

FICHAS TÉCNICAS PRODUCTOS DE LAVADO

FINALE LIQUID

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



En cumplimiento del Reglamento (EC) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II (453/2010) - Europa

Finale liquid

Versión : 2

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : Finale liquid
Código del producto : 101805E
Uso del producto : Aditivo

Restringido a usos profesionales

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados

Aditivo para lavado de ropa (sin liberación de gas). Proceso automático

Usos contraindicados

No se conoce ninguno.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante/ Distribuidor/

: ECOLAB HISPANO-PORTUGUESA S.L.

Importador

Avda. Baix Llobregat, 3-5 ES-08970 SANT JOAN DESPÍ

España

Tel +34 902 475 480 Fax +34 93 477 0075 msds.es@ecolab.com

1.4 Teléfono de emergencia

Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

Número de teléfono : Instituto Nacional de Toxicología: +34 91 562 04 20 (24h/365 días).

Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de

urgencia.

Fabricante/ Distribuidor/ Importador

Número de teléfono

: +34 93 475 89 65 (Lunes a jueves: 8.00h – 13.00h y 14.00h-17.00h; viernes 8.

00h-15.00h)

Servicio de intervención para emergencias químicas disponible 24h/365 días a

través de este número de teléfono.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto : Mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Corr. 1, H314

Clasificación según la Directiva 1999/45/CE [DPD]

Este producto está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CEE y sus enmiendas.

Clasificación : C; R35

La clasificación de este producto se basa exclusivamente en su valor de pH

extremo (conforme con la legislación Europea vigente)

Peligros para la salud

Fecha de emisión/Fecha de

humana

: Provoca quemaduras graves.

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases R o H arriba declaradas.

revisión

: 19 Marzo 2013 **1/13**

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro

Palabra de advertencia

Contiene

: Peligro

: Ácido fórmico

Indicaciones de peligro

: H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

Prevención

: P280 - Llevar guantes y gafas/máscara de protección.

Respuesta

: P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con

agua o ducharse.

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si

lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION

TOXICOLOGICA o a un médico.

2.3 Otros peligros

Otros peligros que no conducen a una clasificación

: No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

			<u>Clasificación</u>		
Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	67/548/CEE	Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]	Tipo
Ácido fórmico	REACH #: 01-2119491174-37 CE: 200-579-1 CAS: 64-18-6 Índice: 607-001-00-0	10 - <90	C; R35	Skin Corr. 1A, H314	[1] [2]
			Véase la sección 16 para el texto completo de las frases R mencionadas.	Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.	

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

Tipo

Fecha de emisión/Fecha de revisión

: 19 Marzo 2013

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- [1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
- [2] Sustancia con límites de exposición profesionales
- [3] La sustancia cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006. Anexo XIII
- [4] La sustancia cumple los criterios de vPvB según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII
- [5] Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos

: Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 15 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico.

Inhalación

: Transportar al accidentado al exterior y mantenerlo en reposo en una posición confortable para respirar. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico.

Contacto con la piel

: Lavar la piel contaminada con agua y jabón. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos durante 15 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico.

Ingestión

Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Transportar al accidentado al exterior y mantenerlo en reposo en una posición confortable para respirar. Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico.

primeros auxilios

Protección del personal de : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos

: Provoca lesiones oculares graves.

Inhalación

: Puede liberar gas, vapor o polvo muy irritantes o corrosivos para el sistema respiratorio.

Fecha de emisión/Fecha de

revisión

: 19 Marzo 2013

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Contacto con la piel

: Provoca quemaduras graves.

Ingestión

Corrosivo para el tracto digestivo. Provoca quemaduras. Puede causar

quemaduras en la boca, en la garganta y en el estómago.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor lagrimeo rojez

Inhalación

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación del tracto respiratorio

Contacto con la piel

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación

roiez

puede provocar la formación de ampollas

Ingestión

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolores gástricos

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

Notas para el médico

: Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de

envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

Tratamientos específicos

: No hay un tratamiento específico.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

: En caso de incendio, utilice agua pulverizada, espuma, productos químicos secos o

CO₂.

Medios de extinción no

apropiados

: No se conoce ninguno.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla

Productos peligrosos de la combustión

: La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de

calentamiento o incendio.

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono

monóxido de carbono

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Precauciones especiales para los bomberos

: En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que

suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de

presión positiva.

Fecha de emisión/Fecha de

revisión

: 19 Marzo 2013

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para personal de no emergencia

: No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. No deje que entre personal innecesario y sin protección. Evite tocar el material derramado o caminar sobre él. No respire vapores o aerosoles del producto. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

Para personal de respuesta de emergencia

: Cuando se necesiten prendas especializadas para gestionar el vertido, atender a cualquier información recogida en la Sección 8 en relación con materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

: Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Derrame pequeño

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado.

Gran derrame

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Lave los vertidos hacia una planta de tratamiento de efluentes o proceda como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales. El material derramado puede neutralizarse con carbonato sódico, bicarbonato sódico o hidróxido sódico. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado.

6.4 Referencia a otras secciones

: Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia. Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.

Consultar en la Sección 13 la información adicional relativa a tratamiento de residuos.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

La información recogida en esta sección contiene datos y orientación de naturaleza genérica. Se debe consultar la lista de Usos identificados en la sección 1 para recabar la información específica de uso disponible que se recoge bajo Escenario(s) de exposición.

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección

: Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8). Evitar el contacto con los ojos, piel o ropa. No respire vapores o aerosoles del producto. No ingerir. Si durante su uso normal el material presenta un peligro respiratorio, utilícese únicamente en condiciones de ventilación adecuada o equipado con un respirador adecuado. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado de los álcalis.

Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

: Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

Fecha de emisión/Fecha de revisión

: 19 Marzo 2013

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

: Consérvese entre las siguientes temperaturas: 5 a 40°C (41 a 104°F). Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Manténgase alejado de los álcalis. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones

: No aplicable hasta que estén disponibles los escenarios de exposición de las

sustancias.

sector industrial

Soluciones específicas del : No aplicable hasta que estén disponibles los escenarios de exposición de las sustancias.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
Ácido fórmico	INSHT (España, 1/2012). VLA-ED: 9 mg/m³ 8 horas. VLA-ED: 5 ppm 8 horas.

Niveles con efecto derivado

DNEL no disponible/s para la mezcla.

Concentraciones previstas con efecto

PNEC no disponible/s para la mezcla.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

: Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas

: Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para quitar la ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección de los ojos/la

cara (EN 166) : Altamente recomendado : Gafas, mascarilla u otro tipo de protección para la cara.

Protección de la piel

Protección de las manos

(EN 374)

: Altamente recomendado : Guantes - goma de butilo , goma de nitrilo (Tiempo de penetración: 1 - 4 horas).

Protección corporal

(EN 14605)

: Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser

aprobado por un especialista.

Fecha de emisión/Fecha de

revisión

: 19 Marzo 2013

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Otra protección cutánea

: Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.

Protección respiratoria (EN 143, 14387)

: Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación del riesgo indica es necesario. Se debe seleccionar el respirador en base a los niveles de exposición reales o previstos, a la peligrosidad del producto y al grado de seguridad de funcionamiento del respirador elegido.

Peligros térmicos

Controles de la exposición del medio ambiente

: No aplicable.

: Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia

Estado físico : Líquido.
Color : Amarillento.
Olor : Acre.

Umbral del olor : No aplicable y/o no definido para la mezcla.

pH : 0.7 [Conc. (% p/p): 100%]

Punto de fusión/Punto de

congelación

: No aplicable y/o no definido para la mezcla.

Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición

: No aplicable y/o no definido para la mezcla.

Temperatura de inflamabilidad : > 100°C

Indice de evaporación
 Inflamabilidad (sólido, gas)
 Tiempo de Combustión
 Velocidad de Combustión
 No aplicable y/o no definido para la mezcla.
 No aplicable y/o no definido para la mezcla.
 No aplicable y/o no definido para la mezcla.
 Límites superior/inferior de
 No aplicable y/o no definido para la mezcla.
 No aplicable y/o no definido para la mezcla.

inflamabilidad o explosión
Presión de vapor
Densidad de vapor
i. No aplicable y/o no definido para la mezcla.
i. No aplicable y/o no definido para la mezcla.

Densidad relativa : 1.14

Solubilidad(es) : Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y en agua caliente.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: No aplicable y/o no definido para la mezcla.

Temperatura de auto-

inflamación

: No aplicable y/o no definido para la mezcla.

Temperatura de : descomposición

: No aplicable y/o no definido para la mezcla.

Viscosidad : No aplicable y/o no definido para la mezcla.

Propiedades explosivas : No aplicable.
Propiedades oxidantes : Ninguno.

Fecha de emisión/Fecha de

revisión

: 19 Marzo 2013

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.2 Información adicional

Ninguna información adicional.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad : No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus

componentes.

10.2 Estabilidad química : El producto es estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones

peligrosas.

10.4 Condiciones a evitar:

Ninguna si se usa de acuerdo con lo especificado

: Ningún dato específico.

10.5 Materiales incompatibles

: Altamente reactivo o incompatible con los siguientes materiales: los álcalis.

Ligeramente reactivo o incompatible con los siguientes materiales: las substancias

orgánicas y metales.

No-reactivo o compatible con los siguientes materiales: ácidos y humedad.

10.6 Productos de descomposición peligrosa

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar

productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Conclusión/resumen: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Estimaciones de toxicidad aguda

No determinado para la mezcla.

Irritación/Corrosión

Conclusión/resumen: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

<u>Sensibilizador</u>

Conclusión/resumen: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

<u>Mutagénesis</u>

Conclusión/resumen: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Carcinogenicidad

Conclusión/resumen: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Toxicidad para la reproducción

Conclusión/resumen: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Teratogenicidad

Conclusión/resumen: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Fecha de emisión/Fecha de : 19 Marzo 2013 8/13

revisión

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Peligro de aspiración

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Información sobre posibles vías de exposición

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos agudos potenciales en la salud

Inhalación : Puede liberar gas, vapor o polvo muy irritantes o corrosivos para el sistema

respiratorio.

Ingestión : Corrosivo para el tracto digestivo. Provoca quemaduras. Puede causar

quemaduras en la boca, en la garganta y en el estómago.

Contacto con la piel : Provoca quemaduras graves.Contacto con los ojos : Provoca lesiones oculares graves.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Inhalación : Ningún dato específico.

Ingestión: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolores gástricos

Contacto con la piel : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación

rojez

puede provocar la formación de ampollas

Contacto con los ojos : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor lagrimeo rojez

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Exposición a corto plazo

Posibles efectos

inmediatos

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Posibles efectos

retardados

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Exposición a largo plazo

Posibles efectos

inmediatos

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Posibles efectos

retardados

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos crónicos potenciales en la salud

Conclusión/resumen: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

General : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.Carcinogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Mutagénesis: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.Teratogenicidad: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos de desarrollo : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos sobre la fertilidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Información adicional: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Fecha de emisión/Fecha de

revisión

: 19 Marzo 2013

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
Ácido fórmico	Agudo CL50 >100 mg/l	Peces	96 horas

Conclusión/resumen

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Conclusión/resumen

: Los productos ácidos o alcalinos que sean vertidos en plantas depuradoras de aguas residuales deben tener un valor de pH comprendido entre 6 y 10, ya que de lo contrario, pueden perjudicar el sistema de depuración o las plantas de tratamiento biológico. Se deben seguir las regulaciones locales de vertido. La suma de los componentes orgánicos contenidos en el producto alcanza en los tests de fácil degradabilidad valores > 60% DBO/DQO o formación de CO2, o > 70% reducción COD - valores límite para "fácilmente degradable/readily degradable" (p. e. según el método OECD 301).

12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
Ácido fórmico	-0.54	-	bajo

12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición

tierra/agua (Koc)

: No determinado para la mezcla.

Movilidad : No determinado para la mezcla.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT : No aplicable.
mPmB : No aplicable.

12.6 Otros efectos adversos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

La información recogida en esta sección contiene datos y orientación de naturaleza genérica. Se debe consultar la lista de Usos identificados en la sección 1 para recabar la información específica de uso disponible que se recoge bajo Escenario(s) de exposición.

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

Métodos de eliminación

: Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. No se deben utilizar los sistemas de alcantarillado de aguas residuales para deshacerse de cantidades significativas de desechos del producto, debiendo ser éstos procesados en una planta de tratamiento de efluentes apropiada. Elimine el sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para su eliminación. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las

Fecha de emisión/Fecha de revisión

: 19 Marzo 2013

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

Residuos Peligrosos : Sí.

Catálogo Europeo de Residuos (CER)

Código de residuo	Denominación del residuo
20 01 14*	Ácidos

Empaquetado

Métodos de eliminación

- : Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases
 - residuales deben reciclarse.

Precauciones especiales

: Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 Número ONU	UN3412	UN3412	UN3412	UN3412
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	ÁCIDO FÓRMICO solución	ÁCIDO FÓRMICO solución	FORMIC ACID solución	Ácido fórmico solución
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	8	8	8	8
14.4 Grupo de embalaje	11	II	II	II
14.5 Peligros para el medio ambiente	No.	No.	No.	No.
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	Ninguno.	Ninguno.	None.	None.

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

: No aplicable.

Fecha de emisión/Fecha de revisión

: 19 Marzo 2013

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado. **Anexo XVII -**: No aplicable.

Restricciones a la fabricación, la

comercialización y el uso

de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

Otras regulaciones de la UE

Declaración de ingredientes según el reglamento de detergentes 648/2004/CE:

No continene ingredientes de acuerdo con la reglamento de detergentes 648/2004/EC.

15.2 Evaluación de la seguridad química

 Este producto contiene sustancias para las que aún se requieren valoraciones de seguridad química.

SECCIÓN 16: Otra información

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Abreviaturas y acrónimos

: ADN = Acuerdo Europeo Relativo al Transporte Internacional de Mercancías

Peligrosas por Vía Navegable Interior

ADR = Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancias

Peligrosas por Carretera

ETA = Estimación de Toxicidad Aguda FBC = Factor de Bioconcentración

CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE)

No 1272/2008]

DNEL = Nivel sin efecto derivado

DPD = Directiva de preparados peligrosos [1999/45/CE]

CE = Comisión Europea

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua

MARPOL 73/78 = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los

Buques, 1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)

OEL = Límite de Exposición Profesional PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto

REACH = Reglamento de Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de

Sustancias Químicas [Reglamento (CE) No. 1907/2006]

RID = Reglamento de Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por

Ferrocarril

REACH # = Número de Registro REACH MPMB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]

Fecha de emisión/Fecha de

revisión

: 19 Marzo 2013

Finale liquid

SECCIÓN 16: Otra información

Clasificación	Justificación
Skin Corr. 1, H314	En base a datos de ensayos

Texto completo de las frases H abreviadas

: H314

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones

oculares graves.

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA] : Skin Corr. 1, H314 Skin Corr. 1A, H314 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 1 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 1A

Texto completo de las

: R35- Provoca quemaduras graves.

frases R abreviadas Texto completo de las

clasificaciones [DSD/DPD]

: C - Corrosivo

Fecha de impresión Fecha de emisión/ Fecha de : 19 Marzo 2013

: 19 Marzo 2013

revisión

Fecha de la emisión anterior : 13 Septiembre 2011

Versión

Aviso al lector

Esta información es correcta según el estado actual de nuestros conocimientos y se refiere a la fórmula utilizada para fabricar el producto en el país de origen del mismo. Pretende describir nuestros productos bajo el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad o característica particular. Como los datos, estándares y legislación pueden variar, y las condiciones de uso y manipulación están fuera de nuestro control, NINGUNA GARANTÍA, IMPLÍCITA O EXPLICITA, PUEDE APLICARSE PARA GARANTIZAR EN TODO MOMENTO LA PRECISIÓN DE ESTA INFORMACIÓN.

Fecha de emisión/Fecha de : 19 Marzo 2013 13/13 revisión