## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

**Nombre comercial :** ID 212 forte plus Desinfección de instrumentos

**Revisión:** 25.09.2024 **Versión (Revisión):** 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición: 09.10.2024

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

### 1.1 Identificador de producto

ID 212 forte plus Desinfección de instrumentos

Identificador único de la fórmula: FA3G-8348-Y60W-FU2J

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

ID 212 forte plus es un concentrado altamente eficaz, libre de aldehídos para la limpieza y desinfección de instrumentos generales y quirúrgicos.

### Categoría de productos [PC]

PC 0 - Otros

Desinfectantes

### Usos no recomendados

Ninguna al usar según las indicaciones.

### Observación

El producto es para uso profesional.

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

### **Proveedor**

orochemie GmbH + Co. KG

Calle: Max-Planck-Straße 27

Código postal/Ciudad: 70806 Kornwestheim

**Teléfono:** +49 7154 1308-0 **Telefax:** +49 7154 1308-40

Persona de contacto para informaciones: DÜRR DENTAL SE, Höpfigheimer Str. 17, 74321

Bietigheim-Bissingen, Germany

Tel: +49 7142 705-0, Fax.: +49 7142 705-500, info@duerrdental.com

en España:

DÜRR DENTAL MEDICS IBERICA S.A.U, C/.Serra de la Salut 11-Nave 6, Pol. Ind. Santiga, 08210 Barbera del Valles, Barcelona, Spain, info@durrdental.com

## 1.4 Teléfono de emergencia

INT: +49 6132 84463 (24 h/7 d)

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

## 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

## Clasificación según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2 ; H315 - Corrosión o irritación cutáneas : Categoría 2 ; Provoca irritación cutánea.

Eye Irrit. 2; H319 - Lesiones o irritación ocular graves: Categoria 2; Provoca irritación ocular grave.

Aquatic Acute 1 ; H400 - Peligroso para el medio ambiente acuático : Agudo 1 ; Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Aquatic Chronic 2 ; H411 - Peligroso para el medio ambiente acuático : Crónica 2 ; Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Procedimiento de clasificación

La clasificación se efectuó según los métodos de evaluación del Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP] y nuestros propios análisis.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

### Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictograma de peligro

Página: 1 / 21

### conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial: ID 212 forte plus Desinfección de instrumentos

**Revisión:** 25.09.2024 **Versión (Revisión):** 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición: 09.10.2024





Medio ambiente (GHS09) · Signo de exclamación (GHS07)

### Palabra de advertencia

Atención

### Indicaciones de peligro

H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Consejos de prudencia

P280 Llevar quantes y gafas/máscara de protección.

P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios

minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad.

Proseguir con el lavado.

P353 Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o

peligrosos.

### 2.3 Otros peligros

La mezcla contiene < 0,1 % de sustancias con posibles propiedades de alteración endocrina. Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

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

### 3.2 Mezclas

## Descripción

Az ID 212 forte plus alkil-benzil-dimetil-ammónium-kloridot, kókusz-alkil-guanidiúnium-kloridot, komplex vegyületképzőket, tenzideket, linalool, segédanyagokat tartalmaz.

### **Componentes peligrosos**

CLORURO DE AMONIO-ALQUILO-BENCILO-DIMETILO ; Número-REACH : 01-2119965180-41 ; N.º CE : 270-325-2; N.º CAS :

68424-85-1

Partes por peso :  $\geq$  5 - < 10 %

Clasificación 1272/2008 [CLP]: Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 1; H410

Límites de concentración específicos: (M Chronic=1) • (M Acute=10)

ETOXILATO DE ALCOHOL GRASO; Número-REACH: Polymer; N.º CE: 500-213-3; N.º CAS: 68439-50-9

Partes por peso :  $\geq$  7 - < 15 %

Clasificación 1272/2008 [CLP]: Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302 Aquatic Chronic 1; H410

ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO; Número-REACH: 01-2119486762-27; N.º CE: 200-573-9; N.º CAS: 64-02-8

Partes por peso :  $\geq 1 - < 5 \%$ 

Clasificación 1272/2008 [CLP] : STOT RE 2 ; H373 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H332 FOSFATO TRISÓDICO-12 HIDRATO ; Número-REACH : 01-2119489800-32 ; N.º CE : 231-509-8; N.º CAS : 10101-89-0

Partes por peso :  $\geq 1 - < 3 \%$ 

Clasificación 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H335 NITRITO DE SODIO ; Número-REACH : 01-2119471836-27 ; N. $^{\circ}$  CE : 231-555-9; N. $^{\circ}$  CAS : 7632-00-0

Partes por peso :  $\geq 1 - < 2\%$ 

Clasificación 1272/2008 [CLP]: Ox. Sol. 3; H272 Acute Tox. 3; H301 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400

Página: 2 / 21

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial: ID 212 forte plus Desinfección de instrumentos

**Revisión:** 25.09.2024 **Versión (Revisión):** 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición: 09.10.2024

NITRILOTRIACETATO DE TRISODIO; Número-REACH: 01-2119519239-36; N.º CE: 225-768-6; N.º CAS: 5064-31-3

Partes por peso: < 0,25 %

Clasificación 1272/2008 [CLP] : Carc. 2 ; H351 Acute Tox. 4 ; H302 Eye Irrit. 2 ; H319

Límites de concentración específicos: Carc. 2 ; H351: C  $\geq$  5 %

1-COCOALQUIL GUANIDINA-CLORURO; Número-REACH: -; N.º CE: 237-030-0; N.º CAS: 13590-97-1

Partes por peso: < 0,15 %

Clasificación 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Acute Tox. 2 ; H330 Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318

Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

Límites de concentración específicos: (M=10)

LINALOOL; Número-REACH: 01-2119474016-42; N.º CE: 201-134-4; N.º CAS: 78-70-6

Partes por peso: < 0,05 %

Clasificación 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1B ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319

### **Advertencias complementarias**

Para obtener el texto completo de las declaraciones sobre sustancias peligrosas y sustancias peligrosas para la UE, consulte la SECCIÓN 16.

### **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

### **Informaciones generales**

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. En caso de accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta).

### En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. En caso de afección de las vías respiratorias consultar al médico.

### En caso de contacto con la piel

Lavar abundantemente con agua. En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

### En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos aclarar inmediatamente los ojos abiertos bajo agua corriente durante 10 o 15 minutos y consultar al oftamólogo.

### En caso de ingestión

Si se traga beber inmediatamente agua: Agua Nunca dar por la boca algo a una persona que este sin conocimiento o tenga constracciones espasmódicas. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente al médico.

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

Irrita los ojos y la piel.

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

En caso de pérdida del conocimiento y habiendo respiración, colocar en posición lateral estable y pedir consejo médico.

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

## 5.1 Medios de extinción

### Medios de extinción apropiados

Dióxido de carbono (CO2) Polvo extintor Chorro de agua pulverizado Dispersión finísima de agua El producto en sí no es combustible. Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

### Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

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

No se conocen.

### Productos de combustión peligrosos

No se conocen.

Página: 3 / 21

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial: ID 212 forte plus Desinfección de instrumentos

**Revisión:** 25.09.2024 **Versión (Revisión):** 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición: 09.10.2024

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

Adaptar equipo protector al incendio circundante.

### Equipo especial de protección en caso de incendio

Adaptar equipo protector al incendio circundante.

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

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

Usar equipamento de protección personal. Ver medidas de protección bajo los puntos 7 y 8.

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

Usar equipamento de protección personal. Ver medidas de protección bajo los puntos 7 y 8.

### Para el personal de emergencia

Protección individual

Ver medidas de protección bajo los puntos 7 y 8.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

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

### Para limpieza

Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Coleccionar en en recipientes adecuados y cerrado y llevar a la depolución.

### Otra información

Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

### 6.4 Referencia a otras secciones

Ninguno

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original. Observar los avisos de seguridad y las instrucciones de uso del envase. Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia. Asegurar una ventilación adecuada. No respirar los vapores/aerosoles.

### Medidas de protección

### Medidas de protección contra incendios

Medidas usuales de prevención de la defensa contra incendios. No fumar durante su utilización.

## 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

## Requisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes

Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original. Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar bien ventilado.

### Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Almacenar separado de alimentos.

### 7.3 Usos específicos finales

Ninguno

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

### 8.1 Parámetros de control

### **Valores DNEL/PNEC**

No se disponen de indicaciones sobre la preparación.

**DNEL/DMEL** 

Página: 4 / 21

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial: ID 212 forte plus Desinfección de instrumentos

**Revisión:** 25.09.2024 **Versión (Revisión):** 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición: 09.10.2024

CLORURO DE AMONIO-ALQUILO-BENCILO-DIMETILO; N.º CAS: 68424-85-1

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico)

Via de exposición : Oral
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 3,4 mg/kg

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico)

Via de exposición : Dérmica
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 3,4 mg/kg

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico)

Via de exposición : Inhalación
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 1,64 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico)

 $\begin{array}{lll} \mbox{Via de exposición}: & \mbox{Inhalación} \\ \mbox{Frecuencia de exposición}: & \mbox{Largo plazo} \\ \mbox{Valor límite}: & \mbox{3,96 mg/m}^3 \\ \end{array}$ 

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico)

Via de exposición : Dérmica
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 5,7 mg/kg
ETOXILATO DE ALCOHOL GRASO ; N.º CAS : 68439-50-9

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico)

Via de exposición : Oral
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 25 mg/kg
Factor de evaluación : 24 h

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico)

Via de exposición : Inhalación
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 87 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico)

Via de exposición : Dérmica
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 1250 mg/kg
Factor de evaluación : 24 h

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico)

Via de exposición : Inhalación
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 294 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico)

Via de exposición : Dérmica
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 2080 mg/kg
Factor de evaluación : 24 h

ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO; N.º CAS: 64-02-8
Tipo de valor límite: DNEL Consumidor (local)

Via de exposición : Inhalación
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 1,5 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (local)

Via de exposición : Inhalación
Frecuencia de exposición : Corto plazo
Valor límite : 1,5 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico)

Página: 5 / 21

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial: ID 212 forte plus Desinfección de instrumentos

**Revisión:** 25.09.2024 **Versión (Revisión):** 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición: 09.10.2024

Via de exposición : Inhalación Frecuencia de exposición : Largo plazo Valor límite : 1,5 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico)

Via de exposición : Inhalación
Frecuencia de exposición : Corto plazo
Valor límite : 1,5 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico)

Via de exposición : Oral
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 25 mg/kg
Factor de evaluación : 24 h

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (local)

Via de exposición : Inhalación
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 2,5 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (local)

Via de exposición : Inhalación
Frecuencia de exposición : Corto plazo
Valor límite : 2,5 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico)

Via de exposición : Inhalación
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 2,5 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico)

Via de exposición : Inhalación
Frecuencia de exposición : Corto plazo
Valor límite : 2,5 mg/m³

FOSFATO TRISÓDICO-12 HIDRATO; N.º CAS: 10101-89-0
Tipo de valor límite: DNEL Consumidor (sistémico)

Via de exposición : Inhalación

Via de exposición : Inhalación
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 3,04 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico)

Via de exposición : Inhalación Frecuencia de exposición : Largo plazo Valor límite : 4,07 mg/m³ NITRITO DE SODIO ; N.º CAS : 7632-00-0

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico)

Via de exposición : Inhalación
Frecuencia de exposición : Corto plazo
Valor límite : 2 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico)

Via de exposición : Inhalación Frecuencia de exposición : Largo plazo Valor límite : 2 mg/m³

NITRILOTRIACETATO DE TRISODIO ; N.º CAS : 5064-31-3
Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (local)

Via de exposición : Inhalación
Frecuencia de exposición : Corto plazo
Valor límite : 1,75 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico)

Via de exposición : Inhalación
Frecuencia de exposición : Corto plazo
Valor límite : 1,75 mg/m³

Página: 6 / 21

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial: ID 212 forte plus Desinfección de instrumentos

**Revisión:** 25.09.2024 **Versión (Revisión):** 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición: 09.10.2024

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico)

Via de exposición : Inhalación
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 0,5 mg/kg
Factor de evaluación : 24 h

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (local)

Via de exposición : Inhalación
Frecuencia de exposición : Corto plazo
Valor límite : 5,25 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (local)

Via de exposición : Inhalación Frecuencia de exposición : Largo plazo Valor límite : 3,5 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico)

Via de exposición : Inhalación
Frecuencia de exposición : Corto plazo
Valor límite : 5,25 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico)

Via de exposición : Inhalación
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 3,5 mg/m³

LINALOOL; N.º CAS: 78-70-6

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico)

Via de exposición : Inhalación
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 2,8 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico)

Via de exposición : Inhalación Frecuencia de exposición : Corto plazo Valor límite : 16,5 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico)

Via de exposición : Dérmica
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 2,5 mg/kg bw

Factor de evaluación : 24 h

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico)

Via de exposición : Dérmica
Frecuencia de exposición : Corto plazo
Valor límite : 5 mg/kg bw
Factor de evaluación : 24 h

**PNEC** 

CLORURO DE AMONIO-ALQUILO-BENCILO-DIMETILO ; N.º CAS : 68424-85-1

Tipo de valor límite : PNEC (Aguas, Agua dulce)

Valor límite: 0,0009 mg/l

Tipo de valor límite : PNEC (Aguas, Agua de mar)

Valor límite : 0,00096 mg/l
Tipo de valor límite : PNEC (Industria)

Via de exposición : Tierra
Valor límite : 7 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC (Sedimento, agua dulce)

Valor límite: 12,27 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC (Sedimento, agua de mar)

Valor límite: 13,09 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC (Estación de depuración)

Valor límite : 0,4 mg/l

Página: 7 / 21

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial: ID 212 forte plus Desinfección de instrumentos

**Revisión:** 25.09.2024 **Versión (Revisión):** 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición : 09.10.2024

Valor límite :

ETOXILATO DE ALCOHOL GRASO ; N.º CAS : 68439-50-9 Tipo de valor límite : PNEC (Aguas, Agua dulce)

Valor límite: 0,0437 mg/l

Tipo de valor límite : PNEC (Aguas, Agua de mar)

Valor límite : 0,0437 mg/l
Tipo de valor límite : PNEC (Industria)
Via de exposición : Tierra

Tipo de valor límite : PNEC (Sedimento, agua dulce)

1 mg/kg

Valor límite : 31 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC (Sedimento, agua de mar)

Valor límite: 31 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC (Estación de depuración)

Valor límite: 1000 mg/l

ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO ; N.º CAS : 64-02-8
Tipo de valor límite : PNEC (Aguas, Agua dulce)

Valor límite : 2,2 mg/l

Tipo de valor límite : PNEC (Aguas, liberación intermitente)

Valor límite : 1,2 mg/l

Tipo de valor límite : PNEC (Aguas, Agua de mar)

Valor límite : 0,22 mg/l

Tipo de valor límite : PNEC Tierra, Agua dulce

Valor límite: 0,72 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC (Estación de depuración)

Valor límite: 43 mg/l

FOSFATO TRISÓDICO-12 HIDRATO; N.º CAS: 10101-89-0 Tipo de valor límite: PNEC (Aguas, Agua de mar)

Valor límite: 0,005 mg/l

Tipo de valor límite : PNEC (Estación de depuración)

Valor límite : 50 mg/l NITRITO DE SODIO ; N.º CAS : 7632-00-0

Tipo de valor límite : PNEC (Aguas, Agua dulce)

Valor límite : 0,0054 mg/l

Tipo de valor límite : PNEC (Aguas, Agua de mar)

Valor límite : 0,00616 mg/l
Tipo de valor límite : PNEC (Industria)

Via de exposición : Tierra

Valor límite : 0,00073 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC (Sedimento, agua dulce)

Valor límite: 0,0195 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC (Sedimento, agua de mar)

Valor límite : 0,0223 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC (Estación de depuración)

Valor límite : 21 mg/l

NITRILOTRIACETATO DE TRISODIO ; N.º CAS : 5064-31-3 Tipo de valor límite : PNEC (Aguas, Agua dulce)

Via de exposición : Agua (Incluyendo la estación depuradora)

Valor límite: 0,93 mg/l

Tipo de valor límite : PNEC (Aguas, liberación intermitente)

Valor límite: 0,915 mg/l

Tipo de valor límite : PNEC (Aguas, Agua de mar)

Via de exposición : Agua (Incluyendo la estación depuradora)

Valor límite : 0,093 mg/l

Tipo de valor límite : PNEC (Sedimento, agua dulce)

Via de exposición : Tierra

Página: 8 / 21

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial: ID 212 forte plus Desinfección de instrumentos

**Revisión:** 25.09.2024 **Versión (Revisión):** 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición: 09.10.2024

Valor límite: 3,64 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC (Sedimento, agua de mar)

Via de exposición : Tierra
Valor límite : 0,364 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC Tierra, Agua dulce

Via de exposición : Tierra
Valor límite : 0,182 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC (Envenenamiento secundario)

Valor límite: 0,2 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC (Estación de depuración)

Via de exposición : Agua (Incluyendo la estación depuradora)

Valor límite: 540 mg/l

LINALOOL; N.º CAS: 78-70-6

Tipo de valor límite : PNEC (Aguas, Agua dulce)

Tiempo de exposición : Corto plazo Valor límite : 0,2 mg/l

Tipo de valor límite : PNEC (Aguas, Agua de mar)

Tiempo de exposición : Corto plazo Valor límite : 0,02 mg/l

Tipo de valor límite : PNEC (Sedimento, agua dulce)

Tiempo de exposición : Corto plazo Valor límite : 2,22 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC (Sedimento, agua de mar)

Tiempo de exposición : Corto plazo
Valor límite : 0,222 mg/kg
Tipo de valor límite : PNEC (Tierra)
Tiempo de exposición : Corto plazo
Valor límite : 0,327 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC (Estación de depuración)

Tiempo de exposición : Corto plazo Valor límite : 10 mg/l

## 8.2 Controles de la exposición

### Protección individual

### Protección de ojos y cara

Gafas con protección lateral EN 166

## Protección de piel

### Protección de la mano

Contacto breve (nivel 2: < 30 min): Guantes protectores desechables de la categoría III según EN 374, p. ej. material nitrilo, grosor de capa 0,1 mm.

Contacto prolongado (nivel 6: < 480 min): Guantes protectores de la categoría III según EN 374, p. ej. material nitrilo, grosor de capa 0,7 mm.

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control.

## Protección corporal

Protección corporal: no necesario.

### Protección respiratoria

Normalmente no es necesaria protección respiratoria personal.

### Informaciones generales

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Quitar ropa contaminada, mojada. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Conservar las ropas de trabajo en un lugar separado. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

### Otras medidas de protección

Asegurar una ventilación adecuada.

Página: 9 / 21

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial: ID 212 forte plus Desinfección de instrumentos

**Revisión:** 25.09.2024 **Versión (Revisión):** 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición: 09.10.2024

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

## 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto: Líquido
Color: azul verdoso
Olor: floral

### Parámetros de la ingeniería de prevención

Punto de fusión/punto de (1013 hPa) no determinado congelación : Punto inicial de ebullición e (1013 hPa) °C aprox. 100 intervalo de ebullición : Temperatura de descomposición: (1013 hPa) no determinado Punto de inflamabilidad : no aplicable Temperatura de auto-inflamación : no aplicable no aplicable Límite inferior de explosividad : Límite superior de explosividad : no aplicable

**Densidad :** ( 20 °C ) aprox. 1  $g/cm^3$ **Solubilidad en agua :** ( 20 °C ) 100 Peso %

 pH:
 12 - 13

 pH:
 ( 20 °C / 20 g/l )
 10 - 11

 log P O/W:
 no determinado

 Umbral olfativo:
 no determinado

Contenido máximo de COV (CE): 0,3 Peso %

**Líquidos comburentes :** No aplicable. **Propiedades explosivas :** No aplicable.

**Corrosivos para los metales :** Sin efecto corroído a metales.

### 9.2 Otros datos

Ninguno

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

Ninguna al usar según las indicaciones.

### 10.2 Estabilidad química

Aplicación de las normas recomendadas para el almacenamiento y manejo estable (ver apartado 7). Al reaccionar con ácidos: calor.

## 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibles reacciones con ácidos.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Noy hay información disponible.

### 10.5 Materiales incompatibles

Noy hay información disponible.

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

### Toxicidad aguda

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Página: 10 / 21

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial: ID 212 forte plus Desinfección de instrumentos

**Revisión:** 25.09.2024 **Versión (Revisión):** 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición: 09.10.2024

Toxicidad oral aguda

Parámetro: LD50
Via de exposición: Oral
Especie: Rata

Dosis efectiva: > 2000 mg/kg
Método: OCDE 423
Parámetro: ATEmix
Via de exposición: Oral

Dosis efectiva: 1708 mg/kg

Parámetro: ATE ( CLORURO DE AMONIO-ALQUILO-BENCILO-DIMETILO ; N.º CAS : 68424-85-1 )

Via de exposición : Oral

Dosis efectiva : 500 mg/kg

Parámetro : ATE ( ETOXILATO DE ALCOHOL GRASO ; N.º CAS : 68439-50-9 )

Via de exposición : Oral

Dosis efectiva : 500 mg/kg

Parámetro: ATE ( ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO ; N.º CAS : 64-02-8 )

Via de exposición : Oral

Dosis efectiva : 500 mg/kg

Parámetro: ATE ( NITRITO DE SODIO ; N.º CAS : 7632-00-0 )

Via de exposición : Oral

Dosis efectiva : 100 mg/kg

Parámetro: ATE ( NITRILOTRIACETATO DE TRISODIO ; N.º CAS : 5064-31-3 )

Via de exposición : Oral

Dosis efectiva : 500 mg/kg

Parámetro: ATE (1-COCOALQUIL GUANIDINA-CLORURO; N.º CAS: 13590-97-1)

Via de exposición : Oral
Dosis efectiva : 500 mg/kg

Experiencias de la práctica/en seres humanos

Irrita los ojos y la piel. **Toxicidad dermal aguda** 

Parámetro: ATEmix
Via de exposición: Dérmica
Dosis efectiva: insignificante

Parámetro: LD50 ( CLORURO DE AMONIO-ALQUILO-BENCILO-DIMETILO ; N.º CAS : 68424-85-1 )

Via de exposición : Dérmica
Especie : Conejo
Dosis efectiva : 3412 mg/kg

Parámetro: LD50 (FOSFATO TRISÓDICO-12 HIDRATO; N.º CAS: 10101-89-0)

Via de exposición : Dérmica Especie : Rata

 $\begin{array}{lll} \mbox{Dosis efectiva:} & > 2000 \mbox{ mg/kg} \\ \mbox{M\'etodo:} & \mbox{OCDE 402} \\ \end{array}$ 

Parámetro: LD50 ( NITRILOTRIACETATO DE TRISODIO ; N.º CAS : 5064-31-3 )

Via de exposición : Dérmica
Especie : Conejo
Dosis efectiva : > 10000 mg/kg

Parámetro : LD50 ( NITRILOTRIACETATO DE TRISODIO ; N.º CAS : 5064-31-3 )

Via de exposición :DérmicaEspecie :ConejoDosis efectiva :> 2000 mg/kgMétodo :OCDE 402

Parámetro: LD50 (1-COCOALQUIL GUANIDINA-CLORURO; N.º CAS: 13590-97-1)

Via de exposición : Dérmica
Especie : Conejo
Dosis efectiva : > 2000 mg/kg

Página: 11 / 21

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial: ID 212 forte plus Desinfección de instrumentos

**Revisión:** 25.09.2024 **Versión (Revisión):** 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición: 09.10.2024

Parámetro: LD50 (LINALOOL; N.º CAS: 78-70-6)

Via de exposición : Dérmica
Especie : Conejo
Dosis efectiva : 5610 mg/kg

Parámetro: LD50 (LINALOOL; N.º CAS: 78-70-6)

Via de exposición : Dérmica
Especie : Conejo
Dosis efectiva : 2000 mg/kg

Toxicidad inhalativa aguda

Parámetro : ATEmix

Via de exposición : Inhalación (vapor)
Dosis efectiva : insignificante

Parámetro: CL50 ( ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO ; N.º CAS : 64-02-8 )

Via de exposición : Inhalación
Especie : Rata
Dosis efectiva : 30 mg/l
Tiempo de exposición : 6 h

Parámetro: CL50 (FOSFATO TRISÓDICO-12 HIDRATO; N.º CAS: 10101-89-0)

Via de exposición : Inhalación
Especie : Rata
Dosis efectiva : > 0,83 mg/l
Tiempo de exposición : 4 h
Método : OCDE 403

Parámetro: CL50 ( NITRILOTRIACETATO DE TRISODIO; N.º CAS: 5064-31-3)

Via de exposición : Inhalación
Especie : Rata
Dosis efectiva : > 5 mg/l
Tiempo de exposición : 4 h

Parámetro: CL50 ( NITRILOTRIACETATO DE TRISODIO ; N.º CAS : 5064-31-3 )

Via de exposición :InhalaciónEspecie :RataDosis efectiva :> 4,25 mg/lTiempo de exposición :4 hMétodo :OCDE 403

Parámetro: CL50 ( 1-COCOALQUIL GUANIDINA-CLORURO ; N.º CAS : 13590-97-1 )

Via de exposición : Inhalación (polvo/niebla)

Especie : Rata
Dosis efectiva : 1,05 mg/l
Tiempo de exposición : 1 h

### Corrosión

Human Skin Model (HSM) test OCDE 431 Ensayo ocular in vitro OCDE 437

### Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

## Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

### Sensibilización respiratoria o cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

# Efectos-CMR (cancerígeno, cambio de la masa hereditaria y damnificar la capacidad reproductoria)

## Carcinogenidad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Toxicidad para la reproducción

Página: 12 / 21

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial: ID 212 forte plus Desinfección de instrumentos

**Revisión:** 25.09.2024 **Versión (Revisión):** 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición: 09.10.2024

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### 11.2 Información relativa a otros peligros

### Propiedades de alteración endocrina

La mezcla contiene < 0,1 % de sustancias con posibles propiedades de alteración endocrina.

### **Informaciones adicionales**

La clasificación se efectuó según los métodos de evaluación del Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP] y nuestros propios análisis.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

### Toxicidad acuática

Muy tóxico para los organismos acuáticos. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)

Parámetro: CL50 ( CLORURO DE AMONIO-ALQUILO-BENCILO-DIMETILO ; N.º CAS : 68424-85-1 )

Especie: Pez pimephales promelas

Parámetro analizador : Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)

Dosis efectiva: 0,28 mg/l Tiempo de exposición: 96 h

Parámetro: CL50 ( CLORURO DE AMONIO-ALQUILO-BENCILO-DIMETILO ; N.º CAS : 68424-85-1 )

Especie : Lepomis macrochirus (perca)

Parámetro analizador : Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)

Dosis efectiva: 0,515 mg/l Tiempo de exposición: 96 h

Parámetro: CL50 ( ETOXILATO DE ALCOHOL GRASO; N.º CAS: 68439-50-9 )

Especie: Leuciscus idus (orfe de oro)

Parámetro analizador : Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)

Dosis efectiva: > 100 mg/l

Parámetro: CL50 ( ETOXILATO DE ALCOHOL GRASO; N.º CAS: 68439-50-9 )

Especie: Fish

Parámetro analizador : Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)

Dosis efectiva : > 1 - 10 mg/l Tiempo de exposición : 96 h

Parámetro: CL50 ( ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO ; N.º CAS : 64-02-8 )

Especie: Lepomis macrochirus (perca)

Parámetro analizador : Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)

Dosis efectiva : 951 mg/l Tiempo de exposición : 96 h

Parámetro: CL50 ( ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO; N.º CAS: 64-02-8 )

Especie : Leuciscus idus (orfe de oro)

Parámetro analizador : Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)

Dosis efectiva: 2040 mg/l Tiempo de exposición: 96 h

Parámetro: CL50 ( ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO ; N.º CAS : 64-02-8 )

Especie: Lepomis macrochirus (perca)

Parámetro analizador : Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)

Dosis efectiva : > 100 mg/l

Página: 13 / 21

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial: ID 212 forte plus Desinfección de instrumentos

**Revisión:** 25.09.2024 **Versión (Revisión):** 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición: 09.10.2024

Tiempo de exposición: 96 h

Parámetro: CL0 (FOSFATO TRISÓDICO-12 HIDRATO; N.º CAS: 10101-89-0)

Especie: Leuciscus idus (orfe de oro)

Parámetro analizador : Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)

Dosis efectiva: 2400 mg/l Tiempo de exposición: 48 h

Parámetro: CL50 ( NITRITO DE SODIO ; N.º CAS : 7632-00-0 )

Especie : Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)
Parámetro analizador : Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)

Dosis efectiva: 0,54 - 26,3 mg/l

Tiempo de exposición : 96 h

Parámetro: CL50 ( NITRILOTRIACETATO DE TRISODIO ; N.º CAS : 5064-31-3 )

Especie : Pez pimephales promelas

Parámetro analizador : Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)

Dosis efectiva : > 100 mg/lTiempo de exposición : 96 h

Parámetro: CL50 (LINALOOL; N.º CAS: 78-70-6)

Especie: Fish

Parámetro analizador : Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)

Dosis efectiva : 27,8 mg/l Tiempo de exposición : 96 h **Toxicidad de peces crónica (a largo plazo)** 

Parámetro : NOEC ( CLORURO DE AMONIO-ALQUILO-BENCILO-DIMETILO ; N.º CAS : 68424-85-1 )

Especie: Pez pimephales promelas

Parámetro analizador : Toxicidad de peces crónica (a largo plazo)

Dosis efectiva: 0,032 mg/l Tiempo de exposición: 816 h

Parámetro: NOEC ( ETOXILATO DE ALCOHOL GRASO ; N.º CAS : 68439-50-9 )

Especie: Fish

Parámetro analizador : Toxicidad de peces crónica (a largo plazo)

Dosis efectiva : > 0.1 - 1 mg/l

Parámetro : NOEC ( ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO ; N.º CAS : 64-02-8 )

Especie: Danio rerio

Parámetro analizador : Toxicidad de peces crónica (a largo plazo)

Dosis efectiva : >= 36,9 mg/lTiempo de exposición : 840 hMétodo : OCDE 210

Parámetro: NOEC ( NITRITO DE SODIO ; N.º CAS : 7632-00-0 )

Especie: Fish

Parámetro analizador : Toxicidad de peces crónica (a largo plazo)

Dosis efectiva : 6,16 mg/l Tiempo de exposición : 744 h

Parámetro : NOEC ( NITRILOTRIACETATO DE TRISODIO ; N.º CAS : 5064-31-3 )

Especie: Pez pimephales promelas

Parámetro analizador : Toxicidad de peces crónica (a largo plazo)

Dosis efectiva : > 54 mg/l Tiempo de exposición : 5376 h **Toxicidad aguda (breve) para crustáceos** 

Parámetro : EC50 ( CLORURO DE AMONIO-ALQUILO-BENCILO-DIMETILO ; N.º CAS : 68424-85-1 )

Especie: Daphnia magna (pulga acuática grande)
Parámetro analizador: Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien

Dosis efectiva: 0,016 mg/l Tiempo de exposición: 48 h

Parámetro: EC50 (ETOXILATO DE ALCOHOL GRASO; N.º CAS: 68439-50-9)

Especie: Daphnia

Página: 14 / 21

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial: ID 212 forte plus Desinfección de instrumentos

**Revisión:** 25.09.2024 **Versión (Revisión):** 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición: 09.10.2024

Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien

Dosis efectiva: 1 - 10 mg/l Tiempo de exposición: 48 h

Método: DIN 38412 / pieza 11

Parámetro: EC50 ( ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO ; N.º CAS : 64-02-8 )

Especie: Daphnia magna (pulga acuática grande)
Parámetro analizador: Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien

Dosis efectiva: 140 mg/l Tiempo de exposición: 48 h

Parámetro : EC50 ( ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO ; N.º CAS : 64-02-8 )

Especie: Daphnia magna (pulga acuática grande)
Parámetro analizador: Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien

Dosis efectiva: > 500 mg/l Tiempo de exposición: 24 h

Parámetro: EC50 (FOSFATO TRISÓDICO-12 HIDRATO; N.º CAS: 10101-89-0)

Especie: Daphnia magna (pulga acuática grande)
Parámetro analizador: Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien

Dosis efectiva: > 100 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h
Método: OCDE 202

Parámetro: EC50 ( NITRITO DE SODIO ; N.º CAS : 7632-00-0 )

Especie: Daphnia magna (pulga acuática grande)
Parámetro analizador: Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien

Dosis efectiva: 15,4 - 99 mg/l Tiempo de exposición: 48 h Método: OCDE 202

Parámetro: EC50 ( NITRITO DE SODIO ; N.º CAS : 7632-00-0 )

Especie: Daphnia

Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien

Dosis efectiva: 4,93 mg/l

Parámetro: EC50 ( NITRILOTRIACETATO DE TRISODIO; N.º CAS: 5064-31-3)

Especie: Daphnia

Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien

Dosis efectiva: 98 mg/l Tiempo de exposición: 96 h

Parámetro: EC50 ( NITRILOTRIACETATO DE TRISODIO ; N.º CAS : 5064-31-3 )

Especie: Daphnia magna (pulga acuática grande)
Parámetro analizador: Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien

Parámetro : EC50 ( LINALOOL ; N.º CAS : 78-70-6 )

Especie: Daphnia

Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien

Dosis efectiva : 59 mg/l Tiempo de exposición : 48 h

Toxicidad crónica (a largo plazo) para invertebrados acuáticos

Parámetro : NOEC ( CLORURO DE AMONIO-ALQUILO-BENCILO-DIMETILO ; N.º CAS : 68424-85-1 )

Especie : Daphnia magna (pulga acuática grande)
Parámetro analizador : Crónico (largo plazo) toxicidad para dafnien

Dosis efectiva : 0,0042 mg/l Tiempo de exposición : 504 h

Parámetro: NOEC ( ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO ; N.º CAS : 64-02-8 )

Especie : Daphnia magna (pulga acuática grande)
Parámetro analizador : Crónico (largo plazo) toxicidad para dafnien

Página: 15 / 21

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial: ID 212 forte plus Desinfección de instrumentos

**Revisión:** 25.09.2024 **Versión (Revisión):** 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición: 09.10.2024

Dosis efectiva: 25 mg/l Tiempo de exposición: 504 h

Parámetro: NOEC (FOSFATO TRISÓDICO-12 HIDRATO; N.º CAS: 10101-89-0)

Especie : Daphnia magna (pulga acuática grande)
Parámetro analizador : Crónico (largo plazo) toxicidad para dafnien

Dosis efectiva: > 100 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
Método: OCDE 202

Parámetro: NOEC ( NITRITO DE SODIO ; N.º CAS : 7632-00-0 )

Especie: Daphnia

Parámetro analizador : Crónico (largo plazo) toxicidad para dafnien

Dosis efectiva: 9,86 mg/l Tiempo de exposición: 1920 h

Parámetro: NOEC ( NITRILOTRIACETATO DE TRISODIO ; N.º CAS : 5064-31-3 )

Especie : Daphnia magna (pulga acuática grande)
Parámetro analizador : Crónico (largo plazo) toxicidad para dafnien

Dosis efectiva: 100 mg/l Tiempo de exposición: 504 h Método: OCDE 211

Toxicidad aguda (breve) para algas y cianobacterias

Parámetro: ErC50 ( CLORURO DE AMONIO-ALQUILO-BENCILO-DIMETILO ; N.º CAS : 68424-85-1)

Especie: Pseudokirchneriella subcapitata

Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para las algas

Dosis efectiva: 0,049 mg/l Tiempo de exposición: 72 h Método: OCDE 201

Parámetro: EC50 (ETOXILATO DE ALCOHOL GRASO; N.º CAS: 68439-50-9)

Especie: Scenedesmus subspicatus

Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para las algas

Dosis efectiva : 0,1 - 1 mg/l Tiempo de exposición : 72 h

Parámetro : EC50 ( ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO ; N.º CAS : 64-02-8 )

Especie: Algae

Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para las algas

Dosis efectiva : > 100 mg/lTiempo de exposición : 72 h

Parámetro : EC50 ( FOSFATO TRISÓDICO-12 HIDRATO ; N.º CAS : 10101-89-0 )

Especie: Desmodesmus subspicatus

Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para las algas

 $\begin{array}{lll} \mbox{Dosis efectiva}: & > 100 \mbox{ mg/l} \\ \mbox{Tiempo de exposición}: & 72 \mbox{ h} \\ \mbox{Método}: & \mbox{OCDE 201} \\ \end{array}$ 

Parámetro: EC50 ( NITRITO DE SODIO ; N.º CAS : 7632-00-0 )

Especie : Scenedesmus subspicatus

Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para las algas

Dosis efectiva : > 100 mg/l Método : OCDE 201

Parámetro : EC50 ( NITRILOTRIACETATO DE TRISODIO ; N.º CAS : 5064-31-3 )

Especie: Scenedesmus subspicatus

Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para las algas

 $\begin{array}{lll} \mbox{Dosis efectiva:} & > 91,5 \mbox{ mg/l} \\ \mbox{Tiempo de exposición:} & 72 \mbox{ h} \\ \mbox{Método:} & \mbox{OCDE 201} \\ \end{array}$ 

Parámetro: EC50 ( 1-COCOALQUIL GUANIDINA-CLORURO ; N.º CAS : 13590-97-1 )

Especie : Daphnia magna (pulga acuática grande)

Página: 16 / 21

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial: ID 212 forte plus Desinfección de instrumentos

**Revisión:** 25.09.2024 **Versión (Revisión):** 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición: 09.10.2024

Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien

Dosis efectiva: 0,09 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
Método: OCDE 202

Parámetro: EC50 (LINALOOL; N.º CAS: 78-70-6)

Especie: Algae

Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para las algas

Dosis efectiva : 141,4 mg/l Tiempo de exposición : 96 h

Toxicidad crónica (contínúa) para algas y cianobacterias

Parámetro: NOEC (ETOXILATO DE ALCOHOL GRASO; N.º CAS: 68439-50-9)

Especie: Scenedesmus subspicatus

Parámetro analizador : Crónico (largo plazo) toxicidad para las algas

Dosis efectiva : > 0.1 - 1 mg/l

Parámetro: NOEC (FOSFATO TRISÓDICO-12 HIDRATO; N.º CAS: 10101-89-0)

Especie: Desmodesmus subspicatus

Parámetro analizador : Crónico (largo plazo) toxicidad para las algas

Dosis efectiva: > 100 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h
Método: OCDE 201

Toxicidad para microorganismos

Parámetro: EC50 ( CLORURO DE AMONIO-ALQUILO-BENCILO-DIMETILO ; N.º CAS : 68424-85-1 )

Especie : Bacteria toxicity
Dosis efectiva : 7,75 mg/l
Tiempo de exposición : 3 h
Método : OCDE 209

Parámetro: ECO ( ETOXILATO DE ALCOHOL GRASO ; N.º CAS : 68439-50-9 )

Parámetro analizador : Toxicidad de bacterias

Dosis efectiva: > 100 mg/l

Parámetro: EC0 (ETOXILATO DE ALCOHOL GRASO; N.º CAS: 68439-50-9)

Especie : Pseudomonas putida
Parámetro analizador : Toxicidad de bacterias
Dosis efectiva : > 10 - 100 mg/l

Parámetro: EC50 (FOSFATO TRISÓDICO-12 HIDRATO; N.º CAS: 10101-89-0)

Especie: Bacteria toxicity
Dosis efectiva: > 1000 mg/l

Tiempo de exposición : 3 h

Tiempo de exposición:

Parámetro: EC10 ( NITRITO DE SODIO ; N.º CAS : 7632-00-0 )

30 min

Especie : Bacteria toxicity
Dosis efectiva : 210 mg/l
Tiempo de exposición : 3 h
Método : OCDE 209

Parámetro: EC50 ( NITRILOTRIACETATO DE TRISODIO ; N.º CAS : 5064-31-3 )

Especie : Pseudomonas fluorescens
Parámetro analizador : Toxicidad de bacterias
Dosis efectiva : 3200 - 5600 mg/l

Tiempo de exposición : 8 h

Método: DIN 38412 / pieza 8

Parámetro : EC50 ( LINALOOL ; N.º CAS : 78-70-6 )

Especie: Bacteria toxicity
Dosis efectiva: > 100 mg/l
Tiempo de exposición: 3 h

**Toxicidad terrestre** 

Toxicidad para organismos del suelo a excepción de los artrópodos

Página: 17 / 21

### conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

**Nombre comercial :** ID 212 forte plus Desinfección de instrumentos

**Revisión:** 25.09.2024 **Versión (Revisión):** 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición: 09.10.2024

### Toxicidad de lombriz de tierra aguda

Parámetro: CL50 ( ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO ; N.º CAS : 64-02-8 )

Especie: Acute earthworm toxicity

Dosis efectiva: 156 mg/kg Tiempo de exposición: 336 h Método: OCDE 207

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

### Desintegración abiótica

Ningún dato disponible.

## **Biodegradable**

El tensioactivo contenido en esta mezcla cumple con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE)  $n^0$  648/2004 sobre detergentes.

### 12.3 Potencial de bioacumulación

Noy hay información disponible.

### 12.4 Movilidad en el suelo

### Distribución

No se disponen de indicaciones sobre la preparación.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

La mezcla contiene < 0,1 % de sustancias con posibles propiedades de alteración endocrina.

### 12.7 Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.

### 12.8 Informaciones ecotoxicológica adicionales

No dejar llegar al aguas superficiales/subterráneas.

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

### Directiva 2008/98/CE (Directiva marco sobre residuos)

### Tras el uso previsto

### Operaciones de eliminación

Eliminar teniendo en cuenta las determinaciones de la autoridad. Contactar al eliminador aprobado correspondiente para una eliminación de residuos.

### Operaciones de valorización

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia

### Clave de los residuos/marcas de residuos según CER/AVV

Concentrado/cantidades mayores: 18 01 06\* (desinfectante).

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### 14.1 Número ONU

UN 3082

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

### Transporte por via terrestre (ADR/RID)

SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (CLORURO DE AMONIO-ALQUILO-BENCILO-DIMETILO · ETOXILATO DE ALCOHOL GRASO)

### Transporte marítimo (IMDG)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. ( ALKYL-BENZYL-DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE · FATTY

Página: 18 / 21

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

ID 212 forte plus Desinfección de instrumentos Nombre comercial:

Revisión: 25.09.2024 Versión (Revisión): 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición : 09.10.2024

ALCOHOL ETHOXYLATE)

### Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. ( ALKYL-BENZYL-DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE FATTY ALCOHOL ETHOXYLATE)

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

### Transporte por via terrestre (ADR/RID)

Clase(s): Código de clasificación: M6 Clase de peligro:

Disposiciones especiales : LQ 5 | · E 1 · ADR : - (SP 375 <= 5 |/kg)

Hoja de peligro: 9 / N

Transporte marítimo (IMDG)

Clase(s): Número EmS: F-A / S-F

LQ 5 | · E 1 · IMDG : - (SP 2.10.2.7 <= 5 |/kg) Disposiciones especiales :

Hoja de peligro: 9 / N

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Clase(s):

Disposiciones especiales :  $E 1 \cdot IATA : - (SP A197 <= 5 I/kg)$ 

Hoja de peligro: 9 / N

### 14.4 Grupo de embalaje

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

Transporte por via terrestre (ADR/RID): Sí Transporte marítimo (IMDG): Sí (P) Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR): Sí

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

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

no procede

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

**Reglamentos UE** 

Autorización y/o limitaciones de aplicación

Limitaciones de aplicación

Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII (limitaciones)

Restricción de uso de conformidad con el anexo XVII de REACH n.º: 3, 30, 40, 75

### Reglamentos nacionales

### Indicaciones para la limitación de ocupación

Juveniles solo pueden manejar este producto según la regla 94/33/CE, si se evitan las acciones de materiales peligrosos.

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una valoración de seguridad de sustancias para esta mezcla.

### **SECCIÓN 16. Otra información**

### 16.1 Indicación de modificaciones

02. Elementos de la etiqueta · 02. Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] · 02. Etiquetado según el

Página: 19 / 21

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

**Nombre comercial :** ID 212 forte plus Desinfección de instrumentos

**Revisión:** 25.09.2024 **Versión (Revisión):** 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición: 09.10.2024

Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] - Componentes Peligrosos para etiquetado · 03. Componentes peligrosos · 11. Toxicidad aguda · 11. Corrosión · 11. Corrosión o irritación cutáneas · 11. Lesiones oculares graves o irritación ocular · 15. Limitaciones de aplicación

### 16.2 Abreviaciones y acrónimos

ADR = Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera

CAS = Servicio de Resúmenes Químicos

CE = Comisión Europea

CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]

CMR = Carcinogénico, Mutagénico o Tóxico para la Reproducción

CO<sub>2</sub>= Dióxido de carbono

COV = Compuestos Orgánicos Volátiles DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado

DNEL = Nivel sin efecto derivado

EC50 = Máxima Concentración Media Efectiva

EN = Normas Armonizadas Europeas

ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP

GHS/SGA = Sistema Globalmente Armonizado Frases H = Indicaciones de Peligro SGA

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional

ICAO-TI = Organización de Aviación Civil Internacional- Instrucción técnicos

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

LC50 = Concentración letal media

LD50 = Dosis letal media

Log Kow = Logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua

MARPOL 73/78 = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de

1978. ("Marpol" = polución marina)

NOEC/NOEL = Concentración/dosis sin efecto observado

OCDE = Organización de Cooperación y Desarrollo Económico

ONU = Organización de las Naciones Unidas

PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico

PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto

REACH = Reglamento de Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias Químicas [Reglamento (CE) No.

1907/2006

RID = Reglamento de Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril

STOT-RE = Toxicidad Específica en Determinados Órganos - Exposiciones Repetidas

STOT-SE = Toxicidad Específica en Determinados Órganos - Exposición Única

SVHC = Sustancia Extremadamente Preocupante

TLV/STEL = Límite de exposición profesional/15 min

TLV/TWA = Límite de exposición profesional/8 h

UE = Unión Europea

vPvB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

### 16.3 Bibliografías y fuente de datos importantes

Ninguno

# Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

La clasificación se efectuó según los métodos de evaluación del Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP] y nuestros propios análisis.

## 16.5 Texto de las frases H- y EUH (Número y texto)

H226 Líquidos y vapores inflamables. H272 Puede agravar un incendio; comburente.

H301 Tóxico en caso de ingestión. 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.

Página: 20 / 21

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial: ID 212 forte plus Desinfección de instrumentos

**Revisión:** 25.09.2024 **Versión (Revisión):** 2.0.0 (1.0.0)

**Fecha de edición :** 09.10.2024

H319 Provoca irritación ocular grave.
 H330 Mortal en caso de inhalación.
 H332 Nocivo en caso de inhalación.
 H335 Puede irritar las vías respiratorias.
 H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### 16.6 Indicaciones de enseñanza

Ninguno

### 16.7 Informaciones adicionales

Respetar las instrucciones de uso en la etiqueta.

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.

Página: 21 / 21