

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Fecha de publicación 02-mar-2017 Fecha de revisión 27-ene-2017 Revisión B

Sección 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Código(s) del producto SDS-850064 ES E IVY

Dinamarca

Nº Producto N/A

Nombre Del Producto ASA Ivory

Ref. (Número de referencia) 311-21000 333-60500 333-90500 355-02140 360-50240

Sustancia/mezcla pura Mezcla

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

Uso recomendado Impresión 3D

Usos desaconsejados No hay información disponible

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

Importador

Stratasys EMEA Regional Office Airport Boulevard B 120 77836 Rheinmünster, Germany Phone: +49-7229-7772-0

Para obtener más información, póngase en contacto con Dirección de correo electrónico info@Stratasys.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia •+49 722 97772280 - Europa - Respuesta multilingüe

•+49 722 97772281 - Mundial - Respuesta en inglés •+1 978 495 5580 - EE.UU. - Respuesta multilingüe •+85 2 975 70887 - Asia-Pacífico - Respuesta multilingüe •+61 2 8011 4763 - Australia - Respuesta multilingüe •+86 15626070595 - China - Respuesta en chino

Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [SGA]

2.2. Elementos de la etiqueta

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [SGA]

ES / EGHS Página 1/11

EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad

2.3. Otros peligros

Si se generan partículas pequeñas durante el procesamiento adicional, la manipulación, o por otros medios, pueden formarse concentraciones de polvo combustibles en el aire. Para más información, ver la sección 7. Para más información, ver la sección 8.

Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias

| Nombre químico | Nº CE | Nº CAS | % en peso | Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP] | Número de registro REACH |
|---------------------|-----------|----------|-----------|--|-----------------------------|
| n-Hexano | 203-777-6 | 110-54-3 | 0.1 - 1 | Skin Irrit. 2 (H315) Repr. 2 (H361f) STOT SE 3 (H336) STOT RE 2 (H373) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam. Liq. 2 (H225) | No hay datos disponibles |
| Estireno (monómero) | 202-851-5 | 100-42-5 | 0.1 - 1 | Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Repr. 2 (H361d) STOT RE 1 (H372) Flam. Liq. 3 (H226) | 05-2116364815-37 -0000 |

Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación Transportar a la víctima al exterior.

Contacto con los ojos Enjuagar bien con abundante agua durante al menos 15 minutos, levantando los párpados

superior e inferior. Consultar con un médico.

Contacto con la piel Lavar la piel con agua y jabón cuando entre en contacto con residuos fundidos.

Ingestión Beber abundante agua. No inducir el vómito sin asistencia médica. Llamar inmediatamente

a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Ninguno conocido.

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

Nota para el personal médico Tratar los síntomas.

Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Espuma

Agua

ES / EGHS Página 2/11

Dióxido de carbono (CO2) Producto auímico seco Espuma resistente al alcohol

Medios de extinción no apropiados Ninguno conocido.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos que presenta el Ninguno conocido. producto químico

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar equipos de protección personal.

Sección 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evítese el contacto con los ojos y la Precauciones individuales

piel. Retirar todas las fuentes de ignición. Barrer para evitar el riesgo de resbalones.

Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8. Para el personal de emergencia

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

No arrojar a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado. Mantener alejado de los conductos de agua.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

Recoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su eliminación. Métodos de limpieza

Prevención de peligros secundarios Evitar la formación de nubes de polvo. Evitar la acumulación de polvo en espacios

confinados. Puede formar concentraciones de polvo combustibles en el aire si se generan partículas pequeñas durante el procesamiento o la manipulación adicionales o por otros

medios. Retirar todas las fuentes de ignición.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver la sección 8. Para más información, ver la sección 13. Referencia a otras secciones

Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Utilizar equipos de protección personal. Evitar el contacto con la piel y los ojos cuando se manipule el filamento fundido. Si se generan partículas pequeñas durante el procesamiento adicional, la manipulación, o por otros medios, pueden formarse concentraciones de polvo combustibles en el aire. Utilizar un respirador.

Consideraciones generales sobre higiene

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

ES / EGHS Página 3/11

Condiciones de almacenamiento

Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado.

7.3. Usos específicos finales

Medidas de gestión de riesgos (MGR)

La información requerida se encuentra en esta ficha de datos de seguridad.

Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición

| Nombre químico | Unión Europea | Reino Unido | Francia | España | Alemania |
|---------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| n-Hexano | TWA: 20 ppm | TWA: 20 ppm | TWA: 20 ppm | TWA: 20 ppm | TWA: 50 ppm |
| 110-54-3 | TWA: 72 mg/m ³ | TWA: 72 mg/m ³ | TWA: 72 mg/m ³ | TWA: 72 mg/m ³ | TWA: 180 mg/m ³ |
| | | STEL: 60 ppm | TWA: 1000 mg/m ³ | | |
| | | STEL: 216 mg/m ³ | STEL: 1500 mg/m ³ | | |
| Estireno (monómero) | - | TWA: 100 ppm | TWA: 50 ppm | TWA: 20 ppm | TWA: 20 ppm |
| 100-42-5 | | TWA: 430 mg/m ³ | TWA: 215 mg/m ³ | TWA: 86 mg/m ³ | TWA: 86 mg/m ³ |
| | | STEL: 250 ppm | TWA: 1000 mg/m ³ | STEL: 40 ppm | |
| | | STEL: 1080 mg/m ³ | STEL: 1500 mg/m ³ | STEL: 172 mg/m ³ | |
| Nombre químico | Italia | Portugal | Países Bajos | Finlandia | Dinamarca |
| n-Hexano | TWA: 20 ppm | TWA: 20 ppm | TWA: 72 mg/m ³ | TWA: 20 ppm | TWA: 20 ppm |
| 110-54-3 | TWA: 72 mg/m ³ | TWA: 72 mg/m ³ | STEL: 144 mg/m ³ | TWA: 72 mg/m ³ | TWA: 72 mg/m ³ |
| | - | P* | - | iho* | _ |
| Estireno (monómero) | - | TWA: 20 ppm | - | TWA: 20 ppm | Ceiling: 25 ppm |
| 100-42-5 | | STEL: 40 ppm | | TWA: 86 mg/m ³ | Ceiling: 105 mg/m ³ |
| | | | | STEL: 100 ppm | H* |
| | | | | STEL: 430 mg/m ³ | |
| Nombre químico | Austria | Suiza | Polonia | Noruega | Irlanda |
| n-Hexano | TWA: 20 ppm | TWA: 50 ppm | TWA: 72 mg/m ³ | TWA: 20 ppm | TWA: 20 ppm |
| 110-54-3 | TWA: 72 mg/m ³ | TWA: 180 mg/m ³ | | TWA: 72 mg/m ³ | TWA: 72 mg/m ³ |
| | STEL 80 ppm | STEL: 400 ppm | | TWA: 40 ppm | STEL: 60 ppm |
| | STEL 288 mg/m ³ | STEL: 1440 mg/m ³ | | TWA: 275 mg/m ³ | STEL: 216 mg/m ³ |
| | | H* | | STEL: 30 ppm | |
| | | | | STEL: 108 mg/m ³ | |
| | | | | STEL: 60 ppm | |
| | | | | STEL: 343.75 | |
| | | | | mg/m³ | |
| Estireno (monómero) | TWA: 20 ppm | TWA: 20 ppm | STEL: 100 mg/m ³ | TWA: 25 ppm | TWA: 20 ppm |
| 100-42-5 | TWA: 85 mg/m ³ | TWA: 85 mg/m ³ | TWA: 50 mg/m ³ | TWA: 105 mg/m ³ | TWA: 85 mg/m ³ |
| | STEL 80 ppm | STEL: 40 ppm | | STEL: 37.5 ppm | STEL: 40 ppm |
| | STEL 340 mg/m ³ | STEL: 170 mg/m ³ | | STEL: 131.25 | STEL: 170 mg/m ³ |
| | - | | | mg/m³ | - |

Límites biológicos de exposición ocupacional

| Nombre químico | Unión Europea | Reino Unido | Francia | España | Alemania |
|---------------------------------|---------------|-------------|--------------|------------|-----------|
| n-Hexano 110-54-3 | - | - | - | 0.2 | 5 mg/L |
| Estireno (monómero) 100-42-5 | - | - | - | 400 0.2 | 600 mg/g |
| Nombre químico | Italia | Portugal | Países Bajos | Finlandia | Dinamarca |
| Estireno (monómero) 100-42-5 | - | - | - | 1.2 | |
| Nombre químico | Austria | Suiza | Polonia | Noruega | Irlanda |
| n-Hexano | - | 5 | - | - | - |

ES / EGHS Página 4/11

| 110-54-3 | | | | | |
|---------------------|---|-----|---|---|---|
| Estireno (monómero) | - | 400 | - | - | - |
| 100-42-5 | | 500 | | | |

No hay información disponible. Nivel sin efecto derivado (DNEL)

Concentración prevista sin efecto

(PNEC)

No hay información disponible.

8.2. Controles de exposición

Si se genera polvo durante el procesamiento adicional, procurar ventilación por extracción. Controles técnicos

Equipos de protección personal

Antiparras. Gafas de seguridad con protectores laterales. Protección de los ojos/la cara

Protección de la piel y el cuerpo Ropa impermeable.

Protección respiratoria Reducir al mínimo la generación y acumulación de polvo. Llevar equipo de protección

respiratoria.

Consideraciones generales sobre

higiene

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

Controles de exposición

medioambiental

No hay información disponible.

Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Sólido

Aspecto Monofilamento

Olor No hay datos disponibles.

Color Característico

No hay información disponible **Umbral olfativo**

Propiedad Valores Comentarios • Método

No hay datos disponibles Ninguno conocido pН Punto de fusión / punto de No hay datos disponibles Ninguno conocido

congelación

Punto de ebullición / intervalo de No hay datos disponibles Ninguno conocido

ebullición

Punto de inflamación No hay datos disponibles Ninguno conocido No hay datos disponibles Tasa de evaporación Ninguno conocido Inflamabilidad (sólido, gas) No hay datos disponibles Ninguno conocido Ninguno conocido

Límite de inflamabilidad con el aire

Límite superior de inflamabilidad: No hay datos disponibles Límite inferior de inflamabilidad No hay datos disponibles

No hay datos disponibles Presión de vapor Ninguno conocido No hay datos disponibles Densidad de vapor Ninguno conocido Densidad relativa No hay datos disponibles Ninguno conocido

Solubilidad en el agua Insoluble en agua

No hay datos disponibles Solubilidad(es) Ninguno conocido Coeficiente de partición No hay datos disponibles Ninguno conocido Temperatura de autoignición No hay datos disponibles Ninguno conocido

Temperatura de descomposición 380

Viscosidad cinemática No hay datos disponibles Ninguno conocido

ES / EGHS Página 5/11

Ninguno conocido

Viscosidad dinámica
Propiedades explosivas
Propiedades comburentes
No hay datos disponibles
No hay información disponible

9.2. Información adicional

Punto de reblandecimiento Peso molecular Contenido en COV (%) Densidad de líquido Densidad aparente Tamaño de partícula Distribución de tamaños de partícula No hay información disponible No hay información disponible

Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

Reactividad Ninguna en condiciones normales de uso.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos

mecánicos

Sensibilidad a descargas

estáticas

Ninguno/a.

Ninguno/a.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Calor excesivo. No calentar en exceso para evitar la descomposición térmica.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles Agente comburente. Bases fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

peligrosos

Su combustión produce humos repugnantes y tóxicos. Monóxido de carbono. Dióxido de

carbono (CO2). Aldehídos.

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

Contacto con los ojos No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

ES / EGHS Página 6/11

Contacto con la piel No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

Ingestión No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

Información sobre los efectos

toxicológicos

Síntomas Ninguno conocido.

Medidas numéricas de toxicidad

Toxicidad aguda

Información sobre los componentes

| | Nombre químico | DL50 oral | DL50 cutánea | CL50 por inhalación |
|---|---------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|
| Γ | n-Hexano | = 25 g/kg (Rat) | = 3000 mg/kg (Rabbit) | = 48000 ppm (Rat) 4 h |
| Γ | Estireno (monómero) | = 1000 mg/kg (Rat) | | = 11.7 mg/L (Rat) 4 h |

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Corrosión o irritación cutáneas No hay información disponible.

Lesiones oculares graves o

irritación ocular

No hay información disponible.

Sensibilización respiratoria o

cutánea

No hay información disponible.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible.

Carcinogenicidad No hay información disponible.

Toxicidad para la reproducción No hay información disponible.

| Nombre químico | Unión Europea |
|---------------------|---------------|
| n-Hexano | Repr. 2 |
| Estireno (monómero) | Repr. 2 |

STOT - exposición única No hay información disponible.

STOT - exposición repetidaNo hay información disponible.

Peligro por aspiraciónNo hay información disponible.

Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Ecotoxicidad

Toxicidad acuática desconocidaContiene 99.41 % de componentes con un peligro desconocido para el medio ambiente acuático.

| Nombre químico | Algas/plantas acuáticas | Peces | Toxicidad en microorganismos | Crustáceos |
|----------------|-------------------------|------------------------|------------------------------|--------------------|
| n-Hexano | - | 2.1 - 2.98: 96 h | - | 1000: 24 h Daphnia |
| | | Pimephales promelas | | magna mg/L EC50 |
| | | mg/L LC50 flow-through | | |

ES / EGHS Página 7/11

| Estireno (monómero) | 0.46 - 4.3: 72 h | 58.75 - 95.32: 96 h | - | 3.3 - 7.4: 48 h Daphnia |
|---------------------|-----------------------|--------------------------|---|-------------------------|
| | Pseudokirchneriella | Poecilia reticulata mg/L | | magna mg/L EC50 |
| | subcapitata mg/L EC50 | LC50 static 3.24 - 4.99: | | |
| | static 0.72: 96 h | 96 h Pimephales | | |
| | Pseudokirchneriella | promelas mg/L LC50 | | |
| | subcapitata mg/L EC50 | flow-through 19.03 - | | |
| | 1.4: 72 h | 33.53: 96 h Lepomis | | |
| | Pseudokirchneriella | macrochirus mg/L LC50 | | |
| | subcapitata mg/L EC50 | static 6.75 - 14.5: 96 h | | |
| | 0.15 - 3.2: 96 h | Pimephales promelas | | |
| | Pseudokirchneriella | mg/L LC50 static | | |
| | subcapitata mg/L EC50 | - | | |
| | static | | | |

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación No es probable que se bioacumule.

Información sobre los componentes

| Nombre químico | Coeficiente de partición |
|---------------------|--------------------------|
| Estireno (monómero) | 2.95 |

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo No hay información disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Evaluación PBT y mPmB No hay información disponible.

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos No hay información disponible.

| Nombre químico | UE - Lista de potenciales alteradores del sistema | UE - Alteradores del sistema endocrino - Sustancias | |
|---------------------|---|---|--|
| | endocrino | evaluadas | |
| Estireno (monómero) | Group I Chemical | High Exposure Concern | |

Sección 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin Elimina

usar

Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad

con la legislación medioambiental vigente.

Embalaje contaminado No volver a utilizar los contenedores vacíos.

Sección 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

IMDG

14.1 Nº ID/ONU No regulado **14.2** Designación oficial de No regulado

ES / EGHS Página 8/11

transporte

14.3 Clase de peligroNo regulado14.4 Grupo de embalajeNo regulado14.5 Contaminante marinoNo es aplicable14.6 Disposiciones particularesNinguno/a

14.7 Transporte a granel conNo hay información disponible

arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

RID

14.1Nº ID/ONUNo regulado14.2Designación oficial de transporteNo regulado

14.3 Clase de peligro No regulado
14.4 Grupo de embalaje No regulado
14.5 Peligro para el medio ambiente No es aplicable
14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

ADR

14.1 Nº ID/ONU

14.2 Designación oficial de

transporte

No regulado

No regulado

No regulado

14.3 Clase de peligro No regulado
14.4 Grupo de embalaje No regulado
14.5 Peligro para el medio ambiente No es aplicable
14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

IATA

14.1 Nº ID/ONU No regulado
14.2 Designación oficial de No regulado transporte
14.3 Clase de peligro No regulado
14.4 Grupo de embalaje No regulado
14.5 Peligro para el medio ambiente No es aplicable
14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

Sección 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Normativas nacionales

Francia

Enfermedades profesionales (R-463-3, Francia)

| Nombre químico | Número de RG (Registro | Título |
|---------------------------------|------------------------|--------|
| | general) francés | |
| n-Hexano 110-54-3 | RG 59,RG 84 | - |
| Estireno (monómero) 100-42-5 | RG 66,RG 84 | - |

Unión Europea

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo

Autorizaciones y/o restricciones de uso:

Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XIV) Este producto no contiene sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

ES / EGHS Página 9/11

Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO) No es aplicable

15.2. Evaluación de la seguridad química

Informe de seguridad química No hay información disponible

Sección 16: OTRA INFORMACIÓN

Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

Texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3:

H332 - Nocivo en caso de inhalación

H315 - Provoca irritación cutánea

H319 - Provoca irritación ocular grave

H361d - Se sospecha que daña al feto

H372 - Provoca daños en los órganos por una exposición prolongada o repetida en caso de inhalación

H226 - Líquidos y vapores inflamables

H361f - Se sospecha que perjudica la fertilidad

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

H373 - Puede provocar daños en los órganos por una exposición prolongada o repetida en caso de inhalación

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

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

H225 - Líquido y vapores muy inflamables

Leyenda

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

Leyenda Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

TWA TWA (promedio ponderado en el tiempo) STEL STEL (Límite de exposición a corto plazo,

Short Term Exposure Limit)

Techo Valor límite máximo * Designación de la piel

| Procedimiento de clasificación | |
|--|-------------------|
| Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP] | Método utilizado |
| Toxicidad aguda oral | Método de cálculo |
| Toxicidad aguda cutánea | Método de cálculo |
| Toxicidad aguda por inhalación - gas | Método de cálculo |
| Acute inhalation toxicity - Vapor | Método de cálculo |
| Toxicidad por inhalación aguda - polvo/niebla | Método de cálculo |
| Corrosión o irritación cutáneas | Método de cálculo |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular | Método de cálculo |
| Sensibilización respiratoria | Método de cálculo |
| Sensibilización de la piel | Método de cálculo |
| Mutagenicidad | Método de cálculo |
| Carcinogenicidad | Método de cálculo |
| Toxicidad para la reproducción | Método de cálculo |
| STOT - exposición única | Método de cálculo |
| STOT - exposición repetida | Método de cálculo |
| Toxicidad acuática aguda | Método de cálculo |
| Toxicidad aguda para el medio ambiente acuático | Método de cálculo |
| Toxicidad por aspiración | Método de cálculo |
| | Método de cálculo |

Fecha de revisión 27-ene-2017

ES / EGHS Página 10/11

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) nº 1907/2006

Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta ficha de datos de seguridad procede de una fuente de terceros. Aunque consideramos esa información correcta en la fecha de su publicación, no formulamos ninguna aseveración o garantía en relación con la exactitud o compleción de la información ni la calidad o especificación de cualesquiera materiales, sustancias o mezclas a los/las que en ella se haga referencia (de manera colectiva, "materiales"). La información se facilita únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el consumo, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación de los materiales. La información puede no ser suficiente para esos fines y el usuario no debe fiarse de la información facilitada. La información puede no ser aplicable a los materiales combinados con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso distintos de los indicados expresamente. No aceptamos ningún tipo de responsabilidad legal, incluidas pero sin limitación las responsabilidades por daños, pérdidas o gastos, que puedan derivar o resultar de la confianza en la información contenida en esta ficha de datos de seguridad. Esta ficha de datos de seguridad sigue siendo propiedad exclusiva nuestra y no debe ser reproducida, modificada o distribuida sin nuestro consentimiento previo por escrito.

Fin de la ficha de datos de seguridad

ES / EGHS Página 11 / 11