

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Cola Conlit

Según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) en su versión modificada

Fecha de creación: 19 de abril de 2021

Versión: 1.0

### APARTADO 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la empresa/tarea

#### 1.1. Identificador del producto: COLA CONLIT

Sustancia / mezcla mezcla

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

##### Uso previsto de la mezcla

Adhesivo de sellado para unir paneles de aislamiento de lana de roca.

##### Usos desaconsejados de la mezcla

No disponible

#### 1.3. Detalles del proveedor de la ficha de datos de seguridad

##### Fabricante

Nombre o nombre comercial	P.W. FAST Sp.z o.o.
Dirección	Foluszowa 112, Zielona Góra, 65-751 Polonia
Número de identificación (CRN)	970019505
Teléfono	+48 68 328 62 50
Dirección de correo electrónico	biuro@fast.zgora.pl
Dirección web	www.fast.zgora.pl

##### Persona competente responsable de la ficha de datos de seguridad

Nombre: P.W. Fast Sp.z o.o. - KCH

Dirección de correo electrónico: kch@fast.zgora.pl

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número europeo de emergencia: 112

### APARTADO 2: Identificación de riesgos

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

##### Clasificación de la mezcla de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

La mezcla está clasificada como peligrosa.

Corrosión cutánea 26.09.19 H314

El texto completo de todas las clasificaciones y declaraciones de peligro se proporciona en la sección 16.

**Efectos adversos más graves para la salud humana y el medioambiente**

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

**2.2. Elementos de la etiqueta**

**Indicaciones de riesgos**

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

**Indicaciones de precaución**

P101	Si necesita asesoramiento médico, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto.
P102	Mantener fuera del alcance de los niños.
P260	No respirar el polvo/humo/gas/niebla/vapores/pulverización.
P280	Llevar guantes de protección/ropa de protección/protección ocular/protección facial.
P301+P330+P331	EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.
P303+P361+P353	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente toda la ropa contaminada. Lavar la piel con agua o ducharse.
P305+P351+P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar los ojos con cuidado con agua durante varios minutos. Retirar las lentes de contacto, si las hay y es fácil hacerlo. Continuar enjuagando.
P310	Llamar inmediatamente a un médico.
P501	Deseche el contenido a un contenedor apto para eliminación de residuos autorizado o devuelta al proveedor.

**Requisitos de sistema de cierre a prueba de niños y advertencia táctil de peligro**

El contenedor debe llevar una advertencia táctil de peligro. El contenedor debe estar equipado con un sistema de cierre que evite ser abierto por los niños.

**2.3. Otros peligros**

La mezcla no contiene sustancias con propiedades de alteración endocrina de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605. La mezcla no contiene ninguna sustancia que cumpla los criterios de PBT o mPmB de conformidad con el Anexo XIII del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) en su versión modificada.

**APARTADO 3: Composición / información sobre los ingredientes**

**3.1. Mezclas**

**Caracterización química**

Mezcla de sustancias y aditivos especificada a continuación.

**La mezcla contiene estas sustancias peligrosas y sustancias con la concentración máxima permitida en el entorno de trabajo**

Números de identificación	Nombre de sustancia	Contenido en % de peso	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008	Nota
CAS: 1332-58-7 CE: 310-194-1	Caolín	50	Irritación cutánea 2, H315 Irritación ocular 2, H319	

El texto completo de todas las clasificaciones y declaraciones de peligro se proporciona en la sección 16.

## **APARTADO 4: Medidas de primeros auxilios**

### **4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios**

Cuide de su propia seguridad. En caso de que surjan problemas de salud, o de duda, informe a un médico y muéstrela la información de esta ficha de datos de seguridad. Si está inconsciente, coloque a la persona en posición estabilizada (recuperación) sobre un lado, con la cabeza ligeramente doblada hacia atrás, y asegúrese de que las vías respiratorias estén libres; no provoque nunca el vómito. Si la persona vomita por sí misma, asegúrese de no inhalar el vómito. En condiciones que pongan en riesgo la vida, en primer lugar, proporcione reanimación a la persona afectada y asegúrese de recibir asistencia médica. Parada respiratoria: proporcione respiración artificial inmediatamente. Parada cardíaca: proporcione un masaje cardíaco indirecto inmediatamente.

#### **En caso de inhalación**

Cuide de su propia seguridad y no permita que la persona afectada camine. Termine la exposición inmediatamente; traslade la persona afectada al aire libre. Tenga cuidado con la ropa contaminada. Dependiendo de la situación, llame al servicio de rescate médico y asegúrese de que el tratamiento médico tenga en cuenta la necesidad frecuente de observación médica durante al menos 24 horas.

#### **En caso de contacto con la piel**

Retirar la ropa contaminada. Quitar los anillos, relojes, pulseras antes o durante el lavado, si se llevan en las zonas contaminadas de la piel. Dependiendo de la situación, llamar al servicio de rescate médico y asegurarse siempre de recibir tratamiento médico. Enjuagar las zonas contaminadas con un chorro de agua, en el mejor de los casos tibia, durante 10-30 minutos; no utilice cepillos, jabón ni neutralizantes. Lavar la piel con agua o ducharse. Enjuagar los ojos con cuidado con agua durante varios minutos.

#### **En caso de contacto con los ojos**

Enjuagar los ojos inmediatamente con un chorro de agua corriente, abrir los párpados (también con fuerza si es necesario); quitar las lentes de contacto inmediatamente si la persona afectada las lleva puestas. ¡No se deberá realizar ninguna neutralización! El enjuague debe continuar durante 10-30 minutos desde la sección interna del ojo a la sección externa del mismo para asegurarse de que no esté implicado el otro ojo. Dependiendo de la situación, llamar al servicio de rescate médico o asegurarse de recibir tratamiento médico lo antes posible. Debe recomendarse a todo el mundo un tratamiento aunque solo se vea mínimamente afectado.

#### **En caso de ingestión**

Peligro de perforación esofágica y gástrica. ENJUAGAR LA BOCA CON AGUA INMEDIATAMENTE Y DEJAR QUE LA PERSONA BEBA 2-5 dl de agua fría para reducir el efecto del calentamiento que genera la sustancia corrosiva. No se recomienda consumir cantidades mayores de líquido, ya que puede provocar vómitos y una posible inhalación de las sustancias corrosivas en los pulmones. La persona afectada no debe verse obligada a beber, especialmente si ya siente dolor en la boca o la garganta. En este caso, se deberá dejar que la persona afectada solo se enjuague la boca con agua. ¡NO PROPORCIONE CARBONO ACTIVADO! Dependiendo de la situación, llamar al servicio de rescate médico o asegurarse de recibir tratamiento médico lo antes posible.

### **4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados**

#### **En caso de inhalación**

La inhalación de vapores puede causar corrosión en el sistema respiratorio.

#### **En caso de contacto con la piel**

Provoca quemaduras cutáneas graves.

#### **En caso de contacto con los ojos**

Provoca lesiones oculares graves.

#### **En caso de ingestión**

Puede producir corrosión en el sistema digestivo.

#### **4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario**

Tratamiento sintomático.

---

### **APARTADO 5: Medidas contra incendios**

#### **5.1. Medios de extinción**

##### **Medios de extinción adecuados**

Espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono, polvo, chorro de agua pulverizada, neblina de agua.

##### **Medios de extinción inadecuados**

Agua - chorro completo.

#### **5.2. Riesgos especiales derivados de la sustancia o mezcla**

En caso de incendio, pueden formarse monóxido de carbono, dióxido de carbono y otros gases tóxicos. La inhalación de productos de degradación peligrosa (pirólisis) puede causar daños graves a la salud.

#### **5.3. Consejos para bomberos**

Equipo de respiración autónoma (SCBA) con un traje de protección química solo cuando sea probable un contacto personal (cercano). Utilice un equipo de respiración autónomo y ropa protectora de cuerpo entero. No permita que el material de extinción de incendios contaminado llegue a los desagües ni a las aguas superficiales y subterráneas.

---

### **APARTADO 6: Medidas en caso de vertido accidental**

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

Utilice un equipo de protección individual para trabajar. Siga las instrucciones de los apartados 7 y 8. No inhale los aerosoles. Evite el contacto con los ojos y la piel.

#### **6.2. Precauciones medioambientales**

Evite la contaminación del suelo y su penetración en las aguas superficiales o subterráneas.

#### **6.3. Métodos y material de contención y limpieza**

El producto derramado debe cubrirse con un material absorbente adecuado (no inflamable) (arena, tierra de diatomeas, tierra y otros materiales absorbentes adecuados); debe estar contenido en recipientes bien cerrados y retirarse según lo indicado en el apartado 13. En caso de fuga de una cantidad importante del producto, informe a los bomberos y a otros organismos competentes. Después de retirar el producto, lave la zona contaminada con agua abundante. No utilice disolventes.

#### **6.4. Referencia a otros apartados**

Consulte los apartados 7, 8 y 13.

---

### **APARTADO 7: Referencia a otros apartados**

#### **7.1. Precauciones para una manipulación segura**

Evite la formación de gases y vapores en concentraciones que superen los límites de exposición ocupacional. No inhale los aerosoles. Evite el contacto con los ojos y la piel. Lávese bien las manos y las partes expuestas

del cuerpo después de manipularlo. Utilice el equipo de protección individual indicado en el apartado 8. Respete la normativa legal vigente sobre seguridad y protección de la salud.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar en contenedores cerrados herméticamente en áreas frías, secas y bien ventiladas designadas para este fin. Almacenar bajo llave.

### 7.3. Usos finales específicos

No disponible

---

## APARTADO 8: Control de la exposición / protección personal

### 8.1. Parámetros de control

La mezcla no contiene sustancias para las que se establecen límites de exposición ocupacional.

### 8.2. Controles de exposición

Siga las medidas habituales para la protección de la salud en el trabajo y, especialmente, para una buena ventilación. Esto solo se puede lograr mediante aspiración local o ventilación general eficiente. No coma, beba ni fume durante el trabajo. Lávese bien las manos con agua y jabón después del trabajo y antes de hacer una pausa para comer y descansar.

#### Protección para ojos y cara

Gafas protectoras o pantalla de protección facial (en función de la naturaleza del trabajo realizado).

#### Protección cutánea

Protección para las manos: Guantes de protección resistentes al producto. Al elegir el grosor, el material y la permeabilidad adecuados de los guantes, siga las recomendaciones de su fabricante en particular. Siga las demás recomendaciones del fabricante. Otra protección: ropa de trabajo de protección. La piel contaminada debe lavarse a fondo.

#### Protección respiratoria

Media máscara con un filtro contra vapores orgánicos o un aparato de respiración autónomo, según corresponda, si se superan los valores límite de exposición de las sustancias o en un entorno mal ventilado.

#### Peligro térmico

Datos no disponibles.

#### Controles de exposición ambiental

Respete las medidas habituales para la protección del medio ambiente; consulte el apartado 6.2.

---

## APARTADO 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	líquido
Color	marrón
Intensidad color	ligero
Olor	Específico
Punto de fusión/punto de congelación	Datos no disponibles

Punto de ebullición o punto de ebullición inicial o intervalo de ebullición	Datos no disponibles
Inflamabilidad	Datos no disponibles
Límites de explosión superior e inferior	Datos no disponibles
Punto de inflamación	Datos no disponibles
Temperatura de autoignición	Datos no disponibles
Temperatura de descomposición	Datos no disponibles
pH	12 (sin diluir)
Viscosidad cinemática	Datos no disponibles
Solubilidad en agua	soluble
Coeficiente partición n-octanol/agua (valor registrado)	Datos no disponibles
Presión de vapor	Datos no disponibles
Densidad y/o densidad relativa	Datos no disponibles
Densidad	1,7-1,8 g/cm <sup>3</sup> a 25 °C
Densidad relativa del vapor	Datos no disponibles
Partículas características	Datos no disponibles

**9.2. Otra información:** No disponible**APARTADO 10: Estabilidad y reactividad****10.1. Reactividad**

No disponible

**10.2. Estabilidad química**

El producto es estable en condiciones normales.

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

Desconocido.

**10.4. Condiciones que se deben evitar**

El producto es estable y no se degrada con el uso normal. Proteger contra llamas, chispas, sobrecalentamiento y escarcha.

**10.5. Materiales incompatibles**

Proteger contra ácidos fuertes, bases y agentes oxidantes.

**10.6. Productos peligros de la descomposición**

No desarrollado en condiciones normales de uso. Los resultados peligrosos, como el monóxido de carbono y el dióxido de carbono, se forman a altas temperaturas e incendios.

## **APARTADO 11: Información toxicológica**

### **11.1. Información sobre las clases de riesgo según lo definido en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008**

No hay datos toxicológicos disponibles para la mezcla.

#### **Toxicidad aguda**

En función de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de la clasificación.

#### **Corrosión/irritación cutánea**

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

#### **Irritación/lesiones oculares graves**

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

#### **Sensibilización respiratoria o cutánea**

En función de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de la clasificación.

#### **Mutagenicidad de células germinales**

En función de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de la clasificación.

#### **Carcinogenicidad**

En función de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de la clasificación.

#### **Toxicidad para la reproducción**

En función de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de la clasificación.

#### **Toxicidad para órgano específico \_ (exposición única)**

En función de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de la clasificación.

#### **Toxicidad para órgano específico \_ (exposición repetida)**

En función de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de la clasificación.

#### **Peligro de aspiración**

La inhalación de vapores de disolventes por encima de los valores que superan los límites de exposición para el entorno de trabajo puede provocar una intoxicación aguda por inhalación, dependiendo del nivel de concentración y el tiempo de exposición. En función de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de la clasificación.

### **11.2. Información sobre otros peligros**

No disponible

---

## **APARTADO 12: Información ecológica**

### **12.1. Toxicidad**

#### **Toxicidad aguda**

Los datos de la mezcla no están disponibles.

### **12.2. Persistencia y degradabilidad**

No disponible

### **12.3. Potencial de bioacumulación**

Datos no disponibles.

**12.4. Movilidad en el suelo**

Datos no disponibles.

**12.5. Resultados de la evaluación PBT y mPmB**

La Producto no contiene ninguna sustancia que cumpla los criterios de PBT o mPmB de conformidad con el La Anexo XIII del Reglamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) en su versión modificada.

**12.6. Propiedades de disrupción endocrina**

Datos no disponibles.

**12.7. Otros efectos adversos**

No disponible

---

**APARTADO 13: Consideraciones relativas a la eliminación****13.1. Métodos de tratamiento de residuos**

Peligro de contaminación ambiental: elimine los residuos de acuerdo con las regulaciones locales y/o nacionales. Proceda de acuerdo con la normativa vigente sobre eliminación de residuos. Todos los productos no utilizados y los envases contaminados se deben colocar en contenedores etiquetados para la recogida de residuos y se deben entregar a una persona autorizada para la eliminación de residuos (una empresa especializada) autorizada para llevar a cabo a dicha actividad. No vacíe el producto no utilizado en los sistemas de drenaje. El producto no debe eliminarse con los residuos municipales. Los contenedores vacíos pueden utilizarse en incineradores de residuos para producir energía o depositarse en un vertedero con la clasificación adecuada. Los contenedores perfectamente limpios pueden reciclarse.

**Legislación sobre gestión de residuos**

Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 19 de noviembre de 2008, sobre residuos, en su versión modificada. Decisión 2000/532/CE por la que se establece una lista de residuos, en su versión modificada.

08 01 00: residuos de MFSU y eliminación de pintura y barniz

**Código de tipo de residuos de embalajes**

15 01 02: envases de plástico

---

**APARTADO 14: Información relativa al transporte****14.1. Número UN o número ID**

No sujeto a ADR

**14.2. Denominación adecuada de envío UN**

No disponible

**14.3. Clase(s) de riesgo en el transporte**

No disponible

**14.4. Grupo de embalaje**

No disponible



**14.5. Riesgos para el medio ambiente**

No disponible

**14.6. Precauciones especiales para el usuario**

Referencia en los apartados 4 a 8.

**14.7. Transporte marítimo a granel según los instrumentos de la OMI**

No disponible

**APARTADO 15: Información reglamentaria**

**15.1. Normativas de seguridad, sanidad y medio ambiente / legislación específica para la sustancia o mezcla**

Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se establece la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, por la que se modifica la Directiva 1999/45/CE y se deroga el Reglamento (CEE) n.º 793/93 y Reglamento (CE) n.º de la Comisión 1488/94, así como las Directivas del Consejo 76/769/CEE y las Directivas de la Comisión 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE, en su versión modificada. Reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE, y por el que se modifica el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, en su versión modificada.

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

No disponible

**APARTADO 16: Otra información**

**Una lista de frases de riesgo estándar utilizadas en la ficha de datos de seguridad**

H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.

**Directrices para una manipulación segura utilizadas en la ficha de datos de seguridad**

P101	Si necesita asesoramiento médico, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto.
P102	Mantener fuera del alcance de los niños.
P260	No respirar el polvo/humo/gas/niebla/vapores/pulverización.
P280	Llevar guantes de protección/ropa de protección/protección ocular/protección facial.
P301+P330+P331	EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.
P303+P361+P353	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente toda la ropa contaminada. Lavar la piel con agua o ducharse.
P305+P351+P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar los ojos con cuidado con agua durante varios minutos. Retirar las lentes de contacto, si las hay y es fácil hacerlo. Continuar enjuagando.

P310	Llamar inmediatamente a un médico.
P501	Deseche el contenido a un contenedor apto para eliminación de residuos autorizado o devuelta al proveedor.

### Otra información importante sobre la protección de la salud humana

El producto no debe utilizarse, a menos que lo apruebe específicamente el fabricante/importador, para fines distintos a los previstos en el apartado 1. El usuario es responsable del cumplimiento de todas las normas relacionadas con la protección de la salud.

### Clave para abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
BCF	Factor de bioconcentración
CAS	Servicio de resúmenes de CAS
CLP	Reglamento (CE) n.º 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas
DNEL	Nivel sin efecto derivado
EC	Código de identificación para cada una de las sustancias enumeradas en EINECS
EC <sub>50</sub>	Concentración de una sustancia cuando se ve afectada el 50 % de la población
EINECS	Inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes
EmS	Plan de emergencia
EU	Unión Europea
EuPCS	Sistema europeo de categorización de productos
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IBC	Código internacional para la construcción y el equipamiento de barcos que transportan productos químicos peligrosos
IC <sub>50</sub>	Concentración que causa un bloqueo del 50 %
ICAO	Organización de Aviación Civil Internacional
IMDG	Mercancías peligrosas marítimas internacionales
INCI	Nomenclatura Internacional de los Ingredientes Cosméticos
ISO	Organización Internacional de Normalización
IUPAC	Unión Internacional de Química Pura y Aplicada
LC <sub>50</sub>	Concentración letal de una sustancia en la que se puede esperar la muerte del 50 % de la población
LD <sub>50</sub>	Dosis letal de una sustancia en la que se puede esperar la muerte del 50 % de la población LOAEC Concentración con mínimo efecto adverso observado
LOAEL	Nivel con mínimo efecto adverso observado
log Kow	Coeficiente de partición de agua-octanol
MARPOL	Convenio Internacional para la Prevención de la Contaminación de Buques
NOAEC	Concentración con efecto adverso no observado
NOAEL	Nivel con efecto adverso no observado
NOEC	Concentración con efecto no observado

NOEL	Nivel con efecto no observado
OEL	Límites de exposición ocupacional
PBT	Persistente, bioacumulativo y tóxico
PNEC	Concentración prevista sin efecto
ppm	Partes por millón
REACH	Registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas
RID	Acuerdo sobre el transporte de mercancías peligrosas por ferrocarril
UN	Número de identificación de cuatro cifras de la sustancia o artículo tomado de los Reglamentos del Modelo de la ONU
UVCB	Sustancias de composición desconocida o variable, productos de reacción complejos o materiales biológicos
VOC	Compuestos orgánicos volátiles
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable
Irrit. ocular	Irritación ocular
Corr. cutánea	Corrosión cutánea
Irrit. cutánea	Irritación cutánea

#### **Directrices de formación**

Informe al personal sobre las formas de uso recomendadas, el equipo de protección obligatorio, los primeros auxilios y las formas prohibidas de manipular el producto.

#### **Restricciones de uso recomendadas**

No disponible

#### **Información sobre las fuentes de datos utilizadas para recopilar la ficha de datos de seguridad**

REGLAMENTO (CE) N.º 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO (REACH), en su versión modificada.

REGLAMENTO (CE) N.º 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO (REACH), en su versión modificada. Datos del fabricante de la sustancia/mezcla, si están disponibles: información de los expedientes de registro.

#### **Más información**

Procedimiento de clasificación: método de cálculo.

## **Declaración**

La ficha de datos de seguridad proporciona información destinada a garantizar la seguridad y la protección de la salud en el trabajo y la protección del medio ambiente. La información proporcionada se corresponde con el estado actual de los conocimientos y la experiencia, y cumple con la normativa legal vigente.

La información no debe entenderse como una garantía de la idoneidad y usabilidad del producto para una aplicación concreta.