

página: 1/7

Tel.: +49-40-88899-101

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Número de versión 41 Revisión: 11.05.2020 fecha de impresión 11.05.2020

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

· 1.1 Identificador del producto

· Nombre comercial: tesa Stick + Easy Stick ecoLogo (N)

· Número del artículo: tesa 57010, 57024, 57026, 57028, 57030, 57047, 57076, 57084, 57087, 57088,

No existen más datos relevantes disponibles.

57103, 57272

ETP0-R02Y-S00J-UXWV · HFI

· 1.2 Usos pertinentes identificados

de la sustancia o de la mezcla y

usos desaconsejados

Utilización del producto / de la elaboración

· 1.3 Fabricante/distribuidor:

Cola

tesa SE Hugo-Kirchberg-Strasse 1

D-22848 Norderstedt Alemania

· Área de información: tesa SE, Gestión de la Calidad/Medio ambiente/Seguridad, Dr. Dirk Lamm

dirk.lamm@tesa.com Tel.: +49 40-88899-2977

tesa SE, Gestión de la Calidad/Medio ambiente/Seguridad, Dr. Anja Koeth

anja.koeth@tesa.com Tel.: +49 40-88899-3938

1.4 Teléfono de emergencia: tesa SE. Hugo-Kirchberg-Str. 1, D-22848 Norderstedt

> Security Center Phone +49-40-88899-0 or +49-40-88899-9111

## 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.

· 2.2 Elementos de la etiqueta Etiquetado con arreglo al

Reglamento (CE) nº 1272/2008 suprimido Pictogramas de peligro suprimido · Palabra de advertencia suprimido Indicaciónes de peligro suprimido

· Datos adicionales: Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

· 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

This product doesn't consist of any halogenated organic compounds (AOX), Nitrates,

Heavy Metals (sigma<100 ppm) and Formaldhyde.

· 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

Adhesivo de base acuosa, compuesta de resinas polimeras y estearato sódico · Descripción

Caracterización aparato,

contenedor Housing: recycled Polypropylene (PP) according DIN EN ISO 14021

Cap: recycled Polyethylene (PE) from post-production waste Spindle: recycled Polyethylene (PE) from post-production waste Pan: recycled Polyethylene (PE) from post-production waste

(continúa de la página 2)



página: 2/7

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Revisión: 11.05.2020 fecha de impresión 11.05.2020 Número de versión 41

Nombre comercial: tesa Stick + Easy Stick ecoLogo (N)

(continúa en la página 1)

· Componentes peligrosos: suprimido

Reglamento (CE) No 648/2004 sobre

detergentes / Etiquetado del

contenido No aplicable

· Avisos adicionales El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 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

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

Enjuagarlo con agua caliente

· En caso de contacto con los ojos: Carefully remove glue residue with warm water outside of the affected eye. Rinse

No existen más datos relevantes disponibles.

Enjuagar la boca y beber mucha agua.

opened eye for several minutes under running water. If symptoms persist, consult

doctor.

· En caso de ingestión:

4.2 Principales síntomas y efectos,

agudos y retardados

Riesgos

· 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos

especiales que deban dispensarse

inmediatamente No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha 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.

Ingestion: May cause gastrointestinal tract irritation with abdominal pain.

· 5.2 Peligros específicos derivados

de la sustancia o la mezcla

Durante un incendio pueden liberarse:

Óxidos de nitrógeno (NOx)

Bajo determinadas condiciones, durante el incendio pueden generarse rastros de

otras materias 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 en caso de vertido accidental

· 6.1 Precauciones personales.

equipo de protección y

procedimientos de emergencia No necesario.

6.2 Precauciones relativas al medio

ambiente: 6.3 Métodos y material de No requiere medidas especiales.

contención y de limpieza:

Recoger mecánicamente.

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.

(continúa de la página 3)



página: 3/7

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.05.2020 Número de versión 41 Revisión: 11.05.2020

Nombre comercial: tesa Stick + Easy Stick ecoLogo (N)

(continúa en la página 2)

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

### SECCIÓN 7: Manipulación 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 individual

· Instrucciones adicionales sobre el acondicionamiento de instalaciones

**técnicas:** Sin datos adicionales, ver punto 7.

· 8.1 Parámetros de control

· 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:
 Protección de ojos:
 No necesario.
 No necesario.
 No necesario.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1	Información	sobre prop	piedade	s físicas <u>y</u>	y quim	icas básicas
-------	-------------	------------	---------	--------------------	--------	--------------

Datos generales

· Aspecto:

Forma: Pastoso
Color: Blanco

Olor: Característico

Umbral olfativo: No determinado.

· valor pH: No aplicable.

· Modificación de estado

Punto de fusión/punto de congelación: Indeterminado Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: Indeterminado

· Punto de inflamación: No aplicable.

· Inflamabilidad ( sólido, gaseiforme ): No determinado.

· **Temperatura de descomposición:** No determinado.

(continúa de la página 4)



página: 4/7

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.05.2020 Número de versión 41 Revisión: 11.05.2020

Nombre comercial: tesa Stick + Easy Stick ecoLogo (N)

(continúa en la página 3)

	( Continua en la pagina o		
Temperatura de auto-inflamación:	El producto no es autoinflamable.		
· Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.		
· Límites de explosión:			
Inferior:	No determinado.		
Superior:	No determinado.		
· Presión de vapor:	No aplicable.		
· Densidad:	No determinado		
· Densidad relativa	No determinado.		
· Densidad de vapor	No aplicable.		
Tasa de evaporación:	No aplicable.		
· Solubilidad en / mezclabilidad con			
Agua:	Soluble		
· Coeficiente de distribución ( n-Octano/agua ):	No determinado.		
· Viscosidad			
Dinámica:	No aplicable.		
Cinemática:	No aplicable.		
· Concentración del medio de solución:			
Concentración del cuerpo sólido:	100,0 %		
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

10.4 Condiciones que deben

evitarse No existen más datos relevantes disponibles.

10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.

· 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.

No se conocen reacciones peligrosas.

· Efecto estimulante primario:

• En la piel:

• En la piel:

• En el ojo:

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.

Sensibilización respiratoria o

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

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: 5/7

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.05.2020 Número de versión 41 Revisión: 11.05.2020

Nombre comercial: tesa Stick + Easy Stick ecoLogo (N)

(continúa en la página 4)

· 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

· Toxicidad específica en

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

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.

### SECCIÓN 12: Información ecológica

· 12.1 Toxicidad

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

Libre de bifenilos polibromados (PBBs) y éteres de difenilo polibromado (PBDE) de

acuerdo con la directriz RoHS.

100% recycled plastic Instrucciones generales: Housing:

60% natural materials (water) Glue:

Solvent free

80% recycled cardboard Packaging:

Por regla general, no es 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: Consideraciones relativas a la eliminación

· 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

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

· Catálogo europeo de residuos Only relevant for commercial/industrial applications. It is void for this article.

· Embalajes no purificados: Void

· Recomendación: Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.

· Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

## 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

(continúa de la página 6)



página: 6/7

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Número de versión 41 Revisión: 11.05.2020 fecha de impresión 11.05.2020

Nombre comercial: tesa Stick + Easy Stick ecoLogo (N)

(continúa en la página 5)

mencionadas más arriba.		( dominate of the pagnite of
Clase suprimido  14.4 Grupo de embalaje ADR, IMDG, IATA suprimido  14.5 Peligros para el medio ambiente: Marine pollutant: No  14.6 Precauciones particulares para los usuarios No aplicable.  14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable.  Transporte/datos adicionales: No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba.	· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	
ADR, IMDG, IATA suprimido  14.5 Peligros para el medio ambiente: Marine pollutant: No  14.6 Precauciones particulares para los usuarios No aplicable.  14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable.  Transporte/datos adicionales: No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	suprimido
<ul> <li>Marine pollutant: No</li> <li>14.6 Precauciones particulares para los usuarios No aplicable.</li> <li>14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable.</li> <li>Transporte/datos adicionales: No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba.</li> </ul>		suprimido
14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC  No aplicable.  Transporte/datos adicionales:  No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba.	<del>-</del> -	No
Convenio MARPOL y el Código IBC  No aplicable.  No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba.	· 14.6 Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable.
mencionadas más arriba.		
· "Paglamentación Modelo" de la LINECE: suprimido	· Transporte/datos adicionales:	No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba.
Regiamentación modelo de la ONLOL. Suprimido	· "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:

Clasificación adicional conforme a GefStoffV (Reglamento sobre

sustancias peligrosas), Anexo II: suprimido

Indicaciones sobre las limitaciones

de trabajo: suprimido · Disposiciones en casos de avería: suprimido

Clase de peligro para el agua:

Generalmente no peligroso para el agua.

· 15.2 Evaluación de la seguridad

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

## SECCIÓN 16: Otra información

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.

Este producto (este grupo de productos) no es material peligroso en el sentido utilizado por la Normativa sobre Materias Peligrosas de fecha 22.12.1998. Esta hoja de seguridad no está sujeta la obligación de actualización automática, de acuerdo con la Normativa sobre Materias Peligrosas § 14 Ap. 2

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

En general, la clasificación de la mezcla se basa en el método de cálculo usando los datos del material según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008.

tesa SE, Gestión de la Calidad/Medio ambiente/Seguridad · Departamento de contacto:

tesa SE: Dr. D. Lamm, Phone: +49-40-88899-2977, Email: dirk.lamm@tesa.com persona a contactar tesa SE: Dr. A. Koeth, Phone: +49-40-88899-3938, Email: anja.koeth@tesa.com

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement · Abreviaturas y acrónimos: concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

(continúa de la página 7)



página: 7/7

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.05.2020 Número de versión 41 Revisión: 11.05.2020

Nombre comercial: tesa Stick + Easy Stick ecoLogo (N)

( continúa en la página 6 )

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 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· \* Datos modificados en relación a la versión anterior

ES-