

## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

**1.1 Identificador del producto:** BLEACH POWER TABLETS  
250210

**Nombre químico:** Sal de sodio del ácido dicloroisocianúrico dihidratada  
CAS: 51580-86-0  
Nº REGISTRO:  
Nº ROESB: 0253A22-1FB

**1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:**  
Usos identificados relevantes: Fregasuelos  
Usos desaconsejados: Ninguno

**1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:**  
PULCRO HIGIENE PROFESIONAL IBERICA, S.L.  
Paseo Club Deportivo, 1 Edificio 15ª Parque Empresarial "La Finca"  
28223 Pozuelo de Alarcón - Madrid  
Tfno.: 902 51 03 51 -  
Fax: 916 925 497  
pulcro@pulcro.es

**1.4 Teléfono de emergencia:** +34 91 562 40 20

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

**2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:**

**Conforme a las directrices 67/548/CEE y 1999/45/CE y sus adaptaciones:**

Nocivo por ingestión (Xn, R22)

Irrita los ojos (Xi, R36)

Irrita las vías respiratorias (Xi, R37)

En contacto con ácidos libera gases tóxicos (R31)

Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático (N, R50/53)

Esta mezcla no presenta peligro físico. Consulte las recomendaciones acerca de los demás productos presentes en el lugar.

**Conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 y sus adaptaciones:**

Nocivo en caso de ingestión, Categoría 4 (Toxicidad aguda 4, H302)

Irritación ocular, Categoría 2 (Irritación ocular 2, H319)

Toxicidad específica en determinados órganos (Exposición única) Categoría 3 (STOT SE 3, H335)

Toxicidad aguda para el medio ambiente acuático, Categoría 1 (Acuático agudo 1, H400)

Toxicidad crónica para el medio ambiente acuático, Categoría 1 (Acuático crónico 1, H410)

En contacto con ácidos libera gases tóxico (EUH031)

Esta mezcla no presenta peligro físico. Consulte las recomendaciones acerca de los demás productos presentes en el lugar

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS (continúa)

### 2.2 Elementos de la etiqueta:

De conformidad con el Reglamento CE N° 1272/2008 y sus adaptaciones.

**Pictogramas de peligro:**



GHS07



GHS09

**Palabra de advertencia:**

ATENCIÓN

**Identificador del producto:**

613-030-01-7 SAL DE SODIO DEL ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO DIHIDRATADA

**Indicaciones de peligro:**

EUH206 Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro)

Indicaciones de peligro e información adicional sobre los peligros:

H302 Nocivo en caso de ingestión

H319 Provoca irritación ocular grave

H335 Puede irritar las vías respiratorias

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

EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos

**Consejos de prudencia Prevención:**

P261 Evitar respirar el polvo

P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización

P273 Evitar su liberación al medio ambiente

**Consejos de prudencia Respuesta:**

P301 + P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal

P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

P312 Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar

P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico

**Consejos de prudencia Almacenamiento:**

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente

**Consejos de prudencia Eliminación:**

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa internacional

### 2.3 Otros peligros:

La mezcla no contiene ninguna "sustancia altamente preocupante" (SVHC) publicada por la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos (ECHA) según el artículo 57 del Reglamento REACH:

<http://echa.europa.eu/es/candidate-list-table>.

La mezcla no cumple los criterios para mezclas PBT o mPmB según el Anexo XIII del Reglamento REACH (CE) N° 1907/2006.

**PASTILLAS HIGIENIZANTES BLEACH  
POWER TABLETS 3,35 gr NATURALES**

**SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

**3.1 Sustancias:**

Sal de sodio del ácido dicloroisocianúrico dihidratada CAS: 51580-86-0

Acido adípico CAS: 124-04-9

**3.2 Mezclas:**

| Marcación  | (CE) 1272/2008   | 67/548/CEE                                     | Observaciones | %               |
|--|--|--|---------------|-----------------|
| INDEX: 613-030-01-7<br>CAS: 51580-86-0<br>EC: 220-767-7<br>REACH:05-2118561249-35-0000<br>Sal de sodio del ácido dicloroisocianúrico dihidrato | GHS07, GHS09<br>Wng<br>Toxicidad aguda. 4<br>H302<br>Irritación ocular. 2<br>H319<br>STOT SE 3, H335<br>Acuático agudo 1, H400<br>Acuático crónico 1, H410<br>EUH031 | Xn,N<br>Xn;R22<br>Xi;R36/37<br>N;R50/53<br>R31 |               | x % >50         |
| INDEX: 607-144-00-9<br>CAS: 124-04-9<br>EC: 204-673-3<br>REACH: 01-2119457561-38<br>Acido adípico  | GHS07<br>Wng<br>Irritación ocular 2, H319  | Xi Xi;R36                                      | (1)           | 2.5 <= x % < 10 |

Información sobre los componentes:

[1] Sustancias para las que existen valores límite en el puesto de trabajo.

**SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

**De forma general, en caso de duda o si persisten los síntomas llamar siempre a un médico. NO hacer ingerir NUNCA nada a una persona inconsciente.**

**4.1 Descripción de los primeros auxilios:**

**Contacto con la piel**

Quitar la ropa contaminada, lavarse con abundante agua y si persiste la irritación acudir al médico.

**Contacto con los ojos**

Lavarlos con abundante agua durante 15 minutos como mínimo y acudir inmediatamente al médico.

**Ingestión**

Si el paciente está consciente, limpiarle y lavarle los labios y la boca con agua. Darle a beber grandes cantidades de leche o agua y acudir al médico. No provocar el vómito. Guardar reposo.

**Inhalación**

Llevar a la persona afectada a una zona ventilada, mantenerla semiincorporada, en reposo. Hacer la respiración artificial si fuera necesario. Llevarla al médico si es preciso.

**4.2 Principales síntomas y efectos agudos y retardados:**

No hay datos disponibles

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

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1 Medios de extinción:

#### Medios de extinción adecuados

CO<sub>2</sub>, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

#### Medios de extinción no adecuados

Arena

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

En un incendio suele formarse humo negro y denso. La aspiración de los productos de la descomposición puede ser nociva para la salud.

No aspirar el humo.

En caso de incendio se pueden formar las siguientes sustancias:

COLORO (Cl<sub>2</sub>)

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

Usar equipo de respiración autónomo para la protección de las vías respiratorias, así como ropa y guantes adecuados para la protección de la piel.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Ver las medidas de protección indicadas en los puntos 7 y 8.

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

No respirar el polvo.

Evite el contacto con la piel y los ojos.

Si el derrame es grande, evacuar al personal y hacer intervenir exclusivamente a operadores provistos de equipos de seguridad.

#### Para el personal de emergencia

El personal debe disponer de equipos de protección personal adecuados (ver el punto 8)

### 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.

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

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

Desechar el material contaminado como vertido según ítem 13.

Asegurar suficiente ventilación

### 6.4 Referencia a otras secciones:

No relevante

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Las especificaciones para los almacenes rigen también para los puestos de trabajo en los que se trabaja con la mezcla

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura:

#### **Lavarse las manos después de cada uso**

Quitar y lavar la ropa contaminada antes de usarla nuevamente

No respirar el polvo

#### **Prevención de incendios**

Debe usarse en áreas bien ventiladas

Debe prohibirse el acceso a personas no autorizadas

#### **Equipamiento y proceso de trabajo recomendados**

Para información sobre los equipos de protección personal, ver la sección 8.

Tenga en cuenta las medidas de precaución y las especificaciones de seguridad laboral indicadas en la etiqueta.

Evitar la inhalación de polvo.

Es necesario proporcionar un sistema de extracción localizado y sistemas de ventilación general.

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

Tener preparados los aparatos respiratorios

Evite el contacto con los ojos

#### **Equipamiento y proceso de trabajo prohibidos**

Está prohibido fumar, comer y beber en las áreas en las que se usa la mezcla

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

#### **Almacenamiento**

No almacenar junto con ácidos.

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

#### **Embalaje**

Mantener siempre en envases del mismo al material original.

Materiales de envase inapropiados:

- Madera

- Metal

### 7.3 Usos específicos finales:

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1 Parámetros de control:

#### Límites de exposición ACGIH:

VLA(ED) 5 mg/m<sup>3</sup> para ácido adípico CAS: 124-04-9

VLA(CD) 1,5 mg/m<sup>3</sup>, 0,5 ppm para Sal de sodio del ácido dicloroisocianúrico dihidrato CAS: 51580-86-0

### 8.2 Controles de exposición:

#### Medidas de protección individuales, por ejemplo equipos de protección personal

Utilizar equipos de protección personal limpios y cuidados según el mantenimiento correcto.

Almacenar los equipos de protección personal en un lugar limpio, alejado de la zona de trabajo.

Durante el trabajo no se debe comer, beber ni fumar. Debe quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volverse a usar. Debe haber suficiente ventilación, sobre todo en los recintos cerrados.

#### Protección respiratoria:

Evite la inhalación de vapores

Evite la inhalación de polvo

En caso de ventilación insuficiente se recomienda el uso de un equipo respiratorio adecuado.

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

Tipo de mascarilla FFP:

Uso de mascarilla contra el polvo conforme a la norma NF EN149. Clase:

- FFP1

#### Protección manos:

Usar guantes de protección adecuados resistentes a los agentes químicos de acuerdo a la Norma EN374

#### Protección ojos/cara:

Evitar el contacto con los ojos.

Utilizar gafas protectoras o pantalla facial de protección para protegerse de salpicaduras del líquido.

Antes de cada uso deben utilizarse gafas protectoras según la norma EN166.

#### Protección cutánea:

Ropa apropiada para la protección del cuerpo. En caso de contacto con el producto, lavar todas las partes de cuerpo.

**PASTILLAS HIGIENIZANTES BLEACH  
POWER TABLETS 3,35 gr NATURALES**

**SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:**

**Información general:**

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Aspecto:         | Sólido                   |
| Olor:            | Característico del cloro |
| Umbral olfativo: | Sin precisar             |

**Información importante para la salud, la seguridad y el medio ambiente:**

|   |               |
|---|---------------|
| pH  | No relevante  |
| pH solución acuosa  | 6-7 a un 1%   |
| Punto de fusión   | 240 - 250 °C  |
| Punto de inflamación  | Sin precisar  |
| Tasa de evaporación   | Sin precisar  |
| Inflamabilidad (sólido, gas)                                  | Sin precisar  |
| Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad | Sin precisar  |
| Presión de vapor  | Sin precisar  |
| Densidad de vapor   | Sin precisar  |
| Densidad relativa   | Sin precisar  |
| Solubilidad   | Soluble       |
| Coefficiente de reparto n-octanol /agua                       | Sin precisar  |
| Temperatura de auto-inflamación                               | Sin precisar  |
| Temperatura de descomposición                                 | Sin precisar  |
| Viscosidad  | Sin precisar  |
| Propiedades explosivas  | Sin precisar  |
| Propiedades comburentes                                       | No comburente |

**9.2 Información adicional:**

No hay datos disponibles

**SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

**10.1 Reactividad:**

En contacto con ácidos desprende gases tóxicos en cantidades peligrosas

**10.2 Estabilidad química:**

Es estable en condiciones normales de almacenamiento. En un año a 40°C pierde menos del 1% de cloro. Esta mezcla es estable si se maneja y almacena como se recomienda en la sección 7.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:**

No hay datos disponibles

**10.4 Condiciones que deben evitarse:**

- Evitar:
- Formación de polvo
  - Humedad
  - Calor

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD (continúa)

### 10.5 Materiales incompatibles:

Mantener alejado de:

- Ácidos
- Los agentes oxidantes
- Los agentes reductores

En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

La descomposición térmica puede provocar/formar:

- Cloro (Cl<sub>2</sub>)

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:

Nocivo en caso de ingestión

Puede provocar efectos reversibles en los ojos tales como irritación

Puede irritar las vías respiratorias con síntomas tales como tos, asfixia y dificultad al respirar.

#### 11.1.1 Sustancias:

Toxicidad aguda Oral LD50 1400 mg/kg (rat)

Sal de sodio del ácido dicloroisocianúrico

dihidrato CAS: 51580-86-0

#### Síntomas y efectos:

Contacto con la piel No produce irritaciones

Contacto con los ojos Produce irritaciones

#### 11.1.2 Mezclas:

No hay información

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1 Toxicidad:

Muy tóxico para organismos acuáticos.

Nivel de riesgo para el agua 2 (auto clasificación): 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 organismos acuáticos y el plancton.



**SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA (continúa)**

**12.1.1 Sustancias:**

DICLORO ISOCIANURATO DE SODIO  
DIHIDRATADO

Toxicidad acuática - LC50 << trucha arco iris>> (salmo gairdneri): 0.35 ppm (96 horas) MUY TÓXICO - LC50 << pulga de agua>> (Daphnia Magna): 0.22 ppm (8 días) MUY TÓXICO  
Toxicidad en los pájaros - LD50 oral << pato salvaje>> (Anas platyrhynchos) 1800 mg/kg LIGERAMENTE NOCIVO

ÁCIDO ADÍPICO

Toxicidad en peces: CL0 (96 h)  $\geq$  1.000 mg/l, Brachydanio rerio (estático) valores nominales (confirmado por las concentraciones analíticas)  
Invertebrados acuáticos: CL50 (48 h) 46 mg/l, Daphnia magna (Directiva 202, parte 1 de la OCDE) Concentración nominal.  
Plantas acuáticas: CE50 (72 h) 59 mg/l (tasa de crecimiento), Pseudokirchneriella subcapitata (Directiva 201 de la OCDE, estático) Concentración nominal.  
Microorganismos/efecto sobre el lodo activado: CE50 (3 h) 7.911 mg/l, Lodo activado (Directiva 209 de la OCDE, aerobio)  
Toxicidad crónica invertebrados acuáticos.: NOEC (21 Días), 6,3 mg/l, Daphnia magna (Directiva 211 de la OCDE) Concentración nominal.

**12.1.2. MEZCLAS**

No hay datos disponibles

**12.2. PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD**

Biodegrada lentamente el agua

**12.3. POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN**

No hay datos disponibles

**12.4. MOVILIDAD EN EL SUELO**

No hay datos disponibles

**12.5. RESULTADOS DE LA VALORACIÓN PBT y mPmB**

No aplicable

**12.6. OTROS EFECTOS ADVERSOS**

No hay datos disponibles

**PASTILLAS HIGIENIZANTES BLEACH  
POWER TABLETS 3,35 gr NATURALES**

**SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

La eliminación adecuada de la mezcla y/o sus recipientes debe realizarse de conformidad con la Directiva 2008/98/CE.

**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:**

No verter en los desagües ni ríos

**Residuos**

La eliminación de residuos debe llevarse a cabo sin poner en peligro la salud de los seres humanos y sin perjudicar al medio ambiente. Deben evitarse sobre todo los peligros para el agua, el aire, el suelo, la fauna y la flora.

Debe reciclarse o eliminarse según la legislación vigente, preferentemente por parte de una empresa especializada.

No contaminar el suelo ni el agua con residuos y no verterlos en el medio ambiente.

**Embalajes contaminados:**

Vaciar por completo el recipiente. Dejar la etiqueta en el recipiente.

Los embalajes deben ser eliminados por una empresa de eliminación de residuos certificada.

**SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

El producto debe transportarse de conformidad con las disposiciones ADR para el tráfico rodado, RID para el transporte por tren, IMDG para el transporte marítimo e ICAO/IATA para el transporte aéreo (ADR 2013 - IMDG 2012 - OACI/IATA 2013)

**14.1 Número ONU:**

3077

**14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas :**

Un 3077, materia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P., 9, G.E. III, (E) (Sal sodica del Acido Dicloroisocianurico dihidratada)

**14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:**

Clase 9



**14.4 Grupo de embalaje:**

III

**14.5 Peligros para el medio ambiente:**

Sustancia peligrosa para el medio ambiente



**PASTILLAS HIGIENIZANTES BLEACH  
POWER TABLETS 3,35 gr NATURALES**

**SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE (continúa)**

**14.6 Precauciones particulares para los usuarios:**

|              |  |
|--------------|--|
| <b>ADR</b>   | Clase 9<br>Número UN: 3077<br>Grupo de Embalaje: III<br>Etiqueta: 9<br>Denominación de la carga: 3077 SUSTANCIAS SÓLIDAS POTENCIALMENTE PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE (trocloseno sódico, dihidrato) |
| <b>IMDG</b>  | Número UN: 3077<br>Grupo de Embalaje: III<br>Etiqueta: 9<br>Contaminante marino: No<br>Nombre Técnico Correcto: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.                                       |
| <b>IATA:</b> | Clase IATA: 9<br>Nº UNE: 3077<br>Grupo de Embalaje: III<br>Etiqueta: 9<br>Nombre Técnico Correcto: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.  |

**14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del convenio Marpol 73/78 y del código IBC**

No hay datos disponibles

**SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

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

**Para más información sobre la clasificación y la marcación, ver la sección 2:**

Se han tenido en cuenta las siguientes normativas:

- Directiva 67/548/CEE y sus adaptaciones
- Directiva 1999/45/CE y sus adaptaciones
- Reglamento (CE) nº 1907/2006 modificada por el Reglamento (UE) Nº 453/2010
- Reglamento CE Nº 1272/2008 en la versión modificada por el Reglamento CE Nº 618/2012

**Información sobre el embalaje:**

El envase debe llevar una advertencia de peligro detectable al tacto. Según el Reglamento (CE) nº 1272/2008, Anexo II, apartado 3

**Restricciones a la comercialización y al uso de ciertas sustancias y mezclas peligrosas (Anexo XVII del Reglamento REACH):**

Ningún componente de esta sustancia se encuentra en las listas normativas que se mencionaran anteriormente.

**PASTILLAS HIGIENIZANTES BLEACH  
POWER TABLETS 3,35 gr NATURALES**

**SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA (continúa)**

**Disposiciones particulares en materia de protección de las personas o el medio ambiente:**

Se recomienda emplear la información recopilada en esta ficha de datos de seguridad como datos de entrada en una evaluación de riesgos de las circunstancias locales con el objeto de establecer las medidas necesarias de prevención de riesgos para el manejo, utilización, almacenamiento y eliminación de este producto.

**Otras legislaciones:**

No aplicable

**15.2 Evaluación de la seguridad química:**

No hay datos disponibles

**SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

La información de esta hoja de datos de seguridad se basa en nuestros conocimientos y en reglamentos nacionales y europeos.

El usuario es siempre el responsable de tomar todas las medidas necesarias para el cumplimiento de las leyes y normativas locales. La información de esta hoja de datos de seguridad es una descripción de los requisitos de seguridad relativos a la mezcla, y no una garantía de sus propiedades.

**Conformidad con las directrices 67/548/CEE y 1999/45/CE y sus adaptaciones:**

**Símbolos de peligro:**

Nocivo

Peligroso para el medio ambiente



**Contiene:**

613-030-01-7 SAL DE SODIO DEL ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO DIHIDRATADO

**Frases de riesgo:**

R22 Nocivo por ingestión.

R31 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

R36 Irrita los ojos.

R36/37 Irrita los ojos. Irrita las vías respiratorias.

R50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

La información contenida en esta Ficha de datos de seguridad está fundamentada en fuentes, conocimientos técnicos y legislación vigente a nivel europeo y estatal, no pudiendo garantizar la exactitud de la misma. Esta información no es posible considerarla como una garantía de las propiedades del producto, se trata simplemente de una descripción en cuanto a los requerimientos en materia de seguridad. La metodología y condiciones de trabajo de los usuarios de este producto se encuentran fuera de nuestro conocimiento y control, siendo siempre responsabilidad última del usuario tomar las medidas necesarias para adecuarse a las exigencias legislativas en cuanto a manipulación, almacenamiento, uso y eliminación de productos químicos. La información de esta ficha de seguridad únicamente se refiere a este producto, el cual no debe emplearse con fines distintos a los que se especifican.

**PASTILLAS HIGIENIZANTES BLEACH  
POWER TABLETS 3,35 gr NATURALES**

**SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN (continúa)**

**Frases de seguridad:**

- S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S29 No tirar los residuos por el desagüe.
- S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.
- S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- S25 Evítese el contacto con los ojos.
- S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- S50 No mezclar con ácidos
- S41 En caso de incendio y/o de explosión, no respire los humos.
- S8 Manténgase el recipiente en lugar seco.
- S28 En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua

**Frases H, EUH mencionadas en el apartado 3:**

- H302 Nocivo en caso de ingestión
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.
- R22 Nocivo por ingestión.
- R31 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.
- R36 Irrita los ojos.
- R36/37 Irrita los ojos. Irrita las vías respiratorias.
- R50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

**Abreviaturas:**

- ADR: Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera.
- IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas.
- IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.
- ICAO: Organización de Aviación Civil Internacional.
- RID: Reglamento Relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril.
- GHS07 : Exclamación
- GHS09 : Medioambiente

La información contenida en esta Ficha de datos de seguridad está fundamentada en fuentes, conocimientos técnicos y legislación vigente a nivel europeo y estatal, no pudiendo garantizar la exactitud de la misma. Esta información no es posible considerarla como una garantía de las propiedades del producto, se trata simplemente de una descripción en cuanto a los requerimientos en materia de seguridad. La metodología y condiciones de trabajo de los usuarios de este producto se encuentran fuera de nuestro conocimiento y control, siendo siempre responsabilidad última del usuario tomar las medidas necesarias para adecuarse a las exigencias legislativas en cuanto a manipulación, almacenamiento, uso y eliminación de productos químicos. La información de esta ficha de seguridad únicamente se refiere a este producto, el cual no debe emplearse con fines distintos a los que se especifican.