

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

<b>Identificación de la sustancia o preparado:</b>	Pastagras
<b>Uso de la sustancia o preparado:</b>	Crema lavamanos
<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 46380 – Cheste (Valencia) Tel 962 514 033 – Fax 962 511 605 Responsable MDS: qmt@ciberia.es 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

Inflamable. Irrita los ojos y la piel. Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.



Xn: Nocivo

R10:	Inflamable.
R36/38:	Irrita los ojos y la piel.
R65:	Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

## 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
≥25% y <50%	204-686-4	124-18-5	decane	Xn; R10-65
≥5% y <10%		68439-46-3	Alcohol etoxilado	Xn,N; R22-38-41-50
≥0,1% y <1%	215-185-5	1310-73-2	Hidróxido sódico	C; R35

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

Etiquetado de Detergentes (648/2004/CE)  
Perfumes: hexyl cinnamal, citronellol, butylphenyl methylpropional  
Conservantes:  
Contiene, entre otros ingredientes:

Concentración	Componentes
igual o superior al 5 % pero inferior al 15 %	Tensioactivos aniónicos
inferior al 5 %	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.

## **PASTAGRAS**

<p>Contacto con los ojos:</p>	<p>Mantener en reposo. No provocar el vómito. Acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. Mantener en reposo. No provocar el vómito.</p>
<p>Inhalación:</p>	<p>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.</p>
<p>Contacto con la piel:</p>	<p>Sacar al aire fresco al accidentado. Mantenerlo inmóvil. Avisar al médico. Consultar a un médico inmediatamente.</p>
	<p>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.</p>

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

<p>Medios de extinción:</p>	<p>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.</p>
<p>Recomendaciones:</p>	<p>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.</p>

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

<p>Métodos de limpieza:</p>	<p>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.</p>
<p>Medidas personales de precaución:</p>	<p>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.</p>
<p>Medidas preventivas ambientales:</p>	<p>No verter en los desagües, aguas subterráneas y superficiales, ni sobre el terreno.</p>

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

<p>Manipulación:</p>	<p>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.</p>
<p>Almacenamiento:</p>	<p>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</p>

## **PASTAGRAS**

	los recipientes por presión.
Uso de la sustancia o preparado:	Crema lavamanos

### **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:	Crema
Punto de Ebullición:	~100 °C
Color:	Blanco
Densidad:	0,9 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Propiedades explosivas:	No esperadas.
Punto de Inflamación:	>23 °C
Punto de Fusión:	No determinado
Olor:	Floral
Propiedades oxidantes:	No esperadas.
pH sin diluir:	8,5 ± 1 (20 °C)
Solubilidad:	Soluble en agua y en alcohol

### **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:	UN1993
Denominación de envío:	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Contiene Decano)
Grupo Embalaje:	III
Clase:	3
Etiqueta:	



3

### Transporte Marítimo (IMDG)

Número ONU:	UN1993
Denominación de envío:	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Contiene Decano)
Grupo Embalaje:	III
Clase:	3
Etiqueta:	



### Transporte aéreo (ICAO/IATA)

Número ONU:	UN1993
Denominación de envío:	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Contiene Decano)
Grupo Embalaje:	III
Clase:	3
Etiqueta:	



Líquido inflamable

## 15. Información reglamentaria

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



Xn

**Frasas de Riesgo:**

- R10: Inflamable.  
R36/38: Irrita los ojos y la piel.  
R65: Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

**Consejos de Seguridad:**

- S16: Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.  
S26: En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.  
S37: Úsese guantes adecuados.  
S62: En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

Contiene: decane, Hidróxido sódico

## **16. Otra información**

Texto de las frases R mencionadas en el epígrafe 3:

- R10: Inflamable.  
R22: Nocivo por ingestión.  
R35: Provoca quemaduras graves.  
R38: Irrita la piel.  
R41: Riesgo de lesiones oculares graves.  
R50: Muy tóxico para los organismos acuáticos.  
R65: Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

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:31-07-2009

Versión: 5

Motivo de la Revisión:N/A