



## Ficha de Datos de Seguridad según la Directiva (CE) nº 1907/2006

página 1 de 7

LOCT/ORANGE HAND CLNR,PUMICE,4L

Nº SDB : 173739

V001.5

Revisión: 13.07.2011

Fecha de impresión: 07.09.2011

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

**Identificador del producto:**

LOCT/ORANGE HAND CLNR,PUMICE,4L

**Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:**

Uso previsto:

Limpiador de manos

**Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:**

Henkel Ibérica S.A.

C/. Córcega; 480-492

08025 BARCELONA

España

Teléfono: +34 (932904647)

Fax: +34 (932904700)

ua-productsafety.es@es.henkel.com

**Teléfono de emergencia:**

Henkel Ibérica S.A. 93 290 41 00 (24 h)

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

**Clasificación de la sustancia o de la mezcla:**

**Clasificación (DPD):**

No se precisa cualificación.

**Indicaciones adicionales:**

Sólo para uso particular: S2 Mantener fuera del alcance de los niños

S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

**Otros peligros:**

Esta ficha de información está compilada de acuerdo al glosario, con las exigencias de la Directiva CE 76/768/EEC y otras directivas relacionadas, en aproximación a las leyes de los estados miembros relacionadas con los productos cosméticos.

Ninguno si se usa según lo dispuesto.

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

**Declaración de componentes conforme al Reglamento CLP (CE) No. 1272/2008:**

Ingredientes peligrosos N° CAS	Número CE Reg. REACH N°	contenido	Clasificación
DIPENTENO 5989-27-5	227-813-5	7,2 %>= 2,5- < 10 %	Líquidos inflamables 3 H226 Peligros agudos para el medio ambiente acuático 1 H400 Irritación cutáneas 2 H315 Sensibilizante cutáneo 1 H317 Peligros crónicos para el medio ambiente acuático 1 H410

En esta tabla sólo se muestran ingredientes peligrosos cuya clasificación CLP ya está disponible.  
Ver el texto completo de las frases H y otras abreviaturas en la sección 16 "Otros datos".  
Para sustancias sin clasificación pueden existir límites de exposición en los lugares de trabajo.

**Declaración de componentes conforme a la Directiva DPD 1999/45/CEE**

Ingredientes peligrosos N° CAS	Número CE Reg. REACH N°	contenido	Clasificación
DIPENTENO 5989-27-5	227-813-5	>= 2,5 - < 10 %	N - Peligroso para el medio ambiente; R50, R53 R10 Xi - Irritante; R38 R43

El texto completo de las frases R aquí indicadas puede verse en el punto 16 "Otras informaciones".  
Para sustancias sin clasificación pueden existir límites de exposición en los lugares de trabajo.

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios****Descripción de los primeros auxilios:****Inhalación:**

No debe ocasionar problemas ya que es un producto de baja volatilidad. No obstante, en caso de sentirse mal, salir al aire libre.

**Contacto de la piel:**

Lave la piel con agua

**Contacto con los ojos:**

Lavar bajo agua corriente (durante 10 min.), acudir al médico.

**Ingestión:**

Lavado de la cavidad bucal. Beber 1-2 vasos de agua, no provocar el vómito.  
Consultar con un médico.

**Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:**

Piel: Erupción, urticaria.

**Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente:**

No son necesarias medidas especiales.

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios****Comportamiento de incendio:**

No inflamable (solución acuosa).

**Medios de extinción:****Los medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:**

Ninguno conocido

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

### Métodos y material de contención y de limpieza:

- En caso de pequeños derrames, enjuagar con toalla de papel y desecharla en recipiente adecuado.
- En caso de grandes derrames, absorber en material absorbente e inerte y desecharlo en recipiente hermético.
- Eliminar el material contaminado como residuo, de acuerdo con el apartado 13.

### Referencia a otras secciones

- Ver advertencia en el capítulo 8.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### Precauciones para una manipulación segura:

- No son necesarias medidas especiales.

### Medidas de higiene:

- Deben observarse unas buenas prácticas higiénicas industriales
- Lavarse las manos antes de las pausas y al finalizar el trabajo.
- No comer, beber ni fumar durante el trabajo.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

- Guardar el recipiente en un lugar fresco, bien ventilado.

### Usos específicos finales:

- Limpiador de manos

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### Parámetros de control:

- Válido para
- España

ninguno

### Controles de la exposición:

#### Protección manual:

- No es necesario.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Aspecto	líquido
	Líquido
	Crema
Olor	Naranja
pH	5 - 8
()	
Punto inicial de ebullición	Indeterminado
Punto de inflamación	88 - 92 °C (190.4 - 197.6 °F)
Temperatura de descomposición	No hay datos / No aplicable
Presión de vapor	Indeterminado
Densidad	No hay datos / No aplicable
Densidad aparente	No hay datos / No aplicable
Viscosidad	No hay datos / No aplicable
Viscosidad (cinemática)	No hay datos / No aplicable
Propiedades explosivas	No hay datos / No aplicable
Solubilidad cualitativa	Miscible

(Disolvente: Agua)	
Temperatura de solidificación	No hay datos / No aplicable
Punto de fusión	No hay datos / No aplicable
Inflamabilidad	No hay datos / No aplicable
Temperatura de auto-inflamación	No hay datos / No aplicable
Límites de explosividad	No hay datos / No aplicable
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	No hay datos / No aplicable
Tasa de evaporación	No hay datos / No aplicable
Densidad de vapor	No hay datos / No aplicable
Propiedades comburentes	No hay datos / No aplicable

**Información adicional:**

No hay datos / No aplicable

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad****Estabilidad química:**

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

**Posibilidad de reacciones peligrosas:**

Ver sección reactividad

**Condiciones que deben evitarse:**

Estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica****Informaciones generales toxicológicas:**

El preparado está clasificado en base al método convencional resumido en el Artículo 6(1)(a) de la Directiva 1999/45/EC. Información de sanidad y ecológica relevante disponible para las sustancias listadas en la Sección 3 se proporciona a continuación.

**Toxicidad oral aguda:**

Este producto tiene baja toxicidad.

**Toxicidad inhalativa aguda:**

Debido a la baja volatilidad del producto no hay riesgos asociados con la inhalación en condiciones normales de uso

**Toxicidad dermal aguda:**

Producto considerado de baja toxicidad dérmica.  
Este producto es un limpiador para las manos

**Irritación de los ojos:**

Podría producir irritación ocular leve.

**Corrosión o irritación cutáneas:**

Ingredientes peligrosos N° CAS	Resultado	Tiempo de exposición	Especies	Método
DIPENTENO 5989-27-5	moderadamente irritante	4 Hora	Conejo	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

**SECCIÓN 12: Información ecológica****Detalles generales de ecología:**

Producto biodegradable de baja ecotoxicidad

El preparado está clasificado en base al método convencional resumido en el Artículo 6(1)(a) de la Directiva 1999/45/EC. Información de sanidad y ecológica relevante disponible para las sustancias listadas en la Sección 3 se proporciona a continuación.

**Toxicidad:**

Ingredientes peligrosos N° CAS	Tipo de valor	Valor	Estudio de Toxicidad Aguda	Tiempo de exposición	Especies	Método
DIPENTENO 5989-27-5	LC50	702 µg/l	Fish	96 Hora	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
DIPENTENO 5989-27-5	EC50	577 µg/l	Daphnia	48 Hora	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

**Persistencia y degradabilidad:**

Ingredientes peligrosos N° CAS	Resultado	Ruta de aplicación	Degradabilidad	Método
DIPENTENO 5989-27-5	desintegración biológica fácil		41 - 98 %	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))

**Potencial de bioacumulación / Movilidad en el suelo:**

Ingredientes peligrosos N° CAS	LogKow	Factor de bioconcentración (BCF)	Tiempo de exposición	Especies	Temperatura	Método
DIPENTENO 5989-27-5	4,57					

**SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación****Métodos para el tratamiento de residuos:**

Evacuación del producto:

Elimínese según las disposiciones locales y nacionales que correspondan.

Evacuación del envase sucio:

Destruir los envases de acuerdo con la normativa vigente.

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte****Transporte por carretera ADR:**

Clase:	9
Grupo de embalaje:	III
Código de clasificación:	M6
N° caracterización del peligro:	90
N° UN:	3082
Etiqueta de peligro:	9
Nombre técnico:	SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Dipenteno)
Código túnel:	(E)

**Transporte de ferrocarril RID:**

Clase:	9
Grupo de embalaje:	III
Código de clasificación:	M6
N° caracterización del peligro:	90
N° UN:	3082
Etiqueta de peligro:	9
Nombre técnico:	SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Dipenteno)
Código túnel:	

**Transporte fluvial ADN:**

Clase:	9
Grupo de embalaje:	III
Código de clasificación:	M6
N° caracterización del peligro:	
N° UN:	3082
Etiqueta de peligro:	9
Nombre técnico:	SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Dipenteno)

**Transporte marítimo IMDG:**

Clase:	9
Grupo de embalaje:	III
N° UN:	3082
Etiqueta de peligro:	9
EmS:	F-A ,S-F
Substancia nociva para el mar:	-
Nombre adecuado de transporte:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Dipentene)

**Transporte aéreo IATA:**

Clase:	9
Grupo de embalaje:	III
Instrucción de embalaje (pasajeros)	964
Instrucción de embalaje (carga)	964
N° UN:	3082
Etiqueta de peligro:	9
Nombre adecuado de transporte:	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Dipentene)

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria****Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:**

Tenor VOC (1999/13/EC)	< 10 %
---------------------------	--------

**SECCIÓN 16: Otra información**

El etiquetado del producto se indica en la sección 2. El texto completo de todas las abreviaturas indicadas por códigos en esta hoja de seguridad es el siguiente:

R10 Inflamable.

R38 Irrita la piel.

R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R50 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

R53 Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Otra información:**

Ésta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos y se refiere al producto en la forma en que se suministra. Pretende describir nuestros productos bajo el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad o característica particular.

Esta ficha de información está compilada de acuerdo al glosario, con las exigencias de la Directiva CE 76/768/EEC y otras directivas relacionadas, en aproximación a las leyes de los estados miembros relacionadas con los productos cosméticos.