



# BROMO TABLETAS STS

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD FSPQ-SQ-AP3610

De acuerdo con el reglamento REACH 1907/2006/CE y el reglamento (UE) 2015/830

### SECCIÓN 1

### IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

#### 1.1 IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO:

Nombre comercial del producto:	BROMO TABLETAS STS
Nombre químico del producto:	Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona
Número CAS:	32718-18-6
Número EC:	251-171-5
Número de Índice bajo Reglamento (CE) nº1272/2008 sobre clasificación, envasado y etiquetado:	N/D
Número de Registro de REACH:	N/D

#### 1.2 USOS DE LA SUSTANCIA O DEL PREPARADO:

##### Usos identificativos:

- Desinfectante del agua de piscinas

##### Usos desaconsejados:

No hay datos disponibles.

#### 1.3 DATOS DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD:

##### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTOR:

Apliclor Water Solutions, S.A.  
C/ Afueras, s/n  
08282 - SANT MARTI DE SESGUEIOLES  
(Barcelona) - SPAIN  
Telf. 902 930 503 / FAX. 93 868 01 62  
[www.apliclor.com](http://www.apliclor.com)  
[comercial.quimica@apliclor.com](mailto:comercial.quimica@apliclor.com)

#### 1.4 TELÉFONO DE EMERGENCIA:

##### SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

91.562.04.20



# BROMO TABLETAS STS

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD FSPQ-SQ-AP3610

De acuerdo con el reglamento REACH 1907/2006/CE y el reglamento (UE) 2015/830

### SECCIÓN 2

### IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### 2.1 Clasificación de acuerdo con el reglamento EC 1272/2008 (CLP):

Sólido comburente. Categoría 2. H272

Toxicidad aguda. Categoría 4. H302

Acuático agudo. Categoría 1. H400

Corrosión cutánea. Categoría 1B. H314

Sensibilización cutánea. Categoría 1. H317

#### 2.2 Elementos de la etiqueta:

Etiquetado según el Reglamento CE 1272/2008 (CLP)

Palabra de advertencia	PELIGRO
Pictogramas	
Indicaciones de peligro	H272 Puede agravar un incendio; comburente. H302 Nocivo en caso de ingestión. H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
Identificación de peligros suplementarios	EUH031: En contacto con ácidos libera gases tóxicos. EUH206: ¡Atención! No utilizar junto con otros productos, puede desprender gases peligrosos (cloro).



# BROMO TABLETAS STS

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD FSPQ-SQ-AP3610

De acuerdo con el reglamento REACH 1907/2006/CE y el reglamento (UE) 2015/830

### SECCIÓN 2

### IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

(Continuación)

<b>Consejos de prudencia</b>	<p>P221+P210: Tomar todas precauciones necesarias para no mezclar con materiales combustibles. Mantener alejado de fuentes de calor.</p> <p>P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.</p> <p>P403+P233+P102+P405: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado y fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave.</p> <p>P262+P280: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección.</p> <p>P309+P310+P101: EN CASO DE exposición o malestar: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.</p> <p>P501: Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.</p>
------------------------------	--

### 2.3 Otros peligros:

La sustancia no satisface todos los criterios para ser clasificada como PBT o mPmB (ver sección 12).

### SECCIÓN 3

### COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nº CAS	Nº EC	Nº de Índice R.1272/2008	Nombre	Concentración (%)	Clasificación Reglamento (CE) 1272/2008
32718-18-6	251-171-5	No descrito	Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4diona	96-99%	Tox. ag. 4, H302 Acuático agudo 1, H400 Sól. Comburente Cat. 2, H272 Corr. Cut. 1B, H314 Sens. Cut. 1, H317



## BROMO TABLETAS STS

### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD FSPQ-SQ-AP3610

De acuerdo con el reglamento REACH 1907/2006/CE y el reglamento (UE) 2015/830

#### SECCIÓN 4

#### PRIMEROS AUXILIOS

##### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

**Contacto con los ojos:** Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica.

**Contacto con la piel:** Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel vigorosamente con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. NUNCA utilizar disolventes o diluyentes.

**Ingestión:** Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo, NUNCA provocar el vómito.

**Inhalación:** Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial. No administrar nada por la boca. Si está inconsciente, ponerle en una posición adecuada y buscar ayuda médica.

**Equipos de protección individual recomendados para las personas que dispensan los primeros auxilios:** No hay datos disponibles.

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

Producto Corrosivo, el contacto con los ojos o con la piel puede producir quemaduras, la ingestión o la inhalación puede producir daños internos, en el caso de producirse se requiere asistencia médica inmediata.

##### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deben dispensarse inmediatamente

En caso de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

Servicio de Información Toxicológica

Teléfono: 91.562.04.20

Necesidad de asistencia médica inmediata.



## BROMO TABLETAS STS

### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD FSPQ-SQ-AP3610

De acuerdo con el reglamento REACH 1907/2006/CE y el reglamento (UE) 2015/830

#### SECCIÓN 5

#### MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

##### 5.1 Medios de extinción

**Medios de extinción apropiados:** Polvo extintor o CO<sub>2</sub>. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada.

**Medios de extinción no apropiados:** No usar para la extinción chorro directo de agua.

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

**Peligros específicos durante la extinción del incendio:** El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

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

Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio, pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua.

**Equipo de protección personal:** Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.

#### SECCIÓN 6

#### MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

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

Producto Peligroso para el medio ambiente, en caso de producirse grandes vertidos o si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades competentes, según la legislación local. Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo.

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

La zona contaminada debe limpiarse inmediatamente con un descontaminante adecuado. Echar el descontaminante a los restos y dejarlo durante varios días hasta que no se produzca reacción, en un envase sin cerrar.



# BROMO TABLETAS STS

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD FSPQ-SQ-AP3610

De acuerdo con el reglamento REACH 1907/2006/CE y el reglamento (UE) 2015/830

### SECCIÓN 6

### MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

(Continuación)

#### 6.4 Referencia a otras secciones:

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones del epígrafe 13.

### SECCIÓN 7

### MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura:

Para la protección personal, ver epígrafe 8. No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión.

En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber.

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

Conservar el producto en envases de un material idéntico al original

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

##### **Material recomendado:**

El producto no requiere medidas especiales de almacenamiento.

##### **Material incompatibles:**

Mantener lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa.

Mantener lejos de puntos de ignición.

Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.

##### **Condiciones de almacenamiento:**

Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta.

No fumar.

Evitar la entrada a personas no autorizadas.

Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.

##### **Rango/Límite de Temperatura y humedad:**

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

##### **Condiciones especiales:**

No hay datos disponibles.

##### **Normas legales de aplicación:**

Clasificación y cantidad umbral de almacenaje de acuerdo con el Anexo I de la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III):

		Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los	
Código	Descripción	requisitos de nivel inferior	requisitos de nivel superior
P8	Líquidos y sólidos comburentes	50	200



## BROMO TABLETAS STS

### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD FSPQ-SQ-AP3610

De acuerdo con el reglamento REACH 1907/2006/CE y el reglamento (UE) 2015/830

#### SECCIÓN 7

#### MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

(Continuación)

##### 7.3 Usos específicos finales

No hay datos disponibles.

#### SECCIÓN 8

#### CONTROL DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

##### 8.1 Parámetros de control

##### **Valores límite de la exposición:**

El producto NO contiene sustancias con Valores Límites Ambientales de Exposición Profesional.

##### 8.2 Controles de la exposición

##### Controles técnicos apropiados:

Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción-ventilación del local y un buen sistema general de extracción.

##### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal:

<b>Protección respiratoria:</b>	Si se cumplen las medidas técnicas recomendadas no es necesario ningún equipo de protección individual.
<b>Protección de las manos:</b> 	<p><u>EPI:</u> Guantes de protección</p> <p><u>Características:</u> Marcado «CE» Categoría II.</p> <p><u>Normas CEN:</u> EN 374-1, EN 374-2, EN374-3, EN 420</p> <p><u>Material:</u> PVC (Cloruro de polivinilo)</p> <p><u>Tiempo de penetración (min):</u> &gt;480</p> <p><u>Espesor del material (mm):</u> 0,35</p> <p><u>Mantenimiento:</u> Se guardarán en un lugar seco, alejados de posibles fuentes de calor, y se evitará la exposición a los rayos solares en la medida de lo posible. No se realizarán sobre los guantes modificaciones que puedan alterar su resistencia ni se aplicarán pinturas, disolventes o adhesivos.</p> <p><u>Observaciones:</u> Los guantes deben ser de la talla correcta, y ajustarse a la mano sin quedar demasiado holgados ni demasiado apretados. Se deberán utilizar siempre con las manos limpias y secas.</p> <p>Las cremas protectoras pueden ayudar a proteger las zonas de la piel expuestas, dichas cremas no deben aplicarse NUNCA una vez que la exposición se haya producido.</p>



# BROMO TABLETAS STS

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD FSPQ-SQ-AP3610

De acuerdo con el reglamento REACH 1907/2006/CE y el reglamento (UE) 2015/830

### SECCIÓN 8

### CONTROL DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

(Continuación)

#### Protección de los ojos:



EPI: Pantalla facial

Características: Marcado «CE» Categoría II. Protector de ojos y cara contra salpicaduras de líquidos.

Normas CEN: EN 165, EN 166, EN 167, EN 168

Mantenimiento: La visibilidad a través de los oculares debe ser óptima para lo cual estos elementos se deben limpiar a diario, los protectores deben desinfectarse periódicamente siguiendo las instrucciones del fabricante. Se vigilará que las partes móviles tengan un accionamiento suave.

Observaciones: Las pantallas faciales deben tener un campo de visión con una dimensión en la línea central de 150 mm como mínimo, en sentido vertical una vez acopladas en el armazón.

#### Protección cutánea:



EPI: Ropa de protección

Características: Marcado «CE» Categoría II. La ropa de protección no debe ser estrecha o estar suelta para que no interfiera en los movimientos del usuario.

Normas CEN: EN 340

Mantenimiento: Se deben seguir las instrucciones de lavado y conservación proporcionadas por el fabricante para garantizar una protección invariable.

Observaciones: La ropa de protección debería proporcionar un nivel de confort consistente con el nivel de protección que debe proporcionar contra el riesgo contra el que protege, con las condiciones ambientales, el nivel de actividad del usuario y el tiempo de uso previsto.

EPI: Calzado de trabajo

Características: Marcado «CE» Categoría II.

Normas CEN: EN ISO 13287, EN 20347.

Mantenimiento: Estos artículos se adaptan a la forma del pie del primer usuario. Por este motivo, al igual que por cuestiones de higiene, debe evitarse su reutilización por otra persona.

Observaciones: El calzado de trabajo para uso profesional es el que incorpora elementos de protección destinados a proteger al usuario de las lesiones que pudieran provocar los accidentes, se debe revisar los trabajos para los cuales es apto este calzado.

#### Controles de la exposición medioambiental:

No hay datos disponibles.



## BROMO TABLETAS STS

### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD FSPQ-SQ-AP3610

De acuerdo con el reglamento REACH 1907/2006/CE y el reglamento (UE) 2015/830

#### SECCIÓN 9

#### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

##### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:	Sólido tabletas
Color:	Blanco
Olor:	Ligero olor a halógeno
Umbral olfativo:	No hay datos disponibles.
pH:	3-5 (1%)
Punto de fusión/ punto de congelación:	No hay datos disponibles.
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	No hay datos disponibles.
Punto de inflamación:	No hay datos disponibles.
Inflamabilidad (sólido, gas):	No hay datos disponibles.
Límite superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:	No hay datos disponibles.
Propiedades explosivas:	Peligro de explosión al mezclar con materias combustibles.
Propiedades comburentes:	No hay datos disponibles.
Presión de vapor:	No hay datos disponibles.
Densidad relativa:	1.08 – 1.12 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad:	No hay datos disponibles.
Solubilidad en agua:	Poco soluble
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua (log Pow):	No hay datos disponibles.
Viscosidad:	No hay datos disponibles.
Densidad de vapor:	No hay datos disponibles.
Tasa de evaporación:	No hay datos disponibles.
Temperatura de auto-inflamación:	No hay datos disponibles.
Temperatura de descomposición:	No hay datos disponibles.

##### 9.2 Información adicional

Peróxido orgánico: No hay datos disponibles.

Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo: No hay datos disponibles.

Líquido pirofórico: No hay datos disponibles.

Corrosivo para los metales: No hay datos disponibles.

Sustancias y mezclas que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables: No hay datos disponibles.



## BROMO TABLETAS STS

### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD FSPQ-SQ-AP3610

De acuerdo con el reglamento REACH 1907/2006/CE y el reglamento (UE) 2015/830

#### SECCIÓN 10

#### ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

##### **10.1 Reactividad:**

En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

Si se cumplen las condiciones de almacenamiento, no produce reacciones peligrosas.

##### **10.2 Estabilidad química:**

Inestable en contacto con: Bases

##### **10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:**

Puede agravar un incendio; comburente.

Puede producirse una neutralización en contacto con bases.

##### **10.4 Condiciones que deben evitarse:**

Evitar las siguientes condiciones:

- Contacto con materiales incompatibles.
- Evitar el contacto con bases.

##### **10.5 Materiales incompatibles:**

Evitar los siguientes materiales:

- Bases
- Materias inflamables
- Materias explosivas
- Materias tóxicas
- Materias corrosivas

##### **10.6 Productos de descomposición peligrosos:**

Dependiendo de las condiciones de uso, pueden generarse los siguientes productos:

- Oxígeno.
- Vapores o gases corrosivos.
- Vapores o gases comburentes.

#### SECCIÓN 11

#### INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

##### **11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**

El contacto repetido o prolongado con el producto, puede causar la eliminación de la grasa de la piel, dando lugar a una dermatitis de contacto no alérgica y a que se absorba el producto a través de la piel.



## BROMO TABLETAS STS

### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD FSPQ-SQ-AP3610

De acuerdo con el reglamento REACH 1907/2006/CE y el reglamento (UE) 2015/830

#### SECCIÓN 11

#### INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

(Continuación)

##### 11.2 Efectos agudos (toxicidad aguda, irritación y corrosividad):

###### **Toxicidad aguda:**

Producto clasificado:

Toxicidad oral aguda, Categoría 4: Nocivo en caso de ingestión.

Estimación de la toxicidad aguda (ATE):

Mezcla:

ATE (Oral) = 521 mg/kg

###### **Corrosión o irritación cutáneas:**

Producto clasificado:

Corrosivo cutáneo, Categoría 1B: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

###### **Lesiones o irritación ocular graves:**

Producto clasificado:

Lesión ocular grave, Categoría 1: Provoca lesiones oculares graves.

##### 11.3 Sensibilización

Producto clasificado:

Sensibilizante cutáneo, Categoría 1: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

##### 11.4. Toxicidad por dosis Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas): repetidas:

Datos no concluyentes para la clasificación.

##### 11.5 Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)

###### **Mutagenicidad en células germinales:**

Datos no concluyentes para la clasificación.

###### **Carcinogenicidad:**

Datos no concluyentes para la clasificación.

###### **Toxicidad para la reproducción:**

Datos no concluyentes para la clasificación.

##### 11.6 Riesgo de aspiración:

Datos no concluyentes para la clasificación.



## BROMO TABLETAS STS

### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD FSPQ-SQ-AP3610

De acuerdo con el reglamento REACH 1907/2006/CE y el reglamento (UE) 2015/830

#### SECCIÓN 12

#### INFORMACIÓN ECOLÓGICA

##### **12.1 Toxicidad**

No se dispone de información relativa a la Ecotoxicidad de las sustancias presentes.

##### **12.2 Persistencia y degradabilidad:**

No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto

##### **12.3 Potencial de Bioacumulación:**

No se dispone de información relativa a la Bioacumulación de las sustancias presentes.

##### **12.4 Movilidad en el suelo:**

No existe información disponible sobre la movilidad en el suelo.

No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de agua.

Evitar la penetración en el terreno.

##### **12.5 Resultados de la valoración PBT (persistente, bioacumulativa y tóxica) y mPmB (muy persistente y muy bioacumulativa): No**

No existe información sobre la valoración PBT y mPmB del producto.

##### **12.6 Otros efectos adversos:**

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente.

#### SECCIÓN 13

#### INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN

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

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

Seguir las disposiciones de la Directiva 2008/98/CE respecto a la gestión de residuos.

Así como cualquier otra regulación vigente en la Comunidad Europea, Estatal y Local, relativas a la seguridad, salud y medio ambiente específicas.



## BROMO TABLETAS STS

### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD FSPQ-SQ-AP3610

De acuerdo con el reglamento REACH 1907/2006/CE y el reglamento (UE) 2015/830

#### SECCIÓN 14

#### INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

Transportar siguiendo las normas ADR/TPC para el transporte por carretera, las RID por ferrocarril, las IMDG por mar y las ICAO/IATA para transporte aéreo.

**Tierra:** Transporte por carretera: ADR, Transporte por ferrocarril: RID.

Documentación de transporte: Carta de porte e Instrucciones escritas.

**MAR:** Transporte por barco: IMDG

Documentación de transporte: Conocimiento de embarque

**Aire:** Transporte de avión: IATA/ICAO.

Documento de transporte: Conocimiento aéreo

	ADR/RID	IMDG	ICAO/IATA
14.1 Número ONU	UN 3085	UN 3085	UN 3085
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	UN 3085 Sólido comburente, corrosivo, N.E.P., 5.1 (8), GE II, (E)	UN 3085 Sólido comburente, corrosivo, N.E.P., 5.1 (8), GE II, (E)	UN 3085 Sólido comburente, corrosivo, N.E.P., 5.1 (8), GE II, (E)
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	5.1	5.1	5.1
14.4 Etiquetas para el transporte:	5.1, 8	5.1, 8	5.1, 8
14.5 Grupo de embalaje	II	II	II
14.6 Peligros para el medio ambiente			

#### 14.8 Precauciones particulares para los usuarios:

Etiquetas: 5.1, 8

Número de peligro: 58

ADR cantidad limitada: 1Kg

Transporte por barco, FEm – Fichas de emergencia (F – Incendio, S – Derrames): F-A, S-Q

Actuar según el punto 6.

#### 14.9 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

El producto no está afectado por el transporte a granel en buques.



## BROMO TABLETAS STS

### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD FSPQ-SQ-AP3610

De acuerdo con el reglamento REACH 1907/2006/CE y el reglamento (UE) 2015/830

#### SECCIÓN 15

#### INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

El producto no está afectado por el Reglamento (CE) no 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de septiembre de 2009, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.

Consultar la Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas (ulteriormente deroga la Directiva 96/82/CE)

Consultar el Reglamento (CE) No 689/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de junio de 2008, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos y sus posteriores actualizaciones.

Clasificación del producto de acuerdo con el Anexo I de la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III): P8

El producto no está afectado por el Reglamento (UE) No 528/2012 relativo a la comercialización y el uso de los biocidas.

El producto no se encuentra afectado por el procedimiento establecido en el Reglamento (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

##### **15.2 Evaluación de la seguridad química**

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química del producto.

#### SECCIÓN 16

#### OTRA INFORMACIÓN

La información de esta ficha de datos de seguridad del producto, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la U. E. y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control.

El producto no debe utilizarse para fines ajenos a aquellos que se especifican en el presente documento. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las Legislaciones vigentes.

La información contenida en esta ficha de seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del producto y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.