



**INCALE, S. L.**  
C/Pilar 73, bajos 2  
**08330 PREMIÀ DE MAR**  
ESPAÑA

Tel. 93 754 91 49  
Fax 93 752 19 21  
e-mail [info@incale.com](mailto:info@incale.com)

## 1. DATOS IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA.

- 1.1. Empresa:** INCALE,S.L.  
C/Pilar 73, bajos 2  
08330 Premià de Mar  
Barcelona
- 1.2. Teléfono de urgencia:** 93 754 91 49
- 1.3. Descripción comercial:** DUCOT NARANJA
- 1.4. Descripción química:** Pasta lavamanos para mecánico. Uso industrial.

## 2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES/USOS.

### 2.1. Componentes peligrosos:

% Peso	Denominación	Número CAS	Frase R
< 5	Alcohol etoxilado	59803-37-3	22-41-50
< 5	Dietanolamida de coco	61791-31-9	38-41

### 2.2. Usos:

Pasta para el lavado de manos de mecánicos.

## 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

Preparado no peligroso.

#### **4. PRIMEROS AUXILIOS.**

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

La composición de este producto está depositada en el Servicio de Información Toxicológica (INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA) Tel. 91 562.04.20.

##### **4.1. Por Inhalación:**

No se considera.

##### **4.2. Por contacto con los ojos:**

Lavar con agua corriente durante 15 minutos, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior.

##### **4.3. Por contacto con la piel:**

Aquellas personas que experimenten alergia con alguno de los componentes del producto, deberán lavar con agua abundante la zona afectada y no entrar en contacto con el producto en el futuro.

##### **4.4. Por ingestión:**

Enjuagarse la boca.

No provocar el vómito.

Administrar antiespumante, seguido de ingestión abundante de agua.

Proporcionar atención médica inmediata.

Fuente de Información: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.

#### **5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.**

En grandes incendios, pueden producirse humos conteniendo monóxido y dióxido de carbono, vapores de amina, óxidos de nitrógeno y óxidos de azufre.

Para su extinción, usar polvo, espuma, arena o agua pulverizada.

En caso de incendio enfriar con agua pulverizada el tanque de almacenamiento.

En caso de incendio utilizar mascarillas adecuadas.

## 6. MEDIDAS CONTRA DERRAMES ACCIDENTALES.

### 6.1. Precauciones individuales:

Especial atención para evitar accidentes personales por suelo resbaladizo, usar calzado de suela especial antideslizante. Evitar salpicaduras a los ojos.

### 6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente:

Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo. En caso de producirse grandes vertidos o si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades competentes. Respetar la legislación local.

### 6.3. Métodos de limpieza:

Recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas, etc). Guardar los restos en un contenedor cerrado. Para la posterior eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones del epígrafe 13.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

### 7.1. Precauciones en la manipulación:

Cumplir con la legislación vigente sobre seguridad e higiene en el trabajo.

Para prevenir riesgos toxicológicos, no comer, beber ni fumar durante la manipulación. Después de la manipulación aclararse las manos con suficiente agua. Evitar el contacto con los ojos.

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento:

Prohibir la entrada a personas no autorizadas. El producto debe almacenarse aislado de fuentes de calor y eléctricas. No fumar en el área de almacenamiento. Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado. Para evitar derrames, los envases, una vez abiertos, se deberán volver a cerrar cuidadosamente y a colocar en posición vertical.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL.

Proveer una ventilación adecuada. Evitar el contacto del producto con los ojos, se recomienda disponer de fuentes oculares de emergencia en las proximidades de la zona de utilización.

## 9. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

Aspecto:	Pasta
Olor:	Naranja
Color:	Naranja
pH:	7.5-8.0
p. Inflamación:	-
Densidad (20°C):	-
Solubilidad:	Soluble en agua.

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Estable a temperatura ambiente. No mezclar con otros productos.

## 11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS.

No se dispone de datos toxicológicos del preparado, pero sí de todos sus componentes.  
No ingerir.

## 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS.

Fácilmente biodegradable según los criterios de la U.E.  
No utilizar dosis de producto sobredimensionadas. Evitar vertidos al medio ambiente, especialmente a desagües y cursos de agua.

## 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN.

### 13.1. Manipulación de residuos:

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Atender a las legislaciones local/estatal vigentes. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

### 13.2. Eliminación de envases vacíos:

Atender a las legislaciones local/estatal vigentes. Aprovechar al máximo el producto contenido.

### 13.3. Procedimiento de neutralización o destrucción del producto:

Incineración controlada en plantas especiales de residuos químicos.

#### **14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE.**

No transportar con alimentos y pienso.

En caso de accidente durante el transporte:

-Parar el motor.

-No fumar, evitar cualquier tipo de llama.

-Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera.

-Ponerse del lado del viento.

-Mantener a las personas alejadas de la zona de peligro.

#### **15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS SOBRE ENVASADO Y ETIQUETADO.**

Etiquetado según las directivas de la CE : No requiere ser etiquetado

#### **16. OTRAS INFORMACIONES.**

La información de esta FICHA DE SEGURIDAD, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales. Las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control.

El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta FICHA DE SEGURIDAD sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del producto y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.

#### **ADVERTENCIAS:**

**-NO INGERIR.**

**-ACLARAR CON AGUA ABUNDANTE LAS MANOS.**

**-MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

**-EVITAR EL CONTACTO CON LOS OJOS.**

**-USO INDUSTRIAL.**