

# ECOLALINGE POUDRE

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878  
Fecha de revisión: 07/04/2025 Reemplaza la versión de: 16/07/2024 Versión: 12.0

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

#### 1.1. Identificador de producto

Forma del producto : Mezcla  
Nombre del producto : ECOLALINGE POUDRE  
Código de producto : 104041  
Tipo de producto : Detergente  
Grupo de productos : Mezcla

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

##### Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso profesional  
Uso de la sustancia/mezcla : Detergentes en polvo

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

IPC - 10 Quai Malbert  
29200 BREST France  
Tél : +33(0)2.98.43.45.44 - Fax : +33 (0)2.98.44.22.53  
ipc@groupe-ipc.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

País/Zona	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20 +34 91 411 26 76 (teléfono solo para médicos)	(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) n° 1272/2008 [CLP]

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 H315  
Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1 H318  
Texto íntegro de las frases H y EUH :véase la sección 16.

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

Provoca lesiones oculares graves.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS05

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro  
Contiene : Etóxilato de alcohol; Percarbonato de sodio; Disilicato de sodio; C12-C18 Alkylsulfato de sodio  
Indicaciones de peligro (CLP) : H315 - Provoca irritación cutánea.  
H318 - Provoca lesiones oculares graves.  
Consejos de prudencia (CLP) : P280 - Llevar equipo de protección para los ojos, ropa de protección, guantes de protección.  
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 o a un médico.  
P332+P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

#### 2.3. Otros peligros

No contiene sustancias PBT y/o mPmB ≥ 0,1% evaluadas conforme al anexo XIII de REACH

# ECOLALINGE POUDRE

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

La mezcla no contiene ni sustancia(s) incluida(s) en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1 del Reglamento REACH por sus propiedades de alteración endocrina, ni sustancia(s) identificada(s) como poseedoras de propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o 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

#### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]
carbonato de sodio sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (RO)	Número CAS: 497-19-8 N° CE: 207-838-8 N° Índice: 011-005-00-2 REACH-no: 01-2119485498-19	10 – 30	Eye Irrit. 2, H319
Cloruro de Sodio sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (LT, LV)	Número CAS: 7647-14-5 N° CE: 231-598-3 REACH-no: 01-2119485491-33	10 – 30	No clasificado
Percarbonato de sodio	Número CAS: 15630-89-4 N° CE: 239-707-6 REACH-no: 01-2119457268-30	10 – 30	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=1034 mg/kg de peso corporal) Eye Dam. 1, H318
Sulfato de sodio sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (LT, LV)	Número CAS: 7757-82-6 N° CE: 231-820-9 REACH-no: 01-2119519226-43	10 – 30	No clasificado
Disilicato de sodio	Número CAS: 1344-09-8 N° CE: 215-687-4 N° Índice: 215-687-4 REACH-no: 01-2119448725-31	5 – 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335
C12-C18 Alkylsulfato de sódio	Número CAS: 68955-19-1 N° CE: 273-257-1 REACH-no: 01-2119490225-39	5 – 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Etoxilato de alcohol	Número CAS: 157627-86-6 N° CE: 500-337-8 REACH-no: Exento	3 – 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg de peso corporal) Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
2-Propenoic acid, homopolymer, sodium salt sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (GB)	Número CAS: 9003-04-7 N° CE: 692-137-3 REACH-no: Exento	1 – 3	No clasificado

Límites de concentración específicos:		
Nombre	Identificador de producto	Límites de concentración específicos (%)
Percarbonato de sodio	Número CAS: 15630-89-4 N° CE: 239-707-6 REACH-no: 01-2119457268-30	(10 ≤ C < 25) Eye Irrit. 2; H319 (25 ≤ C < 100) Eye Dam. 1; H318 (25 ≤ C < 100) Acute Tox. 4 (Oral); H302

Texto íntegro de las frases H y EUH :véase la sección 16.

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo general	: En caso de duda o síntomas persistentes, consultar siempre a un médico.
Inhalación	: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Trasladar a la víctima a un lugar tranquilo al aire libre y llamar a un médico de ser necesario.
Contacto con la piel	: Retirar la ropa contaminada o salpicada. Lavar abundantemente con agua. En caso de malestar o irritación de la piel, consultar a un médico. Lavar la piel con abundante agua.

# ECOLALINGE POUDRE

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

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 CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. Llamar inmediatamente a un médico.
Ingestión	: Enjuagar la boca con agua. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

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

Efectos graves por inhalación	: Puede irritar las vías respiratorias.
Efectos graves para la piel	: Provoca irritación cutánea.
Efectos graves en los ojos	: Provoca lesiones oculares graves. Lesiones oculares graves.
Efectos graves por inyección	: Ninguno en condiciones normales.

### 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	: Puede utilizarse cualquier agente de extinción. Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma.
--------------------------------	---

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

Peligro de explosión	: No aplicable.
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	: Utilizar un aparato respiratorio autónomo y un traje de protección química resistente. 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

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

Equipo de protección	: Véase el apartado 8 en lo relativo a las protecciones individuales que deben utilizarse.
Procedimientos de emergencia	: Ventilar la zona de derrame. Evacuar el personal no necesario. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

#### 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. Detener la fuga, a ser posible sin exponerse a riesgos. Evitar que el producto penetre en alcantarillas.

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

Procedimientos de limpieza	: Recoger mecánicamente el producto. Barrer o recoger con pala y depositar en recipientes para su posterior eliminación.
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. Prever fuentes de emergencia para el lavado de ojos y duchas de seguridad en las áreas con riesgo de exposición. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Llevar un equipo de protección individual.
Medidas de higiene	: 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	: Conservar únicamente en el recipiente original. Consérvese cerrado en un lugar seco y fresco. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
Sustancias a evitar	: No mezclar nunca con otros productos.

### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

No se dispone de información adicional

# ECOLALINGE POUDRE

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

### 8.2. Controles de la exposición

#### Controles técnicos apropiados

##### Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

#### Equipos de protección personal

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

##### Protección ocular:

Utilizar gafas de seguridad bien cerradas que protegen de las salpicaduras (EN 166)

##### Protección de la piel

##### Equipo de protección:

Usar ropa de protección adecuada (EN 13034) Tipo 6 equipos

##### Protección de las manos:

Guantes en PVC, resistiendo químicamente (según la norma EN 374 o equivalente)

##### Protección respiratoria

##### Protección respiratoria:

Garantizar una ventilación adecuada

#### Controles de exposición medioambiental

##### Controles de exposición medioambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico	: Sólido
Color	: Blanco.
Estado físico	: Polvo.
Olor	: perfumado.
Umbral olfativo	: No disponible
Punto de fusión/rango	: No se ha determinado ya que no es relevante para la caracterización del producto.
Punto de congelación	: No se ha determinado ya que no es relevante para la caracterización del producto.
Punto de ebullición/rango de ebullición	: No se ha determinado ya que no es relevante para la caracterización del producto.
Inflamabilidad	: No se ha determinado ya que no es relevante para la caracterización del producto.
Límite inferior de explosividad	: No aplica a sólidos.
Límite superior de explosividad	: No aplica a sólidos.
Punto de inflamación	: No aplica a sólidos.
Temperatura de ignición espontánea	: No aplica a sólidos.
Temperatura de descomposición	: Sólo aplica a sustancias y mezclas autorreactivas, a peróxidos inorgánicos y a otras sustancias y mezclas que puedan descomponerse.
pH	: 10,8
Concentración de la solución de pH	: 1 % ± 0,5
Viscosidad, cinemática	: No aplica a sólidos.
Solubilidad	: Agua: Parcialmente soluble
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)	: No aplica a líquidos inorgánicos e iónicos y generalmente tampoco a mezclas.
Presión de vapor	: No disponible
Presión de vapor a 50°C	: No disponible
Densidad	: 1,007 kg/l
Densidad relativa	: No disponible
Densidad relativa de vapor a 20°C	: Sólo aplica a gases y líquidos
Tamaño de las partículas	: No disponible
Distribución del tamaño de las partículas	: 0,01% < 100 µm ; 0,03% > 2000 µm

### 9.2. Otros datos

No se dispone de información adicional

# ECOLALINGE POUDRE

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

### 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

El producto es estable en condiciones normales de manipulación y almacenamiento.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

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

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Aire húmedo.

#### 10.5. Materiales incompatibles

No mezclar nunca con otros productos.

#### 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) : No clasificado

Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado

Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

Etoxilato de alcohol (157627-86-6)	
DL50 oral rata	300 – 2000
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg
carbonato de sodio (497-19-8)	
DL50 oral rata	2800 mg/kg de peso corporal Animal: rat
DL50 oral	4090 mg/kg de peso corporal
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: other:
DL50 vía cutánea	> 2000 mg/kg de peso corporal
CL50 Inhalación - Rata (Polvo/niebla)	1,2 mg/l Source: SIDS
Sulfato de sodio (7757-82-6)	
DL50 oral rata	10000 mg/kg
DL50 oral	> 2000 mg/kg de peso corporal
CL50 Inhalación - Rata	> 2,4 mg/l/4h
Cloruro de Sodio (7647-14-5)	
DL50 oral rata	3000 mg/kg Source: ChemIDplus
DL50 oral	3000 mg/kg de peso corporal
DL50 cutáneo conejo	> 10000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit
DL50 vía cutánea	> 10000 mg/kg de peso corporal
CL50 Inhalación - Rata (Polvo/niebla)	> 10,5 mg/l Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex
Percarbonato de sodio (15630-89-4)	
DL50 oral rata	1034 mg/kg Source: OECD SIDS, IUCLID
DL50 oral	1034 mg/kg de peso corporal
2-Propenoic acid, homopolymer, sodium salt (9003-04-7)	
DL50 oral rata	> 40000 mg/kg Source: GESTIS
DL50 oral	> 5000 mg/kg de peso corporal
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg
CL50 Inhalación - Rata (Polvo/niebla)	> 3,88 mg/l
C12-C18 Alkylsulfato de sódio (68955-19-1)	
DL50 oral rata	2000 – 5000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	2000 – 5000 mg/kg

# ECOLALINGE POUDRE

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Corrosión o irritación cutáneas : Provoca irritación cutánea.  
pH: 10,8

carbonato de sodio (497-19-8)	
pH	≈ 11,6 Concentration: (≈)0,1 other:
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: Provoca lesiones oculares graves. pH: 10,8

carbonato de sodio (497-19-8)	
pH	≈ 11,6 Concentration: (≈)0,1 other:
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clasificado
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

Disilicato de sodio (1344-09-8)	
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede irritar las vías respiratorias.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	: No clasificado
Peligro por aspiración	: No clasificado

ECOLALINGE POUDRE	
Viscosidad, cinemática	No aplica a sólidos.

### 11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : No clasificado

Etoxilato de alcohol (157627-86-6)	
CL50 - Peces [1]	1 – 10 mg/l
CE50 - Crustáceos [1]	1 – 10 mg/l
CEr50 otras plantas acuáticas	1 – 10 mg/l
NOEC crónico crustáceos	> 0,1 (≤ 1) mg/l

carbonato de sodio (497-19-8)	
CL50 - Peces [1]	300 mg/l Test organisms (species): Lepomis macrochirus
CE50 - Crustáceos [1]	200 – 227 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia sp.
CE50 - Crustáceos [2]	200 – 227 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia sp.
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	265 mg/l waterflea
CE50 96h - Algas [1]	242 mg/l Source: ECOTOX

Sulfato de sodio (7757-82-6)	
CL50 - Peces [1]	7960 mg/l
CE50 - Crustáceos [1]	4580 mg/l
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	4580 mg/l waterflea
CE50 - Otros organismos acuáticos [2]	1900 mg/l

# ECOLALINGE POUDRE

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

<b>Cloruro de Sodio (7647-14-5)</b>	
CL50 - Peces [1]	5840 mg/l Test organisms (species): Lepomis macrochirus
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	4136 mg/l waterflea
CE50 - Otros organismos acuáticos [2]	2430 mg/l
LOEC (crónico)	441 mg/l Test organisms (species): Daphnia pulex Duration: '21 d'
NOEC (crónico)	314 mg/l Test organisms (species): Daphnia pulex Duration: '21 d'
<b>Percarbonato de sodio (15630-89-4)</b>	
CL50 - Peces [1]	> 70 mg/l
CE50 - Crustáceos [1]	4,9 mg/l (Daphnia pulex)
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	4,9 mg/l waterflea
CEr50 algas	> 7,7 mg/l Source: SIDS
NOEC (agudo)	2 mg/l
<b>2-Propenoic acid, homopolymer, sodium salt (9003-04-7)</b>	
CL50 - Peces [1]	> 100 mg/l
<b>C12-C18 Alkylsulfato de sódio (68955-19-1)</b>	
CL50 - Peces [1]	> 10 mg/l
CE50 - Crustáceos [1]	> 10 mg/l
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	> 10 mg/l Scenedesmus subspicatus
NOEC (crónico)	≤ 1 mg/l Pimephales promelas
<b>12.2. Persistencia y degradabilidad</b>	
<b>ECOLALINGE POUDRE</b>	
Persistencia y degradabilidad	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.
<b>Etoxilato de alcohol (157627-86-6)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable, de acuerdo al ensayo OCDE.
Biodegradación	≥ 90 % (mod. OECD 303A)
<b>carbonato de sodio (497-19-8)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
<b>Sulfato de sodio (7757-82-6)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
<b>Cloruro de Sodio (7647-14-5)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
<b>Percarbonato de sodio (15630-89-4)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
<b>Disilicato de sodio (1344-09-8)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
<b>2-Propenoic acid, homopolymer, sodium salt (9003-04-7)</b>	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable
<b>C12-C18 Alkylsulfato de sódio (68955-19-1)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable

# ECOLALINGE POUDRE

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

### 12.3. Potencial de bioacumulación

ECOLALINGE POUDRE	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)	No aplica a líquidos inorgánicos e iónicos y generalmente tampoco a mezclas.
Etoxilato de alcohol (157627-86-6)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)	< 4
carbonato de sodio (497-19-8)	
Log Poa	-6,19 Source: Quantitative Structure Activity Relation
Sulfato de sodio (7757-82-6)	
Log Poa	-3
Cloruro de Sodio (7647-14-5)	
Log Poa	-3

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de información adicional

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

No se dispone de información adicional

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de información adicional

### 12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de información adicional

## 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.
Residuos / Productos no usados	: Depositar todos los residuos en recipientes adecuados y etiquetados para su posterior eliminación en función de la reglamentación local.
Lista europea de residuos (LER, CE 2000/532)	: 20 01 29* - Detergentes que contienen sustancias peligrosas

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA
14.1. Número ONU o número ID		
El producto no es peligroso de conformidad con la normativa aplicable al transporte		
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas		
No regulado	No regulado	No regulado
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte		
No regulado	No regulado	No regulado
14.4. Grupo de embalaje		
No regulado	No regulado	No regulado
14.5. Peligros para el medio ambiente		
No regulado	No regulado	No regulado
No se dispone de información adicional		

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por vía terrestre

No regulado

#### Transporte marítimo

No regulado

#### Transporte aéreo

No regulado



# ECOLALINGE POUDRE

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

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

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

#### Normativa de la UE

##### Anexo XVII de REACH (Lista de restricciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XVII de REACH (Condiciones de restricción)

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

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

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

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

##### Regulación PIC (consentimiento fundamentado previo)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos)

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

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes)

##### Reglamento sobre el ozono (2024/590)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 2024/590 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono)

##### Reglamento (CE) del Consejo para el control de productos de doble uso

No contiene sustancias sujetas al REGLAMENTO (CE) DEL CONSEJO para el control de productos de doble uso

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

Etiquetado del contenido	
Componente	%
Blanqueadores a base de oxígeno, tensioactivos aniónicos	5-15%
tensioactivos no iónicos, jabón, policarboxilatos	<5%
enzimas	
blanqueantes ópticos	
METHYL BENZOATE	
TOCOPHEROL	
perfumes	

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

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

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

Contiene una o varias sustancias incluidas en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

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

## SECCIÓN 16: Otras informaciones

Indicación de modificaciones		
Sección	Ítem modificado	Observaciones
	Fecha de revisión	Modificado
	Reemplaza	Modificado
2.2	Consejos de prudencia (CLP)	Modificado

# ECOLALINGE POUDRE

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Abreviaturas y acrónimos:	
ADN	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
ATE	Estimación de la toxicidad aguda
FBC	Factor de bioconcentración
VLB	Valor límite biológico
DBO	Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)
DQO	Demanda química de oxígeno (DQO)
DMEL	Nivel derivado con efecto mínimo
DNEL	Nivel sin efecto derivado
Nº CE	número CE
CE50	Concentración efectiva media
EN	Norma europea
CIIC	Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
CL50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas
DL50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)
LOAEL	Nivel más bajo con efecto adverso observado
NOAEC	Concentración sin efecto adverso observado
NOAEL	Nivel sin efecto adverso observado
NOEC	Concentración sin efecto observado
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
VLA	Límite de exposición profesional
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica
PNEC	Concentración prevista sin efecto
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
FDS	Ficha de Datos de Seguridad
STP	Estación depuradora
DTO	Necesidad teórica de oxígeno (BThO)
TLM	Tolerancia media limite
COV	Compuestos orgánicos volátiles
Nº CAS	Número del Servicio de resúmenes químicos (CAS)
N.E.P	No especificado en otra parte
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable
AE	Alterador endocrino

Otros datos

: Se recomienda aportar la información de la ficha de datos de seguridad de manera adecuada a los usuarios. La información de este documento, está basada en nuestros mejores conocimientos actuales. Esta información es relativa al material específico designado y no es válida en combinación con otros productos.  
Esta ficha de datos de seguridad está de acuerdo con 2006/1907/EEC. Es responsabilidad del usuario tomar todas las medidas necesarias para cumplir las leyes y regulaciones locales. Christeysn no es responsable de ningún perjuicio ni pérdida debido al uso de la información mencionada en esta ficha de datos de seguridad.

Texto íntegro de las frases H y EUH:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4

# ECOLALINGE POUDRE

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Texto íntegro de las frases H y EUH:	
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 3
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Ox. Sol. 2	Sólidos comburentes, categoría 2
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias
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.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:		
Skin Irrit. 2	H315	Método de cálculo
Eye Dam. 1	H318	Método de cálculo

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE  
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.