

CERTIFICADO DE SALUD Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO

Elaborado el 12.04.2001; Revisado el 04.03.2004

01 DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO/ EMPRESA PRODUCTORA

LYRECO 30 ml UNIVERSAL GLUE
(ADHESIVO UNIVERSAL "LYRECO" 30 ml)
11412, 441352, 818000, 819000, 890000
18009

Hainenko Limited
284 Chase Road
Southgate
LONDRES
N14 6HF
Tel.: 0044 20 8882 8734
Fax: 0044 20 8882 7749

02 COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

CAS Componente Concentración (%) Símbolos e indicaciones de riesgo/ Otros

03 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

04 MEDIDAS DE PRIMER AUXILIO

En caso de accidente o si se encuentra mal, busque inmediatamente asistencia médica.

Medidas de primer auxilio:

En caso de aspiración: asegure un alcance al aire puro.

En caso de contacto con la piel: lave con agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos: enjuague abundantemente con agua. Si las síntomas siguen, busque asistencia médica.

En caso de ingestión: busque inmediatamente asistencia médica y muestre al médico el envase o la etiqueta sobre el envase.

05 MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

06 MEDIDAS EN CASO DE DISPERSIÓN INVOLUNTARIA DEL PRODUCTO

07 MANEJO DEL PRODUCTO Y CONSERVACIÓN

La temperatura de conservación no debe superar 50⁰ C. La temperatura recomendable de conservación es: de 10 – 25⁰ C. Guarde el producto de congelación. Guarde el producto de calentamiento.

08 LÍMITES DE EXPOSICIÓN BAJO LOS EFECTOS DEL PRODUCTO Y MEDIDAS PERSONALES DE PREVENCIÓN PARA LA PLANTILLA

Evite el contacto frecuente y prolongado con la piel. Evite contacto con los ojos. Es muy importante sobre todo para las mujeres embarazadas evitar la aspiración del producto y el contacto con la piel.

CAS Componente Unidad de medición

Medidas de higiene: conserve el producto lejos de alimenticios y bebidas. Lave sus manos antes del descanso y después del trabajo.

09 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto:

Estado físico: producto líquido

Color: incoloro

Olor: moderado

Información complementaria

Datos sobre la seguridad del producto:

Punto de llama, °C/ método: DIN 53213

Viscosidad/método: en torno a 75 sec ISO 2431, 4 mm (23⁰ C)

Densidad/ método: en torno a 1,0041 g/cm³ DIN 53217 (23⁰ C)

Solubilidad en agua/ método:

Tensión de vapor: no se determina

Contenido de disolvente: 0,00%

10 ESTABILIDAD Y REACTIBILIDAD

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Los pigmentos son muy estables conforme a las especificaciones técnicas. En caso de tratamiento en equipos de depuración de agua y en someras fuentes de agua muestran una biodegradación baja.

13 CONSERVACIÓN Y TRATAMIENTO DE LOS RESIDUOS

14 INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

GGVSee/IMDG-código:

UN-No.:

ICAO/IATA:

GGVE/GGVS:

ADR/RID:

ADNR:

15 INFORMACIÓN LEGISLATIVA:

Etiquetaje conforme a GefStofV/EC (etiquetaje de materiales peligrosos)

Etiquetaje

Símbolos de riesgo:

Indicaciones de riesgo:

Indicaciones de seguridad:

TA- clase de aire I (%): 0,00 WKG (clasificación independiente): no se pone en práctica

Clase II (%): 0,00 VbF

Clase III (%): 0,00

16 INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

La información que se contiene en el presente certificado está elaborada conforme a los requisitos de los reglamentos de seguridad y empaquetaje de productos químicos. El producto no se debe utilizar para fines distintos de los indicados en el punto 1 sin la consulta previa con el productor y la recepción de instrucciones por escrito sobre el manejo del producto. Ya que las condiciones específicas de aplicación del producto están fuera del control del proveedor, la responsabilidad del respeto de los correspondientes reglamentos normativos la lleva el consumidor del producto.

La información que se contiene en el presente certificado se basa en nuestros conocimientos actuales en esta esfera y en la legislación nacional. La misma representa una guía en cuanto a la salud y la seguridad de trabajo, así como en cuanto a la protección del medio ambiente pero no se debe tratar como una garantía para los parámetros técnicos o para la aptitud del producto para usos específicos.
