



## **FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

### **LIMPIADOR DE MANOS MECANICOS CON MICROESFERAS**

#### **SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DE LA EMPRESA**

##### **1.1 Identificación de la mezcla**

LIMPIADOR DE MANOS MECANICOS CON MICROESFERAS

##### **1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla**

Crema lavamanos con partículas de arrastre

##### **1.3 Datos del proveedor de la ficha de seguridad**

**ESPAÑOLA DE PRODUCTOS QUIMICOS INDUSTRIALES, S.A.**

GREGORIO MARAÑÓN, 13 Pol. Ind. Ntra. Sra. De Butarque

Leganés - Madrid - España

Tfno.: +34 916 863 444 -

Fax: +34 916 866 074

proquimetal@proquimetal.es

www.proquimetal.es

Responsable de la ficha de seguridad:

[laboratorio@ediaz.com](mailto:laboratorio@ediaz.com)

##### **1.4 Teléfono de emergencia**

Telefono de urgencias: 925 53 76 60

#### **SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS**

##### **2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

Clasificación de acuerdo a la Directiva 1999/45/EC (DPP): NO PELIGROSO.

Por su composición el producto no está clasificado como peligroso de acuerdo a esta disposición.

##### **2.2. Elementos de la etiqueta**

Símbolo(s):

No aplicable.

Frases de riesgo (R):

No aplicable.

Consejos de seguridad (S):

No aplicable.



### 2.3. Otros peligros

No aplica

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.1. Sustancias

### 3.2. Mezclas

Sustancias peligrosas según CLP No 1272/2008:

NOMBRE QUÍMICO	%	Nº CAS	Nº EINECS	Nº REGISTRO REACH	CLASIFICACIÓN	SÍMBOLO
n-decano	>= 5 -<15%	124-18-5	204-686-4	01-2119474199-26-XXXX	Tox asp1, H304 Liq infl 3, H226	 
Dietanol amida de coco	>= 5 -<15%	68155-06-6	271-657-0	01-2119490100-53-xxxx	Skin Irrit.2: H315 Eye Dam.1: H318	
Sodium-Diisooctylsulfosuccinate	>= 1 -<5%	577-11-7	209-406-4	-----	Tox. Aguda4 H302 Eye Oc.1: H318	 
Alcohol C12-C14, etoxilado	>= 1 -<5%	68439-50-9	-----	-----	Eye Oc.1: H318 Acuático agudo.1, H400	 
Methylisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone	0,001485%	55965-84-9	247-500-7 + 220-239-6	-----	Tox. Ag. 3, H301 Tox. Ag.3, H311 Tox. Ag.3, H331 Corr. Cut. 1B, H314 Acuático agudo.1, H400 Acuático crónico.1, H410 Sens. Cut.1, H317	      

\*Para el texto completo de las frases H mencionadas en este apartado, ver el apartado nº 16.

Hasta el 1 de Junio de 2015 se proporciona la clasificación de peligro de los ingredientes según el Reglamento (ce) Nº1272/2008 (CLP), si esta información está disponible. La ausencia de información no implica que el respectivo ingrediente no esté clasificado. Si no se proporciona la clasificación según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 (CLP), por favor, remítase a la clasificación de peligro según la Directiva 67/548/CEE.



## Sustancias peligrosas según DPP (EC) No 1999/45

COMPONENTE	CONCENTRACION	Nº CAS	Nº EINECS	FRASES R	SIMBOLO
N - decano	>= 5 -<15%	124-18-5	204-686-4	10, 65	Xn
Dietanol amida de coco	>= 5 -<15%	68155-06-6	271-657-0	R 38, 41	Xi
Sodium-Diisooctylsulfosuccinate	>= 1 -<5%	577-11-7	209-406-4	R 38, 41	Xi
Alcohol C12-C14, etoxilado	>= 1 -<5%	68131-39-5	-----	R 41, 50	Xi, N
Methylisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone	0,001485%	55965-84-9	247-500-7 + 220-239-6	R 23/24/25 R34, 43, 50/53	T,N

\*Para el texto completo de las frases R mencionadas en este apartado, ver el apartado nº 16.

### ETIQUETADO DEL CONTENIDO:

Aqua, n-decane, Cocamide Dea, Polyethylene, Dioctyl Sodium sulfosuccinate, Laureth-23, Parfum, Acrylates/C10-30 Alkil Acrylaté Croospolymer, Styrene/acrylamide copolímero, methylisothiazolinone, methylchloroisothiazolinone, Coumarin, C.I. 16255+19140

## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

-Información general: En caso de malestar acudir a un médico

-Inhalación: No aplica.

-Contacto con la piel: No aplica

-Contacto con los ojos: Lavar minuciosamente con agua durante al menos 15 minutos y con los párpados abiertos.

-Ingestión: No inducir al vómito. Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente mucha agua.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

-Inhalación: No presenta riesgos ni efectos

-Contacto con la piel: No presenta riesgos ni efectos

-Contacto con los ojos: Irritación temporal de los ojos y lagrimeo.

-Ingestión: No presenta riesgos ni efectos

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

-Inhalación: No necesita ninguna atención especial

-Contacto con la piel: No necesita ninguna atención especial

-Contacto con los ojos: No necesita ninguna atención especial



-Ingestión: No necesita ninguna atención especial

## **SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

### **5.1. Medios de extinción**

-Medios de extinción adecuados:

Dióxido de carbono, espuma, polvo seco, arena, etc.

-Medios de extinción a evitar:

Ninguno en particular. Evitar dirigir el chorro de agua sobre superficies incandescentes.

### **5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

No presenta.

### **5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

El habitual

## **SECCIÓN 6: MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL**

### **6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia**

No aplica.

### **6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

Evitar derrames a conducciones de alcantarillado.

### **6.3. Métodos y material de contención y de limpieza**

Recoger con material absorbente Si son pequeñas cantidades lavar con abundante agua.

### **6.4. Referencia a otras secciones**

Ver advertencia en el capítulo 8.

## **SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

(con arreglo al artículo 5 de la Directiva 98/24/CE).

### **7.1. Precauciones para una manipulación**

Si se aplica según lo dispuesto no son necesarias medidas especiales.

### **7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.**

Almacenar en lugar fresco y seco y en su envase original.

### **7.3. Usos específicos finales**

Uso profesional.

## **SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL**

### **8.1. Parámetros de control**

Válido para España

No establecido para la mezcla.



## 8.2. Controles de la exposición

No establecida para la mezcla.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### INFORMACIÓN GENERAL:

Aspecto:	Líquido viscoso opaco
Color:	Naranja
Olor:	Característico

#### INFORMACIÓN IMPORTANTE EN RELACIÓN CON LA SALUD, LA SEGURIDAD Y EL MEDIO AMBIENTE:

pH (puro):	6.00 – 7.00
Punto/intervalo de ebullición:	No se dispone de información.
Punto de inflamación:	No se dispone de información.
Inflamabilidad:	Producto no inflamable.
Propiedades explosivas:	No se dispone de información.
Propiedades comburentes:	Ninguno de sus componentes presenta propiedades comburentes.
Presión de vapor:	No se dispone de información.
Viscosidad(20°C):	4000 – 6000 cPs
Solubilidad en agua:	Soluble en todas las proporciones.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	No se dispone de información.
Densidad de vapor:	No se dispone de información.
Tasa de evaporación:	No se dispone de información.

### 9.2. Información adicional

No aplicable

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1. Reactividad

No se conocen reacciones adversas.

### 10.2. Estabilidad química

Almacenado a temperaturas ambiente normales, el producto es estable.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ver sección reactividad

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

No calentar por encima de 100°C

### 10.5. Materiales incompatibles

No se conocen materiales incompatibles

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se descompone si se destina a los usos previstos



## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

No establecido para la mezcla.

#### Vías de exposición

Contacto con los ojos: Puede provocar una irritación leve en los ojos, ante un contacto abundante y prolongado.

Contacto con la piel: No aplicable.

Inhalación: No aplicable.

Ingestión: Irrita las mucosas de la boca y garganta.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1. Toxicidad

El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente,

Los tensioactivos contenido en este preparado cumple los criterios de última biodegradabilidad aeróbica (mineralización) de acuerdo con test mencionado en el Anexo III del Reglamento Europeo de Detergentes N° 648/2004

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Sin determinar

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Sin determinar

### 12.4. Movilidad en el suelo

Sin determinar

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sin determinar

### 12.6. Otros efectos adversos

No conocemos que este producto presente otros efectos adversos para el medio ambiente

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

La eliminación del producto debe realizarse de acuerdo con la normativa local sobre residuos. No debe verterse en el desagüe, en el alcantarillado ni en el medio ambiente. Los envases contaminados deben eliminarse de acuerdo con la normativa local sobre residuos. Atiéndase a las normas nacionales, autonómicas o municipales sobre la eliminación de residuos y envases.



#### **SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

**14.1. Número ONU**

No aplicable

**14.2. Designación oficial de transportes de las Naciones Unidas**

No aplicable

**14.3. Clases de peligro para el transporte**

No aplicable

**14.4. Grupo de embalaje**

No aplicable

**14.5. Peligros para el medio ambiente**

No aplicable

**14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

No aplicable

**14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC**

No aplicable

#### **SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

**15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

No presenta reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la mezcla

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

El proveedor no ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta mezcla.

#### **SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES**

Texto de las frases R utilizadas en el epígrafe 3:

R10: Inflamable.

R23/24/25: Tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.

R38: Irrita la piel.

R41: Riesgo de lesiones oculares graves.

R34: Provoca quemaduras.

R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel

R50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

R50: Muy tóxicos para los organismos acuáticos.

R65: Nocivo. Si se ingiere puede causar daño pulmonar



H226: Líquido y vapores inflamables.  
H301: Tóxico en caso de ingestión.  
H302: Nocivo en caso de ingestión.  
H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  
H311: Tóxico en contacto con la piel.  
H315: Provoca irritación cutánea.  
H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H318: Provoca lesiones oculares graves  
H331: Tóxico en caso de inhalación.  
H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.  
H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## HISTORIAL

Fecha de Emisión	
Fecha de Revisión	28/04/2015 Actualización F.D.S.
Fecha de Impresión	

## Otra información

La información contenida en el presente documento tiene por objeto describir el producto sólo en función de la normativa sobre seguridad, higiene y protección ambiental para su manejo, empleo y evacuación sin peligro y, según nuestro saber y entender, es correcta. Los clientes deberán constatar bajo responsabilidad propia (mediante ensayos previos en los casos necesarios) que el producto es adecuado para los fines propuestos y condiciones de empleo, y que sus medios, instalaciones y servicios son apropiados para el manejo y empleo del producto. Por tanto, no se hace responsable de pérdidas, lesiones o daños procedentes del empleo del producto, de la información contenida en esta hoja de seguridad, o del asesoramiento o asistencia brindados, a menos que se haya acordado expresamente en las condiciones de venta.

Se recomienda que la información contenida en esta hoja de seguridad se transmita de forma apropiada al usuario final y en general a toda persona que manipule este producto.