

Fecha de revisión : 2025/07/03 Página: 1/12
Versión: 6.0 (30035777/SDS\_GEN\_US/ES)

# 1. Identificación

# Identificador del producto utilizado en la etiqueta

# **ULTRADUR® B 4406 G4 NEGRO 07110**

# Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Utilización adecuada\*: Polímero

Utilización adecuada\*: Polímero; solo para procesos industriales

Campo de aplicación adecuado: Industria de polímeros

# Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa:

BASF CORPORATION 100 Park Avenue Florham Park, NJ 07932, USA

Teléfono: +1 973 245-6000

# Teléfono de emergencia

Información 24 horas en caso de emergencias

CHEMTREC: 1-800-424-9300

BASF HOTLINE: 1-800-832-HELP (4357) **Otros medios de identificación** 

Fórmula molecular: (C12H12O4)N Familia química: Polímero

# 2. Identificación de los peligros

## Según la Regulación 2024 Norma OSHA Comunicación de riesgos; 29 CFR Parte 1910.1200

# Clasificación del producto

Carc. 2 (inhalación) Carcinogenicidad

STOT RE 2 Toxicidad específica en determinados órganos

(exposición repetida)

<sup>\*</sup> El 'Uso recomendado' identificado para este producto se facilita únicamento para cumplir con un requerimiento federal y no es parte de las especificaciones publicadas por el vendedor. Los términos de esta Ficha de Datos de Seguridad (FDS) no crean ni generan ninguna garantía, expresa o implícita, incluída por incorporación en el acuerdo de venta con el vendedor o en referencia al mismo.

Fecha de revisión: 2025/07/03 Página: 2/12

Versión: 6.0 (30035777/SDS GEN US/ES)

# Elementos de la etiqueta

#### Pictograma:



Palabra de advertencia:

Atención

Indicaciones de peligro:

H351 Susceptible de provocar cáncer por inhalación.

H373 Puede perjudicar a determinados órganos (pulmón) por exposición

prolongada o repetida.

Consejos de prudencia (prevención):

P280 Llevar guantes de protección, prendas de protección y gafas de

protección o máscara protectora.

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P260 No respire el polvo.

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas

las instrucciones de seguridad.

Consejos de prudencia (respuesta):

P314 Busque atención médica si se encuentra mal.

P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar a un CENTRO

DE TOXICOLOGÍA/mérdico.

Consejos de prudencia (almacenamiento): P405 Guardar bajo llave.

Consejos de prudencia (eliminación):

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación local.

## Sustancias peligrosas no clasificadas de otra manera

Ningún riesgo específico conocido, respetando las reglamentaciones/indicaciones para el almacenamiento y la manipulación.

# 3. Composición / Información Sobre los Componentes

# Según la Regulación 2024 Norma OSHA Comunicación de riesgos; 29 CFR Parte 1910.1200

diantimony trioxide

Número CAS: 1309-64-4

Contenido (W/W): >= 1.0 - <= 7.0% sinónimo: ANTIMONY TRIOXIDE

Carbon black

Número CAS: 1333-86-4

Contenido (W/W): >= 0.5 - <= 5.0%

sinónimo: C.I. 77266

Fecha de revisión: 2025/07/03 Página: 3/12
Versión: 6.0 (30035777/SDS GEN US/ES)

La concentración real se mantiene en secreto como información confidencial.

# 4. Medidas de primeros auxilios

# Descripción de los primeros auxilios

## Indicaciones generales:

Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Quitarse la ropa contaminada.

#### En caso de inhalación:

En caso de malestar tras inhalación de polvo: respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

#### En caso de contacto con la piel:

Quemaduras producidas con material fluidificado deben ser tratadas clínicamente.

# En caso de contacto con los ojos:

En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente y con abundante agua al menos durante 15 minutos. Si la irritación persiste, acuda al médico.

# En caso de ingestión:

Enjuagar la boca y seguidamente beber 200-300 mL de agua. Es improbable la ingesta en la forma física disponible. Sin embargo si ésto ocurriera es indispensable una asistencia médica. No provocar vómito.

# Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: No se conocen (otros) síntomas y/o efectos hasta el momento

Indicaciones para: diantimony trioxide

Síntomas: La sobreexposición puede causar:, vómitos, espasmos abdominales, gusto metálico, neumonia, deficiencia respiratoria, nauseas, diarrea

.....

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

# Indicaciones para el médico

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales), no es

conocido ningún antídoto específico.

# 5. Medidas de lucha contra incendios

# Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: agua pulverizada, espuma, extintor de polvo

Medios de extinción no adecuados por motivos de seguridad: chorro de agua

Fecha de revisión: 2025/07/03 Página: 4/12
Versión: 6.0 (30035777/SDS GEN US/ES)

# Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro al luchar contra incendio:

monóxido de carbono, tetrahydrofuran, halogenuros de hidrógeno, dibenzodioxinas bromadas se puede liberar a > 290 °C

La formación de más productos de escisión/oxidación depende de las condiciones del incendio. Bajo determinadas condiciones de combustión no se excluyen trazas de otras sustancias tóxicas.

# Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de Protección personal en caso de fuego:

Utilizar traje de bombero completo y equipo de protección de respiración de autocontenido.

#### Información adicional:

Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales vigentes.

# 6. Indicaciones en caso de fuga o derrame

Notas adicionales para caso liberación:

En caso de derrame de producto, peligro extremo de resbalones.

# Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

No se recomienda ninguna medida especial.

#### Precauciones relativas al medio ambiente

No se recomienda ninguna medida especial.

#### Métodos y material de contención y de limpieza

Para pequeñas cantidades: Recoger con maquinaria adecuada y eliminar.

Para grandes cantidades: Recoger con maquinaria adecuada y eliminar.

Para residuos: Utilícese equipo mecánico de manipulación.

Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales.

# 7. Manipulación y almacenamiento

#### Precauciones para una manipulación segura

Evitar la formación de polvo.

En procesos de transformación térmica y/o mecanizados con arranque devirutas es imprescindible que en las máquinas se disponga de disposi-tivos de aspiración. Sin embargo, si ocurre la formulación de polvo en los pasos de procesamiento / acabado como la regranulación, el uso de máquinas mecánicas (por ejemplo taladros, pulidoras) brinde ventilación de escape adecuada.

Se debe evitar la limpieza con llama abierta de las piezas mecánicas contamindas con producto. Es imprescindible una buena ventilación si se trabaja con llama abierta.

Protección contra incendio/explosión:

Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

# Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Separar de alimentos, bebidas y alimentos para animales

Fecha de revisión: 2025/07/03 Página: 5/12
Versión: 6.0 (30035777/SDS GEN US/ES)

Materiales adecuados: Polietileno de baja densidad (LDPE), Polietileno de alta densidad (HDPE), aluminio, Acero de carbono (hierro)

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Mantener los envases cerrados herméticamente y en un lugar seco; almacenar en un lugar fresco. Evitar la formación de polvo - el polvo del producto con el aire puede formar mezclas explosivas.

Estabilidad durante el almacenamiento:

Proteger de la humedad.

# 8. Controles de exposición/Protección individual

# Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo

diantimony trioxide OSHA Z1: LEP 0.5 mg/m3 (antimonio (Sb));

ACGIH, US: Valor TWA 0.02 mg/m3 fracción inhalable ; NIO ID, US: IDLH 50 mg/m3 ; Valores IDLH basados en los

criterios revisados de 1994

Carbon black ACGIH, US: Valor TWA 3 mg/m3 fracción inhalable ;

OSHA Z1: LEP 3.5 mg/m3;

NIO ID, US: IDLH 1,750 mg/m3; Valores IDLH basados en

los criterios revisados de 1994

#### Diseño de instalaciones técnicas:

Procurar una ventilación apropiada.

# Equipo de protección individual

# Protección de las vías respiratorias:

Protección de las vías respiratorias en caso de ventilación insuficiente. Utilice un respirador para vapores orgánicos y de partículas certificado por NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) (o equivalente). No supere la concentración de uso máximo para la combinación de máscara/cartucho del respirador. En situaciones de emergencia, no rutinarias o de elevada exposición, utilice un aparato respiratorio autónomo (SCBA) a demanda que cubra toda la cara o un respirador de aire (SAR) a demanda que cubra toda la cara provisto con válvula de escape certificado por el NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional).

Tenga en cuenta las regulaciones de la OSHA para el uso del respirador (29 CFR 1910.134).

#### Protección de las manos:

Usar guantes para evitar el contacto durante la transformación mecánica y/o proceso de fusión., La selección del guante protector debe basarse en la evaluación de riesgos en el puesto de trabajo del usuario

#### Protección de los ojos:

Gafas de seguridad con cierre hermético (Gafas cesta).

#### Protección corporal:

Protección corporal debe ser seleccionada basándose en los niveles de exposición y de acuerdo a la actividad.

Fecha de revisión: 2025/07/03 Página: 6/12 Versión: 6.0 (30035777/SDS GEN US/ES)

## Medidas generales de protección y de higiene:

Usar indumentaria protectora para evitar el contacto durante el transformación mecánico y/o el proceso de fusión. No comer ni beber durante su utilización. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo. Lavar inmediatamente la indumentaria contaminada.

# 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico: sólido
Forma: gránulos
Olor: inodoro
Umbral de olor: no aplicable

Color: variado, según la coloración

Valor pH: no aplicable

intervalo de fusión: 220 - 230 °C (DIN 53736)

(1,013 hPa)

intervalo de ebullición: No puede determinarse. La

sustancia/el producto se

descompone.

Punto de sublimación: No hay datos disponibles.

Punto de inflamación: no aplicable

Inflamabilidad: no es autoinflamable (derivado del punto

de inflamación)

Inflamabilidad de los no aplicable, el producto no genera

productos aerosoles: aerosoles inflamables

Límite inferior de explosividad: Para sólidos no relevantes para la clasificación y el etiquetado.
Límite superior de explosividad: Para sólidos no relevantes para la clasificación y el etiquetado.

Autoinflamación: > 350 °C (ASTM D1929)

Presión de vapor: no aplicable

Densidad: 1.60 - 1.70 g/cm3 (EN ISO 1183-1)

(20 °C, 1,013 hPa)

densidad relativa: No es necesario realizar ningún

estudio.

Peso específico: 600 - 900 kg/m3 (DIN 53466)

(20 °C, 1,013 hPa)

Densidad relativa del

vapor:

no aplicable

Coeficiente de reparto no aplicable

Pow):

n-octanol/agua (log

Temperatura de autoignición:

no es autoinflamable

Descomposición > 290 °C (TGA)

térmica: Para evitar descomposición térmica, no recalentar.

Viscosidad, dinámica: no aplicable, el producto es un sólido Viscosidad, cinemática: no aplicable, el producto es un sólido

Solubilidad en agua: (20 °C, 1,013 hPa)

insoluble

Solubilidad No hay datos disponibles.

(cuantitativo):

Solubilidad (cualitativo): No hay datos disponibles. Peso molecolar: No hay datos disponibles.

Velocidad de El producto es un sólido no volátil.

evaporación:

Fecha de revisión: 2025/07/03 Página: 7/12

Versión: 6.0 (30035777/SDS GEN US/ES)

Características de las partículas

Distribución del tamaño de partículas: esférico

Superfície Específica: 0.0 m²/g (MSSA, ISO 9227)

# 10. Estabilidad y reactividad

#### Reactividad

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Corrosión del metal:

No es corrosivo para metales.

Propiedades oxidantes:

no es comburente

# Estabilidad química

El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

El producto es químicamente estable.

# Posibilidad de reacciones peligrosas

El producto es químicamente estable.

No presenta ninguna reacción peligrosa.

# Condiciones que deben evitarse

Temperatura: > 290 grados Celsius

#### **Materiales incompatibles**

Ninguna sustancia conocida a evitar.

# Productos de descomposición peligrosos

Productos de la descomposición:

Productos peligrosos de descomposición: monóxido de carbono, tetrahydrofuran, terephthalic acid, dióxido de carbono, water, Riesgo de formación de productos tóxicos de pirólisis.

Descomposición térmica:

> 290 °C (TGA)

Para evitar descomposición térmica, no recalentar.

# 11. Información sobre toxicología

# vías primarias de la exposición

Las rutas de entrada para sólidos y líquidos son la ingestión y la inhalación pero puede incluirse contacto con la piel o los ojos. Las rutas de entrada para gases incluye la inhalación y el contacto con los ojos. El contacto con la piel puede ser una ruta de entrada para gases licuados.

# Toxicidad aguda/Efectos

Toxicidad aguda

Fecha de revisión: 2025/07/03 Página: 8/12 Versión: 6.0 (30035777/SDS GEN US/ES)

Valoración de toxicidad aguda: El contacto con el producto fundido puede causar quemaduras. La resina en forma granulada tiene bajo riesgo.

Oral

Tipo valor: ATE valor: > 5,000 mg/kg

#### Inhalación

No es inhalable debido a las propiedades físicoquímicas del producto.

#### Dérmica

Tipo valor: ATE valor: > 5,000 mg/kg

#### Valoración de otros efectos agudos.

No hay información aplicable disponible.

#### Irritación/ Corrosión

Valoración de efectos irritantes: Los productos de descomposición térmica de la sustancia pueden irritar los ojos, la piel y las vías respiratorias.

## Indicaciones para: diantimony trioxide

Valoración de efectos irritantes: No irritante para los ojos y la piel.

-----

#### Sensibilización

Valoración de sensibilización: Durante una manipulación correcta y una utilización adecuada del producto, no se producen efectos nocivos según nuestras experiencias e informaciones.

#### Peligro de Aspiración

Puede ser nocivo en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

# Toxicidad crónica/Efectos

#### Toxicidad en caso de aplicación frecuente

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: En caso de exposiciones repetidas, la sustancia puede afectar ciertos órganos específicos.

## Indicaciones para: diantimony trioxide

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: Tras ingesta oral repetida de la sustancia no ha provocado ningún efecto relacionado con la misma. En caso de administración inhalativa repetida de pequeñas cantidades, lasustancia puede causar daños en los pulmones (resultado de análisis en animales).

-----

## Toxicidad genética

Valoración de mutagenicidad: Durante una manipulación correcta y una utilización adecuada del producto, no se producen efectos nocivos según nuestras experiencias e informaciones.

# Carcinogenicidad

Valoración de carcinogenicidad: En base a experimentación animal se considera posiblemente un efecto cancerígeno.

Indicaciones para: diantimony trioxide

Fecha de revisión: 2025/07/03 Página: 9/12
Versión: 6.0 (30035777/SDS GEN US/ES)

Valoración de carcinogenicidad: La Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC) ha clasificado esta sustancia como grupo 2B (El agente es posiblemente cancerígeno para los seres humanos).

Indicaciones para: Carbon black

Valoración de carcinogenicidad: La Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC) ha clasificado esta sustancia como grupo 2B (El agente es posiblemente cancerígeno para los seres humanos). La sustancia presenta, en experimentación animal, efectos cancerígenos tras administrarse por inhalación elevadas dosis de concentración durante un largo periodo de tiempo. Hasta el momento no se ha podido demostrar claramente un aumento del riesgo de cáncer en humanos. Otros ensayos realizados en ratas y ratones mostraron en los resultados que no existe ningún un efecto potencial cancerígeno.

-----

## Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción: No hay información aplicable disponible.

## **Teratogenicidad**

Valoración de teratogenicidad: Durante una manipulación correcta y una utilización adecuada del producto, no se producen efectos nocivos según nuestras experiencias e informaciones.

#### Otra información

Durante una manipulación correcta y una utilización adecuada del producto, no se producen efectos nocivos según nuestras experiencias e informaciones.

# 12. Información ecológica

#### **Toxicidad**

Toxicidad acuática

Valoración de toxicidad acuática:

El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de la estructura de la sustancia. Existe una alta probabilidad de que el producto no sea nocivo para los organismos acuáticos.

# Persistencia y degradabilidad

# Valoración de biodegradación y eliminación (H2O)

Este producto, según nuestra experiencia actual, es inerte y no degradable.

El producto es difícilmente soluble en agua, por lo que puede ser eliminado de la fase acuosa por separación mecánica en plantas depuradoras adecuadas.

#### Indicaciones para la eliminación

Difícil degradación biológica.

#### Evaluación de la estabilidad en agua

Conforme con la estructura química no se espera ninguna hidrólisis.

## Potencial de bioacumulación

#### Evaluación del potencial de bioacumulación

No se acumula de forma notable en el organismo.

Fecha de revisión: 2025/07/03 Página: 10/12 Versión: 6.0 (30035777/SDS GEN US/ES)

## Potencial de bioacumulación

El producto no es fácilmente biodisponible, debido a su consistencia y baja solubilidad en agua.

#### Movilidad en el suelo

#### Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales

No es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo.

# Información adicional

Compuestos orgánicos halogenados(AOX):

El producto contiene según la formulación compuestos orgánicos halogenados. Puede contribuir a que en la desembocadura de las plantas depuradoras o alcantarillados aparezcan valores de AOX.

Más informaciones ecotoxicológicas:

El producto es una mezcla de polímeros (compound).

# 13. Consideraciones relativas a la eliminación / disposición de residuos

#### Eliminación de la sustancia (residuos):

Analizar la posibilidad de reciclaie. Observar las legislación nacional y local. Eliminación del residuo peligroso de acuerdo con los requerimientos de la legislación local y nacional para residuos.

# depósitos de envases:

Elimine en conformidad con los reglamentos nacionales, estatales y locales.

# 14. Información relativa al transporte

# Transporte por tierra

USDOT

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

## Transporte marítimo

por barco

**IMDG** 

Mercancía no peligrosa según los criterios de

la reglamentación del transporte

Sea transport

**IMDG** 

transport regulations

#### Transporte aéreo

IATA/ICAO

Mercancía no peligrosa según los criterios de

la reglamentación del transporte

# Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

# 15. Reglamentaciones

## Reglamentaciones federales

#### Situación del registro:

Producto químico TSCA, US

Contiene sustancias exentas y no incluidas en la lista (por ejemplo, la regla de exención de polímeros según TSCA 40 CFR 723.250) (el estado comercial de otras sustancias está activo).

Fecha de revisión: 2025/07/03 Página: 11/12
Versión: 6.0 (30035777/SDS\_GEN\_US/ES)

En el caso de los polímeros, se requiere el registro de una persona jurídica para importar.

**EPCRA 311/312 (categorías de peligro):** Consulte la sección 2 de la Hoja de Datos de Seguridad para los peligros del Sistema Globalmente Armonizado aplicables a este producto.

#### **EPCRA 313:**

Nombre químico diantimony trioxide 1317-36-8 Lead monoxide

CERCLA RQ	Número CAS	Nombre químico
1000 LBS	1309-64-4	diantimony trioxide
1 LBS	1327-53-3	diarsenic trioxide

# Reglamentación estatal

RTK - Estado	Número CAS	Nombre químico
NJ	1333-86-4	Carbon black
	65997-17-3	Glass, oxide, chemicals
PA	1309-64-4	diantimony trioxide
	1333-86-4	Carbon black
	65997-17-3	Glass, oxide, chemicals
	75-09-2	dichloromethane

# Safe Drinking Water & Toxic Enforcement Act, CA Prop. 65:

**ADVERTENCIA:** Este producto puede exponerle a productos químicos incluyendo ARSENIC (INORGANIC ARSENIC COMPOUNDS), conocido por el Estado de California que puede causar cáncer y defectos congénitos u otros daños durante la reproducción. Para mayor información, consulte www.P65Warnings.ca.gov.

# NFPA Código de peligro:

Salud: 1 Fuego: 1 Reactividad: 0 Especial:

**HMIS III Clasificación** 

Salud: 1<sup>m</sup> Infllamabilidad: 1 Riesgos físicos: 0

# 16. Otra información

# FDS creado por:

BASF NA Producto Regularizado FDS creado en: 2025/07/03

Respaldamos las iniciativas Responsible Care® a nivel mundial. Valoramos la salud y seguridad de nuestros empleados, clientes, suministradores y vecinos, y la protección del medioambiente. Nuestro compromiso con el Resposible Care es integral llevando a cabo a nuestro negocio y operando nuestras fábricas de forma segura y medioambientalmente responsable, ayudando a nuestros clientes y suministradores a asegurar la manipulación segura y respetuosa con el medioambiente de nuestros productos, y minimizando el impacto de nuestras actividades en la sociedad y en el medioambiente durante la producción, almacenaje, transporte uso y elminación de nuestros productos.

Fecha de revisión: 2025/07/03 Página: 12/12
Versión: 6.0 (30035777/SDS GEN US/ES)

ULTRADUR es una marca registrada de BASF Corporation o BASF SE IMPORTANTE: MIENTRAS QUE LAS DESCRIPCIONES. LOS DISEÑOS, LOS DATOS Y LA INFORMACIÓN CONTENIDA ADJUNTO SE PRESENTAN EN LA BUENA FE, SE CREEN QUE PARA SER EXACTOS, SE PROPORCIONA SU DIRECCIÓN SOLAMENTE. PORQUE MUCHOS FACTORES PUEDEN AFECTAR EL PROCESO O APLICACIONES EN USO, RECOMENDAMOS QUE USTED HAGA PRUEBAS PARA DETERMINAR LAS CARACTERÍSTICAS DE UN PRODUCTO PARA SU PROPÓSITO PARTICULAR ANTES DEL USO. NO SE HACE NINGUNA CLASE DE GARANTÍA, EXPRESADA O IMPLICADA, INCLUYENDO GARANTÍAS MERCANTILES O PARA APTITUD DE UN PROPÓSITO PARTICULAR, CON RESPECTO A LOS PRODUCTOS DESCRITOS O LOS DISEÑOS, LOS DATOS O INFORMACIÓN DISPUESTOS, O QUE LOS PRODUCTOS, LOS DISEÑOS, LOS DATOS O LA INFORMACIÓN PUEDEN SER UTILIZADOS SIN LA INFRACCIÓN DE LOS DERECHOS DE OTROS. EN NINGÚN CASO LAS DESCRIPCIONES, INFORMACIÓN, LOS DATOS O LOS DISEÑOS PROPORCIONADOS SE CONSIDEREN UNA PARTE DE NUESTROS TÉRMINOS Y CONDICIONES DE LA VENTA. ADEMÁS, ENTIENDE Y CONVIENE QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS, Y LA INFORMACIÓN EQUIPADA POR NUESTRA COMPAÑIA ABAJO DESCRITOS ASUME NINGUNA OBLIGACIÓN O RESPONSABILIDAD POR LA DESCRIPCIÓN, LOS DISEÑOS, LOS DATOS E INFORMACIÓN DADOS O LOS RESULTADOS OBTENIDOS, TODOS LOS QUE SON DADOS Y ACEPTADOS EN SU RIESGO.

Fecha / actualizada el: 2025/07/03 Versión: 6.0 Fecha / Versión previa: 2022/09/13 Versión previa: 5.0

Final de la Ficha de Datos de Seguridad