

página: 1/10

# Ficha de datos de seguridad según 878/2020

Fecha de impresión 27.02.2023 Número de versión 1.0 Revisión: 27.02.2023

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

- · 1.1 Identificador de producto
  - · Nombre comercial: PAMELA
- · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados
  - · Sector de uso Agricultura
  - · Utilización del producto / de la elaboración Herbicida agrícola
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
  - · Fabricante/distribuidor:

Distribuidor:

Gowan Española Fitosanitarios S.L.

Ronda General Mitre, 28-30

08017 - Barcelona, España

- · Área de información: sds@gowanco.com
- · 1.4 Teléfono de emergencia:

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses

Teléfono: +34 0 91 562 04 20 (24 horas / 7 días)

Teléfono de Emergencia 900 868 538 (SIN COSTO) +34 931 76 85 45 (Barcelona)

Chemtrec emergencias 24 - Horas : +1 703 527 3887

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
  - · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008



GHS09 medio ambiente

Aquatic Acute 1 H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Aquatic Chronic 1 H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
  - · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

· Pictogramas de peligro



- · Indicaciónes de peligro

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· Consejos de prudencia

P261 Evitar respirar los vapores.

· Palabra de advertencia Atención

P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

( se continua en página 2 )

página: 2/10

# Ficha de datos de seguridad según 878/2020

Fecha de impresión 27.02.2023 Número de versión 1.0 Revisión: 27.02.2023

Nombre comercial: PAMELA

( se continua en página 1 )

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P391 Recoger el vertido.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

#### · Datos adicionales:

SP 1 - No contaminar el agua con el producto ni con su envase. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

SPe3 - Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de aguas superficiales de:

- 20 metros con cubierta vegetal en vid y olivo, y
- 10 metros con cubierta vegetal en cítricos.

SPe3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta la zona no cultivada de 5 metros.

"USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES"

"ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉANSE DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA"

- · 2.3 Otros peligros
  - · Resultados de la valoración PBT y mPmB
    - · PBT: No aplicable.
    - · mPmB: No aplicable.

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Mezclas
  - · Descripción: Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.
- CAS: 104040-78-0

  Número de clasificación: 016-08500-2

  Flazasulfurón

  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410
  - Indicaciones adicionales: El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
  - · Instrucciones generales:

En caso de intoxicación, llevar a la persona afectada a un lugar ventilado, llamar a un médico, o trasladar a la persona a un servicio de emergencia llevando el envase o la etiqueta del producto.

· En caso de inhalación del producto:

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Llamar a un centro de informacion toxicologica o a un médico en caso de malestar.

- · En caso de contacto con la piel: Lave con abundante agua y jabón, sin frotar.
- · En caso de contacto con los ojos:

Lavar inmediatamente con abundante agua, al menos durante 15 min, manteniendo el párpado bien abierto; no olvidar retirar las lentillas. En caso de notar molestias, solicitar atención médica.

· En caso de ingestión:

Nunca administrar algo por boca ni inducir al vómito si la persona está inconsciente. Llamar al médico y/o transportar a la persona afectada a un servicio de emergencias. Llevar el envase o la etiqueta del producto.

( se continua en página 3 )

página: 3/10

# Ficha de datos de seguridad según 878/2020

Fecha de impresión 27.02.2023 Número de versión 1.0 Revisión: 27.02.2023

Nombre comercial: PAMELA

( se continua en página 2 )

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

Las manifestaciones cínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:

- Irritación de ojos, piel y tracto respiratorio.
- Dermatitis de contacto y sensibilización.
- · 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente No hay antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático basado en el criterio del médico en respuesta a las reacciones del paciente.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### · 5.1 Medios de extinción

#### · Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

- 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No existen más datos relevantes disponibles.
- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: Colocarse la protección respiratoria.
- · Indicaciones adicionales

Alejar los recipientes del área del incendio si puede hacerse sin riesgo. Rociar con agua los recipientes para mantenerlos fríos.

Evitar que las aguas de sofocación alcancen los desagües o cursos de agua.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

EVITAR EL CONTACTO CON LOS OJOS, PIEL O ROPAS. LAVAR LAS PARTES DEL CUERPO EXPUESTAS.

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

No se realizará ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin la formación adecuada. Evacue las áreas circundantes. Impedir el ingreso de personal extranjero y desprotegido. No toque ni camine sobre el material derramado. Evite respirar los vapores o nieblas. Proporcione una ventilación adecuada. Use un respirador apropiado en caso de ventilación inadecuada. Use el equipo de protección personal adecuado y siga las medidas de protección indicadas en las secciones 7 y 8. Considere consultar a un experto.

#### · Para el personal de emergencia

Si se requiere ropa especial para lidiar con el derrame, anote cualquier información en la Sección 8 sobre materiales adecuados e inadecuados.

#### · 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

Diluir con mucha agua.

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

## · 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Recuperación: Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

### · 6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo gestionar el producto, ver capítulo 13.

ES

página: 4/10

# Ficha de datos de seguridad según 878/2020

Fecha de impresión 27.02.2023 Número de versión 1.0 Revisión: 27.02.2023

Nombre comercial: PAMELA

( se continua en página 3 )

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar la formación de aerosoles.

- Prevención de incendios y explosiones: Mantener alejadas las fuentes de ignición. No fumar.
- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
  - · Almacenamiento:
    - Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Mantenerlo en lugar seco, fresco y bien ventilado.
    - · Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No envíe ni almacene cerca de alimentos, piensos, semillas y fertilizantes.

- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as.
- · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- · 8.1 Parámetros de control
  - · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 8.2 Controles de la exposición
  - · Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.
  - · Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal
    - · Medidas generales de protección e higiene:

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

· Protección respiratoria:

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una mascara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

· Protección de las manos



Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias químicas.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

· Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser validada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

· Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

· Protección de los ojos/la cara Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

(se continua en página 5)

FS.

página: 5/10

# Ficha de datos de seguridad según 878/2020

Fecha de impresión 27.02.2023 Número de versión 1.0 Revisión: 27.02.2023

Nombre comercial: PAMELA

· Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora

( se continua en página 4 )

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Int	formación	sobre p	ropiedades	físicas v	químicas	básicas
-----------	-----------	---------	------------	-----------	----------	---------

· Datos generales

Estado físico
 Color:
 Olor:
 Umbral olfativo:
 Punto de fusión / punto de congelación
 Líquido
 Marrón
 Característico
 No determinado.
 Indeterminado.

· Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición
Indeterminado.
Inflamabilidad
No aplicable.

· Límite superior e inferior de explosividad

· Inferior:
· Superior:
· Superior:
· Punto de inflamación:
· Temperatura de descomposición:
· pH a 25 °C

No determinado.
No aplicable.
No determinado.
5,7

· pH a 25 °C · Viscosidad:

Viscosidad cinemática
 Dinámica:
 No determinado.
 No determinado.

· Solubilidad · agua:

· agua: Dispersable.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico)

Presión de vapor:

No determinado.

No determinado.

· Densidad y/o densidad relativa

Densidad: Indeterminado.
 Densidad relativa No determinado.
 Densidad de vapor No determinado.

#### · 9.2 Otros datos

· Aspecto:

· Forma: Granulado

· Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad

Temperatura de auto-inflamación:
 Propiedades explosivas:
 El producto no es auto-inflamable.
 El producto no es explosivo.

· Cambio de estado

· Tasa de evaporación: No determinado.

· Información relativa a las clases de peligro físico

ExplosivossuprimidoGases inflamablessuprimidoAerosolessuprimidoGases comburentessuprimidoGases a presiónsuprimidoLíquidos inflamablessuprimidoSólidos inflamablessuprimido

· Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente suprimido

( se continua en página 6 )

página: 6/10

# Ficha de datos de seguridad según 878/2020

Fecha de impresión 27.02.2023 Número de versión 1.0 Revisión: 27.02.2023

Nombre comercial: PAMELA

( se continua en página 5 )

· Líquidos pirofóricos	suprimido
· Sólidos pirofóricos	suprimido
Sustancias y mezclas que experimentan	
calentamiento espontáneo	suprimido
Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables	
en contacto con el agua	suprimido
· Líquidos comburentes	suprimido
· Sólidos comburentes	suprimido
· Peróxidos orgánicos	suprimido
· Corrosivos para los metales	suprimido
Explosivos no sensibilizados	suprimido

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química
  - · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente.
- · 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · 10.4 Condiciones que deben evitarse Temperaturas extremas y luz directa del sol.
- · 10.5 Materiales incompatibles: Ácidos y Bases fuertes.
- · 10.6 Productos de descomposición peligrosos: Monóxido de carbono y dióxido de carbono

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008
  - · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Valores LD/LC50 (dos	osis letal /dosis letal = 50%	s) relevantes para la	clasificación:
------------------------	-------------------------------	-----------------------	----------------

Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Inhalatorio	LC50/4 h	>3,34 mg/l (rat)

- · Corrosión o irritación cutáneas A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Lesiones oculares graves o irritación ocular
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Mutagenicidad en células germinales
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad para la reproducción
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Peligro por aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

( se continua en página 7 )

página: 7/10

# Ficha de datos de seguridad según 878/2020

Fecha de impresión 27.02.2023 Número de versión 1.0 Revisión: 27.02.2023

Nombre comercial: PAMELA

( se continua en página 6 )

- · 11.2 Información relativa a otros peligros
  - · Propiedades de alteración endocrina

ninguno de los componentes está incluido en una lista

## SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
  - · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
  - · **PBT:** No aplicable.
  - · mPmB: No aplicable.
- · 12.6 Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

- · 12.7 Otros efectos adversos
  - · Observación: Muy tóxico para peces.
  - Indicaciones medioambientales adicionales:
    - · Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 2 (autoclasificación): peligroso para el agua

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

Vertido en aguas superficiales, también es tóxico para los peces y el plancton.

Muy tóxico para organismos acuáticos

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
  - · Recomendación:

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA LA ELIMINACIÓN DE LOS RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE .

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

- · Embalajes sin limpiar:
  - · Recomendación:

Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO). Si este es un producto líquido: Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador.

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

· Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

· 14.1 Número ONU o número ID

· ADR, IMDG, IATA

UN3077

( se continua en página 8 )

página: 8/10

# Ficha de datos de seguridad según 878/2020

Fecha de impresión 27.02.2023 Número de versión 1.0 Revisión: 27.02.2023

Nombre comercial: PAMELA

( se continua en página 7 ) · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas  $\cdot ADR$ 3077 SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Flazasulfurón) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, · IMDG, IATA SOLID, N.O.S. (flazasulfuron) · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte · ADR, IATA · Clase 9 Materias y objetos peligrosos diversos · Etiqueta · IMDG 9 Materias y objetos peligrosos diversos · Class ·Label · 14.4 Grupo de embalaje · ADR, IMDG, IATA III· 14.5 Peligros para el medio ambiente: · Marcado especial (ADR): Símbolo (pez y árbol) Marcado especial (IATA): Símbolo (pez y árbol) Atención: Materias y objetos peligrosos diversos · 14.6 Precauciones particulares para los usuarios · Número de identificación de peligro (Número 90 Kemler): · Número EMS: F-A,S-FStowage Category · Stowage Code SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9. · 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI No aplicable. · Transporte/datos adicionales: · Quantity limitations On passenger aircraft/rail: 400 kg On cargo aircraft only: 400 kg  $\cdot ADR$ 5 kg· Cantidades limitadas (LQ) Código: E1 · Cantidades exceptuadas (EQ) Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000 ml3 · Categoria de transporte · Código de restricción del túnel (-)( se continua en página 9 )

página: 9/10

# Ficha de datos de seguridad según 878/2020

Fecha de impresión 27.02.2023 Número de versión 1.0 Revisión: 27.02.2023

Nombre comercial: PAMELA

( se continua en página 8 )

· IMDG

· Limited quantities (LQ) 5 kg

· Excepted quantities (EQ) Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000

ml

• "Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 3077 SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (FLAZASULFURÓN), 9, III

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

- · Directiva 2012/18/UE
  - · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I Ninguno de los ingredientes esta en la lista.
  - · Categoría Seveso El Peligroso para el medio ambiente acuático
  - · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 100 t
  - Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 200 t
- · REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3
- · Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- · REGLAMENTO (UE) 2019/1148
  - · Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· 15.2 Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

## SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

· Frases relevantes

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- · Persona de contacto: Diseño y Control de Sistemas
- · Interlocutor: sds@gowanco.com
- · Fecha de la versión anterior: 27.02.2023

( se continua en página 10 )

página: 10/10

# Ficha de datos de seguridad según 878/2020

Fecha de impresión 27.02.2023 Número de versión 1.0 Revisión: 27.02.2023

Nombre comercial: PAMELA

( se continua en página 9 )

#### · Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo – Categoría 1

Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 1

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

EC