página: 1/6

Revisión: 23.06.2021

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) no 1907/2006, Artículo 31

Fecha de impresión 23.06.2021

Número de versión 5

1 Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

- · Primera fecha de emisión 10.07.2002
- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: <u>LITE-DRI® Absorbent</u>
- · Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados
- · Utilización del producto / de la elaboración: Absorbente
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante / Distribuidor:

 NEW PIG BV
 Tel.: ++31 76-5969250

 Hazeldonk 6480
 Fax: ++31 76-5969252

NL-4836 LH Breda

· Fabricante:

 New Pig Corporation
 Tel.: 001-814-684-0133

 One Pork Avenue
 Fax: 001-814-684-1253

Tipton, PA 16684-0304

USA

- · Dirección electrónica de la persona competente responsable de la ficha de datos de seguridad: sdb@csb-online.de
- · Área de información: Departamento de ventas
- · Teléfono de emergencia: Como antes o a un cerca centro de información tóxicológica.

2 Identificación de los peligros

- · Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

La sustancia no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP.

- · Clasificación con arreglo a la Directiva 67/548/CEE o Directiva 1999/45/CE suprimido
- · Sistema de clasificación:

No es obligatorio identificar el producto a razón del procedimiento de cálculo de la "Directiva general de clasificación de preparaciones de la EU" en su última versión vigente.

- · Elementos de la etiqueta
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 suprimido
- · Pictogramas de peligro suprimido
- · Palabra de advertencia suprimido
- · Indicaciónes de peligro suprimido
- · Otros peligros
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · **PBT:** No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

3 Composición/información sobre los componentes

- · Caracterización química: Mezclas
- · Descripción Mezcla compuesta de las sustancias siguientes.

· Componentes peligrosos:			
CAS: 9004-34-6	Celulosa		> 99%
EINECS: 232-674-9			
CAS: 8012-95-1	Aceites de parafina	■ Xn R65	< 1%
EINECS: 232-384-2		<u>R6</u> 6	
		Tox. asp. 1, H304	

· Avisos adicionales: El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

página: 2/6

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) no 1907/2006, Artículo 31

Fecha de impresión 23.06.2021 Número de versión 5 Revisión: 23.06.2021

Nombre comercial: LITE-DRI® Absorbent

(viene de página 1)

4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- · En caso de contacto con la piel:

Lavar con mucha agua y jabón.

Visitar al médico si existe escozor continuado de la piel.

· En caso de contacto con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar a un médico.

· En caso de ingestión:

Enjuagar la boca y beber mucha agua.

Consultar el médico en caso de achaques persistentes.

5 Medidas de lucha contra incendios

- · Medios de extinción
- · Sustancias extintoras adecuadas: Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.
- · Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Durante un incendio pueden liberarse:

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

Bajo determinadas condiciones, durante el incendio pueden generarse rastros de otras materias tóxicas.

- · Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección:

Llevar puesto aparato de protección de respiración independientemente del aire ambiental.

· Otras indicaciones

Refrigerar los depósitos en peligro con chorro de dispersión de agua.

Los restos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben desecharse de acuerdo con las normativas vigentes.

6 Medidas en caso de vertido accidental

· Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

Usar ropa de protección personal.

Evitar la formación de polvo.

No respirar el polvo.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

· Precauciones relativas al medio ambiente:

Reducir el polvo con chorro de dispersión de agua.

Impedir la penetración de grandes cantidades en el alcantarillado o las aguas.

· Métodos y material de contención y de limpieza:

Asegurar ventilación suficiente.

Recoger mecánicamente.

Evacuar el material recogido según la normativa.

· Referencia a otras secciones

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

7 Manipulación y almacenamiento

- · Maneio:
- · Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación/aspiración en el puesto de trabajo.

(continua en página 3)

página: 3/6

(viene de página 2)

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) no 1907/2006, Artículo 31

Fecha de impresión 23.06.2021 Número de versión 5 Revisión: 23.06.2021

Nombre comercial: LITE-DRI® Absorbent

Evítese largo y/o repetido contacto con la piel.

Evítese el contacto con los ojos.

Evitar la formación de polvo.

Retire con regularidad el polvo que se forma inevitablemente.

No respirar el polvo.

Cumplir valor/es de la CMA.

- · Prevención de incendios y explosiones: No requiere medidas especiales.
- · Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenaje:
- Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Depositar conforme a las disposiciones administrativas.

- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No almacenar junto con alimentos.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

Protegerlo del calor y de la radiación directa del sol.

El depósito solamente se podrá conservar en lugar bien ventilado.

8 Controles de exposición/protección individual

· Instrucciones adicionales sobre el acondicionamiento de instalaciones técnicas:

Sin datos adicionales, ver punto 7.

- · Parámetros de control
- Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

No superar los valores por la concentración de polvo.

9004-34-6 Celulosa

LEP(E) 10 mg/m³

- · Instrucciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · Controles de la exposición
- · Equipo de protección personal
- · Medidas generales de protección e higiene

Mantener alejado de alimentos, bebidas y forraje.

No comer, beber, fumar o esnifar tabaco durante el trabajo.

Evitar el contacto con los ojos y con la piel.

No respirar el polvo.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

· Protección de respiración:

Utilizar protección respiratoria en caso de formación de polvo.

Con concentrationes seguramente inferiores al valor de la CMA no requiere medidas especiales.

Protección de manos:

Guantes de protección

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto/ la sustancia/el preparado. Antes de volver a utilizar los guantes, controlar si siguen siendo impermeables.

Con el fin de evitar problemas con la piel, los guantes sólo deben llevarse durante el tiempo necesario. Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto/ preparado/ mezcla de sustancias químicas.

· Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

(continua en página 4)

página: 4/6

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) no 1907/2006, Artículo 31

Fecha de impresión 23.06.2021 Número de versión 5 Revisión: 23.06.2021

Nombre comercial: LITE-DRI® Absorbent

(viene de página 3)

· Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

· Protección de ojos: Gafas de protección

9 Propiedades físicas y químicas

9 Fropiedades Jisicus y quimicus			
· Información sobre propiedades · Datos generales · Aspecto:	físicas y químicas básicas		
Forma:	Pellets		
Color:	gris claro		
Olor:	inodoro		
· valor pH:	no aplicable		
· Modificación de estado Punto de fusión: Punto de ebullición:	no determinado no aplicable		
· Punto de inflamación:	> 188°C (open cup)		
· Autoinflamabilidad:	El producto no es autoinflamable.		
· Peligro de explosión:	La sustancia / el producto no es explosivo.		
· Densidad:	no determinado		
· Densidad aparente a 20°C:	313 kg/m^3		
· Solubilidad en / mezclabilidad con Agua: insoluble			

10 Estabilidad y reactividad

- · Reactividad
- · Estabilidad química
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone con uso adecuado.
- · Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · Materiales incompatibles:

Oxidantes fuertes

Acidos fuertes

Álcalis (Lejías)

· Productos de descomposición peligrosos:

Monóxido de carbono (CO) y dióxido de carbono

(CO≥) Óxidos azoicos (NOx)

Óxidos de azufre (SOx)

Amoníaco (NH2)

11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda:
- Valores LD/LC50 (dosis letal /concentración letal = 50%) relevantes para la clasificación: sin datos
- · Efecto estimulante primario:
- · En la piel: Polvo fino puede causar irritación mecánica.
- · En el ojo: Polvo fino puede causar irritación mecánica.
- · Sensibilización: No se conoce ningún efecto sensibilizante.

(continua en página 4)

página: 5/6

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) no 1907/2006, Artículo 31

Fecha de impresión 23.06.2021 Número de versión 5 Revisión: 23.06.2021

Nombre comercial: LITE-DRI® Absorbent

(viene de página 4)

· Instrucciones adicionales toxicológicas:

Según nuestra experiencia y las informaciones que tenemos al respecto, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud cuando se maneja adecuadamente y se emplea con los fines especificados.

· Sensibilización sin datos

12 Información ecológica

- · Toxicidad
- · Toxicidad acuática No existen más datos relevantes disponibles.
- · Persistencia y degradabilidad sin datos
- · Comportamiento en sistemas ecológicos:
- · Potencial de bioacumulación sin datos
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Instrucciones generales:

No disponemos de datos cuantitativos sobre los efectos ecológicos del producto.

Por regla general, no es peligroso para el agua.

- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

13 Consideraciones relativas a la eliminación

- · Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación: Elimination de residuos segun los productos tomados.
- · Catálogo europeo de residuos

La asignación de códigos de residuos según la lista europea de residuos depende de la fuente que genera el residuo.

- · Embalajes contaminados:
- · Recomendación: Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.

14 Información relativa al transporte

- · Transporte terrestre ADR/RID v GGVSEB (internacional/nacional):
- · Clase ADR/RID-GGVSEB: -
- · Transporte /datos adicionales:
- · Clase IMDG-Code:
- · Marine pollutant:
- · Transporte aéreo ICAO-TI y IATA-DGR:
- · Clase ICAO/IATA:
- · "Reglamentación Modelo" de la UNECE: -
- · Precauciones particulares para los usuarios No aplicable.

NO

· Transporte/datos adicionales:

No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba.

15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 suprimido
- · Pictogramas de peligro suprimido
- · Palabra de advertencia suprimido

(continua en página 6)

página: 6/6

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) no 1907/2006, Artículo 31

Fecha de impresión 23.06.2021

Número de versión 5

Nombre comercial: LITE-DRI® Absorbent

(viene de página 5)

Revisión: 23.06.2021

- · Indicaciónes de peligro suprimido
- Reglamento nacional:
- · Clase de peligro para el agua: Generalmente no peligroso para el agua.
- · Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

16 Otra información

Los datos se basan sobre el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

La(s) frase(s) R e/son asignado al/a los componente(s) y NO represente(n) la clasificación del preparado. H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

R65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

R66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

· Empresa o persona de contacto:

Teléfono: +49 - 2151 - 652086-0 C.S.B. GmbH Parkstraße 29 Fax: +49 - 2151 - 652086-9

D-47829 Krefeld ALEMANIA

· Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO) GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

· * Datos modificados en relación a la versión anterior