



FICHA DE SEGURIDAD

Q-ACTION

COMPOSICIÓN



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1.- IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA.

1.1 Identificación del producto: LIMPIADOR DE ENCIMERAS Q-ACTION -USO DOMÉSTICO-

1.2 Identificación de la empresa comercializadora: COSENTINO SA

Ctra. Baza – Huercal Overa, Km 59

04850 Cantoria (Almería)

Telf.: 00 34 950 444175 – Fax: 00 34 950 444226

3.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

- Peligros Físico/Químicos: No inflamable
- Peligros para las personas: Irritante y sigla Xi. Irrita los ojos.
- Peligros para el medio ambiente: No clasificado

3.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Descripción del producto: producto para la limpieza de encimeras a base de tensioactivos no iónicos y catiónicos.

Ingredientes peligrosos:

Componente	N� CAS	N� EINECS	%	Clasificación
Cosolventes	67-63-0 107-98-2	200-661-7 203-539-1	5 – 10 1 - 5	F, Xi R11, 36,67 --- R10
Tensioactivos no iónico	Mezcla (*) 68213-23-0 70592-80-2	Mezcla (*) --- 274-687-2	5 - 10 1 – 5 0 - 1	Xn R22, 38, 41 Xn R22,41 Xi R38,41,50
Abrasivo	497-19-8	207-838-8	1 – 5	Xi, R36
Tensioactivo catiónico	68989-03-7	---	0 – 1	Xi R38,41
Conservante	111-30-8	203-856-5	- 1	T,N R23/25, 34, 42/43,50

Mezcla (*) N  CAS: 68002-82-4, 67785-13-1, 111-42-2, 107-41-5. El producto determinante para la clasificación es el 111-42-2, cuya concentración en la mezcla del componente es del 10-15%

4.- PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos y ac dase a un médico

Contacto con la piel: Lave la piel con abundante agua

Ingestión: No provocar el vómito. Los efectos pueden reducirse al máximo dando a beber agua abundante o zumos de frutas. Acudir al médico.

TRASLADAR AL INTOXICADO A UN CENTRO HOSPITALARIO. NO DEJAR AL INTOXICADO EN NINGUN CASO

Recomendaciones al médico: Tratamiento sintomático

En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología.

Telf: 91-562 04 20.



5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinci3n:	Utilizar agua pulverizada, polvo químico o espuma para fuegos. Rociar con agua para enfriar las superficies expuestas al fuego y proteger al personal.
Medidas especiales de extinci3n:	No utilizar chorros de agua de alta presi3n. Tomar medidas para evitar contaminaci3n en el medio ambiente.
Peligros especiales:	Ninguno

6.- MEDIDAS QUE DEBAN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales:	Usen indumentaria y guantes adecuados y protecci3n para los ojos/cara.
Precauciones para la protecci3n del medio ambiente:	No permitir que los vertidos penetren en los desagües, sumideros o corrientes de agua. Los derrames o la descarga incontrolada en cursos de agua deben comunicarse a la autoridad competente
Métodos de limpieza:	Absorber los derrames con arena, tierra u otro material absorbente adecuado. Transferir a un recipiente para la eliminaci3n como residuo, según regulaciones locales.

7.- MANIPULACI3N Y ALMACENAMIENTO

Manipulaci3n:	Evítese someter los recipientes a golpes, perforarlos, exponerlos a temperaturas extremas o a fuentes de ignici3n
Almacenamiento:	No son necesarios requisitos especiales de almacenamiento Manténgase fuera del alcance de los niños.
Usos específicos:	Ninguno

8.- CONTROLES DE LA EXPOSICI3N / PROTECCI3N PERSONAL

Valores límite de la exposici3n: Sin datos

Controles de la exposici3n: No requerido



9.- PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	Líquido fluido
Olor:	característico del perfume
Color:	amarillento
pH :	10 ± 1
Punto de Ebullición:	No aplicable
Punto de inflamación:	No aplicable
Inflamabilidad:	No inflamable
Propiedades explosivas:	No explosivo
Propiedades comburentes:	No comburente
Presión de vapor:	No determinado
Densidad (g/ml):	1,030 ± 1,010 (Tª 20 °C)
Solubilidad (agua):	soluble en cualquier proporción
Coefficiente de partición:	No determinado
Viscosidad:	No aplicable
Densidad de vapor:	No aplicable
Velocidad de evaporación:	No aplicable

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable en condiciones recomendadas de almacenaje y uso

Condiciones y Materias

que deben evitarse: Temperaturas extremas (0 – 35°C)

Productos de descomposición

peligrosos: El producto permanece estable en su envase original en condiciones adecuadas de almacenamiento.

11.- INFORMACIÓN Y TOXICOLOGÍA

Vías de entrada: Ojos, piel e ingestión. Evítese el contacto con los ojos y la piel. No ingerir

Efectos agudos y crónicos: El preparado no se considera tóxico.

Carcinogenicidad: No

Efectos reproductivos: No

Efectos teratogénicos: No

Efectos mutagénicos: No



12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad:	Formulado no tóxico para los organismos acuáticos, aunque contiene alguna sustancia clasificada como peligrosa para el medio ambiente.
Movilidad:	Evitar la contaminación de las aguas
Persistencia y degradabilidad:	Formulado no produce efectos negativos sobre el medio ambiente acuático. Producto biodegradable.
Potencial de Bioacumulación:	Sin datos
Otros efectos nocivos:	Este producto no contiene compuestos clasificados como peligrosos para la capa de ozono

13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación de la sustancia (excedentes): La eliminación debe efectuarse de acuerdo con la legislación local, autonómica o nacional

Gestión de envases: Los envases llevan el punto verde, acreditativo de la conformidad con la Ley 11/97 de envases y Residuos de envases, y por tanto se ha pagado la tasa correspondiente en ECOEMBES (ECOEMBALAJES ESPAÑA), para su reciclaje y tratamiento. Los envases vacíos pueden ser recogidos para reciclarse en instalaciones adecuadas

14.- INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

Carretera (ADR) No clasificado

Marítimo (IMDG) No clasificado

15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Clasificación: Irritante

Símbolo de peligro: Xi

Frases de riesgo: R36: Irrita los ojos

Consejos de prudencia:

- **S2:** Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir.
- **S24/25:** Evítese el contacto con los ojos y la piel.
- **S26:** En caso de contacto con los ojos, l vense inmediata y abundantemente con agua y ac dase a un médico

EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. Tel. 91 562 04 20

16.- OTRA INFORMACIÓN

Telefono de urgencias: Servicio Médico de información Toxicológica: Tel. (91) 562.04.20

www.silestone.com

La información y recomendaciones de esta publicación son correctas, de acuerdo con nuestros conocimientos e interpretación, en la fecha de la publicación. Ninguna parte de su contenido debe considerarse con una garantía de calidad expresa o tácita. En todos los casos, es responsabilidad de los usuarios determinar la adecuación de esta información o la idoneidad de cualquier producto para su aplicación correcta. Cosentino S.A. no acepta la responsabilidad en cuanto a su valoración sobre las medidas de seguridad, sanitarias y condiciones bajo las cuales este producto se transporta, almacena o emplea.



SILESTONE



www.cosentinogroup.net



THE ORIGINAL