

**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o mezcla y de la sociedad o empresa****1.1. Identificación del producto químico**

Forma de producto : Mezcla  
Nombre del producto : LESS Medium  
Código de producto : 9790  
Tipo de producto : Food Safety -- [Food Safety]

**1.2. Otros medios de identificación**

Número/s de pieza : 9790|9792E|9798|400000055|400000056|400000648|700002820|700002821|700002822

**1.3. Uso recomendado del producto químico y restricciones**

Utilización aconsejada : Productos químicos de laboratorio, Investigación y desarrollo científicos

**1.4. Datos sobre el proveedor**

Neogen Corporation  
620 Leshler Place  
48912, Lansing, Michigan  
United States of America  
T 800.234.5333  
[sds@neogen.com](mailto:sds@neogen.com) - <https://www.neogen.com/>

**1.5. Número de teléfono para emergencias**

Número de emergencia : 24 hours:  
Medical: 1-800-498-5743 (U.S. and Canada) or 1-651-523-0318 (international)  
Spill/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (U.S. and Canada) or 1-703-527-3887 (international)

**SECCIÓN 2: Identificación del peligro o los peligros****2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación de acuerdo a Decreto N° 57 de 2019**

Toxicidad aguda (oral), Categoría 5  
Toxicidad aguda (cutánea), Categoría 5  
Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría 2  
Sensibilización cutánea, Categoría 1  
Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro Agudo, Categoría 1  
Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro Crónico, Categoría 1

**2.2. Elementos de la etiqueta****Etiquetado SGA CL**

Pictogramas de peligro (SGA CL)



Palabra de advertencia (SGA CL)

: Atención

Indicaciones de peligro (SGA CL)

: H303+H313 - Puede ser nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel  
H317 - Puede provocar una reacción cutánea alérgica  
H319 - Provoca irritación ocular grave  
H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

# LESS Medium

## Ficha de Datos de Seguridad

Conforme NCh 2245:2021

### Consejos de prudencia (SGA CL)

- : P261 - Evitar respirar polvos, humos, gases, nieblas, vapores o aerosoles.
  - P264 - Lavarse las manos, los antebrazos y la cara cuidadosamente después de la manipulación.
  - P272 - La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.
  - P273 - No dispersar en el medio ambiente.
  - P280 - Usar guantes, ropa de protección, equipo de protección para los ojos, la cara y los oídos.
  - P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
  - P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
  - P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.
  - P321 - Tratamiento específico (véase instrucciones adicionales de primeros auxilios en esta etiqueta).
  - P333+P313 - En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico.
  - P337+P313 - Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico.
  - P362+P364 - Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.
  - P391 - Recoger los vertidos.
  - P501 - Eliminar el contenido y/o recipiente en instalaciones de recogida de residuos peligrosos o especiales según la reglamentación local, regional, nacional y/o internacional aplicable.
- Supplemental H statements : No requerido

### 2.3. Otros peligros que no se consideraron para la clasificación

No se dispone de más información

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificación del producto químico	%	Clasificación de acuerdo a Decreto N° 57 de 2019
Peptones, casein	CAS N°: 91079-40-2	≥ 15 – < 25	Acute Tox. 5 (Oral), H303
MOPS Sodium Salt	CAS N°: 71119-22-7	≥ 15 – < 25	Acute Tox. 5 (Oral), H303
Sodium pyruvate	CAS N°: 113-24-6	≥ 10 – < 15	Acute Tox. 5 (Oral), H303 Acute Tox. 5 (Dermal), H313 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 2, H401 Aquatic Chronic 2, H411
3-Morpholinopropanesulfonic acid	CAS N°: 1132-61-2	≥ 10 – < 15	Acute Tox. 5 (Oral), H303 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
Sodium chloride	CAS N°: 7647-14-5	≥ 5 – < 10	Acute Tox. 5 (Oral), H303
Magnesium sulfate anhydrous	CAS N°: 7487-88-9	≥ 5 – < 10	Acute Tox. 5 (Oral), H303 Acute Tox. 5 (Dermal), H313 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)
Potassium phosphate dibasic anhydrous	CAS N°: 7758-11-4	≥ 1 – < 5	Acute Tox. 5 (Oral), H303 Acute Tox. 5 (Dermal), H313

# LESS Medium

## Ficha de Datos de Seguridad

Conforme NCh 2245:2021

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

No se dispone de más información

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se dispone de más información

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

No se dispone de más información

### SECCIÓN 5: Medidas para lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

No se dispone de más información

#### 5.2. Peligros específicos derivados de los productos químicos

No se dispone de más información

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

No se dispone de más información

### SECCIÓN 6: Medidas que se deben tomar en caso de vertido/derrame accidental

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

**Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia**

No se dispone de más información

**Para el personal de los servicios de emergencia**

No se dispone de más información

#### 6.2. Precauciones medioambientales y medidas adicionales de prevención de desastres

No se dispone de más información

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

No se dispone de más información

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

No se dispone de más información

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

Temperatura de almacenamiento : 15 – 30 °C

#### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

# LESS Medium

## Ficha de Datos de Seguridad

Conforme NCh 2245:2021

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

#### 8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

#### 8.2. Controles de exposición

No se dispone de más información

#### 8.3. Equipos de protección personal

No se dispone de más información

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Sólido
Apariencia	: Polvo.
Color	: Beige
Olor	: Característico
Umbral olfativo	: No disponible
pH	: 7 – 7,4
Punto de fusión	: No disponible
Punto de congelación	: No disponible
Punto de ebullición	: No disponible
Punto de inflamación	: No aplicable
Temperatura de autoignición	: No aplicable
Temperatura de descomposición	: No disponible
Inflamabilidad	: No disponible
Presión de vapor	: No disponible
Presión del vapor a 50°C	: No disponible
Densidad relativa de vapor a 20°C	: No aplicable
Densidad relativa	: No disponible
Solubilidad	: Soluble en agua.
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)	: No disponible
Viscosidad, cinemático	: No aplicable
Límite inferior de explosividad	: Máscara antigas con filtro tipo
Límite superior de explosividad	: Máscara antigas con filtro tipo

#### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química	: No se dispone de más información
Reactividad	: No se dispone de más información
Posibilidad de reacciones peligrosas	: No se dispone de más información
Condiciones que deben evitarse	: No se dispone de más información
Materiales incompatibles	: No se dispone de más información
Productos de descomposición peligrosos	: No se dispone de más información

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral)	: Puede ser nocivo en caso de ingestión.
Toxicidad aguda (cutánea)	: Puede ser nocivo en contacto con la piel.
Toxicidad aguda (inhalación)	: No hay datos disponibles

# LESS Medium

## Ficha de Datos de Seguridad

Conforme NCh 2245:2021

<b>LESS Medium</b>	
ETA CL (oral)	2960,496 mg/kg de peso corporal
ETA CL (cutánea)	2557,329 mg/kg de peso corporal
<b>Peptones, casein (91079-40-2)</b>	
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method)
ETA CL (oral)	2500 mg/kg de peso corporal
<b>MOPS Sodium Salt (71119-22-7)</b>	
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: other:
ETA CL (oral)	2500 mg/kg de peso corporal
<b>Sodium pyruvate (113-24-6)</b>	
DL50 oral	3533 mg/kg de peso corporal (Mouse, Experimental value, Oral)
DL50 cutáneo rata	> 3000 mg/kg de peso corporal (Rat, Male, Experimental value, Intraperitoneal)
ETA CL (oral)	3533 mg/kg de peso corporal
ETA CL (cutánea)	2500 mg/kg de peso corporal
<b>3-Morpholinopropanesulfonic acid (1132-61-2)</b>	
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg de peso corporal (OECD 423: Acute Oral Toxicity – Acute Toxic Class Method, Rat, Male / female, Experimental value, Oral)
ETA CL (oral)	2500 mg/kg de peso corporal
<b>Sodium chloride (7647-14-5)</b>	
DL50 oral rata	> 3980 mg/kg de peso corporal (Rat, Experimental value, 20 % aqueous solution, Oral)
DL50 cutáneo conejo	> 10000 mg/kg (Rabbit, Experimental value, Dermal)
CL50 Inhalación - Rata	> 42 mg/l air (1 h, Rat, Male, Experimental value, 20 % aqueous solution, Inhalation (aerosol))
CL50 Inhalación - Rata (Polvo/niebla)	> 10,5 mg/l Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex
ETA CL (oral)	2500 mg/kg de peso corporal
<b>Magnesium sulfate anhydrous (7487-88-9)</b>	
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg de peso corporal (OECD 425: Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure, Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 14 day(s))
DL50 cutáneo rata	> 2000 mg/kg (OECD 402: Acute Dermal Toxicity, 24 h, Rat, Male / female, Read-across, Dermal, 14 day(s))
ETA CL (oral)	2500 mg/kg de peso corporal
ETA CL (cutánea)	2500 mg/kg de peso corporal
<b>Potassium phosphate dibasic anhydrous (7758-11-4)</b>	
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg de peso corporal (OECD 420: Acute Oral toxicity – Acute Toxic Class Method, Rat, Female, Experimental value, Oral, 14 day(s))
DL50 cutáneo rata	> 2000 mg/kg de peso corporal (OECD 402: Acute Dermal Toxicity, 24 h, Rat, Male / female, Experimental value, Dermal, 14 day(s))
ETA CL (oral)	2500 mg/kg de peso corporal
ETA CL (cutánea)	2500 mg/kg de peso corporal

Irritación/corrosión cutánea

: No está clasificado.

pH: 7 – 7,4

# LESS Medium

## Ficha de Datos de Seguridad

Conforme NCh 2245:2021

<b>Sodium pyruvate (113-24-6)</b>	
pH	7 (10 %)
<b>3-Morpholinopropanesulfonic acid (1132-61-2)</b>	
pH	2,5 – 4 (21 %)
<b>Sodium chloride (7647-14-5)</b>	
pH	7,5 (18 °C)
<b>Magnesium sulfate anhydrous (7487-88-9)</b>	
pH	7 (5 %)
<b>Potassium phosphate dibasic anhydrous (7758-11-4)</b>	
pH	9,2

Lesiones oculares graves/irritación ocular : Provoca irritación ocular grave.  
pH: 7 – 7,4

<b>Sodium pyruvate (113-24-6)</b>	
pH	7 (10 %)
<b>3-Morpholinopropanesulfonic acid (1132-61-2)</b>	
pH	2,5 – 4 (21 %)
<b>Sodium chloride (7647-14-5)</b>	
pH	7,5 (18 °C)
<b>Magnesium sulfate anhydrous (7487-88-9)</b>	
pH	7 (5 %)
<b>Potassium phosphate dibasic anhydrous (7758-11-4)</b>	
pH	9,2

Sensibilización respiratoria o cutánea : Puede provocar una reacción cutánea alérgica.  
Mutagenicidad en células reproductoras : No hay datos disponibles  
Carcinogenicidad : No hay datos disponibles  
Toxicidad reproductiva : No hay datos disponibles  
Toxicidad específica en órganos particulares -  
exposición única : No hay datos disponibles

<b>3-Morpholinopropanesulfonic acid (1132-61-2)</b>	
Toxicidad específica en órganos particulares - exposición única	Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad específica en órganos particulares -  
exposiciones repetidas : No hay datos disponibles

<b>Peptones, casein (91079-40-2)</b>	
NOAEL (oral,rata,90 días)	> 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: other:
<b>3-Morpholinopropanesulfonic acid (1132-61-2)</b>	
NOAEL (oral,rata,90 días)	1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other:
<b>Potassium phosphate dibasic anhydrous (7758-11-4)</b>	
NOAEL (oral,rata,90 días)	1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

Peligro de inhalación : No hay datos disponibles

# LESS Medium

## Ficha de Datos de Seguridad

Conforme NCh 2245:2021

<b>Sodium pyruvate (113-24-6)</b>	
Viscosidad, cinemático	Not applicable (solid)
<b>Sodium chloride (7647-14-5)</b>	
Viscosidad, cinemático	Not applicable (solid)
<b>Magnesium sulfate anhydrous (7487-88-9)</b>	
Viscosidad, cinemático	Not applicable (solid)
<b>Potassium phosphate dibasic anhydrous (7758-11-4)</b>	
Viscosidad, cinemático	Not applicable (solid)

### 11.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados

No se dispone de más información

## SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

### 12.1. Ecotoxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : Muy tóxico para los organismos acuáticos.  
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

<b>MOPS Sodium Salt (71119-22-7)</b>	
CE50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algas [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
<b>Sodium pyruvate (113-24-6)</b>	
CL50 - Peces [1]	> 100 mg/l (96 h, Pisces, QSAR, Nominal concentration)
CE50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration)
CE50 72h - Algas [1]	2,78 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 96h - Algas [1]	94800000 mg/l Source: ECOSAR
ErC50 algas	> 3 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
NOEC (crónica)	3,95 mg/l Test organisms (species): Duration: '28 d'
<b>3-Morpholinopropanesulfonic acid (1132-61-2)</b>	
CL50 - Peces [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
CE50 - Crustáceos [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algas [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
CE50 72h - Algas [2]	> 100 mg/l Test organisms (species):
<b>Sodium chloride (7647-14-5)</b>	
CL50 - Peces [1]	5840 mg/l (ASTM, 96 h, Lepomis macrochirus, Flow-through system, Fresh water, Experimental value, Lethal)
LOEC (crónica)	441 mg/l Test organisms (species): Daphnia pulex Duration: '21 d'
NOEC (crónica)	314 mg/l Test organisms (species): Daphnia pulex Duration: '21 d'

# LESS Medium

## Ficha de Datos de Seguridad

Conforme NCh 2245:2021

<b>Magnesium sulfate anhydrous (7487-88-9)</b>	
CL50 - Peces [1]	680 mg/l (EPA 600/4-90/027, 96 h, Pimephales promelas, Static system, Fresh water, Read-across, Lethal)
CE50 - Crustáceos [1]	1700 mg/l (24 h, Daphnia magna)
CL50 - Peces [2]	15500 mg/l (96 h, Gambusia affinis, Static system)
CE50 72h - Algas [1]	0,00411 mg/l
<b>Potassium phosphate dibasic anhydrous (7758-11-4)</b>	
CL50 - Peces [1]	> 900 mg/l (48 h, Leuciscus idus, Static system)
CE50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Read-across, Nominal concentration)
CL50 - Peces [2]	> 100 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Semi-static system, Fresh water, Read-across, Nominal concentration)
CE50 72h - Algas [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
ErC50 algas	> 100 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Desmodesmus subspicatus, Static system, Fresh water, Read-across, Nominal concentration)

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

<b>LESS Medium</b>	
Persistencia y degradabilidad	No se degrada rápidamente
<b>Peptones, casein (91079-40-2)</b>	
Persistencia y degradabilidad	No se degrada rápidamente
<b>MOPS Sodium Salt (71119-22-7)</b>	
Persistencia y degradabilidad	No se degrada rápidamente
<b>Sodium pyruvate (113-24-6)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Readily biodegradable in water.
<b>3-Morpholinopropanesulfonic acid (1132-61-2)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Not readily biodegradable in water.
<b>Sodium chloride (7647-14-5)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradability: not applicable.
Demanda química de oxígeno (DQO)	Not applicable (inorganic)
DTO	Not applicable (inorganic)
<b>Magnesium sulfate anhydrous (7487-88-9)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradability: not applicable.
Demanda química de oxígeno (DQO)	Not applicable (inorganic)
DTO	Not applicable (inorganic)
<b>Potassium phosphate dibasic anhydrous (7758-11-4)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradability: not applicable.
Demanda química de oxígeno (DQO)	Not applicable (inorganic)
DTO	Not applicable (inorganic)

# LESS Medium

## Ficha de Datos de Seguridad

Conforme NCh 2245:2021

### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### Sodium pyruvate (113-24-6)

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	-3,8 (Practical experience/observation, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 20 °C)
Potencial de bioacumulación	Not bioaccumulative.

#### 3-Morpholinopropanesulfonic acid (1132-61-2)

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	-2,58 (Estimated value, KOWWIN)
Potencial de bioacumulación	Not bioaccumulative.

#### Sodium chloride (7647-14-5)

Potencial de bioacumulación	Not bioaccumulative.
-----------------------------	----------------------

#### Magnesium sulfate anhydrous (7487-88-9)

Potencial de bioacumulación	Not bioaccumulative.
-----------------------------	----------------------

#### Potassium phosphate dibasic anhydrous (7758-11-4)

Potencial de bioacumulación	Not bioaccumulative.
-----------------------------	----------------------

### 12.4. Movilidad en suelo

#### Sodium pyruvate (113-24-6)

Tensión de superficie	No data available in the literature
Ecología - suelo	No (test)data on mobility of the substance available.

#### 3-Morpholinopropanesulfonic acid (1132-61-2)

Coeficiente normalizado de adsorción de carbono orgánico (Log Koc)	1 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)
Ecología - suelo	Highly mobile in soil.

#### Sodium chloride (7647-14-5)

Tensión de superficie	73,03 mN/m (23 °C, 14.5 g/l)
Ecología - suelo	No (test)data on mobility of the substance available.

#### Magnesium sulfate anhydrous (7487-88-9)

Tensión de superficie	No data available in the literature
Ecología - suelo	No (test)data on mobility of the substance available.

#### Potassium phosphate dibasic anhydrous (7758-11-4)

Tensión de superficie	No data available in the literature
Ecología - suelo	No (test)data on mobility of the substance available.

### 12.5. Otros efectos adversos

Peligro para la capa de ozono : No hay datos disponibles

## SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de la sustancia o mezcla

No se dispone de más información

# LESS Medium

## Ficha de Datos de Seguridad

Conforme NCh 2245:2021

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### 14.1. Regulaciones nacionales e internacionales

De acuerdo con NCh 382 / IMDG / IATA

NCh 382	IMDG	IATA
<b>Número ONU</b>		
No aplicable	No está reglamentado	No está reglamentado
<b>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>		
No aplicable	No está reglamentado	No está reglamentado
<b>Clase de peligro en el transporte</b>		
No aplicable	No está reglamentado	No está reglamentado
<b>Etiquetas de peligro</b>		
No aplicable	No está reglamentado	No está reglamentado
<b>Grupo de embalaje/envase</b>		
No aplicable	No está reglamentado	No está reglamentado
<b>Disposiciones especiales</b>		
No aplicable	No está reglamentado	No está reglamentado
No hay información adicional disponible		

#### 14.2. Información adicional

No se dispone de más información

### SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación

No se dispone de más información

### SECCIÓN 16: Otras informaciones

No se dispone de más información

Ficha de datos de seguridad (FDS), Chile

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