

Hoja de datos de seguridad
según el Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)

W. E. HILL & SONS Pasta de clavijas

Número de versión: 1.0

Primera versión: 2022-03-11

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

- 1.1 Identificador del producto
- | | |
|----------------------------|--|
| Nombre comercial | <u>W. E. HILL & SONS Pasta de clavijas</u> |
| Número de registro (REACH) | No relevante (mezcla) |
| Número CAS | no relevante (mezcla) |
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados
- | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Usos relevantes identificados | Cera especial para clavijas de madera |
|-------------------------------|---------------------------------------|
- 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- | | |
|---|---|
| Barnes y Mullins Ltd.,
Unidad 14, Mile Oak Ind Estate,
SY10 8GA Oswestry, Shropshire
Reino Unido | Teléfono: 0044 (0)1691 652449
Fax: 0044 (0)1691 655582 |
| correo electrónico (persona competente) | Mark.taylor@bandm.co.uk |
- 1.4 Número de teléfono de emergencia
- Como arriba o el centro de información toxicológica más cercano.

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

- 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla
- Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP)
- Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) nº 1272/2008/CE.
- 2.2 Elementos de la etiqueta
- Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP)
- No requerido
- 2.3 Otros peligros
- Peligro especial de resbalón por fuga/derrame del producto.
- Resultados de la evaluación PBT y mPmB
- Esta mezcla no contiene ninguna sustancia evaluada como PBT o vPvB.

W. E. HILL & SONS Pasta de clavijas

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

3.1 Sustancias

No relevante (mezcla).

3.2 Mezclas

Ingredientes peligrosos según la normativa de la UE Ninguno

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

Notas generales

En caso de duda o cuando los síntomas persistan, consulte con un médico.

Después de la inhalación

Proporcionar aire fresco.

Después del contacto con la piel

Lavar con abundante agua y jabón.

Siguiendo el contacto visual

Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quitar las lentillas si están presentes y resulta fácil hacerlo. Continuar enjuagando.

Después de la ingestión

Enjuagar la boca. No provocar el vómito.

Busque atención médica si no se siente bien.

Notas para el médico

Ninguno.

4.2 Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Esta información no está disponible.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Ninguno.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo extintor, dióxido de carbono (CO₂)

Medios de extinción inadecuados

chorro de agua

W. E. HILL & SONS Pasta de clavijas

5.2 Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla

Productos de descomposición peligrosos: Sección 10.

5.3 Consejos para los bomberos

En caso de incendio y/o explosión no respirar los humos.

Coordinar las medidas de extinción de incendios con las zonas cercanas al incendio.

No permita que el agua contra incendios entre en desagües o cursos de agua.

Recoger por separado el agua contaminada utilizada para combatir incendios.

Combatir el incendio con precauciones normales desde una distancia razonable.

Equipo de protección especial para bomberos

Utilice un aparato de respiración adecuado

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para personal que no es de emergencia

Ventile el área afectada.

Uso de equipo de protección adecuado (incluido el equipo de protección individual mencionado en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad) para evitar cualquier contaminación de la piel, los ojos y la ropa personal.

Para personal de respuesta a emergencias

Utilice equipo de respiración en caso de exposición a vapores/polvo/aerosoles/gases.

6.2 Precauciones ambientales

Mantener alejado de desagües y aguas superficiales y subterráneas.

Retener el agua de lavado contaminada y desecharla.

Si la sustancia ha penetrado en un curso de agua o en una alcantarilla, informar a la autoridad responsable.

6.3 Métodos y material para contención y limpieza

Consejos sobre cómo limpiar un derrame

Recoger el derrame.

Material absorbente (por ejemplo arena, tierra de diatomeas, aglutinante ácido, aglutinante universal, serrín, etc.).

Técnicas de contención adecuadas

Utilización de materiales adsorbentes.

Otra información relativa a derrames y liberaciones

Colóquelo en contenedores apropiados para su eliminación.

Ventile el área afectada.

6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual: ver sección 8.

Materiales incompatibles: ver sección 10.

Consideraciones sobre la eliminación: ver sección 13.

W. E. HILL & SONS Pasta de clavijas

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas para prevenir incendios, así como la generación de aerosoles y polvo

Utilice ventilación local y general.

Mantener alejado de fuentes de ignición - No fumar.

Notas/detalles específicos

Ninguno.

Medidas para proteger el medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

Consejos sobre higiene laboral general

No comer, beber ni fumar en las áreas de trabajo.

Lávese las manos después de usar.

Se recomienda protección preventiva de la piel (cremas/ungüentos de barrera).

Quítese la ropa y el equipo de protección contaminados antes de ingresar a las áreas de comida.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Peligros de inflamabilidad

Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No fumar.

Sustancias o mezclas incompatibles

Materiales incompatibles: ver sección 10.

Proteger contra la exposición externa, como

calor

Consideración de otros consejos

Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos para animales.

Requisitos de ventilación

Provisión de ventilación suficiente.

Compatibilidad de embalajes

Conservar únicamente en el envase original.

7.3 Uso(s) final(es) específico(s)

No hay información disponible.

W. E. HILL & SONS Pasta de clavijas

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1 Parámetros de control

Valores límite de exposición ocupacional (límites de exposición en el lugar de trabajo)									
Conde- interior	Nombre del agente CAS No Identi- ardiente			TWA [ppm]	TWA [mg/m ³]	Estela [ppm]	Estela [mg/m ³]	Nota- ción	Fuente
ES	óxido de hierro (III) (trióxido de dihierro)	1309-37- 1	BIEN	-	5	-	10	Si, humo	EH40/2005
ES	colorete	1309-37- 1	BIEN	-	10	-	-	i	EH40/2005
ES	colorete	1309-37- 1	BIEN	-	4	-	-	a	EH40/2005
ES	talco	14807- 96-6	BIEN	-	1	-	-	o, sin_asb	EH40/2005

Notación

Fé calculado como Fe (hierro)

humo como humo

i fracción inhalable

sin_asb No contiene fibras de amianto

a fracción respirable

Estela Límite de exposición a corto plazo: valor límite por encima del cual no debe producirse exposición y que está relacionado con un período de 15 días. período de un minuto (a menos que se especifique lo contrario)

TWA Promedio ponderado en el tiempo (límite de exposición a largo plazo): medido o calculado en relación con un período de referencia de Promedio ponderado en el tiempo de 8 horas (a menos que se especifique lo contrario)

8.2 Controles de exposición

Controles de ingeniería apropiados

Utilice ventilación local y general.

Medidas de protección individual (equipos de protección individual)

Protección para ojos y cara

Use protección para los ojos y la cara.

Protección de manos

Guantes protectores		
Material	Espesor del material	Los tiempos de ruptura del guante material
No hay información disponible	-	-

W. E. HILL & SONS Pasta de clavijas

Utilice guantes adecuados.

Son adecuados los guantes de protección química probados según la norma EN 374.

Comprobar la estanqueidad/impermeabilidad antes de su uso.

Para usos especiales, se recomienda comprobar la resistencia a los productos químicos de los guantes de protección mencionado anteriormente junto con el proveedor de estos guantes.

Protección respiratoria

En caso de ventilación inadecuada, utilizar protección respiratoria.

Controles de exposición ambiental

Utilice un recipiente adecuado para evitar la contaminación ambiental.

Mantener alejado de desagües y aguas superficiales y subterráneas.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Estado físico	líquido (pasta)
Color	No determinado
Olor	característica
Punto de fusión/punto de congelación	No determinado
Punto de ebullición o punto de ebullición inicial y punto de ebullición. rango	No determinado
Inflamabilidad	Este material es combustible, pero no se enciende. fácilmente
Límite de explosión inferior y superior	No determinado
punto de inflamabilidad	No determinado
Temperatura de autoignición	No determinado
Temperatura de descomposición	No relevante
pH (valor)	No determinado
Viscosidad cinemática	No determinado
Viscosidad dinámica	No determinado
Solubilidad(es)	
Solubilidad en agua	no miscible en ninguna proporción
Coefficiente de partición n-octanol/agua (valor logarítmico)	no determinado
Presión de vapor	No determinado
Densidad y/o densidad relativa	

W. E. HILL & SONS Pasta de clavijas

Densidad	No determinado
Densidad relativa del vapor	La información sobre esta propiedad no está disponible.
Características de las partículas	No relevante (líquido)
9.2 Otra información	
Información sobre el riesgo físico clases	Clases de peligro según SGA (peligros físicos): No relevante
Otras características de seguridad	No hay información adicional

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Este material no es reactivo en condiciones ambientales normales.

10.2 Estabilidad química

El material es estable en condiciones ambientales normales y en condiciones previstas de almacenamiento y manipulación de temperatura y presión.

Ver más abajo "Condiciones a evitar".

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones a evitar

Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No fumar.

10.5 Materiales incompatibles

No hay información adicional.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos razonablemente anticipados producidos como resultado del uso, almacenamiento y derrame.
y no se conocen los efectos de la calefacción.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre las clases de peligro según se definen en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Procedimiento de clasificación

Salvo que se especifique lo contrario, la clasificación se basa en:

Ingredientes de la mezcla (fórmula de aditividad).

Clasificación según SGA (1272/2008/CE, CLP)

Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008/CE.

W. E. HILL & SONS Pasta de clavijas

Toxicidad aguda

No hay datos de pruebas disponibles para la mezcla completa.

Corrosión/irritación cutánea

No se pudo establecer la clasificación porque:

Los datos faltan, no son concluyentes o son concluyentes pero no suficientes para la clasificación.

Daño ocular grave/irritación ocular

No se pudo establecer la clasificación porque:

Los datos faltan, no son concluyentes o son concluyentes pero no suficientes para la clasificación.

Sensibilización respiratoria o cutánea.

Sensibilización cutánea

No se pudo establecer la clasificación porque: faltan datos, no

son concluyentes o son concluyentes pero no suficientes para la clasificación.

Sensibilización respiratoria

No se pudo establecer la clasificación porque:

Los datos faltan, no son concluyentes o son concluyentes pero no suficientes para la clasificación.

Mutagenicidad en células germinales

No se pudo establecer la clasificación porque:

Los datos faltan, no son concluyentes o son concluyentes pero no suficientes para la clasificación.

Carcinogenicidad

No se pudo establecer la clasificación porque:

Los datos faltan, no son concluyentes o son concluyentes pero no suficientes para la clasificación.

Toxicidad reproductiva

No se pudo establecer la clasificación porque:

Los datos faltan, no son concluyentes o son concluyentes pero no suficientes para la clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)

No se pudo establecer la clasificación porque: faltan datos, no

son concluyentes o son concluyentes pero no suficientes para la clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida)

No se pudo establecer la clasificación porque:

Los datos faltan, no son concluyentes o son concluyentes pero no suficientes para la clasificación.

Peligro de aspiración

No se clasificará como que presenta peligro de aspiración.

11.2 Información sobre otros peligros

Propiedades disruptoras endocrinas

Ninguno de los ingredientes está enumerado.

W. E. HILL & SONS Pasta de clavijas

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática (aguda)

No hay datos de pruebas disponibles para la mezcla completa.

Toxicidad acuática (crónica)

No hay datos de pruebas disponibles para la mezcla completa.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradación

No hay datos disponibles

Persistencia

No hay datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación

No hay datos de pruebas disponibles para la mezcla completa.

12.4 Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

12.5 Resultados de la evaluación PBT y mPmB

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia evaluada como PBT o vPvB.

12.6 Propiedades disruptoras endocrinas

Ninguno de los ingredientes está enumerado.

12.7 Otros efectos adversos

Los datos no están disponibles.

Observaciones

Wassergefährdungsklasse, WGK (clase de peligro para el agua): 3

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

13.1 Métodos de tratamiento de residuos

Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las reglamentaciones locales/regionales/nacionales/internacionales.

Información relevante para la eliminación de aguas residuales

No verter en desagües.

Tratamiento de residuos de envases/embalajes

Los envases completamente vacíos se pueden reciclar.

Manipular los paquetes contaminados de la misma manera que la propia sustancia.

Observaciones

Por favor tenga en cuenta las disposiciones nacionales o regionales pertinentes.

W. E. HILL & SONS Pasta de clavijas

SECCIÓN 14: Información sobre el transporte

14.1 Número ONU o número de identificación	No asignado
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	-
14.4 Grupo de embalaje	-
14.5 Peligros ambientales	-
14.6 Precauciones especiales para el usuario	-
14.7 Transporte marítimo a granel según la OMI instrumentos	-

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1 Normativa/legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o mezcla

Disposiciones pertinentes de la Unión Europea (UE)

Restricciones según REACH, Anexo XVII

Ninguno de los ingredientes está enumerado.

Lista de sustancias sujetas a autorización (REACH, Anexo XIV) / Lista de sustancias candidatas SVHC

Ninguno de los ingredientes está enumerado.

Directiva Seveso

No asignado.

Directiva sobre la restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos

Equipos electrónicos (RoHS)

Ninguno de los ingredientes está enumerado.

Reglamento sobre la comercialización y utilización de precursores de explosivos

Ninguno de los ingredientes está enumerado.

Reglamento sobre sustancias que agotan la capa de ozono (SAO)

Ninguno de los ingredientes está enumerado.

Reglamento sobre la exportación e importación de productos químicos peligrosos (PIC)

Ninguno de los ingredientes está enumerado.

Reglamento sobre contaminantes orgánicos persistentes (COP)

Ninguno de los ingredientes está enumerado.

15.2 Evaluación de la seguridad química

El proveedor no ha realizado ninguna evaluación de seguridad química para esta mezcla.

No se realizaron evaluaciones de seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

W. E. HILL & SONS Pasta de clavijas

SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas y acrónimos

Abr.	Descripciones de abreviaturas utilizadas
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par route (Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera)
CAS	Chemical Abstracts Service (servicio que mantiene la lista más completa de sustancias químicas)
CLP	Reglamento (CE) n.º 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas
-----	Reglamento sobre mercancías peligrosas (véase IATA/DGR)
EH40/2005	EH40/2005 Límites de exposición en el lugar de trabajo (http://www.nationalarchives.gov.uk/doc/open-government-li-cence/)
SGA	"Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos" desarrollado por las Naciones Unidas Naciones
-----	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IATA/DGR	Reglamento sobre mercancías peligrosas (DGR) para el transporte aéreo (IATA)
IMDg	Código marítimo internacional de mercancías peligrosas
PBT	Persistente, bioacumulable y tóxico
ppm	Partes por millón
ALCANZAR	Registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas
-----	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril)
Estela	Límite de exposición a corto plazo
-----	Sustancia extremadamente preocupante
TWA	Promedio ponderado en el tiempo
vPvB	Muy persistente y muy bioacumulable.
BIEN	Límite de exposición en el lugar de trabajo

Referencias bibliográficas clave y fuentes de datos

Reglamento (CE) n.º 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.

Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH).

Acuerdo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera (ADR).

Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril (RID).

Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG).

Reglamento de mercancías peligrosas (DGR) para el transporte aéreo (IATA).

W. E. HILL & SONS Pasta de clavijas

Procedimiento de clasificación

Propiedades físicas y químicas.

Peligros para la salud.

Peligros ambientales.

El método de clasificación de la mezcla se basa en los ingredientes de la mezcla (fórmula de aditividad).

Responsable de la ficha de datos de seguridad

CSB GmbH

Calle Dusseldorf 113

47809 Krefeld, Alemania

Teléfono: +49 (0) 2151 - 652086 - 0 Telefax:

+49 (0) 2151 - 652086 - 9 Correo

electrónico: info@csb-compliance.com

Sitio web: www.csb-compliance.com

Descargo de responsabilidad

Esta información se basa en el estado actual de nuestro conocimiento.

Esta HDS ha sido compilada y está destinada únicamente a este producto.