



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) y Reglamento (UE) N° 2015/830

### ELIX SAN Pellets

Número de material ELIX004

Revisión: 27/2/2018  
Versión: 18  
Lengua: es-ES  
Fecha de edición: 23/4/2018

Página: 1 de 9

## SECCIÓN 1: Identificación del producto químico y de la empresa

### 1.1 Identificación del producto químico

Nombre comercial: ELIX SAN Pellets

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

Uso general: Sustancias intermedias para la producción de Plástico  
Reservado a usos industriales y profesionales.

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

Razón social: ELIX Polymers, S.L.

Calle/Aptdo. correos: Polígono Industrial  
Ctra. de Vilaseca - La Pineda  
CP, Ciudad: 43006 Tarragona, Spain  
España

WWW: [www.elix-polymers.com](http://www.elix-polymers.com)

Correo electrónico: [info@elix-polymers.com](mailto:info@elix-polymers.com)

Teléfono: +34-977-835400

Departamento responsable de la información:

Teléfono: +34-977-835476, E-Mail [infomsds@elix-polymers.com](mailto:infomsds@elix-polymers.com)

Informaciones complementarias:

Esta ficha de datos de seguridad es válida para los productos mencionados en el capítulo 16.

### 1.4 Teléfono de emergencia

3E Poison & Exposure Program,  
Teléfono: +44 (0) 20 3514 748 Access Code 334373

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)

Esta mezcla no está clasificada como peligrosa.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado (CLP)

Indicaciones de peligro: no aplicable

Consejos de prudencia: no aplicable



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) y Reglamento (UE) N° 2015/830

### ELIX SAN Pellets

Número de material ELIX004

Revisión: 27/2/2018

Versión: 18

Lengua: es-ES

Fecha de edición: 23/4/2018

Página: 2 de 9

## 2.3 Otros peligros

Bajo las condiciones de fabricación recomendadas pueden resultar pequeñas cantidades de sustancias acompañantes (por ejemplo, monómeros, disolventes y productos residuales). A consecuencia de un sobrecalentamiento durante la fusión se pueden liberar sustancias que son consideradas como nocivas para la salud y cancerígenas. Los valores límite máximos en el lugar de trabajo están, si es necesario, descritos en el párrafo 8.

El producto derritado puede causar graves quemaduras.

Resultados de la valoración PBT y mPmB:

Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

## SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes

3.1 Sustancias: no aplicable

### 3.2 Mezclas

Especificación química: Estireno-acrilnitrilo copolímero

Indicaciones complementarias:

El producto no contiene sustancias peligrosas en cantidades que deban ser citadas en este apartado conforme a la legislación vigente.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

En caso de inhalación: En caso de inspirar productos de descomposición, al afectado llevar al aire libre y ponerle tranquilo. En caso de trastornos respiratorios dar oxígeno. En caso de paro respiratorio inmediata respiración artificial. Consultar al médico.

Después de contacto con la piel:

Después del contacto con el producto fundido refrescar la parte de la piel afectada rápido con agua. Costras del producto no quitarlas de la piel con fuerza o utilizando disolventes. Limpiar cuidadosamente las heridas y taparlas con material estéril. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Consultar al médico.

Después del contacto con los ojos:

Lavar inmediatamente de 10 a 15 minutos con agua corriente y teniendo el ojo abierto. En caso de aparición de malestares o prolongación de los mismos, dirigirse al oculista.

Después de la ingestión: Enjuagar la boca con agua. Beber uno o dos vasos de agua.

Nunca administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Consultar al médico

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

No hay datos disponibles

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

Tratamiento sintomático.



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) y Reglamento (UE) N° 2015/830

### ELIX SAN Pellets

Número de material ELIX004

Revisión: 27/2/2018

Versión: 18

Lengua: es-ES

Fecha de edición: 23/4/2018

Página:

3 de 9

## SECCIÓN 5: Medidas para lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

Agua pulverizada, espuma, extintor de polvo, dióxido de carbono.

Medios de extinción no recomendables por motivos de seguridad:

Chorro de agua

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

En caso de incendio pueden formarse: Oxidos nítricos (NOx), monóxido de carbono y dióxido de carbono.

En caso de formación de polvos (Polvo fino): Puede formarse una mezcla de polvo y aire explosiva si se dispersa.

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

Equipo especial de protección en caso de incendio:

Utilizar un aparato de respiración autónomo. Usese indumentaria protectora adecuada.

Indicaciones complementarias:

Acordonar la zona de peligro. Llevar a las personas fuera del peligro.

No dejar llegar el agua de extinción a canalización o al medio acuáticos.

## SECCIÓN 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

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

Evitar el contacto del material licuado caliente con los ojos y la piel. Utilizar un equipo de protección adecuado. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

En caso de peligro de descomposición exotérmica debida a sobrecalentamiento (incremento de la temperatura, formación de humo o humaredas), enfriar la masa fundida en un baño de agua. No inhalar los vapores. Asegurar una ventilación adecuada. Tener preparado el aparato respiratorio de protección.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No permita que penetre en el suelo, masas de agua o desagües.

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

Recoger mecánicamente. Almacenar en recipientes cerrados para desechar.

Evitar la producción de polvo. Eliminar toda fuente de ignición. Asegurar una ventilación adecuada.

Informaciones complementarias:

Granulado: Gran peligro de patinaje por producto derramado/vertido.

### 6.4 Referencia a otras secciones

Véase también sección 8 y 13.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) y Reglamento (UE) N° 2015/830

## ELIX SAN Pellets

Número de material ELIX004

Revisión: 27/2/2018

Versión: 18

Lengua: es-ES

Fecha de edición: 23/4/2018

Página:

4 de 9

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Informaciones para manipulación segura:

Fundiendo: No sobrecalentar para evitar la decomposición térmica.

Tener cuidado que en los talleres haya suficiente cambio de aire y/o aspiración.

Evitar sobrepasar los valores límites WEL. No inhalar los vapores. Utilizar un equipo de protección adecuado. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Después de trabajar, lavarse las manos y cara.

Para el tratamiento mecánico:

No respirar el polvo. Aspirar el polvo

Evitar formación de polvo en la regranulación. Cucha de seguridad y estación de lavado de ojos, deberían ser fácilmente accesibles desde el área de trabajo.

Protección contra incendios y explosiones:

Evítese la acumulación de cargas electrostáticas. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas. Utilizar tomas de tierra. Utilizar aparatos protegidos contra explosiones y herramientas que no produzcan chispas. Evitar llamas abiertas.

En caso de formación de polvos (polvo fino): Puede formarse una mezcla de polvo y aire explosiva si se dispersa.

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

Condiciones para almacenes y recipientes:

Manténgase el recipiente en lugar seco. Solo mantener en recipientes originales.

Otras informaciones: Gran peligro de patinaje por producto derramado/vertido.

### 7.3 Usos específicos finales

Noy hay información disponible.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

### 8.1 Parámetros de control

Valores límites de puesto de trabajo:

N.º CAS	Nombre químico	Tipo	Valor límite
	ELIX SAN Pellets	España: VLA-ED	10 mg/m <sup>3</sup> (Valor límite de polvo, fracción inhalable)
		España: VLA-ED	3 mg/m <sup>3</sup> (Valor límite de polvo, fracción respirable)
100-41-4	Etilbenceno	España: VLA-EC	884 mg/m <sup>3</sup> ; 200 ppm (puede ser absorbido a través dérmica)
		España: VLA-ED	441 mg/m <sup>3</sup> ; 100 ppm (puede ser absorbido a través dérmica)
		Europa: IOELV: STEL	884 mg/m <sup>3</sup> ; 200 ppm (puede ser absorbido a través dérmica)
		Europa: IOELV: TWA	442 mg/m <sup>3</sup> ; 100 ppm (puede ser absorbido a través dérmica)
100-42-5	Estireno	España: VLA-EC	172 mg/m <sup>3</sup> ; 40 ppm
		España: VLA-ED	86 mg/m <sup>3</sup> ; 20 ppm
107-13-1	Acilonitrilo	España: VLA-ED	4,4 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm (puede ser absorbido a través dérmica)



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) y Reglamento (UE) N° 2015/830

## ELIX SAN Pellets

Número de material ELIX004

Revisión: 27/2/2018

Versión: 18

Lengua: es-ES

Fecha de edición: 23/4/2018

Página:

5 de 9

Límite biológico:

N.º CAS	Nombre químico	Tipo	Valor límite	Parámetro	Toma de muestras
100-41-4	Etilbenceno	España: VLB, orina	700 mg/g creatinina	Ácido mandélico + ácido fenilgloxílico	en caso de exposición por largo tiempo, fin de exposición o fin de turno
100-42-5	Estireno	España: VLB, orina España: VLB, sangre	400 mg/g creatinina 0,2 mg/L	Ácido mandélico + ácido fenilgloxílico Estireno; venosa	fin de exposición o fin de turno fin de exposición o fin de turno

## 8.2 Controles de la exposición

Asegurar una buena ventilación del taller y/o montar un sistema de aspiración de aire en el puesto de trabajo.

### Protección individual

#### Controles de la exposición profesional

Protección respiratoria: En caso de sobrepasar los límites de concentración del puesto de trabajo (TLV/OEL), utilizar protección respiratoria.  
Utilizar filtro de tipo A-P2 conforme a EN 14387.

Protección de las manos: Guantes de protección conforme a la norma EN 374.  
Guantes protectores de tela o cuero.  
Hay que respetar las indicaciones del productor de los guantes de seguridad sobre la porosidad y tiempo de ruptura.  
Fundiendo: Guantes protectores resistentes al calor conforme a EN 407  
Material de guantes: Cuero  
Hay que respetar las indicaciones del productor de los guantes de seguridad sobre la porosidad y tiempo de ruptura.

Protección ocular: Gafas de protección herméticas conforme a la norma EN 166.

Protección corporal: Úsese indumentaria protectora adecuada.  
En caso de formación de polvos: overol

Medidas generales de protección e higiene:

Producto fundido: Evítense el contacto con la piel. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.  
No respirar el polvo y los vapores. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas.  
No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.  
Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.  
En caso de formación de polvos: Peligro extremo de resbalones por la distribución del producto en el suelo.

#### Controles de exposición medioambiental

Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) y Reglamento (UE) N° 2015/830

## ELIX SAN Pellets

Número de material ELIX004

Revisión: 27/2/2018

Versión: 18

Lengua: es-ES

Fecha de edición: 23/4/2018

Página: 6 de 9

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto:	Estado de agregación a 20 °C y 101,3 kPa: sólido Forma: granulado Color: incoloro hasta amarillo claro
Olor:	característico
Umbral olfativo:	No hay datos disponibles
Valor pH:	no aplicable
Punto de fusión/punto de congelación:	No hay datos disponibles
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	No hay datos disponibles
Punto de inflamabilidad/zona de inflamabilidad:	No aplicable
Tasa de evaporación:	No hay datos disponibles
Inflamabilidad:	No hay datos disponibles
Límites de explosión:	No hay datos disponibles
Presión de vapor:	No hay datos disponibles
Densidad de vapor:	No hay datos disponibles
Densidad:	con 20 °C: 1,05 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad en agua:	insoluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	No hay datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación:	No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición:	> 300 °C
Viscosidad, cinemático:	No hay datos disponibles
Propiedades explosivas:	No hay datos disponibles
Propiedades comburentes:	No hay datos disponibles

### 9.2 Otra información

Temperatura de ignición:	>300 °C
Densidad aparente:	aprox. 500 - 700 kg/m <sup>3</sup>
Informaciones adicionales:	Temperatura de ablandamiento:: > 120 °C

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

véase 10.3

### 10.2 Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Calentamiento (Descomposición).



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) y Reglamento (UE) N° 2015/830

### ELIX SAN Pellets

Número de material ELIX004

Revisión: 27/2/2018

Versión: 18

Lengua: es-ES

Fecha de edición: 23/4/2018

Página: 7 de 9

#### 10.5 Materiales incompatibles

Oxidante fuerte, ácidos fuertes

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio pueden formarse: Oxidos nítricos (NOx), monóxido de carbono y dióxido de carbono.

Descomposición térmica: > 300 °C

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Efectos toxicológicos: Toxicidad aguda (oral): Falta de datos.  
Toxicidad aguda (dérmica): Falta de datos.  
Toxicidad aguda (por inhalación): Falta de datos.  
Corrosión o irritación cutáneas: Falta de datos.  
Lesiones oculares graves o irritación ocular: Falta de datos.  
Sensibilización respiratoria: Falta de datos.  
Sensibilización cutánea: Falta de datos.  
Mutagenicidad en células germinales/Genotoxicidad: Falta de datos.  
Carcinogenicidad: Falta de datos.  
Toxicidad para la reproducción: Falta de datos.  
Efecto sobre y vía lactación: Falta de datos.  
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): Falta de datos.  
Toxicidad específica en determinados órganos (repetida exposición): Falta de datos.  
Peligro de aspiración: Falta de datos.

Otros datos: No se conocen propiedades nocivas para la salud.  
Bajo las condiciones de fabricación recomendadas pueden resultar pequeñas cantidades de sustancias acompañantes (por ejemplo, monómeros, disolventes y productos residuales). A consecuencia de un sobrecalentamiento durante la fusión se pueden liberar sustancias que son consideradas como nocivas para la salud y cancerígenas.  
El producto derritado puede causar graves quemaduras.

### Síntomas

Tras ingestión:

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

Otras informaciones: No hay datos disponibles

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Otras informaciones: El producto no es fácilmente biodegradable.  
Con motivo de la consistencia así como de la solubilidad en agua del producto no es probable una biodisposición.



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) y Reglamento (UE) N° 2015/830

### ELIX SAN Pellets

Número de material ELIX004

Revisión: 27/2/2018

Versión: 18

Lengua: es-ES

Fecha de edición: 23/4/2018

Página: 8 de 9

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Coefficiente de reparto n-octanol/agua:

No hay datos disponibles

#### 12.4 Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

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

Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

#### 12.6 Otros efectos negativos

Informaciones generales: Una inscripción en el ambiente hay que evitar.

### SECCIÓN 13: Información sobre la disposición final

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

##### Producto

Número-clave de residuo: 07 02 13 = Residuos de plástico

Recomendación: Reciclaje o incineración especial.

Después de la recuperación correspondiente puede fundirse de nuevo y transformarse en piezas moldeadas. El requisito para el reciclado material es la recogida y la reutilización de materiales estrictamente del mismo tipo.

##### Embalaje

Recomendación: Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados. Si el reciclaje no es posible, eliminar teniendo en cuenta los reglamentos oficiales locales.

### SECCIÓN 14: Información sobre el transporte

#### 14.1 Número NU

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

no aplicable

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

No restringido

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

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

no aplicable

#### 14.4 Grupo de embalaje

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

no aplicable

#### 14.5 Peligros ambientales

Contaminante marino: no





## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) y Reglamento (UE) N° 2015/830

### ELIX SAN Pellets

Número de material ELIX004

Revisión: 27/2/2018

Versión: 18

Lengua: es-ES

Fecha de edición: 23/4/2018

Página: 9 de 9

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

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

No hay datos disponibles

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

##### Regulaciones nacionales - España

No hay datos disponibles

##### Regulaciones nacionales - Gran Bretaña

Código DG-EA (Hazchem):

-

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Para esta mezcla no se requiere una evaluación de la seguridad química.

### SECCIÓN 16: Otras informaciones

#### Informaciones adicionales

Esta ficha de datos de seguridad es válida para los siguientes puntos:

ELIX 230G

ELIX 250G

ELIX 260G, ELIX 260G LNS003, ELIX 260G-PG

ELIX 280G

ELIX 290G

SAN M30

SAN M60

SAN M80

Motivo de los últimos cambios:

Cambios en la sección 15: Informaciones reglamentarias

Revisión general

Versión inicial:

2/6/2009

#### Departamento que emite la hoja de datos

Responsable/Persona de contacto:

véase sección 1: Departamento responsable de la información

Para siglas y abreviaturas ver ECHA: Orientación sobre los requisitos de información y de valoración de la seguridad química, capítulo R.20 (registro de terminos y abreviaturas).

Las informaciones de esta ficha de datos han sido conseguidas con el mayor esmero y están actualizadas en la fecha de revisión. No garantiza las propiedades del (de los) producto(s) en el sentido establecido por las normas de garantía legales.