

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con 29 CFR 1910.1200(g)

### PURE 110+, Comp. A

Fecha de revisión: 04.03.2020

Página 1 de 9

#### 1. Identificación

##### Identificador del producto

PURE 110+, Comp. A

##### Uso recomendado del producto químico y restricciones

###### Uso de la sustancia o de la mezcla

Mortero conglomerante para anclajes y fijaciones componente A (resina)

###### Usos desaconsejados

sin límite

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

Compañía: DEWALT Industrial Tool Co.

Calle: 701 East Joppa Road

Población: USA Towson, MD 21286

Teléfono: +1 800 524-3244

Fax: +1 877 871-1965

##### Número de teléfono para emergencia:

CHEMTREC USA: +1 800 424 9300 (24/7)

CHEMTREC International: +1 703 527 3887 (24/7)

#### 2. Identificación del peligro o peligros

##### Clasificación del producto químico

###### CFR, título 29, parte 1910.1200

Corrosión o irritación cutáneas: Corr. cut. 1C

Sensibilización respiratoria o cutánea: Sens. cut. 1

Toxicidad para la reproducción: Repr. 1B

##### Elementos de la etiqueta

###### CFR, título 29, parte 1910.1200

Palabra de advertencia: Peligro

###### Pictogramas:



###### Indicaciones de peligro

Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares

Puede provocar una reacción cutánea alérgica

Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto

###### Consejos de prudencia

Procurarse las instrucciones antes del uso.

No respirar Vapor.

Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

En caso de ingestión: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse.

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.

Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

Eliminar el contenido / contenedor de acuerdo con la regulación local / regional / nacional / internacional.

##### Peligros no clasificados de otra manera

El producto es peligroso para el medio ambiente. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Ficha de datos de seguridad**

de acuerdo con 29 CFR 1910.1200(g)

**PURE 110+, Comp. A**

Fecha de revisión: 04.03.2020

Página 2 de 9

**3. Composición/información sobre los componentes****Mezclas****Componentes peligrosos**

N.º CAS	Nombre químico	Cantidad
9003-36-5	Bisfenol F resina epoxídica	25 - 50 %
1675-54-3	2,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	10 - 30 %
28064-14-4	fenol, polímero con formaldehído, glicidil éter.	< 20 %
30499-70-8	1,3-propanodiol, 2-etil-2- (hidroximetil) -, polímero con (clorometil) oxirano	1 - 20 %

**Consejos adicionales**

La concentración exacta se mantiene como secreto comercial.

**4. Primeros auxilios****Descripción de los primeros auxilios****Indicaciones generales**

Primer socorrista: ¡Hacer atención a autoprotección! Afectado retirar de la zona de peligro y tumbarle. Cambiar la ropa sucia y mojada.

**En caso de inhalación**

Proporcionar aire fresco. En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

**En caso de contacto con la piel**

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Es necesario un tratamiento médico.

**En caso de contacto con los ojos**

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua. En caso de irritación ocular consultar al oculista.

**En caso de ingestión**

Enjuagar la boca con agua. Es necesario un tratamiento médico.

**Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

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

Tratamiento sintomático.

**5. Medidas de lucha contra incendios****Medios de extinción****Medios de extinción adecuados**

Espuma

Polvo extintor

Chorro de agua pulverizado

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)**Medios de extinción no apropiados**

Chorro de agua

**Peligros específicos del producto químico**

Productos pirólisis, tóxico

Monóxido de carbono

**Ficha de datos de seguridad**

de acuerdo con 29 CFR 1910.1200(g)

**PURE 110+, Comp. A**

Fecha de revisión: 04.03.2020

Página 3 de 9

**Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios**

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas.

**Información adicional**

Reducir con agua pulverizada los gases/vapores/nieblas liberados. Segregar el agua de extinción contaminada.

Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

**6. Medidas en caso de vertido accidental****Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Asegurar una ventilación adecuada. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Usar equipamiento de protección personal.

**Precauciones relativas al medio ambiente**

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

**Métodos y material de contención y de limpieza**

Recoger el vertido. Absorber mecánicamente y depositar en recipientes adecuados hasta efectuar su eliminación.

Material adecuado para recoger: Arena.

Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

Agua de lavar sucia retener y evacuar.

**Referencia a otras secciones**

Manejo seguro: véase sección 7

Protección individual: véase sección 8

Eliminación: véase sección 13

**7. Manipulación y almacenamiento****Precauciones para una manipulación segura****Indicaciones para la manipulación segura**

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades****Condiciones necesarias para almacenes y depósitos**

Manténgase el recipiente bien cerrado.

Depositarse en un lugar accesible sólo para personas autorizadas.

Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado.

**Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto**

No usar para productos que estén en contacto comestibles.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

**Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento**

ALMACENAMIENTO: lugar fresco y seco, de la luz solar directa en 5 - 30 °C.

**8. Controles de exposición/protección individual****Parámetros de control****Valores límite de exposición profesional**

N.º CAS	Sustancia	ppm	mg/m³	f/cc	Categoría	Origen
14808-60-7	Silica, crystalline (as respirable dust)	-	0.05		TWA (8 h)	REL
14808-60-7	Silica, crystalline - alpha-quartz (respirable fraction)		0.025		TWA (8 h)	ACGIH-2019
14808-60-7	Silica, crystalline quartz, respirable dust	(Z-3)	(Z-3)		TWA (8 h)	PEL

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con 29 CFR 1910.1200(g)

### PURE 110+, Comp. A

Fecha de revisión: 04.03.2020

Página 4 de 9

#### Datos adicionales sobre valores límites

Un cuarzo (sílice) contenido está firmemente unido al componente pastoso y, por lo tanto, no está disponible libremente durante el uso, por lo que se excluye el riesgo de inhalación de polvo.

#### Controles de la exposición



#### Controles técnicos apropiados

Asegurar una ventilación adecuada. Si una aspiración local no es posible o es insuficiente, se tiene que ventilar técnicamente todo el campo de trabajo suficientemente.

#### Medidas de higiene

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. Elaborar y seguir el plan de protección de piel! Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse. No comer ni beber durante su utilización.

#### Protección de los ojos/la cara

Llevar gafas/máscara de protección.

Use anteojos de seguridad como se describe en 29 CFR 1910.133, la regulación de protección de ojos y cara OSHA o la norma europea EN 166.

#### Protección de las manos

Use guantes protectores resistentes a químicos.

#### Protección cutánea

Úsese indumentaria protectora adecuada.

#### Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Si se necesita un respirador, siga las normas de la OSHA para el uso de respiradores (29 CFR 1910.134). Use un respirador purificador de aire certificado por NIOSH (o equivalente) (con un filtro de partículas de alta eficiencia) según sea necesario.

## 9. Propiedades físicas y químicas

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:	Pasta	
Color:	beige claro	
pH:		no determinado
<b>Cambio de estado</b>		
Punto de fusión/de congelación:		no determinado
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:		no determinado
Punto de inflamación:		no aplicable
<b>Inflamabilidad</b>		
Sólido:		no determinado
Gas:		no aplicable
Límite inferior de explosividad:		no determinado
Límite superior de explosividad:		no determinado
<b>Temperatura de ignición espontánea</b>		
Sólido:		no determinado
Gas:		no aplicable
Temperatura de descomposición:		no determinado

**Ficha de datos de seguridad**

de acuerdo con 29 CFR 1910.1200(g)

**PURE 110+, Comp. A**

Fecha de revisión: 04.03.2020

Página 5 de 9

**Propiedades comburentes**

No provoca incendios.

Presión de vapor: no determinado

Densidad: no determinado

Solubilidad en agua: El ensayo no es necesario, ya que se sabe que la sustancia es insoluble en agua.

**Solubilidad en otros disolventes**

no determinado

Coeficiente de reparto: no determinado

Densidad de vapor: no determinado

Tasa de evaporación: no determinado

**Información adicional**

Contenido sólido: no determinado

**10. Estabilidad y reactividad****Reactividad**

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

**Estabilidad química**

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

**Posibilidad de reacciones peligrosas**

Se desconocen reacciones peligrosas.

**Condiciones que deben evitarse**

Calor. Conservar en un lugar fresco. Proteger de la luz del sol.

**Materiales incompatibles**

No hay información disponible.

**Productos de descomposición peligrosos**

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

**11. Información toxicológica****Información sobre los efectos toxicológicos****Toxicidad aguda**

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

**Ficha de datos de seguridad**

de acuerdo con 29 CFR 1910.1200(g)

**PURE 110+, Comp. A**

Fecha de revisión: 04.03.2020

Página 6 de 9

N.º CAS	Nombre químico	Vía de exposición	Dosis	Especies	Fuente	Método
9003-36-5	Bisfenol F resina epoxídica	oral	DL50 > 2000 mg/kg	Rata		
		cutánea	DL50 > 2000 mg/kg	Rata		
1675-54-3	2,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	oral	DL50 11400 mg/kg	Rata		
30499-70-8	1,3-propanodiol, 2-etil-2- (hidroximetil) -, polímero con (clorometil) oxirano	oral	DL50 > 2000 mg/kg	Rata		
		cutánea	DL50 > 2000 mg/kg	Rata		

**Irritación y corrosividad**

Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares

**Efectos sensibilizantes**

Puede provocar una reacción cutánea alérgica (Bisfenol F resina epoxídica; 2,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano; 1,3-propanodiol, 2-etil-2- (hidroximetil) -, polímero con (clorometil)

**Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción**

Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto (1,3-propanodiol, 2-etil-2- (hidroximetil) -, polímero con (clorometil) oxirano)

Mutagenicidad en células germinales: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad: 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.

Carcinogenicidad (OSHA): Ningún ingrediente de esta mezcla aparece en la lista.

Carcinogenicidad (IARC): Bisphenol A diglycidyl ether (Araldite) (CAS 1675-54-3) aparece en el grupo 3 de la lista. Silica dust, crystalline, in the form of quartz or cristobalite (CAS 14808-60-7) aparece en el grupo 1 de la lista.

Carcinogenicidad (NTP): Ningún ingrediente de esta mezcla aparece en la lista.

**Peligro de aspiración**

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

**12. Información ecológica****Ecotoxicidad**

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Persistencia y degradabilidad**

El producto no fue examinado.

**Potencial de bioacumulación**

El producto no fue examinado.

**Movilidad en el suelo**

El producto no fue examinado.

**Otros efectos adversos**

No hay información disponible.

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con 29 CFR 1910.1200(g)

### PURE 110+, Comp. A

Fecha de revisión: 04.03.2020

Página 7 de 9

#### Indicaciones adicionales

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

### 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### Métodos para el tratamiento de residuos

##### Eliminación

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

##### Eliminación de envases contaminados

Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la sustancia.

### 14. Información relativa al transporte

#### US DOT 49 CFR 172.101

**N.º ONU/ID:**

UN 1759

**Nombre propio del transporte:**

SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P. (Trimethylolpropane triglycidyl ether, Bisphenol-A/F-Epoxy resin)

**Clase(s) de peligro para el transporte:**

8

**Grupo de embalaje:**

III

Etiquetas:

8



Cantidad limitada (LQ):

5 kg

#### Transporte marítimo (IMDG)

**Número ONU:**

UN 1759

**Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:**

CORROSIVE SOLID, N.O.S. (Trimethylolpropane triglycidyl ether, Bisphenol-A/F-Epoxy resin)

**Clase(s) de peligro para el transporte:**

8

**Grupo de embalaje:**

III

Etiquetas:

8



Disposiciones especiales:

223, 274

Cantidad limitada (LQ):

5 kg

Cantidad liberada:

E1

EmS:

F-A, S-B

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

**Número ONU:**

UN 1759

**Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:**

CORROSIVE SOLID, N.O.S. (Trimethylolpropane triglycidyl ether, Bisphenol-A/F-Epoxy resin)

**Clase(s) de peligro para el transporte:**

8

**Grupo de embalaje:**

III

Etiquetas:

8

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con 29 CFR 1910.1200(g)

### PURE 110+, Comp. A

Fecha de revisión: 04.03.2020

Página 8 de 9



Disposiciones especiales:	A3 A803	
Cantidad limitada (LQ) Passenger:	5 kg	
Passenger LQ:	Y845	
Cantidad liberada:	E1	
IATA Instrucción de embalaje - Passenger:		860
IATA Cantidad máxima - Passenger:		25 kg
IATA Instrucción de embalaje - Cargo:		864
IATA Cantidad máxima - Cargo:		100 kg

#### Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE: sí



#### Precauciones particulares para los usuarios

Noy hay información disponible.

#### Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

no aplicable

## 15. Información reglamentaria

#### Reglamentos de E.E.U.U.

##### **Inventario nacional TSCA**

Todas las sustancias químicas de este material se incluyen o están exentos en la lista de inventario de TSCA

##### **Información reglamentaria nacional**

RA Section 311/312 Hazards:

Bisfenol F resina epoxídica (9003-36-5): Immediate (acute) health hazard

2,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano (1675-54-3): Immediate (acute) health hazard

1,3-propanodiol, 2-etil-2- (hidroximetil) -, polímero con (clorometil) oxirano (30499-70-8): Immediate (acute) health hazard

#### Reglamentos federales

##### **Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 (Proposition 65, State of California)**

Este producto no puede exponerle a sustancias conocidas en el Estado de California por causar cáncer, defectos fetales u otros daños reproductivos.

##### **Datos adicionales**

Un cuarzo (sílice) contenido está firmemente unido al componente pastoso y, por lo tanto, no está disponible libremente durante el uso, por lo que se excluye el riesgo de inhalación de polvo, por lo que el producto no causa un efecto cancerígeno. La sílice figura en la lista de la Proposición 65.

## 16. Otra información

#### **Etiqueta para la identificación de materiales peligrosos (HMIS)**

Salud:	3
Inflamabilidad:	1
Peligros físicos:	1
Protección personal:	X



**Ficha de datos de seguridad**

de acuerdo con 29 CFR 1910.1200(g)

**PURE 110+, Comp. A**

Fecha de revisión: 04.03.2020

Página 9 de 9

**Clasificación de peligro NFPA**

Salud:	3
Inflamabilidad:	1
Reactividad:	1
Peligro único:	-
Fecha de revisión:	04.03.2020
N.º de revisión:	1,19

**Abreviaturas y acrónimos**

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
CAS: Chemical Abstracts Service  
CFR: Code of Federal Regulations  
EC50: Effective concentration, 50%  
ErC50: EC50 in terms of reduction of growth rate  
IATA: International Air Transport Association  
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations (DRG) for the air transport (IATA)  
IARC: International Agency for Research on Cancer  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%  
NFPA: National Fire Protection Association  
NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
NTP: National Toxicology Program  
OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development  
OSHA: Occupational Safety and Health Administration  
PEL: Permissible Exposure Limit  
REL: Recommended Exposure Limit  
SARA: Superfund Amendments and Reauthorization Act  
TLV: Threshold Limit Values  
TSCA: Toxic Substances Control Act

**Indicaciones adicionales**

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.

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

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con 29 CFR 1910.1200(g)

### PURE 110+, Comp. B

Fecha de revisión: 04.03.2020

Página 1 de 9

#### 1. Identificación

##### Identificador del producto

PURE 110+, Comp. B

##### Uso recomendado del producto químico y restricciones

###### Uso de la sustancia o de la mezcla

Mortero conglomerante para anclajes y fijaciones componente B (endurecedor)

###### Usos desaconsejados

sin límite

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

Compañía: DEWALT Industrial Tool Co.

Calle: 701 East Joppa Road

Población: USA Towson, MD 21286

Teléfono: +1 800 524-3244

Fax: +1 877 871-1965

##### Número de teléfono para emergencia:

CHEMTREC USA: +1 800 424 9300 (24/7)

CHEMTREC International: +1 703 527 3887 (24/7)

#### 2. Identificación del peligro o peligros

##### Clasificación del producto químico

###### CFR, título 29, parte 1910.1200

Toxicidad aguda: Tox. ag. 4 (oral)

Corrosión o irritación cutáneas: Corr. cut. 1B

Sensibilización respiratoria o cutánea: Sens. cut. 1B

Mutagenicidad en células germinales: Muta. 2

Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas): STOT repe. 2

##### Elementos de la etiqueta

###### CFR, título 29, parte 1910.1200

Palabra de advertencia: Peligro

Pictogramas:



##### Indicaciones de peligro

Nocivo en caso de ingestión

Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares

Puede provocar una reacción cutánea alérgica

Susceptible de provocar defectos genéticos

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

##### Consejos de prudencia

No respirar Vapor.

Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

En caso de ingestión: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse.

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.

Llamar inmediatamente a un centro de toxicología/médico.

Guardar bajo llave.

**Ficha de datos de seguridad**

de acuerdo con 29 CFR 1910.1200(g)

**PURE 110+, Comp. B**

Fecha de revisión: 04.03.2020

Página 2 de 9

Eliminar el contenido / contenedor de acuerdo con la regulación local / regional / nacional / internacional.

**Peligros no clasificados de otra manera**

Noy hay información disponible.

**3. Composición/información sobre los componentes****Mezclas****Componentes peligrosos**

N.º CAS	Nombre químico	Cantidad
1950616-36-0	formaldedido, producto de reacción oligomérico con fenol y m-fenilenbis (metilamina)	20 - 30 %
108-95-2	fenol	3 - 10 %
1477-55-0	m-fenilenbis(metilamina)	5 - 15 %
90-72-2	2,4,6-Tris(dimetilaminometil)fenol	1 - 5 %
100-51-6	alcohol bencílico	1 - 5 %

**Consejos adicionales**

La concentración exacta se mantiene como secreto comercial.

**4. Primeros auxilios****Descripción de los primeros auxilios****Indicaciones generales**

Primer socorrista: ¡Hacer atención a autoprotección! Afectado retirar de la zona de peligro y tumbarle. Cambiar la ropa sucia y mojada.

**En caso de inhalación**

Proporcionar aire fresco. En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

**En caso de contacto con la piel**

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Es necesario un tratamiento médico.

**En caso de contacto con los ojos**

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua. En caso de irritación ocular consultar al oculista.

**En caso de ingestión**

Enjuagar la boca con agua. Es necesario un tratamiento médico.

**Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

Nocivo por ingestión.

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Se sospecha que provoca defectos genéticos.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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

Tratamiento sintomático.

**5. Medidas de lucha contra incendios****Medios de extinción****Medios de extinción adecuados**

Espuma

Polvo extintor

Chorro de agua pulverizado



## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con 29 CFR 1910.1200(g)

### PURE 110+, Comp. B

Fecha de revisión: 04.03.2020

Página 3 de 9

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)**Medios de extinción no apropiados**

Chorro de agua

**Peligros específicos del producto químico**

Productos pirólisis, tóxico

Monóxido de carbono

**Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios**

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas.

**Información adicional**

Reducir con agua pulverizada los gases/vapores/nieblas liberados. Segregar el agua de extinción contaminada.

Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

## 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Asegurar una ventilación adecuada. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Usar equipamiento de protección personal.

Gran peligro de patinaje por producto derramado/vertido.

**Precauciones relativas al medio ambiente**

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

**Métodos y material de contención y de limpieza**

Recoger el vertido. Absorber mecánicamente y depositar en recipientes adecuados hasta efectuar su eliminación.

Material adecuado para recoger: Arena.

Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

Agua de lavar sucia retener y evacuar.

**Referencia a otras secciones**

Manejo seguro: véase sección 7

Protección individual: véase sección 8

Eliminación: véase sección 13

## 7. Manipulación y almacenamiento

**Precauciones para una manipulación segura****Indicaciones para la manipulación segura**

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades****Condiciones necesarias para almacenes y depósitos**

Manténgase el recipiente bien cerrado.

Depositar en un lugar accesible sólo para personas autorizadas.

Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado.

**Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto**

No usar para productos que estén en contacto comestibles.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

**Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento**

ALMACENAMIENTO: lugar fresco y seco, de la luz solar directa en 5 - 30 °C.

## 8. Controles de exposición/protección individual

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con 29 CFR 1910.1200(g)

### PURE 110+, Comp. B

Fecha de revisión: 04.03.2020

Página 4 de 9

#### Parámetros de control

##### Valores límite de exposición profesional

N.º CAS	Sustancia	ppm	mg/m³	f/cc	Categoría	Origen
108-95-2	Phenol	5	19		TWA (8 h)	PEL
		5	19		TWA (8 h)	REL
		5			TWA (8 h)	ACGIH-2019
1477-55-0	m-Xylene alpha,alpha'-diamine	C 15.6	C 60		Ceiling	REL
		-	-		TWA (8 h)	ACGIH-2019
		0.018	-		Peak	ACGIH-2019

#### Índices biológicos de exposición (ACGIH - BEI)

N.º CAS	Sustancia	Indicador biológico	Valor límite	Material de prueba	Momento de muestreo
108-95-2	PHENOL	Phenol (with hydrolysis, creatinine)	250 mg/g	urine	End of shift

#### Controles de la exposición



##### Controles técnicos apropiados

Asegurar una ventilación adecuada. Si una aspiración local no es posible o es insuficiente, se tiene que ventilar técnicamente todo el campo de trabajo suficientemente.

##### Medidas de higiene

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. Elaborar y seguir el plan de protección de piel! Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse. No comer ni beber durante su utilización.

##### Protección de los ojos/la cara

Llevar gafas/máscara de protección.

Use anteojos de seguridad como se describe en 29 CFR 1910.133, la regulación de protección de ojos y cara OSHA o la norma europea EN 166.

##### Protección de las manos

Use guantes protectores resistentes a químicos.

##### Protección cutánea

Úsese indumentaria protectora adecuada.

##### Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Si se necesita un respirador, siga las normas de la OSHA para el uso de respiradores (29 CFR 1910.134). Use un respirador purificador de aire certificado por NIOSH (o equivalente) (con un filtro de partículas de alta eficiencia) según sea necesario.

## 9. Propiedades físicas y químicas

#### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:	Pasta
Color:	rojo
Olor:	característico

**Ficha de datos de seguridad**

de acuerdo con 29 CFR 1910.1200(g)

**PURE 110+, Comp. B**

Fecha de revisión: 04.03.2020

Página 5 de 9

pH: no aplicable

**Cambio de estado**

Punto de fusión/de congelación: no determinado

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: no determinado

Punto de inflamación: no aplicable

**Inflamabilidad**

Sólido: no determinado

Gas: no aplicable

Límite inferior de explosividad: no determinado

Límite superior de explosividad: no determinado

**Temperatura de ignición espontánea**

Sólido: no determinado

Gas: no aplicable

Temperatura de descomposición: no determinado

**Propiedades comburentes**

No provoca incendios.

Presión de vapor: no determinado

Densidad: no determinado

Solubilidad en agua: El ensayo no es necesario, ya que se sabe que la sustancia es insoluble en agua.

**Solubilidad en otros disolventes**

no determinado

Coeficiente de reparto: no determinado

Densidad de vapor: no determinado

Tasa de evaporación: no determinado

**Información adicional**

Contenido sólido: no determinado

**10. Estabilidad y reactividad****Reactividad**

ver el sección 10.3

**Estabilidad química**

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

**Posibilidad de reacciones peligrosas**

Reacciones fuertes con: Agentes oxidantes

**Condiciones que deben evitarse**

ver el sección 7.2

**Materiales incompatibles**

Agente oxidante, fuerte

**Productos de descomposición peligrosos**

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

**11. Información toxicológica****Información sobre los efectos toxicológicos**

**Ficha de datos de seguridad**

de acuerdo con 29 CFR 1910.1200(g)

**PURE 110+, Comp. B**

Fecha de revisión: 04.03.2020

Página 6 de 9

**Toxicidad aguda**

Nocivo en caso de ingestión

N.º CAS	Nombre químico				
	Vía de exposición	Dosis	Especies	Fuente	Método
108-95-2	fenol				
	oral	DL50 317 mg/kg	Rata		
	cutánea	DL50 630 mg/kg	Conejo		
	inhalación vapor	ATE 3 mg/l			
	inhalación aerosol	ATE 0,5 mg/l			
1477-55-0	m-fenilenbis(metilamina)				
	oral	DL50 930 mg/kg	Rata		
	cutánea	DL50 2000 mg/kg	Conejo		
	inhalación (1 h) vapor	CL50 3,89 mg/l	Rata		
	inhalación aerosol	ATE 1,5 mg/l			
90-72-2	2,4,6-Tris(dimetilaminometil)fenol				
	oral	ATE 500 mg/kg			
100-51-6	alcohol bencílico				
	oral	DL50 1230 mg/kg	Rata	GESTIS	
	inhalación vapor	ATE 11 mg/l			
	inhalación aerosol	ATE 1,5 mg/l			

**Irritación y corrosividad**

Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares

**Efectos sensibilizantes**

Puede provocar una reacción cutánea alérgica (formaldedido, producto de reacción oligomérico con fenol y m-fenilenbis (metilamina); m-fenilenbis(metilamina); 2,4,6-Tris(dimetilaminometil)fenol)

**Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción**

Susceptible de provocar defectos genéticos (fenol)

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

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 los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas (fenol)

Carcinogenicidad (IARC): Phenol (CAS 108-95-2) aparece en el grupo 3 de la lista.

**Peligro de aspiración**

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

**12. Información ecológica****Ecotoxicidad**

El producto no es: Ecotóxico.

**Persistencia y degradabilidad**

El producto no fue examinado.

**Ficha de datos de seguridad**

de acuerdo con 29 CFR 1910.1200(g)

**PURE 110+, Comp. B**

Fecha de revisión: 04.03.2020

Página 7 de 9

**Potencial de bioacumulación**

El producto no fue examinado.

**Movilidad en el suelo**

El producto no fue examinado.

**Otros efectos adversos**

No hay información disponible.

**Indicaciones adicionales**

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

**13. Consideraciones relativas a la eliminación****Métodos para el tratamiento de residuos****Eliminación**

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

**Eliminación de envases contaminados**

Eliminense el producto y su recipiente como residuos peligrosos. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la sustancia.

**14. Información relativa al transporte****US DOT 49 CFR 172.101****N.º ONU/ID:**

UN 3259

**Nombre propio del transporte:**

AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (m-phenylenebis(methylamine))

**Clase(s) de peligro para el transporte:**

8

**Grupo de embalaje:**

II

Etiquetas:

8



Cantidad limitada (LQ):

1 kg

**Transporte marítimo (IMDG)****Número ONU:**

UN 3259

**Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:**

AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (m-phenylenebis(methylamine))

**Clase(s) de peligro para el transporte:**

8

**Grupo de embalaje:**

II

Etiquetas:

8



Disposiciones especiales:

274

Cantidad limitada (LQ):

1 kg

Cantidad liberada:

E2

EmS:

F-A, S-B

**Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)****Número ONU:**

UN 3259



**Ficha de datos de seguridad**

de acuerdo con 29 CFR 1910.1200(g)

**PURE 110+, Comp. B**

Fecha de revisión: 04.03.2020

Página 8 de 9

**Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (m-phenylenebis(methylamine))

**Clase(s) de peligro para el transporte:** 8

**Grupo de embalaje:** II

**Etiquetas:** 8



**Disposiciones especiales:** A3 A803

**Cantidad limitada (LQ) Passenger:** 5 kg

**Passenger LQ:** Y844

**Cantidad liberada:** E2

**IATA Instrucción de embalaje - Passenger:** 859

**IATA Cantidad máxima - Passenger:** 15 kg

**IATA Instrucción de embalaje - Cargo:** 863

**IATA Cantidad máxima - Cargo:** 50 kg

**Peligros para el medio ambiente**

**PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE:** no

**Precauciones particulares para los usuarios**

Atención: cáustico violento.

**Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC**

no aplicable

**15. Información reglamentaria****Reglamentos de E.E.U.U.****Inventario nacional TSCA**

Todos los ingredientes de este material están incluidos en el Inventario TSCA.

**Información reglamentaria nacional**

RA Section 302 Extremely hazardous substances:

Phenol (108-95-2): Reportable quantity = 1,000 lbs., Threshold planning quantity = 500/10,000 lbs.

RA Section 304 CERCLA:

Phenol (108-95-2): Reportable quantity = 1,000 (454) lbs. (kg)

RA Section 311/312 Hazards:

formaldedido, producto de reacción oligomérico con fenol y m-fenilenbis (metilamina) (1950616-36-0): Immediate (acute) health hazard

Phenol (108-95-2): Immediate (acute) health hazard, Delayed (chronic) health hazard

m-fenilenbis(metilamina) (1477-55-0): Immediate (acute) health hazard

2,4,6-Tris(dimetilaminometil)fenol (90-72-2): Immediate (acute) health hazard

alcohol bencílico (100-51-6): Immediate (acute) health hazard

RA Section 313 Toxic release inventory:

Phenol (108-95-2): De minimis limit = 1.0 %, Reportable threshold = Standard

an Air Act Section 112(b):

Phenol (108-95-2)

**Reglamentos federales****Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 (Proposition 65, State of California)**

Este producto no puede exponerle a sustancias conocidas en el Estado de California por causar cáncer, defectos fetales u otros daños reproductivos.

**Datos adicionales**

**Ficha de datos de seguridad**

de acuerdo con 29 CFR 1910.1200(g)

**PURE 110+, Comp. B**

Fecha de revisión: 04.03.2020

Página 9 de 9

Un cuarzo (sílice) contenido, que el estado de California sabe que causa cáncer, está firmemente unido al componente pastoso y, por lo tanto, no está disponible libremente durante el uso, por lo que se excluye el riesgo de inhalación de polvo y el producto no causa Cualquier efecto carcinogénico.

**16. Otra información****Etiqueta para la identificación de materiales peligrosos (HMIS)**

Salud:	3
Inflamabilidad:	1
Peligros físicos:	1
Protección personal:	X

**Clasificación de peligro NFPA**

Salud:	3
Inflamabilidad:	1
Reactividad:	1
Peligro único:	-
Fecha de revisión:	04.03.2020
N.º de revisión:	1,11

**Abreviaturas y acrónimos**

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
CAS: Chemical Abstracts Service  
CFR: Code of Federal Regulations  
EC50: Effective concentration, 50%  
ErC50: EC50 in terms of reduction of growth rate  
IATA: International Air Transport Association  
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations (DRG) for the air transport (IATA)  
IARC: International Agency for Research on Cancer  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%  
NFPA: National Fire Protection Association  
NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
NTP: National Toxicology Program  
OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development  
OSHA: Occupational Safety and Health Administration  
PEL: Permissible Exposure Limit  
REL: Recommended Exposure Limit  
SARA: Superfund Amendments and Reauthorization Act  
TLV: Threshold Limit Values  
TSCA: Toxic Substances Control Act

**Indicaciones adicionales**

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestro conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.

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