

ACEITE CERÁMICO

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según el Reglamento (UE) 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) 1907/2006 (REACH)

Código: KQ1005

Versión: 1

Fecha revisión: 21-10-2020

Página: 1 / 8

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

1.1. Identificador de producto

Nombre comercial: ACEITE CERÁMICO

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

Usos identificados: Lubricante.

Usos desaconsejados: No debe utilizarse para otros fines distintos de los descritos en el producto.

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

Proveedor: Cerprokem S.L.

Dirección: c/Francesc Macià nave 78
08530 La Garriga (Barcelona), España

Número de teléfono: (+34) 93 119 98 28

Número de fax: (+34) 93 242 81 01

Dirección electrónica de la persona competente responsable de la ficha de datos de seguridad: info@cerprokem.com

1.4. Teléfono de emergencia:

Servicio de Información Toxicológica: (+34) 91 562 04 20

Disponibilidad: 24h/365d

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo al Reglamento (CE) 1272/2008

Tabla de Clasificación CLP	
Clases/categorías de peligro	Indicaciones de peligro
Flam. Aerosol 1	H222/H229
Skin Irrit. 2	H315
STOT SE 3	H336
Aquatic Chronic 3	H412

Información adicional: Consultar el texto completo de las indicaciones de peligro (H) en el apartado 16.

Principales efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y para el medio ambiente

Efectos adversos fisicoquímicos: Ver secciones 5, 9 y 10.

Efectos adversos para la salud humana: Ver secciones 4 y 11.

Efectos adversos para el medio ambiente: Ver secciones 6 y 12.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetaje de acuerdo al Reglamento (CE) 1272/2008

Palabra de advertencia:

Peligro

Pictogramas:



GHS02

GHS07

Indicaciones de peligro:

H222: Aerosol extremadamente inflamable.

H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H315: Provoca irritación cutánea.

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

ACEITE CERÁMICO

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según el Reglamento (UE) 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) 1907/2006 (REACH)

Código: KQ1005

Versión: 1

Fecha revisión: 21-10-2020

Página: 2 / 8

Consejos de prudencia:

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P211: No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P251: No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P261: Evitar respirar los aerosoles.

P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P410+P412: Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F.

Sustancias que contribuyen a la clasificación:

Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos

2.3. Otros peligros

Cumplimiento de los criterios PBT/mPmB : No contiene sustancias que cumplan los criterios PBT o mPmB.

Otros peligros que no se tienen en cuenta para la clasificación : No contiene sustancias identificadas como SVHC.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Denominación química	Concentración en % (p/p)	Número índice	Número CE	Número CAS	Número de registro REACH	Clasificación (CE) 1272/2008*	Límites de concentración específicos o factores M
Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos	10-25	-	927-510-4	64742-49-0	01-211947551-5-33-XXXX	Flam. Liq. 2 H225 Asp. Tox. 1 H304 Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H336 Aquatic Chronic 2 H411	-
Butano	10-25	601-004-00-0	203-448-7	106-97-8	Exento (<1 t/a)	Flam. Gas 1 H220 Liq. Gas H280	-
Propano	10-25	601-003-00-5	200-827-9	74-98-6	Exento (<1 t/a)	Flam. Gas 1 H220 Liq. Gas H280	-
Isobutano	10-25	601-004-00-0	200-857-2	75-28-5	Exento (<1 t/a)	Flam. Gas 1 H220 Liq. Gas H280	-

(*) Consultar el texto completo de las indicaciones de peligro (H) en el apartado 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de inhalación:	Sacar al paciente al aire fresco. Mantenerlo abrigado y descansando, en posición semierguida. Aflojar la ropa. En caso de malestar, acudir a un médico.
En caso de contacto con la piel:	Quitar la ropa contaminada inmediatamente y remojar la piel afectada con agua en abundancia. Entonces, lavar con agua y jabón. Si la irritación persiste, consultar a un médico.
En caso de contacto con los ojos:	Si la sustancia ha entrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua en abundancia durante por lo menos 15 minutos y acudir al médico.
En caso de ingestión:	No inducir al vómito. Obtener consejo médico.
Recomendaciones para las personas que dispensan los primeros auxilios:	Usar indumentaria protectora adecuada.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Contacto ocular:	Puede provocar irritación de los ojos.
Contacto cutáneo:	Puede causar irritación.
Inhalación:	Puede provocar dolor de cabeza, vértigo, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos, pérdida de conciencia.
Ingestión:	Puede causar irritación de garganta, dolor abdominal, somnolencia, náuseas, vómitos y diarrea.

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

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente:	En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta). Siempre avisar al médico en caso de persistencia de los síntomas.
---	--

ACEITE CERÁMICO

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según el Reglamento (UE) 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) 1907/2006 (REACH)

Código: KQ1005

Fecha revisión: 21-10-2020

Versión: 1

Página: 3 / 8

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados: Espuma, dióxido de carbono o agente en polvo.
Medios de extinción no apropiados: Por razones de seguridad, no utilizar chorro directo de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos: Los aerosoles pueden explotar en caso de ser expuestos a temperaturas superiores a 50°C.
Productos peligrosos de combustión: Forma productos de descomposición peligrosa: CO, CO₂.
Otros peligros específicos: No hay más información disponible.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios: Evitar la inhalación de los humos o vapores que se generen. Utilizar un equipo respiratorio adecuado. Mantener fríos los recipientes expuestos al fuego rociándolos con agua. No permitir que los derrames de la extinción de incendios se viertan a desagües o cursos de agua.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia: Evitar la inhalación de los vapores. Avisar a las autoridades pertinentes.
Para el personal de emergencia: Eliminar todas las fuentes de ignición. Asegurar una adecuada ventilación. Usar indumentaria y guantes de protección adecuados.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente: No permitir que entre en el alcantarillado público ni en cursos de agua. Si el agua contaminada alcanza las alcantarillas o cursos de agua, informar inmediatamente a las autoridades competentes.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Contención y limpieza: Recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, tierra de diatomeas...). Poner en recipiente apropiado.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones: Para control de exposición y medidas de protección individual, véase la sección 8 de la FDS. Para la posterior eliminación de los residuos, véase la sección 13 de la FDS.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección y prevención: Cumplir con la legislación vigente sobre prevención de riesgos laborales. Mantener alejado del calor y fuentes de ignición. Evitese la acumulación de cargas electrostáticas. Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación antideflagrante. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. No aspirar los aerosoles y vapores. Asegurar una ventilación adecuada. Evitese el contacto con los ojos y la piel. Lavar minuciosamente después de usar. Llevar guantes/prendas/gafas/máscaras de protección. Tener a mano botellas de protección ocular.
Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo: Mantener lejos de alimentos, bebidas y piensos. Cuando se manipule, no fumar. Observar las normas de higiene y seguridad en el trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento: Prohibida la entrada a personas no autorizadas. Mantener fuera del alcance de los niños. El producto debe almacenarse aislado de fuentes de calor y eléctricas. No fumar en el área de almacenamiento. Evitar la incidencia directa de radiación solar. Evitar condiciones de humedad extrema. Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales alcalinos o ácidos fuertes.

7.3. Usos específicos finales

Recomendaciones para los usos específicos finales: Lubricante.

ACEITE CERÁMICO

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según el Reglamento (UE) 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) 1907/2006 (REACH)

Código: KQ1005

Fecha revisión: 21-10-2020

Versión: 1

Página: 4 / 8

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores límite nacionales de los componentes:

Sustancia	País	TLV-TWA (8h)	TLV-STEL
Butano CAS: 106-97-8	España	800 ppm 1935 mg/m ³	-
Propano CAS: 74-98-6	España	1000 ppm	-

DNELs y PNECs: No hay datos disponibles.

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

Medidas técnicas para prevenir la exposición: Asegurar una ventilación adecuada. Mantener alejado del calor y fuentes de ignición. Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.

8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Procedimientos de control: Tomar precauciones para evitar el contacto con la piel y los ojos al manipular el producto. Asegurar ventilación adecuada.

Protección de los ojos/la cara: Llevar gafas protectoras (EN166).

Protección de la piel

Protección de las manos

Otros:

Llevar guantes protectores adecuados (caucho butílico) (EN374).

Ropa protectora.

Protección respiratoria:

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un equipo respiratorio adecuado. Máscara para gases y vapores orgánicos (A, AX) (EN 141-143).

8.2.3. Controles de exposición medioambiental

Medidas técnicas para prevenir la exposición: No hay información disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto:	Aerosol.
Olor:	Característico.
Umbral olfativo:	No disponible/ No aplicable.
pH:	No aplicable.
Punto de fusión/Punto de congelación:	No disponible/ No aplicable.
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	-12°C a 1 atm.
Temperatura de inflamación:	-82,7°C (propelente).
Tasa de evaporación:	No disponible/ No aplicable.
Inflamabilidad (sólido, gas):	No disponible/ No aplicable.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:	Límite superior: 9,9% volumen. Límite inferior: 2,2% volumen.
Presión de vapor:	No aplicable.
Densidad de vapor:	No disponible/ No aplicable.
Densidad relativa:	0,630 g/cm ³ a 20°C.
Solubilidad(es):	Inmiscible.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	No disponible/ No aplicable.
Temperatura de auto-inflamación:	>200°C.
Temperatura de descomposición:	No disponible/ No aplicable.
Viscosidad:	No aplicable.
Propiedades explosivas:	No disponible/ No aplicable.
Propiedades comburentes:	No disponible/ No aplicable.

9.2. Información adicional

No volátiles: 26,6% Peso.

ACEITE CERÁMICO

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según el Reglamento (UE) 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) 1907/2006 (REACH)

Código: KQ1005

Versión: 1

Fecha revisión: 21-10-2020

Página: 5 / 8

COV/VOC 73,4% Peso.

COV/VOC: 463 g/l.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad: Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad química: Estable bajo condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas: Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse: Evitar el sobrecalentamiento.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles: Mantener alejado de agentes oxidantes fuertes y de materiales altamente alcalinos o ácidos fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos: CO, CO₂.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Efectos relevantes de los ingredientes:

Identificación	Efectos	Resultados
Hidrocarburos, C7, n- alcanos, isoalcanos, cíclicos CAS: 64742-49-0	Toxicidad aguda (Oral)	DL50 = 5840 mg/kg
	Toxicidad aguda (Cutánea)	DL50 = 2920 mg/kg
	Toxicidad aguda (Inhalación)	CL50 = 23,3 mg/m ³

Efectos relevantes de la mezcla:

Efectos	Resultados
Toxicidad aguda	Toxicidad aguda (ingestión): ATE > 2000 mg/kg → No clasificado
	Toxicidad aguda (inhalación): ATE > 2000 mg/kg → No clasificado
	Toxicidad por contacto con la piel: ATE > 5 mg/l/4h → No clasificado
Corrosión o irritación cutáneas:	Provoca irritación cutánea
Irritación o lesiones oculares graves:	Datos no concluyentes para la clasificación
Sensibilización respiratoria o cutánea:	Datos no concluyentes para la clasificación
Mutagenicidad en células germinales:	Datos no concluyentes para la clasificación
Carcinogenicidad:	Datos no concluyentes para la clasificación
Toxicidad para la reproducción:	Datos no concluyentes para la clasificación
STOT – Exposición única:	Puede provocar somnolencia o vértigo
STOT – Exposición repetida:	Datos no concluyentes para la clasificación
Peligro de aspiración:	Datos no concluyentes para la clasificación

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

Los vapores del solvente pueden provocar náuseas, dolores de cabeza y mareos. Puede irritar los ojos. Pueden causar perturbaciones gastrointestinales. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

ACEITE CERÁMICO

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según el Reglamento (UE) 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) 1907/2006 (REACH)

Código: KQ1005

Versión: 1

Fecha revisión: 21-10-2020

Página: 6 / 8

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Componentes	Organismos	Valor Toxicidad	Especie	Tiempo de exposición	Método
Butano CAS: 106-97-8	Algas/ plantas acuáticas	EC50 = 4,71 mg/l	-	96h	-
Propano CAS: 74-98-6	Algas/ plantas acuáticas	EC50 = 4,71 mg/l	-	96h	-

12.2. Persistencia y degradabilidad

Degradación abiótica: No hay información disponible.

Biodegradabilidad: No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

Coefficiente de partición n-octanol/agua (LogKow): No hay información disponible.

Factor de bioconcentración (BCF): No hay información disponible.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo: No hay información disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la valoración PBT y mPmB: No contiene sustancias que cumplan los criterios PBT o mPmB.

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos: No hay información disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos apropiados para la eliminación de los residuos de la sustancia o de la mezcla: No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes. Seguir las disposiciones de la Directiva 2008/98/CE respecto a la gestión de residuos.

Métodos apropiados para la eliminación de los posibles envases contaminados: Los envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

ADR/RID, ADN/ADNR, IMDG, ICAO/IATA: UN 1950

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID, ADN/ADNR, IMDG, ICAO/IATA: AEROSOLES

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID, ADN/ADNR, IMDG, ICAO/IATA: 2.1

Etiqueta:



14.4. Grupo de embalaje

ADR/RID, ADN/ADNR, IMDG, ICAO/IATA: II

14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR/RID, ADN/ADNR, IMDG, ICAO/IATA: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

ADR/RID: Código de túnel: D

Código de clasificación: 5F

IMDG: EmS: F-D; S-U

ACEITE CERÁMICO

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según el Reglamento (UE) 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) 1907/2006 (REACH)

Código: KQ1005

Versión: 1

Fecha revisión: 21-10-2020

Página: 7 / 8

ICAO/IATA

PAX: 203
CAO: 203

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC:

No aplicable.

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 de la UE

Autorizaciones REACH:

La mezcla no contiene sustancias que se encuentren en la lista de sustancias candidatas a SVHC, ni en el Anexo XIV de REACH.

Restricciones de uso REACH:

Restricciones de uso REACH	Identificación
3 (a). Sustancias o mezclas que cumplen los criterios para cualquiera de las siguientes clases o categorías de peligro establecidas en el Anexo I del Reglamento (CE) no 1272/2008: Clases de peligro 2.1 a 2.4, 2.6 y 2.7, 2.8 tipos A y B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorías 1 y 2, 2.14 categorías 1 y 2, 2.15 tipos A a F;	Hidrocarburos, C7, n-alcános, isoalcános, cíclicos - Butano – Propano - Isobutano
3 (b). Sustancias o mezclas que cumplen los criterios para cualquiera de las siguientes clases o categorías de peligro establecidas en el Anexo I del Reglamento (CE) no 1272/2008: Clases de peligro 3.1 a 3.6, 3.7 efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad o desarrollo, 3.8 efectos distintos de los narcóticos, 3.9 y 3.10	Hidrocarburos, C7, n-alcános, isoalcános, cíclicos
40. Sustancias clasificadas como gases inflamables categoría 1 o 2, líquidos inflamables categorías 1, 2 o 3, sólidos inflamables categoría 1 o 2, sustancias y mezclas que, en contacto con el agua, emiten gases inflamables, categoría 1, 2 o 3, líquidos pirofóricos categoría 1 o sólidos pirofóricos de categoría 1, independientemente de que aparezcan o no en la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) no 1272/2008.	Hidrocarburos, C7, n-alcános, isoalcános, cíclicos - Butano – Propano - Isobutano

Legislación específica sobre aerosoles:

Directiva 2016/2037/UE que modifica la directiva de aerosoles 75/324/CEE.

Normativas nacionales:

Real Decreto 899/2017 que modifica el Real Decreto 1381/2009 para la fabricación y comercialización de Generadores de aerosoles.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Evaluación de la seguridad química:

El proveedor no ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química para esta mezcla.

SECCIÓN 16: Otra información

Modificaciones con respecto a la ficha anterior:

El formato de la FDS se ha adaptado a los requisitos del Reglamento UE 2015/830, que enmienda el Anexo II del Reglamento REACH.

Abreviaturas y acrónimos:

FDS: Ficha de Datos de Seguridad
PBT: Persistente, Bioacumulativa y Tóxica
mPmB: Muy Persistente y muy Bioacumulativa
DNEL: Nivel de no-efecto derivado
PNEC: Concentración de no-efecto predecible
SVHC: Substances of Very High Concern (sustancias de alta preocupación).
TLV-TWA: Valor Umbral Límite - Media Ponderada en el Tiempo
TLV-STEL: Valor Umbral Límite - Límite de exposición a corto plazo
ATE: Toxicidad aguda estimada

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

Fichas de datos de seguridad del proveedor.
<http://echa.europa.eu/>

ACEITE CERÁMICO

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según el Reglamento (UE) 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) 1907/2006 (REACH)

Código: KQ1005

Versión: 1

Fecha revisión: 21-10-2020

Página: 8 / 8

Métodos utilizados a efectos de clasificación de la mezcla según el Reglamento 1272/2008 (CLP):

Clasificación de la mezcla a partir de las clasificaciones de los componentes.

Indicaciones de peligro (H) y frases EUH:

H220: Gas extremadamente inflamable.
H222: Aerosol extremadamente inflamable.
H225: Líquido y vapores muy inflamables.
H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
H280: Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H315: Provoca irritación cutánea.
H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.
H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Recomendaciones relativas a la formación adecuada para los trabajadores:

El personal de mantenimiento y de producción de planta ha recibido información y formación sobre las instrucciones de seguridad en planta y equipamiento.

Información adicional:

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad de la mezcla está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control.
El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican en el epígrafe 1. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en la normativa local y en la legislación vigente.
La información contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad solo significa una descripción de las exigencias de seguridad de la mezcla y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.