



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

AKKOIL CERA PRO

Versión 1.2 Fecha de emisión: 17-5-2018

Fecha de revisión: 6-11-2020 Reemplaza la versión de: 16-1-2019

Página 1 de 12

Fecha de impresión: 31-05-2021

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA.

1.1 Identificador del producto.

Forma del producto: Mezcla

Nombre comercial: Akkoil Cera PRO

Código del producto: Cera PRO

Tipo de producto: Lubricantes

Grupo de productos: Producto comercial

1.2 Usos pertinentes identificados de la mezcla y usos desaconsejados.

Usos pertinentes identificados - Anexo

1.2.1. Usos relevantes identificados

Categoría de uso principal: uso industrial, uso profesional, uso del consumidor

Uso de sustancias / mezclas: aceite de motor

1.2.2. Usos desaconsejados

No hay información adicional disponible

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



AKKOIL
LUBRICANTS & ADDITIVES
www.akkoil.com

1.4 Teléfono de emergencia:

INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. 915 620 420.

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla.

Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

No clasificado.

Efectos fisicoquímicos adversos, salud humana y medio ambiente

Hasta donde sabemos, este producto no presenta ningún riesgo particular, siempre que se manipule de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad ocupacional.

2.2 Elementos de la etiqueta.

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Frases EUH: EUH210 - Ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

2.3 Otros peligros.

No hay información adicional disponible.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 2015/830)

AKKOIL CERA PRO

Versión 1.2 Fecha de emisión: 17-5-2018

Página 2 de 8

Fecha de revisión: 6-11-2020 Reemplaza la versión de: 16-1-2019

Data de impressão: 08/04/2020

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

3.1 Sustancias.

No aplicable.

3.2 Mezclas.

Observaciones: Aceites y aditivos minerales altamente refinados.

Nombre químico	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (CE) No. 1272/2008 [CLP]
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno (Nota L)	(CAS-No.) 64742-54-7 (EC-No.) 265-157-1 (EC Index-No.) 649-467-00-8 (REACH-no) 01-2119484627-25	50 - 80	Asp. Tox. 1, H304
1-deceno, homopolímero, hidrogenado	(CAS-No.) 68037-01-4 (EC-No.) 500-183-1 (REACH-no) 01-2119486452-34	5 - 10	Asp. Tox. 1, H304
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente (nota L)	(CAS-No.) 64742-56-9 (EC-No.) 265-159-2 (EC Index-No.) 649-469-00-9 (REACH-no) 01-2119480132-48	0,1 - 2,5	Asp. Tox. 1, H304
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente (nota L)	(CAS-No.) 64742-65-0 (EC-No.) 265-169-7 (REACH-no) 01-2119471299-27	0,1 - 2,5	Asp. Tox. 1, H304
Bis (nonilfenil) amina	(CAS-No.) 36878-20-3 (EC-No.) 253-249-4 (REACH-no) 01-2119488911-28	0,1 - 2,5	Acuático Crónico 4, H413
Aceites de parafina (petróleo), fracción pesada desparafinada catalíticamente	(CAS-No.) 64742-70-7 (EC-No.) 265-174-4 (REACH-no) 01-2119487080-42	0,1 - 2,5	Asp. Tox. 1, H304

Comentarios: El aceite mineral altamente refinado contiene <3% (p / p) de extracto DMSO, según IP346.

Nota L: La clasificación como carcinógeno no es necesaria si se puede demostrar que la sustancia contiene menos del 3% de extracto de DMSO, según lo medido por IP 346 'Determinación de aromáticos policíclicos en aceites base lubricantes sin usar y fracciones de petróleo sin asfaltenos - extracción de dimetil 'método del índice de refracción' del sulfóxido, Institute of Petroleum, Londres. Esta nota se aplica solo a ciertas sustancias complejas derivadas del aceite en la Parte 3.

Texto completo de las frases H: consulte la sección 16

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS.

4.1 Descripción de los primeros auxilios.

Primeros auxilios generales

Si no se encuentra bien, consulte a un médico (muestre la etiqueta siempre que sea posible)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

AKKOIL CERA PRO

Versión 1.2 Fecha de emisión: 17-5-2018

Fecha de revisión: 6-11-2020 Reemplaza la versión de: 16-1-2019

Página 3 de 12

Fecha de impresión: 31-05-2021

Inhalación

Lleve a la persona a un lugar con aire fresco y manténgala cómoda para respirar.

Contacto con la piel

Lave la piel a fondo con agua.

Contacto visual

Lávese los ojos con abundante agua limpia y fresca.

Ingestión

Llame a un centro de intoxicaciones o a un médico si no se encuentra bien. No induzca el vomito.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

Síntomas y efectos.

No hay información adicional disponible. No se espera que presente un peligro significativo en las condiciones previstas de uso normal.

Síntomas y efectos: si se ingiere.

Puede resultar en aspiración a los pulmones, causando neumonía química.

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

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

5.1 Medios de extinción.

Medios de extinción adecuados

Spray de agua. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

Medios de extinción inadecuados

No use un chorro de agua fuerte.

5.2 Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla

Riesgo de incendio

Combustible líquido

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio

Pueden liberarse vapores tóxicos. La combustión incompleta libera peligrosos monóxido de carbono, dióxido de carbono y otros gases tóxicos.

5.3 Recomendaciones para el personal de extinción de incendios.

Protección durante la extinción de incendios

No intente actuar sin el equipo de protección adecuado. Un equipo de respiración autónomo. Ropa protectora completa

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

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

Personal de emergencia no capacitado

Procedimientos de emergencia: Ventile el área del derrame.

Personal de intervención

Equipo de protección: No intente actuar sin el equipo de protección adecuado.

Para obtener más información, consulte la sección 8: "Controles de exposición / protección personal".

6.2 Precauciones ambientales.

Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza.

Métodos de limpieza

Recoger el líquido derramado con material absorbente.

Otra información

Deseche los materiales o residuos sólidos en un sitio autorizado.

6.4 Referencia a otras secciones.

Para obtener más información, consulte la sección 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

7.1 Precauciones para una manipulación segura.

Cuidado para una manipulación segura

Proporciona una buena ventilación en el área de proceso para evitar la formación de vapores.

Medidas higiénicas

Lávese las manos y otras áreas expuestas con agua y jabón suave antes de comer, beber o fumar y al salir del trabajo.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.

Condiciones de almacenaje

Mantenga el recipiente cerrado cuando no esté en uso. Consérvese en un lugar fresco y bien ventilado, alejado de fuentes de calor.

Temperatura de almacenamiento

0 - 40 ° C

7.3 Usos específicos finales.

No existen informaciones.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

8.1 Parámetros de control.

Akkoil Cera PRO	
UE - Límites de exposición laboral	
Límites / estándares de exposición para los materiales que pueden formarse al manipular este producto. Cuando pueden producirse neblinas / aerosoles, se recomienda lo siguiente	5 mg / m ³ - ACGIH TLV (fracción inhalable).

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

AKKOIL CERA PRO

Versión 1.2 Fecha de emisión: 17-5-2018

Página 5 de 12

Fecha de revisión: 6-11-2020 Reemplaza la versión de: 16-1-2019

Fecha de impresión: 31-05-2021

Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente (64742-56-9)	
UE - Límites de exposición laboral	
IOELV TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³

8.2. Control de exposición

Controles de ingeniería apropiados:

Asegure una buena ventilación de la estación de trabajo.

Materiales de ropa protectora	
Use ropa protectora adecuada	

Protección de mano					
Guantes protectores					
Tipo	Material	Penetración	Thickness (mm)	Penetración	Standard
Guantes reutilizables	Caucho de nitrilo (NBR)	6 (> 480 minutos)	≥ 0.35		EN ISO 374

Protección para los ojos			
Anteojos de protección			
Tipo	Uso	Características	Standard
Anteojos de protección	Gotita	claro	EN 166

Protección de piel y cuerpo	
Use ropa protectora adecuada	

Protección respiratoria	
En caso de falta de ventilación, lleve equipo de respiración adecuado	

Símbolo (s) del equipo de protección personal:

Controles de exposición ambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.



SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Estado físico: líquido

Color beige.

Olor: característico.

Umbral olfativo: No hay datos disponibles.

pH: No hay datos disponibles.

Tasa de evaporación relativa (acetato de butilo = 1): No hay datos disponibles

Punto de fusión: no aplicable

Punto de congelación: -42 ° C - ASTM D5950 (punto de fluidez)

Punto de ebullición: No hay datos disponibles.

Punto de inflamación: 236 ° C - ASTM D92 (COC)

Temperatura de autoignición: No hay datos disponibles.

temperatura de descomposición: No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable

Presión de vapor: No hay datos disponibles.

Densidad relativa de vapor a 20 ° C: No hay datos disponibles.

Densidad relativa: No hay datos disponibles.

Densidad: 0,856 kg / l (15 ° C) - ASTM D4052

Solubilidad: Agua: Prácticamente no miscible.

Coefficiente de reparto n-octanol / agua (Log Pow): No hay datos disponibles

Viscosidad, cinemática: 83,4 mm² / s (40 ° C) - ASTM D7279

Viscosidad, dinámica: No hay datos disponibles.

Propiedades explosivas: No presenta ningún riesgo particular de incendio o explosión.

Propiedades comburentes: No hay datos disponibles.

Límites explosivos: No hay datos disponibles.

9.2 Otra información de seguridad:

Contenido de COV: 0%

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

10.1 Reactividad.

El producto no reacciona en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

10.2 Estabilidad química.

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas en condiciones normales de uso. Reacciona violentamente con oxidantes (fuertes).

10.4 Condiciones a evitar.

Ninguno en las condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación (ver sección 7).

10.5 Materiales incompatibles.

No hay información adicional disponible

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

No se descompone si se almacena normalmente.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

AKKOIL CERA PRO

Versión 1.2 Fecha de emisión: 17-5-2018

Fecha de revisión: 6-11-2020 Reemplaza la versión de: 16-1-2019

Página 7 de 12

Fecha de impresión: 31-05-2021

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos.

Toxicidad aguda (oral): No clasificado.

Toxicidad aguda (cutánea): No clasificado.

Toxicidad aguda (inhalación): No clasificado.

Destilados (petróleo), parafinas pesadas tratadas con hidrógeno (64742-54-7)

DL50 oral rata > 5000 mg / kg

Conejo DL50 cutáneo > 2000 mg / kg

CL50 Inhalación - Rata > 5,53 mg / l / 4h

Bis (nonilfenil) amina (36878-20-3)

DL50 oral en ratas > 5000 mg / kg de peso corporal (método OECD 401)

DL50 cutánea rata > 2000 mg / kg de peso corporal (método OECD 402)

1-deceno, homopolímero, hidrogenado (68037-01-4)

DL50 oral rata > 5000 mg / kg de peso corporal

DL50 cutánea rata > 2000 mg / kg

CL50 Inhalación - Rata (Polvo / Niebla) > 5.2 mg / l / 4h

Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente (64742-56-9)

DL50 oral, rata > 5000 mg / kg

Conejo DL50 cutáneo > 5000 mg / kg

CL50 Inhalación - Rata (Polvo / Niebla) 5.53 mg / l / 4h

Corrosión o irritación cutáneas: No clasificado

Lesiones o irritación ocular graves: No clasificado.

Sensibilización respiratoria o cutánea: No clasificado.

Mutagenicidad en células germinales: No clasificado.

Carcinogenicidad: No clasificado.

Toxicidad para la reproducción: No clasificado.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única: No clasificado

Exposición repetida de STOT: No clasificado.

1- deceno, homopolímero, hidrogenado (68037-01-4)

NOAEL (oral, rata, 90 días) > 1000 mg / kg de peso corporal / día

Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente (64742-56-9)

LOAEL (oral, rata, 90 días) 125 mg / kg de peso corporal / día

NOAEL (subcrónico, oral, animal / macho, 90 días) ≥ 2000 mg / kg de peso corporal

NOAEL (subcrónico, oral, animal / hembra, 90 días) ≥ 2000 mg / kg de peso corporal

Peligro de aspiración: No clasificado.

Akkoil Wax PRO

Viscosidad, cinemática 83,4 mm² / s (40 ° C) - ASTM D7279

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º2015/830)

AKKOIL CERA PRO

Versión 1.2 Fecha de emisión: 17-5-2018

Fecha de revisión: 6-11-2020 Reemplaza la versión de: 16-1-2019

Página 8 de 12

Fecha de impresión: 31-05-2021

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

12.1 Toxicidad.

Ecología - general: El producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos ni que cause daños a largo plazo. efectos sobre el medio ambiente.

Peligroso para el medio ambiente acuático, corto plazo (agudo): No clasificado

Peligroso para el medio ambiente acuático, a largo plazo (crónico): No clasificado

Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno (64742-54-7)	
LC50 pescado	> 100 mg / l (Pimephales promelas, 96h) (método 203 de la OCDE)
EC50 Daphnia	> 10,000 mg / l (Gammarus pulex, 48h) (método OCDE 202)
EC50 Daphnia	> 10,000 mg / l (Daphnia magna, 48h) (método OCDE 202)
NOEC (alto)	≥ 100 mg / l (Pseudokirchnerella subcapitata, 72h) (método OCDE 201)
Pescado crónico NOEC	≥ 1000 mg / l (Oncorhynchus mykiss - QSAR Petrotox, 14 / 28d)
Crustáceos crónicos NOEC	10 mg / l (Daphnia magna, 21d) (método 211 de la OCDE)

Bis (nonilfenil) amina (36878-20-3)	
LC50 pescado	> 100 mg / l de Brachydanio rerio (pez cebra)
EC50 Daphnia	> 100 mg / l (método OCDE 202)
EC50 72h algas (1)	> 100 mg / l
Crustáceos crónicos NOEC	≥ 10 mg / l
Algas crónicas NOEC	≥ 10 mg / l

1-deceno, homopolímero, hidrogenado (68037-01-4)	
LC50 pescado	>100 mg/l
EC50 Daphnia	> 190 mg/l

12.2 Persistencia y degradabilidad.

Destilados (petróleo), parafinas pesadas tratadas con hidrógeno (64742-54-7)	
Biodegradacion	31% (28d) (método OECD 301F)

Bis(nonylphenyl)amine (36878-20-3)	
Biodegradacion	1% (concentración de teste 20,1 mg / l)

Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente (64742-56-9)	
Persistencia y degradabilidad	Potencialmente biodegradable.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

AKKOIL CERA PRO

Versión 1.2 Fecha de emisión: 17-5-2018

Página 9 de 12

Fecha de revisión: 6-11-2020 Reemplaza la versión de: 16-1-2019

Fecha de impresión: 31-05-2021

12.3 Potencial bioacumulativo.

Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente (64742-56-9)	
Coeficiente de reparto n-octanol / agua (Log Pow)	> 3

12.4 Movilidad en el suelo.

Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente (64742-56-9)	
Ecología - suelo	Insoluble en agua.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB.

Componente	
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente (64742-56-9)	Esta sustancia / mezcla no cumple los criterios PBT del reglamento REACH, anexo XIII. Esta sustancia / mezcla no cumple los criterios mPmB del reglamento REACH, anexo XIII.

12.6 Otros efectos adversos.

No hay información adicional.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

13.1 Métodos de tratamiento de residuos.

Métodos de tratamiento de residuos

No permita que entre a desagües or caudales. Deseche el contenido / contenedor de acuerdo con las instrucciones de clasificación para recolectores autorizados.

Recomendaciones para la eliminación de productos / envases

Deseche de manera segura de acuerdo con las regulaciones locales / nacionales.

Código de la lista europea de residuos (LoW)

13 02 05 * - Aceites minerales no clorados para motores, engranajes y lubricantes.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

Según ADR / RID / IMDG / IATA / DNA

14.1 Número ONU.

No se aplica.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.

No se aplica.

14.3 Clases de peligro para fines de transporte.

No se aplica.

14.4 Grupo de embalaje.

No se aplica.

14.5 Riesgos ambientales.

No se aplica.

No hay información adicional disponible.

14.6 Precauciones especiales para el usuario.

Transporte terrestre

No aplicable

Transporte marítimo

No aplicable

Transporte aéreo

No aplicable

Transporte por vías navegables interiores

No aplicable

Transporte ferroviario

No aplicable

14.7 Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC.

No se aplica.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

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

15.1.1. Regulaciones de la UE

No contiene sustancias REACH con restricciones del Anexo XVII.

No contiene ninguna sustancia en la lista de candidatos de REACH.

No contiene sustancias del Anexo XIV de REACH.

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) nº 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo de 4 de julio de 2012 sobre la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n.º 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019, sobre contaminantes orgánicos persistentes.

Contenido de COV: 0%

15.1.2. Regulaciones nacionales

No hay información adicional disponible

15.2 Evaluación de la seguridad química.

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química.

Para las siguientes sustancias en esta mezcla, se llevó a cabo una evaluación de seguridad química Destilados (petróleo), parafínico ligero desparafinado con solvente

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

AKKOIL CERA PRO

Versión 1.2 Fecha de emisión: 17-5-2018

Página 11 de 12

Fecha de revisión: 6-11-2020 Reemplaza la versión de: 16-1-2019

Fecha de impresión: 31-05-2021

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN.

Indicación de cambio:

Sección	Elemento cambiado	Cambio
2.2	Declaraciones EUH	cambiado
16	Abreviaciones y acronimos	cambiado

Abreviaciones y acronimos:

ADN	- Acuerdo europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores
ADR	- Acuerdo europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
ATE	- Estimación de toxicidad aguda
BCF	- Factor de bioconcentración
CLP	- Reglamento de clasificación y etiquetado de envases; Reglamento (CE) no 1272/2008
DMEL	- Nivel de efecto mínimo derivado
DNEL	- Nivel derivado sin efecto
EC50	- Concentración media efectiva
IARC	- Agencia Internacional de Investigación del Cáncer
IATA	- Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IMDG	- Mercancías marítimas internacionales peligrosas
LC50	- Concentración letal media
LD50	- Dosis letal mediana
LOAEL	- Menor nivel de efecto adverso observado
NOAEC	- Concentración de efectos adversos sin observación.
NOAEL	- Nivel de efecto adverso no observado
NOEC	- Concentración de efectos no observados
OECD	- Organización para la Cooperación Económica y el Desarrollo
PBT	- Tóxico bioacumulativo persistente
PNEC	- Concentración predecible sin efectos.
REACH	- Reglamento de Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Productos Químicos (CE) No 1907/2006
RID	- Normativa relativa al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
vPvB	- Muy persistente y muy bioacumulativo.
BLV	- Valor límite biológico
CAS-No.	- Número de Chemical Abstract Service
EC-No.	- Número de la Comunidad Europea
EN	- Estándar europeo
OEL	- Límite de exposición ocupacional
SDS	- Ficha de datos de seguridad
WGK	- Clase de peligro para el agua

Texto completo de las declaraciones H y EUH:

Acuático crónico 4	- Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, Categoría 4
Las p. Tox. 1	- Peligro de aspiración, categoría 1
H304	- Puede ser mortal si se ingiere y penetra en el tracto respiratorio.
H413	- Puede provocar efectos nocivos duraderos para la vida acuática.
EUH210	- Ficha de datos de seguridad disponible bajo pedido.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
(de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º2015/830)

AKKOIL CERA PRO

Versión 1.2 **Fecha de emisión: 17-5-2018**
Fecha de revisión: 6-11-2020 **Reemplaza la versión de: 16-1-2019**

Página 12 de 12
Fecha de impresión: 31-05-2021

La información en la hoja de datos de seguridad de este producto se basa en el conocimiento actual y las leyes nacionales y de la CE vigentes, con respecto a si las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a los especificados, sin antes tener instrucciones escritas sobre cómo utilizarlo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas para cumplir con los requisitos establecidos en la legislación.