



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

ELIX ABS Polvo

Número de material ELIX003

Revisión: 27/2/2018

Versión: 13

Lengua: es-ES

Fecha de edición: 23/4/2018

Página: 1 de 10

SECCIÓN 1: Identificación del producto químico y de la empresa

1.1 Identificación del producto químico

Nombre comercial: ELIX ABS Polvo

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

Correo electrónico: info@elix-polymers.com

Teléfono: +34-977-835400

Departamento responsable de la información:

Teléfono: +34-977-835476, E-Mail 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 ABS Polvo

Número de material ELIX003

Revisión: 27/2/2018

Versión: 13

Lengua: es-ES

Fecha de edición: 23/4/2018

Página: 2 de 10

2.3 Otros peligros

Puede formarse una mezcla de polvo y aire explosiva si se dispersa..

El contacto con el polvo puede causar irritación mecánica de los ojos.

Después de inhalar polvo pueden irritarse las vías respiratorias.

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:

No hay datos disponibles

SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes

3.1 Sustancias: no aplicable

3.2 Mezclas

Especificación química: Acrilnitrilo-butadieno-estireno copolímero

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

En caso de inhalación: Llevar a la persona afectada al aire libre, aflojar el vestuario estrecho y colocarla en posición de reposo.

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:

Enjuagar los ojos con agua corriente manteniendo los párpados abiertos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. 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

Polvo: Irritación cutánea, irritaciones oculares y rubefacción

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 ABS Polvo

Número de material ELIX003

Revisión: 27/2/2018

Versión: 13

Lengua: es-ES

Fecha de edición: 23/4/2018

Página: 3 de 10

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.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Puede formarse una mezcla de polvo y aire explosiva si se dispersa..

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

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.

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.

Evitar la producción de polvo. No respirar el polvo. Utilizar un equipo de protección adecuado. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger mecánicamente. Evitar la producción de polvo.

6.4 Referencia a otras secciones

Véase también sección 8 y 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Informaciones para manipulación segura:

Tener cuidado que en los talleres haya suficiente cambio de aire y/o aspiración. No respirar el polvo. Aspirar el polvo Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Fundiendo: No sobrecalentar para evitar la descomposición térmica.

Evitar sobrepasar los valores límites WEL. No inhalar los vapores.

Después de trabajar, lavarse las manos y cara.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

ELIX ABS Polvo

Número de material ELIX003

Revisión: 27/2/2018

Versión: 13

Lengua: es-ES

Fecha de edición: 23/4/2018

Página: 4 de 10

Protección contra incendios y explosiones:

Puede formarse una mezcla de polvo y aire explosiva si se dispersa.. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

Evítese la acumulación de cargas electrostáticas. Utilizar tomas de tierra.

Peligro explosión de polvo:

Clase2

fuerte polvo explosivo (Geigy)

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.

Proteger de los rayos solares/calor.

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 ABS Polvo	España: VLA-ED	10 mg/m ³ (Valor límite de polvo, fracción inhalable)
		España: VLA-ED	3 mg/m ³ (Valor límite de polvo, fracción respirable)
100-41-4	Etilbenceno	España: VLA-EC	884 mg/m ³ ; 200 ppm (puede ser absorbido a través dérmica)
		España: VLA-ED	441 mg/m ³ ; 100 ppm (puede ser absorbido a través dérmica)
		Europa: IOELV: STEL	884 mg/m ³ ; 200 ppm (puede ser absorbido a través dérmica)
		Europa: IOELV: TWA	442 mg/m ³ ; 100 ppm (puede ser absorbido a través dérmica)
100-42-5	Estireno	España: VLA-EC	172 mg/m ³ ; 40 ppm
		España: VLA-ED	86 mg/m ³ ; 20 ppm
107-13-1	Acilonitrilo	España: VLA-ED	4,4 mg/m ³ ; 2 ppm (puede ser absorbido a través dérmica)
106-99-0	1,3-Butadieno	España: VLA-ED	4,5 mg/m ³ ; 2 ppm C1A,M1A,r,VLB
		Europa: BOELV: TWA	2,2 mg/m ³ ; 1 ppm
100-40-3	4-Vinilciclohexeno	España: VLA-ED	0,45 mg/m ³ ; 0,1 ppm



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

ELIX ABS Polvo

Número de material ELIX003

Revisión: 27/2/2018

Versión: 13

Lengua: es-ES

Fecha de edición: 23/4/2018

Página: 5 de 10

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 fenilglioxílico	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 fenilglioxílico Estireno; venosa	fin de exposición o fin de turno fin de exposición o fin de turno
106-99-0	1,3-Butadieno	España: VLB, orina España: VLB, sangre	2,5 mg/L 2,5 pmol/g Hb	Acido 1,2-Dihidroxibutilmercaptúrico Mezcla de 1-N y 2-N-(hidroxibutenil) valina aductos de hemoglobina (Hb)	fin de exposición o fin de turno sin límite

Informaciones complementarias:

Información sobre acrilnitrilo y butadieno: efecto cancerígeno.

Medidas preventivas suplementarias:

- Efectuar mediciones para averiguar a tiempo las exposiciones más elevadas como consecuencia de un acontecimiento imprevisible o de un accidente;
- Las zonas de peligro se deben separar y de caracterizar con las respectivas señales de advertencia y seguridad. Prohibido fumar.
- El aire aspirado solo puede volver al puesto de trabajo después haber sido bien limpiado con aparatos examinados.

8.2 Controles de la exposición

Fundiendo:

Proveer una buena ventilación o un sistema de aspiración, o trabajar con un sistema de aparatos completamente cerrado.

Protección individual

Controles de la exposición profesional

Protección respiratoria: En caso de formación de polvos: Filtro de partículas P1 de acuerdo con la norma EN 143.

En caso de sobrepasar los límites de concentración del puesto de trabajo (TLV/OEL), utilizar protección respiratoria.

Utilizar filtro de tipo A (= contra vapores de mezclas orgánicas) conforme a EN 14387.

Protección de las manos: Guantes de protección conforme a la norma EN 374.

Material de guantes: Goma de nitrilo - Espesor de la capa. 0,11 mm.

Tiempo de rotura: >480 min.

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.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

ELIX ABS Polvo

Número de material ELIX003

Revisión: 27/2/2018

Versión: 13

Lengua: es-ES

Fecha de edición: 23/4/2018

Página: 6 de 10

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

Medidas generales de protección e higiene:

Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Lavar el vestuario contaminado antes de utilizarlo otra vez.

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

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

Cucha de seguridad y estación de lavado de ojos, deberían ser fácilmente accesibles desde el área de trabajo.

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.

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: polvo Color: incoloro hasta amarillo claro
Olor:	característico
Umbral olfativo:	No hay datos disponibles
Valor pH:	no aplicable
Punto de fusión/punto de congelación:	(Temperatura de ablandamiento: 95 - 105 °C)
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:	No hay datos disponibles
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:	165 °C
Viscosidad, cinemático:	No hay datos disponibles
Propiedades explosivas:	fuerte polvo explosivo (Clase 2)
Propiedades comburentes:	No hay datos disponibles

9.2 Otra información

Temperatura de ignición:	> 300 °C
Densidad aparente:	230 - 390 kg/m ³ (-)



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

ELIX ABS Polvo

Número de material ELIX003

Revisión: 27/2/2018

Versión: 13

Lengua: es-ES

Fecha de edición: 23/4/2018

Página: 7 de 10

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

reacciones exotérmicas

10.2 Estabilidad química

Estable mientras se mantengan condiciones.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

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

10.4 Condiciones que deben evitarse

calentamiento (Decomposición).

10.5 Materiales incompatibles

ningunos

10.6 Productos de descomposición peligrosos

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

Descomposición térmica: 165 °C

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Efectos toxicológicos: Las declaraciones derivan de los atributos de los componentes individuales. Para el producto en sí mismo, no existen datos toxicológicos.

Toxicidad aguda (oral): Falta de datos.

Toxicidad aguda (dérmica): Falta de datos.

Toxicidad aguda (por inhalación): Falta de datos. Después de inhalar polvo pueden irritarse las vías respiratorias.

Corrosión o irritación cutáneas: Falta de datos.

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Falta de datos. Después de inhalar polvo pueden irritarse las vías respiratorias.

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.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

ELIX ABS Polvo

Número de material ELIX003

Revisión: 27/2/2018

Versión: 13

Lengua: es-ES

Fecha de edición: 23/4/2018

Página: 8 de 10

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.

Síntomas

Polvo: Puede irritar piel, ojos y vías respiratorias.
El producto derritado puede causar graves quemaduras.
Tratamiento térmico, Procesamiento: Puede irritar piel, ojos y vías respiratorias.

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 solubleción en agua del producto no es probable una biodisposición.

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

No hay datos disponibles

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.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

ELIX ABS Polvo

Número de material ELIX003

Revisión: 27/2/2018

Versión: 13

Lengua: es-ES

Fecha de edición: 23/4/2018

Página: 9 de 10

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

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

Regulationes nacionales - España

No hay datos disponibles

Regulationes nacionales - Gran Bretaña

Código DG-EA (Hazchem):

-

15.2 Evaluación de la seguridad química

Para esta sustancia no es necesaria una evaluación de la seguridad química.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

ELIX ABS Polvo

Número de material ELIX003

Revisión: 27/2/2018

Versión: 13

Lengua: es-ES

Fecha de edición: 23/4/2018

Página: 10 de 10

SECCIÓN 16: Otras informaciones

Informaciones adicionales

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

BMGV

ELIX 150IP

ELIX 152I

ELIX 158I

ELIX 160I

ELIX 175I

Motivo de los últimos cambios:

Cambios en la sección 15: Informaciones reglamentarias

Revisión general

Versión inicial:

30/12/2009

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.