

LYSSOLEN

Página 1 de 5

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

LYSSOLEN 19 SUPER- ESPECIAL

Fecha de revisión: Junio de 2015

Revisión: 2

SECCION 1- IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1: IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO

NOMBRE COMERCIAL DE LA MEZCLA: LYSSOLEN 19 SUPER-ESPECIAL

TIPO DE PRODUCTO: Adhesivo en base acuosa para madera

1.2: USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA

USO RECOMENDADO: Adhesivo sellante.

1.3: DATOS DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

LYSSOLEN, S.L. POLIGONO INDUSTRIAL LOS FRAILES, PARCELA 38

28814. DAGANZO DE ARRIBA. MADRID.

TFNO: 91 884-12-04 FAX: 91 884-53-44 e-mail: lyssolen@lyssolen.es

1.4: TELEFONO DE EMERGENCIA

91-884-12-04 (solo disponible en horario de oficina).

SECCION 2- IDENTIFICACION DE LOS RIESGOS DEL PREPARADO

2.1: CLASIFICACION DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA

Según el Reglamento 1272/2008 CLP el producto no está clasificado como peligroso.

2.2: ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Según el Reglamento 1272/2008 CLP.

Indicaciones de peligro. No relevante

2.3: OTROS PELIGROS

No relevante

SECCION 3- COMPOSICION- INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

3.1: Sustancias

No aplicable

3.2: Mezclas

Ninguna de las sustancias que constituyen la mezcla representa un peligro para la salud o el medio ambiente de acuerdo con el Reglamento CE 1272/2008.

SECCION 4- PRIMEROS AUXILIOS

4.1: DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel a fondo con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. NUNCA utilizar disolventes o diluyentes.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: En caso de llevar lentes de contacto, quitarlas.

Lavar adecuadamente los ojos con agua limpia y fresca durante 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica.

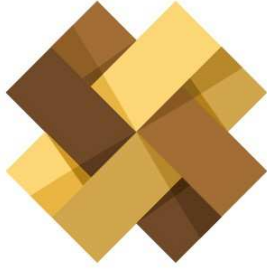
EN CASO DE INGESTION: Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerlo en reposo. NUNCA provocar el vómito.

EN CASO DE INHALACIÓN: Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial.

No administrar nada por la boca. Si está inconsciente, ponerle en una posición adecuada y buscar ayuda médica.

4.2: PRINCIPALES SINTOMAS Y EFECTOS, AGUDOS Y RETARDADOS.

Ninguno



LYSSOLEN

Página 2 de 5

4.3: INDICACION DE TODA ATENCION MEDICA Y DE LOS TRATAMIENTOS ESPECIALES QUE DEBAN DISPENSARSE INMEDIATAMENTE.

En caso de accidente o malestar, consultar de inmediato con un médico, si es posible mostrarle las instrucciones de uso o la ficha de seguridad.

Tratamiento: Ninguno.

SECCION 5- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1: MEDIOS DE EXTINCION ADECUADOS

Recomendados: Espuma resistente al alcohol, CO₂, polvo, agua pulverizada.

No utilizar: Chorro directo de agua.

5.2: PELIGROS ESPECIFICOS DERIVADOS DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA

El fuego produce un denso humo negro acre. La exposición a los productos de descomposición puede acarrear riesgos para la salud. Puede ser necesario un equipo respiratorio adecuado. Mantener, fríos con agua, los envases expuestos al fuego. Evitar que los productos de lucha contra incendio pasen a alcantarillas o cursos de agua.

5.3: RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Utilizar equipos respiratorios adecuados.

Recoger por separado el agua contaminada utilizada para extinguir el incendio. No descargarla en la red de alcantarillado. Si es posible, desde el punto de vista de la seguridad, retirar de inmediato del área los contenedores no dañados.

SECCION 6- MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1: PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCION Y PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA.

Emplear las medidas de seguridad enumeradas en las secciones 7 y 8.

6.2: PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE

Detener y recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles (p.e. tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas). Verter el producto y el absorbente en un contenedor adecuado.

La zona contaminada debe limpiarse inmediatamente con un descontaminante adecuado.

Eliminar según la legislación local. No permitir que pase a alcantarillas o cursos de agua. Si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas o ha contaminado el suelo o la vegetación, informar a las autoridades pertinentes, según la legislación local.

6.3: METODOS Y MATERIAL DE CONTENCION Y LIMPIEZA

Lavar con abundante agua.

6.4: REFERENCIA A OTRAS SECCIONES

Véanse también los apartados 8 y 13.

SECCION 7- MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

7.1: PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACION SEGURA

Mantener el envase bien cerrado. Evitar que el preparado entre en contacto con la piel y los ojos. Evitar la inhalación de vapor. Para la protección personal, ver sección 8. En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber. Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo. Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.

7.2: CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUIDAS POSIBLES INCOMPATIBILIDADES.

Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta.

Almacenar los envases entre 5 y 25 ° C., en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. No Fumar. Una vez abierto los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.

7.3: USOS ESPECIFICOS FINALES

Ver ficha técnica del producto.



LYSSOLEN

Página 3 de 5

SECCION 8- CONTROLES DE EXPOSICION/ PROTECCION PERSONAL

8.1: PARAMETROS DE CONTROL

No relevante.

8.2: CONTROLES DE EXPOSICION

Medidas de orden técnico

Proveer una ventilación adecuada.

PROTECCIÓN PERSONAL

Protección respiratoria

En zonas bien ventiladas, utilizar una mascarilla formada por una combinación de un filtro de carbón activo y otro de partículas.

Protección de las manos

Utilizar guantes de alcohol polivinilico o de nitrilo.

Protección de los ojos

Utilizar gafas protectoras, especialmente diseñadas para proteger contra las salpicaduras de líquidos.

Protección de la piel

El personal debe llevar ropa de trabajo adecuada. Deben lavarse todas las partes del cuerpo que hayan estado en contacto con el preparado.

Controles de la Exposición del medio ambiente

No debe liberarse al medio ambiente.

SECCION 9- PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

9.1: Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Aspecto: Pasta tixotrópica.

Olor: Sin información disponible.

Umbral olfativo: No disponible

PH: No relevante

Punto de fusión/punto de congelación: No disponible

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: No disponible

Punto de inflamación: No disponible.

Tasa de evaporación: No disponible

Inflamabilidad: No disponible

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad: No disponible

Presión de vapor: No disponible

Densidad de vapor: Mayor que la del aire.

Densidad relativa: 1,2 gr/cc.

Solubilidad en agua: Miscible.

Coefficiente de reparto: n-octanol/agua: No disponible

Temperatura de auto-inflamación: No disponible

Temperatura de descomposición: No disponible

Viscosidad: No disponible.

Propiedades explosivas: No disponible

Propiedades comburentes: No disponible

9.2: INFORMACION ADICIONAL

Contenido en COV: No relevante.

SECCION 10- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1: Reactividad.

En condiciones de uso normales, no hay peligros particulares de reacción con otras sustancias.

10.2: Estabilidad química

El producto es estable en las normales condiciones de empleo y de almacenamiento.

10.3: Posibilidad de reacciones peligrosas:



LYSSOLEN

Página 4 de 5

En condiciones de uso y almacenamiento normales, no se prevén reacciones peligrosas.

10.4: Condiciones que deben evitarse

Ninguna en particular. De todos modos, atégase a las precauciones usuales para los productos químicos.

10.5: Materiales incompatibles

Información no disponible.

10.6: Productos de descomposición peligrosos

Información no disponible.

SECCION 11- INFORMACIONES TOXICOLOGICAS

11.1: INFORMACION SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLOGICOS

No hay datos específicos sobre el preparado, pero se considera que no presenta riesgos particulares.

SECCION 12- INFORMACION ECOLOGICA

12.1 Toxicidad:

No se dispone de información relativa a la Ecotoxicidad de las sustancias presentes.

12.2 Persistencia y degradabilidad

No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto.

12.3 Potencial de bioacumulación

No se dispone de información relativa a la Bioacumulación de las sustancias presentes.

12.4 Movilidad en el suelo

No existe información disponible sobre la movilidad en el suelo.

No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de agua.

Evitar la penetración en el terreno.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No existe información disponible sobre la valoración PBT y mPmB del producto.

12.6 Otros efectos adversos

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente.

SECCION 13- CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION:

13.1: METODOS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben ser tratados según la legislación vigente.

SECCION 14- INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

No clasificado como peligroso para el transporte.

SECCION 15- INFORMACION REGLAMENTARIA

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

No relevante

15.2: Evaluación de la seguridad química: NO

SECCION 16-OTRAS INFORMACIONES

Texto completo de las frases H que aparecen en la sección 3 según el Reglamento 1272/2008 CLP

No relevante.

La información de esta ficha de datos de seguridad del preparado está basado en las leyes vigentes de la CEE y Nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican en el epígrafe 1, sin tener primero una instrucción por escrito de su



LYSSOLEN

Página 5 de 5

manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar todas las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes.

La información contenida en esta ficha de seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.