

Powers Fasteners, Inc. Brewster, NY 10509

Fecha de edición 29.10.2015, Revisión 12.06.2015

Version 02. Reemplaza la versión: 01

Página 1 / 12

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

1.1 Identificador del producto

PURE 110+ Component A

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

1.2.1 Usos pertinentes

Mortero conglomerante para anclajes y fijaciones componente A (resina)

1.2.2 Usos no aconsejados

No se conoce ninguno.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

De la compania Powers Fasteners, Inc.

2 Powers Lane

Brewster, NY 10509 / USA Teléfono +1 800-524-3244 Fax +1 877-871-1965

Área de información Informaciones técnicas

Ficha de Datos de Seguridad sdb@chemiebuero.de

1.4 Teléfono de emergencia

Organismo consultivo CHEMTREC: +1 703-741-5500 (24h) (Emergency Contact Information Only)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Skin Irrit. 2: H315 Provoca irritación cutánea. Eye Irrit. 2: H319 Provoca irritación ocular grave.

Skin Sens. 1: H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel

Aquatic Chronic 2: H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta

El producto está etiquetado según Directivas GHS.

Pictogramas de peligro

Palabra de advertencia



ATENCIÓN

Contiene: Producto de reacción: bisfenol-F-epiclorhidrina: resinas epoxi (peso molecular medio ≤ 700)

Producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina: resinas epoxídicas (peso molecular médio ≤

700)

Trimethylolpropane triglycidyl ether

Indicaciones de peligro H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes / gafas / máscara de protección.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua / jabón.

P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P501 Eliminar el contenido / el recipiente en de conformidad con la normativa local, regional,

nacional o internacional.

PURE 110+ Component A



Powers Fasteners, Inc. Brewster, NY 10509

Fecha de edición 29.10.2015, Revisión 12.06.2015

Version 02. Reemplaza la versión: 01

Página 2 / 12

2.3 Otros peligros

Peligros para la salud Las personas que reaccionan de forma alérgica a los epóxidos, deberán evitar la

manipulación con el producto.

Peligros para el medio ambiente No contiene substancias PBT y mPmB.

Otros peligros No se detectaron otros peligros conforme al estado de conocimiento actual.

SECCIÓN 3: Composición / Información sobre los componentes

Tipo de producto:

El producto es una mezcla.

conc. [%]	Sustancia
25 - <50	Producto de reacción: bisfenol-F-epiclorhidrina: resinas epoxi (peso molecular medio ≤ 700)
	CAS: 9003-36-5
	GHS: Skin Irrit. 2: H315 - Skin Sens. 1: H317 - Aquatic Chronic 2: H411
10 - <30	Producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina: resinas epoxídicas (peso molecular médio ≤ 700)
	CAS: 25068-38-6
	GHS: Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319 - Skin Sens. 1: H317 - Aquatic Chronic 2: H411
<20	Resinas epoxídicas (peso molecular médio ≤ 700)
	CAS: 28064-14-4
	GHS: Aquatic Chronic 4: H413
1 - <20	Trimethylolpropane triglycidyl ether
	CAS: 30499-70-8
	GHS: Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319 - Skin Sens. 1: H317 - Aquatic Chronic 3: H412

Comentario sobre los componentes Lista SVHC (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): No

contiene ninguno o por debajo de un 0,1% de los materiales listados.

Véase el texto completo de las frases H en la SECCIÓN 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Inhalación Procurar aire fresco.

Acudir al médico en caso de molestias.

Contacto con la piel En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua y jabón.

Si persiste la irritación dérmica, acudir al médico.

Contacto con los ojos Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si

lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Ingestión Acudir al médico.

Enjuagar la boca y a continuación, beber agua en cantidad.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos irritantos Reacciones alérgicas

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

Tratamiento sintomático.

Presentarle al médico la ficha de datos de seguridad.

PURE 110+ Component A



Powers Fasteners, Inc.

Brewster, NY 10509

Fecha de edición 29.10.2015, Revisión 12.06.2015

Version 02. Reemplaza la versión: 01 Página 3 / 12

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

espuma, polvo extintor, agua pulverizada, dióxido de carbono

Medios de extinción que no deben

utilizarse

chorro de agua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio puede(n) desprenderse:

monóxido de carbono (CO) Compuestos de cloro.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

No respirar los gases de la explosión y/o combustión.

Utilizar aparato respiratorio autónomo.

Los restos del incendio asi como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según

las normas locales en vigor.

El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de liberación accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Procurar ventilación suficiente.

Llevar equipo de protección personal.

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

6.2 Medidas de protección del medio ambiente

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

En caso de que el producto se derrame el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas,

informe inmediatamente a las autoridades.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger mecánicamente.

Recoger los restos con material absorbente (p.ej. arena, serrín, ligante universal, tierra de

diatomeas).

Eliminar el material recogido de forma reglamentaria.

6.4 Referencia a otras secciones

Vea la SECCIÓN 8+13

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Manipular solamente en áreas bien ventiladas.

Lavar las manos antes de descansos y al final de la jornada.

Protección preventiva de la piel con pomada protectora.

Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

PURE 110+ Component A



Powers Fasteners, Inc. Brewster, NY 10509

Fecha de edición 29.10.2015, Revisión 12.06.2015

Version 02. Reemplaza la versión: 01 Página 4 / 12

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Guardar siempre en el recipiente original. Asegurar que no pueda penetrar en el suelo.

No almacenar junto con productos de alimentación humana y con productos de alimentación animal

Guardar los recipientes en un lugar bien ventilado. Mantener herméticamente cerrados los recipientes. Almacenar en un sitio fresco. Almacenar en un sitio seco. Proteger de la humedad del aire y del agua. Temperatura de almacenamiento recomendada: 5 - 25 °C

7.3 Usos específicos finales

Vea el SECCIÓN 1.2

PURE 110+ Component A



Powers Fasteners, Inc. Brewster, NY 10509

Fecha de edición 29.10.2015, Revisión 12.06.2015 Version 02. Reemplaza la versión: 01 Página 5 / 12

SECCIÓN 8: Control de exposición/protección individual

8.1 Parâmetros de control

Componentes con valores límite a controlar en el lugar de trabajo (US)

no aplicable

DNEL

conc. [%]	Sustancia
10 - <30	Producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina: resinas epoxídicas (peso molecular médio ≤ 700), CAS: 25068-38-6
	Industria, dermal, Long-term - systemic effects: 8,33 mg/kg bw/d.
	Industria, inhalatorio, Long-term - systemic effects: 12,25 mg/m³.
	Industria, inhalatorio, Acute - systemic effects: 12,25 mg/m³.
	Industria, dermal, Acute - systemic effects: 8,33 mg/kg bw/d.
	Consumidor, oral, Acute - systemic effects: 0,75 mg/kg bw/d.
	Consumidor, oral, Long-term - systemic effects: 0,75 mg/kg bw/d.
	Consumidor, dermal, Long-term - systemic effects: 3,571 mg/kg bw/d.
	Consumidor, dermal, Acute - systemic effects: 3,571 mg/kg bw/d.
25 - <50	Producto de reacción: bisfenol-F-epiclorhidrina: resinas epoxi (peso molecular medio ≤ 700), CAS: 9003-36-5
	Industria, dermal, Long-term - systemic effects: 104,15 mg/kg.
	Industria, inhalatorio, Long-term - systemic effects: 29,39 mg/m³.
	Consumidor, oral, Long-term - systemic effects: 6,25 mg/kg.
	Consumidor, dermal, Long-term - systemic effects: 62,5 mg/kg.
	Consumidor, inhalatorio, Long-term - systemic effects: 8,7 mg/m³.

PNEC

PNEC	
conc. [%]	Sustancia
10 - <30	Producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina: resinas epoxídicas (peso molecular médio ≤ 700), CAS: 25068-38-6
	suelo, 0,196 mg/l.
	sedimento (Agua de mar), 0,0996 mg/l.
	sedimento (Agua dulce), 0,996 mg/l.
	Planta depuradora/clarificadora (STP), 10 mg/l.
	Agua de mar, 0,0006 mg/l.
	Agua dulce, 0,006 mg/l.
25 - <50	Producto de reacción: bisfenol-F-epiclorhidrina: resinas epoxi (peso molecular medio ≤ 700), CAS: 9003-36-5
	suelo, 0,237 mg/kg.
	sedimento (Agua de mar), 0,0294 mg/kg.
	Agua de mar, 0,0003 mg/l.
	sedimento (Agua dulce), 0,294 mg/kg.
	Agua dulce, 0,003 mg/l.
	Planta depuradora/clarificadora (STP), 10 mg/l.

PURE 110+ Component A



Powers Fasteners, Inc. Brewster, NY 10509

Fecha de edición 29.10.2015, Revisión 12.06.2015

Version 02. Reemplaza la versión: 01

Página 6 / 12

Controles de la exposición

Indicaciones adicionales relativas al

plan de instalaciones técnicas

Asegure la ventilación adecuada en el lugar de trabajo.

Protección de los ojos gafas protectoras (EN 166:2001)

Protección de las manos Las indicaciones son meramente recomendaciones. Por favor, para más informaciones

contacte con el proveedor de los guantes.

Caucho nitrilo, >480 min (EN 374).

Protección corporal Ropa de protección en el trabajo.

Evitar el contacto con los ojos y la piel. Otros No respirar los gases/vapores/aerosoles

Los tipos de auxiliares para protección del cuerpo deben elegirse específicamente según el

puesto de trabajo en función de la concentración y cantidad de la sustancia peligrosa. Debería aclararse con el suministrador la estabilidad de los medios protectores frente a los

productos químicos.

Protección respiratoria En caso de ventilación insuficiente usar equipo respiratorio autónomo.

Durante corto tiempo puede usarse equipo respiratorio con filtro A-P2. (DIN EN 14387)

Peligros térmicos

Delimitación y supervisión de la

exposición ambiental

Proteger el medio ambiente aplicando medidas de control apropiadas para prevenir o limitar

las emisiones.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico pastoso Color beige claro Olor característico **Umbral olfativo** no determinado Valor pH no aplicable Valor pH [1%] no aplicable Punto de ebullición [°C] no determinado Punto de inflamación [°C] no aplicable Inflamabilidad (sólido, gas) [°C] no determinado Límite de explosión inferior no determinado Límite de explosión superior no determinado **Propiedades carburantes** no determinado Presión de vapor/presión de gas no determinado

[kPa]

1,33 (23°C / 73,4°F)

Densidad a granel [kg/m³] no aplicable Solubilidad en agua insoluble Coeficiente de reparto n-octanolno determinado

Densidad [g/ml]

agua [log Pow]

Viscosidad no determinado Densidad relativa del vapor en no determinado

relación al aire

Velocidad de la evaporación no determinado Punto de fusión [°C] no determinado Autoignición [°C] no determinado Punto de descomposición [°C] no determinado

Información adicional

No hay información disponible.

PURE 110+ Component A



Powers Fasteners, Inc. Brewster, NY 10509

Fecha de edición 29.10.2015, Revisión 12.06.2015

Version 02. Reemplaza la versión: 01

Página 7 / 12

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No se conocen para el caso de usarla conforme a lo previsto.

10.2 Estabilidad química

Es estable bajo condiciones ambientales normales (temperatura ambiente).

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones con oxidantes.

Reacciones con álcalis, aminas y ácidos fuertes.

Reacciones con alcoholes.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Vea el SECCIÓN 7.2.

10.5 Materiales incompatibles

Vea el SECCIÓN 10.3.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

PURE 110+ Component A



Powers Fasteners, Inc. Brewster, NY 10509

Fecha de edición 29.10.2015, Revisión 12.06.2015	Version 02. Reemplaza la versión: 01	Página 8 / 12
--	--------------------------------------	---------------

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

conc. [%]	Sustancia
10 - <30	Producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina: resinas epoxídicas (peso molecular médio ≤ 700), CAS: 25068-38-6
	LD50, dermal, Conejo: 23000 mg/kg.
	LD50, oral, Rata: > 15000 mg/kg.
1 - <20	Trimethylolpropane triglycidyl ether, CAS: 30499-70-8
	LD50, oral, Rata: > 2000 mg/kg bw.
25 - <50	Producto de reacción: bisfenol-F-epiclorhidrina: resinas epoxi (peso molecular medio ≤ 700), CAS: 9003-36-5
	LD50, dermal, Rata: > 2000 mg/kg.
	LD50, oral, Rata: > 10000 mg/kg.
	NOAEL, oral, 250 mg/kg/day.

Lesiones o irritación ocular graves no determinado
Corrosión o irritación cutáneas no determinado
Sensibilización respiratoria o cutánea no determinado
Toxicidad específica en no determinado

determinados órganos (exposición

única)

Toxicidad específica en determinados órganos

(exposiciones repetidas)

no determinado

Mutageneidadno determinadoToxicidad para la reproducciónno determinadoCarcinogenicidadno determinado

Observaciones generales

No se disponen de datos toxicológicos del producto completo.

Los datos de toxicidad especificados de los componentes van dirigidos a profesionales de la medicina, expertos en el área de seguridad y protección de la salud en el trabajo, así como a toxicólogos. Los datos de toxicidad especificados de los componentes han sido puestos a disposición por los fabricantes de las materias primas.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

conc. [%]	Sustancia
10 - <30	Producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina: resinas epoxídicas (peso molecular médio ≤ 700), CAS: 25068-38-6
	LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 2 mg/l.
	EC50, (48h), Daphnia magna: 1,8 mg/l.
	IC50, Bacteria: > 42,6 mg/l (18 h).
	ErC50, (72h), Selenastrum capricornutum: 11 mg/l.
25 - <50	Producto de reacción: bisfenol-F-epiclorhidrina: resinas epoxi (peso molecular medio ≤ 700), CAS: 9003-36-5
	LC50, (72h), Algae: 1,8 mg/l.
	LC50, (48h), Daphnia magna: 2,55 mg/l.
	EC50, (96h), Leuciscus idus: 2,54 mg/l.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Comportamiento en los ecosistemas no determinado Comportamiento en depuradoras no determinado Biodegradabilidad no determinado

PURE 110+ Component A



Powers Fasteners, Inc. Brewster, NY 10509

Fecha de edición 29.10.2015, Revisión 12.06.2015

Version 02. Reemplaza la versión: 01

Página 9 / 12

12.3 Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

12.4 Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

En base a todas las informaciones disponibles no clasificable como sustancia PBT o mPmB.

12.6 Otros efectos adversos

No se disponen de datos ecológicos del producto completo.

Los datos de toxicidad especificados de los componentes han sido puestos a disposición por los fabricantes de las materias primas.

Evitar que el producto pase de forma incontrolada al medio ambiente.

El producto contiene según su fórmula, halógeno ligado de forma orgánica.

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre eliminación

Producto Disposición coordinada con la empresa encargada de tratarlo/las autoridades en caso de

necesidad.

Envases-embalajes sin limpiar Embalajes no contaminados pueden ser destinados a un reciclaje.

Elimínense los envases llenos/parcialmente vaciados como residuos peligrosos teniendo en

cuenta las normas de las autoridades.

Clase de peligrosidad RCRA (40CFR 261) El residuo se debe desechar conforme a la legislación nacional correspondiente. En caso de

preguntas, por favor contacte a las autoridades competentes.

SECCIÓN 14: Información sobre el transporte

14.1 Número ONU

Conforme a la designación de transporte de las NN.UU. ver el SECCIÓN 14.2

PURE 110+ Component A



Powers Fasteners, Inc. Brewster, NY 10509

Fecha de edición 29.10.2015, Revisión 12.06.2015

Version 02. Reemplaza la versión: 01

Página 10 / 12

14.2 Número ONU

Transporte terrestre según ADR/RID UN 3077 Sustancias sólidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente, n.e.p.

(Bisphenol A/F Epoxy resin) 9 III

- Codigo de clasificación M7

- Etiqueta



- ADR LQ 5 kg

- ADR 1.1.3.6 (8.6) Categoría de transporte (Códigos de las restricciones en túneles) 3 (E)

Navegación fluvial (ADN) UN 3077 Sustancias sólidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente, n.e.p.

(Bisphenol A/F Epoxy resin) 9 III

- Codigo de clasificación M7

- Etiqueta





Transporte marítimo según IMDG

UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Bisphenol A/F Epoxy resin) 9 III

MARINE POLLUTANT

- EMS F-A, S-F

Ću.



- IMDG LQ 5 kg

Transporte aéreo según IATA UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Bisphenol A/F Epoxy resin) 9 III

-





Informaciones de envío de carreteras DOT (49 CFR)

carreteras DOT (49 CFR)
- Etiqueta

- 49 CFR LQ - TDGR LQ

- Etiqueta

- Etiqueta

UN 3077 Sustancias sólidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente, n.e.p. (Bisphenol A/F Epoxy resin) 9 III





14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Conforme a la designación de transporte de las NN.UU. ver el SECCIÓN 14.2

14.4 Grupo de embalaje

Conforme a la designación de transporte de las NN.UU. ver el SECCIÓN 14.2

14.5 Peligros para el medio ambiente

Conforme a la designación de transporte de las NN.UU. ver el SECCIÓN 14.2

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Datos correspondientes en los SECCIÓN 6 hasta 8.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC

no aplicable

PURE 110+ Component A



Powers Fasteners, Inc. Brewster, NY 10509

Fecha de edición 29.10.2015, Revisión 12.06.2015

Version 02. Reemplaza la versión: 01

Página 11 / 12

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Regulaciones de Estados Unidos

Reglamentaciónes nacionales 29 CFR 1910.1200-HCS 2012, OSHA-PEL, ACGIH-TLV, NTP, IARC, SARA Title III, NFPA,

TSCA, California - Prop. 65

- SARA, 302

- SARA, 311 Este producto está clasificado como peligroso bajo SARA 311

- SARA, 313 No determinado.

- CA Proposition 65

No hay componentes requieren etiquetado en virtud de la Proposición 65 de California.

- TSCA Todos los componentes están incluidos en la lista TSCA o excluidos de este reglamento.

- FDA no aplicable

American Conference of Governmental

Industrial Hygienists - ACGIH:

International Agency for Research on

Cancer IARC

ACGIH: sí - contiene sílice

IARC: Sí - contiene sílice

National Toxicology Program - NTP National Toxicology Program (contiene sílice cristalina)

Este producto se llama NTP - Programa Nacional de Toxicología (contiene glicerol).

HAP-VOC

Regulaciones del transporte Otras "Right to Know" leyes DOT-Classification, ADR (2015); IMDG-Code (2015, 37. Amdt.); IATA-DGR (2015)

SECCIÓN 16: Otra información

16.1 Indicaciones de peligro (SECCIÓN 3)

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H315 Provoca irritación cutánea.

16.2 Abreviaturas y acrónimos:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par

Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises

dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par

voie de navigation intérieure

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Classification, Labelling and Packaging

DMEL = Derived Minimum Effect Level DNEL = Derived No Effect Level

EC50 = Median effective concentration ECB = European Chemicals Bureau

EEC = European Economic Community

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA = International Air Transport Association

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying

Dangerous Chemicals in Bulk

IC50 = Inhibition concentration, 50% IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IUCLID = International Uniform Chemical Information Database

LC50 = Lethal concentration, 50%

LD50 = Median lethal dose

MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

PBT = Persistent. Bioaccumulative and Toxic substance

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

TLV®/TWA = Threshold limit value - time-weighted average

TLV®STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit

VOC = Volatile Organic Compounds

vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

PURE 110+ Component A



Powers Fasteners, Inc. Brewster, NY 10509

Fecha de edición 29.10.2015, Revisión 12.06.2015

Version 02. Reemplaza la versión: 01 Pa

Página 12 / 12

16.3 Otra información

Procedimiento de clasificación Skin Irrit. 2: H315 Provoca irritación cutánea. (Método de cálculo)

Eye Irrit. 2: H319 Provoca irritación ocular grave. (Método de cálculo)

Skin Sens. 1: H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel (Método de cálculo) Aquatic Chronic 2: H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos. (Método de cálculo)

Modificadas posiciones

SECCIÓN 3 agregado: Resinas epoxídicas (peso molecular médio ≤ 700)

SECCIÓN 2 agregado: P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con

abundante agua / jabón.

SECCIÓN 2 suprimido: P391 Recoger el vertido.

SECCIÓN 2 agregado: El producto está etiquetado según Directivas GHS/CLP.

SECCIÓN 2 agregado: No contiene substancias PBT y mPmB.

SECCIÓN 4 suprimido: Cambiar la ropa manchada.

SECCIÓN 4 agregado: Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a

usarlas.

SECCIÓN 5 suprimido: Peligro de formación de productos de pirólisis tóxicos.

SECCIÓN 5 agregado: En caso de incendio puede(n) desprenderse:

SECCIÓN 7 suprimido: Mantener el producto lejos de fuentes de ignición - No fumar.

SECCIÓN 7 suprimido: Tomar medidas contra cargas electroestáticas.

SECCIÓN 8 agregado: Proteger el medio ambiente aplicando medidas de control apropiadas

para prevenir o limitar las emisiones.

SECCIÓN 8 suprimido: Gafas protectoras herméticamente cerradas. (EN 166:2001)

SECCIÓN 8 suprimido: Vea la SECCIÓN 6+7

SECCIÓN 8 agregado: gafas protectoras (EN 166:2001)

SECCIÓN 11 suprimido: Irritante SECCIÓN 11 suprimido: Irritante SECCIÓN 11 suprimido: Sensibilizante.

SECCIÓN 12 suprimido: La clasificación se basa en el procedimiento de cálculo según la

Directiva de preparados.

SECCIÓN 15 suprimido: No se realizaron evaluaciones de seguridad química para

sustancias de esta mezcla.

SECCIÓN 16 agregado: Tener en cuenta las limitaciones vigentes para el empleo de jovenes.

SECCIÓN 16 agregado: Método de cálculo

16.4 Clasificación

Clasificación HMIS



X - Consulte con el supervisor las indicaciones especiales para el manejo de estas sustancias

Clasificación NFPA



TOP, FLAMMABILITY: 1 - Riesgo ligero

LEFT, HEALTH: 2 RIGHT, REACTIVITY: 1 - Riesgo ligero

BOTTOM, SPECIAL NOTICE: -