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Controles técnicos apropiados        | : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.  |
| Protección de las manos              | : Guantes de protección   |
| Protección ocular                    | : Gafas de seguridad  |
| Protección de la piel y del cuerpo   | : Llevar ropa de protección adecuada  |
| Protección de las vías respiratorias | : Llevar equipo de protección respiratoria. Aparato respiratorio con filtro. Alta concentración de gas/vapor: careta antigás con filtro A |
| Control de la exposición ambiental   | : Evitar su liberación al medio ambiente.   |

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Forma/estado  | : Líquido                            |
| Color   | : Beis. Entre blanco y blanco hueso. |
| Olor  | : No hay datos disponibles           |
| Umbral olfativo   | : No hay datos disponibles           |
| pH  | : 5,52 (1 %)                         |
| Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo=1) | : No hay datos disponibles           |
| Punto de fusión   | : No aplicable                       |
| Punto de solidificación                                 | : No hay datos disponibles           |
| Punto de ebullición                                     | : No hay datos disponibles           |
| Punto de inflamación                                    | : > 79 °C                            |
| Temperatura de autoignición                             | : 440 °C                             |
| Temperatura de descomposición                           | : No hay datos disponibles           |
| Inflamabilidad (sólido, gas)                            | : Combustible                        |
| Presión de vapor  | : No hay datos disponibles           |
| Densidad relativa de vapor a 20 °C                      | : > 2                                |
| Densidad relativa                                       | : 0,97                               |
| Densidad  | : 968 kg/m <sup>3</sup>              |
| Solubilidad   | : No hay datos disponibles           |
| Log Pow   | : No hay datos disponibles           |
| Viscosidad, cinemática                                  | : No hay datos disponibles           |
| Viscosidad, dinámica                                    | : 0,159 - 0,657 Pa.s (20 °C)         |
| Propiedades explosivas                                  | : Ninguno(a).                        |
| Propiedad de provocar incendios                         | : Ninguno(a).                        |
| Límites de explosión                                    | : No hay datos disponibles           |

### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Líquidos y vapores inflamables.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el contacto con superficies calientes. Calor. Sin llamas ni chispas. Eliminar cualquier fuente de ignición.

### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

# Samson Premium 6 OD

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : Inhalación: Nocivo en caso de inhalación.

| Samson Premium 6 OD     |                   |
|-------------------------|-------------------|
| DL50 oral rata          | > 2000 mg/kg      |
| DL50 cutánea rata       | > 2000 mg/kg      |
| ATE CLP (gases)         | 4500,000 ppmv/4 h |
| ATE CLP (vapores)       | 11,000 mg/l/4 h   |
| ATE CLP (polvo, niebla) | 1,500 mg/l/4 h    |

| Nicosulfuron (111991-09-4)                    |                 |
|---|-----------------|
| DL50 oral rata                                | > 5000 mg/kg    |
| DL50 cutánea rata                             | > 2000 mg/kg    |
| CL50 inhalación rata (niebla/polvo - mg/l/4h) | > 5,47 mg/l/4 h |

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado  
pH: 5,52 (1 %)

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca irritación ocular grave.  
pH: 5,52 (1 %)

Sensibilización respiratoria o cutánea : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado

Carcinogenicidad : No clasificado

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida : No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

| Samson Premium 6 OD |            |
|---------------------|------------|
| EC50 72h algae 1    | 0,032 mg/l |
| NOEC (agudo)        | 0,01 mg/l  |

| Nicosulfuron (111991-09-4) |                   |
|----------------------------|-------------------|
| CL50 peces 1               | 65,7 mg/l         |
| CE50 Daphnia 1             | 90 mg/l           |
| ErC50 (algas)              | 0,0017 mg/l (7 d) |

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

### 12.3. Potencial de bioacumulación

| Nicosulfuron (111991-09-4)  |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Log Kow                     | 0,61                              |
| Potencial de bioacumulación | Bajo potencial de bioacumulación. |

### 12.4. Movilidad en el suelo

| Nicosulfuron (111991-09-4) |      |
|----------------------------|------|
| Log Koc                    | 1,32 |

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

### 12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

# Samson Premium 6 OD

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación






#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

Indicaciones adicionales : Pueden acumularse vapores inflamables en el envase.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

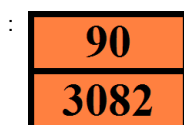
Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR  | IMDG  | IATA   | ADN   | RID  |
|--|---|--|---|--|
| <b>14.1. Número ONU</b>  |   |  |   |  |
| 3082   | 3082  | 3082   | 3082  | 3082   |
| <b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>                          |   |  |   |  |
| SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.                                     | SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.                                      | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Nicosulfuron)                 | SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.                          | SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.                           |
| <b>Descripción del documento del transporte</b>  |   |  |   |  |
| UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Nicosulfuron), 9, III, (E) | UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P., 9, III, CONTAMINANTE MARINO | UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Nicosulfuron), 9, III | UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P., 9, III          | UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P., 9, III           |
| <b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>  |   |  |   |  |
| 9  | 9   | 9  | 9   | 9  |
|               |               |  |  |  |
| <b>14.4. Grupo de embalaje</b>   |   |  |   |  |
| III  | III   | III  | III   | III  |
| <b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>   |   |  |   |  |
| Peligroso para el medio ambiente : Sí  | Peligroso para el medio ambiente : Sí<br>Contaminante marino : Sí                               | Peligroso para el medio ambiente : Sí  | Peligroso para el medio ambiente : Sí   | Peligroso para el medio ambiente : Sí  |
| No se dispone de información adicional   |   |  |   |  |

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

##### - Transporte por vía terrestre

Panel naranja



##### - Transporte marítimo

No hay datos disponibles

##### - Transporte aéreo

No hay datos disponibles

##### - Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : M6

Número de conos/luces azules (ADN) : 0

##### - Transporte ferroviario

No hay datos disponibles

#### 14.7. Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC

No aplicable

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

#### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

##### 15.1.1. UE-Reglamentos

# Samson Premium 6 OD

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

### 15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

## SECCIÓN 16: Otros datos

Texto íntegro de las frases H y EUH:

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Acute Tox. 1 (Inhalation) | Toxicidad aguda (por inhalación), Categoría 1  |
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Toxicidad aguda (por inhalación), Categoría 4  |
| Acute Tox. 4 (Oral)       | Toxicidad aguda (oral), Categoría 4  |
| Aquatic Acute 1           | Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, Categoría 1   |
| Aquatic Chronic 1         | Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 1   |
| Eye Dam. 1                | Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 1  |
| Eye Irrit. 2              | Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2  |
| Skin Corr. 1              | Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 1   |
| Skin Irrit. 2             | Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 2   |
| Skin Sens. 1              | Sensibilización cutánea, Categoría 1   |
| STOT SE 3                 | Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, Categoría 3, irritación de las vías respiratorias |
| H302                      | Nocivo en caso de ingestión  |
| H314                      | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves  |
| H315                      | Provoca irritación cutánea   |
| H317                      | Puede provocar una reacción alérgica en la piel  |
| H318                      | Provoca lesiones oculares graves   |
| H319                      | Provoca irritación ocular grave  |
| H330                      | Mortal en caso de inhalación   |
| H332                      | Nocivo en caso de inhalación   |
| H335                      | Puede irritar las vías respiratorias   |
| H400                      | Muy tóxico para los organismos acuáticos   |
| H410                      | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos  |
| EUH401                    | A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso                       |

SDS EU BCP (REACH Annex II) 2016-08-05

*Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto*