

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Fecha de revisión 14-jun.-2023 Número de Revisión 1

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre del Producto BioPlex 2200 25-OH Vitamin D

Número de Catálogo(s) 6653750

Nanoforms No es aplicable

Sustancia/mezcla pura Mezcla

Contiene 3(2H)-Isotiazolona, 2-metil-

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

Uso recomendado Diagnóstico in vitro

Restringido a usos profesionales

Utilizar conforme a las instrucciones del etiquetado

Usos desaconsejados No hay información disponible

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

<u>Sedes Corporativas</u> <u>Fabricante</u> <u>Entidad Legal/Dirección de Contacto</u>

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories Bio-rad Laboratories S.A 1000 Alfred Nobel Drive 6565-185th Ave NE C/ Caléndula, 95

Hercules, CA 94547 Redmond, WA 98052 28109 Alcobendas. Madrid. España

USA USA

Para obtener más información, póngase en contacto con

Servicio Técnico 914906580

cts-iberia@bio-rad.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencias 24 horas CHEMTREC España: 34-931768545

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Sensibilización cutánea Categoría 1A - (H317)

2.2. Elementos de la etiqueta

Contiene 3(2H)-Isotiazolona, 2-metil-



EGHS / ES Página 1/15

Fecha de revisión 14-jun.-2023

Palabra de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

Consejos de prudencia - UE (§28, 1272/2008)

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

P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la reglamentación local, regional, nacional e internacional aplicable

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

2.3. Otros peligros

Conitine material de origen animal. (Ratón).

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No es aplicable

3.2 Mezclas

Componente	Descripción
BEAD	Un (1) frasco de 10 mL que contiene micropartículas coloreadas recubiertas con anticuerpos anti-25-hidroxivitamina D (oveja), una micropartícula de estándar interno (ISB), una micropartícula de verificación de suero (SVB), en tampón con estabilizantes de proteínas (de origen bovino). Conservantes: ProClin 950 (<1,0 %) y azida sódica (<0,1 %)
REL BUFF	Un (1) frasco de 10 mL que contiene reactivos de liberación de 25-hidroxivitamina D en citrato y tampón ácido de citrato trisódico con pH de 4,1 y ProClin 950 (<1,0 %) como conservante
CONJ 1	Un (1) frasco de 5 mL que contiene conjugado biotinilado de 25-hidroxivitamina D y conjugado biotinilado de anticuerpos de ratón anti-FXIII humano, en tampón con estabilizantes de proteínas (de origen bovino). ProClin 950 (<1,0 %) y 5-bromo-5-nitro-1,3-dioxano (<0,1 %) como conservantes y bloqueadores químicos
CONJ 2	Un (1) frasco de 5 mL que contiene estreptavidina conjugada con ficoeritrina (SA-PE) en tampón compuesto por estabilizante de proteínas (de origen bovino). ProClin 950 (<1,0 %) y azida sódica (<0,1 %) como conservantes, bloqueadores químicos y detergente (Tween 20)

Nombre químico	% en peso	Número de registro REACH		Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]		Factor M	Factor M (largo plazo)
Cloruro de sodio (NaCl) 7647-14-5	0.3 - 0.99	No hay datos disponibles	231-598-3	No hay datos disponibles	•	-	-
Ácido 1,2,3-propanotricarb oxílico, 2-hidroxi- 77-92-9	0.3 - 0.99	No hay datos disponibles	(607-750-00 -3) 201-069-1	Eye Irrit. 2 (H319)	-	1	-
3(2H)-Isotiazolona, 2-metil- 2682-20-4	0.01 - 0.099	No hay datos disponibles	(613-326-00 -9) 220-239-6	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH071)	Skin Sens. 1A :: C>=0.0015%	10	1

EGHS / ES Página 2/15

Azida de sodio	0.01 -	No hay datos	(011-004-00	` ,	-	-	-
26628-22-8	0.099	disponibles	-7)	Acute Tox. 1 (H310)			
			247-852-1	(EUH032)			
				Aquatic Acute 1 (H400)			
				Aquatic Chronic 1			
				(H410)			
Hidróxido de sodio	0.001 -	No hay datos	(011-002-00	Skin Corr. 1A (H314)	Eye Irrit. 2 ::	-	-
1310-73-2	0.01	disponibles	-6)	Eye Dam. 1 (H318)	0.5%<=C<2%		
			215-185-5		Skin Corr. 1A ::		
					C>=5%		
					Skin Corr. 1B ::		
					2%<=C<5%		
					Skin Irrit. 2 ::		
					0.5%<=C<2%		
Cloruro de	0.001 -	No hay datos	(017-002-00	Skin Corr. 1B (H314)	Eye Irrit. 2 ::	-	-
hidrógeno	0.01	disponibles	-2)	Eye Irrit. 2 (H319)	1%<=C<3%		
7647-01-0		•	231-595-7		Skin Corr. 1B ::		
				,	C>=5%		
					Skin Irrit. 2 ::		
					1%<=C<5%		
					STOT SE 3 ::		
					C>=10%		

Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

Estimación de toxicidad aguda
Si los datos LD50/LC50 no están disponibles o no corresponden a la categoría de clasificación, entonces se utiliza el valor de conversión apropiado del CLP Anexo I, Tabla 3.1.2, para calcular la estimación de toxicidad aguda (ATEmix) para clasificar una mezcla en función de su componentes

Nombre químico	DL50 oral mg/kg	DL50 cutánea	LC50 por inhalación - 4	LC50 por inhalación - 4	LC50 por inhalación -
		mg/kg	horas - polvo/niebla -	horas - vapor - mg/l	4 horas - gas - mg/l
			mg/l		
Cloruro de sodio (NaCl)	3000	10000	Inhalation LC50 Rat	>42	Inhalation LC50 Rat
7647-14-5			>42 mg/L 1 h (no		>42 mg/L 1 h (no
			deaths occurred,		deaths occurred,
			aerosol, Source:		aerosol, Source:
			ECHA_API)		ECHA_API)
Acido	3000	2000	No hay datos	No hay datos	No hay datos
1,2,3-propanotricarboxílic			disponibles	disponibles	disponibles
o, 2-hidroxi-					
77-92-9	000	000	July allations I OFO Dat	0.44	Inhalatian LOSO Dat
3(2H)-Isotiazolona, 2-metil-	232 120	200	Inhalation LC50 Rat	0.11	Inhalation LC50 Rat
2682-20-4	120		0.11 mg/L 4 h (aerosol, Source: EU CLH)		0.11 mg/L 4 h (aerosol, Source:
2002-20-4			Source. EU_CEIT)		EU CLH)
Azida de sodio	27	20	Inhalation LC50 Rat	0.054 - 0.52	Inhalation LC50 Rat
26628-22-8	21	20	0.054 - 0.52 mg/L 4 h	0.004 0.02	0.054 - 0.52 mg/L 4 h
20020 22 0			(dust, Source:		(dust, Source:
			ECHA_API)		ECHA_API)
Hidróxido de sodio	325	1350	No hay datos	No hay datos	No hay datos
1310-73-2			disponibles	disponibles	disponibles
Cloruro de hidrógeno	238	5010	Inhalation LC50 Rat	1.68	Inhalation LC50 Rat
7647-01-0			1.68 mg/L 1 h (mist,		1.68 mg/L 1 h (mist,
			Source: JAPAN_GHS)		Source:
					JAPAN_GHS)
					563.3022

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

EGHS / ES 3 / 15 Página

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior.

Contacto con los ojos Enjuagar bien con abundante agua durante al menos 15 minutos, levantando los párpados

superior e inferior. Consultar con un médico.

Contacto con la piel Lavar con agua y jabón. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. En caso de

irritación de la piel o reacciones alérgicas, llamar a un médico.

Ingestión Enjuagarse la boca.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Picazón. Sarpullidos. Ronchas.

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

Nota para el personal médico Puede provocar sensibilización en personas susceptibles. Tratar los síntomas.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.

Incendio grande PRECAUCIÓN: El uso de aqua pulverizada para luchar contra el incendio puede ser

inefectivo.

Medios de extinción no apropiados No esparcir el material derramado con chorros de agua a alta presión.

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

Peligros específicos que presenta el El producto es o contiene un sensibilizante. Posibilidad de sensibilización en contacto con

producto químico la piel.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipos de protección especial y precauciones para el personal de

lucha contra incendios de prote

El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar equipos de protección personal.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones individuales Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar

el equipo de protección individual obligatorio. Evacuar al personal a zonas seguras. Mantener alejadas a las personas y en dirección contraria al viento en una fuga o vertido.

Para el personal de emergencia Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

EGHS / ES Página 4/15

ambiente

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

Recoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su eliminación. Métodos de limpieza

Prevención de peligros secundarios Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas

medioambientales.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver la sección 8. Para más información, ver la sección 13. Referencia a otras secciones

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Asegurar una ventilación adecuada. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Consideraciones generales sobre

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

higiene

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Almacenar según instrucciones de producto ccording to product and label instructions.

7.3. Usos específicos finales

Medidas de gestión de riesgos (MGR)

La información requerida se recoge en esta ficha de datos de seguridad.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición

Nombre químico	Unión Europea	Austria	Bélgica	Bulgaria	Croacia
3(2H)-Isotiazolona,	=	TWA: 0.05 mg/m ³	=	=	-
2-metil-		Sh+			
2682-20-4					
Azida de sodio	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m ³	STEL 0.3 mg/m ³	D*	TWA: 0.1 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
	*	H*		K*	*
Hidróxido de sodio	-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2.0 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³
1310-73-2		STEL 4 mg/m ³			
Cloruro de hidrógeno	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	STEL: 10 ppm	TWA: 5 ppm
7647-01-0	TWA: 8 mg/m ³	TWA: 8 mg/m ³	TWA: 8 mg/m ³	STEL: 15.0 mg/m ³	TWA: 8 mg/m ³
	STEL: 10 ppm	STEL 10 ppm	STEL: 10 ppm	TWA: 5 ppm	STEL: 10 ppm
	STEL: 15 mg/m ³	STEL 15 mg/m ³	STEL: 15 mg/m ³	TWA: 8.0 mg/m ³	STEL: 15 mg/m ³
Nombre químico	Chipre	República Checa	Dinamarca	Estonia	Finlandia
Ácido	-	TWA: 4 mg/m ³	-	-	-

5/15 Página

1,2,3-propanotricarboxílic					
o, 2-hidroxi-					
77-92-9					
Azida de sodio	*	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	S+	TWA: 0.1 mg/m ³
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m ³	Ceiling: 0.3 mg/m ³	H*	TWA: 0.1 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
	TWA: 0.1 mg/m ³	D*	STEL: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	iho*
				A*	
Hidróxido de sodio	-	TWA: 1 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³
1310-73-2		Ceiling: 2 mg/m ³		STEL: 2 mg/m ³	
Cloruro de hidrógeno	STEL: 10 ppm	TWA: 8 mg/m ³	STEL: 5 ppm	TWA: 5 ppm	STEL: 5 ppm
7647-01-0	STEL: 15 mg/m ³	Ceiling: 15 mg/m ³	STEL: 8 mg/m ³	TWA: 8 mg/m ³	STEL: 7.6 mg/m ³
	TWA: 5 ppm			STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m ³	
Niemelene gyvineien	TWA: 8 mg/m ³	Alamania TDCC	Alamania DEC		I I un auría
Nombre químico	Francia	Alemania TRGS	Alemania DFG	Grecia -	Hungría
Ácido	-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	-	-
1,2,3-propanotricarboxílic o, 2-hidroxi-			Peak: 4 mg/m ³		
77-92-9					
3(2H)-Isotiazolona,			TWA: 0.2 mg/m ³		
2-metil-	-	<u>-</u>	Peak: 0.4 mg/m ³	=	_
2682-20-4			skin sensitizer		
Azida de sodio	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³	TWA: 0.1 ppm	TWA: 0.1 mg/m ³
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m ³		Peak: 0.4 mg/m ³	TWA: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
	*			STEL: 0.1 ppm	
				STEL: 0.3 mg/m ³	
Hidróxido de sodio	TWA: 2 mg/m ³	-	-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
1310-73-2	ŭ			STEL: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³
Cloruro de hidrógeno	STEL: 5 ppm	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 8 mg/m ³
7647-01-0	STEL: 7.6 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³	TWA: 3.0 mg/m ³	TWA: 7 mg/m ³	STEL: 16 mg/m ³
		_	Peak: 4 ppm	STEL: 5 ppm	_
			Peak: 6 mg/m ³	STEL: 7 mg/m ³	
Nombre químico	Irlanda	Italia MDLPS	Italia AIDII	Letonia	Lituania
Cloruro de sodio (NaCl)	Irlanda -	Italia MDLPS -		Letonia TWA: 5 mg/m ³	Lituania TWA: 5 mg/m ³
Cloruro de sodio (NaCl) 7647-14-5	-	-	Italia AIDII -	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
Cloruro de sodio (NaCl) 7647-14-5 Azida de sodio	- TWA: 0.1 mg/m ³	- TWA: 0.1 mg/m ³	Italia AIDII - Ceiling: 0.29 mg/m³	TWA: 5 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
Cloruro de sodio (NaCl) 7647-14-5	- TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	- TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	Italia AIDII -	TWA: 5 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ O* TWA: 0.1 mg/m ³
Cloruro de sodio (NaCl) 7647-14-5 Azida de sodio 26628-22-8	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk*	- TWA: 0.1 mg/m ³	Italia AIDII - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm	TWA: 5 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ Ada*	TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³
Cloruro de sodio (NaCl) 7647-14-5 Azida de sodio 26628-22-8 Hidróxido de sodio	- TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	- TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	Italia AIDII - Ceiling: 0.29 mg/m³	TWA: 5 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ O* TWA: 0.1 mg/m ³
Cloruro de sodio (NaCl) 7647-14-5 Azida de sodio 26628-22-8 Hidróxido de sodio 1310-73-2	- TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ Sk* STEL: 2 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute*	Italia AIDII - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Ceiling: 2 mg/m³	TWA: 5 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ Ada* TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³
Cloruro de sodio (NaCl) 7647-14-5 Azida de sodio 26628-22-8 Hidróxido de sodio 1310-73-2 Cloruro de hidrógeno	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* - TWA: 5 ppm	Italia AIDII - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 2 ppm	TWA: 5 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ Ada* TWA: 0.5 mg/m ³ TWA: 5 ppm	TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm
Cloruro de sodio (NaCl) 7647-14-5 Azida de sodio 26628-22-8 Hidróxido de sodio 1310-73-2	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* - TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³	Italia AIDII - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Ceiling: 2 mg/m³	TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³	TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³
Cloruro de sodio (NaCl) 7647-14-5 Azida de sodio 26628-22-8 Hidróxido de sodio 1310-73-2 Cloruro de hidrógeno	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* - TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm	Italia AIDII - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 2 ppm	TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm	TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm
Cloruro de sodio (NaCl) 7647-14-5 Azida de sodio 26628-22-8 Hidróxido de sodio 1310-73-2 Cloruro de hidrógeno 7647-01-0	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.9 mg/m³	TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³
Cloruro de sodio (NaCl) 7647-14-5 Azida de sodio 26628-22-8 Hidróxido de sodio 1310-73-2 Cloruro de hidrógeno 7647-01-0 Nombre químico	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Luxemburgo	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta	Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.9 mg/m³ Países Bajos	TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Noruega	TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Polonia
Cloruro de sodio (NaCl) 7647-14-5 Azida de sodio 26628-22-8 Hidróxido de sodio 1310-73-2 Cloruro de hidrógeno 7647-01-0 Nombre químico Azida de sodio	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Luxemburgo Peau*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta skin*	Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.9 mg/m³ Países Bajos TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Noruega TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Polonia STEL: 0.3 mg/m³
Cloruro de sodio (NaCl) 7647-14-5 Azida de sodio 26628-22-8 Hidróxido de sodio 1310-73-2 Cloruro de hidrógeno 7647-01-0 Nombre químico	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Luxemburgo Peau* STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta skin* STEL: 0.3 mg/m³	Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.9 mg/m³ Países Bajos TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Noruega	TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Polonia STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³
Cloruro de sodio (NaCl) 7647-14-5 Azida de sodio 26628-22-8 Hidróxido de sodio 1310-73-2 Cloruro de hidrógeno 7647-01-0 Nombre químico Azida de sodio 26628-22-8	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Luxemburgo Peau*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta skin*	Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.9 mg/m³ Países Bajos TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Noruega TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Polonia STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra*
Cloruro de sodio (NaCl) 7647-14-5 Azida de sodio 26628-22-8 Hidróxido de sodio 1310-73-2 Cloruro de hidrógeno 7647-01-0 Nombre químico Azida de sodio 26628-22-8 Hidróxido de sodio	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Luxemburgo Peau* STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta skin* STEL: 0.3 mg/m³	Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.9 mg/m³ Países Bajos TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Noruega TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Polonia STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³
Cloruro de sodio (NaCl) 7647-14-5 Azida de sodio 26628-22-8 Hidróxido de sodio 1310-73-2 Cloruro de hidrógeno 7647-01-0 Nombre químico Azida de sodio 26628-22-8 Hidróxido de sodio 1310-73-2	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Luxemburgo Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.9 mg/m³ Países Bajos TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Noruega TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³	TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Polonia STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³
Cloruro de sodio (NaCl) 7647-14-5 Azida de sodio 26628-22-8 Hidróxido de sodio 1310-73-2 Cloruro de hidrógeno 7647-01-0 Nombre químico Azida de sodio 26628-22-8 Hidróxido de sodio	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Luxemburgo Peau* STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta skin* STEL: 0.3 mg/m³	Italia AIDII - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.9 mg/m³ Países Bajos TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* -	TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Noruega TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Polonia STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³
Cloruro de sodio (NaCl) 7647-14-5 Azida de sodio 26628-22-8 Hidróxido de sodio 1310-73-2 Cloruro de hidrógeno 7647-01-0 Nombre químico Azida de sodio 26628-22-8 Hidróxido de sodio 1310-73-2 Cloruro de hidrógeno	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Luxemburgo Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 10 ppm	Italia AIDII - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.9 mg/m³ Países Bajos TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³	TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Noruega TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³	TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Polonia STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³
Cloruro de sodio (NaCl) 7647-14-5 Azida de sodio 26628-22-8 Hidróxido de sodio 1310-73-2 Cloruro de hidrógeno 7647-01-0 Nombre químico Azida de sodio 26628-22-8 Hidróxido de sodio 1310-73-2 Cloruro de hidrógeno	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Luxemburgo Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 8 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	Italia AIDII - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.9 mg/m³ Países Bajos TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³	TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Noruega TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 5 ppm Ceiling: 7 mg/m³	TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Polonia STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³
Cloruro de sodio (NaCl) 7647-14-5 Azida de sodio 26628-22-8 Hidróxido de sodio 1310-73-2 Cloruro de hidrógeno 7647-01-0 Nombre químico Azida de sodio 26628-22-8 Hidróxido de sodio 1310-73-2 Cloruro de hidrógeno	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Luxemburgo Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ Portugal	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 15 mg/m³ RUM: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumanía	Italia AIDII - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.9 mg/m³ Países Bajos TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³	TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Noruega TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³	TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Polonia STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³
Cloruro de sodio (NaCl) 7647-14-5 Azida de sodio 26628-22-8 Hidróxido de sodio 1310-73-2 Cloruro de hidrógeno 7647-01-0 Nombre químico Azida de sodio 26628-22-8 Hidróxido de sodio 1310-73-2 Cloruro de hidrógeno 7647-01-0	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Luxemburgo Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumanía TWA: 0.1 mg/m³	Italia AIDII - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.9 mg/m³ Países Bajos TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³	TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Noruega TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 5 ppm Ceiling: 7 mg/m³	TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Polonia STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³
Cloruro de sodio (NaCl) 7647-14-5 Azida de sodio 26628-22-8 Hidróxido de sodio 1310-73-2 Cloruro de hidrógeno 7647-01-0 Nombre químico Azida de sodio 26628-22-8 Hidróxido de sodio 1310-73-2 Cloruro de hidrógeno 7647-01-0 Nombre químico	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Luxemburgo Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumanía TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	Italia AIDII Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.9 mg/m³ Países Bajos TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Eslovaquia TWA: 0.1 mg/m³ K*	TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Noruega TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 7 mg/m³ Eslovenia TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Polonia STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³
Cloruro de sodio (NaCl) 7647-14-5 Azida de sodio 26628-22-8 Hidróxido de sodio 1310-73-2 Cloruro de hidrógeno 7647-01-0 Nombre químico Azida de sodio 26628-22-8 Hidróxido de sodio 1310-73-2 Cloruro de hidrógeno 7647-01-0 Nombre químico Azida de sodio	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Luxemburgo Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Colling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumanía TWA: 0.1 mg/m³	Italia AIDII Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.9 mg/m³ Países Bajos TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Eslovaquia TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Noruega TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 5 ppm Ceiling: 7 mg/m³	TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Polonia STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³
Cloruro de sodio (NaCl) 7647-14-5 Azida de sodio 26628-22-8 Hidróxido de sodio 1310-73-2 Cloruro de hidrógeno 7647-01-0 Nombre químico Azida de sodio 26628-22-8 Hidróxido de sodio 1310-73-2 Cloruro de hidrógeno 7647-01-0 Nombre químico Azida de sodio	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Luxemburgo Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Celling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumanía TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	Italia AIDII Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.9 mg/m³ Países Bajos TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Eslovaquia TWA: 0.1 mg/m³ K*	TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Noruega TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 7 mg/m³ Eslovenia TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Polonia STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.3 mg/m³
Cloruro de sodio (NaCl) 7647-14-5 Azida de sodio 26628-22-8 Hidróxido de sodio 1310-73-2 Cloruro de hidrógeno 7647-01-0 Nombre químico Azida de sodio 26628-22-8 Hidróxido de sodio 1310-73-2 Cloruro de hidrógeno 7647-01-0 Nombre químico Azida de sodio 26628-22-8	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Luxemburgo Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 15 mg/m³ Colling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Cutânea*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumanía TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ P*	Italia AIDII Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.9 mg/m³ Países Bajos TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Eslovaquia TWA: 0.1 mg/m³ K* Ceiling: 0.3 mg/m³	TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Noruega TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 7 mg/m³ Eslovenia TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Polonia STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³
Cloruro de sodio (NaCl) 7647-14-5 Azida de sodio 26628-22-8 Hidróxido de sodio 1310-73-2 Cloruro de hidrógeno 7647-01-0 Nombre químico Azida de sodio 26628-22-8 Hidróxido de sodio 1310-73-2 Cloruro de hidrógeno 7647-01-0 Nombre químico Azida de sodio 26628-22-8	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Luxemburgo Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Celling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ P*	Italia AIDII Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.9 mg/m³ Países Bajos TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Eslovaquia TWA: 0.1 mg/m³ K*	TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Noruega TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 7 mg/m³ Eslovenia TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Polonia STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.3 mg/m³
Cloruro de sodio (NaCl) 7647-14-5 Azida de sodio 26628-22-8 Hidróxido de sodio 1310-73-2 Cloruro de hidrógeno 7647-01-0 Nombre químico Azida de sodio 26628-22-8 Hidróxido de sodio 1310-73-2 Cloruro de hidrógeno 7647-01-0 Nombre químico Azida de sodio 26628-22-8	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Luxemburgo Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 15 mg/m³ Colling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Cutânea*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumanía TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ P*	Italia AIDII Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.9 mg/m³ Países Bajos TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Eslovaquia TWA: 0.1 mg/m³ K* Ceiling: 0.3 mg/m³	TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Noruega TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 7 mg/m³ Eslovenia TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Polonia STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³

EGHS / ES Página 6/15

7647-01-0	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³		TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	TWA: 8.0 mg/m³ Ceiling: 15 mg/m³	STEL	8 mg/m ³ :: 10 ppm 15 mg/m ³	TWA: 7.6 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³
	Cei	ling: 2 ppm	•				,
Nombre químico		S	uecia	Suiza		R	eino Unido
Ácido 1,2,3-propanotricarboxíl 2-hidroxi- 77-92-9	Ácido - ppanotricarboxílico, 2-hidroxi-		-	TWA: 2 mg/m³ STEL: 4 mg/m³		-	
3(2H)-Isotiazolona, 2-m 2682-20-4	3(2H)-Isotiazolona, 2-metil- 2682-20-4		-	S+ TWA: 0.2 mg/m³ STEL: 0.4 mg/m³		-	
		0.1 mg/m ³ (GV: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m STEL: 0.4 mg/m			A: 0.1 mg/m ³ EL: 0.3 mg/m ³ Sk*	
			: 1 mg/m³ KGV: 2 mg/m³	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³		ST	EL: 2 mg/m ³
Cloruro de hidrógeno 7647-01-0		NGV: Bindande	/: 2 ppm : 3 mg/m³ e KGV: 4 ppm KGV: 6 mg/m³	TWA: 2 ppm TWA: 3 mg/m ³ STEL: 4 ppm STEL: 6 mg/m		TV S	WA: 1 ppm VA: 2 mg/m³ TEL: 5 ppm EL: 8 mg/m³

Límites biológicos de exposición ocupacional

Este producto, tal como se suministra, no contiene ningún material peligroso con límites biológicos establecidos por los organismos reguladores regionales específicos.

Nivel sin Efecto Derivado (DNEL) Concentración prevista sin efecto (PNEC) No hay información disponible.

8.2 Controles de la exposición

Equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o antiparras).

Protección de las manos Úsense guantes adecuados.

Protección de la piel y el cuerpo Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria En las condiciones normales de uso no se requieren equipos de protección Si se exceden

los límites de exposición o se experimenta irritación, puede ser necesario ventilar y

evacuar.

Consideraciones generales sobre

higiene

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

Controles de exposición

medioambiental

No hay información disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido

Aspecto solución acuosa

Color marrón claro, rosa claro, Transparente, incoloro

Olor No hay información disponible. Umbral olfativo No hay información disponible

EGHS / ES Página 7/15

Propiedad Valores Comentarios • Método No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

Punto de fusión / punto de

congelación

Punto de ebullición / intervalo de

ebullición

Inflamabilidad (sólido, gas) Límite de inflamabilidad con el aire

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad o No hay datos disponibles

de explosividad Punto de inflamación

Temperatura de autoignición

Temperatura de descomposición

pH (como solución acuosa) Viscosidad cinemática

Viscosidad dinámica Solubilidad en el agua Solubilidad(es) Coeficiente de partición Presión de vapor Densidad relativa

Densidad aparente Densidad de líquido Densidad de vapor

Características de las partículas

Tamaño de partícula Distribución de tamaños de

partícula

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

4-8

No hay datos disponibles No hay datos disponibles No hay datos disponibles No hay datos disponibles No hay datos disponibles

No hay datos disponibles No hay datos disponibles No hay datos disponibles No hay datos disponibles No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay información disponible No hay información disponible Ninguno conocido

Ninguno conocido

No hay información disponible

Ninguno conocido Ninguno conocido Ninguno conocido Ninguno conocido Ninguno conocido Ninguno conocido Ninguno conocido

Ninguno conocido

9.2. Otros datos

9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico

No es aplicable

9.2.2. Otras características de seguridad

No hay información disponible

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No hay información disponible. Reactividad

10.2. Estabilidad química

Estabilidad Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos

Ninguno/a.

mecánicos

Sensibilidad a descargas

Ninguno/a.

estáticas

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas Evitar contacto con metales. Este producto contiene azida de sodio. La azida sodio puede reaccionar con el cobre, bronce, plomo y soldadura en sistemas de tuberías para formar compuestos explosivos y gases tóxicos.

10.4. Condiciones que deben evitarse

EGHS / ES Página 8 / 15 BioPlex 2200 25-OH Vitamin D

Fecha de revisión 14-jun.-2023

Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

peligrosos

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro tal como se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

Contacto con los ojos No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

Contacto con la piel Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. No hay disponibles datos de ensayo

específicos sobre la sustancia o la mezcla. El contacto cutáneo prolongado puede provocar

reacciones alérgicas en personas muy susceptibles. (basada en los componentes).

Ingestión No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Metales.

Síntomas Picazón. Sarpullidos. Ronchas.

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad

Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Cloruro de sodio (NaCl)	= 3 g/kg (Rat)	> 10000 mg/kg (Rabbit)	> 42 mg/L (Rat)1 h
Ácido 1,2,3-propanotricarboxílico, 2-hidroxi-	= 3 g/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	-
3(2H)-Isotiazolona, 2-metil-	232 - 249 mg/kg (Rat) = 120 mg/kg (Rat)	= 200 mg/kg(Rabbit)	= 0.11 mg/L (Rat)4 h
Azida de sodio	= 27 mg/kg (Rat)	= 20 mg/kg (Rabbit)	0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h
Hidróxido de sodio	= 325 mg/kg (Rat)	= 1350 mg/kg (Rabbit)	-
Cloruro de hidrógeno	238 - 277 mg/kg (Rat)	> 5010 mg/kg (Rabbit)	= 1.68 mg/L (Rat) 1 h

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Corrosión o irritación cutáneas No hay información disponible.

EGHS / ES Página 9/15

Fecha de revisión 14-jun.-2023

Lesiones oculares graves o irritación ocular

No hay información disponible.

Sensibilización respiratoria o

cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible.

Carcinogenicidad No hay información disponible.

Toxicidad para la reproducción No hay información disponible.

STOT - exposición única No hay información disponible.

STOT - exposición repetidaNo hay información disponible.

Peligro por aspiraciónNo hay información disponible.

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

11.2.2. Otros datos

Otros efectos adversos No hay información disponible.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

12.1. Toxicidad

Ecotoxicidad Nocivo para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática desconocidaContiene 0 % de componentes con un peligro desconocido para el medio ambiente

acuático.

Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad en	Crustáceos
			microorganismos	
Cloruro de sodio (NaCl)	-	LC50: 5560 - 6080mg/L	-	EC50: =1000mg/L (48h,
		(96h, Lepomis		Daphnia magna)
		macrochirus)		EC50: 340.7 - 469.2mg/L
		LC50: =12946mg/L (96h,		(48h, Daphnia magna)
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: 6020 - 7070mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: =7050mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
		LC50: 6420 - 6700mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		

EGHS / ES Página 10/15

		LC50: 4747 - 7824mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)		
Ácido 1,2,3-propanotricarboxílic o, 2-hidroxi-	-	LC50: =1516mg/L (96h, Lepomis macrochirus)	-	-
Azida de sodio	<u>-</u>	LC50: =0.8mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =0.7mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =5.46mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	-
Hidróxido de sodio	-	LC50: =45.4mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	-

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación

Información sobre los componentes

Nombre químico	Coeficiente de partición
Ácido 1,2,3-propanotricarboxílico, 2-hidroxi-	-1.72
3(2H)-Isotiazolona, 2-metil-	-0.26

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo No hay información disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Evaluación PBT y mPmB

Nombre químico	Evaluación PBT y mPmB
Cloruro de sodio (NaCl)	La sustancia no es PBT / mPmB
Ácido 1,2,3-propanotricarboxílico, 2-hidroxi-	La sustancia no es PBT / mPmB
3(2H)-Isotiazolona, 2-metil-	La sustancia no es PBT / mPmB
Azida de sodio	La sustancia no es PBT / mPmB
Hidróxido de sodio	La sustancia no es PBT / mPmB
Cloruro de hidrógeno	La sustancia no es PBT / mPmB

12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas No hay información disponible.

12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin usar

Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad con la legislación medioambiental vigente. Lave las tuberías con agua frecuentemente si se eliminan soluciones que contengan azida de sodio en sistemas de tubería de metal.

Embalaje contaminado No volver a utilizar los contenedores vacíos.

EGHS / ES Página 11/15

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

IATA

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalajeNo regulado14.5 Peligros para el medioNo es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

<u>MDG</u>

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalajeNo regulado14.5 Peligros para el medioNo es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

14.7 Transporte marítimo a granel No hay información disponible

según los instrumentos de la OMI

<u>RID</u>

14.1Número ONUNo regulado14.2Designación oficial deNo regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalajeNo regulado14.5 Peligros para el medioNo es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

ADR

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalajeNo regulado14.5 Peligros para el medioNo es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

EGHS / ES Página 12/15

Normativas nacionales

Francia

Enfermedades profesionales (R-463-3, Francia)

Nombre químico	Número de RG (Registro general) francés	Título
Cloruro de sodio (NaCl) 7647-14-5	RG 78	-

Alemania

Clase de peligro para el agua ligeramente peligroso para el agua (WGK 1) (WGK)

Unión Europea

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

Autorizaciones y/o restricciones de uso:

Este producto contiene una o más sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

Sustancias declaradas peligrosas según la Directiva Seveso (2012/18/UE)

Nombre químico	Requisitos de nivel inferior (toneladas)	Requisitos de nivel superior
		(toneladas)
Cloruro de hidrógeno - 7647-01-0	25	250

Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO)

No es aplicable

UE - Productos Fitosanitarios (1107/2009/CE)

Nombre químico	UE - Productos Fitosanitarios (1107/2009/CE)
Cloruro de sodio (NaCl) - 7647-14-5	Agente de protección de planta

Reglamento (UE) Nº. 528/2012 sobre biocidas (RsB)

Nombre químico	Reglamento (UE) Nº. 528/2012 sobre biocidas (RsB)
Cloruro de sodio (NaCl) - 7647-14-5	Tipo de producto 1: Higiene humana
Ácido 1,2,3-propanotricarboxílico, 2-hidroxi 77-92-9	Tipo de producto 2: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales Tipo de producto 6: Conservantes para los productos durante su almacenamiento
3(2H)-Isotiazolona, 2-metil 2682-20-4	Tipo de producto 11: Protectores para líquidos utilizados en sistemas de refrigeración y en procesos industriales Tipo de producto 12: Productos antimoho Tipo de producto 13: Protectores de líquidos empleados para trabajar o cortar materiales Tipo de producto 6: Conservantes para los productos durante su almacenamiento
Cloruro de hidrógeno - 7647-01-0	Tipo de producto 2: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

<u>Inventarios internacionales</u>

Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario

15.2. Evaluación de la seguridad química

Informe de seguridad química No hay información disponible

EGHS / ES Página 13/15

SECCIÓN 16: Otra información

Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

Texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3:

EUH032 - En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos

EUH071 - Corrosivo para las vías respiratorias

H300 - Mortal en caso de ingestión

H301 - Tóxico en caso de ingestión

H310 - Mortal en contacto con la piel

H311 - Tóxico en contacto con la piel

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

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H318 - Provoca lesiones oculares graves

H319 - Provoca irritación ocular grave

H330 - Mortal en caso de inhalación

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

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

Leyenda

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

Leyenda Sección 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

TWA TWA (promedio ponderado en el tiempo) STEL STEL (Límite de exposición a corto plazo,

Short Term Exposure Limit)

Techo Valor límite máximo * Designación de la piel

Procedimiento de clasificación	
Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Método utilizado
Toxicidad aguda oral	Método de cálculo
Toxicidad aguda cutánea	Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhalación - gas	Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhalación - vapor	Método de cálculo
Toxicidad por inhalación aguda - polvo/niebla	Método de cálculo
Corrosión o irritación cutáneas	Método de cálculo
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Método de cálculo
Sensibilización respiratoria	Método de cálculo
Sensibilización cutánea	Método de cálculo
Mutagenicidad	Método de cálculo
Carcinogenicidad	Método de cálculo
Toxicidad para la reproducción	Método de cálculo
STOT - exposición única	Método de cálculo
STOT - exposición repetida	Método de cálculo
Toxicidad acuática aguda	Método de cálculo
Toxicidad acuática crónica	Método de cálculo
Peligro por aspiración	Método de cálculo
Ozono	Método de cálculo

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos utilizadas para compilar la FDS

Agencia de Sustancias Tóxicas y Registro de Enfermedades (ATSDR)

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Base de datos ChemView

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

Comité de Evaluaciones de Riesgos de la Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA_RAC)

Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Agencia para la protección del medio ambiente)

Nivel(es) guía de exposición aguda (AEGL, Acute Exposure Guideline Level)

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Ley federal sobre insecticidas, fungicidas y rodenticidas

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Productos químicos de alto volumen de producción

Revista de investigación en alimentos (Food Research Journal)

EGHS / ES Página 14/15

Base de datos de sustancias peligrosas

Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)

Instituto Nacional de Tecnología y Evaluación (NITE)

Sistema Nacional de Notificación y Evaluación de Sustancias Químicas Industriales de Australia (NICNAS)

NIOSH (Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health)

ChemID Plus de la Biblioteca nacional de medicina (NLM CIP)

Base de datos PubMed de la Biblioteca Nacional de Medicina (PUBMED de la NLM)

Programa Nacional de Toxicología (NTP)

Base de datos de información y clasificación de productos químicos de Nueva Zelanda (CCID)

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, publicaciones sobre salud, seguridad y medio ambiente

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, programa de productos químicos de alto volumen de producción

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, ficha de datos de detección

Organización Mundial de la Salud

Nota de revisión Se ha reformateado y actualizado la información existente

Fecha de revisión 14-jun.-2023

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) nº 1907/2006 Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

Fin de la ficha de datos de seguridad

EGHS / ES Página 15/15