

*FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada*

## **HIPOCLORITO SODICO PWG**

Versión 23.0

Fecha de impresión 03.10.2025

Fecha de revisión/válida desde 24.09.2024

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

#### **1.1. Identificador del producto**

Nombre comercial : HIPOCLORITO SODICO PWG  
Nombre de la sustancia : hipoclorito de sodio, solución, % cloro activo  
No. Índice : 017-011-00-1  
No. CAS : 7681-52-9  
No. CE : 231-668-3  
Nº Reg. REACH UE : 01-2119488154-34-xxxx

UFI : AWGA-M0SE-H00E-2QVJ  
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 : Utilizado como:, Tratamiento de agua destinada al consumo humano, Desinfectantes para agua potable, Usos identificados: ver tabla delante del anexo para una visión general de los usos identificados

Usos desaconsejados : Actualmente no tenemos usos desaconsejados identificados

Observaciones : Antes de referirse a cualquier escenario de exposición adjunto a esta hoja de datos de seguridad, por favor comprobar el grado del producto: los escenarios de exposición no se refieren a todos los grados del producto.

#### **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

## HIPOCLORITO SODICO PWG

### 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
Corrosivo para los metales	Categoría 1	---	H290
Corrosión cutáneas	Categoría 1B	---	H314
Lesiones oculares graves	Categoría 1	---	H318
Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático	Categoría 1	---	H400
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático	Categoría 2	---	H411

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) N° 1272/2008

Símbolos de peligro	:	
Palabra de advertencia	:	Peligro
Indicaciones de peligro	:	H290 H314 H410 Puede ser corrosivo para los metales. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia	:	

## HIPOCLORITO SODICO PWG

Prevencción	:	P273	Evitar su liberación al medio ambiente.
		P260	No respirar el humo/el gas/los vapores/el aerosol.
		P280	Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.
Intervención	:	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.
		P304 + P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
		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 + P310	EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
Almacenamiento	:	P406	Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión/ en un recipiente con revestimiento interior resistente.

### 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:

- hipoclorito de sodio, solución, % cloro activo

### 2.3. Otros peligros

## HIPOCLORITO SODICO PWG

Los criterios PBT o vPvB del anexo XIII del Reglamento REACH no aplican a sustancias inorgánicas.

Información ecológica: No hay información disponible sobre las propiedades de alteración endocrina para el medio ambiente.

Información toxicológica: No hay información disponible sobre las propiedades de alteración endocrina para la salud humana.

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

#### 3.1. Sustancias

Naturaleza química : Solución acuosa

Componentes peligrosos	Cantidad (%)	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	
		Clase de peligro / Categoría de peligro	Indicaciones de peligro
<b>hipoclorito de sodio, solución, % cloro activo</b>			
No. Índice : 017-011-00-1	>= 12 - <= 15	Met. Corr.1	H290
No. CAS : 7681-52-9		Skin Corr.1B	H314
No. CE : 231-668-3		Eye Dam.1	H318
Nº Reg. : 01-2119488154-34-xxxx		STOT SE3	H335
REACH UE		Aquatic Acute1	H400
		Aquatic Chronic1	H410
		Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 10	EUH031
		Factor-M (Toxicidad acuática crónica): 1	
		los límites de concentración específicos EUH031 >= 5 %	
<b>hidróxido de sodio</b>			
No. Índice : 011-002-00-6	<= 1	Met. Corr.1	H290
No. CAS : 1310-73-2		Skin Corr.1A	H314
No. CE : 215-185-5		Eye Dam.1	H318
Nº Reg. : 01-2119457892-27-xxxx		los límites de concentración específicos Skin Irrit. 2; H315 0,5 - < 2 % Eye Irrit. 2; H319 0,5 - < 2 % Skin Corr. 1A; H314 >= 5 % Skin Corr. 1B; H314 2 - < 5 %	
REACH UE			

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

## HIPOCLORITO SODICO PWG

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Recomendaciones generales        | : Quítese inmediatamente la ropa contaminada.   |
| Si es inhalado                   | : En caso de accidente por inhalación, alejar a la víctima de la zona contaminada y mantenerla en reposo. En caso de respiración irregular o parada respiratoria, administrar respiración artificial. Llame inmediatamente al médico.       |
| En caso de contacto con la piel  | : Lávese inmediatamente con agua abundante. Si se produce irritación o la contaminación es importante, consultar a un médico. Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.   |
| En caso de contacto con los ojos | : Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos. Consultar lo antes posible con un oftalmólogo. Acudir si es posible a una clínica oftalmológica.                                 |
| Por ingestión                    | : Enjuague la boca con agua. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Si es tragado, no provocar el vómito - consultar un médico. Si una persona vomita y está echada boca arriba, se la debe girar a un lado. |
| Protección de socorristas        | : Los socorristas deben poner atención en su protección personal y llevar la vestimenta de protección recomendada   |

#### 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 | : No hay información disponible. |
|-------------|----------------------------------|

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Medios de extinción apropiados    | : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores. El producto no arde por si mismo. |
| Medios de extinción no apropiados | : Chorro de agua de gran volumen  |

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

## HIPOCLORITO SODICO PWG

- || Peligros específicos en la : Productos de descomposición peligrosos formados en  
lucha contra incendios : condiciones de incendio.
- || Productos de combustión : Cloro, Gas cloruro de hidrógeno, Óxidos de cloro  
peligrosos

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

- || Equipo de protección : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio  
especial para el personal autónomo.Llevar una protección para el cuerpo apropiada  
de lucha contra incendios (traje de protección completo)
- || Consejos adicionales : Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con  
agua pulverizada.Al calentar se produce un aumento de la  
presión peligro de reventar.El agua de extinción debe  
recogerse por separado, no debe penetrar en el  
alcantarillado.

## 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. Llevar equipo de  
protección respiratoria. Mantener alejado de personas sin  
protección. Suministrar ventilación adecuada. Peligro de  
deslizamiento si existe derrame. Evítese el contacto con los  
ojos y la piel. No respirar los vapores.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

- || Precauciones relativas al : No verter en aguas superficiales o en el sistema de  
medio ambiente : alcantarillado. Evitar la penetración en el subsuelo. Si el  
producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a  
las autoridades respectivas. En caso de infiltraciones en el  
suelo, avisar a las autoridades.

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

- || Métodos y material de : Absorber con absorbente de líquidos (tierra, diatomea,  
contención y de limpieza : absorbentes universales). Guardar en contenedores  
apropiados y cerrados para su eliminación. No cerrar el  
recipiente herméticamente.
- || Otros datos : Tratar el material recuperado como está descrito en la  
sección "Consideraciones de eliminación".

### 6.4. Referencia a otras secciones

- || Ver sección 1 para información de contacto en caso de emergencia.
- || Ver sección 8 para información sobre equipo de protección personal.
- || Ver sección 13 para información sobre tratamiento de residuos.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

## HIPOCLORITO SODICO PWG

<p>Consejos para una manipulación segura</p>	<p>: No cerrar el recipiente herméticamente. Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia. Asegúrese una ventilación apropiada. Utilícese equipo de protección individual. Evitar el contacto con la piel y los ojos. No respirar vapores o niebla de pulverización. Utilizar un aparato respiratorio con un filtro apropiado si se despiden vapores o aerosoles. Las fuentes lava-ojos de emergencia y las duchas de seguridad deben estar situadas en la proximidad inmediata.</p>
<p>Medidas de higiene</p>	<p>: 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. Quítese inmediatamente la ropa contaminada.</p>

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

<p>Exigencias técnicas para almacenes y recipientes</p>	<p>: Guardar en una zona equipada con un pavimento resistente a los álcalis. Consérvese únicamente en el recipiente de origen. Almacenar en un recipiente con venteo.</p>
<p>Indicaciones para la protección contra incendio y explosión</p>	<p>: El producto no es inflamable. Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.</p>
<p>Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento</p>	<p>: Manténgase el recipiente en un lugar bien ventilado. Protéjase de la luz. Almacenar en un lugar fresco.</p>
<p>Indicaciones para el almacenamiento conjunto</p>	<p>: Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No almacenar conjuntamente con ácidos y sales amoniacales.</p>
<p>Materiales de embalaje adecuados</p>	<p>: Polietileno, Cloruro de polivinilo</p>
<p>Materiales de embalaje inadecuados.</p>	<p>: , Hierro, Cobre, Aluminio, Acero inoxidable</p>

### 7.3. Usos específicos finales

<p>Usos específicos</p>	<p>: Usos identificados: ver tabla delante del anexo para una visión general de los usos identificados</p>
-------------------------	--

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

<p><b>Componente:</b> hipoclorito de sodio, solución, % cloro activo</p>	<p><b>No. CAS 7681-52-9</b></p>
<p><b>Nivel sin efecto derivado (DNEL)/Nivel con efecto mínimo derivado (DMEL)</b></p>	

## HIPOCLORITO SODICO PWG

DNEL		
Trabajadores, Agua - efectos sistémicos, Efecto local - agudo, Inhalación	:	3,1 mg/m <sup>3</sup>
DNEL		
Trabajadores, Efectos sistémicos a largo tiempo, Efecto locales - a largo plazo, Inhalación	:	1,55 mg/m <sup>3</sup>
DNEL		
Trabajadores, Efecto locales - a largo plazo, Contacto con la piel	:	0,5 %
DNEL		
Consumidores, Efectos sistémicos a largo tiempo, Efecto locales - a largo plazo, Inhalación	:	1,55 mg/m <sup>3</sup>
DNEL		
Consumidores, Efecto local - agudo, Agua - efectos sistémicos, Inhalación	:	3,1 mg/m <sup>3</sup>
DNEL		
Consumidores, Efectos sistémicos a largo tiempo, Ingestión	:	0,26 mg/kg pc/día

### Concentración prevista sin efecto (PNEC)

Agua dulce	:	0,21 µg/l
Agua de mar	:	0,042 µg/l
Planta de tratamiento de aguas residuales	:	4,69 mg/l
Liberación intermitente	:	0,26 µg/l
Suelo Exposición no esperable.	:	
Sedimento marino Exposición no esperable.	:	
Sedimento de agua dulce Exposición no esperable.	:	
Envenenamiento secundario	:	11,1 mg/kg alimento

**Componente:** hidróxido de sodio **No. CAS 1310-73-2**

### Otros valores límites de exposición profesional

España. Límites de Exposición Ocupacional, Límite de exposición a corto plazo (STEL):  
2 mg/m<sup>3</sup>

## HIPOCLORITO SODICO PWG

<b>Componente:</b>	<b>cloro</b>	<b>No. CAS 7782-50-5</b>
--------------------	--------------	--------------------------

### Otros valores límites de exposición profesional

UE. Valores límite de exposición indicativos en las Directivas 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/EU, Límite de Exposición a Corto Plazo (LECP):

0,5 ppm, 1,5 mg/m<sup>3</sup>

Indicativo

España. Límites de Exposición Ocupacional, Límite de exposición a corto plazo (STEL):

0,5 ppm, 1,5 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*

|| Consejos : Utilizar un aparato respiratorio con un filtro apropiado si se despiden vapores o aerosoles.  
 Tipo de Filtro recomendado:  
 Filtro de combinación: B-P2  
 Filtro de combinación: B-P3  
 En caso de una exposición intensa o larga usar aparato respiratorio autónomo.  
 El equipo debe cumplir con la EN 14387

#### *Protección de las manos*

|| Consejos : Guantes de protección cumpliendo con la EN 374.  
 El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / a la sustancia / al preparado.  
 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 : goma butílica  
 Tiempo de penetración : 8 h  
 Espesor del guante : 0,5 mm

|| Material : Cloruro de polivinilo  
 Tiempo de penetración : 8 h  
 Espesor del guante : 0,5 mm

## HIPOCLORITO SODICO PWG

Material	:	policloropreno
Tiempo de penetración	:	8 h
Espesor del guante	:	0,5 mm

### *Protección de los ojos*

Consejos	:	Gafas de seguridad con protecciones laterales conformes con la EN166
----------	---	--

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

Protegiendo la ropa	:	ropa protectora resistente a álcalis
---------------------	---	--------------------------------------

### **Controles de exposición medioambiental**

Recomendaciones generales	:	No verter en aguas superficiales o en el sistema de alcantarillado. Evitar la penetración en el subsuelo. Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas. En caso de infiltraciones en el suelo, avisar a las autoridades.
---------------------------	---	--

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma	:	líquido
Estado físico	:	líquido
Color	:	amarillo, verde
Olor	:	a, Cloro
Umbral olfativo	:	Sin datos disponibles
Punto/ intervalo de fusión	:	aprox. -30 - -20 °C 13 - 16 %
Punto /intervalo de ebullición	:	aprox. 100 °C (1013 hPa) 13 - 16 %
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	El producto es un líquido, ver sección 9.2.
Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior	:	No aplicable
Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior	:	No aplicable
Punto de inflamación	:	No aplicable

## HIPOCLORITO SODICO PWG

|| Temperatura de auto-inflamación : Sin datos disponibles

|| Temperatura de descomposición : > 111 °C

|| Temperatura de descomposición autoacelerada (TDAA / SADT) : Sin datos disponibles

|| pH : 12 - 13  
Concentración: 100 %  
(producto formulado)

|| Viscosidad  
Viscosidad, dinámica : 3 - 4 mPa.s (20 °C)

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

Tiempo de escorrientía : Sin datos disponibles

### Solubilidad(es)

|| Solubilidad en agua : totalmente miscible

|| Solubilidad en otros disolventes : Sin datos disponibles

Velocidad de disolución : Sin datos disponibles

|| Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: -3,42 (20 °C)

Estabilidad de la dispersión : Sin datos disponibles

|| Presión de vapor : aprox. 20 hPa (20 °C)  
13 - 16 %

Densidad relativa : Sin datos disponibles

|| Densidad : 1,21 - 1,23 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

Densidad aparente : Sin datos disponibles

Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles

Características de las partículas  
Sin datos disponibles

### 9.2 Otros datos

|| Explosivos : El producto no es explosivo.

|| Propiedades comburentes : Oxidantes

## HIPOCLORITO SODICO PWG

|| Inflamabilidad (líquidos) : No es combustible  
 || Velocidad de corrosión del metal : Corrosivo para los metales

### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

|| Consejos : En contacto con ácidos libera gases tóxicos.  
 Corrosivo para los metales

#### 10.2. Estabilidad química

|| Consejos : Se descompone al calentar.  
 Se descompone cuando se expone a la luz.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

|| Reacciones peligrosas : Puede formarse cloro si se mezcla con soluciones ácidas.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

|| Condiciones que deben evitarse : Calor.  
 Descomposición térmica : > 111 °C

#### 10.5. Materiales incompatibles

|| Materias que deben evitarse : Ácidos, Compuestos de amonio, Anhídrido acético, Materiales orgánicos, Peróxido de hidrógeno, sales metálicas, Cobre, Níquel, Hierro

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

|| Productos de descomposición peligrosos : Gas cloruro de hidrógeno, Cloro, Óxidos de cloro

### 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

|| No clasificado según el método de cálculo según el reglamento CLP.

##### Inhalación

## HIPOCLORITO SODICO PWG

|| No clasificado según el método de cálculo según el reglamento CLP.

### Cutáneo

|| No clasificado según el método de cálculo según el reglamento CLP.

### Irritación

#### Piel

|| Resultado : Clasificado según el método de cálculo según CLP.

### Ojos

|| Resultado : Clasificado según el método de cálculo según CLP.

### Sensibilización

|| Resultado : No clasificado según el método de cálculo según el reglamento CLP.

### Efectos CMR

#### Propiedades CMR

|| Carcinogenicidad : No clasificado según el método de cálculo según el reglamento CLP.

|| Mutagenicidad : No clasificado según el método de cálculo según el reglamento CLP.

|| Teratogenicidad : No clasificado según el método de cálculo según el reglamento CLP.

|| Toxicidad para la reproducción : No clasificado según el método de cálculo según el reglamento CLP.

### Toxicidad específica de órganos

#### Exposición única

|| Observaciones : No clasificado según el método de cálculo según el reglamento CLP.

#### Exposición repetida

|| Observaciones : No clasificado según el método de cálculo según el reglamento CLP.

### Otras propiedades tóxicas

#### Toxicidad por dosis repetidas

Sin datos disponibles

#### Peligro de aspiración

|| No aplicable,

## HIPOCLORITO SODICO PWG

**Componente:** hipoclorito de sodio, solución, % cloro activo **No. CAS 7681-52-9**

### Toxicidad aguda

#### Oral

DL50 : > 1100 mg/kg (Rata; Sustancia test: Cloro) (Directrices de ensayo 401 del OECD)

#### Inhalación

CL50 : > 10,5 mg/l (Rata; 1 h; Sustancia test: Cloro) (Directrices de ensayo 403 del OECD)

#### Cutáneo

DL50 : > 20000 mg/kg (Conejo; Sustancia test: Cloro) (Directrices de ensayo 402 del OECD)

### Irritación

#### Piel

Resultado : efectos corrosivos (Humano)

#### Ojos

Resultado : Provoca lesiones oculares graves. (Conejo) (Directrices de ensayo 405 del OECD)

### Sensibilización

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

### Efectos CMR

#### Propiedades CMR

Carcinogenicidad : Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto carcinógeno.  
Mutagenicidad : Las pruebas in vitro no mostraron efectos mutágenos  
Las pruebas in vivo no demostraron efectos mutágenos  
Teratogenicidad : No mostró efectos teratógenos en experimentos con animales.  
Toxicidad para la reproducción : Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto sobre la fertilidad.

#### Genotoxicidad in vitro

**HIPOCLORITO SODICO PWG**

Resultado : negativo (Prueba de Ames; Salmonella typhimurium) (Directrices de ensayo 471 del OECD)  
Ambiguo (Prueba de aberración cromosomal in vitro; fibroblastos del hámster chino) (Directrices de ensayo 473 del OECD)

**Genotoxicidad in vivo**

Resultado : negativo (Prueba de aberración cromosomal in vivo; Ratón) (Directrices de ensayo 474 del OECD)  
negativo (Prueba de aberración cromosomal in vivo; Ratón) (Directrices de ensayo 475 del OECD)  
Ambiguo (Efectos sobre la morfología espermática y micronúcleos meióticos  
; Ratón)

**Teratogenicidad**

NOAEL Teratog. : 5,7 mg/kg  
(Rata)Test de sustancia  
Cloro

**Toxicidad para la reproducción**

NOAEL Padre : 5 mg/kg  
(Rata)(Oral)Efectos en la fertilidadTest de sustancia  
Cloro

**Toxicidad específica de órganos****Exposición única**

Inhalación : Órganos diana: Sistema respiratorioPuede irritar las vías respiratorias.Experiencia con exposición de seres humanos

**Exposición repetida**

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

**Otras propiedades tóxicas****Toxicidad por dosis repetidas**

NOAEL : 50 mg/kg  
(Rata)(Oral; 90 Días) (Directrices de ensayo 408 del OECD)

## HIPOCLORITO SODICO PWG

### Peligro de aspiración

Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración,

### Otros datos

Otras indicaciones de toxicidad : Si es ingerido, provoca quemaduras severas de la boca y la garganta, así como peligro de perforación del esófago y del estómago.

## 11.2. Información relativa a otros peligros

### Datos para el producto

#### Propiedades de alteración endocrina

Valoración : No hay información disponible sobre las propiedades de alteración endocrina para la salud humana.

<b>Componente:</b>	<b>hipoclorito de sodio, solución, % cloro activo</b>	<b>No. CAS 7681-52-9</b>
--------------------	---	--------------------------

#### Propiedades de alteración endocrina

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

<b>Componente:</b>	<b>hipoclorito de sodio, solución, % cloro activo</b>	<b>No. CAS 7681-52-9</b>
--------------------	---	--------------------------

#### Toxicidad aguda

##### Pez

CL50 : 0,06 mg/l (Salmo gairdneri; 96 h)  
 NOEC : 0,04 mg/l (Menidia peninsulae (pejerrey de mar); 96 h)

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

## HIPOCLORITO SODICO PWG

CE50 : 0,141 mg/l (Daphnia magna (Pulga de mar grande); 48 h)

### alga

|| NOEC : 0,0021 mg/l (algas; 7 Días) Agua dulce

### Bacterias

CE50 : > 3 mg/l (lodos activados; 3 h)

### Toxicidad crónica

#### Pez

NOEC : 0,04 mg/l (Menidia peninsulae (pejerrey de mar); 28 d)

### Invertebrados acuáticos

NOEC : 0,007 mg/l (Crassostrea virginica; 15 d) Agua de mar

### Factor-M

Factor M (Toxicidad acuática aguda) : 10

Factor M (Toxicidad acuática crónica) : 1

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

<b>Componente:</b>	<b>hipoclorito de sodio, solución, % cloro activo</b>	<b>No. CAS 7681-52-9</b>
--------------------	---	--------------------------

### Persistencia y degradabilidad

#### Persistencia

Resultado : El producto se degrada por procesos no biológicos como p. ej. procesos químicos o fotolíticos.  
Descomposición por hidrólisis.  
Vida media en agua dulce < 1 día

### Biodegradabilidad

## HIPOCLORITO SODICO PWG

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>hipoclorito de sodio, solución, % cloro activo</b>	<b>No. CAS 7681-52-9</b>
--------------------	---	--------------------------

#### Bioacumulación

Resultado : log Pow -3,42 (20 °C)  
: No debe bioacumularse.

### 12.4. Movilidad en el suelo

<b>Componente:</b>	<b>hipoclorito de sodio, solución, % cloro activo</b>	<b>No. CAS 7681-52-9</b>
--------------------	---	--------------------------

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

#### Datos para el producto

#### Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultado : Los criterios PBT o vPvB del anexo XIII del Reglamento REACH no aplican a sustancias inorgánicas.

<b>Componente:</b>	<b>hipoclorito de sodio, solución, % cloro activo</b>	<b>No. CAS 7681-52-9</b>
--------------------	---	--------------------------

#### Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultado : Los criterios PBT o vPvB del anexo XIII del Reglamento REACH no aplican a sustancias inorgánicas.

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

#### Datos para el producto

Potencial de alteración endocrina : No hay información disponible sobre las propiedades de alteración endocrina para el medio ambiente.

<b>Componente:</b>	<b>hipoclorito de sodio, solución, % cloro activo</b>	<b>No. CAS 7681-52-9</b>
--------------------	---	--------------------------

Potencial de alteración endocrina : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo

## HIPOCLORITO SODICO PWG



57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

### 12.7. Otros efectos adversos

<b>Componente:</b>	<b>hipoclorito de sodio, solución, % cloro activo</b>	<b>No. CAS 7681-52-9</b>
<b>Información ecológica complementaria</b>		



**Resultado** : No verter en aguas superficiales o en el sistema de alcantarillado. Evitar la penetración en el subsuelo. Muy tóxico para los organismos acuáticos. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## 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. Dirigirse a los servicios de eliminación de residuos. Este producto debe ser eliminado o recuperado de acuerdo a la Directiva 2008/98/E sobre residuos y sus posteriores modificaciones.

**Envases contaminados** : Vacie los envases contaminados de manera apropiada. Pueden ser reciclados tras una limpieza apropiada. Los embalajes que no se pueden limpiar, deben desecharse de la misma manera que la sustancia.

**Número de Catálogo Europeo de Desechos** : La asignación del código según la Lista Europea de Residuos se realizará en función del uso que se haga del producto.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### 14.1. Número ONU o número ID



1791

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



**ADR** : HIPOCLORITOS EN SOLUCIÓN  
**RID** : HIPOCLORITOS EN SOLUCIÓN  
**IMDG** : HYPOCHLORITE SOLUTION  
 (Sodium hypochlorite)

## HIPOCLORITO SODICO PWG

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

ADR-Clase (Etiquetas; Código de clasificación; Número de identificación de peligro; Código de restricciones en túneles)	: 8 8; C9; 80; (E)
RID-Clase (Etiquetas; Código de clasificación; Número de identificación de peligro)	: 8 8; C9; 80
IMDG-Clase (Etiquetas; EmS)	: 8 8; F-A, <u>S-B</u>

### 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

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

#### Datos para el producto

UE.REACH, Anexo XVII, Restricciones a la comercialización y uso (Reglamento 1907/2006/CE)	: Punto nº: , 3; Repertoriado Punto nº: , 75; Repertoriado
---	---

## HIPOCLORITO SODICO PWG

- || UE. La Directiva 2012/18 : 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  
 / UE (SEVESO III) anexo I  
 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
- || Otras regulaciones : SDS actualizada según Reglamento (UE) 2020/878
- || Otras regulaciones : Directiva 2004/35/EC sobre responsabilidad medioambiental en relación con la prevención y reparación de daños medioambientales.  
 Portugal: Decreto-ley No. 147/2008 que establece el régimen jurídico de responsabilidades por daños medioambientales.

<b>Componente:</b>	<b>hipoclorito de sodio, solución, % cloro activo</b>	<b>No. CAS 7681-52-9</b>
--------------------	---	--------------------------

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) : Punto nº: , 3; Repertoriado  
 Punto nº: , 75; Repertoriado

UE. La Directiva 2012/18 / UE (SEVESO III) anexo I : 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

### Estatuto de notificación

#### hipoclorito de sodio, solución, % cloro activo:

Lista Reguladora	Notificación	Número de notificación
EINECS	SI	231-668-3
DSL	SI	
KECI (KR)	SI	KE-31506
ENCS (JP)	SI	(1)-237
ISHL (JP)	SI	(1)-237
NZIOC	SI	HSR003698

## HIPOCLORITO SODICO PWG

IECSC	SI	
INSQ	SI	
ONT INV	SI	
TCSI	SI	
PICCS (PH)	SI	
TSCA	SI	
PHARM (JP)	SI	
VN INVL	SI	
TH INV	SI	55-1-05972
TH INV	SI	2828.90
AU AIICL	SI	

**Componente:** hidróxido de sodio **No. CAS 1310-73-2**

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) : Punto nº: , 75; Listado

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

### Estatuto de notificación hidróxido de sodio:

Lista Reguladora	Notificación	Número de notificación
EINECS	SI	215-185-5
DSL	SI	
KECI (KR)	SI	97-1-136
KECI (KR)	SI	KE-31487
ENCS (JP)	SI	(1)-410
ISHL (JP)	SI	(1)-410
NZIOC	SI	HSR001547
INSQ	SI	
IECSC	SI	
ONT INV	SI	
TCSI	SI	
PICCS (PH)	SI	
TSCA	SI	
VN INVL	SI	
TH INV	SI	2815.11

## HIPOCLORITO SODICO PWG

TH INV	SI	2815.12
TH INV	SI	55-1-01354
PHARM (JP)	SI	
AU AIICL	SI	

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

|| Se ha realizado una Valoración de la Seguridad Química para esta sustancia.

## SECCIÓN 16. Otra información

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

H290	Puede ser corrosivo para los metales.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411	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.

## HIPOCLORITO SODICO PWG

<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 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>SPM</b>	Micropartículas de polímeros sintéticos
<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 INV L</b>	Vietnam. Inventario Químico Nacional.

### 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

## HIPOCLORITO SODICO PWG

Indicaciones para formación : están disponibles.  
: 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 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.

## HIPOCLORITO SODICO PWG

Nº	Título breve	Nº autor. REACH/ REACH AuthAppC. No.	Grupo de usuario principal (SU)	Sector de uso (SU)	Categoría del producto (PC)	Categoría de proceso (PROC)	Categoría de liberación ambiental (ERC)	Categoría de artículo (AC)	Especificación
1	Formulación y (re)condicionamiento de sustancias y mezclas	NA	3	10	NA	1, 2, 3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 14, 15	2	NA	ES9179
2	Uso en agentes limpiadores	NA	3	4	35	5, 7, 8a, 9, 10, 13	6b	NA	ES9191
3	Uso en agentes limpiadores	NA	22	NA	35	5, 9, 10, 11, 13, 15	8a, 8b, 8d, 8e	NA	ES538
4	Uso en el tratamiento de las aguas residuales	NA	3	23	20, 37	1, 2, 3, 4, 5, 8a, 8b, 9	6b	NA	ES9187
5	Uso en la industria del papel	NA	3	6b	26	1, 2, 3, 4, 5, 8a, 8b, 9	6b	NA	ES9189
6	Fabricación de la sustancia	NA	3	8	NA	1, 2, 3, 4, 8a, 8b, 9	1	NA	ES447
7	Uso como intermedio	NA	3	8, 9	19	1, 2, 3, 4, 8a, 8b, 9	6a	NA	ES9182
8	Uso en la industria textil	NA	3	5	34	1, 2, 3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 13	6b	NA	ES9185
9	Uso particular	NA	21	NA	34, 35, 37	NA	8a, 8b, 8d, 8e	NA	ES653

## HIPOCLORITO SODICO PWG

### 1. Título breve del escenario de exposición 1: Formulación y (re)acondicionamiento de sustancias y mezclas

Grupos de usuarios principales	SU 3: Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en preparados en emplazamientos industriales
Sectores de uso final	SU 10: Formulación
Categorías de proceso	<p>PROC1: Uso en procesos cerrados, exposición improbable</p> <p>PROC2: Producción o refinado de productos químicos en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada o procesos con condiciones de confinamiento equivalentes</p> <p>PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)</p> <p>PROC4: Producción de productos químicos en la que se puede producir la exposición</p> <p>PROC5: Mezclado en procesos por lotes para la formulación de preparados y artículos (fases múltiples y/ o contacto significativo)</p> <p>PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas</p> <p>PROC8b: Transferencia de sustancias o mezclas (carga/descarga) en instalaciones especializadas</p> <p>PROC9: Transferencia de sustancias o mezclas a pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)</p> <p>PROC14: Producción de preparados o artículos por tableteado, compresión, extrusión, peletización</p> <p>PROC15: Uso como reactivo de laboratorio</p>
Categorías de emisión al medio ambiente	ERC2: Formulación de preparados

### 2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC2

La sustancia es una estructura única, No hidrofóbico.  
, Bajo potencial de bioacumulación.

Características del producto	Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 25 %.
Cantidad utilizada	Cantidades utilizadas en la UE (toneladas/año)	999,999 ton(s)/año
Frecuencia y duración del uso	Exposición continua	360 días / año
Factores medioambientales no influidos por la gestión del riesgo	Velocidad de flujo del agua superficial receptora	18.000 m3/d
	Factor de dilución (Río)	10
	Factor de dilución (Áreas Costeras)	100
Condiciones y medidas técnicas a nivel de procesos para evitar las descargas Condiciones y medidas técnicas in situ para reducir o limitar los vertidos, emisiones al aire y las descargas al suelo Medidas organizativas necesarias para prevenir/limitar las emisiones desde el emplazamiento	Aire	Se puede excluir la liberación de la sustancia a la atmósfera
	Agua	El riesgo por exposición medioambiental está mediado por el agua dulce., No liberar las aguas residuales directamente en el medio ambiente., Se requiere el tratamiento de las aguas residuales in situ., Ninguna descarga de sustancias a las aguas residuales
	Suelo	Se puede excluir la liberación de la sustancia al suelo
Condiciones y medidas relacionadas con la planta municipal de tratamiento de	Tipo de Planta de Tratamiento de Aguas Residuales	Planta municipal de tratamiento de aguas residuales

## HIPOCLORITO SODICO PWG

aguas residuales	Velocidad de flujo del efluente en la planta de tratamiento de aguas residuales	2.000 m <sup>3</sup> /d
Condiciones y medidas relacionadas con el tratamiento externo de los residuos para su eliminación	Tratamiento de residuos	El tratamiento externo y la eliminación de los residuos deben cumplir las normativas locales y/o nacionales aplicables.

### 2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15

Características del producto	Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 25 %.
	Forma física (en el momento del uso)	Líquido, fugacidad moderada
	Presión de vapor	25 hPa
	Temperatura de procesos	90 °C
Frecuencia y duración del uso	Duración de la exposición por día	8 h
	Frecuencia de uso	5 días / semana
Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo	Peso corporal	70 kg
	Volumen respirable bajo condiciones de uso.	10 m <sup>3</sup> /día
	Actividad ligera	
Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores	Uso en interiores o en exteriores	
	Se asume que las actividades se realizan a temperatura ambiente.	
Condiciones técnicas y medidas para controlar la dispersión desde la fuente hacia el trabajador	Procurar un buen estándar de ventilación general (no menos de entre 3 y 5 cambios de aire por hora). Drene el sistema antes de la apertura o mantenimiento del equipo. Asegúrese de que las muestras sean obtenidas bajo contención o ventilación por extracción.	
Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición	Asegúrese de que no se generan aerosoles inhalables Inspección periódica y mantenimiento de equipos y máquinas. Asegurar que la tarea no se realiza con sobrecarga. Garantizar la contención de la fuente de emisión	
Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud	Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara. En caso de mal olor, alarma de gases o ventilación insuficiente, usar protección respiratoria adecuada En presencia de gases peligrosos, protéjase con una máscara autónoma.	

Las medidas de gestión de riesgos están basadas en una caracterización del riesgo cualitativa.

### 3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

#### Medio Ambiente

Se ha utilizado una aproximación cualitativa para la conclusión de un uso seguro.

#### Trabajadores

PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15: EU RAR

Escenario de contribución	Condiciones específicas	Vía de exposición	Nivel de exposición	RCR
PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,	---	Trabajador -inhalación, a largo plazo - local y	0,705mg/m <sup>3</sup>	0,4548

## HIPOCLORITO SODICO PWG

PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15		sistemático.		
PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5	Exposiciones generales	Trabajador - Inhalación, a corto plazo - local y sistémica	0,540mg/m <sup>3</sup>	0,1742
PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5	Actividades de laboratorio	Trabajador - Inhalación, a corto plazo - local y sistémica	0,252mg/m <sup>3</sup>	0,081
PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5	Equipo de mantenimiento	Trabajador - Inhalación, a corto plazo - local y sistémica	0,480mg/m <sup>3</sup>	0,155
PROC8a, PROC8b, PROC9	---	Trabajador - Inhalación, a corto plazo - local y sistémica	0,498mg/m <sup>3</sup>	0,161
PROC14	---	Trabajador - inhalación, a largo plazo	0,23mg/m <sup>3</sup>	0,15

Evaluación cualitativa cutánea. El contacto es solo accidental. La estimación de la exposición representa el percentil 90 de la distribución de la exposición.

#### 4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

La orientación se basa en condiciones operativas que se presumen, que pueden no ser aplicables a todos los emplazamientos; por lo tanto, puede ser necesario llevar a cabo un proceso de escalado para definir medidas de gestión de riesgos apropiadas específicas para el emplazamiento.  
Valores de exposición basados en el Informe de Evaluación de Riesgos de la UE sobre el cloro (2007)

#### Consejos adicionales para las buenas prácticas más allá de la Evaluación de Seguridad Química REACH

Se asume que están implantadas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional.  
Asegurarse de que las alarmas de gas están instaladas  
Cambiar los guantes si la duración de la actividad excede el tiempo de penetración

## HIPOCLORITO SODICO PWG

### 1. Título breve del escenario de exposición 2: Uso en agentes limpiadores

Grupos de usuarios principales	SU 3: Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en preparados en emplazamientos industriales
Sectores de uso final	SU4: Industrias de la alimentación
Categoría de productos químicos	PC35: Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes)
Categorías de proceso	PROC5: Mezclado en procesos por lotes para la formulación de preparados y artículos (fases múltiples y/ o contacto significativo) PROC7: Pulverización industrial PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas PROC9: Transferencia de sustancias o mezclas a pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje) PROC10: Aplicación mediante rodillo o brocha PROC13: Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido
Categorías de emisión al medio ambiente	ERC6b: Uso industrial de auxiliares tecnológicos reactivos
Actividad	Nota: este escenario de exposición es relevante únicamente para un uso apropiado de acuerdo con el grado de calidad de la sustancia dada.

### 2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC6b

La sustancia es una estructura única, No hidrofóbico.  
, Bajo potencial de bioacumulación.

Características del producto	Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 25 %.
Cantidad utilizada	Cantidades utilizadas en la UE (toneladas/año)	999,999 ton(s)/año
Frecuencia y duración del uso	Exposición continua	360 días / año
Factores medioambientales no influidos por la gestión del riesgo	Velocidad de flujo del agua superficial receptora	18.000 m3/d
	Factor de dilución (Río)	10
	Factor de dilución (Áreas Costeras)	100
Condiciones y medidas técnicas a nivel de procesos para evitar las descargas Condiciones y medidas técnicas in situ para reducir o limitar los vertidos, emisiones al aire y las descargas al suelo Medidas organizativas necesarias para prevenir/limitar las emisiones desde el emplazamiento	Aire	Se puede excluir la liberación de la sustancia a la atmósfera
	Agua	El riesgo por exposición medioambiental está mediado por el agua dulce., No liberar las aguas residuales directamente en el medio ambiente., Se requiere el tratamiento de las aguas residuales in situ., Ninguna descarga de sustancias a las aguas residuales
	Suelo	Se puede excluir la liberación de la sustancia al suelo
Condiciones y medidas relacionadas con la planta municipal de tratamiento de aguas residuales	Tipo de Planta de Tratamiento de Aguas Residuales	Planta municipal de tratamiento de aguas residuales
	Velocidad de flujo del efluente en la planta de tratamiento de aguas residuales	2.000 m3/d
Condiciones y medidas	Tratamiento de residuos	El tratamiento externo y la eliminación de los

## HIPOCLORITO SODICO PWG

relacionadas con el tratamiento externo de los residuos para su eliminación	residuos deben cumplir las normativas locales y/o nacionales aplicables.
---	--

### 2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC5, PROC7, PROC8a, PROC9, PROC10, PROC13

Características del producto	Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 25 %.
	Forma física (en el momento del uso)	Líquido, fugacidad moderada
	Presión de vapor	25 hPa
	Temperatura de procesos	90 °C
Frecuencia y duración del uso	Duración de la exposición por día	8 h
	Frecuencia de uso	5 días / semana
Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo	Peso corporal	70 kg
	Volumen respirable bajo condiciones de uso.	10 m3/día
	Actividad ligera	
Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores	Uso en interiores	
	Se asume que las actividades se realizan a temperatura ambiente., El uso exterior está cubierto por el peor caso del uso interior.	
Condiciones técnicas y medidas para controlar la dispersión desde la fuente hacia el trabajador	Procurar un buen estándar de ventilación general (no menos de entre 3 y 5 cambios de aire por hora). Drene el sistema antes de la apertura o mantenimiento del equipo.	
Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición	Asegúrese de que no se generan aerosoles inhalables Inspección periódica y mantenimiento de equipos y máquinas. Asegurar que la tarea no se realiza con sobrecarga. Garantizar la contención de la fuente de emisión	
Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud	Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara. En caso de mal olor, alarma de gases o ventilación insuficiente, usar protección respiratoria adecuada En presencia de gases peligrosos, protéjase con una máscara autónoma.	

Las medidas de gestión de riesgos están basadas en una caracterización del riesgo cualitativa.

### 3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

#### Medio Ambiente

Se ha utilizado una aproximación cualitativa para la conclusión de un uso seguro.

#### Trabajadores

PROC5, PROC7, PROC8a, PROC9, PROC10, PROC13: Herramienta avanzada REACH (modelo ART)

Escenario de contribución	Condiciones específicas	Vía de exposición	Nivel de exposición	RCR
PROC5, PROC8a	---	Trabajador - inhalación, largo plazo - local	1,25mg/m <sup>3</sup>	0,81
PROC7	---	Trabajador - inhalación, largo plazo - local	1,20mg/m <sup>3</sup>	0,77
PROC9	---	Trabajador - inhalación, largo plazo - local	0,91mg/m <sup>3</sup>	0,59
PROC10	---	Trabajador - inhalación, largo plazo - local	1,00mg/m <sup>3</sup>	0,65

**HIPOCLORITO SODICO PWG**

PROC13	---	Trabajador - inhalación, largo plazo - local	0,70mg/m <sup>3</sup>	0,45
--------	-----	---	-----------------------	------

La exposición a corto plazo está cubierta por la valoración de la exposición a largo plazo. Evaluación cualitativa cutánea. Se ha utilizado una aproximación cualitativa para la conclusión de un uso seguro.

**4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición**

La orientación se basa en condiciones operativas que se presumen, que pueden no ser aplicables a todos los emplazamientos; por lo tanto, puede ser necesario llevar a cabo un proceso de escalado para definir medidas de gestión de riesgos apropiadas específicas para el emplazamiento.

**Consejos adicionales para las buenas prácticas más allá de la Evaluación de Seguridad Química REACH**

Se asume que están implantadas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional.  
Asegurarse de que las alarmas de gas están instaladas  
Cambiar los guantes si la duración de la actividad excede el tiempo de penetración

## HIPOCLORITO SODICO PWG

### 1. Título breve del escenario de exposición 3: Uso en agentes limpiadores

Grupos de usuarios principales	SU 22: Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía)
Categoría de productos químicos	PC35: Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes)
Categorías de proceso	PROC5: Mezclado en procesos por lotes para la formulación de preparados y artículos (fases múltiples y/ o contacto significativo) PROC9: Transferencia de sustancias o mezclas a pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje) PROC10: Aplicación mediante rodillo o brocha PROC11: Pulverización no industrial PROC13: Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido PROC15: Uso como reactivo de laboratorio
Categorías de emisión al medio ambiente	ERC8a: Amplio uso dispersivo interior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos ERC8b: Amplio uso dispersivo interior de sustancias reactivas en sistemas abiertos ERC8d: Amplio uso dispersivo exterior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos ERC8e: Amplio uso dispersivo exterior de sustancias reactivas en sistemas abiertos

### 2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC8a, ERC8b, ERC8d, ERC8e

La sustancia es una estructura única, No hidrofóbico.  
, Bajo potencial de bioacumulación.

Características del producto	Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Concentración de la sustancia en el producto: 0% - 10%
Cantidad utilizada	Cantidades utilizadas en la UE (toneladas/año)	999999 ton(s)/año
Frecuencia y duración del uso	Exposición continua	360 días / año
Factores medioambientales no influidos por la gestión del riesgo	Velocidad de flujo del agua superficial receptora	18.000 m3/d
	Factor de dilución (Río)	10
	Factor de dilución (Áreas Costeras)	100
Condiciones y medidas técnicas a nivel de procesos para evitar las descargas Condiciones y medidas técnicas in situ para reducir o limitar los vertidos, emisiones al aire y las descargas al suelo Medidas organizativas necesarias para prevenir/limitar las emisiones desde el emplazamiento	Aire	Se puede excluir la liberación de la sustancia a la atmósfera
	Agua	El riesgo por exposición medioambiental está mediado por el agua dulce., No liberar las aguas residuales directamente en el medio ambiente., No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado., Se requiere el tratamiento de las aguas residuales in situ.
	Suelo	Se puede excluir la liberación de la sustancia al suelo
Condiciones y medidas relacionadas con la planta municipal de tratamiento de aguas residuales	Tipo de Planta de Tratamiento de Aguas Residuales	Planta municipal de tratamiento de aguas residuales
	Velocidad de flujo del efluente en la planta de	2.000 m3/d

## HIPOCLORITO SODICO PWG

	tratamiento de aguas residuales	
Condiciones y medidas relacionadas con el tratamiento externo de los residuos para su eliminación	Tratamiento de residuos	El tratamiento externo y la eliminación de los residuos deben cumplir las normativas locales y/o nacionales aplicables.
<b>2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC5, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15</b>		
Características del producto	Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Concentración de la sustancia en el producto: 0% - 10%
	Forma física (en el momento del uso)	Líquido, fugacidad moderada
	Presión de vapor	25 hPa
Frecuencia y duración del uso	Duración de la exposición por día	8 h
	Frecuencia de uso	5 días / semana
Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores	Uso en interiores o en exteriores	
	Se asume que las actividades se realizan a temperatura ambiente.	
Condiciones técnicas y medidas para controlar la dispersión desde la fuente hacia el trabajador	Asegurar una buena ventilación general. La ventilación natural proviene de puertas, ventanas, etc. Ventilación controlada significa que el aire es suministrado o extraído por un ventilador accionado.	
Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición	Asegúrese de que no se generan aerosoles inhalables Inspección periódica y mantenimiento de equipos y máquinas. Asegurar que la tarea no se realiza con sobrecarga. El lugar y los métodos de trabajo se deberán organizar de tal forma, que se evite o minimice el contacto directo con el producto.	
Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud	Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara. En caso de mal olor, alarma de gases o ventilación insuficiente, usar protección respiratoria adecuada Aplicar las medidas de protección personal solo en caso de una posible exposición.	
Las medidas de gestión de riesgos están basadas en una caracterización del riesgo cualitativa.		
<b>2.3 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC11</b>		
Características del producto	Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Concentración de sustancia en producto: 0% - 0,05%
	Forma física (en el momento del uso)	Líquido, fugacidad moderada
	Presión de vapor	25 hPa
	Temperatura de procesos	90 °C
Cantidad utilizada		0,005 kg
Frecuencia y duración del uso	Duración de la exposición	120 min
	Frecuencia de uso	4 veces al día
Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores	Uso en interiores o en exteriores	
	Se asume que las actividades se realizan a temperatura ambiente.	
Condiciones técnicas y medidas para controlar la dispersión desde la fuente hacia el trabajador	Asegurar una buena ventilación general. La ventilación natural proviene de puertas, ventanas, etc. Ventilación controlada significa que el aire es suministrado o extraído por un ventilador accionado.	
Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones,	Inspección periódica y mantenimiento de equipos y máquinas. Asegurar que la tarea no se realiza con sobrecarga.	
800000001587 / Versión 23.0		
34/53		
ES		

## HIPOCLORITO SODICO PWG

dispersión y exposición	El lugar y los métodos de trabajo se deberán organizar de tal forma, que se evite o minimice el contacto directo con el producto.
Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud	Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara. En caso de mal olor, alarma de gases o ventilación insuficiente, usar protección respiratoria adecuada

Las medidas de gestión de riesgos están basadas en una caracterización del riesgo cualitativa.

### 3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

#### Medio Ambiente

Se ha utilizado una aproximación cualitativa para la conclusión de un uso seguro.

#### Trabajadores

PROC11: EASE v2.0

Escenario de contribución	Condiciones específicas	Vía de exposición	Nivel de exposición	RCR
PROC11	---	Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémica	0,0017mg/m <sup>3</sup>	0,0011

Evaluación cualitativa cutánea. El contacto es solo accidental. La exposición se considera insignificante.

### 4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

La orientación se basa en condiciones operativas que se presumen, que pueden no ser aplicables a todos los emplazamientos; por lo tanto, puede ser necesario llevar a cabo un proceso de escalado para definir medidas de gestión de riesgos apropiadas específicas para el emplazamiento.

#### Consejos adicionales para las buenas prácticas más allá de la Evaluación de Seguridad Química REACH

Se asume que están implantadas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional.  
Asegurarse de que las alarmas de gas están instaladas  
Cambiar los guantes si la duración de la actividad excede el tiempo de penetración

## HIPOCLORITO SODICO PWG

### 1. Título breve del escenario de exposición 4: Uso en el tratamiento de las aguas residuales

Grupos de usuarios principales	SU 3: Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en preparados en emplazamientos industriales
Sectores de uso final	SU23: Valorización
Categoría de productos químicos	PC20: Productos como reguladores del pH, agentes floculantes, precipitantes y neutralizantes PC37: Productos químicos para tratamiento del agua
Categorías de proceso	PROC1: Uso en procesos cerrados, exposición improbable PROC2: Producción o refinado de productos químicos en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada o procesos con condiciones de confinamiento equivalentes PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación) PROC4: Producción de productos químicos en la que se puede producir la exposición PROC5: Mezclado en procesos por lotes para la formulación de preparados y artículos (fases múltiples y/ o contacto significativo) PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas PROC8b: Transferencia de sustancias o mezclas (carga/descarga) en instalaciones especializadas PROC9: Transferencia de sustancias o mezclas a pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)
Categorías de emisión al medio ambiente	ERC6b: Uso industrial de auxiliares tecnológicos reactivos

### 2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC6b

Características del producto	Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 25 %.
Cantidad utilizada	Cantidades utilizadas en la UE (toneladas/año)	999,999 ton(s)/año
Frecuencia y duración del uso	Exposición continua	360 días / año
Factores medioambientales no influidos por la gestión del riesgo	Velocidad de flujo del agua superficial receptora	18.000 m3/d
	Factor de dilución (Río)	10
	Factor de dilución (Áreas Costeras)	100
Condiciones y medidas técnicas a nivel de procesos para evitar las descargas Condiciones y medidas técnicas in situ para reducir o limitar los vertidos, emisiones al aire y las descargas al suelo Medidas organizativas necesarias para prevenir/limitar las emisiones desde el emplazamiento	Aire	Se puede excluir la liberación de la sustancia a la atmósfera
	Agua	El riesgo por exposición medioambiental está mediado por el agua dulce., No liberar las aguas residuales directamente en el medio ambiente., Se requiere el tratamiento de las aguas residuales in situ., Ninguna descarga de sustancias a las aguas residuales
	Suelo	Se puede excluir la liberación de la sustancia al suelo
Condiciones y medidas relacionadas con la planta municipal de tratamiento de aguas residuales	Tipo de Planta de Tratamiento de Aguas Residuales	Planta municipal de tratamiento de aguas residuales
	Velocidad de flujo del efluente en la planta de tratamiento de aguas residuales	2.000 m3/d

## HIPOCLORITO SODICO PWG

Condiciones y medidas relacionadas con el tratamiento externo de los residuos para su eliminación	Tratamiento de residuos	El tratamiento externo y la eliminación de los residuos deben cumplir las normativas locales y/o nacionales aplicables.
---	-------------------------	---

### 2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9

Características del producto	Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 25 %.
	Forma física (en el momento del uso)	Líquido, fugacidad moderada
	Presión de vapor	25 hPa
	Temperatura de procesos	90 °C
Frecuencia y duración del uso	Duración de la exposición por día	8 h
	Frecuencia de uso	5 días / semana
Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo	Peso corporal	70 kg
	Volumen respirable bajo condiciones de uso.	10 m3/día
	Actividad ligera	
Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores	Uso en interiores	
	Se asume que las actividades se realizan a temperatura ambiente., El uso exterior está cubierto por el peor caso del uso interior.	
Condiciones técnicas y medidas para controlar la dispersión desde la fuente hacia el trabajador	Procurar un buen estándar de ventilación general (no menos de entre 3 y 5 cambios de aire por hora). Drene el sistema antes de la apertura o mantenimiento del equipo.	
Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición	Asegúrese de que no se generan aerosoles inhalables Inspección periódica y mantenimiento de equipos y máquinas. Asegurar que la tarea no se realiza con sobrecarga. Garantizar la contención de la fuente de emisión	
Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud	Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara. En caso de mal olor, alarma de gases o ventilación insuficiente, usar protección respiratoria adecuada En presencia de gases peligrosos, protéjase con una máscara autónoma.	

Las medidas de gestión de riesgos están basadas en una caracterización del riesgo cualitativa.

### 3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

#### Medio Ambiente

Se ha utilizado una aproximación cualitativa para la conclusión de un uso seguro.

#### Trabajadores

PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9: Herramienta avanzada REACH (modelo ART)

Escenario de contribución	Condiciones específicas	Vía de exposición	Nivel de exposición	RCR
PROC1	---	Trabajador - inhalación, largo plazo - local	0,02mg/m <sup>3</sup>	0,01
PROC2, PROC3	---	Trabajador - inhalación, largo plazo - local	1,10mg/m <sup>3</sup>	0,71
PROC4	---	Trabajador - inhalación, largo plazo - local	1,20mg/m <sup>3</sup>	0,77

**HIPOCLORITO SODICO PWG**

PROC5, PROC8a, PROC8b	---	Trabajador - inhalación, largo plazo - local	1,25mg/m <sup>3</sup>	0,81
PROC9	---	Trabajador - inhalación, largo plazo - local	0,91mg/m <sup>3</sup>	0,59

La exposición a corto plazo está cubierta por la valoración de la exposición a largo plazo. Evaluación cualitativa cutánea. Se ha utilizado una aproximación cualitativa para la conclusión de un uso seguro.

**4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición**

La orientación se basa en condiciones operativas que se presumen, que pueden no ser aplicables a todos los emplazamientos; por lo tanto, puede ser necesario llevar a cabo un proceso de escalado para definir medidas de gestión de riesgos apropiadas específicas para el emplazamiento.

**Consejos adicionales para las buenas prácticas más allá de la Evaluación de Seguridad Química REACH**

Se asume que están implantadas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional.

Asegurarse de que las alarmas de gas están instaladas

Cambiar los guantes si la duración de la actividad excede el tiempo de penetración

Estas medidas se refieren a buenas prácticas personales y de mantenimiento (ej. limpieza regular), no comer ni fumar en el lugar de trabajo, uso de ropa de trabajo y zapatos estandarizados.

## HIPOCLORITO SODICO PWG

### 1. Título breve del escenario de exposición 5: Uso en la industria del papel

Grupos de usuarios principales	SU 3: Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en preparados en emplazamientos industriales
Sectores de uso final	SU6b: Fabricación de pasta papelera, papel y artículos de papel
Categoría de productos químicos	PC26: Tintas para papel y cartón, productos de acabado e impregnación: se incluyen lejías y otros auxiliares tecnológicos
Categorías de proceso	<p>PROC1: Uso en procesos cerrados, exposición improbable</p> <p>PROC2: Producción o refinado de productos químicos en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada o procesos con condiciones de confinamiento equivalentes</p> <p>PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)</p> <p>PROC4: Producción de productos químicos en la que se puede producir la exposición</p> <p>PROC5: Mezclado en procesos por lotes para la formulación de preparados y artículos (fases múltiples y/ o contacto significativo)</p> <p>PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas</p> <p>PROC8b: Transferencia de sustancias o mezclas (carga/descarga) en instalaciones especializadas</p> <p>PROC9: Transferencia de sustancias o mezclas a pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)</p>
Categorías de emisión al medio ambiente	ERC6b: Uso industrial de auxiliares tecnológicos reactivos

### 2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC6b

La sustancia es una estructura única, No hidrofóbico.  
, Bajo potencial de bioacumulación.

Características del producto	Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 25 %.
Cantidad utilizada	Cantidades utilizadas en la UE (toneladas/año)	999,999 ton(s)/año
Frecuencia y duración del uso	Exposición continua	360 días / año
Factores medioambientales no influidos por la gestión del riesgo	Velocidad de flujo del agua superficial receptora	18.000 m3/d
	Factor de dilución (Río)	10
	Factor de dilución (Áreas Costeras)	100
Condiciones y medidas técnicas a nivel de procesos para evitar las descargas Condiciones y medidas técnicas in situ para reducir o limitar los vertidos, emisiones al aire y las descargas al suelo Medidas organizativas necesarias para prevenir/limitar las emisiones desde el emplazamiento	Aire	Se puede excluir la liberación de la sustancia a la atmósfera
	Agua	El riesgo por exposición medioambiental está mediado por el agua dulce., No liberar las aguas residuales directamente en el medio ambiente., Se requiere el tratamiento de las aguas residuales in situ., Ninguna descarga de sustancias a las aguas residuales
	Suelo	Se puede excluir la liberación de la sustancia al suelo
Condiciones y medidas relacionadas con la planta municipal de tratamiento de aguas residuales	Tipo de Planta de Tratamiento de Aguas Residuales	Planta municipal de tratamiento de aguas residuales
	Velocidad de flujo del	2.000 m3/d

## HIPOCLORITO SODICO PWG

	efluente en la planta de tratamiento de aguas residuales	
Condiciones y medidas relacionadas con el tratamiento externo de los residuos para su eliminación	Tratamiento de residuos	El tratamiento externo y la eliminación de los residuos deben cumplir las normativas locales y/o nacionales aplicables.

### 2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9

Características del producto	Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 25 %.
	Forma física (en el momento del uso)	Líquido, fugacidad moderada
	Presión de vapor	25 hPa
	Temperatura de procesos	90 °C
Frecuencia y duración del uso	Duración de la exposición por día	8 h
	Frecuencia de uso	5 días / semana
Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo	Peso corporal	70 kg
	Volumen respirable bajo condiciones de uso.	10 m3/día
	Actividad ligera	
Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores	Uso en interiores	
	Se asume que las actividades se realizan a temperatura ambiente., El uso exterior está cubierto por el peor caso del uso interior.	
Condiciones técnicas y medidas para controlar la dispersión desde la fuente hacia el trabajador	Procurar un buen estándar de ventilación general (no menos de entre 3 y 5 cambios de aire por hora). Drene el sistema antes de la apertura o mantenimiento del equipo.	
Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición	Asegúrese de que no se generan aerosoles inhalables Inspección periódica y mantenimiento de equipos y máquinas. Asegurar que la tarea no se realiza con sobrecarga. Garantizar la contención de la fuente de emisión	
Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud	Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara. En caso de mal olor, alarma de gases o ventilación insuficiente, usar protección respiratoria adecuada En presencia de gases peligrosos, protéjase con una máscara autónoma.	

Las medidas de gestión de riesgos están basadas en una caracterización del riesgo cualitativa.

### 3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

#### Medio Ambiente

Se ha utilizado una aproximación cualitativa para la conclusión de un uso seguro.

#### Trabajadores

PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9: Herramienta avanzada REACH (modelo ART)

Escenario de contribución	Condiciones específicas	Vía de exposición	Nivel de exposición	RCR
PROC1	---	Trabajador - inhalación, largo plazo - local	0,02mg/m <sup>3</sup>	0,01
PROC2, PROC3	---	Trabajador - inhalación,	1,10mg/m <sup>3</sup>	0,71

## HIPOCLORITO SODICO PWG

		largo plazo - local		
PROC4	---	Trabajador - inhalación, largo plazo - local	1,20mg/m <sup>3</sup>	0,77
PROC5, PROC8a, PROC8b	---	Trabajador - inhalación, largo plazo - local	1,25mg/m <sup>3</sup>	0,81
PROC9	---	Trabajador - inhalación, largo plazo - local	0,91mg/m <sup>3</sup>	0,59

La exposición a corto plazo está cubierta por la valoración de la exposición a largo plazo. Evaluación cualitativa cutánea. Se ha utilizado una aproximación cualitativa para la conclusión de un uso seguro.

#### 4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

La orientación se basa en condiciones operativas que se presumen, que pueden no ser aplicables a todos los emplazamientos; por lo tanto, puede ser necesario llevar a cabo un proceso de escalado para definir medidas de gestión de riesgos apropiadas específicas para el emplazamiento.

#### Consejos adicionales para las buenas prácticas más allá de la Evaluación de Seguridad Química REACH

Se asume que están implantadas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional.

Asegurarse de que las alarmas de gas están instaladas

Cambiar los guantes si la duración de la actividad excede el tiempo de penetración

Estas medidas se refieren a buenas prácticas personales y de mantenimiento (ej. limpieza regular), no comer ni fumar en el lugar de trabajo, uso de ropa de trabajo y zapatos estandarizados.

## HIPOCLORITO SODICO PWG

### 1. Título breve del escenario de exposición 6: Fabricación de la sustancia

Grupos de usuarios principales	SU 3: Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en preparados en emplazamientos industriales
Sectores de uso final	SU8: Fabricación de productos químicos a granel a gran escala (incluidos los productos del petróleo)
Categorías de proceso	<p>PROC1: Uso en procesos cerrados, exposición improbable</p> <p>PROC2: Producción o refinado de productos químicos en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada o procesos con condiciones de confinamiento equivalentes</p> <p>PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)</p> <p>PROC4: Producción de productos químicos en la que se puede producir la exposición</p> <p>PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas</p> <p>PROC8b: Transferencia de sustancias o mezclas (carga/descarga) en instalaciones especializadas</p> <p>PROC9: Transferencia de sustancias o mezclas a pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)</p>
Categorías de emisión al medio ambiente	ERC1: Fabricación de sustancias

### 2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC1

La sustancia es una estructura única, No hidrofóbico.  
, Bajo potencial de bioacumulación.

Características del producto	Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 25 %.
Cantidad utilizada	Cantidades utilizadas en la UE (toneladas/año)	999,999 ton(s)/año
Frecuencia y duración del uso	Exposición continua	360 días / año
Factores medioambientales no influidos por la gestión del riesgo	Velocidad de flujo del agua superficial receptora	18.000 m3/d
	Factor de dilución (Río)	10
	Factor de dilución (Áreas Costeras)	100
Condiciones y medidas técnicas a nivel de procesos para evitar las descargas Condiciones y medidas técnicas in situ para reducir o limitar los vertidos, emisiones al aire y las descargas al suelo Medidas organizativas necesarias para prevenir/limitar las emisiones desde el emplazamiento	Aire	Se puede excluir la liberación de la sustancia a la atmósfera
	Agua	El riesgo por exposición medioambiental está mediado por el agua dulce., No liberar las aguas residuales directamente en el medio ambiente., Se requiere el tratamiento de las aguas residuales in situ., Ninguna descarga de sustancias a las aguas residuales
	Suelo	Se puede excluir la liberación de la sustancia al suelo
Condiciones y medidas relacionadas con la planta municipal de tratamiento de aguas residuales	Tipo de Planta de Tratamiento de Aguas Residuales	Planta municipal de tratamiento de aguas residuales
	Velocidad de flujo del efluente en la planta de tratamiento de aguas residuales	2.000 m3/d

## HIPOCLORITO SODICO PWG

Condiciones y medidas relacionadas con el tratamiento externo de los residuos para su eliminación	Tratamiento de residuos	El tratamiento externo y la eliminación de los residuos deben cumplir las normativas locales y/o nacionales aplicables.
---	-------------------------	---

### 2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9

Características del producto	Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 25 %.
	Forma física (en el momento del uso)	Líquido, fugacidad moderada
	Presión de vapor	25 hPa
	Temperatura de procesos	90 °C
Frecuencia y duración del uso	Duración de la exposición por día	8 h
	Frecuencia de uso	5 días / semana
Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo	Peso corporal	70 kg
	Volumen respirable bajo condiciones de uso.	10 m <sup>3</sup> /día
	Actividad ligera	
Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores	Uso en interiores o en exteriores	
	Se asume que las actividades se realizan a temperatura ambiente.	
Condiciones técnicas y medidas para controlar la dispersión desde la fuente hacia el trabajador	Procurar un buen estándar de ventilación general (no menos de entre 3 y 5 cambios de aire por hora). Drene el sistema antes de la apertura o mantenimiento del equipo.	
Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición	Asegúrese de que no se generan aerosoles inhalables Inspección periódica y mantenimiento de equipos y máquinas. Asegurar que la tarea no se realiza con sobrecarga. Garantizar la contención de la fuente de emisión	
Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud	Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara. En caso de mal olor, alarma de gases o ventilación insuficiente, usar protección respiratoria adecuada En presencia de gases peligrosos, protéjase con una máscara autónoma.	

Las medidas de gestión de riesgos están basadas en una caracterización del riesgo cualitativa.

### 3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

#### Medio Ambiente

Se ha utilizado una aproximación cualitativa para la conclusión de un uso seguro.

#### Trabajadores

PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, Relevante para todos los PROCs: EU RAR

Escenario de contribución	Condiciones específicas	Vía de exposición	Nivel de exposición	RCR
Relevante para todos los PROCs	---	Trabajador -inhalación, a largo plazo - local y sistemático.	0,705mg/m <sup>3</sup>	0,4548
PROC1, PROC2, PROC3, PROC4	Exposiciones generales	Trabajador - Inhalación, a corto plazo - local y sistémica	0,540mg/m <sup>3</sup>	0,1742
PROC1, PROC2, PROC3, PROC4	Actividades de laboratorio	Trabajador - Inhalación, a corto plazo - local y	0,252mg/m <sup>3</sup>	0,081

## HIPOCLORITO SODICO PWG

		sistémica		
PROC1, PROC2, PROC3, PROC4	Equipo de mantenimiento	Trabajador - Inhalación, a corto plazo - local y sistémica	0,480mg/m <sup>3</sup>	0,155
PROC8a, PROC8b, PROC9	---	Trabajador - Inhalación, a corto plazo - local y sistémica	0,498mg/m <sup>3</sup>	0,161

Evaluación cualitativa cutánea. El contacto es solo accidental. La estimación de la exposición representa el percentil 90 de la distribución de la exposición.

#### 4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

La orientación se basa en condiciones operativas que se presumen, que pueden no ser aplicables a todos los emplazamientos; por lo tanto, puede ser necesario llevar a cabo un proceso de escalado para definir medidas de gestión de riesgos apropiadas específicas para el emplazamiento.

Valores de exposición basados en el Informe de Evaluación de Riesgos de la UE sobre el cloro (2007)

#### Consejos adicionales para las buenas prácticas más allá de la Evaluación de Seguridad Química REACH

Se asume que están implantadas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional.

Asegurarse de que las alarmas de gas están instaladas

Cambiar los guantes si la duración de la actividad excede el tiempo de penetración

## HIPOCLORITO SODICO PWG

### 1. Título breve del escenario de exposición 7: Uso como intermedio

Grupos de usuarios principales	SU 3: Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en preparados en emplazamientos industriales
Sectores de uso final	SU8: Fabricación de productos químicos a granel a gran escala (incluidos los productos del petróleo) SU9: Fabricación de productos químicos finos
Categoría de productos químicos	PC19: Sustancias intermedias
Categorías de proceso	PROC1: Uso en procesos cerrados, exposición improbable PROC2: Producción o refinado de productos químicos en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada o procesos con condiciones de confinamiento equivalentes PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación) PROC4: Producción de productos químicos en la que se puede producir la exposición PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas PROC8b: Transferencia de sustancias o mezclas (carga/descarga) en instalaciones especializadas PROC9: Transferencia de sustancias o mezclas a pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)
Categorías de emisión al medio ambiente	ERC6a: Uso industrial que da lugar a la fabricación de otra sustancia (uso de sustancias intermedias)

### 2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC6a

La sustancia es una estructura única, No hidrofóbico.  
, Bajo potencial de bioacumulación.

Características del producto	Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 25 %.
Cantidad utilizada	Cantidades utilizadas en la UE (toneladas/año)	999,999 ton(s)/año
Frecuencia y duración del uso	Exposición continua	360 días / año
Factores medioambientales no influidos por la gestión del riesgo	Velocidad de flujo del agua superficial receptora	18.000 m3/d
	Factor de dilución (Río)	10
	Factor de dilución (Áreas Costeras)	100
Condiciones y medidas técnicas a nivel de procesos para evitar las descargas Condiciones y medidas técnicas in situ para reducir o limitar los vertidos, emisiones al aire y las descargas al suelo Medidas organizativas necesarias para prevenir/limitar las emisiones desde el emplazamiento	Aire	Se puede excluir la liberación de la sustancia a la atmósfera
	Agua	El riesgo por exposición medioambiental está mediado por el agua dulce., No liberar las aguas residuales directamente en el medio ambiente., Se requiere el tratamiento de las aguas residuales in situ., Ninguna descarga de sustancias a las aguas residuales
	Suelo	Se puede excluir la liberación de la sustancia al suelo
Condiciones y medidas relacionadas con la planta municipal de tratamiento de aguas residuales	Tipo de Planta de Tratamiento de Aguas Residuales	Planta municipal de tratamiento de aguas residuales
	Velocidad de flujo del efluente en la planta de	2.000 m3/d

## HIPOCLORITO SODICO PWG

	tratamiento de aguas residuales	
Condiciones y medidas relacionadas con el tratamiento externo de los residuos para su eliminación	Tratamiento de residuos	El tratamiento externo y la eliminación de los residuos deben cumplir las normativas locales y/o nacionales aplicables.
<b>2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9</b>		
Características del producto	Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 25 %.
	Forma física (en el momento del uso)	Líquido, fugacidad moderada
	Presión de vapor	25 hPa
	Temperatura de procesos	90 °C
Frecuencia y duración del uso	Duración de la exposición por día	8 h
	Frecuencia de uso	5 días / semana
Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo	Peso corporal	70 kg
	Volumen respirable bajo condiciones de uso.	10 m <sup>3</sup> /día
	Actividad ligera	
Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores	Uso en interiores	
	Se asume que las actividades se realizan a temperatura ambiente., El uso exterior está cubierto por el peor caso del uso interior.	
Condiciones técnicas y medidas para controlar la dispersión desde la fuente hacia el trabajador	Procurar un buen estándar de ventilación general (no menos de entre 3 y 5 cambios de aire por hora). Drene el sistema antes de la apertura o mantenimiento del equipo.	
Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición	Asegúrese de que no se generan aerosoles inhalables Inspección periódica y mantenimiento de equipos y máquinas. Asegurar que la tarea no se realiza con sobrecarga. Garantizar la contención de la fuente de emisión	
Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud	Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara. En caso de mal olor, alarma de gases o ventilación insuficiente, usar protección respiratoria adecuada En presencia de gases peligrosos, protéjase con una máscara autónoma.	
Las medidas de gestión de riesgos están basadas en una caracterización del riesgo cualitativa.		

### 3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

#### Medio Ambiente

Se ha utilizado una aproximación cualitativa para la conclusión de un uso seguro.

#### Trabajadores

PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9: Herramienta avanzada REACH (modelo ART)

Escenario de contribución	Condiciones específicas	Vía de exposición	Nivel de exposición	RCR
PROC1	---	Trabajador - inhalación, largo plazo - local	0,02mg/m <sup>3</sup>	0,01
PROC2, PROC3	---	Trabajador - inhalación, largo plazo - local	1,10mg/m <sup>3</sup>	0,71
PROC4	---	Trabajador - inhalación,	1,20mg/m <sup>3</sup>	0,77

## HIPOCLORITO SODICO PWG

		largo plazo - local		
PROC8a, PROC8b	---	Trabajador - inhalación, largo plazo - local	1,25mg/m <sup>3</sup>	0,81
PROC9	---	Trabajador - inhalación, largo plazo - local	0,91mg/m <sup>3</sup>	0,59

La exposición a corto plazo está cubierta por la valoración de la exposición a largo plazo. Evaluación cualitativa cutánea. Se ha utilizado una aproximación cualitativa para la conclusión de un uso seguro.

#### 4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

La orientación se basa en condiciones operativas que se presumen, que pueden no ser aplicables a todos los emplazamientos; por lo tanto, puede ser necesario llevar a cabo un proceso de escalado para definir medidas de gestión de riesgos apropiadas específicas para el emplazamiento.

#### Consejos adicionales para las buenas prácticas más allá de la Evaluación de Seguridad Química REACH

Se asume que están implantadas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional.  
Asegurarse de que las alarmas de gas están instaladas  
Cambiar los guantes si la duración de la actividad excede el tiempo de penetración

## HIPOCLORITO SODICO PWG

### 1. Título breve del escenario de exposición 8: Uso en la industria textil

Grupos de usuarios principales	SU 3: Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en preparados en emplazamientos industriales
Sectores de uso final	SU5: Industria textil, del cuero y de la peletería
Categoría de productos químicos	PC34: Tintes para tejidos y productos de acabado e impregnación; se incluyen lejías y otros auxiliarestecnológicos
Categorías de proceso	<p>PROC1: Uso en procesos cerrados, exposición improbable</p> <p>PROC2: Producción o refinado de productos químicos en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada o procesos con condiciones de confinamiento equivalentes</p> <p>PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)</p> <p>PROC4: Producción de productos químicos en la que se puede producir la exposición</p> <p>PROC5: Mezclado en procesos por lotes para la formulación de preparados y artículos (fases múltiples y/ o contacto significativo)</p> <p>PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas</p> <p>PROC8b: Transferencia de sustancias o mezclas (carga/descarga) en instalaciones especializadas</p> <p>PROC9: Transferencia de sustancias o mezclas a pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)</p> <p>PROC13: Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido</p>
Categorías de emisión al medio ambiente	ERC6b: Uso industrial de auxiliares tecnológicos reactivos

### 2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC6b

La sustancia es una estructura única, No hidrofóbico.  
, Bajo potencial de bioacumulación.

Características del producto	Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 25 %.
Cantidad utilizada	Cantidades utilizadas en la UE (toneladas/año)	999,999 ton(s)/año
Frecuencia y duración del uso	Exposición continua	360 días / año
Factores medioambientales no influidos por la gestión del riesgo	Velocidad de flujo del agua superficial receptora	18.000 m3/d
	Factor de dilución (Río)	10
	Factor de dilución (Áreas Costeras)	100
Condiciones y medidas técnicas a nivel de procesos para evitar las descargas Condiciones y medidas técnicas in situ para reducir o limitar los vertidos, emisiones al aire y las descargas al suelo Medidas organizativas necesarias para prevenir/limitar las emisiones desde el emplazamiento	Aire	Se puede excluir la liberación de la sustancia a la atmósfera
	Agua	El riesgo por exposición medioambiental está mediado por el agua dulce., No liberar las aguas residuales directamente en el medio ambiente., Se requiere el tratamiento de las aguas residuales in situ., Ninguna descarga de sustancias a las aguas residuales
	Suelo	Se puede excluir la liberación de la sustancia al suelo
Condiciones y medidas relacionadas con la planta municipal de tratamiento de aguas residuales	Tipo de Planta de Tratamiento de Aguas Residuales	Planta municipal de tratamiento de aguas residuales

## HIPOCLORITO SODICO PWG

	Velocidad de flujo del efluente en la planta de tratamiento de aguas residuales	2.000 m <sup>3</sup> /d
Condiciones y medidas relacionadas con el tratamiento externo de los residuos para su eliminación	Tratamiento de residuos	El tratamiento externo y la eliminación de los residuos deben cumplir las normativas locales y/o nacionales aplicables.

### 2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13

Características del producto	Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 25 %.
	Forma física (en el momento del uso)	Líquido, fugacidad moderada
	Presión de vapor	25 hPa
	Temperatura de procesos	90 °C
Frecuencia y duración del uso	Duración de la exposición por día	8 h
	Frecuencia de uso	5 días / semana
Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo	Peso corporal	70 kg
	Volumen respirable bajo condiciones de uso.	10 m <sup>3</sup> /día
	Actividad ligera	
Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores	Uso en interiores	
	Se asume que las actividades se realizan a temperatura ambiente., El uso exterior está cubierto por el peor caso del uso interior.	
Condiciones técnicas y medidas para controlar la dispersión desde la fuente hacia el trabajador	Procurar un buen estándar de ventilación general (no menos de entre 3 y 5 cambios de aire por hora). Drene el sistema antes de la apertura o mantenimiento del equipo.	
Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición	Asegúrese de que no se generan aerosoles inhalables Inspección periódica y mantenimiento de equipos y máquinas. Asegurar que la tarea no se realiza con sobrecarga. Garantizar la contención de la fuente de emisión	
Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud	Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara. En caso de mal olor, alarma de gases o ventilación insuficiente, usar protección respiratoria adecuada En presencia de gases peligrosos, protéjase con una máscara autónoma.	
Las medidas de gestión de riesgos están basadas en una caracterización del riesgo cualitativa.		

### 3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

#### Medio Ambiente

Se ha utilizado una aproximación cualitativa para la conclusión de un uso seguro.

#### Trabajadores

PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13: Herramienta avanzada REACH (modelo ART)

Escenario de contribución	Condiciones específicas	Vía de exposición	Nivel de exposición	RCR
PROC1	---	Trabajador - inhalación, largo plazo - local	0,02mg/m <sup>3</sup>	0,01

**HIPOCLORITO SODICO PWG**

PROC2, PROC3	---	Trabajador - inhalación, largo plazo - local	1,10mg/m <sup>3</sup>	0,71
PROC4	---	Trabajador - inhalación, largo plazo - local	1,20mg/m <sup>3</sup>	0,77
PROC5, PROC8a, PROC8b	---	Trabajador - inhalación, largo plazo - local	1,25mg/m <sup>3</sup>	0,81
PROC9	---	Trabajador - inhalación, largo plazo - local	0,91mg/m <sup>3</sup>	0,59
PROC13	---	Trabajador - inhalación, largo plazo - local	0,70mg/m <sup>3</sup>	0,45

La exposición a corto plazo está cubierta por la valoración de la exposición a largo plazo. Evaluación cualitativa cutánea. Se ha utilizado una aproximación cualitativa para la conclusión de un uso seguro.

**4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición**

La orientación se basa en condiciones operativas que se presumen, que pueden no ser aplicables a todos los emplazamientos; por lo tanto, puede ser necesario llevar a cabo un proceso de escalado para definir medidas de gestión de riesgos apropiadas específicas para el emplazamiento.

**Consejos adicionales para las buenas prácticas más allá de la Evaluación de Seguridad Química REACH**

Se asume que están implantadas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional.  
Asegurarse de que las alarmas de gas están instaladas  
Cambiar los guantes si la duración de la actividad excede el tiempo de penetración

## HIPOCLORITO SODICO PWG

### 1. Título breve del escenario de exposición 9: Uso particular

Grupos de usuarios principales	SU 21: Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores)
Categoría de productos químicos	PC34: Tintes para tejidos y productos de acabado e impregnación; se incluyen lejías y otros auxiliares tecnológicos PC35: Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes) PC37: Productos químicos para tratamiento del agua
Categorías de emisión al medio ambiente	ERC8a: Amplio uso dispersivo interior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos ERC8b: Amplio uso dispersivo interior de sustancias reactivas en sistemas abiertos ERC8d: Amplio uso dispersivo exterior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos ERC8e: Amplio uso dispersivo exterior de sustancias reactivas en sistemas abiertos

### 2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC8a, ERC8b, ERC8d, ERC8e

La sustancia es una estructura única, No hidrofóbico.  
, Bajo potencial de bioacumulación.

Características del producto	Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Concentración de la sustancia en el producto: 0% - 10%
Cantidad utilizada	Cantidades utilizadas en la UE (toneladas/año)	999999 ton(s)/año
Frecuencia y duración del uso	Exposición continua	360 días / año
Factores medioambientales no influidos por la gestión del riesgo	Velocidad de flujo del agua superficial receptora	18.000 m3/d
	Factor de dilución (Río)	10
	Factor de dilución (Áreas Costeras)	100
Condiciones y medidas técnicas a nivel de procesos para evitar las descargas Condiciones y medidas técnicas in situ para reducir o limitar los vertidos, emisiones al aire y las descargas al suelo Medidas organizativas necesarias para prevenir/limitar las emisiones desde el emplazamiento	Aire	Se puede excluir la liberación de la sustancia a la atmósfera
	Agua	El riesgo por exposición medioambiental está mediado por el agua dulce., No liberar las aguas residuales directamente en el medio ambiente., Se requiere el tratamiento de las aguas residuales in situ., Ninguna descarga de sustancias a las aguas residuales
Condiciones y medidas relacionadas con la planta municipal de tratamiento de aguas residuales	Tipo de Planta de Tratamiento de Aguas Residuales	Planta municipal de tratamiento de aguas residuales
	Velocidad de flujo del efluente en la planta de tratamiento de aguas residuales	2.000 m3/d
Condiciones y medidas relacionadas con el tratamiento externo de los residuos para su eliminación	Tratamiento de residuos	El tratamiento externo y la eliminación de los residuos deben cumplir las normativas locales y/o nacionales aplicables.

## HIPOCLORITO SODICO PWG

### 2.2 Escenario de contribución que controla la exposición del consumidor para: PC35: Limpiadores, pulverizadores de sprays (limpieza de uso general, productos sanitarios, limpiadores de cristales)

Características del producto	Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Concentración de sustancia en producto: 0% - 3%
	Forma física (en el momento del uso)	Líquido, fugacidad moderada
	Presión de vapor	25 hPa
Cantidad utilizada	Cantidad utilizada por evento	0,005 kg
Frecuencia y duración del uso	Duración de la exposición	7,5 min
	Frecuencia de uso	4 veces al día
Otras condiciones operacionales de exposición dadas que afectan a los consumidores	Uso en interiores	
	tamaño de la habitación	4 m3
	Tasa de ventilación por hora	0,5

### 2.3 Escenario de contribución que controla la exposición del consumidor para: PC35

Características del producto	Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Concentración de sustancia en producto: 0% - 0,5%
	Forma física (en el momento del uso)	Líquido, fugacidad moderada
	Presión de vapor	25 hPa
Frecuencia y duración del uso	Frecuencia de uso	1 veces al día
Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo	Área de piel expuesta	Palma de una mano 420 cm2
Otras condiciones operacionales de exposición dadas que afectan a los consumidores	Uso en interiores	
	tamaño de la habitación	4 m3
	Tasa de ventilación por hora	0,5
Condiciones y medidas relacionadas con la protección de los consumidores (p. ej., consejos de procedimiento, protección e higiene personal)	Medidas para el Consumidor	Usar guantes protectores impermeables resistentes

### 2.4 Escenario de contribución que controla la exposición del consumidor para: PC34

Características del producto	Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Concentración de sustancia en producto: 0% - 0,05%
	Forma física (en el momento del uso)	Líquido, fugacidad moderada
	Presión de vapor	25 hPa
Frecuencia y duración del uso	Frecuencia de uso	2 días / semana
Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo	Área de piel expuesta	Dos manos 820 cm2
Otras condiciones operacionales de exposición dadas que afectan	Uso en interiores	

## HIPOCLORITO SODICO PWG

a los consumidores	tamaño de la habitación	4 m <sup>3</sup>
	Tasa de ventilación por hora	0,5
Condiciones y medidas relacionadas con la protección de los consumidores (p. ej., consejos de procedimiento, protección e higiene personal)	Medidas para el Consumidor	Usar guantes protectores impermeables resistentes

### 2.5 Escenario de contribución que controla la exposición del consumidor para: PC37

Características del producto	Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Concentración de la sustancia en el producto: 0% - 0,1%
	Forma física (en el momento del uso)	Líquido, fugacidad moderada
	Presión de vapor	25 hPa
Cantidad utilizada		2000 ml
Frecuencia y duración del uso	Frecuencia de uso	1 veces al día

### 3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

#### Medio Ambiente

Se ha utilizado una aproximación cualitativa para la conclusión de un uso seguro.

#### Consumidores

PC34, PC35: EU RAR

Escenario de contribución	Condiciones específicas	Vía de exposición	Nivel de exposición	RCR
PC34	Blanqueamiento/pretratamiento en lavanderías	Consumidor - inhalación, largo plazo - sistémica	1,68µg/m <sup>3</sup>	0,000108
PC35	Limpieza de superficies duras	Consumidor - inhalación, largo plazo - sistémica	1,68µg/m <sup>3</sup>	0,000108
PC34	Blanqueamiento/pretratamiento en lavanderías	Consumidor - cutánea, corto plazo - local	0,035mg/kg pc/día	< 1
PC35	Limpieza de superficies duras	Consumidor - cutánea, corto plazo - local	0,002mg/kg pc/día	< 1
---	agua potable, adultos	Consumidor oral, aguda	0,0003mg/kg pc/día	---
---	agua potable, adultos	Consumidor oral, a largo plazo	0,003mg/kg pc/día	0,011
---	agua potable, niños	Consumidor oral, aguda	0,0007mg/kg pc/día	---
---	agua potable, niños	Consumidor oral, a largo plazo	0,0033mg/kg pc/día	0,011

### 4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

Sólo aquellas personas formadas adecuadamente deberían hacer uso de los métodos de escala para comprobar si las medidas de gestión del riesgo y las condiciones operativas se encuentran dentro de los límites establecidos por los escenarios de exposición.