



FICHA SEGURIDAD PRODUCTO (SAFETY DATA SHEET)

Ficha de Seguridad de acuerdo a Reglamento EC 2015/830

Referencia: MSDS 36007

Fecha de emisión: 18.10.2016

Versión N°:1.0

Fecha de actualización: NA

Página 1 de 9

FGS SEC

1.- IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA y LA EMPRESA

1.1.- IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA:

Nombre comercial de producto: FGS SEC
Sinónimos: NA
Nombre químico: No aplicable por tratarse de una mezcla
EC N°: No aplicable por tratarse de una mezcla
CAS N°: No aplicable por tratarse de una mezcla
N° REGISTRO REACH: No aplicable por tratarse de una mezcla

1.2.- USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS y USOS DESACONSEJADOS DE LA SUSTANCIA/MEZCLA:

1.2.1.- Usos pertinentes: Agricultura
1.2.2.- Usos desaconsejados: Todo uso no indicado en la etiqueta y/o ficha técnica del producto.

1.3.- IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA PROVEEDORA DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD:

ZENAGRO S.L.
C/ Fontaneros, nº 28
04745 La Mojonera (Almería)
Teléfono: 950 558 175
Fax: 950 558 415

1.4.- TELEFONOS DE EMERGENCIAS: +34 950 61 80 15 (Disponible 24h)

2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1.- CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

Producto	Clasificación CLP
FGS SEC	No clasificado

Ver sección 16 para información sobre texto completo de frases H y P.

2.2.- ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

PICTOGRAMAS: No requeridos
PALABRA: No requerida
INDICACIONES DE PELIGRO (H): No requeridas
CONSEJOS DE PRUDENCIA (P): No requeridas
AUTOCLASIFICACION:
P102: Manténgase fuera del alcance de los niños.
P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización

COMPONENTES PELIGROSOS: NA

2.3.- OTROS PELIGROS:

Sustancia reúne los criterios BBT con arreglo al Reglamento EC 1907/2006, anexo XIII: ver sección 12
Sustancia reúne los criterios mPmB con arreglo al Reglamento EC 1907/2006, anexo XIII: ver sección 12
Otros peligros que no resulten de clasificación: Puede causar irritación en ojos y sistema respiratorio

Ver sección 11 para información más detallada sobre los síntomas y efectos en la salud



FICHA SEGURIDAD PRODUCTO (SAFETY DATA SHEET)

Ficha de Seguridad de acuerdo a Reglamento EC 2015/830

Referencia: MSDS 36007

Fecha de emisión: 18.10.2016

Versión N°:1.0

Fecha de actualización: NA

Página 2 de 9

FGS SEC

3.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE COMPONENTES

3.1.- DESCRIPCIÓN: Sustancia/mezcla: Mezcla

3.2.- COMPONENTES PELIGROSOS

NOMBRE QUIMICO	IDENTIFICADORES	%	CLASIFICACION EU	CLASIFICACION CLP
Sílice amorfa	N°CAS: 112926-00-8 N° EC: 231-545-4 REG.REACH: 01-2119379499-16	>90%	No clasificado	No clasificado

No hay ningún ingrediente adicional presente que, con los conocimientos actuales de proveedor y en las concentraciones aplicables se clasifiquen como peligrosos para la salud o el medio ambiente y requieran ser indicados en esta sección. Valores límite de exposición, si están disponibles se describen en la sección 8

4.- PRIMEROS AUXILIOS

4.1.- DESCRIPCION PRIMEROS AUXILIOS

General:	Nunca deje a la persona sola y/o desatendida. Para prevenir la aspiración o inhalación del producto mantener a la víctima de lado con la cabeza más baja que la cintura y las rodillas semiflexionadas. Aflojar todo lo que pueda estar apretado (cuello, camisa, cinturón...)
Contacto con los ojos:	Quitar las lentes de contacto. Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Utilizar agua templada. Los párpados deberán mantenerse abiertos para asegurarse el lavado minucioso. Si persiste la irritación o dificultad en la visión, consultar a un médico (oftalmólogo)
Contacto con la piel:	En caso de contacto quitar las ropas manchadas y/o salpicadas. Lavar la zona de piel afectada con abundante agua y jabón durante por lo menos 5 minutos. Utilizar agua templada. Consultar con un médico si persiste la irritación. No utilizar disolventes y/o diluyentes.
Inhalación:	Llevar a la persona donde pueda tomar aire fresco. Si la persona esta inconsciente mantener la respiración y una adecuada ventilación. Si aparecen síntomas de irritación y/o ahogo, obtener atención médica inmediata.
Ingestión:	En caso de ingestión lavar la boca con agua y beber mucha agua.. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico.

4.2.- SINTOMAS Y EFECTOS AGUDOS y RETARDADOS MAS IMPORTANTES

Efectos agudos potenciales sobre la salud

Inhalación:	No se conocen riesgos críticos o efectos significativos.
Ingestión:	No se conocen riesgos críticos o efectos significativos.
Contacto con la piel:	No se conocen riesgos críticos o efectos significativos.
Contacto con los ojos:	No se conocen riesgos críticos o efectos significativos.
Síntomas/signos de sobreexposición:	
Contacto con los ojos:	Dolor e irritación, lagrimeo y rojez
Inhalación:	No hay datos específicos
Ingestión:	No hay datos específicos
Contacto con la piel:	No hay datos específicos

4.3.- INDICACION DE ATENCION MEDICA O TRATAMIENTO ESPECIAL

Notas para el médico: En caso de inhalación o descomposición de productos en un incendio los síntomas pueden aparecer de forma retardada. La persona expuesta puede necesitar estar bajo observación médica durante las 48 horas posteriores.

Tratamiento específico: No hay tratamiento específico. Tratamiento sintomático.

Fecha de impresión: 24 de octubre de 2016



FICHA SEGURIDAD PRODUCTO (SAFETY DATA SHEET)

Ficha de Seguridad de acuerdo a Reglamento EC 2015/830

Referencia: MSDS 36007

Fecha de emisión: 18.10.2016

Versión N°:1.0

Fecha de actualización: NA

Página 3 de 9

FGS SEC

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1.- MEDIOS DE EXTINCIÓN:

Adecuados Agua pulverizada (niebla de agua), espuma, polvo seco, dióxido de carbono.

Inadecuados Chorros de agua de gran volumen por riesgo de contaminaciones al dar lugar a escorrentías de agua contaminada.

5.2.- PELIGROS ESPECÍFICOS DERIVADOS DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA

Medidas especiales explosión: Producto no posee propiedades detonantes/explosivo bajo condiciones normales

Materiales peligrosos de descomposición térmica o combustión del producto No existen datos disponibles.

5.3.- RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Equipo especial protección: Los bomberos deben usar equipo de protección adecuado y equipos autónomos de respiración (SCBA) con máscara facial completa, que opere en presión positiva

Recomendaciones: Apartar los contenedores del área de fuego si ello no entraña riesgo. Evacuar al personal de las zonas inmediatas. Mantenerse contra el viento

6.- MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1.- PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

6.1.1.- Personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Ventilar el área de vertido. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección individual adecuados.

6.1.2.- Personal de los servicios de emergencia

Protección personal en caso de gran derrame: Gafas de seguridad, ropa protectora, botas, guantes.

6.2.- PRECAUCIONES AMBIENTALES

Evite que el material derramado llegue al alcantarillado. No vierta el producto por desagües, torrentes de agua naturales ni áreas que vayan a drenar a suministro de aguas potables. Evitar que el producto, por dispersión, contamine mercancías, carga, vegetación o corrientes de agua cercanas. Notificar a las autoridades competentes cualquier derrame accidental en cursos de agua o sumideros

6.3.- METODOS Y MATERIAL DE CONTENCION Y LIMPIEZA

6.3.1.- Métodos de contención: No recuperar/retornar el producto derramado a los envases originales.

6.3.2.-Métodos de limpieza:

Pequeño derrame

Recoger el material con pala y depositarlo en un contenedor adecuado para su eliminación o recuperación. Lavar la zona con agua y detergente. Evitar que queden restos de detergente que puedan dar lugar a suelo resbaladizo. Terminar de limpiar con agua.

Gran derrame

Proceder igual que en el caso de un derrame pequeño.

6.4.- REFERENCIAS A OTRAS SECCIONES

Sección 1 para información de contacto en caso de emergencia
Sección 8 para información sobre equipos apropiados de protección personal
Sección 13 para información adicional sobre tratamiento de residuos

Fecha de impresión: 24 de octubre de 2016



FICHA SEGURIDAD PRODUCTO (SAFETY DATA SHEET)

Ficha de Seguridad de acuerdo a Reglamento EC 2015/830

Referencia: MSDS 36007

Fecha de emisión: 18.10.2016

Versión N°:1.0

Fecha de actualización: NA

Página 4 de 9

FGS SEC

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1.- PREACUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA

Evitar la formación de nubes de polvo. Evitar cualquier contacto con la piel y los ojos. Manipular con las precauciones de Higiene Industrial adecuadas y respetar las prácticas de seguridad.

Medidas de Higiene: Lavarse minuciosamente después de la manipulación. No permitir comer, beber o fumar en las áreas de manipulación, almacenamiento y/o procesado del material. Quitar la ropa de trabajo manchada y los equipos de protección antes de acceder a la zona limpia. Ver también sección 8 para más información.

7.2.- CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURAS, INCLUIDAS POSIBLE INCOMPATIBILIDADES

Almacenar el producto exclusivamente en los envases originales y cerrados. Guardarlo en almacén o edificio seguro, fresco y bien ventilado. No mezclar con alimentos, piensos o semillas. Evítase la acumulación de cargas electrostáticas. Guardarlo en zona protegida de la humedad y/o el agua. Evitar la acción directa de la luz del sol u otras fuentes de calor.

Materiales apropiados envasado Usar el contenedor/envase original.

7.3.- USOS ESPECÍFICOS FINALES

Ver en la etiqueta las recomendaciones específicas para el uso.

8.- CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCION PERSONAL

8.1.- PARAMETROS CONTROL

8.1.1.- Valores límite de exposición profesional :

Nombre del componente	Nº CAS	Valor límite ambiental (VLA) ^[1]	ppm	mg/m ³
Partículas(insolubles o poco solubles) no especificadas de otra forma FRACCION INHALABLE	NA	VLA-ED	--	10 mg/m ³
		VLA-EC	--	--
Partículas(insolubles o poco solubles) no especificadas de otra forma FRACCION RESPIRABLE	NA	VLA-ED	--	3 mg/m ³
		VLA-EC	--	--

(1) Según la lista de Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT) para el año 2016.

Valores límite con efectos: NA

Valores límite sin efectos derivados (DNEL): Valores límite de exposición recomendados para trabajadores y población en general:

Exposición	DNEL	
	Trabajadores	Población en general
Oral	NP	NP
Dermal	NP	NP
Inhalación	4 mg/m ³	NP

Concentración prevista sin efectos (PNEC)

Componente/producto	Compartimento	Resultado
No hay valores disponibles		

Fecha de impresión: 24 de octubre de 2016



FICHA SEGURIDAD PRODUCTO (SAFETY DATA SHEET)

Ficha de Seguridad de acuerdo a Reglamento EC 2015/830

Referencia: MSDS 36007

Fecha de emisión: 18.10.2016

Versión N°:1.0

Fecha de actualización: NA

Página 5 de 9

FGS SEC

8.- CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCION PERSONAL (continuación)

8.2.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN

8.2.1.- Controles técnicos:

Utilizar procesos cerrados, ventilación local u otras medidas de ingeniería necesarias para mantener la exposición del trabajador por debajo de los límites legales asignados. Si en las operaciones se generan polvo y/o neblinas utilizar ventilación para mantener la exposición por debajo de los límites de exposición asignados/recomendados.

8.2.2.- Controles de exposición ocupacional:

Protección respiratoria: Respirador con filtro homologado/certificado.

Utilizar protección respiratoria adecuada si la ventilación es inadecuada.

Protección de las manos: Utilizar guantes protectores de vinilo/látex para prevenir la exposición de la piel (EN374).

Protección de los ojos: Utilizar gafas de seguridad (EN 166)

Protección cutánea: Llevar ropa de trabajo apropiada para minimizar el contacto del producto con la piel

Medidas de higiene: Lavarse las manos antes de comer, beber o fumar, usar el lavabo o al final del día Alejar de comidas y bebidas. Quitar ropas manchadas inmediatamente. Al final de la jornada de trabajo aplicar crema para la piel.

8.2.3.- Controles exposición ambientales:

Las emisiones de los equipos de ventilación o ventilación local por aspiración deben ser revisadas para que cumplan con los requisitos de la legislación medioambiental. En algún caso sería necesaria la utilización de scrubbers, filtros o modificaciones de diseño en los equipos para reducir las emisiones a niveles aceptables.

9.- PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

9.1.-Información general

Aspecto	Sólido homogéneo seco y fluido
Color:	Blanco a grisáceo
Olor:	Característico
Umbral de olor:	NP
pH (al 10% en agua)	5.00 – 8.00
Rango/ Punto de fusión:	>1700°C
Rango/punto de ebullición:	NA
Flash point:	NA
Inflamabilidad:	El producto no es inflamable (EEC MT A10)
Límites superior/inferior de inflamabilidad/explosivo:	NP
Presión de vapor:	NA
Densidad vapor	NA
Densidad relativa:	NP
Solubilidad (20°C) :	0,01 g/l
Coefficiente de reparto n-octanol /agua	ND
Temperatura de autoignición:	NA
Rango/temperatura de descomposición:	ND
Viscosidad	NA
Propiedades explosivas:	No explosivo según criterios Directiva 92/69/CEE (EEC MT A14)
Propiedades comburentes:	Producto no posee propiedades comburentes

9.2.- Otra información:

Peso molecular	NA
VOC	NA
Densidad aparente	100 – 200 kg/m ³
Miscibilidad	El producto se dispersa en agua

Fecha de impresión: 24 de octubre de 2016



FICHA SEGURIDAD PRODUCTO (SAFETY DATA SHEET)

Ficha de Seguridad de acuerdo a Reglamento EC 2015/830

Referencia: MSDS 36007

Fecha de emisión: 18.10.2016

Versión N°:1.0

Fecha de actualización: NA

Página 6 de 9

FGS SEC

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1.- REACTIVIDAD

No hay datos específicos relacionados con la prueba de reactividad disponible para este producto

10.2.- ESTABILIDAD QUIMICA

Producto es estable a temperatura ambiente y bajo condiciones normales de utilización.

10.3.- POSIBILIDAD REACCIONES PELIGROSAS

No se conocen reacciones peligrosas

10.4.- CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE

Proteger de la luz solar. Temperaturas extremas.

10.5.- MATERIALES INCOMPATIBLES:

Agentes oxidantes.

10.6.- PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

11.- INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

NO SE DISPONE AÚN DE NINGÚN DATO TOXICOLÓGICO EXPERIMENTAL DEL PRODUCTO. DE LOS PRODUCTOS RELACIONADOS, PUEDE ESPERARSE LO SIGUIENTE:

Toxicidad aguda:

Ingrediente	Test	Especie	Resultado
Sílice amorfa	LD50, Oral	Rata	>5000 mg/kg
	LD50 dermal	Rata	>5000 mg/kg

Corrosión/Irritación

Inhalación	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos
Ingestión	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos
Contacto con la piel	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos
Contacto con los ojos	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos

Sensibilización: No sensibilizante

Toxicidad crónica:

Efectos carcinógenos	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos No es una sustancia considerada según IARC, NTP, OSHA, EU y ACGIH, como probable o sospechosa de ser carcinógena para humanos.
Efectos mutagénicos:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos
Efectos sobre reproducción:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos
Toxicidad específica en órganos diana (exposición única):	NA
Toxicidad específica en órganos diana (exposición repetida):	NA
Peligros de aspiración:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos

Otros efectos:

Síntomas de sobre-exposición	No disponible
Órganos diana:	No disponible

Toxicocinética (absorción, metabolismo, distribución y eliminación): No hay datos disponibles

Fecha de impresión: 24 de octubre de 2016



FICHA SEGURIDAD PRODUCTO (SAFETY DATA SHEET)

Ficha de Seguridad de acuerdo a Reglamento EC 2015/830

Referencia: MSDS 36007

Fecha de emisión: 18.10.2016

Versión N°:1.0

Fecha de actualización: NA

Página 7 de 9

FGS SEC

12.- INFORMACIÓN ECOLOGICA

12.1.- ECOTOXICIDAD ACUÁTICA

Componente	Test/Tipo	Especie	Resultado
Sílice amorfa	LC ₅₀ LC ₅₀	Peces Crustáceos: Daphnia	≥10000 mg/l ≥1000 mg/l

12.2.- PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

El producto no es fácilmente biodegradable.

12.3.- POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN

No es de esperar

12.4.- MOVILIDAD EN EL SUELO

No existe información disponible. No se solubiliza en agua.

12.5.- RESULTADOS VALORACIÓN PBT Y mPmB

No es necesaria la realización de valoración PBT de acuerdo al Anexo XIII .

12.6.- OTROS EFECTOS ADVERSOS

Sustancias presentes que contribuyen a la eutrofización: NA

Sustancias que poseen una influencia desfavorable en el balance de oxígeno y deben ser determinadas mediante la determinación de BOD, COD, etc: Ausentes

13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

13.1.- METODOS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS

Procedimiento de eliminación:

De conformidad con la normativa vigente.

Envases:

Regulaciones locales, autonómicas y estatales

Eliminar los envases vacíos recuperándolos, reutilizándolos localmente o como residuo

De conformidad con la normativa vigente.

Regulaciones locales autonómicas y estatales

Disposiciones sobre residuos:

Directiva 2008/98/CE relativa a los residuos, de 19 de noviembre de 2008

Residuos peligrosos (CER):

NA

14.- INFORMACIÓN RELATIVA A TRANSPORTE

14.1 a 14.5	Nº UN	DENOMINACION	CLASE	GRUPO EMBALAJE	ETIQUETA	PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE
ADR/RID		EL PRODUCTO NO ESTA SOMETIDO A REGULACION COMO MERCANCÍA PELIGROSA				
ADNR		EL PRODUCTO NO ESTA SOMETIDO A REGULACION COMO MERCANCÍA PELIGROSA				
IMDG		EL PRODUCTO NO ESTA SOMETIDO A REGULACION COMO MERCANCÍA PELIGROSA				
IATA		EL PRODUCTO NO ESTA SOMETIDO A REGULACION COMO MERCANCÍA PELIGROSA				

14.6.- PRECAUCIONES PARTICULARES PARA LOS USUARIOS No transportar junto a alimentos, piensos y productos de uso personal.

14.7.- TRANSPORTE A GRANEL DE ACUERDO AL ANEXO II DE MARPOL 79/78 Y CÓDIGO IBC: NA

Fecha de impresión: 24 de octubre de 2016



FICHA SEGURIDAD PRODUCTO (SAFETY DATA SHEET)

Ficha de Seguridad de acuerdo a Reglamento EC 2015/830

Referencia: MSDS 36007

Fecha de emisión: 18.10.2016

Versión N°:1.0

Fecha de actualización: NA

Página 8 de 9

FGS SEC

15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1.- REGULACIÓN/LEGISLACIÓN ESPECÍFICA PARA LA SUSTANCIA/MEZCLA EN CUANTO A SALUD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE.

Directiva Europea 1907/2006 y sus posteriores modificaciones: Reglamento REACH
Directiva 1272/2008 (Reglamento CLP) y el sistema global armonizado de clasificación y etiquetado (GHS)
El producto no se encuentra afectado por la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III)

15.2.- EVALUACIÓN DE SEGURIDAD QUÍMICA:

No se ha llevado a cabo un estudio de seguridad química para este producto

16.- OTRA INFORMACION

Texto completo de indicaciones de peligro (frases H) descritas en sección 3: NA

Texto completo de frases de riesgo (Frasas R) descritas en sección 3: NA

Consejos de formación: Antes de usar y/o manipular el producto debe leer cuidadosamente esta FDS
Formación en materia de prevención de riesgos laborales.

Restricciones recomendadas: Uso reservado para agricultores y aplicadores profesionales

Referencias bibliográficas y fuentes de datos:

- Base de datos de sustancias registradas de la agencia europea de sustancias y mezclas químicas (ECHA)
- Base de datos del catalogo de clasificación y etiquetado (ECHA)
- Información de proveedores
- Limites de exposición profesional para agentes químicos en España 2016.- INSHT

Abreviaturas y acrónimos:

CAS: CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE
EINECS: INVENTARIO EUROPEO DE SUSTANCIAS COMERCIALES EXISTENTES.
NA: NO APLICABLE
ND: NO DETERMINADO
NP: NO DISPONIBLE
ACGHI: AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIAL HYGIENISTS
OSHA: OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH ADMINISTRATION
TLV: THRESHOLD LIMIT VALUE
TWA: TIME WEIGHTED AVERAGE
DNEL: DERIVED NO-EFFECT LEVEL
PBT: SUSTANCIAS PERSISTENTES, BIOACUMULATIVAS Y TÓXICAS
mPmB: SUSTANCIAS MUY PERSISTENTES Y MUY BIOACUMULATIVAS
PNEC: PREDICTED NO-EFFECT CONCENTRATION
IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER
ADR: ACUERDO EUROPEO SOBRE TRANSPORTE INTERNACIONAL DE MERCANCÍAS PELIGROSAS POR CARRETERA.
RID: REGLAMENTO RELATIVO AL TRANSPORTE INTERNACIONAL DE MERCANCÍAS PELIGROSAS POR FERROCARRIL.
IMDG: CÓDIGO MARÍTIMO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS.
EMS: NÚMERO DE FICHA DE EMERGENCIA.
IATA: INSTRUCCIONES TÉCNICAS PARA EL TRANSPORTE SIN RIESGOS DE MERCANCÍAS PELIGROSAS POR VÍA AÉREA.

Fecha de impresión: 24 de octubre de 2016



FICHA SEGURIDAD PRODUCTO (SAFETY DATA SHEET)

Ficha de Seguridad de acuerdo a Reglamento EC 2015/830

Referencia: MSDS 36007

Fecha de emisión: 18.10.2016

Versión N°:1.0

Fecha de actualización: NA

Página 9 de 9

FGS SEC

16.- OTRA INFORMACION (continuación)

Información de revisión:

Reemplaza a:	Versión n°:	No hay validación anterior
	Fecha de emisión/revisión:	NA
	Sección/es actualizada/s:	La modificación de información respecto a la versión anterior se indica con un "*" en la sección actualizada

La información facilitada es correcta según nuestro leal saber y entender sobre la base de la información disponible en el momento de la publicación. La información se facilita únicamente como orientación para la seguridad en la manipulación, utilización, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación de residuos y no se considerará como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico designado y no tiene validez cuando se utilice dicho material en combinación con otros o en cualquier proceso, a no ser que se especifique en el texto.