

Nombre del producto: DYNOL™ 800

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

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

1.1 Identificador de producto

Nombre del producto:
DYNOL™ 800

Determinación química:
Blend of ethoxylated acetylenic diols

UFI: 2HV8-C0RG-H00Y-J8KE

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

Uso identificado: Uso industrial

Usos no recomendados: Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre de la empresa : Evonik Operations GmbH
Rellinghauser Str. 1-11
45128 Essen
Germany

teléfono : +49 201 173 01

fax : +49 201 173 3000

Correo electrónico : productsafety-cs@evonik.com

1.4 Teléfono de emergencia:

Emergencias 24-Horas : +49 2365 49 2232
+49 2365 49 4423 (Fax)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto ha sido clasificado conforme a la legislación vigente.

Clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus modificaciones ulteriores.

Peligros para la Salud

Lesiones oculares graves	Categoría 1	H318: Provoca lesiones oculares graves.
Sensibilizante cutáneo	Categoría 1	H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Peligros para el medio ambiente

Peligros crónicos para el medio ambiente acuático	Categoría 3	H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
---	-------------	--

Nombre del producto: DYNOL™ 800

2.2 Elementos de la etiqueta

Contiene:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α' -[1,4-dimethyl-1,4-bis(3-methylbutyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[ω -hydroxy-
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α' -[1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[ω -hydroxy-



Palabras de Advertencia:

Peligro

Indicación(es) de peligro:

H318: Provoca lesiones oculares graves.
H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de Prudencia

Prevención:

P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P273: Evitar su liberación al medio ambiente.
P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

Respuesta:

P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
P362+P364: Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
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.

2.3 Otros peligros

Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Propiedades de alteración endocrina-Toxicidad

La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Propiedades de alteración endocrina-Ecotoxicidad

La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

Determinación química:

Blend of ethoxylated acetylenic diols

3.2 Mezclas

Nombre del producto: DYNOL™ 800

Determinación química	Concentración	No. CAS	N.º CE	No. de registro REACH	factores M:	Notas
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α , α' -[1,4-dimethyl-1,4-bis(3-methylbutyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[ω -hydroxy-	50 - <100%	169117-72-0	605-540-6	-		No hay datos disponibles.
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α , α' -[1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[ω -hydroxy-	5 - <10%	9014-85-1	500-022-5	01-2119954393-33		No hay datos disponibles.

* Todas las concentraciones están en porcentaje en peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de gases están en porcentaje en volumen.

Para esta sustancia existen nivel(es) de exposición previstos para el lugar de trabajo.

Está sustancia está incluida en la SEP.

Clasificación

Determinación química	Clasificación	Notas
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α , α' -[1,4-dimethyl-1,4-bis(3-methylbutyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[ω -hydroxy-	Clasificación: Eye Dam.: 1: H318; Aquatic Chronic: 3: H412; Información suplementaria en la etiqueta: Ningunos conocidos/Ninguna conocida. Límite específico de concentración: Ningunos conocidos/Ninguna conocida. Toxicidad aguda, oral: DL 50: > 2.000 mg/kg Toxicidad aguda, inhalación: Ningunos conocidos/Ninguna conocida. Toxicidad aguda, dérmica: DL 50: > 2.000 mg/kg	No hay datos disponibles.
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α , α' -[1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[ω -hydroxy-	Clasificación: Eye Dam.: 1: H318; Skin Sens.: 1B: H317; Aquatic Chronic: 3: H412; Información suplementaria en la etiqueta: Ningunos conocidos/Ninguna conocida. Límite específico de concentración: Ningunos conocidos/Ninguna conocida. Toxicidad aguda, oral: DL 50: 6.370 mg/kg Toxicidad aguda, inhalación: CL 50: > 20 mg/l Toxicidad aguda, dérmica: DL 50: > 2.000 mg/kg	No hay datos disponibles.

CLP: Reglamento no 1272/2008.

Nombre del producto: DYNOL™ 800

El texto completo de todas las frases H figura en la sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios necesarias

Información general:	Inmediatamente quitar la ropa contaminada.
Inhalación:	Suministro de aire fresco, en caso de molestias acudir al médico.
Contacto con la Piel:	En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón. En caso de molestias: Aplicar tratamiento médico.
Contacto con los ojos:	Lavar cuidadosamente y a fondo con agua abundante y consultar al médico.
Ingestión:	Enjuagar la boca profundamente con agua. En caso de molestias: Aplicar tratamiento médico.
Equipo de protección personal para el personal de primeros auxilios:	No hay datos disponibles.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas:	Riesgo de lesiones oculares graves.
Riesgos:	No hay datos disponibles.

4.3 Indicación de asistencia médica inmediata y tratamiento especial necesario

Tratamiento:	Tratamiento sintomático.
---------------------	--------------------------

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:	espuma, dióxido de carbono, polvo extintor, agua pulverizada.
Medios de extinción no apropiados:	Chorro de agua de gran volumen.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:	En caso de incendio puede(n) desprenderse: Dióxido de carbono, monóxido de carbono Bajo determinadas condiciones de combustión no pueden excluirse trazas de otras sustancias tóxicas.
--	--

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas especiales de lucha contra incendios:	Ninguna medida en particular.
Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios:	No inhalar gases de explosión y/o de combustión. Utilizar equipo respiratorio autónomo y ropa de protección adecuada

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

Nombre del producto: DYNOL™ 800

- | | |
|--|---|
| 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: | Use equipo protector personal. |
| 6.1.1 Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia: | No hay datos disponibles. |
| 6.1.2 Para el personal de emergencia: | No hay datos disponibles. |
| 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente: | Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales. Evitar que penetre en el subsuelo o la tierra. |
| 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza: | Recoger con material absorbente (p. ej. arena, serrín, absorbente universal). Eliminar el material recogido de acuerdo con las disposiciones. |
| 6.4 Referencia a otras secciones: | Para obtener más información sobre el control de la exposición y eliminación de residuos, véanse las secciones 8 y 13. |

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento:
--

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de carácter técnico (p.ej. Ventilación local y general):

No hay datos disponibles.

Manipulación:

Procurar buena ventilación de los locales; según el caso, instalar aspiración localizada en el lugar de trabajo. No respirar los gases/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la piel y los ojos.

Medidas para evitar el contacto:

No hay datos disponibles.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento seguro:

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado. No almacenar junto con oxidantes.

Materiales de embalaje seguros:

No hay datos disponibles.

7.3 Usos específicos finales:

No hay recomendaciones adicionales.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control
Valores Límite de Exposición Profesional

No se asignaron límites de exposición a ninguno de los componentes.

Valor Límite Biológico

No se han indicado límites de exposición biológica para el/los componente(s).

Valores DNEL

Observaciones: Valores DNEL

Nombre del producto: DYNOL™ 800

Componente crítico	Tipo	Ruta de exposición	Advertencias para la salud	Observaciones
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a,a'-[1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[w-hydroxy-	Trabajadores	inhalación	Sistémico, a largo plazo; 24,7 mg/m ³	Toxicidad de dosis repetida
	Trabajadores	Ojos	efecto local;	Peligro medio (sin umbral)
	Trabajadores	Dérmico	Sistémico, a largo plazo; 7 mg/kg	Toxicidad de dosis repetida
	Population générale	inhalación	Sistémico, a largo plazo; 4,35 mg/m ³	Toxicidad de dosis repetida
	Population générale	Oral	Sistémico, a largo plazo; 2,5 mg/kg	Toxicidad de dosis repetida
	Population générale	Ojos	efecto local;	Peligro medio (sin umbral)
Population générale	Dérmico	Sistémico, a largo plazo; 2,5 mg/kg	Toxicidad de dosis repetida	

Valores PNEC

Observaciones: Valores PNEC

Componente crítico	Compartimento medioambiental	Valores PNEC	Observaciones
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a,a'-[1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[w-hydroxy-	Planta de tratamiento de aguas residuales	6,8 mg/l	
	Sedimento (agua dulce)	0,29 mg/kg	
	Acuático (agua dulce)	0,036 mg/l	
	Sedimento (agua de mar)	0,029 mg/kg	
	Tierra	0,036 mg/kg	
	Acuático (agua marina)	0,004 mg/l	

8.2 Controles de la exposición
Controles Técnicos Apropriados: No hay datos disponibles.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal
Protección de los ojos/la cara: Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Protección de las Manos: Información adicional: Guantes de neopreno, Guantes de NBR/nitrilo

Protección de la Piel y del Cuerpo: Ropa protectora

Protección respiratoria: En caso de formación de vapores/aerosols: Aparato filtrador, filtro de combinación A-P2 para uso breve

Medidas de higiene: Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada. Protección preventiva de la piel con pomada protectora.

Controles medioambientales: Observar las normas medioambientales sobre las medidas de control de la exposición ambiental.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas
9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
Aspecto
Forma/estado: líquido

Forma/Figura: líquido

Nombre del producto: DYNOL™ 800

Color:	Ámbar
Olor:	Característico
Olor, umbral:	no se mide
Punto de congelamiento:	no se mide
Punto ebullición:	215,6 °C
Inflamabilidad:	no se mide
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	
Límite superior de explosividad (%):	no se mide
Límite inferior de explosividad (%):	no se mide
Punto de inflamación:	187,8 °C
Temperatura de autoignición:	no se mide
descomposición, temperatura de:	no se mide
pH:	6,7 (25 °C)
Viscosidad	
Viscosidad dinámica:	no se mide
Viscosidad cinemática:	no se mide
flujo, tiempo de:	No hay datos disponibles.
Solubilidad(es)	
Solubilidad en agua:	no se mide
Solubilidad (otra):	no se mide
Velocidad de disolución:	No hay datos disponibles.
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):	no se mide
Estabilidad de la dispersión:	No hay datos disponibles.
Presión de vapor:	2 hPa (21,11 °C)
Densidad relativa:	No hay datos disponibles.
Densidad:	0,95 - 1,05 gcm ³ (25 °C)
Densidad aparente:	No hay datos disponibles.
Densidad relativa del vapor:	no se mide

9.2 Otros datos

Propiedades explosivas:	no se mide
Propiedades comburentes:	no comburente
Temperatura mínima de ignición:	no se mide
corrosión metálica:	No es corrosivo para los metales.
Velocidad de evaporación:	no se mide

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad
--

10.1 Reactividad:	Véase la sección "Reacciones peligrosas posibles".
10.2 Estabilidad química:	El producto es estable bajo condiciones normales.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:	Ninguna reacción peligrosa con el almacenamiento y manejo adecuados
10.4 Condiciones que deben evitarse:	Ninguno en almacenamiento y manejo adecuado.

Nombre del producto: DYNOL™ 800

- 10.5 Materiales incompatibles:** Agentes oxidantes.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos:** Ninguno en almacenamiento y manejo adecuado.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Información sobre posibles vías de exposición

- Inhalación:** Véase más abajo para más información sobre los efectos correspondientes.
- Contacto con la Piel:** Véase más abajo para más información sobre los efectos correspondientes.
- Contacto con los ojos:** Véase más abajo para más información sobre los efectos correspondientes.
- Ingestión:** Véase más abajo para más información sobre los efectos correspondientes.

Toxicidad aguda (listar todas las vías de exposición posibles)

Ingestión

Producto: DL 50 (ETAmézcla): 2.353 mg/kg

Componentes:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
 α,α' -[1,4-dimethyl-1,4-
 bis(3-methylbutyl)-2-
 butyne-1,4-diyl]bis[ω -
 hydroxy-

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), DL 50 (Rata, macho) : 6.370 mg/kg

α,α' -[1,4-dimethyl-1,4-
 bis(2-methylpropyl)-2-
 butyne-1,4-diyl]bis[ω -
 hydroxy-

Contacto dermal

Producto: DL 50 (ETAmézcla): 2.162 mg/kg

Componentes:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), DL 50 (Conejo) : > 2.000 mg/kg
 α,α' -[1,4-dimethyl-1,4-
 bis(3-methylbutyl)-2-
 butyne-1,4-diyl]bis[ω -
 hydroxy-

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), DL 50 (Rata, Femenino, Masculino) : > 2.000 mg/kg

α,α' -[1,4-dimethyl-1,4-
 bis(2-methylpropyl)-2-
 butyne-1,4-diyl]bis[ω -
 hydroxy-

Inhalación

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Nombre del producto: DYNOL™ 800

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α'-[1,4-dimethyl-1,4- bis(3-methylbutyl)-2- butyne-1,4-diyl]bis[ω- hydroxy-	Vapor, No hay datos disponibles. Polvos, nieblas y humos, No hay datos disponibles.
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α'-[1,4-dimethyl-1,4- bis(2-methylpropyl)-2- butyne-1,4-diyl]bis[w- hydroxy-	CL 50 (Rata, 1 h): > 20 mg/l Polvos, nieblas y humos, (Analogía) CL 50 (Rata, 4 h): > 5 mg/l Polvos, nieblas y humos, (Analogía) Vapor, No hay datos disponibles.

Toxicidad por dosis repetidas

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
α,α'-[1,4-dimethyl-1,4-
bis(3-methylbutyl)-2-
butyne-1,4-diyl]bis[ω-
hydroxy-

No hay datos disponibles.

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
α,α'-[1,4-dimethyl-1,4-
bis(2-methylpropyl)-2-
butyne-1,4-diyl]bis[w-
hydroxy-

NOAEL - Siglas en inglés de Sin Nivel Observable de Efecto Adverso (Rata,
Oral, diaria/o): 500 mg/kg (Analogía)

Corrosión/Irritación Cutáneas

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
α,α'-[1,4-dimethyl-1,4-
bis(3-methylbutyl)-2-
butyne-1,4-diyl]bis[ω-
hydroxy-

(Conejo): No irritante

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
α,α'-[1,4-dimethyl-1,4-
bis(2-methylpropyl)-2-
butyne-1,4-diyl]bis[w-
hydroxy-

OECD 404 (Conejo, 24 h): No irritante , (Analogía)

Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
α,α'-[1,4-dimethyl-1,4-
bis(3-methylbutyl)-2-
butyne-1,4-diyl]bis[ω-
hydroxy-

(Conejo): Riesgo de lesiones oculares graves.

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
α,α'-[1,4-dimethyl-1,4-
bis(2-methylpropyl)-2-
butyne-1,4-diyl]bis[w-
hydroxy-

US-EPA-método (Conejo): Riesgo de lesiones oculares graves. , (Analogía)

Sensibilización de la Piel o Respiratoria

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Nombre del producto: DYNOL™ 800

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
 α,α' -[1,4-dimethyl-1,4-
 bis(3-methylbutyl)-2-
 butyne-1,4-diyl]bis[ω -
 hydroxy-

No hay datos disponibles.

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
 α,α' -[1,4-dimethyl-1,4-
 bis(2-methylpropyl)-2-
 butyne-1,4-diyl]bis[ω -
 hydroxy-

Prueba de ganglio linfático local (LLNA), OECD 429 (Ratón): Sensibilizante cutáneo (Analogía)

Carcinogenicidad
Producto:

No hay datos disponibles.

Componentes:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
 α,α' -[1,4-dimethyl-1,4-
 bis(3-methylbutyl)-2-
 butyne-1,4-diyl]bis[ω -
 hydroxy-

No hay datos disponibles.

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
 α,α' -[1,4-dimethyl-1,4-
 bis(2-methylpropyl)-2-
 butyne-1,4-diyl]bis[ω -
 hydroxy-

No hay datos disponibles.

Mutagenicidad en Células Germinales

No hay datos disponibles.

En vitro
Producto:

No hay datos disponibles.

Componentes:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
 α,α' -[1,4-dimethyl-1,4-
 bis(3-methylbutyl)-2-
 butyne-1,4-diyl]bis[ω -
 hydroxy-

No hay datos disponibles.

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
 α,α' -[1,4-dimethyl-1,4-
 bis(2-methylpropyl)-2-
 butyne-1,4-diyl]bis[ω -
 hydroxy-

Ensayo de mutación reversa bacteriana. (OECD 471): negativo (Analogía)
 aberración de los cromosomas (OECD 473): negativo (Analogía)
 ensayo de mutación genética (OECD 476): negativo (Analogía)

En vivo
Producto:

No hay datos disponibles.

Componentes:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
 α,α' -[1,4-dimethyl-1,4-
 bis(3-methylbutyl)-2-
 butyne-1,4-diyl]bis[ω -
 hydroxy-

No hay datos disponibles.

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
 α,α' -[1,4-dimethyl-1,4-
 bis(2-methylpropyl)-2-
 butyne-1,4-diyl]bis[ω -
 hydroxy-

No hay datos disponibles.

Toxicidad para la reproducción
Producto:

No hay datos disponibles.

Componentes:

Nombre del producto: DYNOL™ 800

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
 α,α' -[1,4-dimethyl-1,4-
 bis(3-methylbutyl)-2-
 butyne-1,4-diyl]bis[ω -
 hydroxy-

No hay datos disponibles.

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
 α,α' -[1,4-dimethyl-1,4-
 bis(2-methylpropyl)-2-
 butyne-1,4-diyl]bis[ω -
 hydroxy-

Oral

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposición Única

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
 α,α' -[1,4-dimethyl-1,4-
 bis(3-methylbutyl)-2-
 butyne-1,4-diyl]bis[ω -
 hydroxy-

No hay datos disponibles.

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
 α,α' -[1,4-dimethyl-1,4-
 bis(2-methylpropyl)-2-
 butyne-1,4-diyl]bis[ω -
 hydroxy-

No hay datos disponibles.

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposiciones Repetidas

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
 α,α' -[1,4-dimethyl-1,4-
 bis(3-methylbutyl)-2-
 butyne-1,4-diyl]bis[ω -
 hydroxy-

No hay datos disponibles.

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
 α,α' -[1,4-dimethyl-1,4-
 bis(2-methylpropyl)-2-
 butyne-1,4-diyl]bis[ω -
 hydroxy-

No hay datos disponibles.

Peligro por Aspiración

Producto: No clasificado

Componentes:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
 α,α' -[1,4-dimethyl-1,4-
 bis(3-methylbutyl)-2-
 butyne-1,4-diyl]bis[ω -
 hydroxy-

No clasificado

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
 α,α' -[1,4-dimethyl-1,4-
 bis(2-methylpropyl)-2-
 butyne-1,4-diyl]bis[ω -
 hydroxy-

No clasificado

11.2 Información relativa a otros peligros
Propiedades de alteración endocrina

Nombre del producto: DYNOL™ 800

Producto: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.;

Componentes:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
 α,α' -[1,4-dimethyl-1,4-bis(3-methylbutyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[ω -hydroxy-
 Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
 α,α' -[1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[ω -hydroxy-

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

Otros peligros

Producto: Los riesgos para la salud de este producto se han calculado de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008. Véase la sección 2 "Posibles riesgos".;

SECCIÓN 12. Información ecológica
12.1 Toxicidad:
Peligros agudos para el medio ambiente acuático:
Pez

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
 α,α' -[1,4-dimethyl-1,4-bis(3-methylbutyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[ω -hydroxy-

No hay datos disponibles.

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
 α,α' -[1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[ω -hydroxy-

CL 50 (Scophtalmus maximus (rodaballo), 96 h): 52 mg/l agua salada
 CL 50 (Pimephales promelas, 96 h): 36 mg/l (Analogía)
 CL 50 (Cyprinus carpio (Carpa), 96 h): 42 mg/l (Analogía)
 NOEC (Cyprinus carpio (Carpa), 96 h): 10 mg/l (Analogía)

Invertebrados Acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
 α,α' -[1,4-dimethyl-1,4-bis(3-methylbutyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[ω -hydroxy-

No hay datos disponibles.

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
 α,α' -[1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[ω -hydroxy-

CL 50 (Acartia tonsa, 48 h): 166 mg/l agua salada
 CE50 (Dafnia magna, 48 h): 88 mg/l (Analogía)
 CE50 (Dafnia magna, 48 h): 91 mg/l (Analogía)
 NOEC (Dafnia magna, 48 h): 43 mg/l (Analogía)

Nombre del producto: DYNOL™ 800

Toxicidad para plantas acuáticas**Producto:** No hay datos disponibles.**Componentes:**Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
 α,α' -[1,4-dimethyl-1,4-
bis(3-methylbutyl)-2-
butyne-1,4-diyl]bis[ω -
hydroxy-Poly(oxy-1,2-ethanediyl), CE50 (Selenastrum capricornutum (algas verdes), 72 h): 82 mg/l (OECD
201) (Analogía) α,α' -[1,4-dimethyl-1,4-
bis(2-methylpropyl)-2-
butyne-1,4-diyl]bis[ω -
hydroxy- CE 10 (Selenastrum capricornutum (algas verdes), 72 h): 15 mg/l
(OECD 201) (Analogía)**Toxicidad para los microorganismos****Producto:** No hay datos disponibles.**Componentes:**Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
 α,α' -[1,4-dimethyl-1,4-
bis(3-methylbutyl)-2-
butyne-1,4-diyl]bis[ω -
hydroxy-Poly(oxy-1,2-ethanediyl), CE50 (lodos activados, 0,5 h): Aproximado 680 mg/l (OECD 209)
(Analogía) α,α' -[1,4-dimethyl-1,4-
bis(2-methylpropyl)-2-
butyne-1,4-diyl]bis[ω -
hydroxy-**Peligros crónicos para el medio ambiente acuático:****Pez****Producto:** No hay datos disponibles.**Componentes:**Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
 α,α' -[1,4-dimethyl-1,4-
bis(3-methylbutyl)-2-
butyne-1,4-diyl]bis[ω -
hydroxy-

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), No hay datos disponibles.

 α,α' -[1,4-dimethyl-1,4-
bis(2-methylpropyl)-2-
butyne-1,4-diyl]bis[ω -
hydroxy-**Invertebrados Acuáticos****Producto:** No hay datos disponibles.**Componentes:**Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
 α,α' -[1,4-dimethyl-1,4-
bis(3-methylbutyl)-2-
butyne-1,4-diyl]bis[ω -
hydroxy-

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), No hay datos disponibles.

 α,α' -[1,4-dimethyl-1,4-
bis(2-methylpropyl)-2-
butyne-1,4-diyl]bis[ω -
hydroxy-**Toxicidad para plantas acuáticas****Producto:** No hay datos disponibles.

Nombre del producto: DYNOL™ 800

Componentes:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), No hay datos disponibles.

 α,α' -[1,4-dimethyl-1,4-bis(3-methylbutyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[ω -hydroxy-

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), No hay datos disponibles.

 α,α' -[1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[ω -hydroxy-

Toxicidad para los microorganismos
Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), No hay datos disponibles.

 α,α' -[1,4-dimethyl-1,4-bis(3-methylbutyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[ω -hydroxy-

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), CE50 (Iodos activados, 0,5 h): Aproximado 680 mg/l (OECD 209) (Analogía)

 α,α' -[1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[ω -hydroxy-

12.2 Persistencia y degradabilidad
Biodegradable
Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), No hay datos disponibles.

 α,α' -[1,4-dimethyl-1,4-bis(3-methylbutyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[ω -hydroxy-

 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), 2 % (28 d) El producto no es biodegradable.
 α,α' -[1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[ω -hydroxy- 10 % (60 d) El producto no es biodegradable. (Analogía), aeróbico
 0 % (28 d) El producto no es biodegradable., aeróbico
 6 % (28 d, OECD 302 B) El producto no es biodegradable. (Analogía), aeróbico
 25 % (57 d, OECD 302 A) El producto no es biodegradable. (Analogía), aeróbico

Relación DBO/DQO
Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), No hay datos disponibles.

 α,α' -[1,4-dimethyl-1,4-bis(3-methylbutyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[ω -hydroxy-

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), No hay datos disponibles.

 α,α' -[1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[ω -hydroxy-

12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto: DYNOL™ 800

Factor de Bioconcentración (BCF)

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), No hay datos disponibles.

α,α'-[1,4-dimethyl-1,4-bis(3-methylbutyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[ω-hydroxy-

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), No hay datos disponibles.

α,α'-[1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[ω-hydroxy-

Coefficiente de Partición n-octanol/agua (log Kow)

Producto: Log Kow: no se mide

Componentes:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), No hay datos disponibles.

α,α'-[1,4-dimethyl-1,4-bis(3-methylbutyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[ω-hydroxy-

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), Log Kow: 1,8 - 2,5 21 °C (Método UE A.8)

α,α'-[1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[ω-hydroxy-

12.4 Movilidad en el suelo:

Producto No hay datos disponibles.

Componentes:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α, No hay datos disponibles.

α'-[1,4-dimethyl-1,4-bis(3-methylbutyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[ω-hydroxy-

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), No hay datos disponibles.

α,α'-[1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[ω-hydroxy-

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:

Producto No hay datos disponibles.

Componentes:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α, Sustancia MPMB no clasificada

α'-[1,4-dimethyl-1,4-bis(3-methylbutyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[ω-hydroxy-

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), Sustancia MPMB no clasificada

α,α'-[1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[ω-hydroxy-

12.6 Propiedades de alteración endocrina:

Nombre del producto: DYNOL™ 800

Producto: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Componentes:
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α , No hay datos disponibles.
 α' -[1,4-dimethyl-1,4-bis(3-methylbutyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[ω -hydroxy-Poly(oxy-1,2-ethanediyl), No hay datos disponibles.
 α,α' -[1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[ω -hydroxy-

12.7 Otros efectos adversos:

Otros peligros

Producto: El producto se clasifica como claramente peligroso para el agua (de acuerdo con AwSV:Ordenanza sobre sistemas para la manipulación de sustancias contaminantes del agua). Evitar que penetre en el suelo, en las vías acuáticas o en el alcantarillado.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Información general: No hay datos disponibles.

Métodos de eliminación: Bajo observación de las normas locales en vigor debe ser llevado a una incineradora para residuos especiales.

Envases Contaminados: Al entregar envases vacíos sucios para su utilización o eliminación, se debe advertir del posible peligro.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Nº ONU/ID

No está clasificado como producto peligroso.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No está clasificado como producto peligroso.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No está clasificado como producto peligroso.

14.4 Grupo de embalaje

No está clasificado como producto peligroso.

14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable al producto suministrado.

Nombre del producto: DYNOL™ 800

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

UE. Directiva 2012/18/UE (SEVESO III) relativa a los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas, con las enmiendas correspondientes: No aplicable

15.2 Evaluación de la seguridad química:

Para este producto no se llevó a cabo la evaluación de la seguridad química.

SECCIÓN 16. Otra información

Abreviaturas y acrónimos:

ADR - Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera; **ADN** - Convenio europeo relativo al transporte de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; **AGW** - Occupational exposure limit; **ASTM** - Sociedad Americana para Pruebas y Materiales; **AwSV** - Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water; **BSB** - Biochemical oxygen demand; **c.c.** - recipiente cerrado; **CAS** - Sociedad para la adjudicación de los números CAS; **CESIO** - Comité Europeo de tensioactivos orgánicos y productos intermedios; **CSB** - Chemical oxygen demand; **DMEL** - Nivel deducido de mínimo efecto; **DNEL** - Nivel sin efecto derivado; **EbC50** - median concentration in terms of reduction of growth; **EC** - Effective concentration; **EINECS** - Catálogo Europeo de productos químicos; **EN** - European norm; **ErC50** - median concentration in terms of reduction of growth rate; **GGVSEB** - Reglamento de sustancias peligrosas por carretera, por ferrocarril y por vía; **GGVSee** - Reglamento de sustancias peligrosas por mar; **GLP** - Buenas Prácticas de Laboratorio; **GMO** - Organismo genéticamente modificado; **IATA** - Asociación del Transporte Aéreo Internacional; **ICAO** - Organización Internacional de Aviación Civil; **IMDG** - Código Internacional de Mercancías Peligrosas por Vía Marítima; **ISO** - Organización Internacional para la Normalización; **LD/LC** - lethal dosis/concentration; **LOAEL** - La dosis más baja de una sustancia química administrada en la que se observaron daños aún en el experimento con animales.; **LOEL** - La dosis más baja de una sustancia química administrada en la que se observaron efectos aún en el experimento con animales.; **M-Factor** - multiplying factor; **NOAEL** - La dosis más alta de una sustancia que, incluso en el caso de una ingestión duradera, no deja daños visibles y medibles.; **NOEC** - Concentración sin efecto observable; **NOEL** - Dosis sin efecto observable; **o.c.** - recipiente abierto; **OECD** - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; **OEL** - Valores límite de aire en el puesto de trabajo; **PBT** - Persistente, bioacumulativa, tóxica; **PNEC** - Concentración prevista en cada medio ambiental en la que no hay más efectos dañinos al medio ambiente.; **REACH** - Registro REACH; **RID** - Sistema para el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril; **SVHC** - Sustancias particularmente alarmantes; **TA** - Guía Técnica; **TRGS** - Normas Técnicas para Sustancias Peligrosas; **vPvB** - muy persistente y muy bioacumulable; **WGK** - Clase de contaminante del agua

Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos:

No hay datos disponibles.

Clasificación y procedimiento utilizado para determinar la clasificación de las mezclas con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

Nombre del producto: DYNOL™ 800

Clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus modificaciones ulteriores.	Procedimiento de clasificación
Lesiones oculares graves, Categoría 1	Conforme a datos obtenidos de los ensayos
Sensibilizante cutáneo, Categoría 1	Conforme a datos obtenidos de los ensayos
Peligros crónicos para el medio ambiente acuático, Categoría 3	Conforme a datos obtenidos de los ensayos

Enunciado de las frases H en los apartados 2 y 3

H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Información sobre formación:

Deberán respetarse las especificaciones nacionales para instruir a los empleados.

Información sobre revisión

Los cambios desde la última versión serán destacados en la margen. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Exención de responsabilidad:

Esta información y cualquier asesoramiento técnico posterior se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales. Sin embargo, no conlleva obligación alguna ni responsabilidad legal por nuestra parte, incluso en lo que respecta a los derechos de propiedad intelectual existentes de terceros, sobre todo derechos de patentes. En concreto, no se prevé ni sobreentiende ninguna garantía explícita o implícita, así como ninguna garantía sobre las propiedades del producto en el sentido legal. Nos reservamos el derecho de realizar cambios en función de la evolución tecnológica u otros avances. El cliente no está eximido de su obligación de inspeccionar y comprobar cuidadosamente los bienes entrantes. El funcionamiento del producto descrito en este documento deberá ser verificado mediante pruebas, que deberán ser realizadas únicamente por expertos cualificados bajo la responsabilidad exclusiva del cliente. Las alusiones a nombres comerciales empleados por otras compañías no constituyen una recomendación, ni significan que no puedan emplearse productos similares.