página: 1/10

Revisión: 29.11.2022

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 29.11.2022

Número de versión 28

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

- · 1.1 Identificador De Producto
- · Nombre Comercial: SpeedyDry
- · *Número de registro* Irrelevante
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados
 No existen más datos relevantes disponibles.
- · Categoría de productos Tinta Aditivo
- · Utilización del producto / de la elaboración Para ser incluido en tintas offset convencionales.
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- Fabricante/Distribuidor:

Genesis, LLC

256 West Trade Street

Burlington, NC U.S.A

Phone: 1-336-261-0170

· 1.4 Teléfono de emergencia:

800-424-9300 (Chemtrec U.S. & Canada Calls)

+32 14 58 45 45 (24h/24h) Information centre on dangerous goods (BIG)

1-800-424-9300 (24 HR CHEMTREC)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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



GHS08 peligro para la salud

Resp. Sens. 1 H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

STOT RE 2 H373 Puede provocar daños en el sistema respiratario tras una exposicion prolongada o

repetida.

Asp. Tox. 1 H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.



Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

· Pictogramas de peligro



· Palabra de advertencia: Peligro

(se continua en página 2)

página: 2/10

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 29.11.2022 Número de versión 28 Revisión: 29.11.2022

Nombre Comercial: SpeedyDry

(se continua en página 1)

· Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

Cobalt Neodecanoate

Manganese Neodecanoate

destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno

Indicaciónes de peligro:

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

H373 Puede provocar daños en el sistema respiratorio tras una exposicione prolongada o repetida.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

· Consejos de prudencia:

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos.

P284 [En caso de ventilación insuficiente,] llevar equipo de protección respiratoria.

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/

médico.

P321 Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).

P331 NO provocar el vómito.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante

varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con

facilidad. Proseguir con el lavado.

P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P342+P311 En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/

internacional.

· Datos adicionales:

Este valor se refiere al conocimiento de valores toxicológicos o exotoxilógicos conocidos, establecidos 26,9 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida. Contiene 38 % de componentes de toxicidad desconocidapara el medio ambiente acuático

- · 2.3 Otros peligros Ninguna conocida.
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · **PBT:** No aplicable.
- · *mPmB:* No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

· 3.2 Caracterización química: Mezclas

Descripción: Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

· Componentes pel	Componentes peligrosos:		
CAS: 27253-31-2	Cobalt Neodecanoate	15-35%	
	Resp. Sens. 1, H334; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319		
CAS: 27253-32-3	Manganese Neodecanoate	2-12%	
	♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ STOT SE 2, H371; Asp. Tox. 1, H304; ♦ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319		

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 29.11.2022 Número de versión 28 Revisión: 29.11.2022

Nombre Comercial: SpeedyDry

(se continua en página 2)

	(oc continue	on pagina - /
CAS: 64742-46-7	destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno NOTA*	≤2,5%
EINECS: 232-489-3	NOTA: No es necesario aplicar la clasificación como carcinógeno si	
	se conoce el historial de refinación y no es cancerígeno.	
CAS: 136-52-7	cobalto (II) 2-etilhexanoato	≤0,9%
EINECS: 205-250-6	Acute Tox. 3, H331; 🚯 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox.4,	1
	<u></u>	

· Indicaciones adicionales:

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

· 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Instrucciones generales:

Los síntomas de envenenamiento pueden ocurrir después de la exposición al polvo, humos o partículas; buscar atención médica si sintiéndose inbien.

· En caso de inhalación del producto:

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

En caso de contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

Si se produce irritación de la piel, consultar un médico.

En caso de contacto con la piel, retire inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Lavar con jabón suave y agua en abundancia. Busque consejo médico inmediatamente. Lave la ropa antes de usarla nuevamente.

· En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante al menos 15 minutos con agua corriente . Si los síntomas persisten, consulte a un médico.

Si es fácil de hacerlo, guitar los lentes de contacto si los usa.

Si se produce irratation ojos, consultar a un médico.

En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua y acudir al médico. Compruebe la víctima para lentes de contacto y quitar si está presente.

· En caso de ingestión:

Consultar inmediatamente un médico.

En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico. No dar nada por la boca a una persona inconsciente o con convulsiones. Tener la boca víctima se enjuague con agua, a continuación, dar a beber agua. No provocar vómitos.

- · 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
- 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

· 5.1 Medios de extinción

· Sustancias extintoras apropiadas:

Para luchar contra los incendios, utilice el dióxido de carbono, espuma química, polvo seco o niebla de agua.

· Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:

El agua sólo se debe utilizar con precaución o para enfriar los contenedores expuestos al fuego. No usar un chorro fuerte de agua, ya que esto puede causar la formación de espuma o difusión del material de la quema.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Bajo determinadas condiciones, durante el incendio pueden generarse rastros de otras materias tóxicas. Los envases cerrados pueden explotar si se exponen a un calor extremo.

Los recipientes cerrados pueden romperse cuando se expone al calor y las llamas, debido a la acumulación de presión interna. Los vapores son más pesados que el aire y se concentrarán en áreas situadas reducidos y bajas. El fuego puede dar lugar a humos tóxicos e irritantes. Los siguientes gases tóxicos pueden

(se continua en página 4)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 29.11.2022 Número de versión 28 Revisión: 29.11.2022

Nombre Comercial: SpeedyDry

(se continua en página 3)

desarrollar en el caso de un incendio: Óxidos de carbono, óxidos de cobalto y óxidos de manganeso.

· 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración con demanda de presión autónomo (NIOSH aprobado o equivalente), y equipo completo de protección para evitar el contacto con la piel y los ojos.

Equipo especial de protección:

Como en cualquier incendio, use equipo de respiración autónomo a demanda de presión y equipo protector completo para evitar el contacto con los ojos y la piel.

· Indicaciones adicionales

Mueva el contenedor del área de incendio si puede hacerse sin riesgo. Use agua rociada para mantener fríos los recipientes expuestos al fuego fresco. Mantenga el agua de escorrentía de las alcantarillas y las fuentes de agua. Colocar diques para controlar el agua.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Todas las personas que se ocupan de la limpieza deben usar el equipo de protección química adecuada como se indica en la Sección 8. Mantenga el personal sin protección contra el viento y lejos del derrame / escape.

· 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Diluir con mucha agua.

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

Asegurar el producto derramado no entre en desagües, alcantarillas, cursos de agua y el suelo.

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

Evacuar el material recogido según las normativas vigentes.

Ventile el área de la liberación y detener la fuga si es posible sin riesgo. Llevar equipo de protección química necesaria, como guantes, gafas y ropa de protección adecuada. Absorber el derrame con material inerte, no combustible, tal como arena, entonces coloque en contenedores etiquetados, eliminación de residuos adecuados. No use materiales combustibles como el serrín. Lavar a fondo después de limpiar un derrame. Notificar a las autoridades locales correspondientes, si es necesario.

· 6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

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

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

SECCION 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Abrir y manejar el recipiente con cuidado.

Evitar la formación de aerosoles.

PARA USO PROFESIONAL. Las trabajadoras embarazadas o que hayan dado a luz recientemente deben evitar trabajar con este producto. Las personas con afecciones de tipo asmático, bronquitis crónica. otras enfermedades respiratorias crónicas o eccema recurrente de la piel o sensibilización deben excluirse forma de trabajar con este producto. Siempre use equipo de protección personal al manipular este producto. Use en un área bien ventilada. Evite la inhalación de vapores o neblina. Evite el contacto con los ojos, piel y ropa. Mantener alejado del calor extremo y las llamas. Mantener alejado de materiales incompatibles. Lávese bien después de la manipulación de materiales.

· Prevención de incendios y explosiones: Tener preparados los aparatos respiratorios.

(se continua en página 5)

página: 5/10

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 29.11.2022 Número de versión 28 Revisión: 29.11.2022

Nombre Comercial: SpeedyDry

(se continua en página 4)

- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Almacenar en lugar fresco y seco.

Almacenar en un lugar fresco, seco ares bien ventiladas. Almacene lejos de materiales incompatibles. Proteger de daños. Inspeccionar periódicamente para detectar daños o fugas. Mantener fuera del alcance de los niños.

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

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

· 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- · 8.1 Parámetros de control
- Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

136-52-7 bis(2-etilhexanoato) de cobalto

LEP Valor de larga duración: 0,02 mg/m³

VLB, Sen, Como Co

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 8.2 Controles de la exposición

Use en un área bien ventilada. Respete los límites de Exosure Ocupacional (OEL) y reducir al mínimo el riesgo de inhalación de vapores o nieblas. Utilice ventilación mecánica o local ehaust.

- · Equipo de protección individual:
- Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el maneio de productos guímicos.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

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

Guardar la ropa protectora por separado.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

No comer, beber, fumar o usar cosméticos mientras se trabaja con este producto.

· Protección respiratoria:

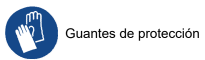
En caso de exposición breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. En una exposición más intensa o más, use un aparato de respiración independiente del aire circulante.

La exposición debe evitarse mediante el uso de ventilación adecuada. ¿Dónde es probable que sea una exposición prolongada o es desconocido, usar protección respiratoria aprobada. Confirmación de que el respirador es el más adecuado para la aplicación prevista se debe obtener del proveedor de protección repiratory.

Protección de manos:

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias químicas.

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



página: 6/10

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 29.11.2022 Número de versión 28 Revisión: 29.11.2022

Nombre Comercial: SpeedyDry

(se continua en página 5)

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

Use guantes de protección química. Guantes de protección deben ser inspeccionados en busca de desgaste antes de su uso y deben reemplazarse periódicamente de acuerdo con las especificaciones de los fabricantes. Confirmación de que el material es el más adecuado para la aplicación prevista se debe obtener del proveedor de quante.

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 avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

Resistente a productos químicos

· 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

Use anteojos de seguridad química con protectores laterales. Si las salpicaduras son posibles, use gafas para productos químicos para evitar cualquier líquido o vapor entre en los ojos.

Protección del cuerpo:



Ropa de trabajo protectora

Use un delantal resistente químicamente, mangas y otras prendas de vestir para evitar contacto con la piel.

· Limitación y control de la exposición ambiental Ninguno

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

- · 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
- · Datos generales
- · Aspecto:

Forma:
Color:Liquido
PúrpuraOlor:Característicovalor pH:No determinado.

· Cambio de estado

Punto de fusión/punto de congelación: No determinado.

Punto inicial de ebullición e intervalo de

ebullición: ≥36 °C

· Punto de inflamación: 96 °C (Pensky Martens Closed Cup)

Inflamabilidad (sólido, gas): No determinado.
 Temperatura de ignición: Sin determinar
 Temperatura de descomposición: No determinado.

• Temperatura de auto-inflamación: El producto no es autoinflamable.

(se continua en página 7)

página: 7/10

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 29.11.2022 Número de versión 28 Revisión: 29.11.2022

Nombre Comercial: SpeedyDry

(se continua en página 6)

· **Propiedades explosivas:** El producto no es explosivo.

· Límites de explosión:

 Inferior:
 1,1 Vol %

 Superior:
 6 Vol %

 • Presión de vapor @ 20 °C:
 ≤1,3 hPa

 • Densidad @ 20 °C:
 1 g/cm³

Densidad relativa: No determinado.
 Densidad de vapor: <1 (Aire=1)
 Velocidad de evaporación: No determinado.

· Solubilidad en / miscibilidad con

agua: Completamente mezclable.

· Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: No determinado.

· Viscosidad:

Dinámica:No determinado.Cinemática:No determinado.

· Concentración del disolvente:

VOC content: 0,00 %
Contenido de cuerpos sólidos: 0,1 %

• 9.2 Otros datos No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química El producto es estable en condiciones normales.
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

Se puede formar dióxido de carbono y monóxido de carbono cuando se calienta a la descomposición.

- · 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.5 Materiales incompatibles:

Agentes oxidantes fuertes.

Agentes oxidantes fuertes (por ejemplo, cloro, peróxidos, etc.)

· 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Gases /vapores irritantes

Si se calienta o se involucran en un incendio, pueden formarse vapores tóxicos e irritantes de óxidos de carbono, óxidos de manganeso y óxidos de cobalto.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación: 825265-71-8 dipropilenglicol

Oral LD50 >14.8 ml/kg (Rat)
Dermal LD50 >20 ml/kg (Rabbit)

- Efecto estimulante primario:
- · Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

página: 8/10

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 29.11.2022 Número de versión 28 Revisión: 29.11.2022

Nombre Comercial: SpeedyDry

(se continua en página 7)

· Lesiones o irritación ocular graves

Provoca irritación ocular grave.

· Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

- · Indicaciones toxicológicas adicionales:
- · Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):
- · Mutagenicidad en células germinales

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

· Carcinogenicidad

Puede provocar cáncer.

· Toxicidad para la reproducción

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

· Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

Puede provocar daños en el sistema respiratario tras una exposicione prolongada o repetida.

Peligro de aspiración

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
- · Toxicidad acuática: tóxico para la vida acuática
- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua

- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- · 12.6 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

· 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendación:

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

Observar todas las regulaciones ambientales federales, estatales y locales para desechar este material.

Este producto y sus recipientes pueden ser obligados a ser eliminados como residuos peligrosos. El producto puede ser clasificado como residuos especiales, sin embargo, la clasificación de residuos debe ser determinada basada en la fuente que se genera el residuo. Deseche todos los residuos peligrosos de acuerdo con los requisitos de las autoridades locales.

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
- · Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- · 14.1 Número ONU
- · ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA

Material no regulado

página: 9/10

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 29.11.2022 Número de versión 28 Revisión: 29.11.2022

Nombre Comercial: SpeedyDry

(se continua en página 8)

· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA Material no regulado

· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA

· Clase Material no regulado

· 14.4 Grupo de embalaje

· ADR/ADN, IMDG, IATA Material no regulado

• 14.5 Peligros para el medio ambiente: No aplicable. • 14.6 Precauciones particulares para los usuarios No aplicable.

· 14.7 Transporte a granel con arregio al anexo II

del Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable.

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: Material no regulado

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE La sustancia no está en la lista.
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- · REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3, 28, 29
- Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- · REGLAMENTO (UE) 2019/1148
- · Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Disposiciones nacionales:

En virtud del Reglamento sobre sustancias peligrosas, en su última versión vigente, el producto precisa etiquetado.

• 15.2 Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

<u>SECCIÓN 16: Otra i</u>nformación

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

· Frases relevantes

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H312 Nocivo en contacto con la piel.

H315 Provoca irritación cutánea.

página: 10/10

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE. Artículo 31

Número de versión 28 Revisión: 29.11.2022 fecha de impresión 29.11.2022

Nombre Comercial: SpeedyDry

(se continua en página 9)

H319 Provoca irritación ocular grave.

H331 Tóxico en caso de inhalación.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

H371 Puede provocar daños en los órganos.

H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

· Abreviaturas v acrónimos:

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

ADN: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables - Categoría 3

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4 Acute Tox. 3: Toxicidad aguda – Categoría 3

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 2

Resp. Sens. 1: Sensibilización respiratoria - Categoría 1

Carc. 2B: Carcinogenicidad - Categoría 2B

STOT SE 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) - Categoría 2

STOT RE 1: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) – Categoría 1 STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) – Categoría 2

Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración - Categoría 1

· * Datos modificados en relación a la versión anterior