

FICHA DE SEGURIDAD
De acuerdo con el reglamento CE Nº 1907/2006/EC, Artículo 31

Fecha impresión: 19.01.2022

Versión 1

Revisión: 19.01.2022

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA EMPRESA

1.1 Identificación del producto

Nombre comercial:	WET TACK 16-5 Premium Plus
Caracterización Química:	Polímero de aldehído cetona termoestable en solución acuosa con bajos formaldehidos libres.
Formula Molecular:	Mezcla

1.2 Uso recomendado:

Industrial

WET TACK Premium Plus es un aditivo de nueva generación para mejorar el pegado y la retención de humedad en papeles especialmente porosos y para mejorar los rendimientos la reducción de desperdicio en converting, en la fabricación de cartón ondulado.

1.3 Nombre del Proveedor/Fabricante:

World Elastomers Trade, S.L.U
Dirección: C/ Cirers 8, 08811 Canyelles, Barcelona, España.
Número de teléfono: +34 93 818 88 26
Correo electrónico: wetxbfr@wetsl.com

1.4 Número de teléfono de Emergencias:

+34 93 818 88 26

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o la mezcla

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP/GHS)
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP)

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008:
Pictogramas de peligro: No procede.
Palabra de advertencia: No procede.
Indicaciones de peligro: No procede.

2.3. Otros peligros

No disponible

2.4. Resultados de la evaluación PBT y mPvB

No disponible

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

3.1 Mezcla:

Resina de condensación de cetona-aldehído

No hay ingredientes adicionales presentes que, dentro de nuestro conocimiento actual y en las concentraciones aplicables, se clasifiquen como peligrosos para la salud o el medio ambiente y, por lo tanto, requieran informes en esta sección.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

<u>Contacto con los ojos</u>	Enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia durante al menos 15 minutos. Consulte a un médico si se desarrollan síntomas.
<u>Contacto con la piel</u>	Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien. Consulte a un médico si es necesario. Generalmente no produce irritación en la piel.
<u>Inhalación</u>	La persona afectada deberá ser trasladada a un lugar bien ventilado, y mantenerla caliente y en reposo en una posición cómoda para respirar. Si no respira dar respiración artificial. Busque ayuda médica.
<u>Ingestión:</u>	No provocar el vómito. No dar nada por la boca a alguien inconsciente. Buscar atención médica.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción:

Agentes de extinción: Espuma, dióxido de carbono, polvo seco, agua pulverizada.

Agentes de extinción inapropiados: Chorro de agua

5.2 Peligros específicos derivados del producto químicos

En caso de incendio, pueden liberarse las siguientes sustancias - dióxido de carbono, monóxido de carbono En determinadas condiciones de combustión no se puede excluir la presencia de rastros de otras sustancias tóxicas



5.3 Consejos para los bomberos:

No inhalar los gases de explosión y/o combustión Equipo de respiración autónomo

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DEVERTIDO ACCIDENTAL

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

Use el equipo de protección personal. Asegure una ventilación adecuada. Evitar contacto con la piel, ojos o ropa.

6.2 Precauciones relativas al medioambiente

Evitar la liberación al medio ambiente. Consulte la sección 12 para obtener información ecológica adicional.

6.3 Métodos y material de contención y limpieza

Asegurar el embalaje dañado. Diluir con abundante agua. Absorber con material absorbente inerte. Colocar en un contenedor de residuos adecuado. Asegúrese que haya una ventilación adecuada.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

Asegurar una buena ventilación / agotamiento en el lugar de trabajo. Evite el contacto con los ojos y la piel. Lávese las manos antes y después de trabajar con el producto. Evitar la ingestión e inhalación

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas ciertas incompatibilidades:

Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener el contenedor bien cerrado.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Parámetros de control:

Límites de exposición profesional:

Ninguno de los componentes tiene límites de exposición asignados.

Controles técnicos apropiados:

No hay datos disponibles

8.2 Controles de exposición:

Medidas de ingeniería:

Ventilación general

Medidas de protección individuales:

Protección de las manos

Utilizar guantes de protección para evitar la exposición de la piel. Son adecuados los guantes de protección contra productos químicos, probados según la norma EN 374. Compruebe la estanqueidad/impermeabilidad antes de utilizarlos. En caso de querer volver a utilizar los guantes, límpielos antes de quitárselos y airéelos bien. Para fines especiales, se recomienda comprobar la resistencia a los productos químicos de los guantes.

Protección respiratoria

En caso de ventilación inadecuada usar protección respiratoria.

Protección cara/ojos

Equiparse con gafas protectoras.

Control de exposición medio ambiental:

Uso apropiado del embalaje para evitar contaminación ambiental. Mantener alejado de desagües, aguas superficiales y subterráneas

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	Líquido
Olor	N/A
Umbral olfativo	N/A
pH	N/A
Punto de fusión/Congelamiento	N/A
Punto de ebullición inicial	N/A
Punto de inflamación	N/A
Tasa de evaporación	N/A
Inflamabilidad (sólido/gas)	N/A
Limites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	N/A
Presión de vapor	N/A
Densidad de vapor	N/A
Densidad relativa	N/A
Solubilidad	N/A
Coefficiente de partición n-octanol/agua	N/A
Temperatura de auto ignición	N/A
Temperatura de descomposición	N/A
Viscosidad	N/A
Propiedades explosivas	N/A
Propiedades Comburentes	N/A

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad:

No es conocido, según información disponible.

10.2 Estabilidad química:

Es estable en condiciones ambientales normales y previas de uso.
Higroscópico.

10.3 Condiciones a evitar:

Productos incompatibles. Exceso de calor. pH alto.

10.4 Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes, ácidos fuertes, metales.

10.5 Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO₂)

10.6 Polimerización peligrosa

No hay información

10.7 Reacciones peligrosas

Ninguno bajo proceso normal.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Irritación/corrosión en la piel	N/A
Irritación/corrosión en los ojos	N/A
Sensibilización respiratoria o cutánea	N/A
Mutagenicidad en células germinales	N/A
Carcinogenicidad	N/A
Toxicidad para la reproducción:	N/A
Toxicidad específica en órganos diana (exposición única):	N/A
Toxicidad específica en órganos diana (exposición repetida):	N/A
Peligro de aspiración:	N/A

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad:	N/A
Persistencia y degradabilidad	N/A
Potencial de bioacumulación:	N/A
Movilidad en el suelo	N/A
Resultados de la evaluación PBT y mPvB	N/A
Otros efectos adversos	N/A

SECCIÓN 13: CONDICIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos de tratamiento:

No debe ponerse junto con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado. Eliminar conforme a las disposiciones oficiales. Si es posible reciclar mejor que incinerar o eliminar. Contactar con las autoridades locales.

Embalaje contaminado:

Siempre que en los contenedores vacíos quede material residual seguir lo que pone el etiquetado.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No está regulada como mercancía peligrosa

ADR/RID	No regulado
IMDG	No regulado
IATA	No regulado

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Esta FDS cumple con los siguientes requisitos de: Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) de la UE, incluidas sus modificaciones Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP)

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medioambiente específicas para la sustancia o la mezcla.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No aplicable

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

Frases R (apartados 2-3):

Texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas en los apartados 2 y 3:

Irritación cutánea - Irritación de la piel

Irritación ocular - Irritación ocular

Toxicidad aguda - Ninguno presente o ninguno presente en cantidades reguladas.

Abreviaturas y Acrónimos:

CAS:	Chemical Abstract Service (división of American Chemical Society)
ADR:	Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas en carretera.
IMDG:	Código marítimo internacional de Mercancías Peligrosas
IATA:	Asociación internacional de transporte Aéreo.
GHS:	Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals, Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y etiquetado de productos químicos.

La información y recomendaciones en esta publicación son lo mejor de nuestro preciso conocimiento y se han obtenido de fuentes que consideramos fiables. Nada en este documento debe interpretarse como una garantía. Se ofrece para su consideración, investigación y verificación. No asumimos ninguna responsabilidad legal por la información ofrecida.