

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (CE) nº1907/2006 y el Reglamento (UE) nº2015/830

17CV – ELICAL

Fecha de revisión: 14/06/2018

Página 1 de 13
Fecha de impresión: 14/06/2018

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA.

1.1 Identificador del producto.

Nombre del producto: ELICAL
Código del producto: 17CV

1.2 Usos pertinentes identificados de la mezcla y usos desaconsejados.

Usos previstos (principales funciones técnicas):

Desincrustante. USO PROFESIONAL

Usos desaconsejados:

Usos distintos a los aconsejados.

Tipos de producto relevantes(INTCF):

Anticalcáreo, desincrustante final de obras, consumo.

Producto de limpieza doméstico (otros), consumo.

Anticalcáreo, desincrustante, profesional.

Producto de limpieza institucional (otros), profesional.

Productos para la limpieza de piscinas

Usos desaconsejados: Este producto no está recomendado para ningún uso o sector de uso industrial, profesional o de consumo distinto a los anteriormente recogidos como 'Usos previstos o identificados'.

Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso, Anexo XVII Reglamento(CE) nº 1907/2006:

No restringido.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad.

Empresa: CHEMISER S.L.
Dirección: C/SANTA MARIA,7 LOCAL 2
Población: 08340 VILASSAR DE MAR
Provincia: BARCELONA
Teléfono: 93 750 60 97
E-mail: info@chemiser.com

1.4 Teléfono de emergencia: 93 750 60 97 (Sólo disponible en horario de oficina; Lunes-Jueves; 08:00-18:00)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

2.1 Clasificación de la mezcla.

Clasificación según el Reglamento(UE) nº 1272/2008~2017/776 (CLP):

PELIGRO: Met. Corr. 1:H290 |Skin Corr. 1A:H314 |STOTSE (irrit.) 3:H335 |EUH014 |EUH029

Clase de peligro	Clasificación de la mezcla	Cat.	Vías de exposición	Órganos afectados	Efectos
FísicoQuímico	Met.Corr. 1:H290	Cat.1	-	-	-
	Skin Corr. 1A:H314	Cat. 1A	Cutánea, Ocular	Piel, Ojos	Quemaduras
	STOTSE (irrit.) 3 H335	Cat. 3	Inhalación	Vías respiratorias	Irritación
	EUH014		-	-	-
EUH029		-	-	-	
Salud humana					
Medio ambiente					
No clasificado					

El texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas se indica en la sección16.

Nota: Cuando en la sección 3 se utiliza un rango de porcentajes, los peligros para la salud y el medio ambiente describen los efectos de la concentración más elevada de cada componente, pero inferior al valor máximo indicado.

2.2 Elementos de la etiqueta.

Etiquetado conforme al Reglamento (EU) No 1272/2008:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (CE) n°1907/2006 y el Reglamento (UE) n°2015/830)

17CV – ELICAL

Fecha de revisión: 14/06/2018

Página 2 de 13
Fecha de impresión: 14/06/2018

Pictogramas:



El producto está etiquetado con la palabra de advertencia PELIGRO según el Reglamento(UE) n° 1272/2008-2017/776 (CLP)

Indicaciones de peligro:

H290 Puede ser corrosivo para los metales.
H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.
EUH014 Reacciona violentamente con el agua.
EUH029 En contacto con agua libera gases tóxicos.

Consejos de prudencia:

P102-P405 Mantener fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave.
P280 Llevar guantes, prendas y gafas de protección.
P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.
P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada.
Enjuagar la piel con agua o ducharse.
P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.
Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P501b Eliminar el contenido/el recipiente mediante entrega en un punto de recogida separada de residuos peligrosos habilitado en su municipio.

Información suplementaria:

Ninguna.

Sustancias que contribuyen a la clasificación:

Acido clorhídrico
Acido nitrosilsulfúrico

2.3 Otros peligros.

Peligros que no se tienen en cuenta para la clasificación, pero que pueden contribuir a la peligrosidad general de la mezcla:

Otros peligros fisicoquímicos: No se conocen otros efectos adversos relevantes.

Otros riesgos y efectos negativos para la salud humana: No se conocen otros efectos adversos relevantes.

Otros efectos negativos para el medio ambiente: No contiene sustancias que cumplan los criterios PBT/mPmB

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

3.1 Sustancias.

No Aplicable. (mezcla)

3.2 Mezclas.

Este producto es una mezcla.

Descripción química:

Disolución de productos químicos en medio acuoso.

Componentes peligrosos:

Sustancias que intervienen en porcentaje superior al límite de exención.

20<25% Acido clorhídrico



EC:231-595-7

REACH:01-2119484862-27

Indicen° 017-002-01-X

CLP:Peligro: Met. Corr. 1:H290 |Skin Corr. 1B:H314 |STOTSE(irrit.)3:H335 (NotaB) <REACH/CLP00

1<3 % Poly(oxy 1.2-ethannedyl), alpha.-undecyl omega, -hydroxy-, branched and linear


FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (CE) nº1907/2006 y el Reglamento (UE) nº2015/830)

17CV – ELICAL

Fecha de revisión: 14/06/2018

Página 3 de 13
Fecha de impresión: 14/06/2018

	CAS:127036- 24-2, CLP: Peligro: Acute Tox. 4 H302 –Eye Dam. 1, H318 (NotaB)	Autoclasificado <REACH
---	--	---------------------------

Impurezas:

No contiene otros componentes o impurezas que puedan influir en la clasificación del producto.

Estabilizantes: Ninguno

Referencia a otras secciones:

Para mayor información sobre componentes peligrosos, ver epígrafes 8, 11, 12 y 16.

SUSTANCIAS ALTAMENTE PREOCUPANTES (SVHC):

Lista actualizada por la ECHA el 15/01/2018.

Sustancias SVHC sujetas a autorización, incluidas en el Anexo XIV del Reglamento(CE) nº 1907/2006:

Ninguna

Sustancias SVHC candidatas a ser incluidas en el Anexo XIV del Reglamento(CE) nº 1907/2006:

Ninguna




SUSTANCIAS PERSISTENTES, BIOACUMULABLES Y TÓXICAS (PBT), O MUYPERSISTENTES Y MUY BIOACUMULABLES (MPMB):

No contiene sustancias que cumplan los criterios PBT/mPmB

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS.

4.1 Descripción de los primeros auxilios.

En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes. Los socorristas deberían prestar atención a su propia protección y usar las protecciones individuales recomendadas en caso de que exista una posibilidad de exposición. Usar guantes protectores cuando se administren primeros auxilios.

VIA DE EXPOSICION	SINTOMAS Y EFECTOS, AGUDOS Y RETARDADOS	DESCRIPCION DE PRIMEROS AUXILIOS
Inhalación 	La inhalación produce sensación de quemazón, tos, dificultad respiratoria y dolor de garganta	Sacar al afectado de la zona contaminada y trasladarlo al aire libre. Si la respiración es irregular o se detiene, practicar la respiración artificial. Si está inconsciente colocarlo en posición de recuperación apropiada. Mantenerlo cubierto con ropa de abrigo mientras se busca atención médica.
Cutánea 	El contacto con la piel produce enrojecimiento, quemaduras y dolor	Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar a fondo las zonas afectadas con abundante agua fría o templada y una solución de bicarbonato sódico al 5%. Finalmente, volver a lavar la zona con agua y jabón.
Ocular 	El contacto con los ojos produce enrojecimiento, solor, quemaduras profundas graves y pérdida de visión.	Quitar las lentes de contacto. Lavar por irrigación los ojos con abundante agua limpia y fresca durante al menos 15 minutos, tirando hacia arriba de los párpados, hasta que descienda la irritación. Solicitar de inmediato asistencia médica especializada.
Ingestión	Si se ingiere, causa graves quemaduras en los labios, boca garganta y esófago, con trastornos gástricos y dolores abdominales.	En caso de ingestión, requerir asistencia médica inmediata. Beber agua en grandes cantidades. No provocar el vómito, debido al riesgo de perforación. Mantener al afectado en reposo.

