

Fecha de revisión : 2024/04/04 Página: 1/12

Versión: 5.0 (30692213/SDS\_GEN\_US/ES)

## 1. Identificación

## Identificador del producto utilizado en la etiqueta

## Hydropalat® WE 3185 EL

## Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Utilización adecuada\*: Agente humectante, aditivos para tintas, lacas o pinturas para revestimientos, agente de nivelado

Utilización no adecuada: No está destinado a la venta o uso por parte del público en general.

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

Empresa:

BASF CORPORATION 100 Park Avenue Florham Park, NJ 07932, USA

Teléfono: +1 973 245-6000

### Teléfono de emergencia

Información 24 horas en caso de emergencias

CHEMTREC: 1-800-424-9300

BASF HOTLINE: 1-800-832-HELP (4357)

## Otros medios de identificación

Familia química: etoxilato de alcohol, Polímero, Sustancias incluídas en las listas

**EINECS** 

Sinónimos: Uso: Materia prima para la industria químico-técnica

## 2. Identificación de los peligros

<u>Según la reglamentación 2012 OSHA Hazard Communication Standard; 29 CFR Part 1910.1200</u>

Clasificación del producto

<sup>\*</sup> El 'Uso recomendado' identificado para este producto se facilita únicamento para cumplir con un requerimiento federal y no es parte de las especificaciones publicadas por el vendedor. Los términos de esta Ficha de Datos de Seguridad (FDS) no crean ni generan ninguna garantía, expresa o implícita, incluída por incorporación en el acuerdo de venta con el vendedor o en referencia al mismo.

Fecha de revisión: 2024/04/04 Página: 2/12 Versión: 5.0 (30692213/SDS GEN US/ES)

Acute Tox. 4 (Por ingestión) Toxicidad aguda

Eye Dam./Irrit. 1 Lesión grave/Irritación ocular

## Elementos de la etiqueta

Pictograma:



Palabra de advertencia:

Peligro

Indicaciones de peligro:

H318 Provoca lesiones oculares graves. H302 Nocivo en caso de ingestión.

Consejos de prudencia (prevención):

P280 Llevar gafas y máscara de protección.

P270 No comer, beber o fumar durante su utilización.

P264 Tras la manipulación, lavarse concienzudamente las partes del cuerpo

contaminadas.

Consejos de prudencia (respuesta):

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente

con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva

y resulta fácil. Seguir aclarando.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un

médico.

P330 Enjuagarse la boca.

Consejos de prudencia (eliminación):

P501 Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de

residuos especiales o peligrosos.

### Sustancias peligrosas no clasificadas de otra manera

Ningún riesgo específico conocido, respetando las reglamentaciones/indicaciones para el almacenamiento y la manipulación.

## Etiquetado de preparados especiales (GHS):

Este tensioactivo cumple con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 de detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

El siguiente porcentaje de la mezcla consiste en componente (s) con peligros desconocidos respecto a la toxicidad aguda. 96 - 97 % Inhalación - vapor

El siguiente porcentaje de la mezcla consiste en componente (s) con peligros desconocidos respecto a la toxicidad aguda. 96 - 97 % Inhalación - niebla

## 3. Composición / Información Sobre los Componentes

<u>Según la reglamentación 2012 OSHA Hazard Communication Standard; 29 CFR Part 1910.1200</u>

Fecha de revisión: 2024/04/04 Página: 3/12
Versión: 5.0 (30692213/SDS\_GEN\_US/ES)

Hexan-1-ol, ethoxylated

Número CAS: Secreto Comercial Contenido (W/W): >= 75.0 - <= 100.0% sinónimo: No hay datos disponibles.

Glycol Ether

Número CAS: Secreto Comercial Contenido (W/W): >= 1.0 - < 7.0% sinónimo: No hay datos disponibles.

## 4. Medidas de primeros auxilios

## Descripción de los primeros auxilios

### Indicaciones generales:

Quitarse la ropa contaminada.

### En caso de inhalación:

Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica. Inhalar inmediatamente una dosis de aerosol con corticosteroides.

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

Lavar inmediata y abundantemente con agua, utilizar vendaje estéril, buscar ayuda médica.

## En caso de contacto con los ojos:

Lavar los ojos afectados con agua en chorro, durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar con un oftalmólogo.

## En caso de ingestión:

Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente 200-300 ml de agua, buscar ayuda médica.

## Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: Irritación de los ojos, nauseas, dolor agudo, picor

# Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

#### Indicaciones para el médico

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales), no es

conocido ningún antídoto específico.

## 5. Medidas de lucha contra incendios

## Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: agua pulverizada, extintor de polvo, espuma

## Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Fecha de revisión: 2024/04/04 Página: 4/12
Versión: 5.0 (30692213/SDS GEN US/ES)

Peligro al luchar contra incendio:

Vapores nocivos, óxidos de carbono

Formación de humo/niebla. En caso de incendio las sustancias/grupos de sustancias citadas pueden desprenderse.

#### Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de Protección personal en caso de fuego:

Utilizar traje de bombero completo y equipo de protección de respiración de autocontenido.

#### Información adicional:

El riesgo depende de las sustancias que se estén quemando y de las condiciones del incendio. El agua de extinción contaminada debe ser eliminada respetando las legislaciones locales vigentes.

## 6. Indicaciones en caso de fuga o derrame

Notas adicionales para caso liberación:

En caso de derrame de producto, peligro extremo de resbalones.

### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no es de emergencia: Utilizar ropa de protección personal. Indicaciones relativas a protección personal: véase sección 8.

Para asistentes de emergencias: Tomar medidas de protección adecuadas.

## Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

## Métodos y material de contención y de limpieza

Para pequeñas cantidades: Recoger con material absorbente (p. ej. arena, serrín, absorbente universal). Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales. Para grandes cantidades: Bombear el producto.

Coloque el material absorbido en el mismo contenedor que la sustancia/producto vertidos para su eliminación.

## 7. Manipulación y almacenamiento

## Precauciones para una manipulación segura

No comer, beber o fumar en el lugar de trabajo. Lavar las manos antes de los descansos y al finalizar el trabajo. Antes de entrar en las zonas donde se come deben quitarse las prendas de vestir y equipos contaminados.

Protección contra incendio/explosión:

No se recomienda ninguna medida especial.

## Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Materiales adecuados: Acero inoxidable 1.4301 (V2), Acero inoxidable 1.4401 (V4), acero inoxidable 1.4539, acero inoxidable 1.4541, acero inoxidable 1.4571, cristal, Polietileno de alta densidad (HDPE), Polietileno de baja densidad (LDPE), Acero de carbono (hierro), estaño (hojalata)

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Mantener los envases cerrados herméticamente y en un lugar seco; almacenar en un lugar fresco.

Fecha de revisión: 2024/04/04 Página: 5/12 Versión: 5.0 (30692213/SDS GEN US/ES)

El producto envasado no sufre daños debido a las heladas o las bajas temperaturas. El producto a granel se debe proteger de la solidificación.

Proteger de temperaturas superiores a: 70 °C

Las propiedades del producto se ven modificadas de forma irreversible al sobrepasar la temperatura límite.

## 8. Controles de exposición/Protección individual

No se conocen valores límite específicos para el puesto de trabajo.

#### Equipo de protección individual

#### Protección de las vías respiratorias:

Protección de las vías respiratorias en caso de ventilación insuficiente. Protección de las vías respiratorias en caso de formación de aerosol/polvo inhalable.

#### Protección de las manos:

Guantes de protección resistentes a productos químicos

#### Protección de los ojos:

Gafas de seguridad con cierre hermético (Gafas cesta).

#### Protección corporal:

Protección corporal debe ser seleccionada basándose en los niveles de exposición y de acuerdo a la actividad.

## Medidas generales de protección y de higiene:

Usar indumentaria protectora en la medida de lo posible, para minimizar el contacto. Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. No comer, beber o fumar en el lugar de trabajo. Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos.

## 9. Propiedades físicas y químicas

Forma: líquido

Olor: específico del producto
Color: incoloro hasta amarillento

Valor pH: aprox. 7 (DIN EN 1262)

(50 g/l, 23 °C)

Punto de fusión:  $< 0 \, ^{\circ}\text{C}$  (otro(a)(s)) Punto de ebullición:  $> 200 \, ^{\circ}\text{C}$  (test interno)

(1,013 hPa)

Punto de inflamación: 176 °C (DIN 51758)

Inflamabilidad: no inflamable

Límite inferior de explosividad:

Para líquidos no relevante para la clasificación y el etiquetado El punto de explosión inferior puede estar 5 -

15 °C por debajo del punto de

inflamación.

Límite superior de Para líquidos no relevante para la explosividad: clasificación y el etiquetado

Autoinflamación: > 250 °C (DIN 51794)

Fecha de revisión: 2024/04/04 Página: 6/12 Versión: 5.0 (30692213/SDS\_GEN\_US/ES)

Presión de vapor: < 0.1 hPa (método interno)

(20°C)

Densidad: aprox. 1 g/cm3 (DIN 51757)

(20°C)

densidad relativa: No hay datos disponibles.

Densidad de vapor: no determinado

Coeficiente de reparto Por razones técnicas no es posible

n-octanol/agua (log realizar ningún estudio.

Pow):

Temperatura de no es autoinflamable

autoignición:

Descomposición > 150 °C (método interno)

térmica:

Viscosidad, dinámica: no determinado aprox. 20 mm2/s Viscosidad, cinemática:

(método interno)

(23°C)

Tamaño de una La sustancia o producto se partícula: comercializa o utiliza en forma no

sólida o granular

Solubilidad en agua: (15°C) soluble

soluble

Solubilidad (cualitativo):

Disolvente(s): alcoholes,

Los valores pueden ser aproximados Velocidad de evaporación: de la constante de la ley de Henry o

de la presión de vapor.

Si es necesario, en esta sección se indica información sobre Otra información:

otras propiedades fisico-químicas.

## 10. Estabilidad y reactividad

#### Reactividad

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Corrosión del metal:

No es de esperar un efecto corrosivo del metal.

Propiedades oxidantes:

no es comburente

Formación de gases Indicaciones: En presencia de agua no hay inflamables: formación de gases inflamables.

## Estabilidad química

El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Peróxidos: El producto no contiene peróxidos. El producto/la sustancia no tiene

tendencia a formar peróxidos.

## Posibilidad de reacciones peligrosas

Durante el almacenamiento y manipulación, conforme con la reglamentación, no se presentan reacciones peligrosas.

El producto es químicamente estable.

Fecha de revisión: 2024/04/04 Página: 7/12
Versión: 5.0 (30692213/SDS\_GEN\_US/ES)

## Condiciones que deben evitarse

Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

## **Materiales incompatibles**

agentes cáusticos, halógenos, Alcalinos, ácidos, químicos reactivos

## Productos de descomposición peligrosos

Productos de la descomposición:

Productos peligrosos de descomposición: No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Descomposición térmica: > 150 °C (método interno)

## 11. Información sobre toxicología

## vías primarias de la exposición

Las rutas de entrada para sólidos y líquidos son la ingestión y la inhalación pero puede incluirse contacto con la piel o los ojos. Las rutas de entrada para gases incluye la inhalación y el contacto con los ojos. El contacto con la piel puede ser una ruta de entrada para gases licuados.

## Toxicidad aguda/Efectos

Oral

Tipo valor: DL50 Especies: rata

valor: > 300 - 2,000 mg/kg (Directiva 423 de la OCDE)

Indicaciones para: Hexan-1-ol, ethoxylated

Tipo valor: DL50 Especies: rata

valor: > 300 - 2,000 mg/kg (Directiva 423 de la OCDE)

-----

<u>Inhalación</u>

Tipo valor: CL50 Especies: rata no determinado

Dérmica

Tipo valor: DL50 Especies: rata

valor: > 2,000 mg/kg (Directiva 402 de la OCDE)

Indicaciones para: Glycol Ether

Tipo valor: DL50

Especies: conejo (macho/hembra)

valor: 2,001 - 2,216 mg/kg (similar a la guideline 402 de la OCDE)

-----

Fecha de revisión: 2024/04/04 Página: 8/12
Versión: 5.0 (30692213/SDS\_GEN\_US/ES)

#### Valoración de otros efectos agudos.

No hay datos disponibles.

piel

Especies: conejo Resultado: no irritante Método: otro(a)(s)

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus

componentes individuales.

Indicaciones para: Glycol Ether

Especies: conejo Resultado: no irritante

Método: Directiva 84/449/CEE, B.4

Indicación bibliográfica.

Indicaciones para: Hexan-1-ol, ethoxylated

Especies: conejo Método: otro(a)(s)

-----

ojo

Especies: conejo

Resultado: Riesgo de lesiones oculares graves.

Método: otro(a)(s)

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus

componentes individuales.

Indicaciones para: Glycol Ether

Especies: conejo

Resultado: Riesgo de lesiones oculares graves.

Método: Directiva 405 de la OCDE

Indicaciones para: Hexan-1-ol, ethoxylated

Especies: conejo Método: otro(a)(s)

Las indicaciones relativas a la irritación de las mucosas se deducen de productos de composición

similar.

\_\_\_\_\_

#### <u>Sensibilización</u>

Valoración de sensibilización: No hay datos disponibles.

## Peligro de Aspiración

No se espera riesgo por aspiración.

#### Toxicidad crónica/Efectos

## Toxicidad en caso de aplicación frecuente

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: No está clasificado, debido a la falta de datos.

#### Toxicidad genética

Valoración de mutagenicidad: No está clasificado, debido a la falta de datos.

## Carcinogenicidad

Fecha de revisión: 2024/04/04 Página: 9/12 Versión: 5.0 (30692213/SDS GEN US/ES)

Valoración de carcinogenicidad: No está clasificado, debido a la falta de datos.

#### Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción: No está clasificado, debido a la falta de datos.

#### **Teratogenicidad**

Valoración de teratogenicidad: No está clasificado, debido a la falta de datos.

#### Otra información

El producto no ha sido ensayado. La indicaciones sobre toxicología se han deducido a partir de productos de estructura o composición similar.

## 12. Información ecológica

#### **Toxicidad**

## Toxicidad en peces

CL50 (96 h) > 100 mg/l, Brachydanio rerio (OCDE 203; ISO 7346; 84/449/CEE, C.1)

### Invertebrados acuáticos

CE50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (Directiva 202, parte 1 de la OCDE)

#### Plantas acuáticas

CE50 (72 h) > 100 mg/l, Scenedesmus subspicatus (Directiva 92/69/CEE, C.3)

CE10 (72 h) > 100 mg/l (tasa de crecimiento), Scenedesmus subspicatus (Directiva 92/69/CEE, C.3)

#### Toxicidad crónica peces

No hay datos disponibles.

## Toxicidad crónica invertebrados acuátic.

No hay datos disponibles.

#### Valoración de toxicidad terrestre

No hay datos disponibles en cuanto a la toxicidad terrestre.

## Microorganismos/Efectos sobre el lodo activado

## Toxicidad en microorganismos

CE50: > 1,000 mg/l

Durante un vertido en pequeñas concentraciones no son de esperar variaciones en la función del lodo activado de una planta depuradora biológicamente adaptada.

## Persistencia y degradabilidad

## Indicaciones para la eliminación

> 60 % formación de CO2 del valor teórico (28 Días) (OCDE 301B; ISO 9439; 92/69/CEE, C.4-C) Facilmente biodegradable.

### Potencial de bioacumulación

#### Evaluación del potencial de bioacumulación

No se espera una acumulación en los organismos.

Fecha de revisión: 2024/04/04 Página: 10/12 Versión: 5.0 (30692213/SDS\_GEN\_US/ES)

## Movilidad en el suelo

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales La sustancia no se evapora a la atmósfera, desde la superfice del agua. Es posible una absorción en las partículas sólidas del suelo.

## Información adicional

## Parámetros adicionales

Demanda química de oxígeno (DQO): (calculado) aprox. 2,140 mg/g

Otras indicaciones sobre distribución y residuos:

El tratamiento y la introducción de las aguas residuales en las depuradoras biológicas deben cumplir con las regulaciones locales y administrativas.

Más informaciones ecotoxicológicas:

El producto no ha sido ensayado. Las indicaciones se han deducido a partir de productos de estructura o composición similar. Evitar el filtrado en la tierra, aguas de vertido y cañerías.

## 13. Consideraciones relativas a la eliminación / disposición de residuos

#### Eliminación de la sustancia (residuos):

Elimine en conformidad con los reglamentos nacionales, estatales y locales. Es responsabilidad del generador de los residuos determinar si un determinado residuo es peligroso conforme a la RCRA (SEMARNAT in Mexico).

#### depósitos de envases:

Elimine en conformidad con los reglamentos nacionales, estatales y locales.

## 14. Información relativa al transporte

#### Transporte por tierra

USDOT

**IMDG** 

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

Not classified as a dangerous good under

Transporte marítimo Sea transport

por barco IMDG

Mercancía no peligrosa según los criterios de

la reglamentación del transporte transport regulations

Transporte aéreo Air transport

IATA/ICAO

Mercancía no peligrosa según los criterios de

Not classified as a dangerous good under

la reglamentación del transporte transport regulations

## 15. Reglamentaciones

## Reglamentaciones federales

#### Situación del registro:

Fecha de revisión: 2024/04/04 Página: 11/12
Versión: 5.0 (30692213/SDS\_GEN\_US/ES)

Producto químico TSCA, US autorizado / inscrito

**EPCRA 311/312 (categorías de peligro):** Consulte la sección 2 de la Hoja de Datos de Seguridad para los peligros del Sistema Globalmente Armonizado aplicables a este producto.

**EPCRA 313:** 

Nombre químico Secreto Comercial Glycol Ether

CERCLA RQNúmero CASNombre químico100 LBS123-91-11,4-dioxane10 LBS75-21-8ethylene oxide

### Reglamentación estatal

RTK - Estado
PA

Número CAS
Secreto Comercial
Glycol Ether

#### Safe Drinking Water & Toxic Enforcement Act, CA Prop. 65:

**ADVERTENCIA:** Este producto puede exponerle a productos químicos incluyendo ETHYLENE OXIDE, conocido por el Estado de California que puede causar cáncer y defectos congénitos u otros daños durante la reproducción. Para mayor información, consulte www.P65Warnings.ca.gov.

## NFPA Código de peligro:

Salud: 2 Fuego: 1 Reactividad: 0 Especial:

**HMIS III Clasificación** 

Salud: 2 Inflamabilidad: 1 Riesgos físicos: 0

## 16. Otra información

#### FDS creado por:

BASF NA Producto Regularizado FDS creado en: 2024/04/04

Respaldamos las iniciativas Responsible Care® a nivel mundial. Valoramos la salud y seguridad de nuestros empleados, clientes, suministradores y vecinos, y la protección del medioambiente. Nuestro compromiso con el Resposible Care es integral llevando a cabo a nuestro negocio y operando nuestras fábricas de forma segura y medioambientalmente responsable, ayudando a nuestros clientes y suministradores a asegurar la manipulación segura y respetuosa con el medioambiente de nuestros productos, y minimizando el impacto de nuestras actividades en la sociedad y en el medioambiente durante la producción, almacenaje, transporte uso y elminación de nuestros productos.

Hydropalat® WE 3185 EL es una marca registrada de BASF Corporation o BASF SE IMPORTANTE: MIENTRAS QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS Y LA INFORMACIÓN CONTENIDA ADJUNTO SE PRESENTAN EN LA BUENA FE, SE CREEN QUE PARA SER EXACTOS, SE PROPORCIONA SU DIRECCIÓN SOLAMENTE. PORQUE MUCHOS FACTORES PUEDEN AFECTAR EL PROCESO O APLICACIONES EN USO, RECOMENDAMOS QUE USTED HAGA PRUEBAS PARA DETERMINAR LAS CARACTERÍSTICAS DE UN PRODUCTO PARA SU PROPÓSITO PARTICULAR ANTES DEL USO. NO SE HACE NINGUNA

Fecha de revisión: 2024/04/04 Página: 12/12
Versión: 5.0 (30692213/SDS\_GEN\_US/ES)

CLASE DE GARANTÍA, EXPRESADA O IMPLICADA, INCLUYENDO GARANTÍAS MERCANTILES O PARA APTITUD DE UN PROPÓSITO PARTICULAR, CON RESPECTO A LOS PRODUCTOS DESCRITOS O LOS DISEÑOS, LOS DATOS O INFORMACIÓN DISPUESTOS, O QUE LOS PRODUCTOS, LOS DISEÑOS, LOS DATOS O LA INFORMACIÓN PUEDEN SER UTILIZADOS SIN LA INFRACCIÓN DE LOS DERECHOS DE OTROS. EN NINGÚN CASO LAS DESCRIPCIONES, INFORMACIÓN, LOS DATOS O LOS DISEÑOS PROPORCIONADOS SE CONSIDEREN UNA PARTE DE NUESTROS TÉRMINOS Y CONDICIONES DE LA VENTA. ADEMÁS, ENTIENDE Y CONVIENE QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS, Y LA INFORMACIÓN EQUIPADA POR NUESTRA COMPAÑIA ABAJO DESCRITOS ASUME NINGUNA OBLIGACIÓN O RESPONSABILIDAD POR LA DESCRIPCIÓN, LOS DISEÑOS, LOS DATOS E INFORMACIÓN DADOS O LOS RESULTADOS OBTENIDOS, TODOS LOS QUE SON DADOS Y ACEPTADOS EN SU RIESGO.

Final de la Ficha de Datos de Seguridad