

## 1. Identificación de la sustancia o el preparado y de la sociedad o empresa

|  |   |
|--|---|
| <b>Identificación de la sustancia o preparado:</b> | Aquat Bay   |
| <b>Uso de la sustancia o preparado:</b>            | Limpiador amoniacal   |
| <b>Identificación de la Sociedad o Empresa:</b>    | <b>Químicas del Túria S.L. CIF: B-46453692</b>  |
| <b>Dirección:</b>                                  | Pol. Industrial Cheste, Vial 4 – Parcela 8<br>46380 – Cheste (Valencia)<br>Tel 962 514 033 – Fax 962 511 605<br>Responsable MDS: qmt@ciberia.es<br>R.S.I. nº 37.00453/V |
| <b>Teléfono de urgencias:</b>                      | 962 514 033 (Disponible únicamente en horario de oficinas)  |

## 2. Identificación de los peligros

Preparado no clasificado como peligroso de acuerdo con el Real Decreto 255/2003, de 28 de febrero.

## 3. Composición/información sobre los componentes

Información relevante sobre sustancias peligrosas características que contiene el preparado según el REAL DECRETO 363/1995, de 10 de marzo

| Intervalo de concentración del componente (% peso/peso) | Número CE | Num. CAS   | Denominación química               | Símbolo(s) de Peligro. Frases de Riesgo |
|---|-----------|------------|------------------------------------|---|
| ≥1% y <5%   | 271-657-0 | 68603-42-9 | Amidas, coco, N,N-bis(hidroxietil) | Xi; R38-41                              |

Los textos completos de las frases R aquí incluidas figuran en el epígrafe 16.

Etiquetado de Detergentes (648/2004/CE)

Perfumes: linalool, hexyl cinnamal, butylphenyl methylpropional, benzyl salicylate

Conservantes:

Contiene, entre otros ingredientes:

| Concentración                                  | Componentes                          |
|--|--------------------------------------|
| igual o superior al 15 % pero inferior al 30 % | Tensioactivos aniónicos              |
| inferior al 5 %                                | Perfumes<br>Tensioactivos no iónicos |

Los agentes tensioactivos contenidos en el preparado cumplen con las condiciones relativas a biodegradabilidad tal y como se determinan en la normativa sobre detergentes de la CE 648/2004/CE.

## 4. Primeros auxilios

**Ingestión:** En caso de ingestión enjuagar la boca con agua. Consultar al médico. Mantener en reposo. No provocar el vómito. Acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. Mantener en reposo. No provocar el vómito.

**Contacto con los ojos:** Lavar con abundante agua, por lo menos durante 10 minutos. Si persisten los síntomas avisar al médico. Consulte a un médico si la irritación persiste o bien si hay lesiones en los tejidos.

## **AQUAT BAY**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Inhalación:           | Sacar al aire fresco al accidentado. Mantenerlo inmóvil. Avisar al médico. Consultar a un médico inmediatamente.   |
| Contacto con la piel: | Cambiar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundantes cantidades de agua y jabón. Si persisten los síntomas procurar asistencia médica. Lávese a fondo las áreas afectadas de la piel con abundante agua y jabón. Solicitar atención médica si los síntomas persisten. |

### **5. Medidas de lucha contra incendios**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Medios de extinción: | En caso de incendio utilizar un extintor de CO <sub>2</sub> , espuma ó polvo seco. No usar agua a presión. No utilizar: chorro agua directo.   |
| Recomendaciones:     | Las altas temperaturas pueden dar lugar a presiones elevadas en el interior de los envases cerrados. Evitar la inhalación de los humos o vapores que se generen. Utilizar un equipo respiratorio adecuado. No permitir que los derrames de la extinción de incendios se viertan a desagües o cursos de agua. |

### **6. Medidas en caso de liberación accidental**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Métodos de limpieza:              | Todos los materiales utilizados para absorber escapes deberán ser destruidos rápidamente, preferentemente por incineración; son de sobra conocidos los casos de combustión espontánea de trapos empapados en perfumes o aromas. Grandes derrames deben ser absorbidos usando tierra ó polvo inerte, y seguidamente destruidos de acuerdo con la reglamentación vigente. |
| Medidas personales de precaución: | Manipular el producto con guantes adecuados. No fumar. No exponer al producto a una llama viva o cualquier otra fuente potencial de ignición. Evitar el contacto con la piel y la inhalación de vapores. Mantener una ventilación adecuada en las áreas de trabajo después de derrame accidental.   |
| Medidas preventivas ambientales:  | No verter en los desagües, aguas subterráneas y superficiales, ni sobre el terreno.   |

### **7. Manipulación y almacenamiento**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Manipulación:                    | Aplicar en áreas bien ventiladas. Evitar respirar vapores concentrados. No comer, beber o fumar en el lugar de trabajo. Contemplar las normas de higiene y seguridad en el trabajo.   |
| Almacenamiento:                  | Mantener el producto en el envase original bien cerrado, en un lugar bien ventilado, seco, alejado de fuentes de ignición y protegido de la luz. Almacenar según los reglamentos locales / nacionales, observando las precauciones indicadas en el etiquetado. Impedir el acceso a personas no autorizadas. No almacene este material cerca de alimentos o agua de bebida. No abrir los recipientes por presión. Protéjase de fuentes de ignición. Mantener lejos de sustancias incompatibles (ver sección de incompatibilidad). Impedir el acceso a personas no autorizadas No almacene este material cerca de alimentos o agua de bebida. No abrir los recipientes por presión. |
| Uso de la sustancia o preparado: | Limpiador amoniacal   |

### **8. Controles de la exposición/protección personal**

|  |  |
|--|--|
| Equipos de protección individual:                            | Utilizar los equipos de protección individual de acuerdo con la Directiva 89/686/CEE.  |
| Protección de los ojos:                                      | Se recomienda el uso de gafas de seguridad para evitar el contacto por salpicaduras.   |
| Protección Respiratoria:                                     | En caso de ventilación insuficiente, utilizar un equipo respiratorio adecuado.   |
| Protección cutánea:  | Evitar el contacto con la piel, usar guantes resistentes a los agentes químicos cuando sea necesario. Lave y quítese los guantes inmediatamente después de usarlos. Lávese las manos con agua y jabón. |
| Ventilación:   | Proporcionar una ventilación adecuada, adaptándola a las condiciones de uso. Utilizar un extractor local si es necesario.  |
| No se precisa la declaración de sustancias en este apartado. |  |

## 9. Propiedades físicas y químicas

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| Aspecto:              | Líquido transparente.        |
| Punto de Ebullición:  | ~100 °C                      |
| Color:                | Azul                         |
| Densidad:             | ~1 g/cm <sup>3</sup> (20 °C) |
| Punto de Inflamación: | >61 °C                       |
| Punto de Fusión:      | No determinado               |
| Olor:                 | Marino fresco                |
| pH sin diluir:        | 8,5 ± 1 (20 °C)              |
| Solubilidad:          | Esencialmente soluble.       |

## 10. Estabilidad y reactividad

|   |  |
|---|--|
| Condiciones que deben evitarse:         | Calor excesivo, llamas u otras fuentes de ignición.  |
| Productos de descomposición peligrosos: | Durante la combustión pueden formarse monóxido de carbono y compuestos orgánicos no identificados. |
| Incompatibilidades:                     | No presenta incompatibilidades conocidas   |
| Polimerización peligrosa:               | No presenta reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de proceso.                    |

## 11. Información toxicológica

|                        |   |
|------------------------|---|
| Efectos toxicológicos: | No se dispone de información toxicológica sobre el preparado. |
|------------------------|---|

## 12. Información ecológica

|                        |  |
|------------------------|--|
| Biodegradabilidad:     | Fácilmente biodegradable   |
| Ecotoxicidad:          | No se dispone información ecotoxicológica sobre el preparado.  |
| Otros efectos nocivos: | Ver también epígrafes 6, 7, 13 y 15.<br>Evitar la contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales. |

### **13. Consideraciones relativas a la eliminación**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Envases/contenedores:       | No reutilizar los envases vacíos. Vaciar los residuos en instalaciones adecuadas |
| Condiciones de eliminación: | Eliminar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes.           |

### **14. Información relativa al transporte**

#### **Transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR)**

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Número ONU:            | N/A               |
| Denominación de envío: | No sometido a ADR |
| Grupo Embalaje:        | -                 |
| Clase:                 | -                 |

#### **Transporte Marítimo (IMDG)**

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Número ONU:            | N/A            |
| Denominación de envío: | No restringido |
| Grupo Embalaje:        | -              |
| Clase:                 | -              |

#### **Transporte aéreo (ICAO/IATA)**

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Número ONU:            | N/A            |
| Denominación de envío: | No restringido |
| Grupo Embalaje:        | -              |
| Clase:                 | -              |

### **15. Información reglamentaria**

Clasificación de acuerdo con el Real Decreto 255/2003, de 28 de febrero:  
Identificación de la sustancia o preparado: **Aquat Bay**

Preparado no clasificado como peligroso de acuerdo con el Real Decreto 255/2003, de 28 de febrero.  
Ficha de datos de seguridad a la disposición del usuario profesional que la solicite.

### **16. Otra información**

Texto de las frases R mencionadas en el epígrafe 3:

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| R38: | Irrita la piel.                     |
| R41: | Riesgo de lesiones oculares graves. |

Materia prima destinada solamente para uso industrial.

La información que figura en este documento se ofrece en base a los conocimientos disponibles sobre el producto en el momento de su edición. Cualquier uso del producto que no sea el indicado en el epígrafe 1 o bien su combinación con otros es responsabilidad del usuario. Las especificaciones de esta ficha de datos de seguridad describen los requisitos de seguridad de nuestro producto y no representan una garantía de las características del mismo.

Fecha revisión:28-07-2009  
Versión: 1  
Motivo de la Revisión:N/A