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: CELL RENOV_1L_413749.

Código del producto : 2213289 UFI : R6VX-J5PX-F105-XX88

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) nº 1272/2008 y sus adaptaciones.

Materia corrosiva para los metales, Categoría 1 (Met. Corr. 1, H290).

Corrosión cutánea, Categoría 1 (Skin Corr. 1, H314).

Lesiones oculares graves, Categoría 1 (Eye Dam. 1, H318).

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), Categoría 3 (STOT SE 3, H335). Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro agudo, Categoría 1 (Aquatic Acute 1, H400).

Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, Categoría 2 (Aquatic Chronic 2, H411).

2.2. Elementos de la etiqueta

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

En conformidad con el reglamento (CE) nº 1272/2008 y sus adaptaciones.

Pictogramas de peligro :



(!)



GHS09

GHS07

GHS05

Palabra de advertencia:

PELIGRO

Identificadores del producto:

EC 231-595-7 ACIDO CLORHÍDRICO

EC 246-807-3 2,2'-(OCTADEC-9-ENILIMINO)BISETANOL

Indicaciones de peligro :

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H410 Muy tóxico 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 :

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/equipo de protección para los ojos

Consejos de prudencia - Respuesta :

P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

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].

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.

P308 + P311 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar 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 so entrega en un

punto limpio.

2.3. Otros peligros

La mezcla no contiene 'Sustancias extremadamente preocupantes' (SVHC) >= 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) nº 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: 7647-01-0	GHS05, GHS07		10 <= x % < 25
EC: 231-595-7	Dgr	[1]	
REACH: 01-2119484862-27-XXXX	Met. Corr. 1, H290		
	Skin Corr. 1B, H314		
ACIDO CLORHÍDRICO	Eye Dam. 1, H318		
	STOT SE 3, H335		
CAS: 25307-17-9	GHS07, GHS05, GHS09		2.5 <= x % < 10
EC: 246-807-3	Dgr		
REACH: 01-2119510876-35-XXXX	Acute Tox. 4, H302		
	Skin Corr. 1B, H314		
2,2'-(OCTADEC-9-ENILIMINO)BISET	Aquatic Acute 1, H400		
ANOL	M Acute = 10		
	Aquatic Chronic 1, H410		
	M Chronic = 1		
CAS: 112-03-8	GHS06, GHS05, GHS09		0 <= x % < 1
EC: 203-929-1	Dgr		
REACH: 01-2119970559-21-XXXX	Acute Tox. 4, H302		
	Acute Tox. 3, H311		
CLORURO DE	Skin Corr. 1C, H314		
TRIMETILOCTADECILAMONIO	Eye Dam. 1, H318		
	Aquatic Acute 1, H400		
	M Acute = 10		
	Aquatic Chronic 1, H410		
	M Chronic = 1		
CAS: 85409-22-9	GHS07, GHS05, GHS09		0 <= x % < 1
EC: 939-350-2	Dgr		
REACH: 01-2119970550-39-XXXX	Acute Tox. 4, H302		
	Skin Corr. 1B, H314		
BENCIL-C12-14-ALQUILDIMETILAMON	Eye Dam. 1, H318		
IO, CLORUROS	Aquatic Acute 1, H400		
	M Acute = 10		
	Aquatic Chronic 1, H410		
	M Chronic = 1		

IA DE DATOS DE SEGURIDAD (REGLA L RENOV_1L_413749 2213289	MENTO (CE) n° 1907/2006 - REACH)	Versión 3.2 (12-10-2022) - Página 3/2		
CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25-XXXX	GHS07, GHS02 Dgr Flam. Liq. 2, H225	[1]	0 <= x % < 1	
PROPAN-2-OL	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336			
CAS: 67-63-0	GHS07, GHS02	[1]	0 <= x % < 1	
EC: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25-XXXX	Dgr Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319			
PROPAN-2-OL	STOT SE 3, H336			
CAS: 80-56-8	GHS07, GHS09, GHS08, GHS02	[1]	0 <= x % < 1	
EC: 201-291-9 REACH: 01-2119519223-49-XXXX	Dgr Flam. Liq. 3, H226			
PIN-2(3)-ENE	Acute Tox. 4, H302 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315			
	Skin Sens. 1B, H317			
	Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1			
	Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1			
CAS: 127-91-3 EC: 204-872-5	GHS07, GHS09, GHS08, GHS02 Dgr	[1]	0 <= x % < 1	
REACH: 01- 2119519230-54-XXXX	Flam. Liq. 3, H226			
PIN-2(10)-ENE	Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315			
	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400			
	M Acute = 1			
	Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1			
INDEX: 601-096-00-2	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	[1]	0 <= x % < 1	
CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	Dgr Flam. Liq. 3, H226			
REACH: 01- 2119529223-47-XXXX	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317			
(R)-P-MENTA-1,8-DIENO	Asp. Tox. 1, H304			
	Aquatic Chronic 3, H412 Aquatic Acute 1, H400			
	M Acute = 1			
CAS: 13466-78-9	GHS07, GHS09, GHS08, GHS02	[1]	0 <= x % < 1	
EC: 236-719-3 REACH: 01-2119520252-55-XXXX	Dgr Flam. Liq. 3, H226			
	A T 4 11004			

Límites de concentración específicos:

3,7,7-TRIMETHYLBICYCLO[4.1.0]HE

PT-3-ENE

Identificación	Límites de concentración específicos	ATE
CAS: 7647-01-0	Skin Corr. 1B: H314 C>= 25%	
EC: 231-595-7	Skin Irrit. 2: H315 10% <= C < 25%	
REACH: 01-2119484862-27-XXXX	Eye Dam. 1: H318 C>= 25%	
	Eye Irrit. 2: H319 10% <= C < 25%	

Asp. Tox. 1, H304

Skin Irrit. 2, H315

M Acute = 1

M Chronic = 1

Skin Sens. 1, H317 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410

ACIDO CLORHÍDRICO	STOT SE 3: H335 C>= 10%	
CAS: 25307-17-9		oral: ATE = 1260 mg/kg PC
EC: 246-807-3		
REACH: 01-2119510876-35-XXXX		
2,2'-(OCTADEC-9-ENILIMINO)BISET		
ANOL		
CAS: 112-03-8		cutánea: ATE = 528 mg/kg PC
EC: 203-929-1		oral: ATE = 560.5 mg/kg PC
REACH: 01-2119970559-21-XXXX		
CLORURO DE		
TRIMETILOCTADECILAMONIO		
CAS: 85409-22-9		cutánea: ATE = 3412 mg/kg PC
EC: 939-350-2		oral: ATE = 397.5 mg/kg PC
REACH: 01-2119970550-39-XXXX		
BENCIL-C12-14-ALQUILDIMETILAMON		
IO, CLORUROS		
CAS: 67-63-0		cutánea: ATE = 13900 mg/kg PC
EC: 200-661-7		oral: ATE = 5840 mg/kg PC
REACH: 01-2119457558-25-XXXX		
PROPAN-2-OL		
CAS: 67-63-0		cutánea: ATE = 13100 mg/kg PC
EC: 200-661-7		oral: ATE = 5840 mg/kg PC
REACH: 01-2119457558-25-XXXX		
PROPAN-2-OL		
CAS: 13466-78-9		oral: ATE = 4800 mg/kg PC
EC: 236-719-3		
REACH: 01-2119520252-55-XXXX		
3,7,7-TRIMETHYLBICYCLO[4.1.0]HE PT-3-ENE		

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.

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 :

En caso de inhalación masiva, trasladar al paciente al aire libre, y mantenerlo abrigado y en reposo.

Si la persona está inconciente, colocarla en posición lateral de seguridad. En todos los casos, consultar a un médico si es necesario un control y un tratamiento sintomático en medio hospitalario.

Si la respiración es irregular o se ha parado, hacerle la respiración artificial y llamar a un médico

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

Lave la piel inmediatamente con abundante agua. A partir de entonces, quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Continúe lavando la piel con agua y jabón sin frotar durante 15 minutos.

En caso de ingestión :

En caso de ingestión, si la cantidad es poco importante (no más de un trago), enjuagar la boca con agua 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

Tras ingestión: quemaduras en la boca, faringe, esófago y tubo gastrointestinal. Existe riesgo de perforación intestinal y de esófago.

Peligro de graves daños en los ojos.

Puede irritar el sistema respiratorio.

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

Información para el médico:

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 (CO2)

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 :

- cloruro de hidrógeno (HCI)

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Debido a la toxicidad de los gases emitidos durante la descomposición térmica de los productos, el personal de intervención deberá estar equipado de aparatos de protección respiratoria autónomos aislantes.

Equipo especial de protección en caso de Utilizar aparato respiratorio autónomo. Llevar ropa de protección total.

incendio

Otras indicaciones Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro. Los restos del

incendio asi como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las

normas locales en

vigor.

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 inhalar los vapores

Evitar cualquier contacto con la piel y los ojos

Si las cantidades expandidas son importantes, evacuar al personal y hacer intervenir exclusivamente a operadores provistos de equipos de protección

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

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

6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: ver parte 7

Télefono de emergencia: ver parte 1 Protección individual: ver parte 8 Eliminación: ver parte 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.

Neutralizar con un descontaminante básico, por ejemplo solución acuosa de carbonato de sodio u otro

Instalar duchas de seguridad y fuentes de lavado de ojos en las zonas de trabajo donde se manipula la mezcla constatemente.

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 riegos laborales.

Evitar la inhalación de vapores. Efectuar en aparato cerrado todas las operaciones industriales que puedan realizarse de esta manera

Prever una aspiración de los vapores en la fuente de emisión, así como una ventilación general de los locales

Prever también aparatos respiratorios de protección para ciertos trabajos de corta duración, de carácter excepcional o para intervenciones de urgencia

En todos los casos, captar las emisiones en la fuente

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

No almacenar junto con productos para alimentación humana.

Almacenamiento

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Conservar el recipiente bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

El suelo de los locales será impermeable y en declive para que en caso de vertido accidental, el líquido no pueda expandirse al exterior Indicaciones para la estabilidad de El producto puede almacenarse hasta 5 años.

almacenamiento

Embalaje

CAS

7647-01-0

Conservar siempre en embalaje original.

7.3. Usos específicos finales

Ver bajo párrafo 1.2

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

VME-ppm:

8.1. Parámetros de control

Valores límite de exposición profesional :

VME-mg/m3:

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

15

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010):						
CAS	TWA:	STEL:	Techo:	Definitión :	Criterios :	
7647-01-0			2 ppm	A4		
67-63-0	200 ppm	400 ppm		A4; BEI		
67-63-0	200 ppm	400 ppm		A4; BEI		
80-56-8	20 ppm			SEN; A4		
127-91-3	20 ppm			SEN; A4		
13466-78-9	20 ppm			SEN; A4		

VLE-ppm:

10

Notas:

VLE-mg/m3:

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

CAS	VME:	VME :	Rebasamiento	Observaciones	
7647-01-0		2 ppm		2(I)	
		3 mg/m3			
67-63-0		200 ppm		2(II)	
		500 mg/m3			
67-63-0		200 ppm		2(II)	
		500 mg/m3			
5989-27-5		5 ppm		4(II)	
		28 mg/m3			

- 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°:	
7647-01-0	-	-	5	7.6	-	-	
67-63-0	-	-	400	980	-	84	
67-63-0	-	-	400	980	-	84	

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

CAS	TWA:	STEL:	Techo:	Definitión :	Criterios :	
7647-01-0	5 ppm	10 ppm		VLI		
	7.6 mg/m3	15 mg/m3				
67-63-0	200 ppm	400 ppm		VLB. s		
	500 mg/m3	1000 mg/m3				
67-63-0	200 ppm	400 ppm		VLB. s		
	500 mg/m3	1000 mg/m3				
80-56-8	20 ppm					
	113 mg/m3					
127-91-3	20 ppm					
	113 mg/m3					
5989-27-5	30 ppm			Sen. via		
	168 mg/m3			dermica		
13466-78-9	20 ppm					
	113 mg/m3					

- Suiza (Suva 2021):

CAS	VME	VLE	Valeur plafond	Notations	
7647-01-0	2 ppm	4 ppm			
	3 mg/m3	6 mg/m3			
67-63-0	200 ppm	400 ppm			
	500 mg/m3	1000 mg/m3			
67-63-0	200 ppm	400 ppm			
	500 mg/m3	1000 mg/m3			
5989-27-5	7 ppm	14 ppm			
	40 mg/m3	80 mg/m3			

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

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

Utilización final:Trabajadores.Vía de exposición:Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo.

DNEL: 888 mg/kg de poids corporel/jour

Vía de exposición: Inhalación.

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo.

DNEL: 500 mg de substance/m3

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

Utilización final:Trabajadores.Vía de exposición:Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo.

DNEL: 888 mg/kg de poids corporel/jour

Vía de exposición: Inhalación.

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo.

DNEL: 500 mg de substance/m3

Utilización final: Consumidores.

Vía de exposición: Ingestión.

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo.

DNEL: 26 mg/kg de poids corporel/jour

Vía de exposición: Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo.

DNEL: 319 mg/kg de poids corporel/jour

Vía de exposición: Inhalación.

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo.

DNEL: 89 mg de substance/m3

BENCIL-C12-14-ALQUILDIMETILAMONIO, CLORUROS (CAS: 85409-22-9)

Utilización final:

Trabajadores.

Vía de exposición:

Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo.

DNEL: 5.7 mg/kg de poids corporel/jour

Vía de exposición: Inhalación.

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo.

DNEL: 3.96 mg de substance/m3

Utilización final: Hombre expuesto a través del medioambiente.

Vía de exposición: Ingestión.

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo.

DNEL: 3.4 mg/kg de poids corporel/jour

Vía de exposición: Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo.

DNEL: 3.4 mg/kg de poids corporel/jour

Vía de exposición: Inhalación.

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo.

DNEL: 1.64 mg de substance/m3

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

Utilización final:Trabajadores.Vía de exposición:Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo.

DNEL: 4.7 mg/kg de poids corporel/jour

Vía de exposición: Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos locales a largo plazo.

DNEL: 0.11 mg de substance/cm2

Vía de exposición: Inhalación.

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo. DNEL : 3.32 mg de substance/m3

Utilización final: Hombre expuesto a través del medioambiente.

Vía de exposición: Ingestión.

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo.

DNEL: 2.83 mg/kg de poids corporel/jour

Vía de exposición: Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo.

DNEL: 2.83 mg/kg de poids corporel/jour

Vía de exposición: Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos locales a largo plazo.

DNEL: 0.06 mg de substance/cm2

Vía de exposición: Inhalación.

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo.

DNEL: 0.98 mg de substance/m3

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

Utilización final:Trabajadores.Vía de exposición:Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo.

DNEL: 0.3 mg/kg de poids corporel/jour

Vía de exposición: Inhalación.

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo.

DNEL: 2.112 mg de substance/m3

Utilización final: Hombre expuesto a través del medioambiente.

Vía de exposición: Ingestión.

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo.

DNEL: 0.214 mg/kg de poids corporel/jour

Vía de exposición: Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo.

DNEL: 0.214 mg/kg de poids corporel/jour

Vía de exposición: Inhalación.

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo. DNEL : 0.745 mg de substance/m3

ACIDO CLORHÍDRICO ...% (CAS: 7647-01-0)

Utilización final: Trabajadores.

Vía de exposición: Inhalación.

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos locales a largo plazo.

DNEL: 8 mg de substance/m3

Concentración prevista sin efectos (PNEC):

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

Compartimento ambiental: Suelo.
PNEC: 28 mg/kg

Compartimento ambiental: Agua dulce. PNEC: 140.9 mg/l

Compartimento ambiental: Agua de mar. PNEC : 140.9 mg/l

Compartimento ambiental: Sedimento de agua dulce

PNEC: 552 mg/kg

Compartimento ambiental: Sedimento marino.

PNEC: 552 mg/kg

Compartimento ambiental: Planta de tratamiento de aguas residuales.

PNEC: 2251 mg/l

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

Compartimento ambiental: Suelo.
PNEC: 28.0 mg/kg

Compartimento ambiental: Agua dulce. PNEC : 140.9 mg/l

Compartimento ambiental: Agua de mar. PNEC : 140.9 mg/l

Compartimento ambiental: Agua de emisión intermitente.

PNEC: 140.9 mg/l

Compartimento ambiental: Sedimento de agua dulce

PNEC: 552 mg/kg

Compartimento ambiental: Sedimento marino. PNEC:

552 mg/kg

Compartimento ambiental: Planta de tratamiento de aguas residuales.

PNEC: 2251 mg/l

BENCIL-C12-14-ALQUILDIMETILAMONIO, CLORUROS (CAS: 85409-22-9)

Suelo. Compartimento ambiental: PNEC: 7 mg/kg

Compartimento ambiental: Agua dulce. 0.0009 mg/l PNEC:

Compartimento ambiental: Agua de mar. PNEC: 0.00096 mg/l

Compartimento ambiental: Agua de emisión intermitente.

PNEC: 0.00016 mg/l

Compartimento ambiental: Sedimento de agua dulce

PNEC: 12.27 mg/kg

Compartimento ambiental: Sedimento marino. PNEC: 13.09 mg/kg

Compartimento ambiental: Planta de tratamiento de aguas residuales.

PNEC: 0.4 mg/l

CLORURO DE TRIMETILOCTADECILAMONIO (CAS: 112-03-8) Compartimento ambiental: Suelo. PNEC: 7 mg/kg

Compartimento ambiental: Agua dulce. PNEC: 0.001 mg/l

Compartimento ambiental: Agua de mar. 0.000068 mg/l PNEC:

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

Planta de tratamiento de aguas residuales. Compartimento ambiental:

PNEC: 0.48 mg/l

2,2'-(OCTADEC-9-ENILIMINO)BISETANOL (CAS: 25307-17-9) Compartimento ambiental: PNEC: 5 mg/kg

Agua dulce. Compartimento ambiental: PNEC: 0.214 µg/l

Compartimento ambiental: Agua de mar. PNEC: 0.0214 µg/l

Compartimento ambiental: Agua de emisión intermitente.

PNEC: $0.87 \mu g/l$

Compartimento ambiental: Sedimento de agua dulce

PNEC: 1.692 mg/kg

Compartimento ambiental: Sedimento marino.
PNEC: 0.1692 mg/kg

Compartimento ambiental: Planta de tratamiento de aguas residuales.

PNEC: 1500 μg/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 requierida.

Tipo de guantes recomendados:

- Caucho nitrilo (Copolímero butadieno-acrilonitrilo (NBR))
- Caucho butilo (Copolímero isobutileno-isopreno)

Características recomendadas :

Materiales apropiados (recomendación: índice de protección 6, tiempo de permeación >480 minutos según EN 374)

Caucho nitrílico (NBR) - espesor de capa de 0,4 mm

Caucho butílico (butilo) - espesor de capa de 0,7mm

Dada la gran variedad de tipos, se recomienda tener en cuenta las instrucciones de uso del fabricante

- 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.

Utilizar ropa de protección apropiada y en particular una combinación de trabajo y botas. Estos efectos personales se mantendrán en buen estado y se limpiarán después de usarlos

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.

- Protección respiratoria

Evitar la inhalación de vapores

En caso de poca ventilación, usar un aparato respiratorio apropiado.

Cuando los trabajadores están expuestos a concentraciones superiores a los límites de exposición, deben usar un aparato de protección respiratoria apropiado y autorizado.

Filtro(s) antigases y vapores (filtros combinados) conforme(s) a la norma EN14387 :

- E2 (Amarillo)
- E3 (Amarillo)

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	
Estado Físico :	Líquido Fluido
Color	
rojo	
Olor	
Umbral olfativo :	no precisado.
característico, punzante	
Punto de fusión	
Punto/intervalo de fusión :	No concernido.
Punto de congelación	
Punto/rango de congelamiento :	no precisado.
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de	e ebullición
Punto/intervalo de ebullición :	No concernido.
Inflamabilidad	
Inflamabilidad (sólido, gas) :	no precisado.
Límite superior e inferior de explosivida	
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 :

Temperatura de autoinflamación : No concernido.

Temperatura de descomposición

remperatura de descomposicion

Punto/intervalo de de descomposición : No concernido.

pH

PH (solución acuosa) : 1.2 à 10 g/L - 20°C

Viscosidad cinemática
Viscosidad : no precisado.

1.20 . Acido Fuerte

Solubilidad

pH:

Solubilidad en agua : Soluble.
Liposolubilidad : no precisado.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)

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

Presión de vapor

Presión de vapor (50°C):No concernido.Presión de vapor (25°C)2842 Pa

Densidad y/o densidad relativa

Densidad: 1.07 g/cm3 - 20°C

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.

Reacción con metales, formándose hidrógeno.

Reacción con soluciones alcalinas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar:

- la congelación

10.5. Materiales incompatibles

Mantener lejos de :

- bases
- agentes oxidantes

Cloro

10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede provocar/formar :

- hidrógeno (H2)
- cloruro de hidrógeno (HCI)

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

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 hasta tres minutos.

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.

Los efectos irritantes pueden alterar el funcionamiento del sistema respiratorio y estar acompañados por síntomas tales como tos, ahogo y dificultades respiratorias.

11.1.1. Sustancias

Toxicidad aguda:

3,7,7-TRIMETHYLBICYCLO[4.1.0]HEPT-3-ENE (CAS: 13466-78-9)

Por vía oral : DL50 = 4800 mg/kg peso corporal/día

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

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

Especie : rata

OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Por vía cutánea : DL50 = 13100 mg/kg peso corporal/día

Especie: conejo

OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Por inhalación (Vapores): CL50 > 20 mg/l

Especie : rata

OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

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

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

Especie: rata

OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

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

Especie: conejo

OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Por inhalación (Vapores): CL50 > 25 mg/l

Especie: rata

OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

BENCIL-C12-14-ALQUILDIMETILAMONIO, CLORUROS (CAS: 85409-22-9)

Por vía oral : DL50 = 397.5 mg/kg peso corporal/día

Especie: rata

OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Por vía cutánea : DL50 = 3412 mg/kg peso corporal/día

Especie: conejo

EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity)

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)

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)

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 :

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

Test de Buehler : No sensibilizante.

Especie: Conejillo de Indias

OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)

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.

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

Ningún efecto mutágeno.

Mutagénesis (in vivo): Negativo.

Especie: ratón

OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

Mutagénesis (in vitro): Negativo.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REGLAMENTO (CE) n° 1907/2006 - REACH)

Versión 3.2 (12-10-2022) - Página 15/20

CELL RENOV_1L_413749 . - 2213289

Especie: bacterias

OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

Test de Ames (in vitro): Negativo.

Con o sin activación metabólica.

CLORURO 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.

Cancerogenicidad:

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

Test de cancerogenicidad : Negativo.

Ningún efecto cancerígeno.

Especie: rata

OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)

Toxicidad específica para ciertos órganos - exposición reiterada :

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

Por inhalación : C = 12.5 mg/litre/6h/day

Especie: rata

Duración de exposición: 90 dias

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

Por vía oral : C = 113 mg/kg peso corporal/día

Especie: rata

Duración de exposición : 90 dias

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 dias

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 dias

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

11.1.2. Mezcla

Corrosión cutánea/irritación cutánea:

La clasificación corrosiva se basa en un valor extremo de pH.

Lesiones oculares graves/irritación ocular :

La clasificación corrosiva se basa en un valor extremo de pH.

11.2. Información sobre otros peligros

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

CAS 123-35-3 : IARC Grupo 2B : El agente es posiblemente cancerígeno para los seres humanos.

CAS 91-64-5 : IARC Grupo 3 : El agente no es clasificable por su potencial carcinogénico para los seres humanos. CAS 5989-27-5 : IARC Grupo 3 : El agente no es clasificable por su potencial carcinogénico para los seres humanos. CAS 67-63-0 : IARC Grupo 3 : El agente no es clasificable por su potencial carcinogénico para los seres humanos. CAS 67-63-0 : IARC Grupo 3 : El agente no es clasificable por su potencial carcinogénico para los seres humanos. CAS 7647-01-0 : IARC Grupo 3 : El agente no es clasificable por su potencial carcinogénico para los seres humanos.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Muy tóxico 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

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

Toxicidad para los peces : CL50 = 9640 mg/l

Especie : Pimephales promelas Duración de exposición : 96 h

OCDE Ligne directrice 203 (Poisson, essai de toxicité aiguë)

Toxicidad para los crustáceos : CE50 > 10000 mg/l

Especie : Daphnia magna Duración de exposición : 24 h

OCDE Ligne directrice 202 (Daphnia sp., essai d'immobilisation immédiate)

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

Toxicidad para los peces : CL50 = 9640 mg/l

Especie : Pimephales promelas Duración de exposición : 96 h

OCDE Ligne directrice 203 (Poisson, essai de toxicité aiguë)

Toxicidad para los crustáceos : CE50 > 10000 mg/l

Especie : Daphnia magna Duración de exposición : 24 h

OCDE Ligne directrice 202 (Daphnia sp., essai d'immobilisation immédiate)

Toxicidad para las algas : CEr50 = 1800 mg/l

Especie: Scenedesmus quadricauda

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

Toxicidad para los peces : CL50 = 0.064 mg/l

Especie : Danio rerio Duración de exposición : 96 h

OCDE Ligne directrice 203 (Poisson, essai de toxicité aiguë)

NOEC = 0.032 mg/lFactor M = 1

Especie : Pimephales promelas Duración de exposición : 28 jours

Toxicidad para los crustáceos : CE50 = 0.037 mg/l

Especie : Daphnia magna Duración de exposición : 48 h

OCDE Ligne directrice 202 (Daphnia sp., essai d'immobilisation immédiate)

NOEC = 0.00415 mg/l Especie : Daphnia magna Duración de exposición : 21 jours

OCDE Ligne directrice 211 (Daphnia magna, essai de reproduction)

Toxicidad para las algas : CEr50 = 0.08 mg/l

Especie: Pseudokirchnerella subcapitata

Duración de exposición : 72 h

OCDE Ligne directrice 201 (Algues, Essai d'inhibition de la croissance)

 $\hbox{2,2'-(OCTADEC-9-ENILIMINO)} \hbox{BISETANOL (CAS: } 25307\text{-}17\text{-}9)$

Toxicidad para los peces : CL50 = 0.1 mg/l

Especie : Danio rerio

Duración de exposición : 96 h

OCDE Ligne directrice 203 (Poisson, essai de toxicité aiguë)

Toxicidad para los crustáceos : CE50 = 0.0473 mg/l

Especie : Daphnia magna Duración de exposición : 48 h

OCDE Ligne directrice 202 (Daphnia sp., essai d'immobilisation immédiate)

Toxicidad para las algas : CEr50 = 0.00867 mg/l

Especie: Pseudokirchnerella subcapitata

Duración de exposición: 72 h

OCDE Ligne directrice 201 (Algues, Essai d'inhibition de la croissance)

ACIDO CLORHÍDRICO ...% (CAS: 7647-01-0)

Toxicidad para los peces : CL50 = 15.95 mg/l

Especie : Lepomis macrochirus Duración de exposición : 96 h

BENCIL-C12-14-ALQUILDIMETILAMONIO, CLORUROS (CAS: 85409-22-9)
Toxicidad para los peces:

CL50 = 0.515 mg/l

Especie : Lepomis macrochirus Duración de exposición : 96 h

EPA OPP 72-1 (Fish Acute Toxicity Test)

NOEC > 0.032 mg/l

Especie : Pimephales promelas Duración de exposición : 28 jours

Toxicidad para los crustáceos : CE50 = 0.016 mg/l

Especie : Daphnia magna Duración de exposición : 48 h

Méthode REACH C.2 (Daphnia sp., essai d'immobilisation immédiate)

NOEC = 0.025 mg/l Especie : Daphnia magna

OCDE Ligne directrice 211 (Daphnia magna, essai de reproduction)

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

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

Biodegradación : Se degrada rápidamente.

DBO5/DCO = 0.5

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

Biodegradación : no hay datos disponibles sobre la degradabilidad. La sustancia se considera

como que no se degrada rápidamente.

BENCIL-C12-14-ALQUILDIMETILAMONIO, CLORUROS (CAS: 85409-22-9)

Biodegradación : no hay datos disponibles sobre la degradabilidad. La sustancia se considera

como que no se degrada rápidamente.

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.

ACIDO CLORHÍDRICO ...% (CAS: 7647-01-0)

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

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

Coeficiente de reparto octanol/agua : log Koe = 0.05

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

Coeficiente de reparto octanol/agua : log Koe = 0.05

BENCIL-C12-14-ALQUILDIMETILAMONIO, CLORUROS (CAS: 85409-22-9)
Coeficiente de reparto octanol/agua : log Koe = 2.75

Bioacumulación : BCF = 79

EPA OPP 165-4 (Laboratory Studies of Pesticide Accumulation in Fish)

CLORURO DE TRIMETILOCTADECILAMONIO (CAS: 112-03-8)
Coeficiente de reparto octanol/agua : log Koe = 3.61

Autres lignes directrices

Bioacumulación : BCF = 70.8

2,2'-(OCTADEC-9-ENILIMINO)BISETANOL (CAS: 25307-17-9)
Coeficiente de reparto octanol/agua : log Koe = 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

Esta sustancia no cumple con los criterios de PBT /vPvB de las disposiciones REACH, anexo XIII.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No hay datos disponibles.

12.7. Otros efectos adversos

Comportamiento en depuradoras El producto es un ácido, es preciso neutralizar las aguas residuales antes de su

entrada en la depuradora.

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

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 2021 - IMDG 2020 [40-20] - ICAO/IATA 2022 [63]).

14.1. Número ONU o número ID

1789

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

UN1789=ÁCIDO CLORHIDRICO

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

- Clasificación :



8

14.4. Grupo de embalaje

-11

14.5. Peligros para el medio ambiente

- Materia peligrosa 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	II	8	80	1 L	520	E2	2	E
IMDG	Clase	2°Etiq.	Cifra	LQ	Ems	Dispo.	EQ	Stowage Handling	Segregati on	
	8	-	II	1 L	F-A. S-B	-	E2	Category C	SGG1a SG36 SG49	
IATA	Clase	2°Etiq.	Cifra	Pasajero	Pasajero	Carguero.	Carguero	nota	EQ	
	8	-	II	851	1 L	855	30 L	A3 A803	E2	
	8	-	II	Y840	0.5 L	-	-	A3 A803	E2	

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.

Contaminante marino (IMDG 3.1.2.9):(2,2'-(octadec-9-enilimino)bisetanol)

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:

Los embalajes deben contar con un cierre de seguridad para los niños (consultar el Reglamento (CE) n° 1272/2008, Anexo II, Parte 3). Los embalajes deben contar con una indicación de peligro detectable al tacto (consultar el Reglamento (CE) n° 1272/2008, Anexo II, Parte 3).

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.

Disposiciones particulares :

No hay datos disponibles.

Etiquetado de los detergentes (Reglamento CE nº 648/2004,907/2006) :

- inferior al 5 % : tensioactivos catiónicos
- perfumes

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.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo 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 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.

 $\ensuremath{\mathsf{RID}}$: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

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

GHS05: Corrosión

GHS07 : Signo de exclamación GHS09 : Medio ambiente

PBT : Persistente, bioacumulable y tóxico. vPvB : Muy persistente y muy bioacumulable. SVHC : Sustancias extremadamente preocupantes.