

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

NIPPON CAST-1

Versión: 1.0 1/13

Fecha de revisión: 15/03/2021 Referencia FDS: NG.FH1.01 Reemplaza la versión de:

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Artículo

Nombre comercial : NIPPON CAST-1 Código de producto : NG.FH1.01

Tipo de producto : Aleación, Este producto se considera un "artículo", en base al artículo 3,

definición 3 del Reglamento REACH 1907/2006/UE

Grupo de productos : Producto comercial

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Destinado al público en general

Categoría de uso principal: Uso industrial,Uso profesional,Uso por el consumidorUso de la sustancia/mezcla: Electrodo revestido para soldadura por arco eléctrico

Función o categoría de uso : Productos de soldadura y soldadura fuerte

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Identificación de la Compañía NIPPON GASES ESPAÑA, S.L.U

Orense, 11 - 5a Planta 28020 Madrid - España (+34) 91 453 30 00

soldadura.nippongases.com
soldadura@nippongases.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : (+34) 914 533 000 (Disponible 24h, de lunes a viernes)

soldadura.nippongases.com (+34) 91 453 30 00 soldadura@nippongases.com ES(español) 1/13



SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP] Mezclas/Sustancias: FDS UE > 2015: Conforme al Reglamento (UE) 2015/830, 2020/878 (Anexo II de REACH)

No clasificado

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

Este producto se considera un "artículo", en base al artículo 3, definición 3 del Reglamento REACH 1907/2006/UE.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Contiene : Níquel; Carbonato de bario

2.3. Otros peligros PBT: no se ha evaluado

Com	none	ente

Carbonato de bario (513-77-9)	La mezcla no contiene sustancia(s) que no se ha(n) incluido en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, por sus propiedades de
	alteración endocrina, y si se trata de una sustancia con propiedades de
	alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el
	Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE)
	2018/605 de la Comisión

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	ldentificador del producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]
Níquel	(N° CAS)7440-02-0	50 - 80	Skin Sens. 1, H317
(Nota S)(Nota 7)	(N° CE) 231-111-4		Carc. 2, H351
	(N° Índice) 028-002-00-7		STOT RE 1, H372
	(REACH-no)01-2119438727-29)	
Carbonato de bario	(N° CAS) 513-77-9	10 - 15	Acute Tox. 1(Oral), H300
	(N° CE) 208-167-3		Acute Tox. 1(Dermal), H310
	(N° Índice) 056-003-00-2		

Nota 7 : Las aleaciones que contienen níquel se clasifican para sensibilización cutánea cuando se supere el índice de liberación de 0,5 µg Ni/cm2/semana, medido con arreglo al método de ensayo estándar de referencia europeo EN 1811.

Nota S: Puede no exigirse una etiqueta a esta sustancia, de conformidad con el artículo 17 (véase la sección 1.3 del anexo I) (tabla 3).

Texto completo de las frases H: ver sección 16

soldadura.nippongases.com (+34)914533000 soldadura@nippongases.com ES(español) 2/13



SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general : EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. No

administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia.

Medidas de primeros auxilios en caso de : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le **inhalación** : a facilite la respiración. Permitir que la persona afectada respire aire fresco.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : Sacudir las partículas que se hayan depositado en la piel : Sumergir en agua fresca/aplicar compresas húmedas. Quitar las prendas contaminadas. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. Si se

presentan síntomas: enjuagar inmediatamente con agua abundante. Tratar

como quemaduras térmicas.

Medidas de primeros auxilios en caso de : En caso de contacto con los ojos, aclarar inmediatamente con agua

contacto con los ojos abundante y consultar a un médico.

ledidas de primeros auxilios en caso de : Enjuagarse la boca. Llamar inmediatamente a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

, ,

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de contacto : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

con la piel

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

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados: Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma.Medios de extinción no apropiados: No utilizar flujos de agua potentes.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos : Posible emisión de humos tóxicos. Vapores corrosivos.

en caso de incendio

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio : Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el

medio ambiente.

Protección durante la extinción de

incendios

: No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección : Llevar el equipo de protección individual recomendado.

Procedimientos de emergencia : No respirar el humo. Intervención limitada a personal cualificado dotado de

la protección adecuada.

soldadura.nippongases.com (+34) 91 453 30 00 soldadura@nippongases.com ES(español) 3/13



6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver

sección 8: "Control de la exposición-protección individual".

Procedimientos de emergencia : Dejar que el producto se enfríe por completo antes de recogerlo. Recoger

mecánicamente.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Recoger mecánicamente el producto. Avisar a las autoridades si el producto

llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación

segura

: El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Llevar un equipo de protección individual. No respirar los vapores. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

Medidas de higiene

: Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

: Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar seco. Almacenar en un recipiente

cerrado.

Productos incompatibles : Ácidos fuertes. Bases fuertes.

7.3. Usos específicos finales

Ver sección 1.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

Níque	(7440-02-0)

111quel (7 1 10 02 0)		
UE - Valor límite de exposición profesional indicativo (IOEL)		
Nombre local	Nickel metal	
IOEL TWA	0.005 mg/m³ (respirable fraction) 0.01 mg/m³ (inhalable fraction)	
Notas	(Year of adoption 2011)	
Referencia normativa	SCOEL Recommendations	

soldadura.nippongases.com (+34) 91 453 30 00 soldadura@nippongases.com ES(español) 4/13



España - Valores límite de exposición profesional

Nombre local	Níquel metal
VLA-ED (OEL TWA)[1]	1 mg/m³
Notas	Sen (Sensibilizante), r (Esta sustancia tiene establecidas restricciones a la fabricación, la comercialización o el uso en los términos especificados en el "Reglamento (CE) nº 1907/2006 sobre Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias y preparados químicos" (REACH) de 18 de diciembre de 2006 (DOUE L 369 de 30 de diciembre de 2006). Las restricciones de una sustancia pueden aplicarse a todos los usos o sólo a usos concretos. El anexo XVII del Reglamento REACH contiene la lista de todas las sustancias restringidas y especifica los usos que se han restringido).
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT

8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de más información

8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de más información

8.1.4. DNEL y PNEC

No se dispone de más información

8.1.5. Bandas de control

No se dispone de más información

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

8.2.2. Equipos de protección personal

Equipo de protección individual:

Ventilación insuficiente: utilizar equipo respiratorio. Guantes aislantes. Gafas de seguridad. Ropa resistente al calor.

Símbolo/s del equipo de protección personal:







8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

Protección ocular:

Máscara activa de soldador con visor electro-óptico o pasiva con vidrios polarizados. Los equipos de protección ocular deben ajustarse al estándar EN 175.

soldadura.nippongases.com (+34)914533000 soldadura@nippongases.com ES(español) 5/13



8.2.2.2. Protección de la piel

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada. Cumplir con las normas EN 470-1 y EN 531.

Protección de las manos:

Guantes de cuero y forro refractario con mancuernas para soldadura, cumpliendo la norma EN12477.

8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado. Debe garantizarse la protección del soldador contra emisiones de gases y vapores por ventilación o ventilación forzada. En ambientes confinados o con producción excesiva de humo, usar máscaras equipadas con filtros respiratorios integrados tipo FFP3 o ventilación independiente del sistema, cumpliendo la norma EN 12941.

8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

8.2.3. Control de la exposición ambiental

Control de la exposición ambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

Límite superior de explosividad (LSE)

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Sólido

Color : No disponible Olor : inodoro. Umbral olfativo : No disponible Punto de fusión : 1000 - 1500 °C Punto de solidificación : No aplicable Punto de ebullición : No disponible Inflamabilidad : No inflamable. Límites de explosión : No aplicable Límite inferior de explosividad (LIE) : No aplicable

Punto de inflamación: No aplicableTemperatura de autoignición: No aplicableTemperatura de descomposición: No disponiblepH: No disponibleSolución pH: No disponibleViscosidad, cinemática: No aplicable

soldadura.nippongases.com (+34)91453 30 00 soldadura@nippongases.com ES(español) 6/13

: No aplicable



Solubilidad : No disponible

Coeficiente de partición n-octanol/agua

(Log Kow)

: No disponible

Presión de vapor : No disponible Presión de vapor a 50°C : No disponible

 $: 7000 - 8000 \text{ kg/m}^3$ **Densidad**

Densidad relativa del líquido (agua=1) : No disponible Densidad relativa de vapor a 20 °C : No aplicable Tamaño de las partículas : No disponible Distribución del tamaño de las partículas : No disponible Forma de las partículas : No disponible Relación de aspecto de las partículas : No disponible : No disponible Estado de agregación de las partículas

Estado de aglomeración de las partículas : No disponible Área de superficie específica de las

partículas

: No disponible

Generación de polvo de las partículas : No disponible

9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de más información

9.2.2. Otras características de seguridad

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Estable en las condiciones normales de utilización.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el contacto con superficies calientes. Sin llamas ni chispas. Eliminar cualquier fuente de ignición. Agua, humedad.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Puede liberar gases tóxicos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado

ES (español) (+34) 91 453 30 00 7/13 soldadura.nippongases.com soldadura@nippongases.com



Toxicidad aguda (cutánea): No clasificadoToxicidad aguda (inhalación): No clasificado

Carbonato de bario (513-77-9)

DL50 oral rata 1.69 mg/kg
DL50 cutánea rata > 2 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

Lesiones oculares graves o irritación : No clasificado

Sensibilización respiratoria o cutánea: No clasificadoMutagenicidad en células germinales: No clasificadoCarcinogenicidad: No clasificado

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

: No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

: No clasificado

Níquel (7440-02-0)

ocular

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Peligro por aspiración : No clasificado

NIPPON CAST-1

Viscosidad, cinemática No aplicable

11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Ecología - general : Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o que

cause efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

Toxicidad acuática aguda: No clasificadoToxicidad acuática crónica: No clasificado

No fácilmente degradable

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

soldadura.nippongases.com (+34)914533000 soldadura@nippongases.com ES(español) 8/13



12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

NIPPON CAST-1

PBT: no se ha evaluado

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de más información

12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de

reciclaje del recolector homologado. Eliminar los residuos del producto o los

recipientes usados de conformidad con la normativa local.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Número ONU o número ID

N° ONU (ADR): No aplicableN° ONU (IMDG): No aplicableN° ONU (IATA): No aplicableN° ONU (ADN): No aplicableN° ONU (RID): No aplicable

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR): No aplicableDesignación oficial de transporte (IMDG): No aplicableDesignación oficial de transporte (IATA): No aplicableDesignación oficial de transporte (ADN): No aplicableDesignación oficial de transporte (RID): No aplicable

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte

: No aplicable

(ADR)

Clase(s) de peligro para el transporte

: No aplicable

(IMDG)

soldadura.nippongases.com (+34) 91 453 30 00 soldadura@nippongases.com ES(español) 9/13



IATA

Clase(s) de peligro para el transporte

(IATA)

ADN

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADN)

(ADIN

Clase(s) de peligro para el transporte

(RID)

: No aplicable

: No aplicable

: No aplicable

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : No aplicable
Grupo de embalaje (IMDG) : No aplicable
Grupo de embalaje (IATA) : No aplicable
Grupo de embalaje (ADN) : No aplicable
Grupo de embalaje (RID) : No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente: NoContaminante marino: No

Otros datos : No se dispone de información adicional

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

No aplicable

Transporte marítimo

No aplicable

Transporte aéreo

No aplicable

Transporte por vía fluvial

No aplicable

Transporte ferroviario

No aplicable

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

No aplicable

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

15.1.1. Normativa de la UE

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) nº 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

soldadura.nippongases.com (+34)91453 30 00 soldadura@nippongases.com ES(español) 10/13



No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) nº 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019, sobre contaminantes orgánicos persistentes

15.1.2. Normativas nacionales

No se dispone de más información

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

Se ha realizado una evaluación de la seguridad química de las siguientes sustancias de esta mezcla

Níquel

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Indicación de modificaciones:

Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones	
-				
Abreviaturas	y acrónimos:			

ADN	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores	
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera	
CLP	Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado	
FDS	Ficha de datos de seguridad	
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo	
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas	
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable	
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica	
REACH	Reglamento (CE) nº 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos	
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril	

Fuentes de los datos

: REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n° 1907/2006.

Texto íntegro de las frases H y EUH:

Acute Tox. 1 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 1	
Acute Tox. 1 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 1	
Carc. 2	Carcinogenicidad, categoría 2	
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1	
STOT RE 1	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, categoría 1	
H300	Mortal en caso de ingestión.	
H310	Mortal en contacto con la piel.	
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	

soldadura.nippongases.com (+34)914533000 soldadura@nippongases.com ES(español) 11/13



H351	Se sospecha que provoca cáncer.
H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Hoja de Seguridad aplicable : ES - España

para regiones

FDS UE (Anexo II de REACH) NIPPON

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.

Soluciones de soldadura:



soldadura.nippongases.com (+34)914533000 soldadura@nippongases.com ES(español) 12/13

soldadura.nippongases.com (+34)91 453 30 00 soldadura@nippongases.com ES(español) 13/13