

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

<b>Identificación de la sustancia o preparado:</b>	Naloa
<b>Uso de la sustancia o preparado:</b>	Ambientador
<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

Fácilmente inflamable. Irrita los ojos. Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.



F: Fácilmente inflamable



Xi: Irritante

R11:	Fácilmente inflamable.
R36:	Irrita los ojos.
R52/53:	Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R67:	La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

### 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%	200-661-7	67-63-0	propan-2-ol	F,Xi; R11-36-67
≥0,1% y <1%	259-174-3	54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona	N; R51/53
≥0,1% y <1%	214-946-9	1222-05-5	1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	N; R50/53
≥0,1% y <1%	203-347-8	105-95-3	1,4-dioxacicloheptadecano-5,17-diona	N; R51/53

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

Etiquetado de Detergentes (648/2004/CE)

Perfumes: hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde, hydroxycitronellal, linalool, alpha-isomethyl ionone

Contiene, entre otros ingredientes:

Concentración	Componentes
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. Mantener en reposo. No provocar el vómito. Acuda inmediatamente al médico y muéstrole 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.
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:	Ambientador

### **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:	~95 °C
Color:	Amarillento
Densidad:	0,93 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Propiedades explosivas:	No esperadas.
Punto de Inflamación:	20 °C
Punto de Fusión:	No determinado
Olor:	Característico
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.

Sustancia	Toxicidad oral aguda (LD50)	Toxicidad dérmica aguda (LD50)	Toxicidad aguda por inhalación (LC50)
Alcohol isopropílico	5280 mg/kg (rata albina)	12800 mg/kg (conejo)	72,6 mg/L (rata albina)

### **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 Alcohol Isopropílico)  
 Grupo Embalaje: III  
 Clase: 3  
 Etiqueta:



3

### Transporte Marítimo (IMDG)

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



### Transporte aéreo (ICAO/IATA)

Número ONU: UN1993  
 Denominación de envío: LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Contiene Alcohol Isopropílico)  
 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: **Naloa**



F



Xi

Frases de Riesgo:

- R11: Fácilmente inflamable.  
 R36: Irrita los ojos.  
 R52/53: Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.  
 R67: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

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.  
 S45: En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).  
 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:

R11: Fácilmente inflamable.

R36: Irrita los ojos.

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.

R67: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

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