



# Concentralia Multisuelos Neutro ECOFOAM PROFF care

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878  
Fecha de emisión: 27/07/2017 Fecha de revisión: 28/10/2022 Reemplaza la versión de: 01/12/2020 Versión: 4.0

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

#### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla  
Nombre del producto : Concentralia Multisuelos Neutro ECOFOAM PROFF care  
Código de producto : P\_15\_795  
Tipo de producto : Detergente

#### 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 : Agente de limpieza  
Función o categoría de uso : Limpiador

##### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Sallo Kyra, S.L. S.L.  
Compositor Bach, 17-19  
08191 Rubí – Barcelona  
Spain  
T + 34 93 588 0846  
[lab.amartin@sallo.es](mailto:lab.amartin@sallo.es) - [www.sallo.es](http://www.sallo.es)

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : + 34 93 588 0846  
Horario laboral 8:30 a 13:30 - 14:30 a 17:30 h

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

##### Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]

Toxicidad aguda (oral), categoría 4 H302  
Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1 H318  
Sensibilización cutánea, categoría 1 H317  
Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 2 H411  
Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

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

Nocivo en caso de ingestión. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Provoca lesiones oculares graves. 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) :



GHS05



GHS07



GHS09

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro  
Contiene : Alcohol 2-propilheptílico etoxilado, alcohol, C12-18 etoxilado  
Indicaciones de peligro (CLP) : H302 - Nocivo en caso de ingestión.  
H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H318 - Provoca lesiones oculares graves.  
H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



# Concentralia Multisuelos Neutro ECOFOAM PROFF care

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878  
Fecha de emisión: 27/07/2017 Fecha de revisión: 28/10/2022 Reemplaza la versión de: 01/12/2020 Versión: 4.0

### Consejos de prudencia (CLP)

- : P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.
  - P280 - Llevar guantes de protección, gafas de protección.
  - P301+P330+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.
  - P305+P351+P338+P310 - 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. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA, un médico.
  - P333+P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
  - P501 - Eliminar el contenido, el recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos o especiales, de acuerdo con la normativa local, regional, nacional y/o internacional.
- Frases EUH : EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

### 2.3. Otros peligros

No contiene sustancias PBT/mPmB  $\geq 0.1\%$  evaluadas con arreglo al Anexo XIII de REACH

| Componente  |   |
|---|---|
| alcohol 2-propilheptílico etoxilado (160875-66-1) | Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH<br>Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH |

La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1%.

| Componente        |   |
|-------------------|---|
| Citral(5392-40-5) | La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1%. |

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

| Nombre   | Identificador del producto   | %       | Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]                   |
|--|--|---------|--|
| alcohol 2-propilheptílico etoxilado  | N° CAS: 160875-66-1  | 50 – 80 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Dam. 1, H318                            |
| Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (ES) | N° CAS: 67-63-0<br>N° CE: 200-661-7<br>N° Índice: 603-117-00-0<br>REACH-no: 01-2119457558-25   | 10 – 15 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336              |
| alcohol, C12-18 etoxilado  | N° CAS: 68213-23-0<br>REACH-no: EXENTO   | 7 – 10  | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| Citral sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (ES)   | N° CAS: 5392-40-5<br>N° CE: 226-394-6<br>N° Índice: 605-019-00-3<br>REACH-no: 01-2119462829-23 | 3 – 5   | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317                                |



# Concentralia Multisuelos Neutro ECOFOAM PROFF care

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878  
Fecha de emisión: 27/07/2017 Fecha de revisión: 28/10/2022 Reemplaza la versión de: 01/12/2020 Versión: 4.0

| Nombre  | Identificador del producto   | %       | Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]   |
|---|--|---------|--|
| Oxidipropanol<br>sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (ES); sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo | N° CAS: 25265-71-8<br>N° CE: 246-770-3<br>REACH-no: 01-2119456811-38                           | 1 – 3   | No clasificado   |
| TERPINEOL   | N° CAS: 8000-41-7<br>N° CE: 232-268-1<br>REACH-no: 01-2119553062-49                            | 1 – 3   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319  |
| 2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL   | N° CAS: 18479-58-8<br>N° CE: 242-362-4<br>REACH-no: 01-2119457274-37                           | 1 – 3   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319  |
| TERPINOLENE   | N° CAS: 586-62-9<br>N° CE: 209-578-0   | 1 – 3   | Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| VERDYL ACETATE  | N° CAS: 5413-60-5<br>N° CE: 226-501-6  | 1 – 3   | Aquatic Chronic 3, H412  |
| CAMPHOR<br>sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (ES)  | N° CAS: 76-22-2<br>N° CE: 200-945-0<br>REACH-no: 01-2119966156-31                              | 1 – 3   | Flam. Sol. 2, H228<br>Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 4 (Inhalación), H332<br>STOT SE 2, H371                                    |
| Dipenteno; limoneno<br>sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (ES)  | N° CAS: 138-86-3<br>N° CE: 205-341-0<br>N° Índice: 601-029-00-7                                | 0,1 – 1 | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |
| ACETYLCEDRENE   | N° CAS: 32388-55-9<br>N° CE: 251-020-3   | 0,1 – 1 | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 1, H410  |
| CYCLAMEN ALDEHYDE   | N° CAS: 103-95-7<br>N° CE: 203-161-7   | 0,1 – 1 | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412  |
| Eucaliptol  | N° CAS: 470-82-6<br>N° CE: 207-431-5   | 0,1 – 1 | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Sens. 1B, H317  |
| 1,3,4,6,7,8-Hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano; galaxólido; (HHCB)  | N° CAS: 1222-05-5<br>N° CE: 214-946-9<br>N° Índice: 603-212-00-7                               | 0,1 – 1 | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   |
| Acetato de 4 - terc - butilciclohexilo  | N° CAS: 32210-23-4<br>N° CE: 250-954-9<br>REACH-no: 01-2119976286-24                           | 0,1 – 1 | Skin Sens. 1B, H317  |
| 7-ACETIL-1,1,3,4,4,6-HEXAMETILTETRALIN  | N° CAS: 1506-02-1<br>N° CE: 216-133-4  | 0,1 – 1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Aquatic Chronic 1, H410   |
| Amoniaco al ... %   | N° CAS: 1336-21-6<br>N° CE: 215-647-6<br>N° Índice: 007-001-01-2<br>REACH-no: 01-2119488876-14 | 0,1 – 1 | Skin Corr. 1B, H314<br>Aquatic Acute 1, H400   |



# Concentralia Multisuelos Neutro ECOFOAM PROFF care

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878  
Fecha de emisión: 27/07/2017 Fecha de revisión: 28/10/2022 Reemplaza la versión de: 01/12/2020 Versión: 4.0

| Nombre   | Identificador del producto                                       | %       | Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]   |
|--|--|---------|--|
| L-MENTHANONE   | N° CAS: 14073-97-3<br>N° CE: 237-926-1                           | 0,1 – 1 | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317   |
| 1-Oxo-2-Pyridinethiol Sodium Salt                      | N° CAS: 3811-73-2<br>N° CE: 223-296-5                            | < 0,1   | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 4 (Cutánea), H312<br>Acute Tox. 4 (Inhalación), H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |
| 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona | N° CAS: 2634-33-5<br>N° CE: 220-120-9<br>N° Índice: 613-088-00-6 | < 0,1   | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400  |

### Límites de concentración específicos:

| Nombre   | Identificador del producto   | Límites de concentración específicos |
|--|--|--------------------------------------|
| alcohol, C12-18 etoxilado                              | N° CAS: 68213-23-0<br>REACH-no: EXENTO   | ( 10 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318      |
| Amoniaco al ... %                                      | N° CAS: 1336-21-6<br>N° CE: 215-647-6<br>N° Índice: 007-001-01-2<br>REACH-no: 01-2119488876-14 | ( 5 ≤C < 100) STOT SE 3, H335        |
| 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona | N° CAS: 2634-33-5<br>N° CE: 220-120-9<br>N° Índice: 613-088-00-6                               | ( 0,05 ≤C < 100) Skin Sens. 1, H317  |

Texto completo de las frases H y EUH: 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.   |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel  | : Lavar la piel con abundante agua. Quitar 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. Llamar inmediatamente a un médico. |
| Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión             | : Enjuagarse la boca. 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/efectos después de contacto con la piel | : Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| Síntomas/efectos después del contacto con el ojo | : Lesiones oculares graves.                        |

### 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. |
|--------------------------------|---|



# Concentralia Multisuelos Neutro ECOFOAM PROFF care

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878  
Fecha de emisión: 27/07/2017 Fecha de revisión: 28/10/2022 Reemplaza la versión de: 01/12/2020 Versión: 4.0

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

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. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

#### 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.  
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 : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Llevar un equipo de protección individual. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  
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

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### 8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

| CAMPHOR (76-22-2)                                 |                    |
|---|--------------------|
| España - Valores límite de exposición profesional |                    |
| Nombre local                                      | Alcanfor sintético |
| VLA-ED (OEL TWA) [1]                              | 13 mg/m³           |
| VLA-ED (OEL TWA) [2]                              | 2 ppm              |



# Concentralia Multisuelos Neutro ECOFOAM PROFF care

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878  
Fecha de emisión: 27/07/2017 Fecha de revisión: 28/10/2022 Reemplaza la versión de: 01/12/2020 Versión: 4.0

|  |  |
|--|--|
| VLA-EC (OEL STEL)  | 19 mg/m³   |
| VLA-EC (OEL STEL) [ppm]  | 3 ppm  |
| Referencia normativa   | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT  |
| <b>Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol (67-63-0)</b>      |  |
| <b>España - Valores límite de exposición profesional</b>             |  |
| Nombre local   | Isopropanol (Alcohol isopropílico)   |
| VLA-ED (OEL TWA) [1]   | 500 mg/m³  |
| VLA-ED (OEL TWA) [2]   | 200 ppm  |
| VLA-EC (OEL STEL)  | 1000 mg/m³   |
| VLA-EC (OEL STEL) [ppm]  | 400 ppm  |
| Comentarios  | VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico), s (Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para una información detallada acerca de las prohibiciones consúltese: Base de datos de productos biocidas: <a href="http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas">http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas</a><br>Base de datos de productos fitosanitarios<br><a href="http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf">http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf</a> ). |
| Referencia normativa   | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT  |
| <b>España - Valores límite biológicos</b>                            |  |
| Nombre local   | Isopropanol (Alcohol isopropílico)   |
| BLV  | 40 mg/l Parámetro: Acetona - Medio: Orina - Momento de muestreo: Final de la semana laboral - Notas: F (Fondo. El indicador está generalmente presente en cantidades detectables en personas no expuestas laboralmente. Estos niveles de fondo están considerados en el valor VLB), I (Significa que el indicador biológico es inespecífico puesto que puede encontrarse después de la exposición a otros agentes químicos)  |
| Referencia normativa   | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT  |
| <b>Dipenteno; limoneno (138-86-3)</b>                                |  |
| <b>España - Valores límite de exposición profesional</b>             |  |
| VLA-ED (OEL TWA) [1]   | 168 mg/m³ d-Limoneno   |
| VLA-ED (OEL TWA) [2]   | 30 ppm d-Limoneno  |
| Comentarios  | Entrada en vigor en 2018. Sen (Sensibilizante. Véase Apartado 6), Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante. Para más información véase el Apartado 5 de este documento).  |
| <b>Oxidipropanol (25265-71-8)</b>                                    |  |
| <b>UE - Valor límite de exposición profesional indicativo (IOEL)</b> |  |
| Nombre local   | (2-Methoxymethylethoxy)-propanol   |
| IOEL TWA   | 308 mg/m³  |
| Comentarios  | Skin   |
| Referencia normativa   | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC  |
| <b>España - Valores límite de exposición profesional</b>             |  |
| Nombre local   | Éter metílico de dipropilenglicol  |



# Concentralia Multisuelos Neutro ECOFOAM PROFF care

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878  
Fecha de emisión: 27/07/2017 Fecha de revisión: 28/10/2022 Reemplaza la versión de: 01/12/2020 Versión: 4.0

|                      |   |
|----------------------|---|
| VLA-ED (OEL TWA) [1] | 308 mg/m³   |
| VLA-ED (OEL TWA) [2] | 50 ppm  |
| Comentarios          | Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo). |
| Referencia normativa | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT   |

### Citral (5392-40-5)

#### España - Valores límite de exposición profesional

|                      |  |
|----------------------|--|
| Nombre local         | Citral   |
| VLA-ED (OEL TWA) [2] | 5 ppm  |
| Comentarios          | Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante. Para más información véase el Apartado 5 de este documento), Sen (Sensibilizante. Véase Apartado 6), FIV (Fracción inhalable y vapor. La notación FIV señala a aquellos agentes químicos que se pueden presentar en el ambiente de trabajo, tanto en forma de materia particulada como vapor, por lo que las dos fases pueden coexistir, contribuyendo ambas a la exposición. Esta situación se puede dar, principalmente, en los siguientes casos: • Cuando el agente en cuestión tiene un valor "intermedio" de presión de vapor (en estos casos se tiene en cuenta la relación entre su concentración en el aire saturado de vapor y el valor del VLA-ED® y la nota se asigna, generalmente, cuando el cociente entre ambas cantidades se encuentra entre 0.1 y 10). • Por razón de la forma de uso del agente químico (por ejemplo, pulverización). • En los procesos que conlleven cambios importantes de temperatura que puedan afectar al estado físico del agente químico. • En los procesos en los que una fracción significativa del vapor puede disolverse o adsorberse en las partículas de otra sustancia, a semejanza de lo que ocurre con los agentes solubles en agua en ambientes con humedad elevada. Para mayor información, véase C. Perez and S. C. Soderholm. Some chemicals requiring special consideration when deciding whether to sample the particle, vapor, or both phases of an atmosphere. Appl. Occup. Environ. Hyg. 6 (10), 859-864. 1991). |
| Referencia normativa | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT  |

#### 8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de más información

#### 8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de más información

#### 8.1.4. DNEL y PNEC

No se dispone de más información

#### 8.1.5. Bandas de control

No se dispone de más información

### 8.2. Controles de la exposición

#### 8.2.1. Controles técnicos apropiados

##### Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.



# Concentralia Multisuelos Neutro ECOFOAM PROFF care

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878  
Fecha de emisión: 27/07/2017 Fecha de revisión: 28/10/2022 Reemplaza la versión de: 01/12/2020 Versión: 4.0

### 8.2.2. Equipos de protección personal

Símbolo/s del equipo de protección personal:



#### 8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

**Protección ocular:**

Gafas de seguridad. EN 166

#### 8.2.2.2. Protección de la piel

**Protección de la piel y del cuerpo:**

Llevar ropa de protección adecuada

**Protección de las manos:**

guantes de protección. EN 374

#### 8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

**Protección de las vías respiratorias:**

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado

#### 8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

### 8.2.3. Control de la exposición ambiental

**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  | : Marrón.                |
| Apariencia   | : Transparente.          |
| Olor   | : Dulce. Floral. Fresco. |
| Umbral olfativo                                    | : No disponible          |
| Punto de fusión                                    | : No aplicable           |
| Punto de congelación                               | : No disponible          |
| Punto de ebullición                                | : > 50 °C                |
| Inflamabilidad                                     | : No aplicable           |
| Límites de explosión                               | : No disponible          |
| Límite inferior de explosividad                    | : No disponible          |
| Límite superior de explosividad                    | : No disponible          |
| Punto de inflamación                               | : > 50 °C                |
| Temperatura de autoignición                        | : No disponible          |
| Temperatura de descomposición                      | : No disponible          |
| pH   | : ≈ 7 (5 – 7)            |
| Viscosidad, cinemática                             | : No disponible          |
| Viscosidad, dinámica                               | : < 10 cP                |
| Solubilidad  | : soluble en agua.       |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) | : No disponible          |
| Presión de vapor                                   | : No disponible          |
| Presión de vapor a 50°C                            | : No disponible          |
| Densidad   | : No disponible          |
| Densidad relativa                                  | : 1 – 1,02               |
| Densidad relativa de vapor a 20°C                  | : No disponible          |
| Características de las partículas                  | : No aplicable           |





# Concentralia Multisuelos Neutro ECOFOAM PROFF care

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878  
Fecha de emisión: 27/07/2017 Fecha de revisión: 28/10/2022 Reemplaza la versión de: 01/12/2020 Versión: 4.0

### 9.2. Otros datos

#### 9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de más información

#### 9.2.2. Otras características de seguridad

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

### 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

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

### 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 las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidad aguda (oral) : Nocivo en caso de ingestión.  
Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado  
Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

#### Concentralia Multisuelos Neutro ECOFOAM PROFF care

|                |                                |
|----------------|--------------------------------|
| ATE CLP (oral) | 482,895 mg/kg de peso corporal |
|----------------|--------------------------------|

#### alcohol 2-propilheptílico etoxilado (160875-66-1)

|                |                          |
|----------------|--------------------------|
| DL50 oral rata | > 300 (300 – 2000) mg/kg |
|----------------|--------------------------|

#### alcohol, C12-18 etoxilado (68213-23-0)

|                |                          |
|----------------|--------------------------|
| DL50 oral rata | > 500 (500 – 2000) mg/kg |
|----------------|--------------------------|

#### Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol (67-63-0)

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| DL50 oral rata                   | ≈ 5045 mg/kg  |
| DL50 cutáneo conejo              | ≈ 12800 mg/kg |
| CL50 Inhalación - Rata           | ≈ 72600 mg/kg |
| CL50 Inhalación - Rata (Vapores) | 72,6 mg/l/4h  |

#### Oxidipropanol (25265-71-8)

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| DL50 oral rata      | > 5000 g/kg  |
| DL50 cutáneo conejo | > 5010 mg/kg |

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado  
pH: ≈ 7 (5 – 7)



# Concentralia Multisuelos Neutro ECOFOAM PROFF care

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878  
Fecha de emisión: 27/07/2017 Fecha de revisión: 28/10/2022 Reemplaza la versión de: 01/12/2020 Versión: 4.0

### alcohol, C12-18 etoxilado (68213-23-0)

pH  $\geq 7$

### Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol (67-63-0)

pH  $\approx 7$

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca lesiones oculares graves.  
pH:  $\approx 7$  (5 – 7)

### alcohol, C12-18 etoxilado (68213-23-0)

pH  $\geq 7$

### Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol (67-63-0)

pH  $\approx 7$

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

### CAMPBOR (76-22-2)

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : Puede provocar daños en los órganos.

### Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol (67-63-0)

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

### Dipenteno; limoneno (138-86-3)

Viscosidad, cinemática  $\approx 10 \text{ mm}^2/\text{s}$

### Oxidipropanol (25265-71-8)

Viscosidad, cinemática  $12,38 \text{ mm}^2/\text{s}$

## 11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de más información

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : No clasificado  
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### alcohol 2-propilheptílico etoxilado (160875-66-1)

CL50 - Peces [1]  $> 100 \text{ mg/l}$

CEr50 algas  $> 100 \text{ mg/l}$



# Concentralia Multisuelos Neutro ECOFOAM PROFF care

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878  
Fecha de emisión: 27/07/2017 Fecha de revisión: 28/10/2022 Reemplaza la versión de: 01/12/2020 Versión: 4.0

### alcohol, C12-18 etoxilado (68213-23-0)

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| CL50 - Peces [1]      | > 1 (1 – 10) mg/l |
| CE50 - Crustáceos [1] | > 1 (1 – 10) mg/l |
| CEr50 algas           | > 1 (1 – 10) mg/l |

### Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol (67-63-0)

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| CL50 - Peces [1]      | ≈ 9640 mg/l  |
| CE50 - Crustáceos [1] | ≈ 13300 mg/l |
| CEr50 algas           | > 1000 mg/l  |

### Oxidipropanol (25265-71-8)

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| CL50 - Peces [1]              | > 1000 mg/l |
| CE50 - Crustáceos [1]         | > 100 mg/l  |
| CEr50 otras plantas acuáticas | 100 mg/l    |
| NOEC crónico algas            | > 100 mg/l  |

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

### Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol (67-63-0)

|   |      |
|---|------|
| Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | 0,05 |
|---|------|

### Oxidipropanol (25265-71-8)

|   |       |
|---|-------|
| Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | 0,462 |
|---|-------|

### TERPINOLENE (586-62-9)

|   |        |
|---|--------|
| Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | ≈ 4,42 |
|---|--------|

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

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

No se dispone de más información

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de más información

#### 12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

## 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.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID



# Concentralia Multisuelos Neutro ECOFOAM PROFF care

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878  
Fecha de emisión: 27/07/2017 Fecha de revisión: 28/10/2022 Reemplaza la versión de: 01/12/2020 Versión: 4.0

### 14.1. Número ONU o número ID

|               |            |
|---------------|------------|
| N° ONU (ADR)  | : ONU 3082 |
| N° ONU (IMDG) | : ONU 3082 |
| N° ONU (IATA) | : ONU 3082 |
| N° ONU (ADN)  | : ONU 3082 |
| N° ONU (RID)  | : ONU 3082 |

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

|   |   |
|---|---|
| Designación oficial de transporte (ADR)         | : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (alcohol 2-propilheptílico etoxilado)                                      |
| Designación oficial de transporte (IMDG)        | : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (alcohol 2-propilheptílico etoxilado)                                      |
| Designación oficial de transporte (IATA)        | : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (2-propylheptyl alcohol ethoxylated)  |
| Designación oficial de transporte (ADN)         | : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (alcohol 2-propilheptílico etoxilado)                                      |
| Designación oficial de transporte (RID)         | : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (alcohol 2-propilheptílico etoxilado)                                      |
| Descripción del documento del transporte (ADR)  | : UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (alcohol 2-propilheptílico etoxilado), 9, III, (-)                 |
| Descripción del documento del transporte (IMDG) | : UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (alcohol 2-propilheptílico etoxilado), 9, III, CONTAMINANTE MARINO |
| Descripción del documento del transporte (IATA) | : UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (2-propylheptyl alcohol ethoxylated), 9, III                              |
| Descripción del documento del transporte (ADN)  | : UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (alcohol 2-propilheptílico etoxilado), 9, III                      |
| Descripción del documento del transporte (RID)  | : UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (alcohol 2-propilheptílico etoxilado), 9, III                      |

### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

#### ADR

|  |     |
|--|-----|
| Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) | : 9 |
| Etiquetas de peligro (ADR)                   | : 9 |



#### IMDG

|   |     |
|---|-----|
| Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) | : 9 |
| Etiquetas de peligro (IMDG)                   | : 9 |



#### IATA

|   |     |
|---|-----|
| Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) | : 9 |
| Etiquetas de peligro (IATA)                   | : 9 |



#### ADN

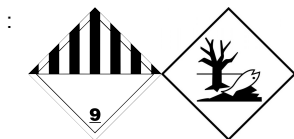
|  |     |
|--|-----|
| Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) | : 9 |
| Etiquetas de peligro (ADN)                   | : 9 |



# Concentralia Multisuelos Neutro ECOFOAM PROFF care

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878  
Fecha de emisión: 27/07/2017 Fecha de revisión: 28/10/2022 Reemplaza la versión de: 01/12/2020 Versión: 4.0



### RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID)  
Etiquetas de peligro (RID)

: 9  
: 9  
:



### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : III  
Grupo de embalaje (IMDG) : III  
Grupo de embalaje (IATA) : III  
Grupo de embalaje (ADN) : III  
Grupo de embalaje (RID) : III

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : Sí  
Contaminante marino : Sí  
Otros datos : No se dispone de información adicional

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : M6  
Disposiciones especiales (ADR) : 274, 335, 375, 601  
Cantidades limitadas (ADR) : 5I  
Cantidades exceptuadas (ADR) : E1  
Instrucciones de embalaje (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001  
Disposiciones especiales de embalaje (ADR) : PP1  
Disposiciones para el embalaje en común (ADR) : MP19  
Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR) : T4  
Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR) : TP1, TP29  
Código cisterna (ADR) : LGBV  
Vehículo para el transporte en cisternas : AT  
Categoría de transporte (ADR) : 3  
Disposiciones especiales de transporte - Bultos (ADR) : V12  
Disposiciones especiales de transporte - Carga, descarga y manipulado (ADR) : CV13  
Número de identificación de peligro (código Kemler) : 90  
Panel naranja :



Código de restricciones en túneles (ADR) : -

#### Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 274, 335, 969  
Cantidades limitadas (IMDG) : 5 L  
Cantidades exceptuadas (IMDG) : E1  
Instrucciones de embalaje (IMDG) : LP01, P001  
Disposiciones especiales de embalaje (IMDG) : PP1



# Concentralia Multisuelos Neutro ECOFOAM PROFF care

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878  
Fecha de emisión: 27/07/2017 Fecha de revisión: 28/10/2022 Reemplaza la versión de: 01/12/2020 Versión: 4.0

|  |             |
|--|-------------|
| Instrucciones de embalaje GRG (IMDG)               | : IBC03     |
| Instrucciones para cisternas (IMDG)                | : T4        |
| Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG) | : TP1, TP29 |
| N.º FS (Fuego)                                     | : F-A       |
| N.º FS (Derrame)                                   | : S-F       |
| Categoría de carga (IMDG)                          | : A         |

### Transporte aéreo

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA)                    | : E1                    |
| Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA)                      | : Y964                  |
| Cantidad neta máxima para cantidad limitada en aviones de pasajeros y de carga (IATA) | : 30kgG                 |
| Instrucciones de embalaje para aviones de pasajeros y de carga (IATA)                 | : 964                   |
| Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y de carga (IATA)                      | : 450L                  |
| Instrucciones de embalaje exclusivamente para aviones de carga (IATA)                 | : 964                   |
| Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones de carga (IATA)                        | : 450L                  |
| Disposiciones especiales (IATA)   | : A97, A158, A197, A215 |
| Código GRE (IATA)   | : 9L                    |

### Transporte por vía fluvial

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Código de clasificación (ADN)      | : M6                 |
| Disposiciones especiales (ADN)     | : 274, 335, 375, 601 |
| Cantidades limitadas (ADN)         | : 5 L                |
| Cantidades exceptuadas (ADN)       | : E1                 |
| Transporte admitido (ADN)          | : T                  |
| Equipo requerido (ADN)             | : PP                 |
| Número de conos/luces azules (ADN) | : 0                  |

### Transporte ferroviario

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Código de clasificación (RID)   | : M6                      |
| Disposiciones especiales (RID)  | : 274, 335, 375, 601      |
| Cantidades limitadas (RID)  | : 5L                      |
| Cantidades exceptuadas (RID)  | : E1                      |
| Instrucciones de embalaje (RID)   | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Disposiciones especiales de embalaje (RID)  | : PP1                     |
| Disposiciones particulares relativas al embalaje común (RID)                            | : MP19                    |
| Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (RID)                | : T4                      |
| Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (RID)     | : TP1, TP29               |
| Códigos de cisterna para las cisternas RID (RID)  | : LGBV                    |
| Categoría de transporte (RID)   | : 3                       |
| Disposiciones especiales de transporte - Bultos (RID)                                   | : W12                     |
| Disposiciones especiales relativas al transporte - Carga, descarga y manipulación (RID) | : CW13, CW31              |
| Paquetes exprés (RID)   | : CE8                     |
| N.º de identificación del peligro (RID)   | : 90                      |

#### 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable



# Concentralia Multisuelos Neutro ECOFOAM PROFF care

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878  
Fecha de emisión: 27/07/2017 Fecha de revisión: 28/10/2022 Reemplaza la versión de: 01/12/2020 Versión: 4.0

### 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. Normativa de la UE

###### Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

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

###### Anexo XIV de REACH (lista de autorización)

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

###### Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

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

###### Reglamento PIC

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n° 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

###### Reglamento COP (Contaminantes orgánicos persistentes)

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n° 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019, sobre contaminantes orgánicos persistentes

###### Agotamiento de la capa de ozono

No contiene ninguna sustancia sujeta al REGLAMENTO (CE) n° 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de septiembre de 2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.

###### Reglamento sobre detergentes (CE 648/2004)

###### Perfumes alergénicos > 0,01%:

Citral

ALPHA-ISOMETHYL IONONE

#### Etiquetado del contenido

| Componente               | %    |
|--------------------------|------|
| tensioactivos no iónicos | ≥30% |
| BENZISOTHIAZOLINONE      |      |
| perfumes                 |      |
| ALPHA-ISOMETHYL IONONE   |      |

###### Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de junio de 2019 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos.

###### Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene sustancias incluidas en lista de los precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 sobre precursores de drogas)

##### 15.1.2. Normativas nacionales

Reglamento (CE) n° 648/2004, de 31 de marzo de 2004, sobre detergentes

El/los agente(s) de superficie contenido(s) en este preparado respeta(n) los criterios de biodegradabilidad tal y como se definen en el Reglamento (CE) n° 648/2004 sobre detergentes. Los datos que justifican esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados por petición expresa de estas o por petición de un fabricante de detergentes

Incluido en la lista EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) - Directiva 79/831/CEE del Consejo, por la que se modifica por sexta vez la Directiva 67/548/CEE (sustancias peligrosas)

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

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



# Concentralia Multisuelos Neutro ECOFOAM PROFF care

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878  
Fecha de emisión: 27/07/2017 Fecha de revisión: 28/10/2022 Reemplaza la versión de: 01/12/2020 Versión: 4.0

### SECCIÓN 16: Otra información

#### Indicación de modificaciones:

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878.

Otros datos : No.

#### Texto íntegro de las frases H y EUH:

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Cutánea)    | Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4  |
| Acute Tox. 4 (Inhalación) | 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          |
| Aquatic Chronic 2         | Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 2          |
| Aquatic Chronic 3         | Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 3          |
| Asp. Tox. 1               | Peligro por aspiración, categoría 1   |
| EUH066                    | La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. |
| Eye Dam. 1                | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1                         |
| Eye Irrit. 2              | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2                         |
| Flam. Liq. 2              | Líquidos inflamables, categoría 2   |
| Flam. Liq. 3              | Líquidos inflamables, categoría 3   |
| Flam. Sol. 2              | Sólidos inflamables, categoría 2  |
| H225                      | Líquido y vapores muy inflamables.  |
| H226                      | Líquidos y vapores inflamables.   |
| H228                      | Sólido inflamable.  |
| H302                      | Nocivo en caso de ingestión.  |
| H304                      | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.    |
| H312                      | Nocivo en contacto con la piel.   |
| 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.  |
| H332                      | Nocivo en caso de inhalación.   |
| H335                      | Puede irritar las vías respiratorias.   |
| H336                      | Puede provocar somnolencia o vértigo.   |
| H371                      | Puede provocar daños en los órganos.  |
| H400                      | Muy tóxico para los organismos acuáticos.   |
| H410                      | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.          |
| H411                      | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.              |
| H412                      | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.              |
| Skin Corr. 1B             | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1B                     |





# Concentralia Multisuelos Neutro ECOFOAM PROFF care

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878  
Fecha de emisión: 27/07/2017 Fecha de revisión: 28/10/2022 Reemplaza la versión de: 01/12/2020 Versión: 4.0

### Texto íntegro de las frases H y EUH:

|               |  |
|---------------|--|
| Skin Irrit. 2 | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2   |
| Skin Sens. 1  | Sensibilización cutánea, categoría 1   |
| Skin Sens. 1B | Sensibilización cutánea, categoría 1B  |
| STOT SE 2     | Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 2           |
| STOT SE 3     | Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 3, narcosis |

### Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

|                     |      |                   |
|---------------------|------|-------------------|
| Acute Tox. 4 (Oral) | H302 | Método de cálculo |
| Eye Dam. 1          | H318 | Método de cálculo |
| Skin Sens. 1        | H317 | Método de cálculo |
| Aquatic Chronic 2   | H411 | Criterio experto  |

Hoja de Seguridad aplicable para regiones : ES - España

FDS EU (anexo II REACH) SALLÓ

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.