

# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Fecha de emisión: 20/02/2018 Fecha de revisión: 04/08/2022 Reemplaza la versión de: 22/03/2018 Versión: 4.0

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

## 1.1. Identificador de producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre del producto : BIODESCALE P60

Código de producto : B 153

Tipo de producto : Tratamiento biológico

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

## 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso profesional,Uso industrial Función o categoría de uso : Tratamiento biológico

## 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de información adicional

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

Bactemia, S.L. S.L. Calle del Ter 3

08174 Valldoreix, Barcelona

España

T +34 935861001

laboratoriobactemia@bactemia.com, www.bactemia.com

## 1.4. Teléfono de emergencia

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20 +34 91 411 26 76 (teléfono solo para médicos)	(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

## 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

# Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 H315 Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 H319

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

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

Provoca irritación ocular grave. Provoca irritación cutánea.

# 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS07

Atención

Palabra de advertencia (CLP)

Indicaciones de peligro (CLP) : H315 - Provoca irritación cutánea.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia (CLP) : P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.



# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Fecha de emisión: 20/02/2018 Fecha de revisión: 04/08/2022 Reemplaza la versión de: 22/03/2018 Versión: 4.0

P280 - Llevar equipo de protección para los ojos, guantes de protección.

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.

Frases suplementarias : No ingerir.

## 2.3. Otros peligros

No contiene sustancias PBT y/o mPmB ≥ 0,1% evaluadas conforme al anexo XIII de REACH

La mezcla no contiene ni sustancia(s) incluida(s) en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1 del Reglamento REACH por sus propiedades de alteración endocrina, ni sustancia(s) identificada(s) como poseedoras de 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 en una concentración igual o superior al 0,1 %

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

# 3.1. Sustancias

No aplicable

## 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]
Ácido cítrico sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (DE)	N° CAS: 77-92-9 N° CE: 201-069-1 N° Índice: 607-750-00-3 REACH-no: 01-2119457026-	50 – 80	Eye Irrit. 2, H319
Ácido sulfamídico; ácido sulfámico	N° CAS: 5329-14-6 N° CE: 226-218-8 N° Índice: 016-026-00-0 REACH-no: 01-2119488633- 26	10 – 15	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412
TALC sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (ES, NL, PL)	N° CAS: 14807-96-6 N° CE: 238-877-9	3 – 5	No clasificado
SODIUM LAURYL SULFATE	N° CAS: 151-21-3 N° CE: 205-788-1 REACH-no: 01-2119489461- 32	1 – 3	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

# SECCIÓN 4: Primeros auxilios

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : No se requieren medidas especiales/específicas.

: Lavar la piel con abundante agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

: Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

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

Síntomas/efectos después de inhalación

: Ninguna conocida.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

Irritación.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

: Irritación de los ojos.

04/08/2022 (Fecha de revisión) ES (español) 2/10



# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878
Fecha de emisión: 20/02/2018 Fecha de revisión: 04/08/2022 Reemplaza la versión de: 22/03/2018 Versión: 4.0

## 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.

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en caso

: Posible emisión de humos tóxicos.

de incendio

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

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

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de derrame. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

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".

## 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.

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

## 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

Medidas de higiene

: Evitar el contacto con los ojos y la piel. Llevar un equipo de protección individual.

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. 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 : Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Temperatura de almacenamiento :  $> 4 - < 40 \,^{\circ}\text{C}$ Lugar de almacenamiento : Proteger del calor.

Normativa particular en cuanto al envase : Conservar únicamente en el recipiente original.

# 7.3. Usos específicos finales

Uso profesional.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

# 8.1. Parámetros de control

## 8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

04/08/2022 (Fecha de revisión) ES (español) 3/10



# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Fecha de emisión: 20/02/2018 Fecha de revisión: 04/08/2022 Reemplaza la versión de: 22/03/2018 Versión: 4.0

Ácido cítrico (77-92-9)					
Alemania - Valores límite de exposición profesional (TRGS 900)					
Nombre local	Zitronensäure				
AGW (OEL TWA)	2 mg/m³ (E)				
Factor de limitación de picos de exposición	2(I)				
Comentarios	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden				
Referencia normativa	TRGS900				
TALC (14807-96-6)					
Países Bajos - Valores límite de exposición profesion	onal				
Nombre local	Talk				
TGG-8u (OEL TWA)	0,25 mg/m³ (respirabel)				
Referencia normativa	Arbeidsomstandighedenregeling 2024				
Polonia - Valores límite de exposición profesional					
Nombre local	Talk				
NDS (OEL TWA)	4 mg/m³ frakcja wdychalna 1 mg/m³ frakcja respirabilna				
Comentarios	Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która stwarza zagrożenie dla zdrowia po zdeponowaniu w drogach oddechowych. Frakcja respirabilna – frakcja aerozolu wnikająca do dróg oddechowych, która stwarza zagrożenie dla zdrowia po zdeponowaniu w obszarze wymiany gazowej. Równolegle oznacza się stężenie włókien respirabilnych azbestu.				
Referencia normativa	Dz. U. 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm.				
Portugal - Valores límite de exposición profesional					
OEL TWA	0,1 fibras/cm³ K (Não deve exceder a concentração de 2 mg/m3 de partículas respiráveis)				
España - Valores límite de exposición profesional					
Nombre local	Talco				
VLA-ED (OEL TWA)	2 mg/m³ (sin fibras de amianto) Fracción respirable 2 mg/m³ (sin fibras de amianto). Fracción respirable				
Comentarios	d (Véase UNE EN 481: Atmósferas en los puestos de trabajo. Definición de las fracciones por el tamaño de las partículas para la medición de aerosoles.), e (Este valor es para la materia particulada que no contenga amianto y menos de un 1% de sílice cristalina.)				
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2024. INSHT				

# 8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de información adicional

## 8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de información adicional

# 8.1.4. **DNEL** y **PNEC**

No se dispone de información adicional

# 8.1.5. Bandas de control

No se dispone de información adicional



# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Fecha de emisión: 20/02/2018 Fecha de revisión: 04/08/2022 Reemplaza la versión de: 22/03/2018 Versión: 4.0

## 8.2. Controles de la exposición

## 8.2.1. Controles técnicos apropiados

## Controles técnicos apropiados:

Consérvese en lugar fresco.

## 8.2.2. Equipos de protección personal

## Símbolo/s del equipo de protección personal:





## 8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

No se dispone de información adicional

## 8.2.2.2. Protección de la piel

## Protección de la piel y del cuerpo:

No es necesario adoptar medidas especiales

#### Protección de las manos:

Guantes de protección

# 8.2.2.3. Protección respiratoria

## Protección respiratoria:

No es necesario en la condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas

#### 8.2.2.4. Peligros térmicos

Presión de vapor

Densidad

Presión de vapor a 50°C

No se dispone de información adicional

# 8.2.3. Controles de exposición medioambiental

# Controles de exposición medioambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

# 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Sólido Color : Blanco.

Apariencia : Pastillas/tabletas. Olor : característico. Umbral olfativo : No disponible Punto de fusión : No disponible Punto de congelación : No aplicable Punto de ebullición : No disponible Inflamabilidad : No inflamable. Límites de explosión : No aplicable Límite inferior de explosividad : No aplicable Límite superior de explosividad : No aplicable Punto de inflamación No aplicable Temperatura de auto-inflamación : No aplicable Temperatura de descomposición : No disponible : > 2 - < 3 рΗ Concentración de la solución de pH : 5% Viscosidad, cinemática : No aplicable Solubilidad : soluble en agua. Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible

: No disponible

: No disponible

: No disponible



# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Fecha de emisión: 20/02/2018 Fecha de revisión: 04/08/2022 Reemplaza la versión de: 22/03/2018 Versión: 4.0

: No disponible Densidad relativa 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 Estado de agregación de las partículas : No disponible 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 información adicional

## 9.2.2. Otras características de seguridad

No se dispone de información adicional

# 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

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la 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 de generarse productos de descomposición peligrosos.

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

Ácido cítrico (77-92-9)		
DL50 oral rata	≥ 3000 mg/kg	
DL50 cutánea rata	≥ 5500 mg/kg	

Corrosión o irritación cutáneas : Provoca irritación cutánea.

pH: > 2 - < 3

Ácido sulfamídico; ácido sulfámico (5329-14-6)		
pH ≈ 1,2		
Ácido cítrico (77-92-9)		
pH	≈ 1,8	
Laciones appleas manyas a imitación applea.		

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca irritación ocular grave.

pH: > 2 - < 3



# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Fecha de emisión: 20/02/2018 Fecha de revisión: 04/08/2022 Reemplaza la versión de: 22/03/2018 Versión: 4.0

Ácido sulfamídico; ácido sulfámico (5329-14-6)		
рН	≈ 1,2	
Ácido cítrico (77-92-9)		
рН	≈ 1,8	
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	: No clasificado	
Peligro por aspiración	: No clasificado	
BIODESCALE P60		
Viscosidad, cinemática	No aplicable	

## 11.2. Información sobre otros peligros

## 11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

Efectos adversos para la salud causados por las propiedades de alteración endocrina

: La sustancia/mezcla no provoca alteraciones endocrinas.

#### 11.2.2. Otros datos

No se dispone de información adicional

# SECCIÓN 12: Información ecológica

# 12.1. Toxicidad

Ecología - general :	E	ste producto no se cons	dera noc	ivo para	los organ	ismos acuáticos	s o no que cause
----------------------	---	-------------------------	----------	----------	-----------	-----------------	------------------

efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

: No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

: No clasificado

ambiente acuático

Ácido cítrico (77-92-9)		
CL50 - Peces [1]	< 440 mg/l	
CE50 - Crustáceos [1]	< 1535 mg/l	

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de información adicional

# 12.3. Potencial de bioacumulación

Ácido cítrico (77-92-9)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	-1,72

# 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de información adicional

# 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de información adicional

## 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de información adicional



# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Fecha de emisión: 20/02/2018 Fecha de revisión: 04/08/2022 Reemplaza la versión de: 22/03/2018 Versión: 4.0

### 12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de información adicional

# 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.

# 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 regulado

 N° ONU (IMDG)
 : No regulado

 N° ONU (IATA)
 : No regulado

 N° ONU (ADN)
 : No regulado

 N° ONU (RID)
 : No regulado

## 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

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

## 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

### **ADR**

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : No regulado

## **IMDG**

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : No regulado

## IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : No regulado

# ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : No regulado

## RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : No regulado

# 14.4. Grupo de embalaje

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

## 14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No

Otros datos : No se dispone de información adicional

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

# Transporte por vía terrestre

No regulado



# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Fecha de emisión: 20/02/2018 Fecha de revisión: 04/08/2022 Reemplaza la versión de: 22/03/2018 Versión: 4.0

## Transporte marítimo

No regulado

#### Transporte aéreo

No regulado

## Transporte por vía fluvial

No regulado

# Transporte ferroviario

No regulado

# 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 UF

## Anexo XVII de REACH (Lista de restricciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XVII de REACH (Condiciones de restricción)

### Anexo XIV de REACH (lista de autorizaciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

## Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

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

# Regulación PIC (consentimiento fundamentado previo)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos)

# **Reglamento POP**

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes)

## Regulación de ozono (1005/2009)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 2024/590 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono)

# Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

# Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

# 15.1.2. Normativas nacionales

El/los agente(s) de superficie contenido(s) en este preparado respeta(n) los criterios de biodegradabilidad tal y como se definen en el Reglamento (CE) n° 648/2004 sobre detergentes. Los datos que justifican esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados por petición expresa de estas o por petición de un fabricante de detergentes

# Alemania

Clase de peligro para el agua (WGK) : WGK 3, Muy peligrosa para el agua (Clasificación según AwSV, Anexo 1).

Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. : No está sujeto a Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BImSchV)

BImSchV)

# Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista SZW-lijst van mutagene stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Ninguno de los componentes figura en la lista



# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Fecha de emisión: 20/02/2018 Fecha de revisión: 04/08/2022 Reemplaza la versión de: 22/03/2018 Versión: 4.0

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

: Ninguno de los componentes figura en la lista

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ninguno de los componentes figura en la lista

# 15.2. Evaluación de la seguridad química

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

# SECCIÓN 16: Otra información

Indicación de modificaciones:

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878.

Texto íntegro de las frases H y EUH:		
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4	
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 3	
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1	
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2	
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2	
H302	Nocivo en caso de ingestión.	
H315	Provoca irritación cutánea.	
H318	Provoca lesiones oculares graves.	
H319	Provoca irritación ocular grave.	
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:			
Skin Irrit. 2	H315 Método de cálculo		
Eye Irrit. 2	H319	Método de cálculo	

FDS EU (anexe II Reach) BACTEMIA

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.

04/08/2022 (Fecha de revisión) ES (español) 10/10