

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

Identificación de la sustancia o preparado:	Bioquim Supra
Uso de la sustancia o preparado:	Higienizador
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
≥1% y <5%		68439-46-3	Alcohol etoxilado	Xn,N; R22-38-41-50
≥1% y <5%	263-080-8	61789-71-7	Quaternary ammonium compounds, benzylcoco alkylidimethyl, chlorides	C,N; R21/22-34-50
≥0,1% y <1%	227-813-5	5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-dieno	Xi,N; R10-38-43-50/53
≥0,1% y <1%	204-541-5	122-40-7	2-bencilidenheptanal	Xi,N; R43-51/53
≥0,1% y <1%	202-983-3	101-86-0	α-hexilcinamaldehído	Xi; R43
≥0,1% y <1%	201-828-7	88-41-5	acetato de 2-terc-butilciclohexilo	N; R51/53
≥0,1% y <1%	202-981-2	101-84-8	Difenil éter	N; R51/53
≥0,1% y <1%	218-080-2	2050-08-0	salicilato de pentilo	N; R51/53
≥0,1% y <1%	201-289-8	80-54-6	2-(4-terc-butilbencil)propionaldehído	Xi; R43
≥0,1% y <1%	203-375-0	106-22-9	citronelol	Xi,N; R38-43-51/53
≥0,1% y <1%	203-377-1	106-24-1	geraniol	Xi; R38-43
≥0,1% y <1%	226-394-6	5392-40-5	citral	Xi; R38-43

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

Etiquetado de Detergentes (648/2004/CE)

Perfumes: limonene, amyl cinnamal, hexyl cinnamal, linalool, butylphenyl methylpropional, geraniol, citronellol, citral, coumarin, benzyl salicylate, hydroxycitronellal, alpha-isomethyl ionone, eugenol, benzyl benzoate

BIOQUIM SUPRA

Contiene, entre otros ingredientes:

Concentración	Componentes
igual o superior al 5 % pero inferior al 15 %	Perfumes Tensioactivos no iónicos
inferior al 5 %	Tensioactivos catiónicos

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:	Enjuagar la boca con agua. Acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. Mantener en reposo. No provocar el vómito.
Contacto con los ojos:	Lavar abundantemente con agua limpia durante por lo menos quince minutos. Consulte a un médico si la irritación persiste o bien si hay lesiones en los tejidos.
Inhalación:	Traslade a la persona afectada al aire libre y manténgala en reposo. Consultar a un médico inmediatamente.
Contacto con la piel:	Quitar la ropa impregnada. 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:	Recomendado: dióxido de carbono, extintores de polvo seco. 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:	Contener y absorber el vertido con material inerte, inorgánico y no combustible, tal como arena o tierra y trasladarlo a un contenedor para su eliminación según las reglamentaciones locales. Limpiar la superficie cuidadosamente para eliminar la contaminación residual.
Medidas personales de precaución:	Eliminar las fuentes de ignición y ventilar la zona. Evitar la inhalación de los vapores; utilizar una mascarilla de respiración apropiada.
Medidas preventivas ambientales:	Evite que los derrames alcancen las alcantarillas municipales y conducciones de agua corriente.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación:	No manipule el material cerca de alimentos o agua de bebida. No fumar. Evitar el contacto con los ojos, piel, y ropa. Vestir prendas y llevar lentes protectoras. Observar las normas de higiene y seguridad en el trabajo. Consérvese únicamente en el recipiente de origen.
Almacenamiento:	Almacenar según los reglamentos locales / nacionales, observando las precauciones indicadas en el etiquetado. Guardar en recipientes

BIOQUIM SUPRA

	herméticos, preferiblemente llenos, en un lugar fresco, seco y ventilado, apartado de fuentes de calor y de la luz directa del sol. 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:	Higienizador

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:	En general, se recomienda utilizar gafas de seguridad con protectores laterales para protegerse contra la salpicadura de líquidos.
Protección Respiratoria:	En caso de ventilación insuficiente, utilizar un equipo respiratorio adecuado.
Protección cutánea:	Evítese el contacto con la piel. Se recomienda el uso de guantes resistentes a productos químicos. 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 opaco
Punto de Ebullición:	~100 °C
Color:	Amarillento
Densidad:	~1 g/cm ³ (20 °C)
Punto de Inflamación:	>61 °C
Olor:	Floral intenso
pH sin diluir:	7 - 9 (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:	Las precauciones normales de los productos químicos.

11. Información toxicológica

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

BIOQUIM SUPRA

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: **Bioquim Supra**

Frases de Riesgo:

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.

Contiene 2-(4-terc-butilbencil)propionaldehído, 2-bencilideneptanal, α -hexilcinaldehído, citral, citronelol, (R)-p-menta-1,8-dieno, geraniol. Puede provocar una reacción alérgica.

16. Otra información

Texto de las frases R mencionadas en el epígrafe 3:

- R10: Inflamable.
- R21/22: Nocivo en contacto con la piel y por ingestión.
- R22: Nocivo por ingestión.
- R34: Provoca quemaduras.
- R38: Irrita la piel.
- R41: Riesgo de lesiones oculares graves.
- R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
- R50: Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- R50/53: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- R51/53: 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: 1

Motivo de la Revisión:N/A