

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 04-oct.-2022 Número de Revisión 1.1

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del Producto Profinity IMAC Nickel Charged Resin

Número de Catálogo(s) 1560131, 1560133, 1560135, 1560137, 9706117, 10008493, 10021657, 10047737,

10047738, 10047739

Sustancia/mezcla pura Mezcla

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

Uso recomendado Productos químicos de laboratorio

Usos desaconsejados No hay información disponible

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

Sedes Corporativas Fabricante Entidad Legal/Dirección de Contacto

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science Group Bio-rad Laboratories S.A

1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive C/ Caléndula, 95

Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547 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

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

2.2. Elementos de la etiqueta

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP] **Indicaciones de peligro**

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

EUH208 - Contiene Níquel Puede provocar una reacción alérgica.

2.3. Otros peligros

Nocivo para los organismos acuáticos.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

EGHS / ES Página 1/13

3.1 Sustancias

No es aplicable

3.2 Mezclas

Nombre químico	% en	Número de registro	Nº CE	Clasificación conforme	Specific	M-Factor	M-Factor
	peso	REACH		al Reglamento (CE) Nº	concentration		(long-term)
				1272/2008 [CLP]	limit (SCL)		
Alcohol etílico	10 - 20	No hay datos	200-578-6	Flam. Liq. 2 (H225)	-	-	-
64-17-5		disponibles					
Níquel	0.01 -	No hay datos	231-111-4	Skin Sens. 1 (H317)	Skin Sens. 1 ::	-	-
7440-02-0	0.099	disponibles		Carc. 2 (H351)	C>=0.1%		
				STOT RE 1 (H372)	Carc. 2 ::		
					C>=0.1%		

Full text of H- and EUH-phrases: see section 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	Oral LD50 mg/kg	Dermal LD50 mg/kg	LC50 por inhalación - 4 horas - polvo/niebla -	LC50 por inhalación - 4 horas - vapor - mg/l	LC50 por inhalación - 4 horas - gas - mg/l
		99	mg/l	nordo rapog/.	inerae gae ing/
Alcohol etílico	7060	No hay datos	116.9	No hay datos	No hay datos
64-17-5		disponibles	133.8	disponibles	disponibles
Níquel	9000	No hay datos	No hay datos	No hay datos	No hay datos
7440-02-0		disponibles	disponibles	disponibles	disponibles

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)

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

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 En caso de irritación de la piel o reacciones alérgicas, llamar a un médico. Lavar la piel con

agua y jabón.

Ingestión Enjuagarse la boca.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas No hay información disponible.

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

Nota para el personal médico Tratar los síntomas.

EGHS / ES Página 2/13

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 agua 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 No hay información disponible. producto químico

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipos de protección especial y precauciones para el personal de lucha contra incendios

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 Asegurar una ventilación adecuada.

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

ambiente

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

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.

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

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

medioambientales.

6.4. Referencia a otras secciones

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

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Asegurar una ventilación adecuada.

Consideraciones generales sobre

higiene

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

EGHS / ES Página 3/13

Condiciones de almacenamiento

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
Alcohol etílico	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 mg/m ³	TWA: 1000 ppm
64-17-5		TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 1907 mg/m ³		TWA: 1900 mg/m ³
		STEL 2000 ppm			
N/		STEL 3800 mg/m ³	T) A / A / A	TIA/A 0.05 / 3	T14/4 0.5 / 3
Níquel 7440-02-0	-	Respiratory sensitizer	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³ Skin Sensitisation
7440-02-0		Skin sensitizer			Skin Sensitisation
Nombre químico	Chipre	República Checa	Dinamarca	Estonia	Finlandia
Alcohol etílico	- Onlipie	TWA: 1000 mg/m ³	TWA: 1000 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 1000 ppm
64-17-5	_	Ceiling: 3000 mg/m ³	TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 1000 mg/m ³	TWA: 1900 mg/m ³
		Coming. Cooc mg/m	1117 ti 1000 mg/m	STEL: 1000 ppm	STEL: 1300 ppm
				STEL: 1900 mg/m ³	STEL: 2500 mg/m ³
Níquel	-	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³
7440-02-0		Ceiling: 1 mg/m ³	_	_	-
		Sensitizer			
Nombre químico	Francia	Alemania	Alemania MAK	Grecia	Hungría
Alcohol etílico	TWA: 1000 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 1900 mg/m ³
64-17-5	TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 380 mg/m ³	TWA: 380 mg/m ³	TWA: 1900 mg/m ³	STEL: 3800 mg/m ³
	STEL: 5000 ppm		Peak: 800 ppm		
Níguel	STEL: 9500 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	TWA: 0.03 mg/m ³	Peak: 1520 mg/m ³ respiratory and skin	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³
7440-02-0	I WA. I mg/m²	TWA: 0.03 mg/m ³	sensitizer inhalable	TVVA. T mg/m ²	TWA. 0.01 mg/m
7440-02-0		T VVA. 0.000 mg/m²	fraction, respiratory		
			sensitization		
			confirmed for water		
			soluble Nickel		
			compounds only		
Nombre químico	Irlanda	Italia	Italia REL	Letonia	Lituania
Alcohol etílico	STEL: 1000 ppm	-	STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 mg/m ³	TWA: 500 ppm
64-17-5			STEL: 1884 mg/m ³		TWA: 1000 mg/m ³
					STEL: 1000 ppm
N/	TIMA 0.5 / 3		TIA/A 4 5 / 3	TIMA 0.05 / 3	STEL: 1900 mg/m ³
Níquel	TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 1.5 mg/m ³	-	TWA: 1.5 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	Sensitizer
7440-02-0	Sensitizer				TWA: 0.5 mg/m ³
Nombre químico	Luxemburgo	Malta	Países Bajos	Noruega	Polonia
Alcohol etílico	-	- Ividita	TWA: 260 mg/m ³	TWA: 500 ppm	TWA: 1900 mg/m ³
64-17-5		-	STEL: 1900 mg/m ³	TWA: 950 mg/m ³	1 vv/ 1. 1000 mg/m²
			H*	STEL: 625 ppm	
				STEL: 1187.5 mg/m ³	
Níquel	-	-	-	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.25 mg/m ³
7440-02-0				STEL: 0.15 mg/m ³	
Nombre químico	Portugal	Rumanía	Eslovaquia	Eslovenia	España
Alcohol etílico	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 960 mg/m ³	STEL: 1000 ppm
64-17-5		TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 960 mg/m ³	TWA: 500 ppm	STEL: 1910 mg/m ³
		STEL: 5000 ppm	Ceiling: 1920 mg/m ³	STEL: 1000 ppm	

EGHS / ES Página 4/13

			STEL: 9500 mg/m	3	STEL: 1	920 mg/m ³	
Níquel 7440-02-0	TWA	A: 1.5 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.5 mg/m ³			.006 mg/m ³ .048 mg/m ³	TWA: 1 mg/m³ sensitizer
Nombre químico		S	uecia	Suiza		R	eino Unido
Alcohol etílico		NGV:	500 ppm	TWA: 500 ppm		TWA: 1000 ppm	
64-17-5			000 mg/m ³	TWA: 960 mg/r	n^3		\: 1920 mg/m ³
			KGV: 1000 ppm	STEL: 1000 pp	m	STE	L: 3000 ppm
		Vägledande KGV: 1900 mg/m ³		STEL: 1920 mg/	m³	STEI	_: 5760 mg/m³
Níquel		NGV: 0.5 mg/m ³		TWA: 0.5 mg/m ³		TWA: 0.5 mg/m ³	
7440-02-0		Sensitizer				STE	L: 1.5 mg/m ³
							Sk*

Límites biológicos de exposición ocupacional

Nombre químico	Unión Europea	Austria	Bulç	garia	Croacia		República Checa
Níquel 7440-02-0 Nombre químico		7 μg/L - urine (spontaneous urine) - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift - () - Finlandia	(Nickel several w	- urine) - after vork shifts	10 μg/L - plas (Nickel) - at the of the work sl 8 μg/g Creatini urine (Nickel) - a end of the work	e end hift ine - at the	Nickel discretionary) 0.04 mg/g Creatinine (urine - Nickel
Níquel 7440-02-0		0.1 µmol/L - urine (Nickel) - after the shift after a working week or exposure period	-	-	-		-
Nombre químico	Hungría	Irlanda			Italia		Italia REL
Níquel 7440-02-0	0.003 mg/L (urine - Ni at end of workweek, of shift) 0.051 µmol/L (urine Nickel at end of workweek, end of sh	end after several co working s	insecutive		-		-
Nombre químico	Letonia	Luxembu	ırgo	R	umanía		Eslovaquia
Níquel 7440-02-0	3 μg/L - urine (Nicke	,		en	urine (Nickel) - d of shift		mg/L (blood - Nickel of exposure or work shift)
Nombre químico	Eslovenia	Españ	а		Suiza		Reino Unido
Níquel 7440-02-0	-	-		end of s sever long-ten 766.6 n Nickel en after sev	(urine - Nickel shift, and after al shifts (for m exposures)) mol/L (urine - nd of shift, and veral shifts (for m exposures))		-

Nivel sin efecto derivado (DNEL) Predicted No Effect Concentration (PNEC) No hay información disponible.

8.2 Controles de la exposición

Equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara No se requiere equipo de protección especial.

EGHS / ES Página 5/13

Protección de la piel y el cuerpo No se requiere equipo de protección especial.

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 Sólido **Aspecto** sólido Color blanco Olor Alcohol.

Umbral olfativo No hay información disponible

Property Comentarios • Method Values Ninguno conocido

Punto de fusión / punto de No hay datos disponibles

congelación

Punto de ebullición / intervalo de

ebullición

No hay datos disponibles

Ninguno conocido

No hay información disponible

Inflamabilidad (sólido, gas) Ninguno conocido No hay datos disponibles Ninguno conocido

Límite de inflamabilidad con el aire

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

Insoluble en agua

Límite inferior de inflamabilidad o No hay datos disponibles

de explosividad

Punto de inflamación

Temperatura de autoignición No hay datos disponibles

Temperatura de descomposición

pH (como solución acuosa) No hay datos disponibles Viscosidad cinemática No hay datos disponibles Viscosidad dinámica No hay datos disponibles

Water solubility

Solubilidad(es) No hay datos disponibles Coeficiente de partición No hay datos disponibles No hay datos disponibles Presión de vapor Densidad relativa No hay datos disponibles No hay datos disponibles **Densidad aparente** No hay datos disponibles

Densidad de líquido

Densidad de vapor

Características de las partículas

Tamaño de partícula Distribución de tamaños de partícula

No hay datos disponibles No hay información disponible

No hay información disponible

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

EGHS / ES Página 6/13

10.1. Reactividad

Reactividad No hay información disponible.

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 peligrosasNinguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

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

Information on likely routes of exposure

Información del producto

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

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

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Síntomas No hay información disponible.

Toxicidad aguda

Numerical measures of toxicity

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

ETĀmezcla (oral) 46,447.40 mg/kg ATEmix (inhalación-polvo/niebla)769.10 mg/l

Información sobre los componentes

Nombre químico	Oral LD50	DL50 cutánea	Inhalation LC50

EGHS / ES Página 7/13

Profinity IMAC Nickel Charged Resin

Fecha de revisión 04-oct.-2022

Alcohol etílico	= 7060 mg/kg (Rat)	-	= 116.9 mg/L (Rat)4 h = 133.8 mg/L (Rat)4 h
Níquel	> 9000 mg/kg (Rat)	-	> 10.2 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.

Lesiones oculares graves o

irritación ocular

No hay información disponible.

Sensibilización respiratoria o

cutánea

No hay información disponible.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible.

Carcinogenicidad No hay información disponible.

La tabla siguiente indica si cada agencia ha incluido alguno de los componentes en su lista de carcinógenos.

Nombre químico	Unión Europea	
Níquel	Carc. 2	

Toxicidad para la reproducciónNo hay información disponible.

STOT - exposición únicaNo hay información disponible.

STOT - exposición repetidaNo hay información disponible.

Peligro por aspiración No hay información disponible.

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas No hay información disponible.

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 desconocida Contiene 0 % de componentes con un peligro desconocido para el medio ambiente

acuático.

Nombre químico	Algae/aquatic plants	Fish	Toxicity to	Crustacea
			microorganisms	

EGHS / ES Página 8/13

Alcohol etílico	-	LC50: 12.0 - 16.0mL/L (96h, Oncorhynchus	-	LC50: 9268 - 14221mg/L (48h, Daphnia magna)
		mykiss)		EC50: =2mg/L (48h,
		LC50: >100mg/L (96h,		Daphnia magna)
		Pimephales promelas)		
		LC50: 13400 - 15100mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
Níquel	EC50: =0.18mg/L (72h,	LC50: >100mg/L (96h,	-	EC50: >100mg/L (48h,
	Pseudokirchneriella	Brachydanio rerio)		Daphnia magna)
	subcapitata)	LC50: =1.3mg/L (96h,		EC50: =1mg/L (48h,
	EC50: 0.174 - 0.311mg/L	Cyprinus carpio)		Daphnia magna)
	(96h, Pseudokirchneriella	LC50: =10.4mg/L (96h,		
	subcapitata)	Cyprinus carpio)		

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	
Alcohol etílico	-0.35	

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
Alcohol etílico	La sustancia no es PBT / mPmB No es aplicable la
	valoración PBT
Níquel	La sustancia no es PBT / mPmB No es aplicable la
	valoración PBT

12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas No hay información disponible.

12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

usar

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad

con la legislación medioambiental vigente.

Embalaje contaminado No volver a utilizar los contenedores vacíos.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

EGHS / ES Página 9/13

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 Transport hazard class(es)No regulado14.4 Packing groupNo regulado14.5 Peligros para el medioNo es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

IMDG

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Transport hazard class(es)No regulado14.4 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

RID

14.1Número ONUNo regulado14.2Designación oficial deNo regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Transport hazard class(es)No regulado14.4 Grupo de embalajeNo regulado14.5 Peligros para el medioNo es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

<u>ADR</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 Transport hazard class(es)No regulado14.4 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

Normativas nacionales

Francia

Enfermedades profesionales (R-463-3, Francia)

Ellicificados profesionales (17 400 0, 1 faticia)				
	Nombre químico	Número de RG (Registro	Título	
		general) francés		
	Alcohol etílico	RG 84	-	
	64-17-5			

EGHS / ES Página 10/13

Países Bajos

Nombre químico	Países Bajos - Lista de	Países Bajos - Lista de	Países Bajos - Lista de
	Carcinógenos	Mutágenos	toxinas reproductivas
Alcohol etílico	Present	-	Fertility (Category 1A);
			Development (Category 1A);
			Can be harmful via
			breastfeeding

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)

Nombre químico	Sustancia restringida según el	Sustancia sujeta a autorización según
	anexo XVII de REACH	el anexo XIV de REACH
Níquel - 7440-02-0	27.	-
	75.	

Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

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

No es aplicable

UE - Directiva Marco del Agua (2000/60/EC)

oc - birectiva marco dei Agua (2000/00/CC)	
Nombre químico	UE - Directiva Marco del Agua (2000/60/EC)
Níquel - 7440-02-0	Sustancia prioritaria

UE - Normas de calidad ambiental (2008/105/CE)

<u></u>	
Nombre químico	UE - Normas de calidad ambiental (2008/105/CE)
Níguel - 7440-02-0	Sustancia prioritaria

<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

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:

H225 - Líquido y vapores muy inflamables

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H351 - Se sospecha que provoca cáncer

H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

Levenda

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

EGHS / ES Página 11/13

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

Método utilizado
Método de cálculo

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

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications

Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

World Health Organization

Nota de revisión Se han realizado cambios significativos en la ficha de datos de seguridad. Se han revisado

todas las secciones

Fecha de revisión 04-oct.-2022

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

EGHS / ES Página 12/13

especifique expresamente en el texto.

válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se

Fin de la ficha de datos de seguridad

EGHS / ES Página 13/13