

# Ficha de Datos de Seguridad

Según el SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10, 2023)

Fecha de emisión: 29/09/2025 Fecha de revisión: 29/09/2025 : Versión: 1.0

# SECCIÓN 1: Identificación del producto

### 1.1. Identificador SGA del producto

Forma del producto Mezcla

Nombre del producto Molykote TP-42 Paste

Código de producto BU ET&A

### 1.2. Otros medios de identificación

No se dispone de información adicional

### 1.3. Uso recomendado del producto químico y restricciones

Uso de la sustancia/mezcla Lubricantes y aditivos

Utilización aconsejada Reservado a un uso profesional

#### 1.4. Datos sobre el proveedor

Proveedor Servicio que expide la ficha técnica

Credimex AG Hilti AG

Untere Gründlistrasse 7 Feldkircherstraße 100 CH-6055 Alpnach FL 9494 Schaan Switzerland Liechtenstein T +41 41 666 29 49 T +423 234 2111

SDSQuestion-EU@dupont.com product.compliance-power.tools@hilti.com

### 1.5. Número de teléfono para emergencias

Número de emergencia Emergency CONTACT (24-Hour-Number):

GBK GmbH Global Regulatory Compliance

+49 (0)6132-84463

# SECCIÓN 2: Identificación del peligro o peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

### Clasificación conforme con el SGA de Naciones Unidas

Corrosión/irritación cutánea No clasificado Conforme a datos

obtenidos de ensayos Experiencia práctica Experiencia

práctica

Lesiones oculares graves o irritación ocular No clasificado

Toxicidad específica de órganos diana (exposición única) No clasificado

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

### 2.2. Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia

### Etiquetado conforme con el SGA de Naciones Unidas

Etiquetado no aplicable

### 2.3. Otros peligros que no conducen a una clasificación

No se dispone de información adicional

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

29/09/2025 ES (español) 1/10



# Ficha de Datos de Seguridad

Según el SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10, 2023)

# 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación conforme con el SGA de Naciones Unidas
Hidróxido de calcio	N° CAS: 1305-62-0	25 – 60	Toxicidad aguda (oral) No clasificado Toxicidad aguda (inhalación:polvo,niebla) No clasificado Corrosión/irritación cutánea, categoría 2, H315 Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1, H318 Toxicidad específica de órganos diana – Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias, H335 Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo No clasificado Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico No clasificado
white mineral oil (petroleum)	N° CAS: 8042-47-5	10 – 40	Líquidos inflamables No clasificado Toxicidad aguda (oral) No clasificado Peligro por aspiración, categoría 1, H304 Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico No clasificado
Polybutene	N° CAS: 9003-29-6	5 – 25	Líquidos inflamables No clasificado Toxicidad aguda (oral) No clasificado Toxicidad aguda (cutánea) No clasificado Peligro por aspiración, categoría 1, H304

Texto completo de las frases H: ver la sección 16.

# SECCIÓN 4: Primeros auxilios

# 4.1. Descripción de los primeros auxilios necesarios

Medidas de primeros auxilios general

No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. En caso de malestar consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible).

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Colocar a la víctima en reposo. En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico.

Lavar la piel con abundante agua.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

29/09/2025 ES (español) 2/10



# Ficha de Datos de Seguridad

Según el SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10, 2023)

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con los ojos

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si la irritación persiste, consultar a un oftalmólogo.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

### 4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Síntomas/efectos

No hay información adicional.

# 4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Tratamiento sintomático.

# SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción apropiados

Medios de extinción apropiados Medios de extinción no apropiados

Agua pulverizada. Espuma anti-alcohol. Dióxido de carbono. Polvo seco.

No utilizar flujos de agua potentes.

### 5.2. Peligros específicos del producto químico

Peligro de explosión

Sin peligro directo de explosión.

Reactividad en caso de incendio

Productos de descomposición peligrosos en caso

La exposición a los productos de descomposición puede implicar riesgos para la salud.

de incendio

Óxidos metálicos. Óxidos de carbono (CO, CO2). Óxidos fosfóricos. Formaldehído.

### 5.3. Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio

Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Use agente adecuado de extinción para el fuego circundante. Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.

Protección durante la extinción de incendios

No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

# SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Medidas de Prevención para Accidentes

No se dispone de información adicional.

Secundarios

### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección Llevar el equipo de protección individual recomendado. Procedimientos de emergencia Ventilar la zona de derrame. Evacuar el personal no necesario.

6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

Equipo de protección No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 :

"Control de la exposición-protección individual".

Procedimientos de emergencia Ventilar la zona. Evacuar el personal no necesario. Detener la fuga, si no hay peligro en

hacerlo.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente. Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas.

### 6.3. Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Para retención Con una pala limpia, introduzca el material en un recipiente seco y tápelo sin llegar a

comprimirlo.

29/09/2025 3/10 ES (español)



# Ficha de Datos de Seguridad

Según el SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10, 2023)

Procedimientos de limpieza Recoger mecánicamente el producto. Absorber inmediatamente el producto derramado

mediante sólidos inertes como arcilla o tierra de diatomeas. Recoger el vertido. Almacenar

alejado de otros materiales.

Otros datos Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Llevar un equipo de protección individual.

Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evitar el contacto repetido o prolongado con la piel. No respirar los vapores, el aerosol. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores.

Medidas de higiene No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier

manipulación.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Medidas técnicas Consérvese en lugar fresco, bien ventilado y lejos del calor.

Condiciones de almacenamiento Mantener en un lugar seco. Evitar el calor y la luz solar directa. Mantener los envases

cerrados cuando no se estén utilizando. Conservar únicamente en el recipiente original.

Agente oxidante.

Materiales incompatibles Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

### 8.1. Parámetros de control

Productos incompatibles

Método de seguimiento	
Método de seguimiento	No está disponible un método específico de muestreo de exposición.

### 8.2. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

Controles de exposición medioambiental Evitar su liberación al medio ambiente.

### 8.3. Medidas de protección individual, como equipo de protección individual (EPI)

## Equipo de protección individual:

Evitar toda exposición innecesaria.

Protección de las manos En caso de contacto repetido o prolongado, utilizar guantes

Protección ocular Gafas químicas o gafas de seguridad Protección de la piel y del cuerpo Llevar ropa de protección adecuada

Protección respiratoria En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado

# Símbolo/s del equipo de protección personal







# 8.4. Valores límite de exposición para los demás componentes

No se dispone de información adicional

29/09/2025 ES (español) 4/10



# Ficha de Datos de Seguridad

Según el SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10, 2023)

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Propiedades físicas y químicas básicas

Sólido Estado físico Apariencia Pastoso Color Blanco. Olor inodoro. Umbral olfativo No disponible Punto de fusión No disponible No disponible Punto de congelación Punto de ebullición No disponible Inflamabilidad No disponible No aplicable Límite inferior de explosividad Límite superior de explosividad No aplicable Punto de inflamación 160 °C Temperatura de auto-inflamación No aplicable Temperatura de descomposición No disponible No disponible рΗ Solución pH No disponible Viscosidad, cinemática (valor calculado) (40 °C) No aplicable Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) No disponible Presión de vapor No disponible Presión de vapor a 50°C No disponible Densidad 1.1 g/cm<sup>3</sup> Densidad relativa No aplicable Densidad relativa de vapor a 20°C Solubilidad No disponible

No disponible Tamaño de las partículas

### 9.2. Datos pertinentes en lo que respecta a las clases de peligro fisico (suplemento)

No se dispone de información adicional

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

# 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciona en contacto con sustancias comburentes.

# 10.4. Condiciones que deben evitarse

No se dispone de información adicional.

### 10.5. Materiales incompatibles

Agente oxidante.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

1-butene.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

# 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) No clasificado Toxicidad aguda (cutánea) No clasificado

29/09/2025 ES (español) 5/10



# Ficha de Datos de Seguridad

Según el SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10, 2023)

Toxicidad aguda (inhalación)	No clasificado
Hidróxido de calcio (1305-62-0)	
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg de peso corporal (OCDE 425, Rata, Femenino, Valor experimental, Oral, 14 día(s))
DL50 oral	7340 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 2500 mg/kg de peso corporal (OCDE 402, 24 h, Conejo, Masculino / femenino, Valor experimental, Dérmico, 14 día(s))
CL50 Inhalación - Rata	> 6.04 mg/l (OCDE 436, 4 h, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Inhalación (polvo), 15 día(s))
white mineral oil (petroleum) (8042-47-5)	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg de peso corporal (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male / female, Read-across, Oral, 14 day(s))
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg de peso corporal (Equivalent or similar to OECD 402, 24 h, Rabbit, Male / female, Read-across, Dermal, 14 day(s))
CL50 Inhalación - Rata	> 5 mg/l air (Equivalent or similar to OECD 403, 4 h, Rat, Male / female, Read-across, Inhalation (aerosol), 14 day(s))
Polybutene (9003-29-6)	
DL50 oral rata	> 10000 mg/kg (OCDE 401, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Oral, 14 día(s))
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg de peso corporal (OCDE 402, 24 h, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Dérmico, 15 día(s))
DL50 cutáneo conejo	> 10250 mg/kg
CL50 Inhalación - Rata	> 19.17 mg/l air (EPA OPPTS 870.1300, 4 h, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Inhalación (vapores), 14 día(s))
Corrosión/irritación cutánea	No clasificado.
Lesiones oculares graves/irritación ocular	No clasificado.
Sensibilización respiratoria o cutánea	No clasificado
Mutagenicidad en células germinales	No clasificado
Carcinogenicidad	No clasificado
Toxicidad para la reproducción	No clasificado
Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única	No clasificado.
Hidróxido de calcio (1305-62-0)	
Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única	Puede irritar las vías respiratorias.
Toxicidad sistémica específica de órganos diana -	No clasificado
Exposiciones repetidas	
Peligro por aspiración	No clasificado

# SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

12.1. Toxicidad	
Ecología - general	Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.
Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático	No clasificado
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático	No clasificado

29/09/2025 ES (español) 6/10



# Ficha de Datos de Seguridad

Según el SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10, 2023)

Hidróxido de calcio (1305-62-0)	
CL50 - Peces [2]	457 mg/l Marine water fish
CL50 - Otros organismos acuáticos [1]	158 mg/l marine water crustacean Crangon septemspinosa Say
CE50 72h - Algas [1]	184.57 mg/l
CEr50 algas	184.57 mg/l (OCDE 201, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Concentración nominal)
NOEC crónico crustáceos	32 mg/l (Crangon septemspinosa)
12.2. Persistencia y degradabilidad	
Molykote TP-42 Paste	
Persistencia y degradabilidad	No se dispone de información adicional.
Hidróxido de calcio (1305-62-0)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradabilidad: no hace al caso.
Demanda química de oxígeno (DQO)	No aplicable (inorgánico)
рто	No aplicable (inorgánico)
white mineral oil (petroleum) (8042-47-5)	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente biodegradable en agua.
Polybutene (9003-29-6)	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente biodegradable en agua.
12.3. Potencial de bioacumulación	
Molykote TP-42 Paste	
Potencial de bioacumulación	No establecido.
Hidróxido de calcio (1305-62-0)	
Potencial de bioacumulación	No bioacumulable.
white mineral oil (petroleum) (8042-47-5)	
FBC - Otros organismos acuáticos [1]	1216 l/kg (BCFBAF v3.01, Estimated value, Fresh weight)
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)	4.3 (Estimated value, KOWWIN)
Potencial de bioacumulación	Potencial de bioacumulación (500 ≤ FCB ≤ 5000).
Polybutene (9003-29-6)	
Potencial de bioacumulación	No bioacumulable.
12.4. Movilidad en el suelo	
Molykote TP-42 Paste	
Movilidad en el suelo	No se dispone de información adicional
Hidróxido de calcio (1305-62-0)	
Tensión superficial	72 mN/m (20 °C, 0.1 %, OCDE 115)
Ecología - suelo	Adsorción en el suelo.
white mineral oil (petroleum) (8042-47-5)	
Tensión superficial	No data available in the literature
Coeficiente normalizado de adsorción de carbono orgánico (Log Koc)	2.6 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)
29/09/2025	ES (español) 7/1

29/09/2025 ES (español) 7/10



# Ficha de Datos de Seguridad

Según el SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10, 2023)

white mineral oil (petroleum) (8042-47-5)	
Ecología - suelo	Bajo potencial de adsorción en el suelo.
Polybutene (9003-29-6)	
Tensión superficial	No hay información disponible en la literatura
Coeficiente normalizado de adsorción de carbono orgánico (Log Koc)	3.44 – 8.13 (log Koc, Valor calculado)
Ecología - suelo	Bajo potencial de movilidad en el suelo.

### 12.5. Otros efectos adversos

Ozono No clasificado

Otros efectos adversos

No se dispone de información adicional
Otros datos

Evitar su liberación al medio ambiente.

# SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

### 13.1. Metodos de eliminación

Normativa regional sobre residuos Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.

Métodos para el tratamiento de residuos Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector

homologado.

Recomendaciones para la eliminación de las aguas

residuales

Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.

Recomendaciones para la eliminación de

productos/envases

Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

Información sobre residuos ecológicos Información adicional

Evitar su liberación al medio ambiente. No reutilizar los recipientes vacíos.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / RID /

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1. Número ONU o número I	14.1. Número ONU o número ID		
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.2. Designación oficial de tra	14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas		
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte			
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.4. Grupo de embalaje			
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.5. Peligros para el medio ambiente			
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
No se dispone de información adicional			

# 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

### Transporte por vía terrestre

No regulado

29/09/2025 ES (español) 8/10



# Ficha de Datos de Seguridad

Según el SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10, 2023)

#### Transporte marítimo

No regulado

#### Transporte aéreo

No regulado

#### Transporte ferroviario

No regulado

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

No aplicable

# SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación

### 15.1. Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

No se dispone de información adicional

# **SECCIÓN 16: Otras informaciones**

 Fecha de emisión
 29/09/2025

 Fecha de revisión
 29/09/2025

Abreviaturas y acrónimos ACGIH - Asociación Estadounidense de Higienistas Industriales, EE. UU.

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por

vías navegables interiores

ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por

carretera

ATE - Estimación de la toxicidad aguda

FBC - Factor de bioconcentración

VLB - Valor límite biológico

DBO - Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)

N° CAS - Número del Servicio de resúmenes químicos (CAS)

CLP - Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado

DQO - Demanda química de oxígeno (DQO)

CSA - Evaluación de la seguridad química

DMEL - Nivel derivado con efecto mínimo

DNEL - Nivel sin efecto derivado

N° CE - número CE

CE50 - Concentración efectiva media

AE - Alterador endocrino

EN - Norma europea

CER - Catálogo europeo de residuos

CIIC - Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer

IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo

IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

CL50 - Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas

 $\ensuremath{\mathsf{DL50}}$  - Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)

LOAEL - Nivel más bajo con efecto adverso observado

Log Kow - Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)

Log Pow - Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)

MAK - concentración máxima en el lugar de trabajo

NOAEC - Concentración sin efecto adverso observado

NOAEL - Nivel sin efecto adverso observado

NOEC - Concentración sin efecto observado

N.E.P - No especificado en otra parte

OCDE - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

29/09/2025 ES (español) 9/10



# Ficha de Datos de Seguridad

Según el SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10, 2023)

VLA - Límite de exposición profesional

OSHA - Agencia Federal de Higiene y Seguridad Profesional del Departamento de Trabajo

de los Estados Unidos

PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica

PNEC - Concentración prevista sin efecto

EPI - Equipos de protección personal

RID - Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por

ferrocarril

FDS - Ficha de Datos de Seguridad

STP - Estación depuradora

TF - Función técnica

DTO - Necesidad teórica de oxígeno (BThO)

TLM - Tolerancia media limite

TWA - Concentración media ponderada en el tiempo

COV - Compuestos orgánicos volátiles

mPmB - Muy persistente y muy bioacumulable

UFI - Identificador único de fórmula

Ninguno(a).

# Otros datos

Texto completo de las frases H:	
Acute Tox. Not classified (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea) No clasificado
Acute Tox. Not classified (Inhalation:dust,mist)	Toxicidad aguda (inhalación:polvo,niebla) No clasificado
Acute Tox. Not classified (Oral)	Toxicidad aguda (oral) No clasificado
Aquatic Acute Not classified	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo No clasificado
Aquatic Chronic Not classified	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico No clasificado
Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración, categoría 1
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1
Eye Dam./Irrit. Not classified	Lesiones oculares graves o irritación ocular No clasificado
Flam. Liq. Not classified	Líquidos inflamables No clasificado
Skin Corr./Irrit. Not classified	Corrosión/irritación cutánea No clasificado
Skin Irrit. 2	Corrosión/irritación cutánea, categoría 2
STOT SE 3	Toxicidad específica de órganos diana – Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias
STOT SE Not classified	Toxicidad específica de órganos diana (exposición única) No clasificado
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
H315	Provoca irritación cutánea
H318	Provoca lesiones oculares graves
H335	Puede irritar las vías respiratorias

SDS\_UN\_Hilti

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.

29/09/2025 ES (español) 10/10