

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)

## SECCIÓN 1 : IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto : PROTECT & CLEAN\_0.35L  
Código del producto : 4113211  
UFI : TGQ4-N09C-7001-ADXU

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

Detergente ácido.

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

Denominación Social : BAYROL Ibérica (SLU).  
Dirección : Avda Diagonal, 453 bis Planta Entresuelo.08036.Barcelona.SPAIN.  
Teléfono : +34 93 272 48 48 . Fax : /.  
sds@bayrol.eu  
www.bayrol.es

### 1.4. Teléfono de emergencia : + 34 91 562 04 20.

Sociedad/Organismo : Teléfono Nacional de Urgencias del Centro Español de Toxicol.

### Otros números de emergencia

Portugal : Teléfono del CIAV en Portugal: +351 800 250 250

## SECCIÓN 2 : IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

#### En conformidad con el reglamento (CE) n° 1272/2008 y sus adaptaciones.

Materia corrosiva para los metales, Categoría 1 (Met. Corr. 1, H290).  
Toxicidad oral aguda, Categoría 4 (Acute Tox. 4, H302).  
Corrosión cutánea, Categoría 1B (Skin Corr. 1B, H314).  
Lesiones oculares graves, Categoría 1 (Eye Dam. 1, H318).  
Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, Categoría 3 (Aquatic Chronic 3, H412).

### 2.2. Elementos de la etiqueta

La mezcla es un producto detergente (ver sección 15).

#### En conformidad con el reglamento (CE) n° 1272/2008 y sus adaptaciones.

Pictogramas de peligro :



GHS05



GHS07

Palabra de advertencia :

PELIGRO

Identificadores del producto :

EC 231-633-2                   ÁCIDO FOSFÓRICO  
EC 270-407-8                   SODIUM (C14-16) OLEFIN SULFONATE  
EC 246-807-3                   2,2'-(OCTADEC-9-ENILIMINO)BISETANOL

Indicaciones de peligro :

H290                   Puede ser corrosivo para los metales.  
H302                   Nocivo en caso de ingestión.  
H314                   Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
H412                   Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia - Carácter general :

P101                   Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.  
P102                   Mantener fuera del alcance de los niños.

Consejos de prudencia - Prevención :

P260                   No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  
P264                   Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación.

P273	Evitar su liberación al medio ambiente.
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
Consejos de prudencia - Respuesta :	
P303 + P361 + P353	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].
P310	Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico.
Consejos de prudencia - Almacenamiento :	
P405	Guardar bajo llave.
Consejos de prudencia - Eliminación :	
P501	Elimínese el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso mediante su entrega en un punto limpio.

### 2.3. Otros peligros

La mezcla no contiene 'Sustancias extremadamente preocupantes' (SVHC)  $\geq 0,1\%$  publicadas por el Organismo Europeo de Productos Químicos (ECHA) según el artículo 57 del REACH : <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

La mezcla no responde a los criterios aplicables a las mezclas PBT ni vPvB en conformidad con el anexo XIII de la reglamentación REACH (CE) n° 1907/2006.

La mezcla no contiene sustancias en cantidad igual o superior al 0.1 % con propiedades de alteración endocrina según los criterios del Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o del Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

## SECCIÓN 3 : COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.2. Mezclas

#### Composición :

Identificación	Clasificación (CE) 1272/2008	Nota	%
CAS: 7664-38-2 EC: 231-633-2 REACH: 01-2119485924-24-XXXX  ÁCIDO FOSFÓRICO	GHS07, GHS05 Dgr Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318	B [1]	25 $\leq$ x % < 50
CAS: 107-98-2 EC: 203-539-1 REACH: 01-2119457435-35-XXXX  1-METOXI-2-PROPANOL	GHS07, GHS02 Wng Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	[1]	2.5 $\leq$ x % < 10
CAS: 68439-57-6 EC: 270-407-8 REACH: 01-2119513401-57  SODIUM (C14-16) OLEFIN SULFONATE	GHS05 Dgr Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318		2.5 $\leq$ x % < 10
CAS: 25307-17-9 EC: 246-807-3 REACH: 01-2119510876-35-XXXX  2,2'-(OCTADEC-9-ENILIMINO)BISETANOL	GHS07, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		1 $\leq$ x % < 2.5
INDEX: 607-145-00-4 CAS: 75-75-2 EC: 200-898-6  ÁCIDO METANOSULFÓNICO	GHS05 Dgr Skin Corr. 1B, H314	[1]	0 $\leq$ x % < 1
CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25-XXXX  PROPAN-2-OL	GHS07, GHS02 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1]	0 $\leq$ x % < 1

CAS: 112-03-8 EC: 203-929-1 REACH: 01-2119970559-21-XXXX  CLORURO DE TRIMETILOCTADECILAMONIO	GHS06, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		0 <= x % < 1
INDEX: 603-106-00-0 CAS: 1589-47-5 EC: 216-455-5  2-METOXIPROPANOL	GHS02, GHS08, GHS05, GHS07 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Repr. 1B, H360D STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	[1] [2]	0 <= x % < 1

**Límites de concentración específicos:**

Identificación	Límites de concentración específicos	ATE
CAS: 7664-38-2 EC: 231-633-2 REACH: 01-2119485924-24-XXXX  ÁCIDO FOSFÓRICO	Skin Corr. 1B: H314 C>= 25% Skin Irrit. 2: H315 10% <= C < 25% Eye Dam. 1: H318 C>= 25% Eye Irrit. 2: H319 10% <= C < 25%	oral: ATE = 500 mg/kg PC
CAS: 107-98-2 EC: 203-539-1 REACH: 01-2119457435-35-XXXX  1-METOXI-2-PROPANOL		oral: ATE = 4016 mg/kg PC
CAS: 25307-17-9 EC: 246-807-3 REACH: 01-2119510876-35-XXXX  2,2'-(OCTADEC-9-ENILIMINO)BISETANOL		oral: ATE = 1260 mg/kg PC
CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25-XXXX  PROPAN-2-OL		inhalación: ATE = 25000 mg/l (vapores) cutánea: ATE = 13900 mg/kg PC oral: ATE = 5840 mg/kg PC
CAS: 112-03-8 EC: 203-929-1 REACH: 01-2119970559-21-XXXX  CLORURO DE TRIMETILOCTADECILAMONIO		cutánea: ATE = 528 mg/kg PC oral: ATE = 560.5 mg/kg PC

**Información sobre los componentes :**

(Texto completo de las frases H: ver la sección 16)

[1] Sustancia para la cual existen valores límites de exposición en el lugar de trabajo.

[2] Sustancia cancerígena, mutagénica o tóxica para la reproducción (CMR).

**SECCIÓN 4 : PRIMEROS AUXILIOS**

De forma general, en caso de duda o si persisten los síntomas, llamar siempre a un médico

NO hacer ingerir NUNCA nada a una persona inconsciente.

**4.1. Descripción de los primeros auxilios**

**En caso de exposición por inhalación :**

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Consultar a un médico en caso de malestar.

**En caso de proyecciones o de contacto con los ojos :**

Lavar abundantemente con agua dulce y limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados  
Sea cual fuera el estado inicial, enviar sistemáticamente el sujeto a un oftalmólogo mostrándole la etiqueta

**En caso de proyecciones o de contacto con la piel :**

Quitarse inmediatamente cualquier ropa ensuciada o salpicada.  
Tener cuidado con el producto que puede quedar entre la piel y la ropa, el reloj, los zapatos, etc.  
Cuando la zona contaminada es amplia y/o aparecen lesiones cutáneas, es necesario consultar a un médico o trasladar al paciente a un medio hospitalario.

**En caso de ingestión :**

No hacerle absorber nada por la boca  
En caso de ingestión, si la cantidad es poco importante (no más de un trago), enjuagar la boca con agua y administrar carbón activado para uso médico y consultar a un médico  
Mantener en reposo. No inducir el vómito.  
Recurrir inmediatamente a un médico y mostrarle la etiqueta.  
En caso de ingestión accidental, consultar a un médico si es necesario realizar un control y un posterior tratamiento en medio hospitalario, de ser necesario. Mostrarle la etiqueta.

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

Peligro de graves daños en los ojos.

**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**

No inflamable.

**5.1. Medios de extinción**

**Medios de extinción apropiados**

En caso de incendio, utilizar :  
- agua pulverizada o niebla de agua  
- espuma  
- polvos polivalentes ABC  
- polvos BC  
- dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

**Medios de extinción inapropiados**

En caso de incendio, no utilizar :  
- chorro de agua

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

Un incendio produce frecuentemente un espeso humo negro. La exposición a los productos de descomposición puede conllevar riesgos para la salud  
No respirar los humos  
En caso de incendio, se puede formar :  
- monóxido de carbono (CO)  
- dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

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

No hay datos disponibles.

**SECCIÓN 6 : MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

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

Remitirse a las medidas de protección enumeradas en las rúbricas 7 y 8

**Para el personal de no primeros auxilios**

Evitar cualquier contacto con la piel y los ojos

**Para el personal de primeros auxilios**

El personal de intervención contará con equipos de protección individual apropiado (Consultar la sección 8).

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

Contener y recoger las fugas con materiales absorbentes no combustibles, como por ejemplo : arena, tierra, vernicular, tierra de diatomeas en bidones para la eliminación de los residuos  
Impedir el vertido en alcantarillas o cursos de agua.  
Si el producto contamina capas freáticas, ríos o alcantarillas, alertar a las autoridades competentes según los procedimientos reglamentarios  
Colocar toneles para la eliminación de desechos recuperados según las normativas en vigor (ver sección 13).

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

Neutralizar con un descontaminante básico, por ejemplo solución acuosa de carbonato de sodio u otro  
 En caso de vertido al suelo, recuperar el producto con un material absorbente y no combustible y después, lavar con abundante agua la superficie ensuciada  
 Limpiar preferentemente con un detergente y evitar la utilización de disolventes  
 Adsorber los derrames con arena, tierra u otro material adsorbente adecuado.  
 Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Limpiar bien la superficie para eliminar cualquier resto de contaminación.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Eliminación: véase el apartado 13

## SECCIÓN 7 : MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Las prescripciones relativas a los lugares de almacenamiento se aplican a las zonas de trabajo donde se manipula la mezcla.

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Lavarse las manos después de cada utilización.  
 Quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla.  
 Proporcionar una ventilación adecuada, sobre todo en los lugares cerrados.  
 Quitarse la ropa contaminada y el equipo de protección antes de ingresar en una zona de restauración.  
 Instalar duchas de seguridad y fuentes de lavado de ojos en las zonas de trabajo donde se manipula la mezcla constantemente.

### Prevención de incendios :

Manipular en zonas bien ventiladas  
 Prohibir el acceso a las personas no autorizadas

### Equipos y procedimientos recomendados :

Para la protección individual, consultar la sección 8.  
 Observar las precauciones indicadas en la etiqueta, así como las normativas de la protección de seguridad y prevención de riesgos laborales.  
 Los embalajes abiertos deben cerrarse cuidadosamente y conservarse en posición vertical

### Equipos y procedimientos prohibidos :

Está prohibido fumar, comer y beber en los lugares donde se utiliza la mezcla.  
 No abrir nunca los embalajes por presión

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

N/A

### Almacenamiento

Manténgase fuera del alcance de los niños.  
 Conservar el recipiente bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado.  
 Conservar apartado de alimentos y bebidas, incluyendo los de animales.  
 El suelo de los locales será impermeable y en declive para que en caso de vertido accidental, el líquido no pueda expandirse al exterior

### Embalaje

Conservar siempre en embalaje original.  
 Materiales de embalaje inapropiados :  
 - Metal

### 7.3. Usos específicos finales

No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 8 : CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1. Parámetros de control

#### Valores límite de exposición profesional :

- Unión Europea (2022/431, 2019/1831, 2017/2398, 2017/164, 2009/161, 2006/15/CE, 2000/39/CE, 98/24/CE) :

CAS	VME-mg/m3 :	VME-ppm :	VLE-mg/m3 :	VLE-ppm :	Notas :
7664-38-2	1	-	2	-	-
107-98-2	375	100	568	150	Peau

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010) :

CAS	TWA :	STEL :	Techo :	Definición :	Criterios :
7664-38-2	1 mg/m3	3 mg/m3			
107-98-2	100 ppm	150 ppm			
67-63-0	200 ppm	400 ppm		A4; BEI	

- Alemania - AGW (BAuA - TRGS 900, 02/2022) :

CAS	VME :	VME :	Rebasamiento	Observaciones
7664-38-2		2E mg/m3		2(I)

107-98-2		100 ppm 370 mg/m3		2(I)	
75-75-2		0.7 mg/m3		1(I)	
67-63-0		200 ppm 500 mg/m3		2(II)	
1589-47-5		5 ppm 19 mg/m3		2(I)	

- Francia (INRS - Outils 65 / 2021-1849, 2021-1763, decree of 09/12/2021) :

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m3 :	VLE-ppm :	VLE-mg/m3 :	Notas :	TMP N°:
7664-38-2	0.2	1	0.5	2	-	-
107-98-2	50	188	100	375	*	84
67-63-0	-	-	400	980	-	84

- Suiza (Suva 2021) :

CAS	VME	VLE	Valeur plafond	Notations
7664-38-2	2 ppm	4 ppm		
107-98-2	100 ppm 360 mg/m3	200 ppm 720 mg/m3		
67-63-0	200 ppm 500 mg/m3	400 ppm 1000 mg/m3		
1589-47-5	5 ppm 19 mg/m3	40 ppm 152 mg/m3		

- España (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT), 2019) :

CAS	TWA :	STEL :	Techo :	Definición :	Criterios :
7664-38-2	1 mg/m3	2 mg/m3		VLI. s	
107-98-2	100 ppm 375 mg/m3	150 ppm 568 mg/m3		via dermica. VLI	
67-63-0	200 ppm 500 mg/m3	400 ppm 1000 mg/m3		VLB. s	
1589-47-5	5 ppm 19 mg/m3			TR1B. r	

#### Dosis derivada sin efectos (DNEL) o dosis derivada con efectos mínimos (DMEL):

CLORURO DE TRIMETILOCTADECILAMONIO (CAS: 112-03-8)

##### Utilización final:

Vía de exposición:  
Efectos potenciales sobre la salud:  
DNEL :

##### Trabajadores.

Contacto con la piel  
Efectos sistémicos a largo plazo.  
4.7 mg/kg body weight/day

Vía de exposición:  
Efectos potenciales sobre la salud:  
DNEL :

Contacto con la piel  
Efectos locales a largo plazo.  
0.11 mg of substance/cm2

Vía de exposición:  
Efectos potenciales sobre la salud:  
DNEL :

Inhalación.  
Efectos sistémicos a largo plazo.  
3.32 mg of substance/m3

##### Utilización final:

Vía de exposición:  
Efectos potenciales sobre la salud:  
DNEL :

##### Hombre expuesto a través del medioambiente.

Ingestión.  
Efectos sistémicos a largo plazo.  
2.83 mg/kg body weight/day

Vía de exposición:  
Efectos potenciales sobre la salud:  
DNEL :

Contacto con la piel  
Efectos sistémicos a largo plazo.  
2.83 mg/kg body weight/day

Vía de exposición:  
Efectos potenciales sobre la salud:  
DNEL :

Contacto con la piel  
Efectos locales a largo plazo.  
0.06 mg of substance/cm2

Vía de exposición:  
Efectos potenciales sobre la salud:  
DNEL :

Inhalación.  
Efectos sistémicos a largo plazo.  
0.98 mg of substance/m3

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

**Utilización final:**

Vía de exposición:

Efectos potenciales sobre la salud:

DNEL :

Vía de exposición:

Efectos potenciales sobre la salud:

DNEL :

**Utilización final:**

Vía de exposición:

Efectos potenciales sobre la salud:

DNEL :

Vía de exposición:

Efectos potenciales sobre la salud:

DNEL :

Vía de exposición:

Efectos potenciales sobre la salud:

DNEL :

2,2'-(OCTADEC-9-ENILIMINO)BISETANOL (CAS: 25307-17-9)

**Utilización final:**

Vía de exposición:

Efectos potenciales sobre la salud:

DNEL :

Vía de exposición:

Efectos potenciales sobre la salud:

DNEL :

**Utilización final:**

Vía de exposición:

Efectos potenciales sobre la salud:

DNEL :

Vía de exposición:

Efectos potenciales sobre la salud:

DNEL :

Vía de exposición:

Efectos potenciales sobre la salud:

DNEL :

1-METOXI-2-PROPANOL (CAS: 107-98-2)

**Utilización final:**

Vía de exposición:

Efectos potenciales sobre la salud:

DNEL :

Vía de exposición:

Efectos potenciales sobre la salud:

DNEL :

Vía de exposición:

Efectos potenciales sobre la salud:

DNEL :

**Utilización final:**

Vía de exposición:

Efectos potenciales sobre la salud:

**Trabajadores.**

Contacto con la piel

Efectos sistémicos a largo plazo.

888 mg/kg body weight/day

Inhalación.

Efectos sistémicos a largo plazo.

500 mg of substance/m3

**Hombre expuesto a través del medioambiente.**

Ingestión.

Efectos sistémicos a largo plazo.

26 mg/kg body weight/day

Contacto con la piel

Efectos sistémicos a largo plazo.

319 mg/kg body weight/day

Inhalación.

Efectos sistémicos a largo plazo.

89 mg of substance/m3

**Trabajadores.**

Contacto con la piel

Efectos sistémicos a largo plazo.

0.3 mg/kg body weight/day

Inhalación.

Efectos sistémicos a largo plazo.

2.112 mg of substance/m3

**Hombre expuesto a través del medioambiente.**

Ingestión.

Efectos sistémicos a largo plazo.

0.214 mg/kg body weight/day

Contacto con la piel

Efectos sistémicos a largo plazo.

0.214 mg/kg body weight/day

Inhalación.

Efectos sistémicos a largo plazo.

0.745 mg of substance/m3

**Trabajadores.**

Contacto con la piel

Efectos sistémicos a largo plazo.

183 mg/kg body weight/day

Inhalación.

Efectos sistémicos a corto plazo.

553.5 mg of substance/m3

Inhalación.

Efectos sistémicos a largo plazo.

369 mg of substance/m3

**Hombre expuesto a través del medioambiente.**

Ingestión.

Efectos sistémicos a largo plazo.

DNEL :	33 mg/kg body weight/day
Vía de exposición:	Contacto con la piel
Efectos potenciales sobre la salud:	Efectos sistémicos a largo plazo.
DNEL :	78 mg/kg body weight/day
Vía de exposición:	Inhalación.
Efectos potenciales sobre la salud:	Efectos sistémicos a largo plazo.
DNEL :	43.9 mg of substance/m3
<b>ÁCIDO FOSFÓRICO ...% (CAS: 7664-38-2)</b>	
<b>Utilización final:</b>	
<b>Trabajadores.</b>	
Vía de exposición:	Inhalación.
Efectos potenciales sobre la salud:	Efectos sistémicos a largo plazo.
DNEL :	10.7 mg of substance/m3
Vía de exposición:	Inhalación.
Efectos potenciales sobre la salud:	Efectos locales a largo plazo.
DNEL :	1 mg of substance/m3
<b>Utilización final:</b>	
<b>Consumidores.</b>	
Vía de exposición:	Ingestión.
Efectos potenciales sobre la salud:	Efectos sistémicos a largo plazo.
DNEL :	0.1 mg/kg body weight/day
Vía de exposición:	Inhalación.
Efectos potenciales sobre la salud:	Efectos sistémicos a largo plazo.
DNEL :	4.57 mg of substance/m3
Vía de exposición:	Inhalación.
Efectos potenciales sobre la salud:	Efectos locales a largo plazo.
DNEL :	0.36 mg of substance/m3

**Concentración prevista sin efectos (PNEC):**

<b>CLORURO DE TRIMETILOCTADECILAMONIO (CAS: 112-03-8)</b>	
Compartimento ambiental:	Suelo.
PNEC :	7 mg/kg
Compartimento ambiental:	Agua dulce.
PNEC :	0.001 mg/l
Compartimento ambiental:	Agua de mar.
PNEC :	0.000068 mg/l
Compartimento ambiental:	Agua de emisión intermitente.
PNEC :	0.00037 mg/l
Compartimento ambiental:	Sedimento de agua dulce
PNEC :	9.27 mg/kg
Compartimento ambiental:	Sedimento marino.
PNEC :	0.927 mg/kg
Compartimento ambiental:	Planta de tratamiento de aguas residuales.
PNEC :	0.48 mg/l
<b>PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)</b>	
Compartimento ambiental:	Suelo.
PNEC :	28 mg/kg
Compartimento ambiental:	Agua dulce.
PNEC :	140.9 mg/l



Compartimento ambiental: PNEC :	Agua de mar. 140.9 mg/l
Compartimento ambiental: PNEC :	Agua de emisión intermitente. 140.9 mg/l
Compartimento ambiental: PNEC :	Sedimento de agua dulce 552 mg/kg
Compartimento ambiental: PNEC :	Sedimento marino. 552 mg/kg
Compartimento ambiental: PNEC :	Planta de tratamiento de aguas residuales. 2251 mg/l
2,2'-(OCTADEC-9-ENILIMINO)BISETANOL (CAS: 25307-17-9)	
Compartimento ambiental: PNEC :	Suelo. 5 mg/kg
Compartimento ambiental: PNEC :	Agua dulce. 0.214 µg/l
Compartimento ambiental: PNEC :	Agua de mar. 0.0214 µg/l
Compartimento ambiental: PNEC :	Agua de emisión intermitente. 0.87 µg/l
Compartimento ambiental: PNEC :	Sedimento de agua dulce 1.692 mg/kg
Compartimento ambiental: PNEC :	Sedimento marino. 0.1692 mg/kg
Compartimento ambiental: PNEC :	Planta de tratamiento de aguas residuales. 1500 µg/l
1-METOXI-2-PROPANOL (CAS: 107-98-2)	
Compartimento ambiental: PNEC :	Suelo. 4.59 mg/kg
Compartimento ambiental: PNEC :	Agua dulce. 10 mg/l
Compartimento ambiental: PNEC :	Agua de mar. 1 mg/l
Compartimento ambiental: PNEC :	Sedimento de agua dulce 52.3 mg/kg
Compartimento ambiental: PNEC :	Sedimento marino. 5.2 mg/kg
Compartimento ambiental: PNEC :	Planta de tratamiento de aguas residuales. 100 mg/l

## 8.2. Controles de la exposición

### Medidas de protección individual, tales como los equipos de protección individual

Pictograma(s) que indica la obligación de usar equipamiento de protección individual (EPI) :



Utilizar equipos de protección individual limpios y en buen estado.

Almacenar los equipos de protección individual en un lugar limpio, lejos de la zona de trabajo.

Durante la utilización, no comer, beber ni fumar. Quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla. Proporcionar una ventilación adecuada, sobre todo en los lugares cerrados.

#### - Protección de ojos / rostro

Evitar el contacto con los ojos

Utilizar protecciones oculares diseñadas contra las proyecciones de líquidos

Antes de cualquier manipulación, es necesario usar gafas con protección lateral conformes a la norma EN166.

En caso de peligro acrecentado, utilizar una pantalla para proteger el rostro.

El uso de gafas correctoras no constituye una protección.

Se recomienda a quienes usen lentes de contacto que utilicen cristales correctores durante los trabajos donde pueden estar expuestos a vapores irritantes.

Implementar fuentes de lavado de ojos en los talleres donde el producto se manipula de forma constante.

#### - Protección de las manos

Utilizar guantes protectores apropiados resistentes a los agentes químicos y conformes a la norma EN ISO 374-1.

La selección de los guantes se debe realizar según la aplicación y la duración del uso en el puesto de trabajo.

Los guantes protectores se deben escoger según el puesto de trabajo : si se pueden manipular otros productos químicos, si es necesario protección física (cortes, pinchazos, protección térmica), destreza requerida.

Tipo de guantes recomendados :

- Caucho nitrilo (Copolímero butadieno-acrilonitrilo (NBR))

- PVC (Policloruro de vinilo)

- Caucho butilo (Copolímero isobutileno-isopreno)

#### - Protección corporal

Evitar el contacto con la piel.

Utilizar ropa de protección apropiada

Tipo de vestimenta de protección apropiada :

En caso de proyecciones fuertes, usar ropa de protección química estanca a los líquidos (tipo 3) conforme a la norma EN14605/A1 para evitar cualquier contacto con la piel.

En caso de riesgo de salpicaduras, usar ropa de protección química (tipo 6) conforme a la norma EN13034/A1 para evitar cualquier contacto con la piel.

Usar ropa de protección apropiada y en particular un delantal y botas. Estos efectos deben mantenerse en buen estado y limpiarse después del uso.

Tipo de botas de protección apropiadas :

En caso de proyecciones débiles, usar botas de caña alta o media de protección contra el riesgo químico conformes a la norma EN13832-2.

En caso de contacto prolongado, usar botas de caña alta o media con suela y caña resistentes e impermeables a los productos químicos líquidos conformes a la norma EN13832-3.

La ropa del personal debe lavarse con regularidad.

Después del contacto con el producto, habrá que lavar todas las partes del cuerpo que se hayan contaminado.

## SECCIÓN 9 : PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

#### Estado físico

Estado Físico :	Líquido Fluido
-----------------	----------------

#### Color

azul

#### Olor

Umbral olfativo :	no precisado.
-------------------	---------------

N/A

#### Punto de fusión

Punto/intervalo de fusión :	No precisado.
-----------------------------	---------------

#### Punto de congelación

Punto/rango de congelamiento :	no precisado.
--------------------------------	---------------

#### Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

Punto/intervalo de ebullición :	No precisado.
---------------------------------	---------------

### Inflamabilidad

Inflamabilidad (sólido, gas) : no precisado.

### Límite superior e inferior de explosividad

Propiedades explosivas, límite inferior de explosividad (%) : no precisado.

Propiedades explosivas, límite superior de explosividad (%) : no precisado.

### Punto de inflamación

Intervalo de Punto de inflamación : No concernido.

### Temperatura de auto-inflamación

Temperatura de autoinflamación : no precisado.

### Temperatura de descomposición

Punto/intervalo de descomposición : No precisado.

### pH

pH : 1.00 .

Acido Fuerte

PH (solución acuosa) : no precisado.

### Viscosidad cinemática

Viscosidad : no precisado.

### Solubilidad

Solubilidad en agua : Soluble.

Liposolubilidad : no precisado.

### Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : no precisado.

### Presión de vapor

Presión de vapor (50°C) : No concernido.

### Densidad y/o densidad relativa

Densidad : 1.235

### Densidad de vapor relativa

Densidad de vapor : no precisado.

### 9.2. Otros datos

No hay datos disponibles.

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

No hay datos disponibles.

#### 9.2.2. Otras características de seguridad

No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 10 : ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1. Reactividad

Mezcla que, por acción química, puede atacar o incluso destruir los metales.

### 10.2. Estabilidad química

Esta mezcla es estable en las condiciones de manipulación y de almacenamiento recomendadas en la sección 7.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Expuesta a temperaturas elevadas, la mezcla puede emanar productos de descomposición peligrosos, tales como monóxido y dióxido de carbono, humos, óxido de nitrógeno.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

No hay datos disponibles.

### 10.5. Materiales incompatibles

Mantener lejos de :

- metales
- bases

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede provocar/formar :

- monóxido de carbono (CO)
- dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

## SECCIÓN 11 : INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

Nocivo en caso de ingestión.

Puede ocasionar lesiones cutáneas irreversibles, tales como una necrosis visible a través de la epidermis y en la dermis, como consecuencia de una exposición de entre tres minutos y una hora.

Las reacciones corrosivas se caracterizan por ulceraciones, hemorragias, escaras sangrantes y, al final de un período de observación de 14 días, por una decoloración debida al blanqueamiento de la piel, zonas de alopecia y cicatrices.

#### 11.1.1. Sustancias

##### Toxicidad aguda :

CLORURO DE TRIMETILOCTADECILAMONIO (CAS: 112-03-8)

Por vía oral : DL50 = 560.5 mg/kg peso corporal/día  
Especie : rata  
OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Por vía cutánea : DL50 = 528 mg/kg peso corporal/día  
Especie : conejo  
OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Por vía oral : DL50 = 5840 mg/kg peso corporal/día  
Especie : rata

Por vía cutánea : DL50 = 13900 mg/kg peso corporal/día  
Especie : conejo

Por inhalación (Vapores) : CL50 = 25000 mg/m3  
Especie : rata

2,2'-(OCTADEC-9-ENILIMINO)BISETANOL (CAS: 25307-17-9)

Por vía oral : DL50 = 1260 mg/kg peso corporal/día  
Especie : rata  
OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

1-METOXI-2-PROPANOL (CAS: 107-98-2)

Por vía oral : DL50 = 4016 mg/kg peso corporal/día  
Especie : rata

Por vía cutánea : DL50 > 5000 mg/kg peso corporal/día  
Especie : conejo

ÁCIDO FOSFÓRICO ...% (CAS: 7664-38-2)

Por vía oral : DL50 = 500 mg/kg peso corporal/día

##### Corrosión cutánea/irritación cutánea:

CLORURO DE TRIMETILOCTADECILAMONIO (CAS: 112-03-8)

Corrosividad : Provoca graves quemaduras en la piel.  
Especie : conejo  
OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

##### Sensibilización respiratoria o cutánea :

CLORURO DE TRIMETILOCTADECILAMONIO (CAS: 112-03-8)

Test de Buehler : No sensibilizante.  
Especie : Conejillo de Indias  
OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)

##### Mutagenicidad en las células germinales :

2,2'-(OCTADEC-9-ENILIMINO)BISETANOL (CAS: 25307-17-9)

Mutagénesis (in vitro) : Negativo.  
Especie : bacterias  
Other guideline

Test de Ames (in vitro) : Negativo.

Con o sin activación metabólica.

COLORURO DE TRIMETILOCTADECILAMONIO (CAS: 112-03-8)

Ningún efecto mutágeno.

OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

Test de Ames (in vitro) :

Negativo.

Con o sin activación metabólica.

#### Toxicidad específica para ciertos órganos - exposición reiterada :

COLORURO DE TRIMETILOCTADECILAMONIO (CAS: 112-03-8)

Por vía oral :

C = 113 mg/kg peso corporal/día

Especie : rata

Duración de exposición : 90 días

OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)

Por vía cutánea :

C = 10 mg/kg peso corporal/día

Especie : conejo

Duración de exposición : 90 días

OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)

2,2'-(OCTADEC-9-ENILIMINO)BISETANOL (CAS: 25307-17-9)

Por vía oral :

C = 30 mg/kg peso corporal/día

Especie : rata

Duración de exposición : 90 días

OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents)

#### 11.1.2. Mezcla

##### Lesiones oculares graves/irritación ocular :

Los riesgos oculares graves se basan en un valor extremo de pH y son confirmados por distintas pruebas.

#### 11.2. Información sobre otros peligros

##### Monografía(s) del CIRC (Centro Internacional de Investigación sobre el Cáncer) :

CAS 67-63-0 : IARC Grupo 3 : El agente no es clasificable por su potencial carcinogénico para los seres humanos.

## SECCIÓN 12 : INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Nocivo para los organismos acuáticos, ocasiona efectos a largo plazo.

Deberá evitarse toda circulación del producto en alcantarillas o cursos de agua

#### 12.1. Toxicidad

##### 12.1.1. Sustancias

ÁCIDO FOSFÓRICO ...% (CAS: 7664-38-2)

Toxicidad para los crustáceos :

CE50 > 100 mg/l

Especie : Daphnia magna

Duración de exposición : 48 h

OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

Toxicidad para las algas :

CEr50 > 100 mg/l

Especie : Desmodesmus subspicatus

Duración de exposición : 72 h

OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

NOEC = 100 mg/l

Especie : Desmodesmus subspicatus

Duración de exposición : 96 h

OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

COLORURO DE TRIMETILOCTADECILAMONIO (CAS: 112-03-8)

Toxicidad para los peces :

CL50 = 0.064 mg/l

Especie : Danio rerio

Duración de exposición : 96 h

OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

NOEC = 0.032 mg/l

Factor M = 1

Especie : Pimephales promelas

Duración de exposición : 28 days

Toxicidad para los crustáceos :

CE50 = 0.037 mg/l

Especie : Daphnia magna

Duración de exposición : 48 h

OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

NOEC = 0.00415 mg/l

Especie : Daphnia magna

Duración de exposición : 21 days

OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)

Toxicidad para las algas :

CEr50 = 0.08 mg/l

Especie : Pseudokirchnerella subcapitata

Duración de exposición : 72 h

OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

2,2'-(OCTADEC-9-ENILIMINO)BISETANOL (CAS: 25307-17-9)

Toxicidad para los peces :

CL50 = 0.1 mg/l

Especie : Danio rerio

Duración de exposición : 96 h

OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

Toxicidad para los crustáceos :

CE50 = 0.0473 mg/l

Especie : Daphnia magna

Duración de exposición : 48 h

OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

Toxicidad para las algas :

CEr50 = 0.00867 mg/l

Especie : Pseudokirchnerella subcapitata

Duración de exposición : 72 h

OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

1-METOXI-2-PROPANOL (CAS: 107-98-2)

Toxicidad para los peces :

CL50 = 20800 mg/l

Especie : Pimephales promelas

Duración de exposición : 96 h

Toxicidad para los crustáceos :

CE50 = 23300 mg/l

Especie : Daphnia magna

Duración de exposición : 48 h

### 12.1.2. Mezclas

No hay ninguna información disponible sobre la toxicidad acuática de la mezcla.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

#### 12.2.1. Sustancias

CLORURO DE TRIMETILOCTADECILAMONIO (CAS: 112-03-8)

Biodegradación :

no hay datos disponibles sobre la degradabilidad. La sustancia se considera como que no se degrada rápidamente.

2,2'-(OCTADEC-9-ENILIMINO)BISETANOL (CAS: 25307-17-9)

Biodegradación :

no hay datos disponibles sobre la degradabilidad. La sustancia se considera como que no se degrada rápidamente.

1-METOXI-2-PROPANOL (CAS: 107-98-2)

Biodegradación :

Se degrada rápidamente.

ÁCIDO FOSFÓRICO ...% (CAS: 7664-38-2)

Biodegradación :

no hay datos disponibles sobre la degradabilidad. La sustancia se considera como que no se degrada rápidamente.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### 12.3.1. Sustancias

CLORURO DE TRIMETILOCTADECILAMONIO (CAS: 112-03-8)

Coefficiente de reparto octanol/agua :

log K<sub>ow</sub> = 3.61

Other guideline

Bioacumulación :

BCF = 70.8

2,2'-(OCTADEC-9-ENILIMINO)BISETANOL (CAS: 25307-17-9)

Coefficiente de reparto octanol/agua :

log K<sub>ow</sub> = 3.4

Bioacumulación :

BCF = 23.4

### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

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

No hay datos disponibles.

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No hay datos disponibles.

### 12.7. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 13 : CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Se debe realizar una gestión apropiada de los residuos de la mezcla y/o de su envase en conformidad con las disposiciones de la directiva 2008/98/CE.

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

No verter en las alcantarillas ni en los cursos de agua

#### Residuos :

La gestión de los residuos se realiza sin poner en peligro la salud humana y sin perjudicar el medioambiente, y en especial, sin crear riesgos para el agua, el aire, el suelo, la fauna o la flora.

Reciclar o eliminar, según la legislación en vigor, a través de un gestor de residuos o una empresa autorizada.

No contaminar el suelo o el agua con los residuos, y no eliminarlos en el medio ambiente.

#### Envases contaminados :

Vaciar completamente el envase. Conservar la(las) etiqueta(s) en el envase.

Entregar a un gestor autorizado.

## SECCIÓN 14 : INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transportar el producto de conformidad con las disposiciones del ADR por carretera, del RID por ferrocarril, del IMDG por mar y del ICAO/IATA por aire (ADR 2023 - IMDG 2020 [40-20] - ICAO/IATA 2023 [64]).

### 14.1. Número ONU o número ID

1805

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

UN1805=ÁCIDO FOSFÓRICO

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

- Clasificación :



8

### 14.4. Grupo de embalaje

III

**14.5. Peligros para el medio ambiente**

-

**14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

ADR/RID	Clase	Código	Cifra	Etiqueta	Identif.	LQ	Dispo.	EQ	Cat.	Túnel
	8	C1	III	8	80	5 L	-	E1	3	E
IMDG	Clase	2ºEtiq.	Cifra	LQ	Ems	Dispo.	EQ	Stowage Handling	Segregation	
	8	-	III	5 L	F-A. S-B	223	E1	Category A	SGG1 SG36 SG49	
IATA	Clase	2ºEtiq.	Cifra	Pasajero	Pasajero	Carguero.	Carguero	nota	EQ	
	8	-	III	852	5 L	856	60 L	A3 A803	E1	
	8	-	III	Y841	1 L	-	-	A3 A803	E1	

Para las cantidades limitadas, véase la parte 2.7 del OACI/IATA y el capítulo 3.4 del ADR y del IMDG.

Para las cantidades exceptuadas, véase la parte 2.6 del OACI/IATA y el capítulo 3.5 del ADR y del IMDG.

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

No hay datos disponibles.

**SECCIÓN 15. Información reglamentaria****15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla****Información relativa a la clasificación y al etiquetado que figura en la sección 2:**

Se han tenido en cuenta las siguientes reglamentaciones:

Reglamento (CE) n° 1272/2008 modificado por la normativa (UE) n° 2022/692 (ATP 18)

**Información relativa al embalaje:**

No hay datos disponibles.

**Restricciones aplicadas en virtud del Título VIII del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH):**

La mezcla no contiene ninguna sustancia restringida según el anexo XVII del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH):

<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>.

**Precursores de explosivos:**

La mezcla no incluye ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos.

**Disposiciones particulares :**

No hay datos disponibles.

**Etiquetado de los detergentes (Reglamento CE n° 648/2004,907/2006) :**

- inferior al 5 % : tensioactivos aniónicos

**Orden suiza relativa a la tasa de incitación en los compuestos orgánicos volátiles :**

67-63-0

propane-2-ol (alcool isopropylique)

107-98-2

1-méthoxypropane-2-ol (éther 1-méthylique d'alpha-propylèneglycol)

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

No hay datos disponibles.

**SECCIÓN 16 : OTRA INFORMACIÓN**

Dado que no conocemos las condiciones de trabajo del usuario, las informaciones que figuran en la presente ficha de seguridad se basarán en el estado de nuestros conocimientos y en las normativas tanto nacionales como comunitarias.

La mezcla no debe ser utilizada para otros usos que no sean los especificados en la sección 1 sin haber obtenido previamente instrucciones de manipulación por escrito.

El usuario es totalmente responsable de tomar todas las medidas necesarias para responder a las exigencias de las leyes y normativas locales.

La información indicada en la presente ficha de datos de seguridad debe considerarse como una descripción de las exigencias de seguridad relativas a esta mezcla y no como una garantía de las propiedades de la misma.

**Texto de las frases mencionadas en la sección 3 :**

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H290	Puede ser corrosivo para los metales.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.



H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H360D	Puede dañar al feto.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Abreviaturas y acrónimos :**

LD50 : La dosis de una sustancia de prueba que resulta en un 50% de letalidad en un período de tiempo determinado.

LC50 : Concentración de una sustancia problema que resulta en un 50% de letalidad en un período determinado.

EC50 : La concentración efectiva de un producto químico cuyo efecto corresponda al 50% de la respuesta máxima.

ECr50 : La concentración efectiva de sustancia que causa una reducción del 50% en la tasa de crecimiento.

NOEC : La concentración sin efecto observado.

REACH : Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias químicas

ETA : Estimación de la Toxicidad Aguda

PC : Peso corporal

DNEL : Nivel sin efecto derivado

PNEC : Concentración prevista sin efecto

CMR :Cancerígeno, mutagénico o tóxico para la reproducción.

UFI : Identificador único de fórmula.

STEL : Short-term exposure limit

TWA : Time Weighted Averages

TMP : Tabla de enfermedades profesionales (en Francia)

VLE : Valor límite de exposición.

VME : Valor medio de exposición.

ADR : Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.

IATA : International Air Transport Association.

OACI : Organización de Aviación Civil Internacional.

RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK : Wassergefahrdungsklasse (Clase de peligro para el agua).

GHS05 : Corrosión

GHS07 : Signo de exclamación

PBT : Persistente, bioacumulable y tóxico.

vPvB : Muy persistente y muy bioacumulable.

SVHC : Sustancias extremadamente preocupantes.