

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

**INFINITY DOSIFICADOR INVIERNO**

Versión 2.0

Fecha de impresión 24.04.2024

Fecha de revisión/válida desde 06.10.2023

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

**1.1. Identificador del producto**

Nombre comercial : INFINITY DOSIFICADOR INVIERNO  
UFI : CAKP-50PA-N00Y-17SM  
Código UFI notificado en : España, Portugal

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

Uso de la sustancia/mezcla : Tratamiento de agua de piscinas, Producto biocida  
Usos desaconsejados : Actualmente no tenemos usos desaconsejados identificados

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

Compañía : BRENNTAG Química S.A.  
Calle Torre de los Herberos 10  
ES 41703 DOS HERMANAS (Sevilla)  
Teléfono : +34 954 919 400  
Telefax : +34 954 919 443  
E-mail de contacto : responsable.msds@brenntag.es  
Persona : Dep. de seguridad producto  
responsable/emisora

**1.4. Teléfono de emergencia**

Teléfono de emergencia : Emergencias por intoxicación y emergencias de transporte:  
Teléfono: +34 902 104 104  
Servicio disponible las 24 horas

**SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**

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

Clasificación de acuerdo al Reglamento (CE) N° 1272/2008

**REGLAMENTO (CE) No 1272/2008**

Clase de peligro	Categoría de peligro	Órganos diana	Indicaciones de peligro
------------------	----------------------	---------------	-------------------------

## INFINITY DOSIFICADOR INVIERNO

Sólidos comburentes	Categoría 2	---	H272
Toxicidad aguda (Oral)	Categoría 4	---	H302
Lesiones oculares graves	Categoría 1	---	H318
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única	Categoría 3	Sistema respiratorio	H335
Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático	Categoría 1	---	H400
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático	Categoría 1	---	H410

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

### Efectos adversos más importantes

- Salud humana : Ver sección 11 para información toxicológica.
- Peligros físicos y químicos : Ver sección 9/10 para información físico-química.
- Efectos potenciales para el medio ambiente : Ver sección 12 para información relativa al medio ambiente.

## 2.2. Elementos de la etiqueta

### Etiquetado de acuerdo al Reglamento (CE) Nº 1272/2008

- Símbolos de peligro : 
- Palabra de advertencia : Peligro
- Indicaciones de peligro : H272 Puede agravar un incendio; comburente.  
H302 Nocivo en caso de ingestión.  
H318 Provoca lesiones oculares graves.  
H335 Puede irritar las vías respiratorias.  
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- Consejos de prudencia
- General : P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.  
P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.
- Prevención : P210 Mantener alejado del calor, de superficies

## INFINITY DOSIFICADOR INVIERNO

		calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
	P273	Evitar su liberación al medio ambiente.
	P280	Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.
	P264	Llavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.
	P270	No comer, beber ni fumar durante su utilización.
	P261	Evitar respirar el polvo.
Intervención	: P391 P370 + P378	Recoger el vertido. En caso de incendio: Utilizar grandes cantidades de agua para la extinción.
Almacenamiento	: P403 + P233 + P102 + P405	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave.
Eliminación	: P501	Elimínense el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.

### Etiquetado adicional:

EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

EUH206 Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro).

### Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

- sincloseno
- sulfato de aluminio
- sulfato de cobre pentahidratado

### 2.3. Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

## INFINITY DOSIFICADOR INVIERNO

Componentes peligrosos	Cantidad (%)	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	
		Clase de peligro / Categoría de peligro	Indicaciones de peligro
<b>sincloneno</b>			
No. Índice : 613-031-00-5	>= 90 - <= 100	Ox. Sol.2	H272
No. CAS : 87-90-1		Acute Tox.4 Oral	H302
No. CE : 201-782-8		Eye Irrit.2	H319
		STOT SE3	H335
		Aquatic Acute1	H400
		Aquatic Chronic1	H410
		Estimación de la toxicidad aguda	EUH031
		Toxicidad oral aguda: 787 mg/kg	
		Toxicidad cutánea aguda: 2000,01 mg/kg	
<b>sulfato de aluminio</b>			
No. CAS : 10043-01-3	>= 3 - < 10	Eye Dam.1	H318
No. CE : 233-135-0			
Nº Reg. : 01-2119531538-36-xxxx			
REACH UE			
<b>ácido adípico</b>			
No. Índice : 607-144-00-9	>= 1 - < 10	Eye Irrit.2	H319
No. CAS : 124-04-9			
No. CE : 204-673-3			
Nº Reg. : 01-2119457561-38-xxxx			
REACH UE			
<b>sulfato de cobre pentahidratado</b>			
No. Índice : 029-023-00-4	>= 1 - < 2,5	Acute Tox.4 Oral	H302
No. CAS : 7758-99-8		Eye Dam.1	H318
No. CE : 231-847-6		Skin Irrit.2	H315
Nº Reg. : 01-2119520566-40-xxxx		Aquatic Acute1	H400
REACH UE		Aquatic Chronic1	H410
		Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 10	
		Factor-M (Toxicidad acuática crónica): 1	
		Estimación de la toxicidad aguda	
		Toxicidad oral aguda: 481 mg/kg	
		Toxicidad cutánea aguda: 2000,01 mg/kg	

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

## INFINITY DOSIFICADOR INVIERNO

Recomendaciones generales	: Retirar al accidentado de la zona expuesta, mantenerlo tumbado. Llevar al aire libre. En caso de respiración irregular o parada respiratoria, administrar respiración artificial. Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Consultar a un médico.
Si es inhalado	: En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico.
En caso de contacto con la piel	: Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Llame inmediatamente al médico.
En caso de contacto con los ojos	: Enjuagar cuidadosamente con abundante agua, también debajo de los párpados. Consultar a un médico.
Por ingestión	: Lavar la boca con agua y después beber agua abundante. Si es tragado, no provocar el vómito - consultar un médico.

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

Síntomas	: Ver la Sección 11 para obtener información más detallada sobre los efectos de salud y síntomas.
Efectos	: Ver la Sección 11 para obtener información más detallada sobre los efectos de salud y síntomas.

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

Tratamiento	: Tratar sintomáticamente. Sin información suplementaria disponible.
-------------	---

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	: Gran cantidad de agua, Puede utilizarse CO2 para incendios pequeños.
Medios de extinción no apropiados	: Polvo a base de sales amoniacales y los agentes extintores halogenados.

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

Peligros específicos en la lucha contra incendios	: El calentamiento o el fuego puede despedir gases tóxicos.
---	---

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

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios	: En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Llevar una protección para el cuerpo apropiada (traje de protección completo)
Consejos adicionales	: Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con agua pulverizada. Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas

## **INFINITY DOSIFICADOR INVIERNO**

locales en vigor. El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

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

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

Precauciones personales : Utilícese equipo de protección individual. Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento. Evite la formación de polvo. En caso de exposición a neblina, proyección o aerosol llevar una protección respiratoria personal apropiada y un traje protector. Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Equipo de protección individual, ver sección 8.

#### **6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

Precauciones relativas al medio ambiente : No verter en aguas superficiales o en el sistema de alcantarillado. Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

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

Métodos y material de contención y de limpieza : Utilícese equipo mecánico de manipulación. Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos. Asegúrese una ventilación apropiada. Riesgo de descomposición.

Otros datos : Tratar el material recuperado como está descrito en la sección "Consideraciones de eliminación".

#### **6.4. Referencia a otras secciones**

Equipo de protección individual, ver sección 8.

### **SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**

#### **7.1. Precauciones para una manipulación segura**

Consejos para una manipulación segura : Manténgase el recipiente bien cerrado. Proveer una extracción apropiada y recogida de polvo en la maquinaria. Mantener alejado de la luz directa del sol. Evite la formación de polvo. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Las fuentes lava-ojos de emergencia y las duchas de seguridad deben estar situadas en la proximidad inmediata.

Medidas de higiene : No respirar el polvo o la niebla de pulverización. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

## INFINITY DOSIFICADOR INVIERNO

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

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Protéjase del agua. Almacenar en el envase original.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Conservar alejado del calor.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento : Almacénese perfectamente cerrado en un lugar seco y fresco. Manténgase el recipiente en un lugar bien ventilado. Conservar en un lugar seco. Conservar alejado del calor.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto : Manténgase lejos de materias combustibles. Incompatible con agentes oxidantes. No almacenar conjuntamente con ácidos.

### 7.3. Usos específicos finales

Usos específicos : Tratamiento de agua de piscinas, Producto biocida

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

<b>Componente:</b>	<b>sulfato de aluminio</b>	<b>No. CAS 10043-01-3</b>
--------------------	----------------------------	---------------------------

<b>Nivel sin efecto derivado (DNEL)/Nivel con efecto mínimo derivado (DMEL)</b>
---

DNEL

Trabajadores, Efectos sistémicos a largo tiempo, Inhalación : 1,8 mg/m<sup>3</sup>  
Relacionado con, Al

DNEL

Trabajadores, Efectos sistémicos a largo tiempo, Ingestión : 0,5 mg/kg pc/día  
Relacionado con, Al

DNEL

Consumidores, Efectos sistémicos a largo tiempo, Inhalación : 1,1 mg/m<sup>3</sup>  
Relacionado con, Al

DNEL

Consumidores, Efectos sistémicos a largo tiempo, Ingestión : 0,3 mg/kg pc/día  
Relacionado con, Al

<b>Componente:</b>	<b>ácido adípico</b>	<b>No. CAS 124-04-9</b>
--------------------	----------------------	-------------------------

<b>Nivel sin efecto derivado (DNEL)/Nivel con efecto mínimo derivado (DMEL)</b>
---

**INFINITY DOSIFICADOR INVIERNO**

DNEL	Trabajadores, Efectos sistémicos a largo tiempo, Inhalación	: 264 mg/m <sup>3</sup>
DNEL	Trabajadores, Agua - efectos sistémicos, Inhalación	: 264 mg/m <sup>3</sup>
DNEL	Trabajadores, Efecto locales - a largo plazo, Inhalación	: 5 mg/m <sup>3</sup>
DNEL	Trabajadores, Efecto local - agudo, Inhalación	: 5 mg/m <sup>3</sup>
DNEL	Trabajadores, Efectos sistémicos a largo tiempo, Contacto con la piel	: 38 mg/kg pc/día
DNEL	Trabajadores, Agua - efectos sistémicos, Contacto con la piel	: 38 mg/kg pc/día
DNEL	Consumidores, Efectos sistémicos a largo tiempo, Inhalación	: 65 mg/m <sup>3</sup>
DNEL	Consumidores, Agua - efectos sistémicos, Inhalación	: 65 mg/m <sup>3</sup>
DNEL	Consumidores, Agua - efectos sistémicos, Contacto con la piel	: 19 mg/kg pc/día
DNEL	Consumidores, Efectos sistémicos a largo tiempo, Contacto con la piel	: 19 mg/kg pc/día
DNEL	Consumidores, Efectos sistémicos a largo tiempo, Ingestión	: 19 mg/kg pc/día
DNEL	Consumidores, Agua - efectos sistémicos, Ingestión	: 19 mg/kg pc/día

**Concentración prevista sin efecto (PNEC)**

Agua dulce	: 0,126 mg/l
Agua de mar	: 0,0126 mg/l
Liberación intermitente	: 0,46 mg/l
Planta de tratamiento de aguas residuales	: 59,1 mg/l

## INFINITY DOSIFICADOR INVIERNO

Sedimento de agua dulce	:	0,484 mg/kg d.w.
Sedimento marino	:	0,0484 mg/kg d.w.
Suelo	:	0,0228 mg/kg d.w.

### Otros valores límites de exposición profesional

España. Límites de Exposición Ocupacional, Media ponderada en el tiempo (TWA):  
5 mg/m<sup>3</sup>

Componente:	sulfato de cobre pentahidratado	No. CAS 7758-99-8
<b>Concentración prevista sin efecto (PNEC)</b>		

Agua dulce sulfato de cobre	:	7,8 µg/l
Agua de mar sulfato de cobre	:	5,2 µg/l
Planta de tratamiento de aguas residuales sulfato de cobre	:	230 µg/l
Sedimento de agua dulce sulfato de cobre	:	87 mg/kg d.w.
Sedimento marino sulfato de cobre	:	676 mg/kg d.w.
Suelo sulfato de cobre	:	65 mg/kg d.w.

### Otros valores límites de exposición profesional

España. Límites de Exposición Ocupacional, Media ponderada en el tiempo (TWA):, Parte  
(fracción) respirable., Cu  
0,1 mg/m<sup>3</sup>

## 8.2. Controles de la exposición

### Controles técnicos apropiados

Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.

### Protección personal

*Protección respiratoria*

## **INFINITY DOSIFICADOR INVIERNO**

Consejos : En caso de formación de polvo o aerosol, utilizar un respirador con un filtro apropiado.  
Tipo de Filtro recomendado:  
Filtro para partículas:P2

### *Protección de las manos*

Consejos : Úsese guantes adecuados.  
Elegir el material del guante según el tiempo de penetración, la velocidad de difusión y la degradación.  
Tomar nota de la información dada por el fabricante acerca de la permeabilidad y de los tiempos de perforación, y de las condiciones especiales en el lugar de trabajo (deformación mecánica, tiempo de contacto).  
Los guantes de protección deben ser reemplazados a los primeros signos de deterioro.

Material : Guantes de goma o plástico  
Tiempo de penetración : > 2 h  
Espesor del guante : 0,5 mm

### *Protección de los ojos*

Consejos : Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

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

Consejos : Utilizar indumentaria protectora adecuada.

### **Controles de exposición medioambiental**

Recomendaciones generales : No verter en aguas superficiales o en el sistema de alcantarillado.  
Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

## **SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

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

Forma : polvo, gránulos, o, Pastillas  
Estado físico : sólido  
Color : blanco  
Olor : ligeramente a cloro  
Umbral olfativo : Sin datos disponibles  
Punto/intervalo de fusión : 225 - 230 °C  
Punto de ebullición : Sin datos disponibles

## INFINITY DOSIFICADOR INVIERNO

Inflamabilidad	:	Sin datos disponibles
Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior	:	Sin datos disponibles
Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior	:	Sin datos disponibles
Punto de inflamación	:	Sin datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	:	Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	:	Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición autoacelerada (TDAA / SADT)	:	Sin datos disponibles
pH	:	3 Concentración: aprox. 1 % (como solución acuosa)
Viscosidad		
Viscosidad, dinámica	:	Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática	:	Sin datos disponibles
Tiempo de escorrientía	:	Sin datos disponibles
Solubilidad(es)		
Solubilidad en agua	:	12 g/l (25 °C)
Solubilidad en otros disolventes	:	Sin datos disponibles
Velocidad de disolución	:	Sin datos disponibles
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	:	Sin datos disponibles
Estabilidad de la dispersión	:	Sin datos disponibles
Presión de vapor	:	Sin datos disponibles
Densidad relativa	:	Sin datos disponibles
Densidad	:	Sin datos disponibles
Densidad aparente	:	> 1.000 kg/m <sup>3</sup>

## INFINITY DOSIFICADOR INVIERNO

Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles

Características de las partículas  
Sin datos disponibles

### 9.2 Otros datos

Sin datos disponibles

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Consejos : No hay información disponible.

### 10.2. Estabilidad química

Consejos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.  
Sin información suplementaria disponible.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Puede formarse cloro si se mezcla con soluciones ácidas.  
Peligro de fuego en contacto con materias combustibles. El material húmedo puede generar tricloruro de nitrógeno, peligro de explosión.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : No hay información disponible.

### 10.5. Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Sustancias oxidantes, Ácidos

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos : El fuego puede provocar emanaciones de: Cloro, Fosgeno, Se descompone en contacto con el agua.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

#### Datos para el producto

#### Toxicidad aguda

Oral

Estimación de la toxicidad aguda : 542,3 mg/kg ) (Método de cálculo)

Inhalación

## **INFINITY DOSIFICADOR INVIERNO**

Consulte esta información en el listado de los componente/s al final de esta sección.

### **Cutáneo**

Consulte esta información en el listado de los componente/s al final de esta sección.

### **Irritación**

#### **Piel**

Sin datos disponibles

#### **Ojos**

Sin datos disponibles

### **Sensibilización**

Sin datos disponibles

### **Efectos CMR**

#### **Propiedades CMR**

Carcinogenicidad : Sin datos disponibles

Mutagenicidad : Sin datos disponibles

Toxicidad para la reproducción : Sin datos disponibles

### **Toxicidad específica de órganos**

#### **Exposición única**

Observaciones : Consulte esta información en el listado de los componente/s al final de esta sección.

#### **Exposición repetida**

Observaciones : Consulte esta información en el listado de los componente/s al final de esta sección.

### **Otras propiedades tóxicas**

#### **Toxicidad por dosis repetidas**

Sin datos disponibles

#### **Peligro de aspiración**

## INFINITY DOSIFICADOR INVIERNO

Consulte esta información en el listado de los componente/s al final de esta sección.,

### Otros datos

Otras indicaciones de toxicidad : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

**Componente:** **sinclorano** **No. CAS 87-90-1**

### Toxicidad aguda

#### Inhalación

CL50 : > 50 mg/l (Rata; 1 h)

#### Cutáneo

DL50 : > 2000 mg/kg (Conejo, machos y hembras) (EPA OPP 81-2)

### Irritación

#### Piel

Resultado : Ligera irritación de la piel (Conejo)

#### Ojos

Resultado : Provoca irritación ocular grave. (Conejo)

### Sensibilización

Resultado : no sensibilizador (Prueba de Maximización; Conejillo de indias) (Directrices de ensayo 406 del OECD)

### Efectos CMR

#### Propiedades CMR

Carcinogenicidad : Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto carcinógeno.  
Extrapolación (analogía)

Mutagenicidad : Las pruebas in vitro no mostraron efectos mutágenos  
Las pruebas in vivo no demostraron efectos mutágenos  
Extrapolación (analogía)

Teratogenicidad : No mostró efectos teratógenos en experimentos con animales.  
Extrapolación (analogía)

Toxicidad para la reproducción : Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto sobre la fertilidad.  
Extrapolación (analogía)

## INFINITY DOSIFICADOR INVIERNO

### Toxicidad específica de órganos

#### Exposición única

Inhalación : Órganos diana: Sistema respiratorio Puede irritar las vías respiratorias.

#### Exposición repetida

Observaciones : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  
Extrapolación (analogía)

### Otras propiedades tóxicas

#### Peligro de aspiración

No aplicable,

**Componente:** sulfato de aluminio No. CAS 10043-01-3

### Toxicidad aguda

#### Inhalación

CL50 : > 5 mg/l (Rata, machos y hembras; 4 h; polvo/niebla) (Directrices de ensayo 403 del OECD)

#### Cutáneo

DL50 : > 5000 mg/kg (Conejo, machos y hembras) (Directrices de ensayo 402 del OECD)

### Irritación

#### Piel

Resultado : No irrita la piel (Conejo) (Directrices de ensayo 404 del OECD)

#### Ojos

Resultado : Daño irreversible. (Conejo) (Directrices de ensayo 405 del OECD)

### Sensibilización

Resultado : no sensibilizador (Prueba de Maximización; Cutáneo; Conejillo de indias) (Directrices de ensayo 406 del OECD) Extrapolación (analogía)

### Efectos CMR

## INFINITY DOSIFICADOR INVIERNO

### Propiedades CMR

Carcinogenicidad	:	Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto carcinógeno.
Mutagenicidad	:	Ensayos sobre cultivos en células bacterianas o en mamíferos no demostraron efectos mutagénicos.
Teratogenicidad	:	No presenta efectos mutagénicos o teratogénicos en los animales experimentados.
Toxicidad para la reproducción	:	No se considera tóxico para la reproducción.

### Toxicidad específica de órganos

#### Exposición única

Observaciones	:	La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición única.
---------------	---	--

#### Exposición repetida

Observaciones	:	La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición repetida.
---------------	---	---

### Otras propiedades tóxicas

#### Peligro de aspiración

No aplicable,

<b>Componente:</b>	<b>ácido adípico</b>	<b>No. CAS 124-04-9</b>
--------------------	----------------------	-------------------------

### Toxicidad aguda

#### Inhalación

CL0	:	> 7,7 mg/l (Rata, machos y hembras; 4 h; polvo/niebla) (Directrices de ensayo 403 del OECD)
-----	---	---

#### Cutáneo

LD0	:	7940 mg/kg (Conejo, machos y hembras)
-----	---	---------------------------------------

### Irritación

#### Piel

Resultado	:	No irrita la piel (Conejo)
-----------	---	----------------------------

#### Ojos

Resultado	:	Irrita los ojos. (Conejo) (Directrices de ensayo 405 del OECD)
-----------	---	--

## INFINITY DOSIFICADOR INVIERNO

### Sensibilización

Resultado : no sensibilizador (Prueba de Maximización; Cutáneo; Conejillo de indias) (No se siguió ninguna directriz)

### Efectos CMR

#### Propiedades CMR

Carcinogenicidad : Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto carcinógeno.  
Mutagenicidad : Las pruebas in vitro no mostraron efectos mutágenos  
Teratogenicidad : Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto sobre el desarrollo del feto.  
Toxicidad para la reproducción : Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto sobre la fertilidad.

### Toxicidad específica de órganos

#### Exposición única

Inhalación : Puede producir irritaciones en el sistema respiratorio.

#### Exposición repetida

Observaciones : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición repetida.

### Otras propiedades tóxicas

#### Peligro de aspiración

No aplicable,

Componente: sulfato de cobre pentahidratado No. CAS 7758-99-8

### Toxicidad aguda

#### Inhalación

Sin datos disponibles

#### Cutáneo

DL50 : > 2000 mg/kg (Rata, machos y hembras) (Directrices de ensayo 402 del OECD)

### Irritación

#### Piel

## INFINITY DOSIFICADOR INVIERNO

Resultado : Irrita la piel.

### Ojos

Resultado : Grave irritación de los ojos (Conejo) (Directrices de ensayo 405 del OECD)

### Sensibilización

Resultado : no sensibilizador (Cutáneo; Conejillo de indias) (Directrices de ensayo 406 del OECD)

### Efectos CMR

#### Propiedades CMR

Carcinogenicidad : No se considera carcinogénico.  
Mutagenicidad : Las pruebas in vitro no mostraron efectos mutágenos  
Las pruebas in vivo mostraron efectos mutágenos  
Teratogenicidad : Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto sobre el desarrollo del feto.  
Toxicidad para la reproducción : Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto sobre la fertilidad.

### Toxicidad específica de órganos

#### Exposición única

Observaciones : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición única.

#### Exposición repetida

Observaciones : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición repetida.

### Otras propiedades tóxicas

#### Peligro de aspiración

Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración,

## 11.2. Información relativa a otros peligros

### Datos para el producto

#### Propiedades de alteración endocrina

Sin datos disponibles

## INFINITY DOSIFICADOR INVIERNO

### SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Componente:	sincloroso	No. CAS 87-90-1
-------------	------------	-----------------

#### Toxicidad aguda

##### Pez

CL50	:	0,24 mg/l (Salmo gairdneri; 96 h) (Ensayo estático; EPA 40 CFR 797.1400)
CL50	:	0,23 mg/l (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill); 96 h) (Ensayo estático)

#### Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

CE50	:	0,17 mg/l (Daphnia magna; 48 h) (Ensayo estático; ASTM)
------	---	---

##### alga

EC90	:	0,5 mg/l (algas) (Punto final: Biomasa; Método ASTM modificado E645-85)
NOEC	:	< 0,5 mg/l (algas) (Punto final: Biomasa; Método ASTM modificado E645-85)

Componente:	sulfato de aluminio	No. CAS 10043-01-3
-------------	---------------------	--------------------

#### Toxicidad aguda

##### Pez

CL50	:	> 562 mg/l (Danio rerio (pez zebra); 96 h) (Ensayo semiestático; Directrices de ensayo 203 del OECD)
NOEC	:	> 562 mg/l (Danio rerio (pez zebra); 96 h) (Ensayo semiestático; Directrices de ensayo 203 del OECD)
CL50	:	> 0,247 mg/l (Danio rerio (pez zebra); 96 h; Sustancia test: Aluminio) (Ensayo semiestático; Directrices de ensayo 203 del OECD)

#### Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

CE50	:	> 90 mg/l (Daphnia magna (Pulga de mar grande); 48 h) (Ensayo semiestático; Directrices de ensayo 202 del OECD)
NOEC	:	> 90 mg/l (Daphnia magna (Pulga de mar grande); 48 h) (Ensayo semiestático; Directrices de ensayo 202 del OECD)

## INFINITY DOSIFICADOR INVIERNO

CE50 > 0,176 mg/l (Daphnia magna (Pulga de mar grande); 48 h; Sustancia test: Aluminio) (Ensayo semiestático; Directrices de ensayo 202 del OECD)

### alga

CE50 : 24 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde); 72 h) (Ensayo estático)  
 CE50 3,8 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde); 72 h; Sustancia test: Aluminio) (Ensayo estático)  
 NOEC 1,7 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde); 72 h) (Ensayo estático)  
 NOEC 0,27 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde); 72 h; Sustancia test: Aluminio) (Ensayo estático)

**Componente:** ácido adípico **No. CAS 124-04-9**

### Toxicidad aguda

#### Pez

CL50 : 230 mg/l (Leuciscus idus (Carpa dorada); 96 h) (Ensayo estático; DIN 38412)  
 CL0 > 1.000 mg/l (Danio rerio (pez zebra); 96 h) (Ensayo estático)

### Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

CL50 : 46 mg/l (Daphnia magna; 48 h) (Directrices de ensayo 202 del OECD)  
 CE50 85,7 mg/l (Daphnia magna; 48 h) (Ensayo estático; Directiva 67/548/CEE, Anexo V, C.2.)

### alga

CE50 : 39,8 mg/l (Desmodesmus subspicatus (alga verde); 72 h) (Ensayo estático; Punto final: Tasa de crecimiento; DIN 38412)  
 CE50 59 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde); 72 h) (Ensayo estático; Punto final: Tasa de crecimiento; Directrices de ensayo 201 del OECD)

### Bacterias

CE50 : 4747 mg/l (lodos activados; 3 h) (Ensayo estático; Punto final: Inhibición de la respiración; Directrices de ensayo 209 del OECD)

**Componente:** sulfato de cobre pentahidratado **No. CAS 7758-99-8**

### Toxicidad aguda

## INFINITY DOSIFICADOR INVIERNO

### Pez

CL50 : 0,75 - 0,84 mg/l (Oncorhynchus mykiss; 96 h; Sustancia test: sulfato de cobre)

### Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

CE50 : 0,024 mg/l (Daphnia magna (Pulga de mar grande); 48 h; Sustancia test: sulfato de cobre)

### alga

CE50 : 0,1 mg/l (scenedesmus quadricauda; 4 h; Sustancia test: sulfato de cobre)

### Bacterias

CL50 : 0,08 mg/l (Escherichia coli)

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

<b>Componente:</b>	<b>sincloroso</b>	<b>No. CAS 87-90-1</b>
--------------------	-------------------	------------------------

### Persistencia y degradabilidad

#### Biodegradabilidad

Resultado : 2 % (Tiempo de Exposición: 28 d)(Directrices de ensayo 301D del OECD)No es fácilmente biodegradable.

<b>Componente:</b>	<b>sulfato de aluminio</b>	<b>No. CAS 10043-01-3</b>
--------------------	----------------------------	---------------------------

### Persistencia y degradabilidad

#### Biodegradabilidad

Resultado : Los métodos para la determinación de la degradabilidad biológica no son aplicables para las sustancias inorgánicas.

<b>Componente:</b>	<b>ácido adípico</b>	<b>No. CAS 124-04-9</b>
--------------------	----------------------	-------------------------

### Persistencia y degradabilidad

#### Biodegradabilidad

Resultado : 83 % (aeróbico; aguas residuales urbanas; Relacionado con: Demanda teórica de oxígeno; Tiempo de Exposición: 30 d)(Directrices de ensayo 301D del OECD)Fácilmente biodegradable.

<b>Componente:</b>	<b>sulfato de cobre pentahidratado</b>	<b>No. CAS 7758-99-8</b>
--------------------	--	--------------------------

## INFINITY DOSIFICADOR INVIERNO

### Persistencia y degradabilidad

#### Biodegradabilidad

Resultado : Los métodos para la determinación de la degradabilidad biológica no son aplicables para las sustancias inorgánicas.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

<b>Componente:</b>	<b>sincloruro</b>	<b>No. CAS 87-90-1</b>
--------------------	-------------------	------------------------

#### Bioacumulación

Resultado : log Pow 0,94 (Programa KOWWIN)  
: FBC: 3,12; ((calculado))

<b>Componente:</b>	<b>sulfato de aluminio</b>	<b>No. CAS 10043-01-3</b>
--------------------	----------------------------	---------------------------

#### Bioacumulación

Resultado : No se espera bioacumulación.

<b>Componente:</b>	<b>ácido adípico</b>	<b>No. CAS 124-04-9</b>
--------------------	----------------------	-------------------------

#### Bioacumulación

Resultado : log Pow 0,093 (25 °C; pH 3,3)  
: No se espera acumulación en los organismos

<b>Componente:</b>	<b>sulfato de cobre pentahidratado</b>	<b>No. CAS 7758-99-8</b>
--------------------	--	--------------------------

#### Bioacumulación

Resultado : La bioacumulación es potencialmente posible.

### 12.4. Movilidad en el suelo

<b>Componente:</b>	<b>sincloruro</b>	<b>No. CAS 87-90-1</b>
--------------------	-------------------	------------------------

#### Movilidad

Agua : El producto es soluble en agua.  
Aire : No volátil

<b>Componente:</b>	<b>sulfato de aluminio</b>	<b>No. CAS 10043-01-3</b>
--------------------	----------------------------	---------------------------

#### Movilidad

Agua : El producto es soluble en agua.  
Aire : No volátil

<b>Componente:</b>	<b>ácido adípico</b>	<b>No. CAS 124-04-9</b>
--------------------	----------------------	-------------------------

## **INFINITY DOSIFICADOR INVIERNO**

### **Movilidad**

- Aire : La sustancia no se evapora de la superficie del agua en la atmósfera.  
Suelo : No se espera adsorción a la fase sólida del suelo.

**Componente:** sulfato de cobre pentahidratado **No. CAS 7758-99-8**

### **Movilidad**

- Agua : El producto es soluble en agua.  
Suelo : Tiene baja movilidad.

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

#### **Datos para el producto**

#### **Resultados de la valoración PBT y mPmB**

- Resultado : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

### **12.6. Propiedades de alteración endocrina**

Sin datos disponibles

### **12.7. Otros efectos adversos**

#### **Datos para el producto**

#### **Información ecológica complementaria**

- Resultado : No verter en aguas superficiales o en el sistema de alcantarillado. Evite que el material contamine el agua del subsuelo.

## **SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**

### **13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

- Producto : La eliminación con los desechos normales no está permitida. Una eliminación especial es exigida de acuerdo con las reglamentaciones locales. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.
- Envases contaminados : Vaciar el contenido restante. De conformidad con las regulaciones locales y nacionales. Eliminar como producto no usado.
- Número de Catálogo Europeo de Desechos : Los códigos de desecho deben ser atribuidos por el usuario sobre la base de la aplicación por la cual el producto es empleado.

## INFINITY DOSIFICADOR INVIERNO

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1. Número ONU o número ID

|| 2468  
||

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

|| ADR : ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO  
|| RID : ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO  
|| IMDG : TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY

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

|| ADR-Clase : 5.1  
(Etiquetas; Código de clasificación; Número de identificación de peligro; Código de restricciones en túneles)  
5.1; O2; 50; (E)  
|| RID-Clase : 5.1  
(Etiquetas; Código de clasificación; Número de identificación de peligro)  
5.1; O2; 50  
|| IMDG-Clase : 5.1  
(Etiquetas; EmS)  
5.1; F-A, S-Q

#### 14.4. Grupo de embalaje

|| ADR : II  
|| RID : II  
|| IMDG : II

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

|| Peligroso para el medio ambiente de acuerdo al ADR : si  
|| Peligroso para el medio ambiente de acuerdo a RID : si  
|| Contaminante marino de acuerdo a IMDG : si

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable.

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

No aplicable al producto suministrado.

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

## INFINITY DOSIFICADOR INVIERNO

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

Componente:	sincloroso	No. CAS 87-90-1
-------------	------------	-----------------

UE. Reglamento UE nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos : ; A la sustancia/mezcla no le aplica esta normativa.

UE.REACH, Anexo XVII, Restricciones a la comercialización y uso (Reglamento 1907/2006/CE) : ; A la sustancia/mezcla no le aplica esta normativa.

UE. La Directiva 2012/18 / UE (SEVESO III) anexo I : Requisitos de nivel inferior: 50 toneladas; Parte 1: Categorías de sustancias peligrosas; P8: Líquidos y sólidos comburentes, Categoría 1, 2 o 3  
Requisitos de nivel superior: 200 toneladas; Parte 1: Categorías de sustancias peligrosas; P8: Líquidos y sólidos comburentes, Categoría 1, 2 o 3  
Requisitos de nivel inferior: 100 toneladas; Parte 1: Categorías de sustancias peligrosas; E1: Peligroso para el medio ambiente acuático en la categoría aguda 1 o crónica 1  
Requisitos de nivel superior: 200 toneladas; Parte 1: Categorías de sustancias peligrosas; E1: Peligroso para el medio ambiente acuático en la categoría aguda 1 o crónica 1

Componente:	sulfato de aluminio	No. CAS 10043-01-3
-------------	---------------------	--------------------

UE. Reglamento UE nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos : ; A la sustancia/mezcla no le aplica esta normativa.

UE.REACH, Anexo XVII, Restricciones a la comercialización y uso (Reglamento 1907/2006/CE) : ; A la sustancia/mezcla no le aplica esta normativa.

## INFINITY DOSIFICADOR INVIERNO

UE. La Directiva 2012/18 : ; A la sustancia/mezcla no le aplica esta normativa.  
/ UE (SEVESO III) anexo  
I

<b>Componente:</b>	<b>ácido adípico</b>	<b>No. CAS 124-04-9</b>
--------------------	----------------------	-------------------------

UE. Reglamento UE nº : ; A la sustancia/mezcla no le aplica esta normativa.  
649/2012 relativo a la  
exportación e  
importación de productos  
químicos peligrosos

UE.REACH, Anexo XVII, : Punto nº: , 75; Repertoriado  
Restricciones a la  
comercialización y uso  
(Reglamento  
1907/2006/CE)

UE. La Directiva 2012/18 : ; A la sustancia/mezcla no le aplica esta normativa.  
/ UE (SEVESO III) anexo  
I

<b>Componente:</b>	<b>sulfato de cobre pentahidratado</b>	<b>No. CAS 7758-99-8</b>
--------------------	--	--------------------------

UE. Reglamento UE nº : ; A la sustancia/mezcla no le aplica esta normativa.  
649/2012 relativo a la  
exportación e  
importación de productos  
químicos peligrosos

UE.REACH, Anexo XVII, : Punto nº: , 3; Repertoriado  
Restricciones a la  
comercialización y uso  
(Reglamento  
1907/2006/CE)

UE. La Directiva 2012/18 : Requisitos de nivel inferior: 100 toneladas; Parte 1: Categorías  
/ UE (SEVESO III) anexo de sustancias peligrosas; E1: Peligroso para el medio  
I ambiente acuático en la categoría aguda 1 o crónica 1  
Requisitos de nivel superior: 200 toneladas; Parte 1:  
Categorías de sustancias peligrosas; E1: Peligroso para el  
medio ambiente acuático en la categoría aguda 1 o crónica 1

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

## INFINITY DOSIFICADOR INVIERNO

Sin datos disponibles

### SECCIÓN 16. Otra información

#### Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.

H272	Puede agravar un incendio; comburente.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Texto íntegro de las Notas a que se refiere el apartado 3.

#### Abreviaturas y acrónimos

<b>AU AIICL</b>	Australia. Lista de la Ley de Productos Químicos Industriales
<b>FBC</b>	factor de bioconcentración
<b>DBO</b>	demanda bioquímica de oxígeno
<b>CAS</b>	Chemical Abstracts Service
<b>CLP</b>	clasificación, etiquetado y envasado
<b>CMR</b>	carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción
<b>DQO</b>	demanda química de oxígeno
<b>DNEL</b>	nivel sin efecto derivado
<b>DSL</b>	Canadá. Ley de Protección Ambiental, Lista de Sustancias Domésticas.
<b>EINECS</b>	Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas
<b>ELINCS</b>	Lista europea de sustancias químicas notificadas
<b>ENCS (JP)</b>	Japón. Lista de leyes de Kashin-Hou
<b>SGA</b>	Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos
<b>IECSC</b>	China. Inventario de Sustancias Químicas Existentes.
<b>INSQ</b>	Méjico. Inventario Nacional de Sustancias Químicas.
<b>ISHL (JP)</b>	Japón. Inventario de Seguridad y Salud Industrial.
<b>KECI (KR)</b>	Corea. Inventario de productos químicos existentes.
<b>CL50</b>	concentración letal media
<b>LOAEC</b>	concentración más baja con efecto adverso observado
<b>LOAEL</b>	nivel más bajo con efecto adverso observado
<b>LOEL</b>	nivel con efecto mínimo observado
<b>NDSL</b>	Canadá. Ley de Protección Ambiental. Lista de sustancias no

## INFINITY DOSIFICADOR INVIERNO

	domésticas.
<b>NLP</b>	ex-polímero
<b>NOAEC</b>	concentración sin efecto adverso observado
<b>NOAEL</b>	nivel sin efecto adverso observado
<b>NOEC</b>	concentración sin efecto observado
<b>NOEL</b>	nivel sin efecto observado
<b>NZIOC</b>	Nueva Zelanda. Inventario de Productos Químicos.
<b>OCDE</b>	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
<b>LEP</b>	valor límite de exposición profesional
<b>ONT INV</b>	Canadá. Lista de Inventario de Ontario.
<b>PBT</b>	persistente, bioacumulable y tóxico
<b>PHARM (JP)</b>	Japón. Lista de Farmacopeas.
<b>PICCS (PH)</b>	Filipinas. Inventario de Productos Químicos y Sustancias Químicas.
<b>PNEC</b>	concentración prevista sin efecto
<b>Nº autor. REACH</b>	Número de autorización REACH
<b>REACH AuthAppC. No.</b>	Número de consulta de solicitud de autorización REACH
<b>Nº autor. UK REACH</b>	Número de autorización UK REACH
<b>UK REACH AuthAppC. No.</b>	Número de consulta de solicitud de autorización UK REACH
<b>UK REACH-Reg.No</b>	UK REACH Registration Number
<b>STOT</b>	toxicidad específica para determinados órganos
<b>SVHC</b>	sustancia extremadamente preocupante
<b>TCSI</b>	Taiwan. Inventario de Productos Químicos Existentes.
<b>TH INV</b>	Tailandia. Inventario de Productos Químicos Existentes de la FDA.
<b>TSCA</b>	EEUU. Ley de Control de Sustancias Tóxicas.
<b>UVCB</b>	sustancia de composición desconocida o variable, productos de reacción compleja y materiales biológicos
<b>VN INVL</b>	Vietnam. Inventario Químico Nacional.
<b>mPmB</b>	muy persistente y muy bioacumulable

### Otros datos

Las principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos.	:	Información de proveedor y datos de la "Base de datos de sustancias registradas" de la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA) fueron empleados para elaborar esta ficha de datos de seguridad.
Métodos usados para la clasificación	:	La clasificación para la salud humana, peligros físicos y químicos y peligros medioambientales se derivan de una combinación de métodos de cálculo y de datos de análisis si están disponibles.
Indicaciones para formación	:	Los trabajadores tienen que ser formados regularmente en la manipulación segura de los productos, en base a la información proporcionada en la hoja de datos de seguridad y en las condiciones locales del lugar de trabajo. Deben cumplirse las normativas nacionales de formación de los

**INFINITY DOSIFICADOR INVIERNO**

trabajadores en manipulación de materias peligrosas.

Otra información :

La información proporcionada en esta hoja de datos de seguridad es correcta según nuestros conocimientos en la fecha de su revisión. La información dada sólo describe los productos con respecto a disposiciones de seguridad y no debe ser considerada como una garantía o especificación de la calidad, ni constituye una relación legal. La información contenida en esta hoja de datos de seguridad aplica solamente al material específico señalado y puede no ser válida si es utilizado en combinación con otros productos o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.

|| Indica la sección actualizada.