



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 MARAÑON, 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

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, Methylchlorisothiazolinone	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, Methylchlorisothiazolinone	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, methylchlorisothiazolinone, 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.
Coeficiente 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.