

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### CP-Synthofloor 8016 Plus Part B

Fecha de revisión: 09.03.2020

Página 1 de 17

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

### 1.1. Identificador del producto

CP-Synthofloor 8016 Plus Part B

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

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

Compañía:	Chesterton International GmbH	
Calle:	Am Lenzenfleck 23	
Población:	DE-85737 Ismaning GERMANY	
Teléfono:	+49 89 99 65 46 - 0	Fax: +49 89 99 65 46 - 50
Correo elect.:	eu-sds@chesterton.com	
Correo elect. (Persona de contacto):	eu-sds@chesterton.com	
Página web:	www.chesterton.com	
Departamento responsable:	eu-sds@chesterton.com	

**1.4. Teléfono de emergencia:** +49(0) 551 - 1 92 40 (GIZ-Nord, 24h)

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Categorías del peligro:  
Toxicidad aguda: Tox. ag. 4  
Corrosión o irritación cutáneas: Corr. cut. 1B  
Lesiones oculares graves o irritación ocular: Les. oc. 1  
Sensibilización respiratoria o cutánea: Sens. cut. 1A  
Peligroso para el medio ambiente acuático: Acuático agudo 1  
Peligroso para el medio ambiente acuático: Acuático crónico 2  
Indicaciones de peligro:  
Nocivo en caso de ingestión.  
Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
Provoca lesiones oculares graves.  
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Muy tóxico para los organismos acuáticos.  
Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

##### Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

Carbomonozyklische, alkylierte Gemische aus Poly-aza-Alkanen, hydriert  
Phenol, reaction products with formaldehyde  
m-phenylenebis(methylamine)  
1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.  
3-Aminopropildietilamina  
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### CP-Synthofloor 8016 Plus Part B

Fecha de revisión: 09.03.2020

Página 2 de 17

**Palabra de advertencia:**

Peligro

**Pictogramas:**



#### Indicaciones de peligro

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Consejos de prudencia

P260	No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P303+P361+P353	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.
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.
P310	Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

#### 2.3. Otros peligros

Noy hay información disponible.

### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### CP-Synthofloor 8016 Plus Part B

Fecha de revisión: 09.03.2020

Página 3 de 17

#### Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico			Cantidad
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
	Clasificación SGA			
1173092-74-4	Carbomonozyklische, alkylierte Gemische aus Poly-aza-Alkanen, hydriert			50 -< 75 %
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H302 H314 H318 H317 H400 H411			
9003-35-4	Phenol, reaction products with formaldehyde			10 -< 25 %
	500-005-2		01-2120735197-51	
	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H319 H317			
1477-55-0	m-phenylenebis(methylamine)			5 -< 10 %
	216-032-5		01-2119480150-50	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H332 H302 H314 H317 H412 EUH071			
404362-22-7	1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.			5 -< 10 %
	445-790-1		01-0000018826-60	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H314 H318 H317 H373 H400 H410			
104-78-9	3-Aminopropildietilamina			5 -< 10 %
	203-236-4	612-062-00-1		
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1; H226 H312 H302 H314 H317			
90-72-2	2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol			1 -< 5 %
	202-013-9		01-2119560597-27	
	Skin Corr. 1, Skin Sens. 1; H314 H317			

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

#### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

##### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

###### Indicaciones generales

Cambiar la ropa sucia y mojada.

En caso de accidente o malestar, acudir inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta).

###### En caso de inhalación

En caso de accidente o malestar, acudir inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta).

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

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada.

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón.

Llamar inmediatamente ayuda médica.

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### CP-Synthofloor 8016 Plus Part B

Fecha de revisión: 09.03.2020

Página 4 de 17

#### **En caso de contacto con los ojos**

En caso de contacto con los ojos, aclarar los ojos abiertos con suficiente agua durante bastante tiempo, después consultar inmediatamente un oftalmólogo.

#### **En caso de ingestión**

En caso de ingestión accidental, enjuagar la boca abundantemente con agua (solo si la persona esta consciente) y solicitar inmediatamente atención médica  
Dejar beber bastante agua a tragitos (efecto de dilución).  
NO provocar el vómito.

#### **4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
Trastornos gastrointestinales  
Reacciones alérgicas

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

Ayuda elemental, decontaminación, tratamiento sintomático.

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### **5.1. Medios de extinción**

##### **Medios de extinción adecuados**

Extintor de polvo.  
Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).  
espuma resistente al alcohol.  
Chorro de agua pulverizado

##### **Medios de extinción no apropiados**

Chorro de agua

#### **5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

En caso de incendio pueden formarse:  
Monóxido de carbono  
Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).  
Oxidos nítricos (NO<sub>x</sub>)

#### **5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

Equipo especial de protección en caso de incendio Ropa protectora. En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

#### **Información adicional**

Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

#### **6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Ver medidas de protección bajo los puntos 7 y 8.  
Asegurar una ventilación adecuada.  
Protección individual: véase sección 8  
Llevar a las personas fuera del peligro.

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### CP-Synthofloor 8016 Plus Part B

Fecha de revisión: 09.03.2020

Página 5 de 17

#### **6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.  
Tapar las canalizaciones.  
Limpiar bien las cosas sucias y el suelo respetando las disposiciones de ambiente.  
En caso de escape de gas o infiltrarse en aguas, tierra o canalización informar las autoridades correspondientes.

#### **6.3. Métodos y material de contención y de limpieza**

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).  
Absorber mecánicamente y depositar en recipientes adecuados hasta efectuar su eliminación.

#### **6.4. Referencia a otras secciones**

Ver medidas de protección bajo los puntos 7 y 8.  
Eliminación: véase sección 13

### **SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**

#### **7.1. Precauciones para una manipulación segura**

##### **Indicaciones para la manipulación segura**

Personas que padecen de asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o frecuentes, no deben ser posicionadas en ninguna elaboración, en la que esta preparación sea necesaria.

Evitar todo contacto con ojos y piel. Usar equipamiento de protección personal.

No tirar los residuos por el desagüe.

No vaciar los recipientes con presión. Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original.

##### **Indicaciones para prevenir incendios y explosiones**

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

##### **Indicaciones adicionales para la manipulación**

Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.  
Ropa de trabajo usada no se debe poner fuera del campo de trabajo.  
La ropa de calle se tiene que guardar separada de la ropa de trabajo.

#### **7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

##### **Condiciones necesarias para almacenes y depósitos**

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado. Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original.  
temperatura de almacenamiento: 5 -25 °C

##### **Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento**

Protegerse contra:  
Helada  
Calor  
Humedad

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### CP-Synthofloor 8016 Plus Part B

Fecha de revisión: 09.03.2020

Página 6 de 17

#### 7.3. Usos específicos finales

### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

##### Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Agente químico	Vía de exposición	Efecto	Valor
9003-35-4	Phenol, reaction products with formaldehyde			
	Trabajador DNEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	98,7 mg/m <sup>3</sup>
	Trabajador DNEL, largo plazo	dérmica	sistémico	28 mg/kg pc/día
	Consumidor DNEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	14,8 mg/m <sup>3</sup>
	Consumidor DNEL, largo plazo	dérmica	sistémico	10 mg/kg pc/día
	Consumidor DNEL, largo plazo	oral	sistémico	10 mg/kg pc/día
1477-55-0	m-phenylenebis(methylamine)			
	Trabajador DNEL, largo plazo	dérmica	sistémico	0,33 mg/kg pc/día
	Trabajador DNEL, largo plazo	por inhalación	local	0,2 mg/m <sup>3</sup>
	Trabajador DNEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	1,2 mg/m <sup>3</sup>
404362-22-7	1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.			
	Trabajador DNEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	0,18 mg/m <sup>3</sup>
	Trabajador DNEL, largo plazo	por inhalación	local	0,004 mg/m <sup>3</sup>
	Trabajador DNEL, largo plazo	dérmica	sistémico	0,05 mg/kg pc/día
	Consumidor DNEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	0,04 mg/m <sup>3</sup>
	Consumidor DNEL, largo plazo	por inhalación	local	0,002 mg/m <sup>3</sup>
	Consumidor DNEL, largo plazo	dérmica	sistémico	0,03 mg/kg pc/día
	Consumidor DNEL, largo plazo	oral	sistémico	0,03 mg/kg pc/día

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### CP-Synthofloor 8016 Plus Part B

Fecha de revisión: 09.03.2020

Página 7 de 17

#### Valores PNEC

N.º CAS	Agente químico	Valor
Compartimento medioambiental		
9003-35-4	Phenol, reaction products with formaldehyde	
Agua dulce		0,172 mg/l
Agua dulce (emisiones intermitentes)		1,72 mg/l
Agua marina		0,0172 mg/l
Sedimento de agua dulce		0,647 mg/kg
Sedimento marino		0,0647 mg/kg
Tierra		0,0284 mg/kg
1477-55-0	m-phenylenebis(methylamine)	
Agua dulce		0,094 mg/l
Agua dulce (emisiones intermitentes)		0,152 mg/l
Agua marina		0,009 mg/l
Sedimento de agua dulce		12,4 mg/kg
Sedimento marino		1,24 mg/kg
Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales		10 mg/l
Tierra		2,44 mg/kg
404362-22-7	1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.	
Agua dulce		0,001 mg/l
Agua marina		0 mg/l
Sedimento de agua dulce		0,14 mg/kg
Sedimento marino		0,014 mg/kg
Envenenamiento secundario		0,167 mg/kg
Tierra		0,028 mg/kg
90-72-2	2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol	
Agua dulce		0,084 mg/l
Agua dulce (emisiones intermitentes)		0,84 mg/l
Agua marina		0,008 mg/l
Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales		0,2 mg/l

#### 8.2. Controles de la exposición

##### Controles técnicos apropiados

Ventilar suficiente y aspiración puntual en puntos críticos. Utilizar un material de ventilación antideflagrante.

##### Medidas de higiene

Trabajar en zonas bien ventiladas o con una máscara de respiración. Solo ponerse ropa de protección que quede bien, sea cómoda y este limpia. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse.

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### CP-Synthofloor 8016 Plus Part B

Fecha de revisión: 09.03.2020

Página 8 de 17

#### Protección de los ojos/la cara

Protectores de vista adecuados:

Gafas con protección lateral

gafas de mordaza

#### Protección de las manos

Hay que ponerse guantes de protección examinados: EN ISO 374

NBR (Goma de nitrilo), Caucho de butilo

Tiempo de llevar en caso de contacto permanente: Espesor del material del aguante:  $\geq 0,4$  mm, Tiempo de penetración (tiempo máximo de uso):  $>480$  min

Tiempo de llevar en caso de contacto ocasional (salpicar):: Espesor del material del aguante:  $\geq 0,1$  mm,

Tiempo de penetración (tiempo máximo de uso)  $> 30$  min

Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

Hay que respetar el tiempo de rotura y los atributos de hinchamiento del material.

#### Protección cutánea

Ropa protectora Para proteger el contacto directo con la piel es necesario protección corporal (además de la ropa de trabajo normal).

#### Protección respiratoria

Si no son suficientes o posibles las medidas técnicas aspiratorias y ventilatorias, hay que llevar protección respiratoria. El tiempo límite de uso según GefStoffV en combinación con las reglas sobre el uso de aparatos respiratorios (BGR 190) se deben respetar.

#### Controles de la exposición del medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. En caso de escape de gas o infiltrarse en aguas, tierra o canalización informar las autoridades correspondientes.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:	Líquido	
Color:	transparente	
Olor:	característico	
pH:		alcalinos

#### Cambio de estado

Punto de inflamación:	$> 95$ °C
-----------------------	-----------

#### Propiedades explosivas

Noy hay información disponible.

#### Propiedades comburentes

Noy hay información disponible.

Densidad:	$1,0$ g/cm <sup>3</sup>
-----------	-------------------------

#### Solubilidad en otros disolventes

Noy hay información disponible.



## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### CP-Synthofloor 8016 Plus Part B

Fecha de revisión: 09.03.2020

Página 9 de 17

Viscosidad dinámica: 600 mPa·s  
(a 25 °C)

Prueba de separación del disolvente: Noy hay información disponible.

#### **9.2. Otros datos**

Noy hay información disponible.

### **SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**

#### **10.1. Reactividad**

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen reacciones peligrosas.

### **SECCIÓN 11. Información toxicológica**

#### **11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**

##### **Toxicidad aguda**

Nocivo en caso de ingestión.

##### **ATEmix calculado**

ATE (oral) 669,5 mg/kg

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### CP-Synthofloor 8016 Plus Part B

Fecha de revisión: 09.03.2020

Página 10 de 17

N.º CAS	Nombre químico				
	Vía de exposición	Dosis	Especies	Fuente	Método
1173092-74-4	Carbomonozyklische, alkylierte Gemische aus Poly-aza-Alkanen, hydriert				
	oral	ATE 500 mg/kg			
9003-35-4	Phenol, reaction products with formaldehyde				
	oral	DL50 > 5000 mg/kg	Rata	ChemID plus A TOXNET DATABASE.2017 (2017)	other: As mentioned below
	cutánea	DL50 > 2000 mg/kg	Rata	ChemID plus A TOXNET DATABASE.2017 (2017)	other: As mentioned below
1477-55-0	m-phenylenebis(methylamine)				
	oral	DL50 930 mg/kg	Rata	Study report (1973)	OECD Guideline 401
	cutánea	DL50 > 3100 mg/kg	Rata	Study report (1975)	TK 11813 was applied to a shaved area of
	inhalación vapor	ATE 11 mg/l			
	inhalación (4 h) aerosol	CL50 1,34 mg/l	Rata		
404362-22-7	1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.				
	oral	ATE 500 mg/kg			
104-78-9	3-Aminopropildietilamina				
	oral	DL50 550 mg/kg	Rata	GESTIS	
	cutánea	DL50 615 mg/kg	Conejo	GESTIS	
90-72-2	2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol				
	oral	DL50 2169 mg/kg	Rata	Study report (1992)	OECD Guideline 401

#### Irritación y corrosividad

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
Provoca lesiones oculares graves.

#### Efectos sensibilizantes

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. (Carbomonozyklische, alkylierte Gemische aus Poly-aza-Alkanen, hydriert; Phenol, reaction products with formaldehyde; m-phenylenebis(methylamine); 1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.; 3-Aminopropildietilamina; 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol)

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### CP-Synthofloor 8016 Plus Part B

Fecha de revisión: 09.03.2020

Página 11 de 17

#### **Carcinogenicidad, mutagenicidad y 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**

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

#### **Peligro de aspiración**

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

#### **Experiencias de la práctica**

#### **Observaciones relativas a la clasificación**

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

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### **12.1. Toxicidad**

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### CP-Synthofloor 8016 Plus Part B

Fecha de revisión: 09.03.2020

Página 12 de 17

N.º CAS	Nombre químico					
	Toxicidad acuática	Dosis	[h]   [d]	Especies	Fuente	Método
9003-35-4	Phenol, reaction products with formaldehyde					
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 172 mg/l	48 h	Daphnia pulex	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 202
1477-55-0	m-phenylenebis(methylamine)					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 > 100 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 203
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r 12 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 201
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 15,2 mg/l	48 h	Daphnia magna (pulga acuática grande)		
	Toxicidad para los crustáceos	NOEC 4,7 mg/l	21 d	Daphnia magna	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 211
	Toxicidad aguda para las bacterias	(> 1000 mg/l)	0,5 h	Activated sludge from laboratory wastewater plant	Study report (2004)	OECD Guideline 209
90-72-2	2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 175 mg/l	96 h	Cyprinus carpio	Study report (1973)	other: Fish Bioassay Procedure in 1970 e
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r 84 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (2004)	OECD Guideline 201

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

N.º CAS	Nombre químico			
	Método	Valor	d	Fuente
	Evaluación			
1477-55-0	m-phenylenebis(methylamine)			
	OCDE 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	49 %	28	
	No es fácil de desintegración biológica (según criterios de OCDE)			

### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### Coefficiente de reparto n-octanol/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
9003-35-4	Phenol, reaction products with formaldehyde	3,564
1477-55-0	m-phenylenebis(methylamine)	ca. 0,18
90-72-2	2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol	>= 0,219

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### CP-Synthofloor 8016 Plus Part B

Fecha de revisión: 09.03.2020

Página 13 de 17

#### FBC

N.º CAS	Nombre químico	FBC	Especies	Fuente
1477-55-0	m-phenylenebis(methylamine)	3,16	no data	Validated suite of c

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Noy hay información disponible.

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

#### 12.6. Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.

#### Indicaciones adicionales

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

##### Recomendaciones de eliminación

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

##### Eliminación de envases contaminados

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### Transporte terrestre (ADR/RID)

##### 14.1. Número ONU:

UN 2735

##### 14.2. Designación oficial de

##### transporte de las Naciones Unidas:

AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. (Carbomonozyklische, alkylierte Gemische aus Poly-aza-Alkanen, hydriert, m-phenylenebis(methylamine))

##### 14.3. Clase(s) de peligro para el

##### transporte:

8

##### 14.4. Grupo de embalaje:

II

Etiquetas:

8

Código de clasificación:

C7

Disposiciones especiales:

274

Cantidad limitada (LQ):

1 L

Categoría de transporte:

2

N.º de peligro:

80

Clave de limitación de túnel:

E

##### Otra información pertinente (transporte terrestre)

E2

#### Transporte fluvial (ADN)

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### CP-Synthofloor 8016 Plus Part B

Fecha de revisión: 09.03.2020

Página 14 de 17

<b>14.1. Número ONU:</b>	UN 2735
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b>	AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. ( (Carbomonozyklische, alkylierte Gemische aus Poly-aza-Alkanen, hydriert, m-phenylenebis(methylamine)))
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</b>	8
<b>14.4. Grupo de embalaje:</b>	II
Etiquetas:	8
Código de clasificación:	C7
Disposiciones especiales:	274
Cantidad limitada (LQ):	1 L

#### Otra información pertinente (transporte fluvial)

E2

#### Transporte marítimo (IMDG)

<b>14.1. Número ONU:</b>	UN 2735
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b>	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. ( (Carbomonozyklische, alkylierte Gemische aus Poly-aza-Alkanen, hydriert, m-phenylenebis(methylamine)))
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</b>	8
<b>14.4. Grupo de embalaje:</b>	II
Etiquetas:	8
Contaminante del mar:	p
Disposiciones especiales:	274
Cantidad limitada (LQ):	1 L
EmS:	F-A, S-B
Grupo de segregación:	alkalis

#### Otra información pertinente (transporte marítimo)

E2

#### Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

<b>14.1. Número ONU:</b>	UN 2735
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b>	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. ( (Carbomonozyklische, alkylierte Gemische aus Poly-aza-Alkanen, hydriert, m-phenylenebis(methylamine)))
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</b>	8
<b>14.4. Grupo de embalaje:</b>	II
Etiquetas:	8
Disposiciones especiales:	A3 A803
Cantidad limitada (LQ) Passenger:	0.5 L
IATA Instrucción de embalaje - Passenger:	851
IATA Cantidad máxima - Passenger:	1 L
IATA Instrucción de embalaje - Cargo:	855

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### CP-Synthofloor 8016 Plus Part B

Fecha de revisión: 09.03.2020

Página 15 de 17

IATA Cantidad máxima - Cargo: 30 L

#### Otra información pertinente (transporte aéreo)

E2  
: Y840

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE: sí

Material peligroso: Carbomonozyklische, alkylierte Gemische aus Poly-aza-Alkanen, hydriert

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Noy hay información disponible.

#### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

Noy hay información disponible.

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

##### Información reglamentaria de la UE

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 3: 3-Aminopropildietilamina

Datos según la Directiva 2004/42/CE (COV): < 500 g/l (A+B)

Subcategoría según la Directiva 2004/42/CE: Recubrimientos de altas prestaciones reactivos de dos componentes para usos finales específicos, por ejemplo suelos - recubrimientos de base disolvente, Valor límite de COV: 500 g/l

##### Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de operarios: Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE). Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección a la madre (92/85/CEE) para embarazadas o madres que dan el pecho. Tener en cuenta la ocupación limitada de mujeres de edad natalicia.

Clase de peligro para el agua (D): 3 - sumamente peligroso para el agua  
Reabsorción a través de la piel/sensibilización: Produce reacciones ultrasensibles de tipo alérgicas.

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las siguientes sustancias de esta mezcla:

m-phenylenebis(methylamine)  
1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.  
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol

### SECCIÓN 16. Otra información

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### CP-Synthofloor 8016 Plus Part B

Fecha de revisión: 09.03.2020

Página 16 de 17

#### 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 conernat 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 Refulations by the "International Air Transport Association" (IATA)  
 ICAO: International Civil Aviation Organization  
 ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)  
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 CLP: Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures,  
 LC50: Lethal concentration, 50 percent  
 LD50: Lethal dose, 50 percent  
 EC50: Effectice concentration, 50 percent  
 DNEL: Derived No Effect Level  
 PNEC: Predicted No Effect Concentration  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

#### Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

##### [CLP]

Clasificación	Procedimiento de clasificación
Acute Tox. 4; H302	Método de cálculo
Skin Corr. 1B; H314	
Eye Dam. 1; H318	Método de cálculo
Skin Sens. 1A; H317	
Aquatic Acute 1; H400	Método de cálculo
Aquatic Chronic 2; H411	Método de cálculo

#### Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

H226	Líquidos y vapores inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
EUH071	Corrosivo para las vías respiratorias.



## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### CP-Synthofloor 8016 Plus Part B

Fecha de revisión: 09.03.2020

Página 17 de 17

#### Indicaciones adicionales

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad corresponden al estado actual de nuestro conocimiento hoy en día. Los datos aquí expuestos son un punto de apoyo al uso seguro de los productos mencionados en ella en almacenamiento, proceso, transporte y eliminación. Las indicaciones no deben ser utilizadas para otros productos. En caso de mezcla o proceso del producto la información aquí expuesta no necesariamente puede ser válida para el nuevo producto.

---

*(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)*