

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Add-I-Gum

Fecha: 07.07.2015

Página 1 de 4

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

1.1. Identificador del producto

REF 535 Add-I-Gum Putty 2x450 ml, REF 16306 Add-I-Gum Light NH 2x50 ml, REF 16339 Add-I-Gum Light SH 2x50 ml

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

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

Compañía: **DE Healthcare Ltd.** Emergency #:
Calle: Unit 9, Kingsthorpe Business Centre, Chemtrec US (800) 424-9300 EU Tel.: 112
Población: Studland Road, Kingsthorpe, International: 001 703-527-3887 Suisse: 145
Teléfono: **info@dehpbrand.com**
Correo elect.: Tel. +44 1634 266 056

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según la Directiva 67/548/CEE o la Directiva 1999/45/CE

Frases R:

Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Indicaciones de peligro:

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2. Elementos de la etiqueta

Indicaciones de peligro

H412

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.3. Otros peligros

Ningunos peligros especiales de nombrar. Por favor respete en todo caso las informaciones en las ojas de seguridad.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Características químicas

Pasta

Componentes peligrosos

N.º CE	Nombre químico	Cantidad
N.º CAS	Clasificación según la Directiva 67/548/CEE	
N.º índice	Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]	
N.º REACH		
	Fatty Alcohol Ethoxylate	< 2.5 %
68131-39-5	Xi - Irritante, N - Peligroso para el medio ambiente R41-50	
	Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1); H318 H400	

Texto de las frases R-, H- y EUH: ver bajo párrafo 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Add-I-Gum

Fecha: 07.07.2015

Página 2 de 4

Si es inhalado

no aplicable

En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese con: Agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

Si es tragado

Consultar al médico.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Chorro de agua de aspersión. Polvo extintor. Arena. Espuma. Dióxido de carbono (CO2).

Medios de extinción no apropiados

Chorro completo de agua.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Úsese indumentaria protectora adecuada.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger mecánicamente. Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para la manipulación segura

Manténgase el recipiente bien cerrado. Úsese indumentaria y guantes de protección adecuados. Evítese el contacto con los ojos.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Manténgase el recipiente bien cerrado. Asegurar suficiente ventilación en el almacén. Solo mantener en recipientes originales.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.2. Controles de la exposición



Protección de los ojos/la cara

Gafas de protección herméticas.

Protección de las manos

Hay que ponerse guantes de protección examinados: Material adecuado: NBR (Goma de nitrilo).

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Add-I-Gum

Fecha: 07.07.2015

Página 3 de 4

Protección cutánea

No comer ni beber durante su utilización.

Protección respiratoria

Ningunos peligros especiales de nombrar.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Pasta
Color: característico
Olor: característico

Método de ensayo

pH (a 20 °C): no aplicable

Cambio de estado

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: > 300 °C
Punto de inflamación: > 130 °C
Temperatura de inflamación: > 400 °C
Densidad: 1,2 - 1,7 g/cm³
Solubilidad en agua: insoluble
Densidad de vapor: > 1

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.4. Condiciones que deben evitarse

calor.
Descomposición comienza a partir de temperaturas de: 100 °C
Descomposición bajo producción de: Formaldehído.

10.5. Materiales incompatibles

En caso de contacto con agua: Formación de: hidrógeno.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

hidrógeno. Formaldehído.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

LD50: Rata. 5000 mg/kg

Irritación y corrosividad

Efecto de irritación en la piel: no irritante.
Efecto irritante de los ojos: irritante.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Toxicidad para los peces LC50: > 200 mg/l/96h

12.2. Persistencia y degradabilidad

Composición no examinada.

Indicaciones adicionales

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Add-I-Gum

Fecha: 07.07.2015

Página 4 de 4

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación

Puede ser incinerado conjuntamente con los desechos caseros en cumplimiento con las regulaciones oficiales que están en relación con compañías de recolección de basura legalmente aprobadas y con las autoridades a cargo.

Código de identificación de residuo-Desechos de residuos / producto no utilizado

180106 RESIDUOS DE SERVICIOS MÉDICOS O VETERINARIOS O DE INVESTIGACIÓN ASOCIADA (salvo los residuos de cocina y de restaurante no procedentes directamente de la prestación de cuidados sanitarios); Residuos de maternidades, del diagnóstico, tratamiento o prevención de enfermedades humanas; Productos químicos que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas
Considerado como residuo peligroso.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Otras indicaciones aplicables

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Legislación nacional

Clasificación como contaminante acuático (D): 1 - Ligeramente peligroso para el agua

SECCIÓN 16: Otra información

Texto de las frases R (Número y texto)

41 Riesgo de lesiones oculares graves.
50 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Texto de las frases H- y EUH (Número y texto)

H318 Provoca lesiones oculares graves.
H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)