



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PUTTY DE FIBRA DE VIDRIO

De acuerdo con el Reglamento (CE) No 1907/2006, Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) N° 453/2010

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto MASILLA POLIÉSTER

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

Usos identificados Auto Masilla

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

Proveedor

SINTAS BOYA VE KIMYA SAN. TIC.LTD. ŞTİ.
Gaziosmanpaşa Mah.
20. Sok. No :27
Ç.O.S.B. Çerkezköy/TEKİRDAĞ
www.sintas.com.tr
TURQUÍA
Tel : [+90 282 725 2535](tel:+902827252535)
Fax : +90 282 725 2534

Persona de contacto info@sintas.com.tr

1.4. Número de teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia SINTAS BOYA : [+90 282 725 2535](tel:+902827252535)

SECCIÓN 2: identificación de los Peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (CE 1272/2008)

Peligros físicos Flam. Liq. 3 - H226

Peligros para la salud Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319

Peligros ambientales No Clasificado

Ambiental El producto no se espera que sea peligrosa para el medio ambiente.

Físico-químicas El producto es inflamable. La calefacción puede generar vapores inflamables.

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictograma



Palabra de señal

Advertencia

PUTTY DE FIBRA DE VIDRIO

Las indicaciones de peligro	H226 líquidos y vapores Inflamables. H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave.
Declaraciones de precaución	P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No fumar. P280 llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección. P302+P352 SI EN la PIEL: Lavar con abundante agua. P370+P378 En caso de incendio: Utilizar espuma, dióxido de carbono, polvo seco o niebla de agua para extinguir. P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. P501 eliminar el contenido/ el recipiente de acuerdo con las regulaciones nacionales. P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

2.3. Otros peligros

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

3.2. Mezclas

ESTIRENO 10-20%

Número CAS: 100-42-5

Número CE: 202-851-5

Clasificación

Flam. Liq. 3 - H226

Acute Tox. 4 - H332

Skin Irrit. 2 - H315

Eye Irrit. 2 - H319

Repr. 2 - H361d

STOT RE 1 - H372

El texto completo de todas las indicaciones de peligro se muestra en la Sección 16.

Comentarios sobre la composición Los datos que se muestran están de acuerdo con las últimas Directivas de la CE.

SECCIÓN 4: medidas de Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Información General	Mover a la persona afectada al aire fresco y manténgalo caliente y en reposo en una posición confortable para respirar. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Obtenga atención médica si continúa cualquier malestar.
Inhalación	Mover a la persona afectada al aire fresco y manténgalo caliente y en reposo en una posición confortable para respirar.
Contacto con los ojos	Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua. Quitar las lentes de contacto y abrir los párpados amplia aparte. Continuar enjuagando durante al menos 15 minutos.
4.2. Síntomas y efectos más importantes, agudos y retardados	
Inhalación	La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.
La ingestión	Náuseas, vómitos.
Contacto con la piel	Irritante para la piel.
Contacto con los ojos	Irritante para los ojos.

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata o tratamiento especial necesitados

PUTTY DE FIBRA DE VIDRIO

Notas para el médico Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5: medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados Extinguir con espuma, dióxido de carbono, polvo seco o niebla de agua. No utilice agua, si es evitable. Enfriar los recipientes de aerosol expuestos al fuego con agua pulverizada y retire el recipiente, si no tiene ningún riesgo involucrado.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Peligros específicos La descomposición térmica o la combustión de los productos pueden incluir las siguientes sustancias: Tóxicos, gases o vapores.

5.3. Consejos para los bomberos

Medidas de protección durante la extinción de incendios El desgaste de la positivo-presión equipo de respiración autónomo (SCBA) y de protección apropiado de la ropa. Enfriar los recipientes expuestos al fuego con agua hasta mucho después de que el fuego está fuera.

Equipo de protección especial para los bomberos El desgaste de la positivo-presión equipo de respiración autónomo (SCBA) y de protección apropiado de la ropa.

SECCIÓN 6: medidas de liberación Accidental

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

Precauciones personales Use equipo protector adecuado, incluyendo guantes, gafas de protección/protector de la cara, respirador, botas, ropa o delantal, según corresponda.

6.2. Precauciones para el medio ambiente

Precauciones para el medio ambiente No verter en desagües o en cursos de agua o en el suelo. La recogida y eliminación de derrames, como se indica en la Sección 13.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Eliminar todas las fuentes de ignición. No fumar, chispas, llamas u otras fuentes de ignición cerca de derrames. Proporcione una ventilación adecuada. Contener y absorber los derrames con arena, tierra u otro material no combustible.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Para información sobre protección personal, véase la Sección 8. Para la eliminación de residuos, véase Sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones de uso Evite el contacto con piel y ojos. Mantener alejado del calor, chispas y llamas abiertas. Evitar la inhalación de vapores/aerosoles y el contacto con la piel y los ojos.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Precauciones de almacenaje Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Mantener alejado del calor, chispas y llamas abiertas. Proteger de la congelación y de la luz directa del sol. Tienda en bien cerrado el envase original en un lugar bien ventilado el lugar.

Clase de almacenamiento Almacenamiento de líquidos inflamables.

7.3. Usos específicos finales(s)

Usos específicos finales(s) Los usos identificados para este producto están detallados en la Sección 1.2.

SECCIÓN 8: Controles de Exposición/protección personal

8.1. Parámetros de Control

PUTTY DE FIBRA DE VIDRIO

Límites de exposición ocupacional

ESTIRENO

A largo plazo límite de exposición (TWA de 8 horas): WEL 100 430 ppm mg/m³

exposición a Corto plazo (15 minutos): WEL 250 ppm 1080 mg/m³

VLA = valor Límite ambiental

8.2. Controles de la exposición

Equipo de protección



Apropiados de ingeniería
controles

Proporcionar un adecuado general y ventilación de escape local. Observar cualquier exposición ocupacional límites establecidos para el producto o sus ingredientes. Toda la manipulación debe realizarse únicamente en lugares bien ventilados áreas.

Los ojos/la cara protección de la

La siguiente protección deben ser usados: salpicaduras de productos Químicos gafas de protección o pantalla facial.

Protección de las manos

Resistente a los productos químicos, guantes impermeables y que cumpla con las normas aprobadas deben ser usados si una evaluación del riesgo indica que el contacto de la piel es posible. Goma de nitrilo.

De la piel y del cuerpo
protección

Usar ropa apropiada para prevenir cualquier posibilidad de contacto con la piel.

Medidas de higiene

Proporcionar estación de lavado de ojos. No fume en el área de trabajo. Lavarse al final de cada turno de trabajo y antes de comer, fumar y usar el baño. Quite inmediatamente la ropa que se convierte contaminados. El uso apropiado de crema para la piel para prevenir la sequedad de la piel. Cuando se utiliza no comer, beber o fumar.

Protección respiratoria

Si la ventilación es inadecuada, de protección respiratoria adecuado debe ser usado.

SECCIÓN 9: Propiedades Físicas y Químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia Pasta de color.

Color Varios colores.

Olor Característico.

Punto de ebullición inicial y rango de 145°C @

Punto de inflamación 24°C

Solubilidad(es) Insoluble en agua.

Maksimum Depolama
Sıcaklığı, °C

9.2. Otra información

Otra información No hay información requerida.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad Reacciones con los siguientes materiales puede generar calor: los Ácidos. Los álcalis.

10.2. Estabilidad química

La estabilidad Estable en condiciones normales de temperatura ambiente y cuando se utiliza como se recomienda.

PUTTY DE FIBRA DE VIDRIO

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

10.4. Condiciones a evitar

Condiciones a evitar Evitar la exposición a altas temperaturas o a la luz directa del sol.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales a evitar Los agentes oxidantes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Peligrosos de la descomposición productos Óxidos de carbono.

SECCIÓN 11: información Toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Los efectos toxicológicos No hay datos registrados.

Toxicidad aguda - inhalación

COMIÓ inhalación (gases ppm) 3,515,625.0

COMIÓ inhalación (vapores mg/l) 8,594.0

COMIÓ inhalación (polvos/nieblas mg/l) 1,172.0

Corrosión/irritación cutáneas

Corrosión/irritación cutáneas Causa irritación a la piel.

Lesiones oculares graves/irritación

Lesiones oculares graves/irritación Irritación de los ojos es de suponer.

Sensibilización respiratoria

Sensibilización respiratoria Basado en los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.

Sensibilización de la piel

Sensibilización de la piel Basado en los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.

Carcinogenicidad

Carcinogenicidad Basado en los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.

Toxicidad reproductiva

Toxicidad reproductiva - fertilidad Basado en los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.

Toxicidad para la reproducción - desarrollo Basado en los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

STOT - exposición única Basado en los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida

STOT - exposición repetida Basado en los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.

Peligro de aspiración

Peligro de aspiración Basado en los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.

Información General

El contacto prolongado y repetido con disolventes durante un largo período de tiempo puede dar lugar a permanentes problemas de salud.

PUTTY DE FIBRA DE VIDRIO

Inhalación	De gases o vapores en altas concentraciones puede irritar el sistema respiratorio. Los síntomas de sobreexposición pueden incluir los siguientes: Tos.
La ingestión	Los síntomas gastrointestinales, incluyendo malestar estomacal.
Contacto con la piel	El producto tiene un efecto sobre la pérdida de grasa de la piel. Puede causar eccema de contacto alérgico. Irritante para la piel.
Contacto con los ojos	Irritante para los ojos. Los síntomas después de la sobreexposición pueden incluir los siguientes: Irritación. Dolor.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

Ecotoxicidad No hay datos sobre la ecotoxicidad de este producto.

12.1. Toxicidad

Toxicidad No hay información disponible.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No hay datos disponibles.

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación No hay información disponible.

12.4. Movilidad en el suelo

La movilidad No hay información disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mpmb

Resultados de la valoración PBT y mpmb Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o mpmb.
evaluación

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos No hay información requerida.

SECCIÓN 13: consideraciones relativas a la Eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de residuos

Información General Los residuos deben ser tratados como controlado de residuos. Deshacerse de los residuos a la licencia de instalación de eliminación de residuos de acuerdo con los requisitos de los locales de Eliminación de Residuos de la Autoridad.

Los métodos de eliminación Deshacerse de los residuos a la licencia de instalación de eliminación de residuos de acuerdo con los requisitos de los locales de Eliminación de Residuos de la Autoridad.

Clase de desechos 08 01 11 Organik çözücüler ya da en tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler

SECCIÓN 14: información de Transporte

14.1. Número ONU

De las naciones unidas. (ADR/RID) 1263

De las naciones unidas. (IMDG) 1263

De las naciones unidas. (OACI) 1263

De las naciones unidas. (ADN) 1263

14.2. ONU nombre de envío adecuado

Nombre de envío adecuado PAINT RELATED MATERIAL
(ADR/RID)

PUTTY DE FIBRA DE VIDRIO

Nombre de envío adecuado (IMDG) PAINT related MATERIAL

Nombre de envío adecuado (OACI) PAINT related MATERIAL

Nombre de envío adecuado (ADN) PAINT RELATED MATERIAL

14.3. De peligro para el transporte clase(s)de

Clase ADR/RID	3
ADR/RID código de clasificación	F1
ADR/RID etiqueta	3
Clase IMDG	3
Clase ICAO/división	3
ADN clase	3

Etiquetas de transporte



14.4. Grupo de embalaje

ADR/RID: grupo de embalaje	III
IMDG grupo de embalaje	III
El ADN del grupo de embalaje	III
La OACI grupo de embalaje	III

14.5. Peligros ambientales

Environmentally hazardous substance/contaminante marino

No.

14.6. Precauciones especiales para el usuario

EmS	F-E, S-E
ADR categoría de transporte	3
Código De Acción De Emergencia	+3Y
Número de Identificación de peligro (ADR/RID)	30

Código de restricción del túnel (D/E)

14.7. Transporte a granel con arreglo al Anexo II del MARPOL y del Código IBC

Transporte a granel con arreglo al No aplicable.

Anexo II del convenio MARPOL 73/78
y del Código IBC

SECCIÓN 15: información Reglamentaria

15.1. Seguridad, salud y medio ambiente normativa/legislación específica para la sustancia o de la mezcla

15.2. Evaluación de la seguridad química

SECCIÓN 16: Otra información

Emitido por Nuray GÖKÇEN Químico/Ingeniero Ambiental

PUTTY DE FIBRA DE VIDRIO

Fecha de revisión	08/06/2016
Revisión	2.0
Sustituye la de fecha	11/07/2008
SDS número	20156
Indicaciones de peligro completas	H226 líquidos y vapores Inflamables. H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave. H332 Nocivo en caso de inhalación. H361d se Sospecha que daña al feto. H372 Provoca daños en los órganos (órganos Auditivos) a través de la exposición repetida o prolongada.