

MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

*According to Regulation (EC) No 1907/2006, Annex II,
Amended by COMMISSION REGULATION (EU) 2020/878,
According to REGULATION (EC) No 1272/2008*

SECTION 1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

1.1. Product identifier

Product name: **HCG CASSETTE MONLABTEST (Serum /Plasma/Urine)**
 Ref. **MO-806003; MO-806004; MO-806003.25; MO-806004.25**
 UFI: N/A
 Identification of the product: See section 3
 Index Number: See section 3
 REACH registration No.: See section 3

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

1.2.1 Identified uses:
In vitro diagnostic device.
1.2.2 Uses advised against:
 Not available.

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Manufacturer/Supplier
MONLAB, SL
 Cobalto, 74
 08940 Cornellà de Llobregat (Spain)
 Telephone +34 93 433 58 60
 Fax +34 93 436 38 94

 E-mail: mn.mk.calidad@monlab.es
 For more information: www.monlab.es

1.4. Emergency telephone number: 112 (UE) (Disponible 24 hours) / +34 93 433 58 60 (Disponible 8-17 hours)

SECTION 2. HAZARDS IDENTIFICATION

2.1 Classification of the substance or mixture

2.1.1 Classification of the mixture:

This product does not meet the criteria for classification in any hazard class according to Regulation (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures.

REGULATION (EC) No 1272/2008	
Hazard classes/Hazard categories	Hazard codes
N/A	N/A

2.2 Label elements

- Hazard pictogram(s): No hazard pictogram is used.
- Signal word: No signal word is used.
- Hazard statement(s): Not applicable.
- Precautionary statement(s): Not applicable.
- Supplemental Hazard information (EU): Not applicable.

2.3 Other hazards:

- The mixture does not contain PBT/vPvB substance.
- The mixture does not contain endocrine disruptor.

SECTION 3. COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

Substances / Mixtures: Article (contains mixture).

Ingredient(s):

Chemical Name	Registration No.	CAS No.	EC No.	Concentration	Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)
HDPE	N/A	9002-88-4	-	88.89%	Not Classified	N/A
LDPE	N/A	9002-88-4		8.82%	Not Classified	N/A
PS	N/A	9003-53-6	-	1.85%	Not Classified	N/A
cellulose	N/A	9004-34-6	-	0.13%	Not Classified	N/A
cellulose nitrate membrane	N/A	9004-70-0	-	0.20%	Not Classified	N/A
glass fiber filter paper	N/A	65997-17-3	266-046-0	0.02%	Not Classified	N/A
Polyester film	N/A	113669-97-9	-	0.07%	Not Classified	N/A
Borax	N/A	1303-96-4	215-540-4	0.02%	H319, H360	N/A

SECTION 4. FIRST-AID MEASURES

4.1 Description of first aid measures

In all cases of doubt, or when symptoms persist, seek medical attention.

4.1.1 In case of inhalation:

None expected to require first aid measures. If breathed in, remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. If you feel unwell, seek medical attention.

4.1.2 In case of skin contact:

None expected to require first aid measures. Wash thoroughly with soap and water. Get medical attention in the unlikely event that irritation persists.

4.1.3 In case of eyes contact:

None expected to require first aid measures. Flush with running water for at least 15 minutes. If irritation persists get medical attention.

4.1.4 In case of ingestion:

Immediate first aid is not likely to be required. A physician or poison control center can be contacted for advice.

4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed: The product is not classified as harmful to human health effect.

4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed: Symptomatic treatment.

SECTION 5. FIREFIGHTING MEASURES

5.1 Extinguishing media

- Suitable Extinguishing Media: Use extinguishing agents appropriate for surrounding fire.
- Unsuitable extinguishing media: Not available.

5.2 Special hazards arising from the substance or mixture: No specific fire or explosion hazard.

5.3 Advice for firefighters: Wear self-contained breathing apparatus for fire fighting if necessary.

SECTION 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures:

6.1.1 For non-emergency personnel: Use personal protective equipment. Ensure adequate ventilation. Evacuate personnel to safe areas

6.1.2 For emergency responders: Avoid skin and eye contact. Refer to section 8 of MSDS for personal protection details.

6.2 Environmental precautions: Avoid disposing into drainage/sewer system or directly into the aquatic environment.

6.3 Methods and material for containment and cleaning up: Sweep up and shovel into suitable containers. Clean up affected area.

6.4 Reference to other sections: See Section 8 for information on personal protection equipment. See Section 13 for information on disposal.

SECTION 7. HANDLING AND STORAGE

7.1 Precautions for safe handling:

7.1.1 Protective measures: Ensure good ventilation/exhaustion at the workplace. Wash thoroughly after handling.

7.1.2 Advice on general occupational hygiene: Do not eat, drink and smoke in work areas. Wash hands after use. Remove contaminated clothing and protective equipment before entering eating areas.

7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities: Store in cool place. Keep container tightly closed in a dry and well-ventilated place. Containers which are opened must be carefully resealed and kept upright to prevent leakage.

7.3 Specific end use(s): Not available.

SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

8.1 Control parameters:

8.1.1 Occupational exposure limits:

Country	Substance	EC No.	CAS No.	Occupational Exposure Limit Value (8-hour reference period)		Occupational Exposure Limit Value (15-minute reference period)		
				ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	Notes
America	Borax	215-540-4	1303-96-4	-	5	-	-	-

8.1.2 Additional exposure limits under the conditions of use: Not available.

8.1.3 DNEL/DMEL and PNEC-Values: Not available.

8.2 Exposure controls:

8.2.1 Appropriate engineering controls:

Use adequate ventilation to keep airborne concentrations low.

8.2.2 Personal protective equipment:

- **Eye/face protection:** No special requirements.
- **Skin protection:**
 - o **Hand protection:** No special requirements. Wear gloves if necessary.
 - o **Body protection:** No special requirements.
- **Respiratory protection:** No special requirements.
- **Thermal hazards:** Wear suitable protective clothing to prevent heat.

8.2.3 Environmental Exposure Controls: Avoid discharge into the environment. Dispose of rinse water in accordance with local and national regulations.

SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

9.1 Information on basic physical and chemical properties

Appearance:	Solid
Colour:	White
Odour:	Odorless
Odour threshold:	Not available
pH:	Not available
Melting point/range (°C):	Not available
Boiling point/range (°C):	Not available
Flash point (°C):	Not available
Evaporation rate:	Not available
Flammability limit - lower (%):	Not available
Flammability (solid, gas):	Not highly flammably
Ignition temperature (°C):	Not available
Upper/lower explosive limits:	Not available
Vapour pressure (20°C):	Not available
Vapour density:	Not available

Relative Density:	Not available
Bulk density (kg/m ³):	Not available
Water solubility (g/l):	Not available
n-Octanol/Water (log Po/w):	Not available
Auto-ignition temperature:	Not available
Decomposition temperature:	Not available
Viscosity, dynamic (mPa.s):	Not available
Explosive properties:	Nonexplosive
Oxidising properties:	No oxidising properties

9.2 Other information:

Fat solubility(solvent– oil to be specified) etc:	Not available
Surface tension:	Not available
Dissociation constant in water(pKa):	Not available
Oxidation-reduction Potential:	Not available

SECTION 10. STABILITY AND REACTIVITY

10.1 Reactivity: The substance is stable under normal storage and handling conditions.

10.2 Chemical stability: Stable at room temperature in closed containers under normal storage and handling conditions.

10.3 Possibility of hazardous reactions: No dangerous reactions known.

10.4 Conditions to avoid: Incompatible materials.

10.5 Incompatible materials: Strong oxidizing agents.

10.6 Hazardous decomposition products: Carbon oxides.

SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

11.1 Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008:

Acute toxicity:

ATE_{mix}(oral): Not available

ATE_{mix}(inhalation): Not available

ATE_{mix}(Dermal): Not available

- Skin corrosion/Irritation:	Not classified
- Serious eye damage/irritation:	Not classified
- Respiratory or skin sensitization:	Not classified
- Germ cell mutagenicity:	Not classified
- Carcinogenicity:	Not classified
- Reproductive toxicity:	Not classified
- STOT- single exposure:	Not classified
- STOT-repeated exposure:	Not classified
- Aspiration hazard:	Not classified

11.2 Information on other hazards:

- Endocrine disrupting properties	The mixture does not contain endocrine disruptor.
- Other information	Not applicable

SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION

12.1 Toxicity: Not available.

12.2 Persistence and degradability: Not available.

12.3 Bioaccumulative potential: Not available.

12.4 Mobility in soil: Not available.

12.5 Results of PBT and vPvB assessment: The mixture does not contain PBT / vPvB substance.

12.6 Endocrine disrupting properties: The mixture does not contain endocrine disruptor.

12.7 Other adverse effects: No available.

12.8 Additional information: Not available.

SECTION 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

13.1 Waste treatment methods: The material should be disposed of by incineration in a chemical incinerator in compliance with national and regional requirements.

SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION

	Land transport (ADR/RID)	Inland waterways (ADN)	Sea transport (IMDG)	Air transport (ICAO/IATA)
14.1 UN number or ID number	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
14.2 UN Proper shipping name	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
14.3 Transport hazard Class(es)	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
14.4 Packing group	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
14.5 Environmental hazards	No	No	No	No
14.6 Special precautions for user	See section 2.2	See section 2.2	See section 2.2	See section 2.2
14.7 Maritime transport in bulk according to IMO instruments	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated

SECTION 15. REGULATORY INFORMATION

15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture:

Relevant information regarding authorization: Not applicable.

Relevant information regarding restriction: Not applicable.

Other EU regulations: Employment restrictions concerning young person must be observed. For use only by technically qualified individuals.

Other National regulations: Not applicable

15.2 Chemical Safety Assessment: Not applicable.

SECTION 16. OTHER INFORMATION

16.1 Indication of changes

Version 1.0 Amended by (EU) 2020/878

16.2 Abbreviations and acronyms.

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

RID: Regulation for rail International transportation of Dangerous goods

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways

IMDG: Code international maritime dangerous goods code

ICAO: International Civil Aviation Organization

IATA: International Air Transport Association

UFI: Unique Formula Identifier

LC50: median lethal concentration

EC50: The effective concentration of substance that causes 50% of the maximum response

NOEC: No Observed Effect Concentration

DNEL: derived no-effect level

PNEC: predicted no-effect concentration

16.3 Key literature references and sources for data

ECHA Registered substances data

16.4 Training instructions:

Not applicable.

16.5 Notice to reader:

Employers should use this information only as a supplement to other information gathered by them and should make independent judgment of suitability of this information to ensure proper use and protect the health and safety of employees. This information is furnished without warranty, and any use of the product not in conformance with this Safety Data Sheet, or in combination with any other product or process, is the responsibility of the user.

- **Contact**

MONLAB, SL Cobalto, 74 08940 Cornellà de Llobregat (Spain)

Tel. +34 93 433 58 60 Fax: +34 93 436 38 94 email: mn.mk.calidad@monlab.es

The information provided on this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guide for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered as a warranty or quality specification.

The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other material or in any process, unless specified in the text.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (MSDS)

Conforme al Reglamento (EC) No 1907/2006, Annex II,
Modificado por REGLAMENTO (EU) 2020/878,
Conforme al REGLAMENTO (EC) No 1272/2008

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LAS SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1. Identificador del producto

Denominación Producto: HCG CASETE MONLABTEST (Suero/Plasma/Orina)

Ref. MO-806003; MO-806004; MO-806003.25; MO-806004.25

UFI: N/A

Identificación del producto: Ver sección 3

Número índice: Ver sección 3

No. REACH: Ver sección 3

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

Usos pertinentes identificados: Producto sanitario para uso profesional de diagnóstico in vitro.

Usos desaconsejados: No disponible.

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

Fabricante/Distribuidor

MONLAB, SL

Cobalto, 74

08940 Cornellà de Llobregat (Spain)

Teléfono +34 93 433 58 60

Fax +34 93 436 38 94

E-mail de contacto: mn.mk.calidad@monlab.es

Más información disponible en: www.monlab.es

1.4. Teléfono de emergencia: 112 (UE) (24 horas) / +34 93 433 58 60 (8-17 horas)

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla: No está clasificado como preparado peligroso (Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]).

Reglamento (EC) No 1272/2008	
Clases de peligro/Categorías de peligro	Códigos de peligro
N/A	N/A

2.2 Elementos de la etiqueta:

- Pictograma de peligro (s): Sin ningún pictograma de peligro.
- Palabra clave: Sin ninguna palabra de advertencia.
- Indicación de peligro (s): No aplica.
- Declaración preventiva (s): No aplica.
- Información adicional sobre peligros (EU): No aplica.

2.3 Otros peligros:

- La mezcla no contiene sustancia PBT/mPmB.
- La mezcla no contiene disruptor endocrino.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias/Mezclas: Producto (contiene mezcla)

Nombre químico	Nº Registro	Nº CAS	Nº EC	Concentración	Clasificación	Límites de concentración específicos, factores M, estimaciones de toxicidad aguda (ATE)
HDPE	N/A	9002-88-4	-	88.89%	No clasificado	N/A
LDPE	N/A	9002-88-4		8.82%	No clasificado	N/A

PS	N/A	9003-53-6	-	1.85%	No clasificado	N/A
Celulosa	N/A	9004-34-6	-	0.13%	No clasificado	N/A
Membrana de nitrato de celulosa	N/A	9004-70-0	-	0.20%	No clasificado	N/A
Papel de filtro de fibra de vidrio	N/A	65997-17-3	266-046-0	0.02%	No clasificado	N/A
Película de poliéster	N/A	113669-97-9	-	0.07%	No clasificado	N/A
Bórax	N/A	1303-96-4	215-540-4	0.02%	H319, H360	N/A

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

En todos los casos de duda, o cuando los síntomas persistan, busque atención médica.

- **En caso de inhalación:** Necesidad de medidas de primeros auxilios no previstas. Si se inhala, traslade a la víctima al aire libre y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar. Si no se siente bien, busque atención médica.
- **En caso de contacto con piel:** Necesidad de medidas de primeros auxilios no previstas. Lávese bien con agua y jabón. Busque atención médica en el improbable caso de que la irritación persista.
- **En caso de contacto con ojos:** Necesidad de medidas de primeros auxilios no previstas. Enjuague con agua corriente durante al menos 15 minutos. Si la irritación persiste obtenga atención médica.
- **En caso de ingestión:** No es probable que se requieran primeros auxilios inmediatos. Se puede contactar a un médico o centro de control de envenenamiento para obtener asesoramiento.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados: El producto no está clasificado como efecto nocivo para la salud humana.

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

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

- **Medios de extinción apropiados:** Utilizar medidas de extinción adecuadas al origen del fuego.
- **Medios de extinción no apropiados:** No hay información disponible.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla: Sin riesgo específico de incendio o explosión.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios: Use un aparato de respiración autónomo para combatir incendios, si es necesario.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

6.1.1 Para personal que no sea de emergencia: Use equipo de protección personal. Asegure una ventilación adecuada. Evacuar al personal a áreas seguras.

6.1.2 Para personal de emergencia: Evitar contacto con piel y ojos. Consulte la sección 8 para obtener detalles de protección personal.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente: Evite vertido accidental en alcantarillado o directamente en el medio ambiente acuático.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza: Recoger derrames. Recoja todos los residuos en contenedores adecuados y etiquetados y elimínelos de acuerdo con la legislación local.

6.4 Referencia a otras secciones: Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

7.1.1 Medidas de protección: Asegure una buena ventilación en el lugar de trabajo. Lávese bien después de la manipulación.

7.1.2 Recomendaciones higiene genérica: No coma, beba ni fume en las áreas de trabajo. Lávese las manos después de la manipulación. Quítese la ropa contaminada y el equipo de protección antes de pasar a las áreas para comer.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades: Almacenar en lugar fresco. Mantener el recipiente bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Los envases que se abren deben volver a cerrarse con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar fugas.

7.3 Usos específicos finales: No disponible.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control:

8.1.1 Límites de exposición:

País	Sustancia	EC No.	CAS No.	Valores límite de exposición (Período de referencia 8 horas)		Valores límite de exposición (Período de referencia 15 minutos)			
				ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	Notas	
América	Bórax		215-540-4	1303-96-4	-	5	-	-	-

8.1.2 Límites adicionales de exposición en condiciones de uso: No disponible.

8.1.3 Valores DNEL/DMEL y PNEC: No disponible.

8.2 Controles de exposición:

8.2.1 Controles técnicos apropiados: Use una adecuada ventilación para mantener baja la concentración en aire.

8.2.2 Equipo de protección personal:

- **Protección ojos/cara:** Normalmente no se requiere.
- **Protección piel:**
 - **Protección de manos:** Normalmente no se requiere. Utilizar guantes si es necesario.
 - **Protección cuerpo:** Normalmente no se requiere.
- **Protección respiratoria:** Normalmente no se requiere.
- **Riesgos térmicos:** Use ropa protectora adecuada para evitar el calor.

8.2.3 Controles de exposición medioambiental: Evitar el vertido en el medio ambiente. Deseche el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto:	Sólido.
Color:	Blanco
Olor:	Sin olor.
Umbral de olor:	No disponible.
pH:	No disponible.
Punto de fusión/punto de congelación:	No disponible.
Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición:	No disponible.
Punto de inflamabilidad:	No disponible.
Tasa de evaporación:	No disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas):	No altamente inflamable.
Inflamabilidad superior/inferior:	No disponible.
Temperatura de ignición:	No disponible.
Límites explosivos superior/inferior:	No disponible.
Presión de vapor:	No disponible.
Densidad de vapor:	No disponible.
Densidad relativa:	No disponible.
Densidad a Granel (kg/m ³):	No disponible.
Solubilidad:	No disponible.
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua:	No disponible.
Temperatura de autoignición:	No disponible.
Temperatura de descomposición:	No disponible.
Viscosidad dinámica (mPa.s):	No disponible.
Propiedades explosivas:	No explosivo.
Propiedades oxidantes:	Sin propiedades oxidantes.

9.2 Otra información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Aspecto:	No disponible.
Solubilidad en grasas, etc.:	No disponible.
Constante de disociación en agua (pKa):	No disponible.
Potencial de reducción / oxidación:	No disponible.

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1 Reactividad:** La sustancia es estable en condiciones normales de almacenamiento y manipulación.
- 10.2 Estabilidad química:** Estable a temperatura ambiente en recipientes cerrados en condiciones normales de almacenamiento y manipulación.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:** No se conocen reacciones peligrosas.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse:** Materiales incompatibles.
- 10.5 Materiales incompatibles:** Agentes oxidantes fuertes.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos:** Óxidos de carbono.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos definidos en el Reglamento (EC) No 1272/2008:

- **Toxicidad aguda:**
 - ATEmix (oral): No disponible
 - ATEmix (inhalación): No disponible
 - ATEmix (piel): No disponible
- **Irritación/Corrosión piel:** No clasificada.
- **Daño/irritación ocular grave:** No clasificada.
- **Sensibilización respiratoria / piel:** No clasificada.
- **Mutagenicidad:** No clasificada.
- **Carcinogenicidad:** No clasificada.
- **Mutagenicidad:** No clasificada.
- **Toxicidad para la reproducción:** No clasificada.
- **STOT- exposición única:** No clasificada.
- **STOT-exposición repetida:** No clasificada.
- **Peligro de aspiración:** No clasificada.

11.2 Información sobre los efectos toxicológicos definidos en el Reglamento (EC) No 1272/2008:

- **Propiedades disruptoras endocrinas:** La mezcla no contiene disruptor endocrino.
- **Otra información:** No aplica.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- 12.1 Toxicidad:** No disponible.
- 12.2 Persistencia y degradabilidad:** No disponible.
- 12.3 Potencial de bioacumulación:** No disponible.
- 12.4 Movilidad en el suelo:** No disponible.
- 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:** La mezcla no contiene sustancias PBT/vPvB.
- 12.6 Propiedades disruptoras endocrinas:** La mezcla no contiene disruptor endocrino.
- 12.7 Otros efectos adversos:** No disponible.
- 12.8 Información adicional:** No disponible.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

- 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:** El material debe eliminarse mediante incineración de conformidad con los requisitos nacionales y regionales.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	Transporte terrestre (ADR/RID)	Transporte fluvial (ADN)	Transporte marítimo (IMDG)	Transporte aéreo (ICAO/IATA)
14.1 Número UN o ID	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.2 Nombre de envío adecuado UN	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.3 Peligro de transporte Clase(es)	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.4 Grupo de embalaje	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.5 Peligros ambientales	No	No	No	No
14.6 Precauciones especiales para el usuario	Ver sección 2.2	Ver sección 2.2	Ver sección 2.2	Ver sección 2.2
14.7 Transporte marítimo a granel según los instrumentos de la IMO	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Información relevante sobre la autorización:	No aplicable.
Información relevante sobre la restricción:	No aplicable.
Otras regulaciones EU:	Deben observarse las restricciones de empleo relativas a los jóvenes. Para uso exclusivo profesional.
Otras regulaciones:	No aplicable.

15.2 Evaluación de la seguridad química: No aplica.

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

16.1 Identificación de los cambios:

Versión 1.0 Modificado por (EU) 2020/878

16.2 Abreviaturas y acrónimos

ADR: Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera
RID: Reglamento para el transporte ferroviario Internacional de Mercancías Peligrosas
ADN: Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías fluviales
IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas
ICAO: Organización Internacional de Aviación Civil
IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo
UFI: Identificador único de fórmula
LC₅₀: Concentración letal media
EC₅₀: La concentración efectiva de sustancia que causa el 50% de la respuesta máxima
NOEC: Concentración sin efecto observado
DNEL: Nivel sin efecto derivado
PNEC: Concentración prevista sin efecto

16.3 Referencias bibliográficas clave y fuentes de datos

ECHA Datos de sustancias registradas

16.4 Instrucciones de formación:

No aplica.

16.5 Aviso:

Los empleadores deben usar esta información solo como complemento de otra información recopilada por ellos, y deben hacer un juicio independiente sobre la idoneidad de esta información para garantizar el uso adecuado y proteger la salud y la seguridad de los empleados. Esta información se proporciona sin garantía, y cualquier uso del producto que no cumpla con esta hoja de datos de seguridad, o en combinación con cualquier otro producto o proceso, es responsabilidad del usuario.

- Contacto

MONLAB, SL Cobalto, 74

08940 Cornellà de Llobregat (Spain)

Tel. +34 93 433 58 60 Fax: +34 93 436 38 94 email: mn.mk.calidad@monlab.es

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 cualquier otro material o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.