

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

Identificación de la sustancia o preparado:	Atlas Bac
Uso de la sustancia o preparado:	Lavavajillas manual con agentes antibacterias
Identificación de la Sociedad o Empresa:	Químicas del Túria S.L. CIF: B-46453692
Dirección:	Pol. Industrial Cheste, Vial 4 – Parcela 8 46380 – Cheste (Valencia) Tel 962 514 033 – Fax 962 511 605 Responsable MDS: qmt@ciberia.es R.S.I. nº 37.00453/V
Teléfono de urgencias:	962 514 033 (Disponible únicamente en horario de oficinas)

2. Identificación de los peligros

Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

R52/53: Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

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
≥5% y <10%	246-680-4	25155-30-0	Dodecilmencenosulfonato de sodio	Xn; R22-36/37/38
≥5% y <10%	500-234-8	68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Xi; R36/38
<0,1%	222-182-2	3380-34-5	Triclosan	Xi,N; R36/38-50/53

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

Etiquetado de Detergentes (648/2004/CE)

Contiene, entre otros ingredientes:

Concentración	Componentes
igual o superior al 15 % pero inferior al 30 %	Tensioactivos aniónicos
inferior al 5 %	Desinfectantes Perfumes

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

ATLAS BAC

Contacto con los ojos:	médico y muéstrela la etiqueta o el envase. Mantener en reposo. No provocar el vómito. 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.
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 ₂ , 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: Lavavajillas manual con agentes antibacterias

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 viscoso

Punto de Ebullición: ~100 °C

Color: Azul-verdoso

Densidad: 1,02 ± 0,05 g/cm³ (20 °C)

Propiedades explosivas: No esperadas.

Punto de Inflamación: >61 °C

Punto de Fusión: No determinado

Olor: Cítrico

Propiedades oxidantes: No esperadas.

pH sin diluir: 7 ± 1 (20 °C)

Solubilidad: Esencialmente soluble.

Viscosidad absoluta: 1000 - 5000 cPoise (20 °C)

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.
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: -
Etiqueta: -

Transporte Marítimo (IMDG)

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

Transporte aéreo (ICAO/IATA)

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

15. Información reglamentaria

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

R52/53: Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Consejos de Seguridad:

S61: Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

16. Otra información

Texto de las frases R mencionadas en el epígrafe 3:

R22: Nocivo por ingestión.

R36/37/38: Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

R36/38: Irrita los ojos y la piel.

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

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:29-07-2009

Versión: 3

Motivo de la Revisión:N/A