



**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
Número REACH:	01-2119552465-36-XXXX

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 HIDROQUÍMICAS, S.L.U.  
C/Holanda, 41. P.I.Pla de Llerona  
Les Franqueses del Vallès (08520)  
Telf: 900 82 87 81  
info@behqsl.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 Elimínese el contenido y/o su recipiente mediante entrega en un punto de recogida separada de residuos peligrosos habilitado en su municipio.

Disposiciones especiales:

## Ficha de datos de seguridad PM-642 BAJA TA

- 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, enjuagarlos 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

## Ficha de datos de seguridad PM-642 BAJA TA

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:

## Ficha de datos de seguridad PM-642 BAJA TA

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	--	--
Coefficiente 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	--	--

## Ficha de datos de seguridad PM-642 BAJA TA

---

### 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.
- 10.6. 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  $\geq 0.1\%$
- 12.7. Otros efectos adversos
  - Ninguno

---

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

- 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

## Ficha de datos de seguridad PM-642 BAJA TA

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  
N.A.
- 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI  
No

### 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 químicos 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) y (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):

## Ficha de datos de seguridad PM-642 BAJA TA

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, 8ª 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"



## Ficha de datos de seguridad PM-642 BAJA TA

	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 (medio 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

Vía 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 influidos por la gestión de riesgo: Fluidez de la absorción de aguas superficiales: 18000 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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 cantidades: 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)  
 2 uso como regulador(es)-pH (piscinas) (medio ambiente)

Página 10  
 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 cm<sup>2</sup>  
 Aplicación gota a gota: Adulto - manos, 860 cm<sup>2</sup>  
 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 m<sup>3</sup> 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)



# Ficha de datos de seguridad

## PM-642 BAJA TA

### 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 influidos 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