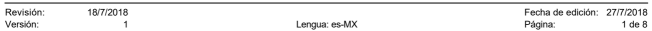
Información voluntaria sobre el producto siguiendo el ejemplo del formato de la ficha de datos de seguridad

# **Subliner Dry**

Número de material Dry



# 1. Identificación de la substancia o preparado y de la sociedad o empresa

## Identificación del producto químico

Nombre comercial: Subliner Dry

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

Uso general: membrana impermeabilizante, con impresión o sin impresión (Artículo)

Reservado a usos industriales y profesionales.

#### Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Razón social: wedi Corporation / wedi Americas

Calle/Aptdo. correos: 1160 Pierson Drive CP, Ciudad: IL 60510 Batavia

USA

WWW: www.wedicorp.com
Correo electrónico: info@wedicorp.com
Teléfono: 877.933.9334 (Toll Free)

Telefax: 847.357.9819
Departamento responsable de la información:

wedi Corporation / wedi Americas Technical Support Department

Teléfono: +1 877.933.WEDI (9334), Mobile: +1 770.366.6835 Office Fax: +1 847.357.9819, Mobile Fax: +1 770.783.8874

E-Mail info@wedicorp.com

# Teléfono de emergencia

Teléfono: +1 877.933.WEDI (9334)

Este número sólo está disponible durante las horas de oficina.

Mobile: +1 770.366.6835 For non business hours.

# 2. Identificación de los peligros

#### Descripción de la emergencia

Aspecto: Forma: sólido (cinta hermética)

Color: colores diferentes, según coloración

Olor: bajo, característico

Clasificación: Este material no está clasificado como peligroso.

#### Estado legal

Éste producto no es considerado peligroso según OSHA Hazard Commication Standard

de los EE.UU. (29 CFR 19101200) y SIMDUT en Canada.

Información voluntaria sobre el producto siguiendo el ejemplo del formato de la ficha de datos de seguridad

# Subliner Dry

Número de material Dry



## Peligros no clasificados en otra parte

Peligro de resbalones por lámina suelta.

Durante la elaboración subsiguiente p.e. cortando, serrando o alisando pueden producirse partículas y polvos. El contacto con el polvo puede causar irritación mecánica de los ojos. Después de inhalar polvo pueden irritarse las vías respiratorias. Riesgo de una explosión de polvo.

véase sección 11: Informaciones toxicológicas

# 3. Composición / Información sobre los componentes

Especificación química: Pasta obturante a bases de polietileno y polipropileno-vellón

#### 4. Primeros auxilios

En caso de inhalación:

En caso de inspirar productos de descomposición, al afectado llevar al aire libre y ponerle tranquilo. En caso de problemas respiratorios es necesaria ayuda médica.

Después de contacto con la piel:

Quitar los residuos con agua y jabón. En caso de reacciones de la piel consultar un médico.

Depués del contacto con el producto fundido refrescar la parte de la piel afectada rápido con agua. Continuar el proceso de enfriamiento durante el transporte.

Después del contacto con las ojos:

Lavar inmediatamente de 10 a 15 minutos con agua corriente y teniendo el ojo abierto. En caso de aparición de malestares o prolongación de los mismos, dirigirse al oculista.

Después de la ingestión: En caso de molestias consultar al médico.

#### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Durante la elaboración subsiguiente p.e. cortando, serrando o alisando pueden producirse partículas y polvos. El contacto con el polvo puede causar irritación mecánica de los ojos. Después de inhalar polvo pueden irritarse las vías respiratorias.

#### Informaciones para el médico

Tratamiento sintomático.

## 5. Medidas de lucha contra incendios

Punto de inflamabilidad/zona de inflamabilidad:

no aplicable

Temperatura de auto-inflamación:

> 300 °C

Medios de extinción apropiados:

Agua pulverizada, espuma, extintor de polvo, dióxido de carbono.

Medios de extinción no recomendables por motivos de seguridad:

Chorro de agua

## Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

El material es combustible, pero no fácil inflamable. En caso de incendio pueden formarse: humo, hollín, monóxido de carbono y dióxido de carbono.

Información voluntaria sobre el producto siguiendo el ejemplo del formato de la ficha de datos de seguridad

# Subliner Dry

Número de material Dry



 Revisión:
 18/7/2018
 Fecha de edición:
 27/7/2018

 Versión:
 1
 Lengua: es-MX
 Página:
 3 de 8

Equipo especial de protección en caso de incendio:

Utilizar equipo que contenga aparato de respiración con presión positiva y vestimenta antifuego completa.

Indicaciones complementarias:

Refrescar los recipientes expuestos al peligro, utilizando agua por aspersión.

No permita que el agua contra incendios penetre en aguas superficiales o subterráneas.

## 6. Medidas en caso de liberación accidental

Medidas personales de precaución:

A elaboración ulterior: Evitar la producción de polvo. Riesgo de una explosión de polvo. Evitar la inhalatión y el contacto con la piel. Utilizar un equipo de protección adecuado. Alejar a todas las personas no protegidas adecuadamente. Preocuparse de suficiente ventilación, sobre todo en lugares cerrados.

Precauciones de protección del medio ambiente:

No verter en aguas subterráneas, rios o en la canalización.

Métodos de limpieza: Absober mecánicamente y depositar en recipientes adecuados hasta efectuar su

eliminación.

# 7. Manipulación y almacenamiento

#### Manipulación

Informaciones para manipulación segura:

A elaboración ulterior: Proporcionar una adecuada ventilación y extracción local, si es necesario. Evitar la producción de polvo. Riesgo de una explosión de polvo. Evitar la inhalatión y el contacto con la piel. Utilizar un equipo de protección adecuado. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. No respirar el polvo.

Protección contra incendios y explosiones:

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

#### **Almacenamiento**

Condiciones para almacenes y recipientes:

Mantener el lugar seco y fresco. Proteger de heladas, calor y de radiaciones solares.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto:

No almacenar con substancias comburtentes, autoinflamables o fácilmente inflamables.

# 8. Control de exposición / protección individual

## Directrices de exposición

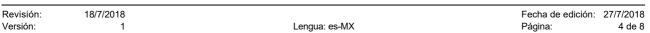
Valores límites de puesto de trabajo:

Tipo	Valor límite
Mexico: Largo tiempo	10 mg/m³ Valor límite de polvo fracción inhalable
Mexico: Largo tiempo	3 mg/m³ Valor límite de polvo fracción respirable

Información voluntaria sobre el producto siguiendo el ejemplo del formato de la ficha de datos de seguridad

# **Subliner Dry**

Número de material Dry



#### Controles de la exposición

Asegurar una buena ventilación del taller y/o montar un sistema de aspiración de aire en el puesto de trabajo.

En caso de formacióde polvos: Utilizar un sistema de aspiración local.

Ver también informaciones del capítulo 7, párrafo almacenamiento.

#### Protección individual

Protección de ojos y cara A elaboración ulterior (recomendado): Gafas de protección en cumplimiento de EN 166.

Protección de piel A elaboración ulterior (recomendado): Utilizar ropas de trabajo cerradas.

Llevar guantes de protección adecuados al manipular cantidades mayores. Guantes de

protección contra riesgos mecánicos

Protección respiratoria: No es necesario protección respiratoria, si la ventilación en el lugar es buena.

A elaboración ulterior:

En caso de formación importante de polvo llevar mascarilla para polvo fino La clase del filtro del aparato respiratorio de debe adaptar a la concentración de sustancias dañinas (gas/vapor/aerosol/partícula) que se puede producir durante el handling con el producto. Si

la concentración sobrepasa usar aparato aislante!

Medidas generales de protección e higiene

No sobrecalentar para evitar la decomposición térmica. Tener en cuenta las medidas de seguridad para utilizar productos químicos. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

A elaboración ulterior:

Evitar todo contacto con los ojos, la piel y las ropas. No inhalar los vapores. No respirar

el polvo.

# 9. Propiedades físicas y químicas

## Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto: Forma: sólido (cinta hermética)

Color: colores diferentes, según coloración

Olor: bajo, característico
Umbral olfativo: no determinado

Valor pH: No hay datos disponibles

Punto de fusión/punto de congelación: (polipropileno-vellón): 160 °C, (polietileno-lámina): 250 °C

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:

No hay datos disponibles

Punto de inflamabilidad/zona de inflamabilidad:

no aplicable

Tasa de evaporación: No hay datos disponibles

Inflamabilidad: combustible

Limites de explosión: LIE (Límite Inferior de Explosividad): no aplicable

LSE (Límite Superior de Explosividad): no aplicable

Presión de vapor: No hay datos disponibles
Densidad de vapor: No hay datos disponibles

Densidad: 0.95 g/cm³
Solubilidad en agua: insoluble

Solubilidad en medios grasos: prácticamente insoluble

Información voluntaria sobre el producto siguiendo el ejemplo del formato de la ficha de datos de seguridad

# Subliner Dry

Número de material Dry



 Revisión:
 18/7/2018
 Fecha de edición:
 27/7/2018

 Versión:
 1
 Lengua: es-MX
 Página:
 5 de 8

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: No hay datos disponibles

Temperatura de auto-inflamación: > 300 °C

Descomposición térmica: No hay datos disponibles

Propiedades explosivas: El producto no tiene peligro de explosión. Productos de descomposición

son explosivo.

Propiedades comburrentes: no provoca incendios

# 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad: No hay datos disponibles

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen

recciones peligrosas.

Condiciones que deben evitarse:

Proteger de heladas, calor y de radiaciones solares.

Materiales incompatibles: Oxidante fuerte y disolventes

Productos de descomposición peligrosos:

Si se calienta hasta descomponer el producto este puede emitir Humo, monóxido de

carbono y dióxido de carbono.

Descomposición térmica: No hay datos disponibles

Información voluntaria sobre el producto siguiendo el ejemplo del formato de la ficha de datos de seguridad

# Subliner Dry

Número de material Dry



 Revisión:
 18/7/2018
 Fecha de edición:
 27/7/2018

 Versión:
 1
 Lengua: es-MX
 Página:
 6 de 8

# 11. Informaciones toxicológicas

#### Tests toxicológicos

Efectos toxicológicos:

Toxicidad aguda (oral): A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad aguda (dérmica): A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad aguda (por inhalación): A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Corrosión o irritación cutáneas: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Lesiones oculares graves o irritación ocular: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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

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

Mutagenicidad en células germinales/Genotoxicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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

Toxicidad para la reproducción: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Efecto sobre y vía lactación: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (repetida exposición): A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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

### **Síntomas**

Durante la elaboración subsiguiente p.e. cortando, serrando o alisando pueden producirse partículas y polvos. El contacto con el polvo puede causar irritación mecánica de los ojos. Después de inhalar polvo pueden irritarse las vías respiratorias.

# 12. Informaciones ecológicas

#### **Ecotoxicidad**

Efectos en las estaciones de depuración:

Debido a su baja solubilidad en agua del producto es casi completamente separado mecánicamente, en una planta depuradora biológica.

Otras informaciones: No dejar llegar cantidades grandes en aguas o en la canalización.

Información voluntaria sobre el producto siguiendo el ejemplo del formato de la ficha de datos de seguridad

# **Subliner Dry**

Número de material Dry



 Revisión:
 18/7/2018
 Fecha de edición:
 27/7/2018

 Versión:
 1
 Lengua: es-MX
 Página:
 7 de 8

## Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

## Persistencia y degradabilidad

Otras informaciones: La sustancia no es soluble en aqua. El producto no es biodegradable.

## Otras informaciones relativas a la ecología

Contenido composiciones volátiles orgánicas (COV):

0 % en peso = 0 g/L

Informaciones generales: No verter en aguas subterráneas, rios o en la canalización.

# 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### **Producto**

Recomendación: Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable. No dejar llegar cantidades

grandes en aguas o en la canalización.

#### **Embalaje**

Recomendación: Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

# 14. Información sobre el transporte

#### Transporte marítimo (IMDG)

Designación oficial de transporte: No restringido

Contaminante marino:

Transporte aéreo (IATA)

Designación oficial de transporte: No restringido

#### Informaciones adicionales

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

## 15. Informaciones reglamentarias

#### Regulationes nacionales - Mexico

No hay datos disponibles

## 16. Otra información

Usos no recomendados Procese el producto solamente en frío, nunca lo caliente.

Información voluntaria sobre el producto siguiendo el ejemplo del formato de la ficha de datos de seguridad

# Subliner Dry

Número de material Dry

 Revisión:
 18/7/2018
 Fecha de edición:
 27/7/2018

 Versión:
 1
 Lengua: es-MX
 Página:
 8 de 8

Sistema para valoración del peligro:



NFPA Hazard Rating: Health: 0 (Minimal) Fire: 1 (Slight) Reactivity: 0 (Minimal)

HMIS Version III Rating: Health: 0 (Minimal) Flammability: 1 (Slight) Physical Hazard: 0 (Minimal)

Personal Protection: X = Consult your supervisor

Versión inicial: 18/7/2018

## Departamento que emite la hoja de datos

Responsable/Persona de contacto:

véase sección 1: Departamento responsable de la información

Las informaciones de esta ficha de datos han sido conseguidas con el mayor esmero y están actualizadas en la fecha de revisión. No garantiza las propriedades del (de los) producto(s) en el sentido establecido por las normas de garantía legales.



