

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

YETI LUBE

Fecha de revisión: 01.02.2018 Código del producto: 11294-0002 Página 1 de 10

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

1.1. Identificador del producto

YETI LUBE

Otros nombres comerciales

Número de artículo:

550-0000

550-0001

550-0001M

550-0006

550-0018

550-0250

550-6018

555-0000

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

Uso de la sustancia o de la mezcla

Aislante de yeso contra cera

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

Compañía: YETI Dentalprodukte GmbH

Calle: Industriestrasse 3
Población: D-78234 Engen

Teléfono: +49 7733-9410-0 Fax: +49 7733-9410-22

Departamento responsable: sdb@yeti-dental.com

Responsable de la ficha de datos de seguridad: sds@gbk-ingelheim.de

1.4. Teléfono de emergencia: +49 7733-9410-0 (Mo-Do 8:00 - 16:30, Fr 8:00 - 15:00)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Categorías del peligro:

Corrosión o irritación cutáneas: Corr. cut. 1B

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Les. oc. 1

Indicaciones de peligro:

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Provoca lesiones oculares graves.

2.2. Elementos de la etiqueta

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

Hexano, ramificado y lineal **Palabra de**Peligro

advertencia:

Peligro

Pictogramas:



Indicaciones de peligro

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

Consejos de prudencia

P260 No respirar la niebla/los vapores/el aerosol.



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

YETI LUBE

Fecha de revisión: 01.02.2018 Código del producto: 11294-0002 Página 2 de 10

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara 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.

P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una

posición que le facilite la respiración.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

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.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido/recipiente en conformidad con la reglamentación

local/regional/nacional/internacional.

Indicaciones adicionales para el etiquetado

La clasificación se ha realizado de conformidad con el cálculo del Reglamento (CE) no. 1272/2008.

2.3. Otros peligros

De conformidad con el Reglamento (CE) no. 1907/2006 (REACH) el producto no contiene ninguna sustancia PBT / vPvB.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Características químicas

Mezcla compleja basada en: Glicerol.

Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico			Cantidad
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
	Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]			
139-88-8	Hexano, ramificado y lineal		10 - < 25 %	
	205-380-3			
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B; H312 H302 H314			

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

Quitarse inmediatamente toda la ropa manchada o empapada.

Al producirse irritaciones, consultar al médico.

En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. Consultar al médico en caso de irritación respiratoria o trastornos respiratorios. En caso de pérdidia del conocimiento poner la persona afectada en una posición lateral estable.

En caso de contacto con la piel

Eliminar lavando con jabón y mucha agua. Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

En caso de contacto con los ojos

Quitar las lentillas. Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos. Tratamiento oftalmológico.

YEMI

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

YETI LUBE

Fecha de revisión: 01.02.2018 Código del producto: 11294-0002 Página 3 de 10

En caso de ingestión

No provocar el vómito. Enjuagar la boca y a continuación, beber abundante agua. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Acudir inmediatamente al médico. Evitar que el afectado tome agentes neutralizantes.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Sin datos disponibles.

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

<u>inmediatamente</u>

Sin datos disponibles.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Deben adaptarse las medidas de extinción al incendio del entorno y a los productos almacenados.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

ninguna

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

No se requieren precauciones especiales.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

En caso de derrame de producto, peligro extremo de resbalones. Usar equipamento de protección personal. Mantener alejadas a las personas que no participan.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Lavar con agua abundante.

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal). Cargar con pala en un contenedor apropiado para su eliminación.

Utilizar aparatos/utensilios protegidos contra explosión asi como herramientas, que no produzcan chispas.

6.4. Referencia a otras secciones

Atender a las normas de seguridad (véase los incisos 7 y 8).

Indicaciones relativas a eliminación de residuos: ver apartado 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para la manipulación segura

No dejar abiertos los bidones/recipientes. Procedimiento general de higiene industrial. Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar. Lávenses las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. No llevar la ropa de trabajo contaminada fuera del lugar de trabajo. Evitar la formación de aerosol.

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Los vapores son más pesados que el aire Al usarlo pueden formarse mezclas aire -vapor explosivas/inflamables. Tomar medidas contra las cargas electrostáticas. (Toma de tierra en elproceso de trasiego).

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

El suelo debe ser impermeable y resistente a disolventes. Disponer en el suelo una bandeja recogedora, sin salida. Tomar las medidas precisas para garantizar que el producto no penetre en el suelo. Almacenar en el envase original.

YEMI

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

YETI LUBE

Fecha de revisión: 01.02.2018 Código del producto: 11294-0002 Página 4 de 10

Indicaciones respecto al almacenamiento conjunto

Manténgese separado de alimentos, bebidas y piensos. No almacenar junto con sustancias incendiarias y autoinflamables.

No almacenar junto con los siguientes materiales: Medicamento, Sustancias que forman gases inflamables con agua, Peróxidos orgánicos.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Manténgase el recipiente en un lugar bien ventilado. Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado.

7.3. Usos específicos finales

Aplicación de aislamientos de yeso contra cera en el campo de la odontología

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores límite de exposicion profesional

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m³	fib/cc	Categoría	
56-81-5	Glicerina, nieblas	-	10		VLA-ED	

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Las medidas técnicas y la utilización de procesos de trabajo adecuados tienen prioridad sobre el uso de equipo de protección personal.

Medidas de higiene

Evitar el contacto con los ojos y la piel. Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia. Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar. Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Protección de los ojos/la cara

Gafas protectoras herméticamente cerradas (EN 166).

Protección de las manos

Guantes de protección contra productos químicos de butílico, espesor de la capa de al menos 0,7 mm, tiempo de permeabilidad (duración de llevarlos puestos) > 240 minutos, p. ej. guantes <Butoject 898> KCL (www.kcl.de).

Esta recomendación afecta exclusivamente a la resistencia química y a la prueba realizada según la norma EN 374 bajo condiciones de laboratorio. Dependiendo de la aplicación pueden resultar diferentes requisitos. Por ello, deben tenerse en cuenta adicionalmente las recomendaciones de los proveedores de los guantes de protección.

Protección respiratoria

No requerido.

Controles de la exposición del medio ambiente

No tirar los residuos por el desagüe

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Líquido

Color: De conformidad con la denominación del producto

Olor: Característico

Método de ensayo

pH (a 20 °C): 9,5 DIN 19268

Cambio de estado

YE'NI DENTAL

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

YETI LUBE

Fecha de revisión: 01.02.2018 Código del producto: 11294-0002 Página 5 de 10

Punto de fusión: No es determinada

Punto inicial de ebullición e intervalo de 100 °C

ebullición:

Temperatura de sublimación:

No es determinada

Temperatura de reblandecimiento:

No es determinada

Temperatura de escurrimiento:

No es determinada

Punto de inflamación: 160 °C ISO 1523

Inflamabilidad ulterior: No hay datos disponibles

Inflamabilidad

Sólido: No es determinada
Gas: No es determinada

Propiedades explosivas

El producto no es explosivo. El calor provoca un aumento de presión con riesgo de reventón.

Límite inferior de explosividad: 0,9 % vol.

Límite superior de explosividad: 11,6 % vol.

Temperatura de inflamación: 400 °C

Temperatura de ignición espontánea

Sólido: No es determinada
Gas: No es determinada
Temperatura de descomposición: No es determinada

Propiedades comburentes

No es determinada

Presión de vapor: 23 hPa

(a 20 °C)

Presión de vapor: No es determinada

Densidad (a 20 °C): 1,12 g/cm³ ISO 2811-1

Densidad aparente:

No es determinada
Solubilidad en agua:

Totalmente miscible

(a 20 °C)

Solubilidad en otros disolventes

No es determinada

Coeficiente de reparto:

Viscosidad dinámica:

No es determinada

Viscosidad cinemática:

No es determinada

No es determinada

Tiempo de vaciado: 20 s 6 DIN 53211/4

(a 20 °C)

Densidad de vapor:

Tasa de evaporación:

No es determinada

Prueba de separación del disolvente:

No es determinada

No es determinada

Ontenido en disolvente:

0%

9.2. Otros datos

Contenido sólido: 16,5%

Sin datos disponibles.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

YEMI

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

YETI LUBE

Fecha de revisión: 01.02.2018 Código del producto: 11294-0002 Página 6 de 10

10.1. Reactividad

No se descompone si se almacena y aplica como se indica. El calor provoca un aumento de presión con riesgo de reventón.

10.2. Estabilidad química

Químicamente estable

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Non conocidos.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar temperaturas por encima de 35 °C. Proteger contra la radiación solar directa.

10.5. Materiales incompatibles

Non conocidos.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

El producto:

ATEmix/oral: > 2000 mg/kg (Determinación por cálculo)

ATEmix/cutánea: > 4500 mg/kg (Determinación por cálculo)

N.º CAS	Nombre químico				
	Vía de exposición	Dosis	Especies	Fuente	Método
139-88-8	Hexano, ramificado y lineal				
	oral	ATE 500 mg/kg			
	dérmica	ATE 1100 mg/kg			

Irritación y corrosividad

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Efectos sensibilizantes

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Indicaciones adicionales

La ingestión de solución acuosa produce quemaduras gastrointestinales.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Sin datos disponibles.

12.2. Persistencia y degradabilidad



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

YETI LUBE

Fecha de revisión: 01.02.2018 Código del producto: 11294-0002 Página 7 de 10

Sin datos disponibles.

12.3. Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles.

12.4. Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

De conformidad con el Reglamento (CE) no. 1907/2006 (REACH) el producto no contiene ninguna sustancia PBT / vPvB.

12.6. Otros efectos adversos

Sin datos disponibles.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación

Elimínese el producto y su recipiente como residuos peligrosos Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local. Contactar al fabricante o a la empresa de gestión de residuos para la asignación de un código de residuos.

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

070601 RESIDUOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS; Residuos de la FFDU de grasas,

jabones, detergentes, desinfectantes y cosméticos; Líquidos de limpieza y licores madre acuosos;

residuo peligroso

Eliminación de envases contaminados

Eliminar los recipientes vacíos para la reutilización local, la recuperación o para la eliminación de los residuos. Envases/embalajes contaminados deben ser vaciados lo mejor posible; después, tras la correspondiente limpieza, pueden ser utilizados de nuevo.

Las roscas vacías que no han sido limpiadas han de tratarse como el material del contenido.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU: UN 1760

14.2. Designación oficial de LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Hexano, ramificado y lineal)

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 8

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

Etiquetas:



Código de clasificación:

C9

Disposiciones especiales:

Cantidad limitada (LQ):

Cantidad liberada:

Categoria de transporte:

N.º de peligro:

Clave de limitación de túnel:

E3

C9

274

5 L

5 L

6 R

80

Clave de limitación de túnel:

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU: UN 1760



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

YETI LUBE

Fecha de revisión: 01.02.2018 Código del producto: 11294-0002 Página 8 de 10

14.2. Designación oficial de LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Hexano, ramificado y lineal)

8

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: III Etiquetas: 8



Código de clasificación:C9Disposiciones especiales:274Cantidad limitada (LQ):5 LCantidad liberada:E1

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU: UN 1760

14.2. Designación oficial de CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Sodium tetradecyl sulfate)

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 8

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: III Etiquetas: 8



Disposiciones especiales: 223, 274
Cantidad limitada (LQ): 5 L
Cantidad liberada: E1
EmS: F-A, S-B

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU: UN 1760

14.2. Designación oficial de CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Sodium tetradecyl sulfate)

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 8

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

Etiquetas: 8



Disposiciones especiales:

Cantidad limitada (LQ) Passenger:

Passenger LQ:

Cantidad liberada:

A3 A803

1 L

Y841

Cantidad liberada:

IATA Instrucción de embalaje - Passenger:852IATA Cantidad máxima - Passenger:5 LIATA Instrucción de embalaje - Cargo:856IATA Cantidad máxima - Cargo:60 L

14.5. Peligros para el medio ambiente



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

YETI LUBE

Fecha de revisión: 01.02.2018 Código del producto: 11294-0002 Página 9 de 10

PELIGROSO PARA EL MEDIO

no

AMBIENTE:

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Deben observarse las precauciones habituales en la manipulación de productos químicos.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

El transporte se realiza solamente en recipientes homologados e apropiados.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Información reglamentaria de la UE

Datos según la Directiva 2004/42/CE

0 %

(COV):

Datos según la Directiva 2012/18/UE

No está sujeto a 2012/18/UE (SEVESO III)

(SEVESO III):

Legislación nacional

Clasificación como contaminante

2 - Claramente peligroso para el agua

acuático (D):

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta sustancia.

SECCIÓN 16. Otra información

Cambios

Update 2018

Abreviaturas y acrónimos

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera)

Código IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (El Código de las mercancías peligrosas en el transporte marítimo)

OACI: Organización de Aviación Civil Internacional (IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo)

GHS: Globally Harmonized System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals (SGA: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (Lista europea de sustancias químicas notificadas) Número de registro CAS: Chemical Abstracts Service (Denominación internacional estándar para productos químicos)

LC50: Lethal concentration, 50% (Concentración letal, 50%)

LD50: Lethal dose, 50% (dosis letal, 50%)

Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Clasificación	Procedimiento de clasificación
Skin Corr. 1B; H314	Método de cálculo
Eye Dam. 1; H318	Método de cálculo

Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

H302 Nocivo en caso de ingestión. H312 Nocivo en contacto con la piel.

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

YEMNI

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

YETI LUBE

Fecha de revisión: 01.02.2018 Código del producto: 11294-0002 Página 10 de 10

Indicaciones adicionales

Las reglas de los puntos 4 - 8 y 10 - 12 no se referen parcialmente al uso y empleo normal (ver información sobre el empleo y sobre el producto), sino a la liberación de cantidades considerables, en hipótesis de acciddente o de irregularidades.

Esta información describa solamente las exigencias de seguridad del (de los) producto(s) y se basa en el estado actual de nuestros conocimientos.

Las characterísticas del producto pueden verse en la ficha técnica del mismo.

No garantiza las propriedades del (de los) producto(s) en el sentido establecido por las normas de garantía legales.

(n.a. - no aplicable, n.d. - no determinado)

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