En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2020/878 - España



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

GRAISSE TIGRE 80

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto . GRAISSE TIGRE 80

UFI No disponible.

Descripción del producto : No disponible.

Tipo del producto : Sólido.

Otros medios de : No disponible.

identificación

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

Usos identificados

Producción y procesamiento de caucho

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor : Manufacture Française des Pneumatiques Michelin (MFPM)

23, place des Carmes Déchaux 63040 Clermont-Ferrand Cedex 9

+33 (0)4 73 32 20 00

Dirección de e-mail de la persona responsable de

persona responsal esta FDS

: msds.central.eu@michelin.com

1.4 Teléfono de emergencia

Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

Número de teléfono : No especificado

España

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto : Mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]

No clasificado.

El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro :

Palabra de advertencia : Sin palabra de advertencia.

Indicaciones de peligro : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Consejos de prudencia

Prevención : No aplicable.

Fecha de emisión/Fecha de : 26/06/2023 Fecha de la emisión anterior : 22/06/2023 Versión :8 1/11

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

: No aplicable. Respuesta **Almacenamiento** No aplicable. Eliminación : No aplicable. Ingredientes peligrosos : No aplicable.

Elementos suplementarios que deben figurar en las

: EUH208 - Contiene colofonia. - Puede provocar una reacción alérgica. EUH210 -Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

etiquetas

Requisitos especiales de envasado

Advertencia de peligro

táctil

: No aplicable.

2.3 Otros peligros

Otros peligros que no conducen a una clasificación

: No se conoce ninguno.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas : Mezcla

Naturaleza química : Solución acuosa de lubricantes, tensioactivos aniónicos ;

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Clasificación Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]	Tipo
glicerol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	50 - 60	No clasificado.	[2]
estearato de potasio	CE: 209-786-1 CAS: 593-29-3	3 - 6	No clasificado.	[2]
ácidos resínicos y ácidos de colofonia, sales de potasio	REACH #: 01-2119486885-17 CE: 263-142-4 CAS: 61790-50-9	2 - 3.5	Eye Irrit. 2, H319	[1]
colofonia	REACH #: 01-2119480418-32 CE: 232-475-7 CAS: 8050-09-7 Índice: 650-015-00-7	0.1 - 0.99	Skin Sens. 1, H317	[1]
			Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.	

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, como PBT o mPmB o tenga asignado un límite de exposición laboral y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

Tipo

- [1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
- [2] Sustancia con límites de exposición profesionales
- [3] La sustancia cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII
- [4] La sustancia cumple los criterios de mPmB según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII
- [5] Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

Fecha de la emisión anterior : 22/06/2023 Versión Fecha de emisión/Fecha de : 26/06/2023 2/11

SECCION 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación : Sacar a la persona afectada de la zona contaminada. Avisar a un médico si se

necesita.

Ingestión : Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo

en una posición confortable para respirar. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se

presentan síntomas.

Contacto con la piel Quítese la ropa y calzado contaminados. Lavar la piel afectada utilizando agua

abundante. Busque atención médica si se presentan síntomas.

Contacto con los ojos : Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando

los párpados superior e inferior. Comprobar si la persona afectada lleva lentes de contacto y retirarlas si procede. Buscar atención médica si se produce una

irritación.

Protección del personal de

primeros auxilios

: No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación

adecuada.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Inhalación : La exposición a los productos de degradación puede producir riesgos para la salud.

Los efectos graves de una exposición pueden tardar en presentarse.

Contacto con la piel : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Ingestión : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos : Ningún dato específico.

Inhalación : Ningún dato específico. Contacto con la piel Ningún dato específico.

Ingestión : Ningún dato específico.

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

Notas para el médico : En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los

síntomas pueden tardar en presentarse. Es posible que la persona expuesta tenga

que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

: No hay un tratamiento específico. **Tratamientos específicos**

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Utilizar un agente de extinción adecuado.

Medios de extinción no

: No se conoce ninguno.

apropiados

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla

: No existe un peligro específico de incencio o explosión.

Productos de descomposición térmica peligrosos

: Los productos de descomposición pueden incluir las siguientes sustancias:

dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrógeno

óxido/óxidos metálico/metálicos

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Fecha de la emisión anterior : 22/06/2023 Versión Fecha de emisión/Fecha de : 26/06/2023 3/11

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

- En caso de incendio, evacuar a todas las personas cercanas al lugar del accidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
- : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

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 : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. NO TOQUE ni pise el producto derramado.

Para el personal de emergencia : Si se necesitan prendas o equipos específicos para tratar el derrame, ver la sección 8

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

: Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Derrame pequeño

: Retire los envases del área del derrame. Aspire o barra el producto y póngalo en un contenedor de residuos debidamente etiquetado. Entregue los residuos a un gestor autorizado.

Gran derrame

: Retire los envases del área del derrame. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o zonas confinadas.

Aspire o barra el producto y póngalo en un contenedor de residuos debidamente etiquetado.

Entregue los residuos a un gestor autorizado.

6.4 Referencia a otras secciones

: Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia. Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.

Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. Se debe consultar la lista de Usos Identificados de la Sección 1 para recabar la información específica de uso en el/los escenario(s) de exposición, si existe(n).

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección

: Use el equipo de protección individual adecuado (vea la Sección 8).

Información relativa a higiene en el trabajo de forma general : Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que manejan este producto deben lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar.

Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

Fecha de emisión/Fecha de : 26/06/2023 Fecha de la emisión anterior : 22/06/2023 Versión : 8 4/11 revisión

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

: Almacenar de acuerdo con las normas locales.

Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. No almacenar en contenedores sin etiquetar.

7.3 Usos específicos finales

: No disponible. Recomendaciones

sector industrial

Soluciones específicas del : Ninguna información adicional.

SECCION 8. Controles de exposición/protección individual

Se debe consultar la lista de Usos Identificados de la Sección 1 para recabar la información específica de uso en el/los escenario(s) de exposición, si existe(n).

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
	INSHT (España, 1/2014). VLA-ED: 10 mg/m³ 8 horas. Forma: nieblas INSHT (España, 1/2014). VLA-ED: 10 mg/m³ 8 horas.

Procedimientos recomendados de control

: Si el producto tiene componentes con límites de exposición definidos, puede ser necesaria la supervisión del personal o ambiental o biológica para garantizar la eficacia de la ventilación u otras medidas de control y/o la necesidad de utilizar equipos de protección respiratoria.

Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

Valores DNEL/DMEL

No hay valores DEL disponibles.

Valor PNEC

No hay valores PEC disponibles.

8.2 Controles de la exposición

Fecha de la emisión anterior : 22/06/2023 Versión Fecha de emisión/Fecha de : 26/06/2023 5/11 revisión

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Controles técnicos apropiados

: Una buena ventilación general debería ser suficiente para controlar la exposición del personal a los contaminantes en suspensión.

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas

: Lávese las manos, brazos y cara minuciosamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Compruebe que los lavaojos y duchas de emergencia están próximos a los puestos de trabajo.

Protección de los ojos/la

: Si hay riesgo de proyección de lñíquido o de exposición a polvo, llevar gafas de protección.

Protección de la piel

Protección de las manos

: Se recomienda el uso de guantes impermeables y resistentes a los productos

Protección corporal

: El equipo de protección corporal debe elegirse en función de la tarea que se va a realizar y de los riesgos existentes.

Protección respiratoria

: Utilizar un equipo de respiración adecuado si la ventilación es insuficiente.

Controles de exposición medioambiental

: Asegurarse del respeto de los límites de vertido, conforme a la reglamentación en

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico : Sólido. Color Marrón. Olor : No disponible. No disponible. **Umbral olfativo** pH No disponible.

Punto de fusión/punto de congelación

: No disponible.

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: No disponible.

Punto de inflamación : No disponible. Tasa de evaporación : No disponible. : No disponible. Inflamabilidad (sólido, gas) Tiempo de Combustión No disponible. No disponible. Velocidad de Combustión Densidad de vapor No disponible.

Densidad relativa

: 1.128 No disponible. Solubilidad(es) Coeficiente de reparto: n-: No disponible.

octanol/agua

Temperatura de

: No disponible.

descomposición **Propiedades explosivas**

: No disponible. : No disponible. : No disponible.

Características de las partículas (si se trata de

Propiedades comburentes

nanoformas)

Fecha de la emisión anterior : 22/06/2023 Versión Fecha de emisión/Fecha de : 26/06/2023 6/11 revisión

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

: No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus

componentes.

10.2 Estabilidad química

: El producto es estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones

peligrosas.

10.4 Condiciones que

deben evitarse

: Ningún dato específico.

10.5 Materiales incompatibles

: agentes oxidantes;

10.6 Productos de

descomposición peligrosos

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir

productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Conclusión/resumen : No disponible.

Estimaciones de toxicidad aguda

Ruta	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
No disponible.	

Irritación/Corrosión

Conclusión/resumen : No disponible.

Sensibilización

Conclusión/resumen: No disponible.

Mutagénesis

Conclusión/resumen: No disponible.

Carcinogenicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad para la reproducción

Conclusión/resumen : No disponible.

Teratogenicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

Fecha de emisión/Fecha de : 26/06/2023 Fecha de la emisión anterior : 22/06/2023 Versión :8 7/11

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Información sobre posibles

vías de exposición

: No disponible.

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Inhalación : La exposición a los productos de degradación puede producir riesgos para la salud.

Los efectos graves de una exposición pueden tardar en presentarse.

Contacto con la piel : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Ingestión : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos : Ningún dato específico.
Inhalación : Ningún dato específico.
Contacto con la piel : Ningún dato específico.
Ingestión : Ningún dato específico.

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

Exposición a corto plazo

Posibles efectos

inmediatos

: No disponible.

Posibles efectos

retardados

: No disponible.

Exposición a largo plazo

Posibles efectos inmediatos

: No disponible.

Posibles efectos

: No disponible.

retardados

Efectos crónicos potenciales para la salud

No disponible.

Conclusión/resumen : No disponible.

General : Ninguno disponible.

Carcinogenicidad : Ninguno disponible.

Mutagénesis : Ninguno disponible.

Teratogenicidad : Ninguno disponible.

Efectos de desarrollo : Ninguno disponible.

Efectos sobre la fertilidad : Ninguno disponible.

11.2 Otros datos : No disponible.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Conclusión/resumen : No disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación

No disponible.

Fecha de emisión/Fecha de : 26/06/2023 Fecha de la emisión anterior : 22/06/2023 Versión : 8 8/11

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición

tierra/agua (Koc)

: No disponible.

Movilidad : No disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT : No aplicable.
mPmB : No aplicable.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

12.7 Otros efectos adversos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. Se debe consultar la lista de Usos Identificados de la Sección 1 para recabar la información específica de uso en el/los escenario(s) de exposición, si existe(n).

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

Métodos de eliminación

: Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Entregue el sobrante y residuos no reciclables a un gestor autorizado.

Residuos Peligrosos

: Según la normativa europea y los conocimientos actuales del proveedor, el residuo no se considera peligroso.

Empaquetado

Métodos de eliminación

: Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.

Precauciones especiales

Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número ONU	No regulado.	No regulado.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-	-	-	-
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	-	-	-	-
14.4 Grupo de embalaje	-	-	-	-

Fecha de emisión/Fecha de : 26/06/2023 Fecha de la emisión anterior : 22/06/2023 Versión : 8 9/11

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte				
14.5 Peligros para el medio ambiente		No.	No.	No.
Información adicional	-	-	-	-

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

GRAISSE TIGRE 80

: Transporte dentro de las premisas de usuarios: siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

: No disponible.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Anexo XIV

Ninguno de los componentes está listado.

Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

Anexo XVII -: No aplicable.

Restricciones a la fabricación, la

comercialización y el uso

de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

Otras regulaciones de la UE

Inventario de Europa : Todos los componentes están listados o son exentos.

Sustancias químicas en

lista negra

: No inscrito

Sustancias químicas en

lista prioritaria

: No inscrito.

: No inscrito

: No inscrito

Lista de la ley de prevención y control

integrados de la contaminación (IED) - Aire

Lista de la ley de prevención y control integrados de la

contaminación (IED) -

Agua

Directiva Seveso

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

Regulaciones Internacionales

Sustancias químicas incluidas en la lista I, II y III de la Convención sobre armas químicas

Nombre del ingrediente	Nombre de la lista	Estatus
Triethanolamine	Lista III	Listado

Protocolo de Montreal (Anexos A, B, C, E)

No inscrito.

Fecha de la emisión anterior : 22/06/2023 Versión Fecha de emisión/Fecha de : 26/06/2023 10/11 revisión

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE

No inscrito.

Listas internacionales

Inventario nacional

Australia : No determinado.

Canadá : Al menos un componente no está incluido en la DSL (lista canadiense de

sustancias domésticas) pero todos estos componentes están incluidos en la NDSL

(lista canadiense de sustancias no domésticas).

China : Todos los componentes están listados o son exentos.

Japón : Inventario de Sustancias de Japón (ENCS): No determinado.

Inventario de Sustancias de Japón (ISHL): No determinado.

Malasia: No determinado.Nueva Zelandia: No determinado.Filipinas: No determinado.República de Corea: No determinado.Taiwán: No determinado.

Estados Unidos : Inventario de los Estados Unidos (TSCA 8b): Todos los componentes están

listados o son exentos.

15.2 Evaluación de la seguridad química

Este producto contiene sustancias para las que aún se requieren valoraciones de

seguridad química.

SECCIÓN 16. Otra información

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Abreviaturas y acrónimos : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE)

No 1272/2008]

DNEL = Nivel sin efecto derivado

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP

PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto RRN = Número de Registro REACH

Texto completo de las frases H abreviadas

: H319 Provoca irritación ocular grave.

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

: Eye Irrit. 2, H319 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN

OCULAR - Categoría 2

Fecha de impresión : 26/06/2023 Fecha de emisión/ Fecha de : 26/06/2023

revisión

Fecha de la emisión anterior : 22/06/2023

Versión : 8

Aviso al lector

Esta Ficha de Datos de Seguridad contiene indicaciones basadas en nuestros conocimientos actuales sobre el producto.

Los usuarios deben tener en cuenta los riesgos a los que se exponen cuando emplean el producto para usos no previstos.

La FDS no dispensa al usuario de conocer y aplicar toda la reglamentación que rige su actividad. Este asume todas las precauciones correspondientes a la utilización del producto.

Fecha de emisión/Fecha de : 26/06/2023 Fecha de la emisión anterior : 22/06/2023 Versión :8 11/11