

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos and Mexican regulation

AMPHOMER LV-71

Versión 1

Fecha de revisión 11/12/2017

Fecha de impresión 03/08/2018

MX / 1X

1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : AMPHOMER LV-71

Descripción para el Uso del Producto : Uso(s) específico(s): Aditivo cosmético

Compañía : Akzo Nobel Surface Chemistry AB
Stenunge Alle 3
Stenungsund 444 85
Sweden

Teléfono : +4630385000

Fax : +4630384659

Dirección de correo electrónico : Regulatory.Affairs@akzonobel.com

Teléfono de emergencia : 020 99 60 00 Kemiakuten, SE +31 57 06 79 211 24 hours emergency response number

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Resumen de Emergencia

Aspecto	polvo
Color	blanco
Olor	ligero
Resumen sobre el Peligro	Riesgo de explosión de polvo.

Clasificación según SGA (GHS)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Etiqueta SGA (GHS)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Carcinogenicidad:

IARC : No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la

AMPHOMER LV-71



Versión 1

Fecha de revisión 11/12/2017

Fecha de impresión 03/08/2018

OSHA

(IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.
: Ningún componente de este producto presente a niveles mayores o iguales al 0.1% está en la lista de carcinógenos regulados de la OSHA.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia/preparación pura : Sustancia
Ingredientes no peligrosos

4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales : Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.

Inhalación : Desplazar al aire libre.
Mantener al paciente en reposo y abrigado.
Enjuague la boca y la nariz con agua.

Contacto con la piel : Quitar la ropa y los zapatos contaminados.
Enjuagar con agua.

Contacto con los ojos : Enjuague con mucha agua.
Quítese los lentes de contacto.
Proteja el ojo no dañado.
Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

Ingestión : Lávese la boca con agua y después beba agua abundante.
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

Notas especiales para un medico tratante

Síntomas : Los síntomas y los efectos son como se espera de los peligros según las indicaciones de la sección 2. No se sabe de síntomas específicos relacionados con el producto.

Riesgos : No hay información disponible.

Tratamiento : Trate sintomáticamente.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados : Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores.

Peligros específicos durante la extinción de incendios / Riesgos específicos debidos a la sustancia química : Tratar como un incendio de petróleo.
Deberán prevenirse los riesgos de ignición seguidos por propagación de la llama o de explosiones secundarias, evitando la acumulación del polvo, por ejemplo en los suelos y rebordes.

Productos de combustión : No se conocen productos de combustión peligrosos

Equipo de protección especial para los bomberos : En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.

Información adicional : Procedimiento estándar para incendios químicos.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

- Precauciones individuales : Evite la formación de polvo.
- Medidas de emergencia durante el vertido accidental : Siga los consejos de manejo seguro y las recomendaciones de equipo de protección personal.
- Precauciones ambientales : No se requieren precauciones especiales medioambientales.
- Métodos de limpieza / Métodos de contención : Limpie y traspale.
Guardé en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.
- Referencia a otras secciones : Para consideraciones sobre la eliminación véase la sección 13.

Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

- Consejos para una manipulación segura : Ver sección 8 para el equipo de protección personal.
Evitar producir polvo.
Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de superficies calientes. No fumar.
No se requiere consejo de manipulación especial.
- Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones : Provea ventilación por extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo.
Utilizar herramientas que no produzcan chispas.
- Clases de explosión de polvo : St1

Almacenamiento

- Requerimientos para áreas de almacenaje y contenedores : Almacénelo en el envase original.
Consérvelo en un lugar seco.
Almacene a 5-25°C.
Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
- Sugerencias para el almacenamiento habitual. : No hay restricciones especiales sobre el almacenamiento con otros productos.
- Información adicional : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Directrices de exposición

No contiene sustancias con valores límite de exposición laboral.

Controles de ingeniería apropiados

Provea ventilación por extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo.

Protección personal

- Protección de los ojos / cara : Gafas de seguridad
- Protección de las manos : Material del guante: En caso de contacto prolongado o repetido, utilizar guantes.
: Material del guante: Guantes de protección que cumplen con la norma EN 374.
- Protección respiratoria : Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección personal.
En caso de formación de polvo, de vapor o aerosol, utilizar un respirador con un filtro aprobado.
Mascarilla de media cara con filtro tipo P2 para partículas (EN143)
- Medidas de higiene : Procedimiento general de higiene industrial.

Control de exposición ambiental

Consejos generales : No se requieren precauciones especiales medioambientales.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto

- Estado físico : polvo
- Color : blanco
- Olor : ligero
- Umbral de olor : Sin datos disponibles

Información de seguridad

- pH : No aplicable
- Punto de fusión/ congelación : Sin datos disponibles
- Punto / intervalo de ebullición : No aplicable
- Punto de inflamación : No aplicable
- Temperatura de ignición : > 100 °C
- Índice de evaporación : No aplicable
- Inflamabilidad (sólido, gas) : El producto no es inflamable.

AMPHOMER LV-71



Versión 1

Fecha de revisión 11/12/2017

Fecha de impresión 03/08/2018

Flamabilidad (líquidos)	: No aplicable
Límite inferior de explosividad	: 30 g/m ³
Límite superior de explosividad	: Sin datos disponibles
Presión de vapor	: No aplicable
Densidad relativa de vapor	: No aplicable
Densidad relativa	: Sin datos disponibles
Densidad aparente	: 500 kg/m ³
Hidrosolubilidad	: insoluble
Solubilidad en otros disolventes	: Sin datos disponibles
Coefficiente de partición: (n-octanol/agua)	: Sin datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	: Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	: Sin datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: a 20 °C No aplicable
Viscosidad, cinemática	: a 20 °C No aplicable
Clases de explosión de polvo	: St1
Propiedades explosivas	: No explosivo
Energía mínima de ignición	: 30 - 100 mJ
Propiedades comburentes	: La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

Esta hoja de datos de seguridad solamente contiene información acerca de la seguridad y no reemplaza ninguna información ni especificación sobre el producto.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitar	: No conocidos.
Materias a evitar	: No conocidos.
Productos de descomposición peligrosos	: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

Descomposición térmica	: Sin datos disponibles
Reactividad	: Estable en condiciones normales.
Estabilidad química	: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Reacciones peligrosas	: El polvo puede formar mezcla explosiva con el aire.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

Resumen sobre el Peligro

Toxicidad aguda	: No clasificado según la información disponible.
Corrosión/irritación cutáneas	: No clasificado según la información disponible.
Lesiones oculares graves/irritación ocular	: No clasificado según la información disponible.
Sensibilidad respiratoria o cutánea	: Sensibilización respiratoria: No clasificado según la información disponible. Sensibilización cutánea: No clasificado según la información disponible.
Mutagenicidad de células germinales	: No clasificado según la información disponible.
Carcinogenicidad	: No clasificado según la información disponible.
Toxicidad a la reproducción	: No clasificado según la información disponible.
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única	: No clasificado según la información disponible.
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas	: No clasificado según la información disponible.
Peligro de aspiración	: No clasificado según la información disponible.

Efectos potenciales sobre la salud

Inhalación	: El polvo del producto puede ser irritante para el sistema respiratorio.
Piel	: El polvo del producto puede ser irritante para la piel.
Ojos	: El polvo del producto puede ser irritante para los ojos.
Ingestión	: No se espera que sea irritante.
Condición Médica Agravada	: No conocidos.
Síntomas de la sobreexposición	: Los síntomas y los efectos son como se espera de los peligros según las indicaciones de la sección 2. No se sabe de síntomas específicos relacionados con el producto.

Evaluación Toxicológica

Información adicional : No hay más datos disponibles.

Resultado de la prueba

Toxicidad Oral Aguda : DL50: Especies: Rata
Sin datos disponibles

Carcinogenicidad:

IARC : No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.

OSHA : Ningún componente de este producto presente a niveles mayores o iguales al 0.1% está en la lista de carcinógenos regulados de la OSHA.

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

Evaluación Ecotoxicológica

Información ecológica complementaria : No conocidos.

Resultado de la prueba

Efectos ecotoxicológicos

Toxicidad para peces : CL50: Tiempo de exposición: 96 h
Especies: Pez
Sin datos disponibles

Información sobre eliminación (persistencia y degradabilidad)

Bioacumulación : La bioacumulación es improbable.

Movilidad : Sin datos disponibles

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Información complementaria sobre la ecología

Demanda bioquímica de oxígeno (DBO) : Sin datos disponibles

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Producto : Residuos deben ser desechados en concordancia con las leyes locales, federales y estatales de regulación del medio ambiente.

Envases contaminados : Vacíe el contenido restante.

Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local o a la eliminación de residuos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

ADR

No regulado como mercancía peligrosa

UNRTDG

No regulado como mercancía peligrosa

IATA-DGR

No regulado como mercancía peligrosa

IMDG-Code

No regulado como mercancía peligrosa

Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Más información para el transporte

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

Regulación nacional

49 CFR

No regulado como mercancía peligrosa

TDG

No regulado como mercancía peligrosa

NOM-002-SCT

No regulado como mercancía peligrosa

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Estado de la notificación

DSL	: SI. Todos los componentes de este producto están en la lista canadiense DSL
AICS	: SI. En o de conformidad con el inventario
NZIoC	: SI. En o de conformidad con el inventario
ENCS	: NO. No está en cumplimiento con el inventario
ISHL	: NO. No está en cumplimiento con el inventario
KECI	: SI. En o de conformidad con el inventario
PICCS	: NO. No está en cumplimiento con el inventario
IECSC	: SI. En o de conformidad con el inventario
TCSI	: SI. En o de conformidad con el inventario
TSCA	: SI. Todas las sustancias químicas de este producto figuran en el Inventario TSCA o están en conformidad con una exención de inventario TSCA.

Vea la explicación de abreviaturas en la sección 16.

16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Texto completo de otras abreviaturas

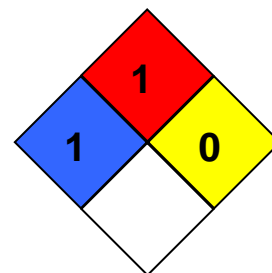
AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ANTT - Agencia Nacional para Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; CPR - Reglamentaciones para productos controlados; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECl - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch - Normas Chilenas; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructural-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG - Transporte de artículos peligrosos; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo

Información adicional

HMIS Clasificación : Peligro para la salud: 1
Inflamabilidad: 1
Riesgos físicos: 0

NFPA Clasificación

: Peligro para la salud: 1
 Peligro de Incendio: 1
 Peligro de Reactividad: 0



Notification status explanation

REACH	1907/2006 (EU)
DSL	Canadian Domestic Substances List (DSL)
AICS	Australia Inventory of Chemical Substances (AICS)
NZIoC	New Zealand. Inventory of Chemical Substances
ENCS	Japan. ENCS - Existing and New Chemical Substances Inventory
ISHL	Japan. ISHL - Inventory of Chemical Substances
KECI	Korea. Korean Existing Chemicals Inventory (KECI)
PICCS	Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
IECSC	China. Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC)
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory (TCSI)
TSCA	United States TSCA Inventory

Información adicional

Fecha de revisión 11/12/2017

AkzoNobel, Tomorrow's Answers Today are trademarks of the AkzoNobel N.V. For more information on our brands and products please visit: www.akzonobel.com/brands_products

La información de esta hoja de datos de seguridad debe proporcionarse a todo aquel que deba utilizar, manipular, almacenar, transportar o de otra manera estar expuesto a este producto. El usuario debe determinar las medidas apropiadas que deben aplicarse para el uso y manipulación de este producto en el contexto de las operaciones del usuario y el uso de este producto. La información contenida en este documento reemplaza a todos los boletines anteriormente emitidos sobre el tema en cuestión. Si la fecha de este documento indica que tiene más de tres años, llame para asegurarse de que esta hoja de datos sigue siendo actual. No se da garantía en cuanto a valor comercial del producto o adecuación para cualquier propósito en particular, o que cualquier uso sugerido no infringirá ninguna patente. El usuario debe determinar por sí mismo la idoneidad de este producto para sus objetivos, incluida la mezcla con otros productos, por medio de pruebas preliminares u otros métodos. Nada de lo aquí contenido será interpretado como una concesión o ampliación de cualquier licencia bajo cualquier patente.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es correcta en nuestro mejor entendimiento a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho en combinación con otros o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.