PEGAMENTO UNIVERSAL SUPER

Versión: 01 Fecha de emisión: 01-03-2024 Fecha de revisión: 01-03-2024 Página 1 de 7

Sección 1. Identificación del producto

Datos sobre el producto

Nombre del producto: PEGAMENTO UNIVERSAL SUPER FUERTE&SEGURO CRD 7G*12 ES

Número CAS: No determinado

Uso recomendado del producto: Elaboración de cola

Sinónimos: No determinado

Datos del fabricante, importador o distribuidor

Nombre de la compañía: UHU GmbH & Co.KG

Dirección: Herrmannstraße 7 D-77815 Bühl (Baden)

Teléfono en caso de emergencias: + 34 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas)

Sección 2. Identificación del peligro o peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP.

Elementos de etiquetado SGA

Pictogramas de peligro: No se requiere ningún símbolo de peligro.

Palabra de advertencia:

Indicaciones de peligro

Peligros físicos:

Sin palabra de advertencia.

No está clasificado como un peligro físico según los criterios del Sistema

Globalmente Armonizado (SGA).

Peligros para la salud: No se espera que cause una irritación prolongada o significativa en los ojos.

No se espera que el contacto con la piel cause una irritación significativa o prolongada. No se espera que el contacto con la piel cause una respuesta alérgica

en la piel.

No se espera que sea dañino para los órganos internos si se absorbe a través de la

piel.

No se espera que sea dañino si se ingiere. No se espera que sea dañino si se inhala.

Peligros medioambientales: No está clasificado como un peligro medioambiental según los criterios del Sistema

Globalmente Armonizado (SGA).

Consejos de prudencia

Prevención:Sin frases de prudencia.Intervención:Sin frases de prudencia.Almacenamiento:Sin frases de prudencia.

PEGAMENTO UNIVERSAL SUPER

Versión: 01 Fecha de emisión: 01-03-2024 Fecha de revisión: 01-03-2024

Página 2 de 7

Eliminación: Sin frases de prudencia.

Sección 3. Composición/información sobre los componentes

Producto	CAS	%
Pegamento		

Sección 4. Medidas de primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente

Contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.

Inhalación: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

No se precisan medidas especiales.

Ingestión: Consultar un médico si los trastornos persisten.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

No determinados

Nota para el médico:

Tratar de forma sintomática.

Sección 5. Medidas de lucha contra de incendios

Medios de extinción adecuados: Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante

Riesgos específicos que surgen de la

sustancia química:

No existen más datos relevantes disponibles.

Productos de combustión peligrosos: No existen más datos relevantes disponibles.

Equipo de protección y precauciones

para bomberos:

No se requieren medidas especiales.

Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales: No es necesario.

Manejo de derrames: Recoger mecánicamente.

Informes: Informe sobre derrames a autoridades locales.

Sección 7. Manipulación y almacenamiento

Información general sobre el manejo: Abrir y manejar el recipiente con cuidado.

PEGAMENTO UNIVERSAL SUPER

Versión: 01 Fecha de emisión: 01-03-2024 Fecha de revisión: 01-03-2024

Página 3 de 7

Condiciones de almacenamiento: Ningunos

Sección 8. Controles de exposición y protección personal

Parámetros de control

TLV-TWA (ACGIH): El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite

que exijan un control en el puesto de trabajo.

Consideraciones generales:

Controles de la exposición

Controles de ingeniería: Use en un área bien ventilada

Medidas de protección personal

Protección visual: No es necesario.

Protección de las manos: El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto /

substancia / preparado.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado

de permeabilidad y degradación

Espesor del material recomendado: > 0,12 mm

glove material: butyl rubber thickness of the glove material: 0,6 - 0,8 mm

breakthrough time (maximum wearing time): 60 - 120 min.

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los

guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

Caucho nitrílico

Protección respiratoria: No es necesario.

Protección corporal: No es necesario.

Consideraciones de higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia (color, aspecto físico, forma). Pastoso, Incoloro

Olor. Característico

Umbral de olor. Solido

Estado físico.No determinadoPeso molecular.No determinadoFórmula molecular.No determinadopH.No determinado

PEGAMENTO UNIVERSAL SUPER

Punto de congelación o fusión.

Versión: 01 Fecha de emisión: 01-03-2024 Fecha de revisión: 01-03-2024 Página 4 de 7

No determinado Porcentaje de evaporación. No determinado Punto inicial y rango de ebullición. >100 °C Punto de inflamación. No determinado Tasa de evaporación. No determinado Inflamabilidad. No determinado Límite sup/inf de inflamabilidad o explosión. No determinado Presión de vapor. No determinado Densidad de vapor. No determinado Gravedad específica o densidad relativa. Insoluble en agua Solubilidad. No determinado Coeficiente de reparto: n- octanol/agua. No determinado Temperatura de autoignición. No determinado Temperatura de descomposición. No determinado Valor de calor.

No determinado Tamaño de partícula. No determinado Contenido de compuestos orgánicos volátiles. No determinado Punto de ablandamiento. No determinado Viscosidad. No determinado Densidad aparente. No determinado Porcentaje de volatilidad. No determinado

Sección 10. Estabilidad y reactividad

Concentración del vapor saturado.

Reactividad: No existen más datos relevantes disponibles.

Estabilidad química: No se descompone al emplearse adecuadamente.

Posibilidad de reacciones: No se conocen reacciones peligrosas.

Condiciones que deben evitarse:

Materiales incompatibles:

Temperaturas altas, llamas, chispas y luz solar directa.

No determinado

No existen más datos relevantes disponibles.

Productos peligrosos de

descomposición:

Ninguno conocido (Ninguno esperado).

Sección 11. Información toxicológica

Síntomas de exposición

Contacto con los ojos: No determinado

PEGAMENTO UNIVERSAL SUPER

Versión: 01 Fecha de emisión: 01-03-2024 Fecha de revisión: 01-03-2024

Página 5 de 7

Contacto con la piel: No determinado

Inhalación: No determinado

Ingestión No determinado

Efectos inmediatos, tardíos o crónicos

Toxicidad aguda oral: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Corrosión/irritaciones cutáneas: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Lesiones oculares graves/irritación

Sensibilización respiratoria o cutánea:

Mutagenicidad en células germinales:

ocular:

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

Toxicidad para la reproducción: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana – Exposición única: Toxicidad sistémica específica de

órganos diana – Exposición repetida: Peligro por aspiración:

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

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

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

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

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

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

Sección 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad: No existen más datos relevantes disponibles.

Persistencia y degradabilidad: No existen más datos relevantes disponibles.

Potencial de bioacumulación: No existen más datos relevantes disponibles.

Movilidad en el suelo: No existen más datos relevantes disponibles.

Otros efectos adversos: No existen más datos relevantes disponibles.

Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

Sección 14. Información relativa al transporte

Transporte por carretera

Número UN: No aplicable Clase: No aplicable

PEGAMENTO UNIVERSAL SUPER

Versión: 01 Fecha de emisión: 01-03-2024 Fecha de revisión: 01-03-2024

Página 6 de 7

Descripción:No aplicableTipo de embalaje:No aplicable

Transporte aéreo

Número UN:No aplicableClase:No aplicableDescripción:No aplicableTipo de embalaje:No aplicable

Transporte marítimo

Número UN:No aplicableClase:No aplicableDescripción:No aplicableTipo de embalaje:No aplicable

Sección 15. Información sobre la reglamentación

Reglamentación gubernamental en Colombia:

Resolución 773:2021. Define las acciones que deben desarrollar los empleadores para la aplicación del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) de clasificación y etiquetados de productos químicos en los lugares de trabajo y dicta otras disposiciones en materia de seguridad química.

Resolución 312:2019 art 33. Las empresas fabricantes, importadoras, distribuidoras, comercializadoras y usuarios de productos químicos peligrosos, deberán tener un programa de trabajo con actividades, recursos, responsables, metas e indicadores para la prevención de accidentes en industrias mayores, con la respectiva clasificación y etiquetado de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, observando todas sus obligaciones al respecto y dando cumplimiento a la Ley 320:1996, el Decreto 1496:2018 y demás normativa vigente sobre la materia.

Decreto 1496:2018. Adopta el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química.

Decreto 1076:2015. Artículos pertenecientes al numeral 2.2.6.1.1 reglamenta parcialmente la prevención y manejo de los residuos y desechos peligrosos en el marco de la gestión integral.

Decreto 1079:2015. Artículos pertenecientes al numeral 2.2.1.7.8 reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.

Resolución 1223:2014. Requisitos del curso básico obligatorio de capacitación para los conductores de vehículos de carga que transportan mercancías peligrosas.

Ley 55:1993. Aprueba el Convenio 170, y la recomendación 177 de la OIT sobre la seguridad en la utilización de los productos químicos en el trabajo.

Ley 29:1992. Aprueba el Protocolo de Montreal relativo a las sustancias agotadoras de la capa de ozono.

Resolución 2400:1979. Establece disposiciones sobre vivienda, higiene y seguridad en los establecimientos de trabajo.

Ley 9:1979. Código Sanitario Nacional. Normas para preservar, conservar y mejorar la salud de los individuos en sus ocupaciones.

PEGAMENTO UNIVERSAL SUPER

Versión: 01 Fecha de emisión: 01-03-2024 Fecha de revisión: 01-03-2024 Página 7 de 7

NFPA 704:2012. Sistema normativo para la identificación de los peligros de materiales para respuesta a emergencias.

NTC 4435:2010. Transporte de mercancías. Hojas de datos de seguridad para materiales. Preparación.

NTC 4532:2010. Transporte de mercancías peligrosas. Tarjetas de emergencia para transporte de materiales. Elaboración.

NTC 1692:2012. Transporte de mercancías peligrosas. Definiciones, clasificación, marcado, etiquetado, rotulado.

Reglamentación internacional:

Tenga en cuenta las reglamentaciones locales o nacionales para la manipulación, almacenamiento y transporte de este producto.

Sección 16. Otras informaciones

Fuentes de información:

Ficha de Datos de Seguridad FDS original del producto PEGAMENTO UNIVERSAL SUPER FUERTE&SEGURO CRD 7G*12 ES, producido por UHU GmbH & Co.KG

Portal global de información sobre sustancias químicas – e-CHEM-PORTAL.

Portal del Instituto de Seguridad y Salud Ocupacional del Seguro Social Alemán de Accidentes – IFA, a través del sistema de información sobre sustancias peligrosas—GESTIS.

Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer-IARC.

Aclaración:

Esta Ficha de Datos de Seguridad fue transcrita teniendo en cuenta la FDS de un producto de composición similar y se utilizará exclusivamente como referencia, para información exacta consulte la FDS original del producto. Esta información documentada cumple con todas las especificaciones de la Norma Técnica Colombiana NTC 4435 (2011-01-19). Se recomienda que las personas que manipulan este producto lean con atención la información contenida en esta FDS, con ello se intenta informar a los trabajadores sobre los riesgos relacionados con el producto y de esta forma contribuir con minimizar o evitar accidentes que puedan causar daños al medio ambiente y/o a la salud del propio usuario o de terceros.

--- Fin de la Ficha de Datos de Seguridad ---