

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

1.1 Identificador del producto

Nombre Del Producto **Facilan™ HT**

Sustancia/mezcla pura Sustancia

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

Aplicación Fabricación de Aditivos

Usos desaconsejados Sin identificar.

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

Fabricante

ElogioAM
Waarderweg 56
2031BP Haarlem
Netherlands
Tel +31 (0) 23 207 0070
<https://www.ElogioAM.com/>

Dirección de correo electrónico info@elogioam.com

1.4. Teléfono de emergencia

Europa

Teléfono de emergencia - +31 (0) 23 207 0070 (08.00-17.00 CET)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Esta sustancia no está clasificada como peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP].

2.2. Elementos de la etiqueta

Esta sustancia no está clasificada como peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP].

Símbolos/Pictogramas

No es aplicable

Palabra de advertencia

Ninguno/a

Indicaciones de peligro

No es aplicable

Consejos de prudencia

No es aplicable

2.3. Otros peligros

Esta sustancia no cumple los criterios para su clasificación como PBT o mPmB.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

Nombre químico	Nº CE	Nº CAS	Número de registro REACH	% en peso	Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]
Thermoplastic copolyester	No está disponible	XXX-XX-X	No hay datos disponibles	>99	No está clasificado

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

Información complementaria

El producto queda exento de registro de REACH (polímero).

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**4.1. Descripción de los primeros auxilios**

Inhalación	Trasladarse al exterior en caso de inhalar los vapores accidentalmente. Si la irritación persiste, consulte a su médico.
Contacto con la piel	Si se entra en contacto con el producto fundido, enjuagar inmediatamente con agua fría durante al menos 10 minutos. No arrancar el producto solidificado de la piel. En caso de quemadura, acudir al médico inmediatamente.
Contacto con los ojos	Enjuagar concienzudamente con abundante agua, también bajo los párpados.
Ingestión	Si se ha ingerido una gran cantidad o si se siente mal, visite a su médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguno conocido.

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

Tratar los síntomas.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**5.1 Medios de extinción****Medios de extinción apropiados**

Pulverización (o niebla) de agua, Espuma, Dióxido de carbono (CO₂), Polvo extintor.

Medios de extinción no apropiados

No utilizar una corriente sólida de agua, ya que puede esparcir y extender el fuego.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**Productos de combustión peligrosos**

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO₂).

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio, llevar un aparato de respiración autónomo.

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. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Retirar todas las fuentes de ignición.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No arrojar a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado. Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

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

Prevenir la penetración del producto en desagües.

Métodos de limpieza

Recoger en recipientes cerrados adecuados para su eliminación.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver la sección 8. Para más información, ver la sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**7.1 Precauciones para una manipulación segura**

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Consideraciones generales sobre higiene

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavar las manos antes de los descansos y después de la jornada de trabajo. Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener perfectamente cerrado en un lugar fresco y seco. Higroscópico.

7.3. Usos específicos finales

Esta información se suministra en esta ficha de datos de seguridad.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**8.1. Parámetros de control****Límites de exposición**

Mantener los niveles de exposición personal por debajo del nivel sin efecto derivado (DNEL) y de los valores del límite de exposición nacional (si existe).

Nivel sin efecto derivado (DNEL) - trabajador

No se ha determinado

Nivel sin efecto derivado (DNEL) - Consumo

No se ha determinado

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

No se ha determinado

8.2. Controles de exposición**Controles técnicos apropiados**

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal

Protección de los ojos/la cara	Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o antiparras).
Protección de las manos	Guantes de protección no es realmente necesario. Sin embargo, se recomienda utilizar guantes protectores de goma. Guantes de PVC (cloruro de polivinilo), Goma de butilo, Caucho de cloropreno.
Protección de la piel y el cuerpo	Ropa de manga larga.
Protección respiratoria	Ninguna en condiciones normales de uso. Procurar una ventilación adecuada.

Controles de exposición medioambiental

No hay información disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas****Aspecto**

Filament
incoloro

Olor	Inodoro	
Umbral olfativo	No es aplicable	
Propiedad	Valor	Comentarios • Método
pH		No hay información disponible
Punto de fusión / punto de congelación	100 °C	Transición vítrea
Punto de ebullición / intervalo de ebullición		No se ha determinado
Punto de inflamación		
Tasa de evaporación		No hay información disponible
Inflamabilidad (sólido, gas)		No se ha determinado
Límites de explosividad		
Límite superior de explosividad		No es aplicable
Límite inferior de explosividad		No es aplicable
Presión de vapor		No se ha determinado
Densidad de vapor		No es aplicable
Densidad relativa		No hay información disponible
Solubilidad en el agua		Insoluble en agua
Solubilidad(es)		No hay información disponible
Coefficiente de partición		No hay información disponible
Temperatura de autoignición		No hay información disponible
Temperatura de descomposición		No hay datos disponibles
Viscosidad cinemática		No hay información disponible
Viscosidad dinámica		No hay información disponible
Propiedades explosivas	No es explosivo.	Examination of the structure indicates that there are no groups associated with explosive properties.
Propiedades comburentes	No es oxidante.	Due to structural composition of the substance it is not considered to be oxidizing.
Densidad	1.27 g/cm ³	@ 20 °C
Densidad aparente		No hay información disponible

9.2. Información adicional

No hay información disponible.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No existen datos de ensayo específicos con respecto a este producto. Para más información, lea los posteriores subapartados del presente capítulo.

10.2. Estabilidad química

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Exposición al aire o a la humedad durante largos periodos, Higroscópico.

10.5. Materiales incompatibles

Sustancias comburentes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Hidrocarburos, Dióxido de carbono (CO₂), Monóxido de carbono (CO).

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación, Cutánea.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Ninguno conocido.

Medidas numéricas de toxicidad**Toxicidad aguda**

El polímero no se encuentra biodisponible debido a su tamaño molecular.

Thermoplastic copolyester (XXX-XX-X)				
Método	Especies	Vía de exposición	Dosis efectiva	Comentarios
Ensayo OCDE n.º 401: Toxicidad oral aguda		Oral	>2000	DL50 (dosis letal) mg/kg
Ensayo OCDE n.º 402: Toxicidad cutánea aguda		Cutánea	>2000	DL50 (dosis letal) mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

No hay información disponible.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

No hay información disponible.

Sensibilización respiratoria o cutánea

No se conocen efectos sensibilizadores.

Mutagenicidad en células germinales

No hay información disponible.

Carcinogenicidad

No hay información disponible.

Toxicidad para la reproducción

No hay información disponible.

STOT - exposición única No hay información disponible

STOT - exposición repetida No hay información disponible

Peligro por aspiración

Sin riesgos identificados.

SECCIÓN 12: Información ecológica**12.1. Toxicidad**

El polímero no se encuentra biodisponible debido a su tamaño molecular.

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

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

Los componentes de esta formulación no cumplen los criterios para su clasificación como PBT o mPmB

12.6. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin usar

El producto no está clasificado como residuo peligroso. Incinerar en instalación autorizada.

Embalaje contaminado

Los envases concienzudamente vaciados y limpiados pueden reciclarse.

Códigos de identificación de los residuos / denominación de los residuos conforme al EWC / AVV

16 03 06.

Otra información

El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se utilizó el producto.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

ADR Transporte por carretera

14.1 Número ONU	No regulado
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No regulado
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	No regulado
14.4 Grupo de embalaje	No regulado
14.5 Peligro medioambiental	No es aplicable
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	Ninguno/a

RID Transporte ferroviario

14.1 Número ONU	No regulado
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No regulado
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	No regulado
14.4 Grupo de embalaje	No regulado
14.5 Peligro medioambiental	No es aplicable
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	Ninguno/a

IMDG Transporte marítimo

14.1 Número ONU	No regulado
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No regulado
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	No regulado
14.4 Grupo de embalaje	No regulado
14.5 Contaminante marino	No es aplicable
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	Ninguno/a
14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	No hay información disponible

IATA Transporte aéreo	No regulado
-----------------------	-------------

14.1 Número ONU	No regulado
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No regulado
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	No regulado
14.4 Grupo de embalaje	No regulado
14.5 Peligro medioambiental	No es aplicable
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	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 internacionales

No es aplicable.

Unión Europea

No es aplicable.

Francia

Enfermedades profesionales (R-463-3, Francia)

No es aplicable

Alemania

Clase de peligro para el agua (WGK)

Clase de peligro para el agua = 1 (autoclasiificación)

15.2. Evaluación de la seguridad química

No es necesario evaluar la seguridad química de esta sustancia.

SECCIÓN 16: Otra información

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

Fecha de publicación 27-abr-2018

Fecha de revisión 26-abr-2018

Nota de revisión No hay información disponible

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos de: Reglamento (CE) N° 1907/2006, REGLAMENTO DE LA COMISIÓN (UE) N.º 830/2015 de 20 de mayo de 2015.

Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

Fin de la ficha de datos de seguridad