

**SECCIÓN 1: Identificación****1.1. Identificación**

Nombre del producto : FB-1263  
Código de producto : 21263

**1.2. Utilización aconsejada**

Uso de la sustancia/mezcla : Agentes de limpieza/lavado y aditivos

**1.3. Proveedor**

Safe Foods Chemical Innovations  
1501 East 8th Street  
North Little Rock, AR, 72114  
T 501-758-8500 - F 501-663-8952

**1.4. Teléfono de emergencia**

Número de emergencia : Chemtrec 1-800-424-9300

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros****2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación SGA US**

Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1 Provoca lesiones oculares graves.  
Toxicidad específica en determinados órganos – Exposiciones repetidas, categoría 1 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo, categoría 3 Nocivo para los organismos acuáticos  
Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 3 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
3

**2.2. Elementos de etiquetado SGA, incluidos los consejos de prudencia****Etiquetado SGA US**

Pictogramas de peligro (GHS US) :



Palabra de advertencia (SGA US) :

: Peligro

Indicaciones de peligro (GHS US) :

: Provoca lesiones oculares graves.  
Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
Nocivo para los organismos acuáticos  
Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia (GHS US) :

: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  
Lavarse las manos, los antebrazos y la cara concienzudamente tras la manipulación.  
No comer, beber ni fumar durante su utilización.  
Evitar su liberación al medio ambiente.  
Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
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.  
Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico.  
Consultar a un médico en caso de malestar.

# FB-1263

## Fichas de datos de seguridad

Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

### 2.3. Otros riesgos que no aparecen en la clasificación

No se dispone de información adicional

### 2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS US)

1% de la mezcla consiste de uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida (Oral)

93,45% de la mezcla consiste de uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida (Cutáneo)

92,15% de la mezcla consiste de uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida (Inhalación (Polvo/niebla))

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%
Dodecylbenzene sulfonic acid, sodium salt	N° CAS: 25155-30-0	5 – 10
Diethylene glycol monobutyl ether ; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Butyl Carbitol	N° CAS: 112-34-5	1 – 5
Ethoxylated alcohols (C=9-11)	N° CAS: 68439-46-3	1 – 5
Ethylenediaminetetraacetic acid tetrasodium salt ; Tetrasodium EDTA	N° CAS: 64-02-8	1,48 – 1,56

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general : Consultar a un médico en caso de malestar.

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

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : Lavar la piel con mucha agua.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos : Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llame a un médico inmediatamente.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.

### 4.2. Síntomas y efectos principales, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de inhalación : En condiciones normales ninguno.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel : En condiciones normales ninguno.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Lesiones oculares graves.

Síntomas/efectos después de ingestión : En condiciones normales ninguno.

### 4.3. Indicación de los posibles cuidados médicos y tratamientos particulares necesarios

Trátase sintomáticamente.

# FB-1263

## Fichas de datos de seguridad

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción apropiados (y no apropiados)

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.  
Medios de extinción no apropiados : No utilice un flujo potente de agua.

#### 5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

Peligro de incendio : Ningún riesgo de incendio.  
Peligro de explosión : No peligro directo de explosión.  
Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Desprendimiento posible de humos tóxicos.

#### 5.3. Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos

Instrucciones para extinción de incendio : Extinga el fuego desde una distancia segura/posición protegida. No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria.  
Protección durante la extinción de incendios : No intervenir sin un equipo de intervención adaptado. 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

Medidas generales : Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Si el producto alcanza los desagües o las conducciones públicas de agua, notifíquelo a las autoridades. Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

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

Equipo de protección : Póngase el equipo de protección recomendado.  
Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de vertido. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

##### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin un equipo de intervención adaptado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".  
Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario. Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

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

Para retención : Recoger el vertido. Contener todo tipo de fugas o derrames mediante diques o productos absorbentes para evitar el desplazamiento y la entrada en alcantarillas o cursos de agua. Parar la fuga, si es posible sin correr riesgo.  
Procedimientos de limpieza : Recoger líquido derramado con un material absorbente.  
Otros datos : Eliminar las materias o los residuos sólidos en una instalación homologada.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver el párrafo 8 : Control de la exposición-protección individual".

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales durante el tratamiento : No se considera que represente un riesgo significativo en las condiciones previstas de uso normal.

# FB-1263

## Fichas de datos de seguridad

Precauciones para una manipulación segura : Asegurar una buena ventilación del puesto de trabajo. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Llevar un equipo de protección individual.  
Medidas de higiene : No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

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

Medidas técnicas : Consérvese en lugar fresco y bien ventilado y lejos de el calor.  
Condiciones de almacenamiento : Conservar en un lugar fresco. Proteger de la luz del sol.  
Material de embalaje : Siempre conservar el producto en un envase similar al envase de origen.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

Nombre local	EE. UU. - OSHA - Valores límite de exposición profesional	EE. UU. - ACGIH - Valores límite de exposición profesional	EE. UU. - NIOSH - Valores límite de exposición profesional
Diethylene glycol monobutyl ether (112-34-5)	-	TWA: 10 ppm (Inhalable fraction and vapor)	-

### 8.2. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados : Asegurar una buena ventilación del puesto de trabajo.  
Controles de exposición medioambiental : Evitar su liberación al medio ambiente.

### 8.3. Medidas de protección individual / Equipo de protección individual

#### Equipo de protección individual:

Póngase el equipo de protección recomendado.

Protección de las manos:	Guantes de protección
Protección ocular:	Gafas de seguridad
Protección de la piel y del cuerpo:	Usese indumentaria protectora adecuada
Protección respiratoria:	En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico : Líquido  
Color : Azul. Límpido  
Olor : Mild odor  
Umbral olfativo : No hay datos disponibles  
pH :  $\geq 7 - \leq 9$   
Punto de fusión : No aplicable  
Punto de solidificación :  $-1,7\text{ }^{\circ}\text{C}$   
Punto de ebullición : No hay datos disponibles  
Punto de inflamación : No hay datos disponibles  
Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles  
Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable.  
Presión de vapor : 14,23 mm Hg  
Densidad relativa de vapor a 20°C : No hay datos disponibles  
Densidad relativa : No hay datos disponibles  
Densidad : 1,027 g/ml  
Solubilidad : No hay datos disponibles

# FB-1263

## Fichas de datos de seguridad

Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	: No hay datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: No hay datos disponibles
Límites de explosión	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedades comburentes	: No hay datos disponibles

### 9.2. Otros datos

Contenido de COV : 0 %

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

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

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna reacción peligrosa conocida en las condiciones normales de empleo.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno en condiciones de almacenamiento y manipulación recomendadas (ver sección 7).

### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de información adicional

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían generarse productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral)	: No clasificado
Toxicidad aguda (cutánea)	: No clasificado
Toxicidad aguda (inhalación)	: No clasificado (No aplicable)

Nombre químico	DL50 Oral	DL50 Dérmica	CL50 Inhalación	ATE (US)
Ethylenediaminetetraacetic acid tetrasodium salt ; Tetrasodium EDTA (64-02-8)	1700 – 1913 mg/kg, rata	-	-	Oral: 1700 mg/kg de peso corporal
Ethoxylated alcohols (C=9-11) (68439-46-3)	> 1000 mg/kg, rata	> 2000 mg/kg de peso corporal, rata 2000 mg/kg, conejo	> 1,6 mg/l air, rata	Oral: 500 mg/kg de peso corporal Cutánea: 2000 mg/kg de peso corporal

# FB-1263

## Fichas de datos de seguridad

Diethylene glycol monobutyl ether ; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Butyl Carbitol (112-34-5)	5660 mg/kg, rata 2410 – 5530 mg/kg de peso corporal	2764 mg/kg de peso corporal, conejo	-	Oral: 2410 mg/kg de peso corporal Cutánea: 2764 mg/kg de peso corporal
Dodecylbenzene sulfonic acid, sodium salt (25155-30-0)	1080 mg/kg de peso corporal, rata	> 2000 mg/kg de peso corporal, rata	0,31 mg/l, rata	Oral: 1080 mg/kg de peso corporal Vapores: 0,31 mg/l/4h Polvo, niebla: 0,31 mg/l/4h

Corrosión o irritación cutáneas	: No clasificado pH: $\geq 7 - \leq 9$
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: Provoca lesiones oculares graves. pH: $\geq 7 - \leq 9$
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clasificado
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado
Carcinogenicidad	: 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	: Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Nombre químico	LOAEL	LOAEC	NOAEL
Ethylenediaminetetraacetic acid tetrasodium salt ; Tetrasodium EDTA (64-02-8)	Oral: 60 mg/kg de peso corporal, 90 días, rata	Inhalación (polvo/niebla/humo): 0,015 mg/l air, 90 días, rata hembra	Oral: 6 mg/kg de peso corporal, 90 días, rata
Ethoxylated alcohols (C=9-11) (68439-46-3)	-	-	Oral: $\geq 500$ mg/kg de peso corporal, 90 días, rata
Diethylene glycol monobutyl ether ; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Butyl Carbitol (112-34-5)	-	-	Oral: 250 mg/kg de peso corporal, 90 días, rata Cutáneo: < 200 mg/kg de peso corporal, 90 días, rata
Dodecylbenzene sulfonic acid, sodium salt (25155-30-0)	Oral: 200 mg/kg de peso corporal, 90 días, rata Cutáneo: 286 mg/kg de peso corporal, 90 días, rata macho	-	Oral: 100 mg/kg de peso corporal, 90 días, rata Cutáneo: < 286 mg/kg de peso corporal, 90 días, rata macho

Peligro por aspiración	: No clasificado
Viscosidad, cinemática	: No hay datos disponibles

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - general	: Nocivo para los organismos acuáticos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
--------------------	--

Nombre químico	Peces	Crustáceos	Algas
Ethylenediaminetetraacetic acid tetrasodium salt ; Tetrasodium EDTA (64-02-8)	CL50: 41 mg/l NOEC (chronic): $\geq 25,7$ mg/l, 35d	CE50: > 114 mg/l, Daphnia magna LOEC (chronic): 50 mg/l, 21d, Daphnia magna	CE50: 100 mg/l, 72h

# FB-1263

## Fichas de datos de seguridad

Nombre químico	Peces	Crustáceos	Algas
Ethoxylated alcohols (C=9-11) (68439-46-3)	CL50: 8,5 mg/l	CE50: 2,686 mg/l	CE50: 1,4 mg/l, 96h, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
Diethylene glycol monobutyl ether ; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Butyl Carbitol (112-34-5)	CL50: 1300 mg/l, 96 h, Lepomis macrochirus (Sistema estático, agua dulce, Valor experimental, concentración nominal)	CE50: > 100 mg/l, 48 h, Daphnia magna (Sistema estático, agua dulce, Valor experimental, efecto locomotor)	CE50: > 100 mg/l, 96 h, Desmodesmus subspicatus CEr50: > 100 mg/l, 96 h, Desmodesmus subspicatus (Sistema estático, agua dulce, Valor experimental, concentración nominal)
Dodecylbenzene sulfonic acid, sodium salt (25155-30-0)	CL50: 3,2 – 5,6 mg/l, 96 h, Oncorhynchus mykiss (renovación diaria, agua dulce, Valor experimental, letal)	CE50: 6,3 mg/l, 48 h, Daphnia magna (Sistema estático, agua dulce, Valor experimental, letal)	CE50: 65,4 mg/l, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata (Sistema estático, agua dulce, Valor experimental, tasa de crecimiento) CE50: 21 mg/l, 72 h, Raphidocelis subcapitata

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Nombre químico	Persistencia y degradabilidad
FB-1263	No fácilmente degradable
Ethylenediaminetetraacetic acid tetrasodium salt ; Tetrasodium EDTA (64-02-8)	No fácilmente degradable
Ethoxylated alcohols (C=9-11) (68439-46-3)	No hay información sobre biodegradabilidad en el agua.
Diethylene glycol monobutyl ether ; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Butyl Carbitol (112-34-5)	Fácilmente biodegradable en agua.
Dodecylbenzene sulfonic acid, sodium salt (25155-30-0)	Fácilmente biodegradable en agua.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Nombre químico	Bioaccumulative Potential
Ethylenediaminetetraacetic acid tetrasodium salt ; Tetrasodium EDTA (64-02-8)	Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow): -13,17
Ethoxylated alcohols (C=9-11) (68439-46-3)	No hay información disponible sobre bioacumulación.
Diethylene glycol monobutyl ether ; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Butyl Carbitol (112-34-5)	Bajo potencial de bioacumulación (Log Kow < 4).
Dodecylbenzene sulfonic acid, sodium salt (25155-30-0)	Bajo potencial de bioacumulación (BCF < 500).

### 12.4. Movilidad en el suelo

Nombre químico	Ecología - suelo
Diethylene glycol monobutyl ether ; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Butyl Carbitol (112-34-5)	Alta movilidad en el suelo.
Dodecylbenzene sulfonic acid, sodium salt (25155-30-0)	Bajo potencial de movilidad en el suelo.

# FB-1263

## Fichas de datos de seguridad

### 12.5. Otros efectos adversos

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos de eliminación

Legislación regional (residuos) : Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.  
Métodos para el tratamiento de residuos : Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.  
Recomendaciones para la eliminación de las aguas residuales : Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.  
Recomendaciones para la eliminación de productos/envases : Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.  
Información adicional : No reutilizar los envases vacíos.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con DOT / TDG / IMDG / IATA

DOT	TDG	IMDG	IATA
<b>14.1. Número ONU</b>			
El producto no es peligroso de conformidad con la normativa aplicable al transporte			
<b>14.2. Designación oficial de transporte</b>			
Sin reglamento	Sin reglamento	Sin reglamento	Sin reglamento
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>			
Sin reglamento	Sin reglamento	Sin reglamento	Sin reglamento
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>			
Sin reglamento	Sin reglamento	Sin reglamento	Sin reglamento
<b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>			
Sin reglamento	Sin reglamento	Sin reglamento	Sin reglamento
No se dispone de información adicional			

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

**DOT**  
Sin reglamento

**TDG**  
Sin reglamento

**IMDG**  
Sin reglamento

**IATA**  
Sin reglamento

### 14.7. Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC

No aplicable



# FB-1263

## Fichas de datos de seguridad

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

#### 15.1. Normativa federal EE.UU.

Commercial status of components according to the United States Environmental Protection Agency's Toxic Substances Control Act (TSCA):

Nombre	N° CAS	Listing	Estado comercial	Indicaciones
Ethylenediaminetetraacetic acid tetrasodium salt ; Tetrasodium EDTA	64-02-8	Presente		
Ethoxylated alcohols (C=9-11)	68439-46-3	No presente	-	
Diethylene glycol monobutyl ether ; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Butyl Carbitol	112-34-5	Presente		
Dodecylbenzene sulfonic acid, sodium salt	25155-30-0	No presente	-	

Este producto o mezcla de productos no contienen un tóxico/s químico/s en exceso sobre la concentración de minimis aplicables especificada en 40 CFR §372.38(a) con sujeción a los requisitos que se señalan en la sección 313 del Título III de las Enmiendas del Superfondo y Ley de Reautorización de 1986 y 40 CFR Parte 372.

#### 15.2. Normativa internacional

##### CANADA

##### Ethylenediaminetetraacetic acid tetrasodium salt ; Tetrasodium EDTA (64-02-8)

Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense

##### Diethylene glycol monobutyl ether ; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Butyl Carbitol (112-34-5)

Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense

##### Normativa de la UE

No se dispone de información adicional

##### Reglamentos nacionales

##### Ethylenediaminetetraacetic acid tetrasodium salt ; Tetrasodium EDTA (64-02-8)

Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)

##### Diethylene glycol monobutyl ether ; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Butyl Carbitol (112-34-5)

Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)

#### 15.3. Normativa estatal EE.UU.

California Proposition 65 - Este producto no contiene sustancias conocidas por el estado de California por causar cáncer o daño al desarrollo y/o reproducción.

### SECCIÓN 16: Otra información

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Versión : 4.0  
Fecha de emisión : 07/03/2014  
Fecha de revisión : 24/07/2024  
Reemplaza : 13/06/2024

NFPA peligro para la salud : 1 - Materiales que, bajo condiciones de emergencia, pueden causar irritación severa.

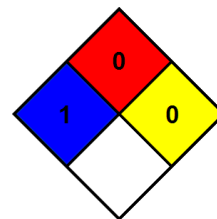
# FB-1263

## Fichas de datos de seguridad

---

NFPA peligro de incendio : 0 - Materiales que no arden bajo condiciones extremas, incluyendo materiales intrínsecos no combustibles como concreto, piedra y arena.

NFPA reactividad : 0 - Material que en sí mismo es normalmente estable, incluso bajo condiciones de fuego



Clasificación de Peligro

Salud : 1 Peligro leve - Irritación o posible lesión menor reversible

Inflamabilidad : 0 Peligro menor - Materiales que no se queman

Físico : 0 Peligro menor - Materiales normalmente estables, aun en condiciones de incendio, que NO reaccionan con el agua, ni polimerizan, descomponen, condensan o reaccionan espontáneamente. No son explosivos.

Protección individual : B - Gafas de seguridad, Guantes

Ficha de datos de seguridad (FDS), EEUU - SFCI

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