

página: 1/6

Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 20.01.2023 Número de versión 34 Revisión: 20.01.2023

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

· 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: tesa 51915

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y

usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.

Categoría de productos
 PC0 Otros

PC1 Adhesivos, selladores

· Utilización del producto / de la

elaboración

Cinta adhesiva

· 1.3 Fabricante/distribuidor:

tesa SE Tel.: +49-40-88899-101

Hugo-Kirchberg-Strasse 1 D-22848 Norderstedt

Alemania

· Área de información: tesa SE, Asuntos reglamentarios de la empresa

SDS@tesa.com, Tel.: +49 40-88899-6954

• 1.4 Teléfono de emergencia: Reception Headquarters

tesa SE, Hugo-Kirchberg-Str. 1, 22848 Norderstedt, Germany

Phone: +49 40 88899 2667 (Mon.-Thurs. 07:00-18:00h, Fr. 07:00-15:00h)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

· 2.1 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.

 Clasificación con arreglo a la Directiva 67/548/CEE o Directiva

1999/45/CE

· Indicaciones adicionales sobre los riesgos para personas y el medio

ambiente: No obligatorio identificar el producto según el procedimiento de cálculo de la

última versión válida de la "Directiva general de clasificación de preparaciones de

la UE".

Ninguna

· 2.2 Elementos de la etiqueta

· Etiquetado con arreglo al

Reglamento (CE) nº 1272/2008 El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

Pictogramas de peligro suprimido
 Palabra de advertencia suprimido
 Indicaciónes de peligro suprimido

• 2.3 Otros peligros El producto no contiene ningún enlace orgánico halógeno hidrosoluble que pueda

provocar un aumento de los valores AOX en el caso de una análítica de aguas

residuales

El producto no contiene compuestos halógenos ligados orgánicamente (AOX), nitratos, compuestos de metales pesados (suma inferior a 100 ppm) ni

formaldehído.

· Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable. mPmB: No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

· 3.2 Caracterización química: Mezclas

Descripción Adhesivo: mezcla de éster de ácido poliacrílico y amina etoxilada, rellena

con fibras (vidrio, poliéster, etc.)

Cubierta: papel antiadherente

· Componentes peligrosos: suprimido

(continúa de la página 2)



página: 2/6

Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 20.01.2023 Número de versión 34 Revisión: 20.01.2023

Nombre comercial: tesa 51915

(continúa en la página 1)

·SVHC Libre de sustancias SVHC o < 0.1 %.

· Reglamento (CE) No 648/2004 sobre detergentes / Etiquetado del

contenido

no aplicable

Avisos adicionales La redacción de las indicaciones de peligro enumeradas se encuentra en la

sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

· 4.1 Descripción de los primeros auxilios

· Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.

En caso de inhalación del producto: suprimido

El producto no irrita la piel. · En caso de contacto con la piel:

Aclarar con agua tibia.

· En caso de contacto con los ojos:

Enjuaguar durante varios minutos los ojos abiertos con agua corriente.

· En caso de ingestión:

suprimido

· 4.2 Principales síntomas y efectos,

agudos y retardados

· 4.3 Indicación de toda atención

médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse

inmediatamente

No se dispone de más información relevante.

No se dispone de más información relevante.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

· 5.1 Medios de extinción

· Sustancias extintoras adecuadas: CO2, polvo de extinción o agua pulverizada. Combatir encendios mayores con

agua pulverizada.

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

· Sustancias extintoras inadecuadas

por razones de seguridad:

Agua a pleno chorro

 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio, puede liberarse:

Óxidos de nitrógeno (NOx) Monóxido de carbono (CO) Dióxido de carbono (CO2)

En determinadas condiciones de incendio, no se puede excluir la presencia de

rastros de otras sustancias tóxicas.

· 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

· Equipo especial de protección: Poner la protección respiatoria.

No aspirar los gases provocados por el incendio o explosión.

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

· 6.1 Precauciones personales,

equipo de protección y

procedimientos de emergencia No necesario.

6.2 Precauciones relativas al medio

ambiente: No requiere medidas especiales.

6.3 Métodos y material de

contención y de limpieza: Absorber con material aglutinante de líquidos (arena, diatomita, aglutinantes

ácidos, aglutinantes universales, serrín).

· 6.4 Referencia a otras secciones No desprende sustancias peligrosas.

Las informaciones para una manipulación segura, véase capítulo 13.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo de protección individual. Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

(continúa de la página 3)



página: 3/6

Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 20.01.2023 Número de versión 34 Revisión: 20.01.2023

Nombre comercial: tesa 51915

(continúa en la página 2)

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una

manipulación segura No requiere medidas especiales para el uso adecuado.

Prevención de incendios y

explosiones: No requiere medidas especiales para el uso adecuado.

· 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

· Almacenaje:

· Exigencias con respecto al almacén

y los recipientes: No requiere medidas especiales.

· Normas en caso de un

almacenamiento conjunto: No necesario

Indicaciones adicionales sobre las

condiciones de almacenamiento: Ninguna

• 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

· 8.1 Parámetros de control

 Instrucciones adicionales sobre el acondicionamiento de instalaciones

técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.

Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

· Instrucciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

· 8.2 Controles de la exposición · Equipo de protección personal

Protección de respiración:
 Protección de manos:
 No necesario.

• Material de los guantes La idoneidad y la resistencia de un guante dependen de las condiciones de uso,

como la frecuencia y la duración del contacto, la resistencia química del material del guante, el grosor y el ajuste de los guantes. Como norma general, debe consultarse al fabricante del guante para obtener la información necesaria. Los

guantes contaminados o dañados deben sustituirse inmediatamente.

Tiempo de penetración del material

de los guantes

El tiempo exacto de penetración debe solicitarse al fabricante del guante de

protección y debe respetarse.

Protección de ojos: No necesario.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

· Aspecto:

Forma: Sólido

Color: Sin color / no definido
Olor: Característico
Umbral olfativo: No determinado.

· valor pH: No determinado.

· Modificación de estado

Punto de fusión/punto de congelación: Indeterminado no aplicable

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: Indeterminado

Punto de inflamación: No aplicable.

(continúa de la página 4)



página: 4/6

Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

Revisión: 20.01.2023 fecha de impresión 20.01.2023 Número de versión 34

Nombre comercial: tesa 51915

(continúa en la página 2)

	(continúa en la página 3
· Inflamabilidad (sólido, gaseiforme):	No aplicable.
· Temperatura de descomposición:	No determinado.
· Temperatura de auto-inflamación:	El producto no es autoinflamable.
· Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.
· Límites de explosión: Inferior: Superior:	No determinado. No determinado.
Presión de vapor:	No determinado.
· Densidad: · Densidad relativa · Densidad de vapor · Tasa de evaporación:	No determinado No determinado. No determinado. No determinado.
· Solubilidad en / mezclabilidad con Agua:	reempastable
· Coeficiente de distribución (n-Octano/agua):	No determinado.
· Viscosidad Dinámica: Cinemática:	No determinado. No determinado.
· Concentración del medio de solución: Medios orgánicos de solución:	Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-
9.2 Otros datos	No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

· 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.

· 10.2 Estabilidad química

· Descomposición térmica /

condiciones que deben evitarse: No se descompone con uso adecuado.

· 10.3 Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben

evitarse

No existen más datos relevantes disponibles. No existen más datos relevantes disponibles.

· 10.5 Materiales incompatibles:

· 10.6 Productos de descomposición

peligrosos: No se conocen 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.

Efecto estimulante primario:

· En la piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. · En el ojo: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Sensibilización respiratoria o

cutánea

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

· Instrucciones adicionales toxicológicas:

· Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)

· Mutagenicidad en células

germinales A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. · Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. (continúa de la página 5)



página: 5/6

Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 20.01.2023 Número de versión 34 Revisión: 20.01.2023

Nombre comercial: tesa 51915

(continúa en la página 4) A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Toxicidad para la reproducción

 Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) –

determinados órganos (STOT) – exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) –

exposición repetida · Peligro de 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.

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

· 12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática
 12.2 Persistencia y degradabilidad
 12.3 Potencial de bioacumulación
 12.4 Movilidad en el suelo
 No existen más datos relevantes disponibles.
 No existen más datos relevantes disponibles.
 No existen más datos relevantes disponibles.

· Indicaciones medioambientales adicionales:

 Contiene, según fórmula, los siguientes metales pesados y compuestos de la normativa CE N°

2006/11/CE:

no metal pesado (Pb, Cd, Hg, Cr6+)

No contiene bifenilos polibromados (PBB) ni éteres difenílicos polibromados

(PBDE) de acuerdo con la Directiva RoHS.

Instrucciones generales:

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas

subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el

agua

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
 PBT: No aplicable.
 mPmB: No aplicable.

· 12.6 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

· 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

• Recomendación: Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica.

Recuperación de energía: El producto puede introducirse en una planta de

incineración de residuos adecuada para residuos mixtos.

Recuperación de energía por incineración en una planta de incineración de

residuos autorizada.

Deben respetarse las normas aplicables del país, estado o municipio

correspondiente.

Para mayores cantidades de desechos: Se debe consultar a las autoridades

competentes antes de la eliminación.

· Embalajes no purificados: Void

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

· 14.1 Número ONU

· ADR, ADN, IMDG, IATA suprimido

· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR, ADN, IMDG, IATA suprimido

· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Clase suprimido

(continúa de la página 6)



página: 6/6

Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 20.01.2023 Número de versión 34 Revisión: 20.01.2023

Nombre comercial: tesa 51915

(continúa en la página 5)

· 14.4 Grupo de embalaje · ADR, IMDG, IATA	suprimido
· 14.5 Peligros para el medio ambiente:	No aplicable.
· 14.6 Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable.
· 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II de Convenio MARPOL y el Código IBC	I No aplicable.
· Transporte/datos adicionales:	No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba.
· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	suprimido

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas -

ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Reglamento nacional: evita

· 15.2 Evaluación de la seguridad

química: No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química.

SECCIÓN 16: Otra información

Este producto (este grupo de productos) no es una sustancia peligrosa en el sentido de la GefStoffV actualmente vigente. Por lo tanto, esta ficha de datos de seguridad no está sujeta al servicio de modificación automática según GefStoffV § 6 párrafo 1.

Los datos se basan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs · Departamento de contacto:

· persona a contactar tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: SDS@tesa.com, Tel.: +4940-

88899-0

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer · Abreviaturas y acrónimos:

(Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European

Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

* * Datos modificados en relación a la versión anterior

MX -