

INDUSTRIAS QUIMICAS TAMAR S.L

CIF: B97008502
Polígono Industrial El Bobalar P- 5.
46590 Estivella (Valencia)
Tel: 96 262 91 17
Fax. 900 80 41 55
www.quimicastamar.es



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Reglamento (UE): 2015/830
Revisión 1: 17/01/2017

Página 1 de 15

IQT Cloro rápido Choque

1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial del preparado: IQT Cloro rápido Choque.

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

Uso exclusivo: Tratamiento desinfectante del agua de piscinas.

Uso no recomendado: Cualquier diferente al indicado.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante: Industrias Químicas Tamar
C.I.F: B 97008502
Polígono industrial el Bobalar, parcela 5
46590 Estivella (Valencia)
Telf. 96 262 91 17 – Fax. 900 80 41 55

Persona competente responsable de la FDS: laboratorio@quimicastamar.es

1.4 Teléfono de emergencia

Servicio de Información Toxicológica España: **915. 62. 04 .20**

2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (EU)nº 1272/2008

Toxicidad aguda. Categoría 4

Toxicidad específica en determinados órganos (Exposición única). Categoría 3

Irritación ocular. Categoría 2

Acuático agudo. Categoría 1

Acuático crónico. Categoría 1

2.2 Elementos de la etiqueta

Símbolo: GHS07, GHS09





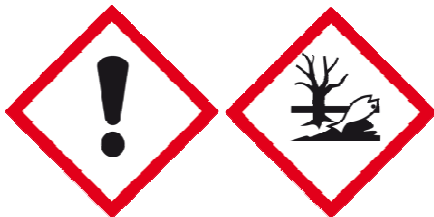
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Reglamento (UE): 2015/830

Revisión 1: 17/01/2017

Página 2 de 15

IQT Cloro rápido Choque



Palabras de advertencia: **¡ATENCIÓN!**

No utilizar junto con otros productos, puede desprender gases peligrosos (Cloro).

FRASE H:

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

FRASE P:

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes, gafas y máscara de protección.

P309+P310+P101 EN CASO de exposición o malestar: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLÓGICA o a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P403+P233+P102+P405 Almacenar en lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado y fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido/recipiente a través de un gestor de residuos autorizado.

INDICACIONES DE PELIGRO SUPLEMENTARIAS:

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

2.3 Otros peligros

n.d

3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias





FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Reglamento (UE): 2015/830
 Revisión 1: 17/01/2017

Página 3 de 15

IQT Cloro rápido Choque

Sustancias Peligrosas para la salud o el medio ambiente:

IDENTIFICADORES	NOMBRE	CONCENTRACION	CLASIFICACION REGLAMENTO Nº1272/2008*
Nº Índice: 613-030-01-7 Nº CAS: 51580-86-0 Nº CE: 220-767-7	Dicloroisocianurato sódico dihidrato	100%	H302, H319, H335, H400, H410

*el texto se detalla en el apartado 16 de esta ficha de seguridad.

3.2 Mezclas

n.d

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.

-Inhalación: Transportar a la persona al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si la respiración es dificultosa, una persona adiestrada debe dar oxígeno. Llame inmediatamente al médico.

-Contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados al menos durante 15 minutos. Llame inmediatamente al médico.

-Contacto con la piel: Quítese inmediatamente las prendas contaminadas. En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con jabón y agua. Llame inmediatamente al médico.

-Ingestión: Llame inmediatamente al médico. Lavar la boca con agua y después beber agua abundante. No provocar vómitos sin consejo médico. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

Los datos expuestos se refieren a la sustancia activa mayoritaria, debido a que el producto en sí no ha sido ensayado.



INDUSTRIAS QUIMICAS TAMAR S.L

CIF: B97008502
Polígono Industrial El Bobalar P- 5.
46590 Estivella (Valencia)
Tel: 96 262 91 17
Fax: 900 80 41 55
www.quimicastamar.es



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Reglamento (UE): 2015/830
Revisión 1: 17/01/2017

Página 4 de 15

IQT Cloro rápido Choque

- Contacto con los ojos: Puede producir fuerte dolor, lagrimeo, alteraciones de la visión
- Contacto con la piel: Puede producir enrojecimiento, con fuerte sensación de escozor, pudiendo llegar a la formación de llagas.
- Ingestión: Puede producir dolores abdominales, náuseas y debilidad general.
- Inhalación: Puede producir dolor de garganta, tos y náuseas.

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

Notas para el médico, Síntomas: Tratar sintomáticamente.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INDENCIOS

5.1 Medios de extinción

Métodos de extinción apropiados: En caso de incendio utilizar agua, polvo seco o espuma.
Métodos de extinción no apropiados: No utilice los extintores secos que contienen compuestos de amonio, tales como polvo seco.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

El calentamiento o el fuego pueden despedir gases tóxicos. Se descompone a altas temperaturas, emitiendo gases tóxicos. Extinguir con gran cantidad de agua, ya que pequeñas cantidades pueden agravar la situación. Si el fuego afecta solamente a parte de los bidones, aislar estos del resto si es posible, llevándolos a una zona ventilada y dejar que se consuman.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En CASO DE INCENDIO: Protéjase con un equipo respiratorio autónomo. El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados.

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

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia





FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Reglamento (UE): 2015/830
Revisión 1: 17/01/2017

Página 5 de 15

IQT Cloro rápido Choque

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

- Evitar que se levante polvo
- Usar la ropa protectora indicada en la sección 8
- El contacto con agua puede formar gases explosivos.
- Evacuar la zona y situar al personal en dirección contra el viento.
- Evitar contacto con el producto.

Para el personal de emergencia:

- Usar equipo de protección respiratoria.
- Usar la ropa protectora indicada en la sección 8

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

- Impida que se libere al medio ambiente
- No permitir que entre en el alcantarillado público y en cursos de agua.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

- Recoger o aspirar el derrame y ponerlo en un contenedor adecuado para reutilizar o para su eliminación.
- No absorber derrames con serrín u otro material combustible.
- Solicítese el asesoramiento de un experto para retirar y eliminar todos los materiales y desechos contaminados.

6.4 Referencia a otras secciones

Para el control de exposición y medidas de protección individual ver epígrafe 7 y 8.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

- Evitar que se levante el polvo
- Asegurar ventilación adecuada
- Evítense respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores o el aerosol.
- No comer, beber ni fumar mientras se manipula este producto.
- Después de la manipulación, lavar cuidadosamente.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Almacenar a distancia de otros materiales
- Almacenar en lugar seco, con el recipiente cerrado y alejado de la luz directa del sol.
- Almacenar en un lugar bien ventilado. Manténgase al fresco.





FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Reglamento (UE): 2015/830
 Revisión 1: 17/01/2017

Página 6 de 15

IQT Cloro rápido Choque

- Consérvese únicamente en el envase original.
- No almacenar en un a temperatura sobre 25°C.
- Protéjase de la humedad. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.
- Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

7.3 Usos específicos

Durante el tratamiento del agua de piscina, no se debe mezclar de forma incontrolada con otros productos que deban añadirse a la misma, ya que pueden reaccionar entre sí violentamente.

8. CONTROLES DE EXPOSICION/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

No se han fijado límites para nuestra sustancia en cuestión.

NºCE	CAS	AGENTE QUIMICO	VALORES LÍMITE		NOTAS	FRASES H
			VLA-ED ppm mg/m ³	VLA-ED ppm mg/m ³		
231-959-5	7782-50-5	Como cloro (2007)	0.5	1.5	VLI	270-331-319-335- 315-400

*Según la lista de valores límite ambientales de exposición profesional adoptados por el instituto nacional de seguridad en el trabajo INSHT para el año 2016.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados:

-Medidas de protección individual.

Mantener el producto alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

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

Evitar el contacto con ojos y piel.

a) Protección de los ojos/cara

Ojos: Gafas de protección con montura integral. Marcado CE. Categoría II. Protector de ojos de montura integral para la protección contra polvo, humos, nieblas y vapores. Normas CEN: EN 165, EN 166, EN 167, EN 168. 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. Indicadores de deterioro pueden ser: coloración amarilla de los oculares, arañazos superficiales en los oculares, rasgaduras, etc.





FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Reglamento (UE): 2015/830

Revisión 1: 17/01/2017

Página 7 de 15

IQT Cloro rápido Choque

b) Protección de la piel:

Manos: Guantes de protección contra productos químicos. Marcado CE categoría III. Normas CEN: EN 374-4, EN 374-2, EN 374-3, EN 420. Se guardarán en un lugar seco, alejados de posibles fuentes de calor, y se evitará la exposición a los rayos solares en medida de lo posible. No se realizarán sobre los guantes modificaciones que puedan alterar su resistencia ni se aplicarán pinturas, disolventes o adhesivos. 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. 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.

Piel: Ropa de protección. 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. Se debe seguir las instrucciones de lavado y conservación proporcionadas por el fabricante para garantizar una protección invariable. 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.

Pies: Calzado de trabajo. Marcado CE Categoría II. Normas CEN; EN ISO 13287, EN 20347. 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. 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.

c) Protección respiratoria

Respiración: Mascarilla autofiltrante para partículas. Marcado CE, categoría III. Fabricada en material filtrante, cubre nariz, boca y mentón. Normas CEN: EN 149. Previo al uso se comprobará la ausencia de roturas, deformaciones, etc. Por ser un equipo de protección individual desechable, se deberá renovar en cada uso. Si no está bien ajustado no protege al trabajador. Se deberán seguir las instrucciones del fabricante respecto al uso apropiado del equipo.

d) Peligros térmicos

n.d



INDUSTRIAS QUIMICAS TAMAR S.L

CIF: B97008502
Polígono Industrial El Bobalar P- 5.
46590 Estivella (Valencia)
Tel: 96 262 91 17
Fax. 900 80 41 55
www.quimicastamar.es



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Reglamento (UE): 2015/830
Revisión 1: 17/01/2017

Página 8 de 15

IQT Cloro rápido Choque

-Controles de exposición medioambiental.

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.

9.PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- a) Aspecto: Grano blanco
- b) Olor: a cloro.
- c) Umbral olfativo: n.d
- d) pH: 5.5-6.5
- e) Punto fusión/punto congelación:n.d
- f) Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: n.d
- g) Punto de inflamación: n.d
- h) Tasa de evaporación: n.d
- i) Inflamabilidad (sólido, gas): n.d
- j) Límites superior /inferior de inflamabilidad o de explosividad: n.d
- k) Presión de vapor: n.d
- l) Densidad de vapor: n.d
- m) Densidad relativa: n.d
- n) Solubilidad: Completamente miscible.
- o) Coeficiente de reparto: n-octanol /agua: n.d
- p) Temperatura de auto-inflamación: n.d
- q) Temperatura de descomposición: n.d
- r) Viscosidad: n.d
- s) Propiedades explosivas: n.d
- t) Propiedades comburentes: n.d

n.d= No disponible o aplicable debido a la naturaleza del producto.

9.2 Otros datos

- Miscibilidad: n.d
- Liposolubilidad: n.d
- Conductividad: n.d
- Tipo de gas: n.d
- Potencial redox: n.d
- Potencial de formación de radicales: n.d
- Propiedades foto catalíticas: n.d



INDUSTRIAS QUIMICAS TAMAR S.L

CIF: B97008502
Polígono Industrial El Bobalar P- 5.
46590 Estivella (Valencia)
Tel: 96 262 91 17
Fax. 900 80 41 55
www.quimicastamar.es



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Reglamento (UE): 2015/830
Revisión 1: 17/01/2017

Página 9 de 15

IQT Cloro rápido Choque

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

El producto no presenta riesgos adicionales en la reactividad de los que figuran en el siguiente punto.

10.2 Estabilidad Química

El producto es estable en las condiciones normales de almacenamiento, presión y temperatura.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

10.4 Condiciones que deben evitarse

- Evitar contacto con ácidos y álcalis.
- Evitar contacto con alimentos.
- Evitar contacto con agentes reductores.
- Evitar mezclarlo con tensioactivos de naturaleza aniónica.
- Mantener alejado del calor y fuentes de inflamación.
- Evitar contacto con humedad y temperaturas superiores a 50°C

10.5 Materiales incompatibles

Incompatible con ácidos, álcalis, agentes oxidantes, reductores, productos nitrogenados, sales amónicas, urea, aminas, derivados del amonio cuaternario, aceites, grasas, peróxidos y tensioactivos catiónicos.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

En combinación con los productos antes mencionados, se descompone y libera gran cantidad de calor y gases tóxicos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

- a) Toxicidad aguda

Dicloroisocianurato sódico dihidato CAS: 51580-86-0
--

Método	--
--------	----



INDUSTRIAS QUIMICAS TAMAR S.L

CIF: B97008502
Polígono Industrial El Bobalar P- 5.
46590 Estivella (Valencia)
Tel: 96 262 91 17
Fax. 900 80 41 55
www.quimicastamar.es

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Reglamento (UE): 2015/830
Revisión 1: 17/01/2017

Página 10 de 15

IQT Cloro rápido Choque

Especie	Rata
Dosis	50%
Vías de exposición	Oral
Resultados	LD50= 1600 mg/Kg

b) Corrosión o irritación cutáneas

No hay datos disponibles.

c) Lesiones oculares graves o irritación ocular

No hay datos disponibles.

d) Sensibilización respiratorio o cutánea

No hay datos disponibles.

e) Mutagenicidad en células germinales:

No hay datos disponibles

f) Carcinogenicidad

No hay datos disponibles.

g) Toxicidad para la reproducción

No hay datos disponibles.

h) Toxicidad específica en determinador órganos (STOT)-exposición única

No hay datos disponibles

i) Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida

No hay datos disponibles

j) Peligro por aspiración

No hay datos disponibles



INDUSTRIAS QUIMICAS TAMAR S.L

CIF: B97008502
Polígono Industrial El Bobalar P- 5.
46590 Estivella (Valencia)
Tel: 96 262 91 17
Fax. 900 80 41 55
www.quimicastamar.es



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Reglamento (UE): 2015/830
Revisión 1: 17/01/2017

Página 11 de 15

IQT Cloro rápido Choque

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

No existe información disponible.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Se degrada completamente.

12.3 Potencial de Bioacumulación

No hay datos experimentales.

12.4 Movilidad en el suelo

No hay datos experimentales.

12.5 Resultados de la valoración PBT Y mPmB

No existe información disponible 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.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS 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 91/689/CEE respecto a la gestión de residuos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

ADR

14.1 Número ONU: UN 3077



INDUSTRIAS QUIMICAS TAMAR S.L

CIF: B97008502
Polígono Industrial El Bobalar P- 5.
46590 Estivella (Valencia)
Tel: 96 262 91 17
Fax. 900 80 41 55
www.quimicastamar.es



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Reglamento (UE): 2015/830
Revisión 1: 17/01/2017

Página 12 de 15

IQT Cloro rápido Choque

14.2 Designación oficial de transporte de las naciones unidas: SUSTANCIA SOLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE N.E.P (Trocloseno sódico dihidrato)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: 9 **Etiquetas:** 9

14.4 Grupo de embalaje: III **Código y nº de clasificación:** M7

14.5 Peligros para el medio ambiente: Si

14.6 Precauciones particulares para los usuarios: Vea la sección 7.

EXTINCIÓN LQ: Hasta 5 Kg.

RID

14.1 Número ONU: UN 3077

14.2 Designación oficial de transporte de las naciones unidas: SUSTANCIA SOLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE N.E.P (Trocloseno sódico dihidrato)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: 9 **Etiquetas:** 9

14.4 Grupo de embalaje: III **Código y nº de clasificación:** M7

14.5 Peligros para el medio ambiente: Si

14.6 Precauciones particulares para los usuarios: Vea la sección 7.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del convenio MARPOL y el código IBC: No aplicable.

ADN

N.d

IMDG

14.1 Número ONU: UN 3077

14.2 Designación oficial de transporte de las naciones unidas: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (troclosene sodium, dihydrate)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: 9 **Etiquetas:** 9



INDUSTRIAS QUIMICAS TAMAR S.L

CIF: B97008502
Polígono Industrial El Bobalar P- 5.
46590 Estivella (Valencia)
Tel: 96 262 91 17
Fax. 900 80 41 55
www.quimicastamar.es



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Reglamento (UE): 2015/830
Revisión 1: 17/01/2017

Página 13 de 15

IQT Cloro rápido Choque

14.4 Grupo de embalaje: III **Ems Número 1:** **Ems Número 2:**

14.5 Peligros para el medio ambiente: Si

14.6 Precauciones particulares para los usuarios: Vea la sección 7.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del convenio MARPOL y el código IBC: No aplicable.

ICAO

14.1 Número ONU: UN 3077

14.2 Designación oficial de transporte de las naciones unidas: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (troclosene sodium, dihydrate)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: 9 **Etiquetas:** 9

14.4 Grupo de embalaje: III

14.5 Peligros para el medio ambiente: Si

14.6 Precauciones particulares para los usuarios: Vea la sección 7.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del convenio MARPOL y el código IBC: No aplicable.

15. INFORMACION REGLAMENTARIA

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

-INFORMACION RELACIONADA CON EL REGLAMENTO (UE) No 528/2012 RELATIVO A LA COMERCIALIZACION Y EL USO DE LOS BIOCIDAS:

- Nº Homologación: 10-60-4148 (en renovación)
- Tipo de producto: T2 –Desinfectantes.
- Sustancias Activas para el tipo de uso identificado en el preparado:

Sodium dichloroisocyanurate dihydrate CAS: 220-767-7

Todas las sustancias activas presentes en este preparado, cumplen el artículo 95 del reglamento de





FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Reglamento (UE): 2015/830
Revisión 1: 17/01/2017

Página 14 de 15

IQT Cloro rápido Choque

Biocidas y por lo tanto han sido suministradas por los proveedores autorizados.

- Consulte el Reglamento ADR actual
- Consulte el Reglamento CPL actual
- Consulte la Directiva de la CE 82/501/CEE (Directiva de Seveso) actual
- The List of Wastes (England) Regulations 2005 procede en el Reino Unido

15.2 Evaluación de la seguridad química.

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

16. OTRA INFORMACIÓN

- REVISIÓN: Realizada por la actualización de la directiva 2015/830.*
- REVISIÓN: Actualización nombre según homologación.*

-*Etiquetado conforme al Reglamento (EU) Nº 1272/2008:*

- 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

-*Siglas:*

- ADR: Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.
- RID: Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.
- ADN: Acuerdo europeo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores.
- IMDG: Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas mar.
- ICAO: Instrucciones técnicas para la seguridad del transporte aéreo de mercancías peligrosas aire.

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (UE) Nº 830/2015 DE LA COMISIÓN por el que se modifica el Reglamento (UE) Nº 453/2010 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH).

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Preparado está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y



INDUSTRIAS QUIMICAS TAMAR S.L

CIF: B97008502

Polígono Industrial El Bobalar P- 5.

46590 Estivella (Valencia)

Tel: 96 262 91 17

Fax. 900 80 41 55

www.quimicastamar.es



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Reglamento (UE): 2015/830

Revisión 1: 17/01/2017

Página 15 de 15

IQT Cloro rápido Choque

control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.

--fin de la ficha de datos de seguridad--

