



Ficha de datos de seguridad del 17/5/2022, Revisión 9

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador de producto

Nombre comercial: PM-642 BAJA TA

Número CAS: 7681-38-1 Número EC: 231-665-7 Index 67/548/CEE: 016-046-00-X

01-2119552465-36-XXXX Número REACH:

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

Uso recomendado: Tratamiento del agua. Usos no recomendados:

No hay usos desaconsejados.

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

Proveedor:

BONET ESPECIALITATS HIDROQUÍMIQUES, S.L.U.

C/Holanda, 41. P.I.Pla de Llerona Les Franqueses del Vallès (08520)

Telf: 900 82 87 81 info@behasl.com

Persona competente responsable de la ficha de datos de seguridad:

regulatory@behqsl.com

1.4. Teléfono de emergencia

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Teléfono: 91 562 04 20.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Criterios Reglamentación CE 1272/2008 (Clasificación, Etiquetado y Empacado):



Peligro, Eye Dam. 1, Provoca lesiones oculares graves.

Efectos físico-químicos nocivos para la salud humana y para el medio ambiente:

Ningún otro riesgo

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro:



Peligro

Indicaciones de peligro:

H318 Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P280 Proteger los ojos.

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.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA.

P501 Elimíenese el contenido y/o su recipiente mediante entrega en un punto de recogida separada de residuos peligrosos habilitado en su municipio.

Disposiciones especiales:



Ninguna.

Contiene:

Hidrogenosulfato de sodio

Disposiciones especiales de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento REACH y sus posteriores modificaciones:

Ninguna.

2.3. Otros peligros

Esta sustancia no tiene propiedades como PBT, mPmB o de alteración endocrina

Otros riesgos:

Ningún otro riesgo

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Descripción química: Hidrogenosulfato de sodio

Número CAS: 7681-38-1 Número EC: 231-665-7

Número REACH: 01-2119552465-36-XXXX

3.2. Mezclas N.A.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con la piel:

Quitarse de inmediato la indumentaria contaminada y eliminarla de manera segura. Lavar inmediatamente con abundante agua corriente y eventualmente jabón las zonas del cuerpo que han entrado en contacto con el producto, incluso si fuera sólo una sospecha. CONSULTE INMEDIATAMENTE A UN MEDICO.

Lavar completamente el cuerpo (ducha o baño).

En caso de contacto con los ojos:

En caso de contacto con los ojos, enjugarlos con agua durante un tiempo adecuado (15 minutos) y manteniendo los párpados abiertos, luego consultar de inmediato con un oftalmólogo. No olvide retirar las lentillas.

Proteger el ojo ileso.

En caso de ingestión:

No provocar el vómito en ningún caso. CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL MÉDICO.

En caso de inhalación:

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo en reposo y abrigado.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguno

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

En caso de accidente o malestar, consultar de inmediato con un médico (si es posible mostrarle las instrucciones de uso o la ficha de seguridad)

Tratamiento: Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

Agua de aspersión, espuma resistente al alcohol, polvo extintor, dióxido de carbono.

Medios de extinción que no se deben utilizar por motivos de seguridad:

Chorro de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No inhalar los gases producidos por la explosión y por la combustión.

La combustión produce humo pesado.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

PM-642/9



Utilizar equipos respiratorios apropiados.

Recoger por separado el agua contaminada utilizada para extinguir el incendio. No descargarla en la red de alcantarillado.

Si es posible, desde el punto de vista de la seguridad, retirar de inmediato del área los contenedores no dañados.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Usar los dispositivos de protección individual.

Llevar las personas a un lugar seguro.

Consultar las medidas de protección expuestas en los puntos 7 y 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre en aguas superficiales o en el alcantarillado.

Conservar el agua de lavado contaminada y eliminarla.

En caso de fuga de gas o penetración en cursos de agua, suelo o sistema de alcantarillado, informar a las autoridades responsables.

Material apropiado para la recogida: material absorbente, orgánico, arena

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Lavar con abundante agua.

6.4. Referencia a otras secciones

Véanse también los apartados 8 y 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con la piel y los ojos, y la inhalación de polvos/vapores.

No fumar. Mantener alejado de comidas, bebidas y piensos.

Utilizar equipos de protección individual adecuados. Consultar el párrafo 8.

Evitar la entrada de personas no autorizadas.

Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Como condiciones generales de almacenamiento se deben evitar fuentes de calor, radiaciones, electricidad y el contacto con alimentos. Almacenar según la legislación local.

Almacenar los envases entre 5 y 35 °C, en un lugar seco y bien ventilado.

Ninguna en particular.

Almacenar en el envase original. Mantener dicho envase cerrado herméticamente y correctamente etiquetado.

Mantener alejado de materias incompatibles: consultar el párrafo 10.

7.3. Usos específicos finales

Ningún uso particular

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

No se dispone de ningún límite de exposición profesional

Valores límites de exposición DNEL

N.A

Valores límites de exposición PNEC

N.A.

8.2. Controles de la exposición

Protección de los ojos:

Gafas de protección integral conforme a la norma EN 166.

Protección de la piel:

Usar indumentaria que garantice una protección total para la piel, por ejemplo de algodón, caucho, PVC o viton.

Protección de las manos:



Guantes de protección conforme a la norma EN 374.

Material apropiado:

Goma de nitrilo.

Protección respiratoria:

No necesaria para el uso normal.

Riesgos térmicos:

Ninguno

Controles de la exposición ambiental:

Ninguno

Controles técnicos apropiados:

Ninguno

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Propiedad	Valor	Método:	Notas:
Estado físico:	Sólido		
Color:	blanco		
Olor:	Inodoro		
Punto de fusión/punto de congelación:	315 °C		
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	No disponible		
Inflamabilidad:	N.A.		
Límite superior e inferior de explosividad:	No aplicable		
Punto de inflamación:	No disponible		
Temperatura de auto-inflamación:	No disponible		
Temperatura de descomposición:	460 °C		
pH:	1.0 - 1.4 (sol. 10%)		
Viscosidad cinemática:	N.A.		
Hidrosolubilidad:	285 g/L (25 °C)		
Solubilidad en aceite:	No Relevante		
Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):	No disponible		
Presión de vapor:	No disponible		
Densidad y/o densidad relativa:	2.44 (20 °C)		
Densidad de vapor relativa:	No disponible		

Características de las partículas:

Tamaño de las partículas:

9.2. Otros datos

Propiedad	Valor	Método:	Notas:
Propiedades explosivas:	No explosivo		
Velocidad de evaporación:	No disponible		
Miscibilidad:	No Relevante		
Conductividad:	No Relevante		
Propiedades comburentes:	No comburente		
Liposolubilidad:	No Relevante		



SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno

10.4. Condiciones que deben evitarse

Humedad y altas temperaturas. Descompone a 460 °C.

10.5. Materiales incompatibles

Álcalis fuertes y agentes oxidantes fuertes.

 Productos de descomposición peligrosos Ninguno.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008 Informaciones toxicológicas relativas a la sustancia:

N.A

Si no se especifica de otra forma, los datos requeridos por el Reglamento (UE)2020/878 que se indican abajo deben considerarse N.A.:

- a) toxicidad aguda;
- b) corrosión o irritación cutáneas;
- c) lesiones o irritación ocular graves;
- d) sensibilización respiratoria o cutánea;
- e) mutagenicidad en células germinales;
- f) carcinogenicidad;
- g) toxicidad para la reproducción;
- h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única;
- i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida;
- j) peligro de aspiración.
- 11.2. Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina:

Esta sustancia no posee propiedades de alteración endocrina

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Utilícese con técnicas de trabajo adecuadas, evitando la dispersión del producto en el medio ambiente.

12.2. Persistencia y degradabilidad

N.A

12.3. Potencial de bioacumulación

N.A.

12.4. Movilidad en el suelo

N.A.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sustancias vPvB: Ninguna. - Sustancias PBT: Ninguna.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Ningún perturbador endocrino presente en concentración >= 0.1%

12.7. Otros efectos adversos

Ninguno

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos



Recuperar si es posible. Enviar a centros de eliminación autorizados o a incineración en condiciones controladas. Operar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes. Los residuos no deberían eliminarse a través de las redes de alcantarillado.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1. Número ONU o número ID

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

N.A.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

N.A.

14.4. Grupo de embalaje

N.A.

14.5. Peligros para el medio ambiente

Contaminante marino: No

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Dir. 98/24/CE (Riesgos relacionados con los agentes quí?micos durante el trabajo)

Dir. 2000/39/CE (Valores límite de exposición profesional)

Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Reglamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Reglamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) v (UE) n. 758/2013

Reglamento (UE) n. 2020/878

Reglamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Reglamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Reglamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Reglamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Reglamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP) Reglamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Reglamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP) Reglamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Reglamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Reglamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Reglamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Reglamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Reglamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Reglamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Reglamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Restricciones relacionadas con el producto o las sustancias contenidas, de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) y las modificaciones posteriores:

Restricciones relacionadas con el producto:

Ninguna restricción.

Restricciones relacionadas con las sustancias contenidas:

Restricción 75

Cuando sean aplicables, hágase referencia a las siguientes normativas:

Directiva 2012/18/EU (Seveso III)

Reglamento (CE) no 648/2004 (detergentes).

Dir. 2004/42/CE (directiva COV)

Disposiciones sobre la directiva EU 2012/18 (Seveso III):



Categoría Seveso III de acuerdo con el anexo 1, parte 1 Ninguno

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química para la sustancia

SECCIÓN 16. Otra información

Clase y categoría de peligro	Código	Descripción
Eye Dam. 1	3.3/1	Lesiones oculares graves, Categoría 1

La presente ficha ha sido revisada en todas sus secciones en conformidad al Reglamento 2020/878.

Parágrafos modificados respecto la revisión anterior

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

SECCIÓN 11. Información toxicológica

SECCIÓN 12. Información ecológica

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

SECCIÓN 16. Otra información

En el anexo se adjuntan los Escenarios de Exposición.

Este documento ha sido preparado por una persona competente que ha recibido un entrenamiento adecuado

Principales fuentes bibliográficas:

ECDIN: Environmental Chemicals Data and Information Network, Centro Común de Investigación, Comisión de las Comunidades Europeas

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS, 8^a ed., Van Nostrand Reinold

La información aquí detallada se basa en nuestros conocimientos hasta la fecha señalada arriba. Se refiere exclusivamente al producto indicado y no constituye garantía de cualidades particulares. El usuario debe asegurarse de la idoneidad y exactitud de dicha información en relación al uso específico que debe hacer del producto.

Esta ficha anula y sustituye toda edición precedente.

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías

peligrosas por carretera.

CAS: Chemical Abstracts Service (de la American Chemical Society).

CLP: Clasificación, etiquetado, embalaje.

DNEL: Nivel sin efecto derivado.

EINECS: Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas.

ETA: Estimación de la toxicidad aguda

ETAmix: Estimación de Toxicidad Aguda (Mezclas)

GefStoffVO: Ordenanza sobre sustancias peligrosas, Alemania.

GHS: Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de

productos químicos.

IATA: Asociación de Transporte Aéreo Internacional.

IATA-DGR: Normas aplicadas a las mercancías peligrosas por la "Asociación de

Transporte Aéreo Internacional" (IATA).

ICAO: Organización de la Aviación Civil Internacional.

ICAO-TI: Instrucciones Técnicas de la "Organización de la Aviación Civil

PM-642/9

Página nº. 7 de 11



Internacional" (OACI).

IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas. INCI: Nomenclatura internacional de ingredientes cosméticos.

KSt: Coeficiente de explosión.

LC50: Concentración letal para el 50% de la población expuesta.

LD50: Dosis letal para el 50% de la población expuesta.

PNEC: Concentración prevista sin efecto.

RID: Normas relativas al transporte internacional de mercancías peligrosas

por ferrocarril.

STEL: Nivel de exposición de corta duración.

STOT: Toxicidad específica en determinados órganos.

TLV: Valor límite del umbral.

TWA: Promedio ponderado en el tiempo

WGK: Clase de peligro para las aguas (Alemania).



Escenario de exposición 2:

Uso comercial de la sustancia o de mezclas que contienen dicha sustancia

Lista de descriptores de uso

Sectores de uso [SU]: SU 22: Usos profesionales

Categoría de productos: PC 14: Productos de tratamiento de las superficies metálicas

PC 15: Productos de tratamiento de superficies no metálicas

PC 20: Auxiliares tecnológicos como reguladores del ph, agentes floculantes, precipitantes y

neutralizantes

PC 35: Productos de lavado y limpieza

PC 37: Productos químicos para el tratamiento del agua

Aplicación

Actividades y procesos: Uso en agentes de limpieza

Preparación de agua

Escenarios contribuyentes: 18: Uso comercial de la sustancia o de mezclas que contienen dicha sustancia (nedio ambiente)

Página 9

Escenario de exposición contribuyente 18

Uso comercial de la sustancia o de mezclas que contienen dicha sustancia (medio ambiente)

Lista de descriptores de uso

Categorías de emisiones al medio ambiente [ERC]:

ERC 8a: Amplio uso de auxiliares tecnológicos no reactivos (no forman parte de artículos, interior)

ERC 8b: Amplio uso de auxiliares tecnológicos reactivos (no forman parte de artículos, interior)

ERC 8c: Amplio uso que da lugar a la incorporación en un artículo (interior)

ERC 8d: Amplio uso de auxiliares tecnológicos no reactivos (no forman parte de artículos, exterior)

ERC 8e: Amplio uso de auxiliares tecnológicos reactivos (no forman parte de artículos, exterior)

ERC 8f: Amplio uso que da lugar a la incorporación en un artículo (exterior)

ERC 9a: Amplio uso de fluidos funcionales (interior) ERC 9b: Amplio uso de fluidos funcionales (exterior)

ERC 10a: Amplio uso de artículos con bajas emisiones (exterior)

ERC 10b: Amplio uso de artículos con emisiones altas o intencionadas (exterior)

ERC 11a: Amplio uso de artículos con bajas emisiones (interior)

ERC 11b: Amplio uso de artículos con emisiones altas o intencionadas (interior)

Condiciones de funcionamiento

Via de exposición: Compartimento Agua: instalación municipal de tratamiento de aguas residuales (Antes de su

inmisión en la estación de depuración, es generalmente necesario efectuar una neutralización.)

Compartimento sedimento: insignificante Compartimento tierra: insignificante Compartimento Aire: insignificante Envenenamiento secundario: insignificante

Duración y frecuencia de uso: Suposición worst-case: liberación continua

Factores del medio ambiente, que no son influídos por la gestión de riesgo:

Fluidez de la absorción de aguas superciales: 18000 m³/d

Otras condiciones de uso relevantes:

Cantidad anual por emplazamiento: insignificante

Cantidad diaria por emplazamiento: insignificante

Predicción de la exposición

Cociente de caracterización del riesgo (RCR):

control de valor-pH: RCR <1

Consideraciones relativas a la eliminación

Condiciones y medidas vinculadas a la estación de depuración de aguas residuales

STP municipal, cuota de descarga: 2000 m³/d



Escenario de exposición 4:

Uso por el consumidor: uso como regulador(es)-pH

Lista de descriptores de uso

Sectores de uso [SU]: SU 21: Usos por los consumidores

Categoría de productos: PC 20: Auxiliares tecnológicos como reguladores del ph, agentes floculantes, precipitantes y

neutralizantes

PC 37: Productos químicos para el tratamiento del agua

Aplicación

Actividades y procesos: Grandes condidades: llenado y vertido de/en recipientes

Contidades insignificantes: preparación del material para la aplicación, verter desde recipientes

pequeños

Aplicación gota a gota

Escenarios contribuyentes: 1 uso como regulador(es)-pH (piscinas) (Consumidor) Página 10

2 uso como regulador(es)-pH (piscinas) (medio ambiente)

Página 11

Escenario de exposición contribuyente 1

uso como regulador(es)-pH (piscinas) (Consumidor)

Condiciones de funcionamiento

Características del producto: regulador(es)-pH, 100%: sólido, bolitas - grado de pulverulencia: muy bajo

regulador(es)-pH, <=50%: líquido

Concentración de la sustancia en la mezcla:

regulador(es)-pH, sólido: 100% - Tamaño del empaque: 1 - 5 kg regulador(es)-pH, líquido: <=50% - Tamaño del empaque: 1 - 5 L

Duración y frecuencia de uso: Duración de exposición/aplicación:

regulador(es)-pH, sólido: 1,33 minutos Aplicación gota a gota: minutos - horas

Toma según prescripción: niño, 6 años: 5 h - adulto: 6 h

frecuencia de uso:

regulador(es)-pH, sólido: 1 por semana Aplicación gota a gota: 1 por mes Toma según prescripción: diario

Factores humanos, independiente de la gestión de riesgo:

Persona:

Adulto, peso corporal: 60 kg Niño: peso corporal: 22 kg

Partes del cuerpo potencialmente expuestas:

regulador(es)-pH, sólido: Adulto - las dos palmas de las manos, 430 cm²

Aplicación gota a gota: Adulto - manos, 860 cm²

Toma según prescripción: Adulto: ninguna; niño: ninguna

Espesor de la capa, en la piel: 0,01 cm (HERA, 2005, Appendix G)

Otras condiciones de uso relevantes:

Cantidades usadas/aplicación:

regulador(es)-pH, sólido: 10 g / 0,1 pH-reducción/1 m³ agua (Indicación del fabricante) regulador(es)-pH, líquido: 10 % en solución (1kg/10L agua, Indicación del fabricante)

Toma según prescripción: 0,05 L/h (US EPA, SOP piscinas)

Predicción de la exposición

Estimación de la exposición y referencia a su fuente:

uso como regulador(es)-pH:

oral: insignificante (estimación, cualitativo) dérmica: No se conocen efectos dañinos.

ojo: salpicaduras de líquidos (estimación, cualitativo)

por inhalación: insignificante Toma según prescripción:

oral: No se conocen efectos dañinos. (estimación, cualitativo)



Medidas de gestión de riesgo

Condiciones y medidas para información y como consejo de comportamiento para consumidores:

Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

control de valor-pH (7,0 - 7,4)

Condiciones y medidas en relación a la protección personal, higiene y prueba sanitaria:

Usar gafas de protección.

Escenario de exposición contribuyente 2

uso como regulador(es)-pH (piscinas) (medio ambiente)

Lista de descriptores de uso

Categorías de emisiones al medio ambiente [ERC]:

ERC 8a: Amplio uso de auxiliares tecnológicos no reactivos (no forman parte de artículos, interior)

ERC 8b: Amplio uso de auxiliares tecnológicos reactivos (no forman parte de artículos, interior)

ERC 8c: Amplio uso que da lugar a la incorporación en un artículo (interior)

ERC 8d: Amplio uso de auxiliares tecnológicos no reactivos (no forman parte de artículos, exterior)

ERC 8e: Amplio uso de auxiliares tecnológicos reactivos (no forman parte de artículos, exterior)

ERC 8f: Amplio uso que da lugar a la incorporación en un artículo (exterior)

Condiciones de funcionamiento

Factores del medio ambiente, que no son influídos por la gestión de riesgo:

Cuota de zanje de desagüe, factor de dilución: valores estándar

Otros datos: uso interior y exterior

Predicción de la exposición

Estimación de la exposición y referencia a su fuente:

insignificante

Cociente de caracterización del riesgo (RCR):

~1

Consideraciones relativas a la eliminación

Condiciones y medidas vinculadas a la estación de depuración de aguas residuales:

Tamaño de la canalización/estación de depuración comunal, técnica de tratamiento de lodo:

valores estándar

Orientaciones para que los usuarios intermedios evalúen si el uso que hacen de la sustancia está dentro de los límites del EE

Cálculo de la exposición, consumidores: cualitativo (US EPA piscinas, 1997)

Cálculo de la exposición, Información ecológica: cualitativo