

**EXCELTAN - GALLO TANIN B - HARMOTAN® - POLYTAN -  
PRO TANIN R® - TAN & SENSE® FORTE - TAN & SENSE®  
VOLUME - TAN & SENSE® ORIGIN - TAN & SENSE®  
EXPRESSION - TANIN E2F® - TANIN GALLIQUE À  
L'ALCOOL - VINITAN® ADVANCE - VINITAN® - TAN  
INTENSE - TAN'EXCELLENCE®**

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878  
Fecha de emisión: 03/11/2017 Fecha de revisión: 05/03/2021 Reemplaza la versión de: 03/11/2017 Versión: 2.0

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

**1.1. Identificador del producto**

Forma del producto	: Sustancia
Nombre comercial	: EXCELTAN - GALLO TANIN B - HARMOTAN® - POLYTAN - PRO TANIN R® - TAN & SENSE® FORTE - TAN & SENSE® VOLUME - TAN & SENSE® ORIGIN - TAN & SENSE® EXPRESSION - TANIN E2F® - TANIN GALLIQUE À L'ALCOOL - VINITAN® ADVANCE - VINITAN® - TAN INTENSE - TAN'EXCELLENCE®
N° CE	: 215-753-2
N° CAS	: 1401-55-4
Tipo de producto	: Para uso enológico
Grupo de productos	: Producto comercial

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

**1.2.1. Usos pertinentes identificados**

Categoría de uso principal	: Uso profesional
Especificaciones de utilización industrial/profesional	: Reservado exclusivamente a usuarios profesionales
Uso de la sustancia/mezcla	: Taninos para el tratamiento de los mostos y los vinos.
Uso de la sustancia/mezcla	: Para uso enológico

**1.2.2. Usos desaconsejados**

No se dispone de más información

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

**Fabricante**

LAMO THE-ABIET  
Avenue Ferdinand de Lesseps ZA-ACTIPOLIS  
33610 CANEJAN - FRANCE  
T +33557779292 - F +33556864002  
[contact@lamothe-abiet.com](mailto:contact@lamothe-abiet.com)

**1.4. Teléfono de emergencia**

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
Argentina	Centro nacional de intoxicaciones	Av. Presidente Illia y Marconi 1684 El Palomar - Pcia. de Buenos Aires	0-800-333-0160 +56 2 2 247 3600	

**EXCELTAN - GALLO TANIN B - HARMOTAN® - POLYTAN - PRO TANIN R® - TAN & SENSE® FORTE - TAN & SENSE® VOLUME - TAN & SENSE® ORIGIN - TAN & SENSE® EXPRESSION - TANIN E2F® - TANIN GALLIQUE À L'ALCOOL - VINITAN® ADVANCE - VINITAN® - TAN INTENSE - TAN'EXCELLENCE®**

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Brazil	Centro de Assistência Toxicológica Ceatox Instituto da Criança, Hospital das Clínicas, Faculdade de Med da USP	Av Dr Enéas de Carvalho Aguiar 647 3° andar 05403-900 Cerqueira César	0800 148 110	
Chile	Centro Toxicológico CITUC	Casilla 114-D Santiago	+56 2 2 247 3800 +56 2 2 247 3600	
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20	(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)
México	Centro Toxicológico Hospital Juárez de México SS	Av. Instituto Politécnico Nacional No. 5160 Col. Magdalena de las Salinas. Del. Gustavo A Madero 7760 México, D.F.	+52 (55) 5747 7516	
Peru	Centro Toxicologico S.A.C - CETOX	Jirón Pisac 192 Of. 102 Urb. Residencial Higuiereta Lima 33 Distrito de Santiago de Surco	+511 273 2318/99 901 29 33	
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa	+351 800 250 250	
Uruguay	CIAT. Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico Hospital de Clinicas	Piso 7 Av Italia s/n 11.6 Montevideo	1722	

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**

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

**Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]**

No clasificado

**Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente**

No se dispone de más información

# EXCELTAN - GALLO TANIN B - HARMOTAN® - POLYTAN - PRO TANIN R® - TAN & SENSE® FORTE - TAN & SENSE® VOLUME - TAN & SENSE® ORIGIN - TAN & SENSE® EXPRESSION - TANIN E2F® - TANIN GALLIQUE À L'ALCOOL - VINITAN® ADVANCE - VINITAN® - TAN INTENSE - TAN'EXCELLENCE®

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

### 2.2. Elementos de la etiqueta

Según las directivas de la CE o las regulaciones nacionales correspondientes, no hay ninguna obligación de etiquetado para este producto.

Etiquetado no aplicable

### 2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

Tipo de sustancia	: Monoconstituyente
Nombre	: Taninos LAMOTHE-ABIET
N° CAS	: 1401-55-4
N° CE	: 215-753-2

Nombre	Identificador del producto	%
Taninos	(N° CAS) 1401-55-4 (N° CE) 215-753-2	100

### 3.2. Mezclas

No aplicable

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general	: Si los síntomas persisten, llamar a un médico.
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. Si los síntomas persisten, llamar a un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua abundante y jabón. Si los síntomas persisten, llamar a un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: En caso de contacto con los ojos, aclarar inmediatamente con agua limpia durante 10-15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua (solamente si la persona está consciente). No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos : Información más detallada: véase la sección 11.

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

Tratamiento sintomático.

# EXCELTAN - GALLO TANIN B - HARMOTAN® - POLYTAN - PRO TANIN R® - TAN & SENSE® FORTE - TAN & SENSE® VOLUME - TAN & SENSE® ORIGIN - TAN & SENSE® EXPRESSION - TANIN E2F® - TANIN GALLIQUE À L'ALCOOL - VINITAN® ADVANCE - VINITAN® - TAN INTENSE - TAN'EXCELLENCE®

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados : dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), polvo, espuma resistente al alcohol y agua pulverizada.
- Medios de extinción no apropiados : No utilizar chorros de agua.

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

- Peligro de incendio : En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.
- Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Posible emisión de humos tóxicos. Óxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>).

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Protección durante la extinción de incendios : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.
- Otros datos : No contaminar las aguas subterráneas ni las superficiales. Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

##### 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 : Sin llamas ni chispas. Eliminar cualquier fuente de ignición. Ventilar la zona de derrame.
- Medidas contra el polvo : Evitar la formación de polvo.

##### 6.1.2. Para el personal de emergencia

- Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No verter en las aguas superficiales o en las alcantarillas.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

- Procedimientos de limpieza : Recoger mecánicamente el producto. Bombear/recoger el producto derramado en recipientes apropiados. Lavar las superficies contaminadas con agua abundante.
- Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

# EXCELTAN - GALLO TANIN B - HARMOTAN® - POLYTAN - PRO TANIN R® - TAN & SENSE® FORTE - TAN & SENSE® VOLUME - TAN & SENSE® ORIGIN - TAN & SENSE® EXPRESSION - TANIN E2F® - TANIN GALLIQUE À L'ALCOOL - VINITAN® ADVANCE - VINITAN® - TAN INTENSE - TAN'EXCELLENCE®

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

### 6.4. Referencia a otras secciones

Véase el apartado 8 en lo relativo a las protecciones individuales que deben utilizarse. Para más información, ver sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Consérvese cerrado en un lugar seco y fresco. El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Llevar el equipo de protección individual recomendado.

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 posibles incompatibilidades

Medidas técnicas : Consérvese exclusivamente en el recipiente de origen.

Condiciones de almacenamiento : Mantener el recipiente bien cerrado para evitar toda absorción de humedad. Consérvese en un lugar seco y fresco. Consérvese en un local bien ventilado. Manténgase alejado de la luz directa del sol.

Calor y fuentes de ignición : Mantener lejos de fuentes de ignición, incluyendo descarga estática.

### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### 8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

No se dispone de más información

#### 8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de más información

#### 8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de más información

#### 8.1.4. DNEL y PNEC

No se dispone de más información

#### 8.1.5. Bandas de control

No se dispone de más información

# EXCELTAN - GALLO TANIN B - HARMOTAN® - POLYTAN - PRO TANIN R® - TAN & SENSE® FORTE - TAN & SENSE® VOLUME - TAN & SENSE® ORIGIN - TAN & SENSE® EXPRESSION - TANIN E2F® - TANIN GALLIQUE À L'ALCOOL - VINITAN® ADVANCE - VINITAN® - TAN INTENSE - TAN'EXCELLENCE®

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

### 8.2. Controles de la exposición

#### 8.2.1. Controles técnicos apropiados

##### Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Prever fuentes de emergencia para el lavado de ojos y duchas de seguridad en las áreas con riesgo de exposición.

#### 8.2.2. Equipos de protección personal

##### Equipo de protección individual:

Consultar las medidas de protección enumeradas en los apartados 7 y 8.

##### 8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

###### Protección ocular:

En condiciones normales de utilización, no se recomienda ninguna protección ocular en particular. En caso de riesgo de producción excesiva de polvo, utilizar gafas

##### 8.2.2.2. Protección de la piel

###### Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

###### Protección de las manos:

En caso de riesgo de producción excesiva de polvo. Llevar guantes

###### Otra protección para la piel

###### Ropa de protección - selección del material:

Ropa de protección

##### 8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

###### Protección de las vías respiratorias:

Llevar un aparato respiratorio adecuado en caso de ventilación insuficiente. EN 143

Aparato	Tipo de filtro	Condición	Norma
Máscara antipolvo	Tipo P1, Tipo P2		

# EXCELTAN - GALLO TANIN B - HARMOTAN® - POLYTAN - PRO TANIN R® - TAN & SENSE® FORTE - TAN & SENSE® VOLUME - TAN & SENSE® ORIGIN - TAN & SENSE® EXPRESSION - TANIN E2F® - TANIN GALLIQUE À L'ALCOOL - VINITAN® ADVANCE - VINITAN® - TAN INTENSE - TAN'EXCELLENCE®

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

### 8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

### 8.2.3. Control de la exposición ambiental

#### Control de la exposición ambiental:

No verter en desagües ni cursos de agua. Evitar su liberación al medio ambiente.

#### Otros datos:

No comer, beber ni fumar durante el trabajo. 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.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado	: Sólido
Color	: Marrón claro. Marrón oscuro.
Apariencia	: Polvo.
Olor	: Características del producto (artículo).
Umbral olfativo	: No disponible
Punto de fusión	: 200 °C
Punto de solidificación	: No aplicable
Punto de ebullición	: No disponible
Inflamabilidad	: No disponible
Propiedades explosivas	: No explosivo.
Límites de explosión	: No aplicable
Límite inferior de explosividad (LIE)	: No aplicable
Límite superior de explosividad (LSE)	: No aplicable
Punto de inflamación	: 198 °C No aplicable
Temperatura de autoignición	: > 500 No aplicable
Temperatura de descomposición	: No disponible
pH	: No disponible
Solución pH	: 2 – 6 20°C
Viscosidad, cinemática	: No aplicable
Solubilidad	: Soluble en agua. Agua: > 500 g/l 25°C
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)	: No disponible
Presión de vapor	: No disponible
Presión de vapor a 50°C	: No disponible
Densidad	: No disponible
Densidad relativa	: 0,3 – 0,6 No aplicable
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No aplicable
Tamaño de las partículas	: No disponible

# EXCELTAN - GALLO TANIN B - HARMOTAN® - POLYTAN - PRO TANIN R® - TAN & SENSE® FORTE - TAN & SENSE® VOLUME - TAN & SENSE® ORIGIN - TAN & SENSE® EXPRESSION - TANIN E2F® - TANIN GALLIQUE À L'ALCOOL - VINITAN® ADVANCE - VINITAN® - TAN INTENSE - TAN'EXCELLENCE®

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Distribución del tamaño de las partículas	: No disponible
Forma de las partículas	: No disponible
Relación de aspecto de las partículas	: No disponible
Estado de agregación de las partículas	: No disponible
Estado de aglomeración de las partículas	: No disponible
Área de superficie específica de las partículas	: No disponible
Generación de polvo de las partículas	: No disponible

## 9.2. Otros datos

### 9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de más información

### 9.2.2. Otras características de seguridad

No se dispone de más información

## 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

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor. llamas o chispas. Humedad. Luz directa del sol.

### 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes, oxidantes fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Posible emisión de humos tóxicos. Óxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>).

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidad aguda (oral)	: Puede provocar una ligera irritación de los tejidos de la boca, la garganta y el tubo gastroentérico
------------------------	--



# EXCELTAN - GALLO TANIN B - HARMOTAN® - POLYTAN - PRO TANIN R® - TAN & SENSE® FORTE - TAN & SENSE® VOLUME - TAN & SENSE® ORIGIN - TAN & SENSE® EXPRESSION - TANIN E2F® - TANIN GALLIQUE À L'ALCOOL - VINITAN® ADVANCE - VINITAN® - TAN INTENSE - TAN'EXCELLENCE®

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado  
Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

**EXCELTAN - GALLO TANIN B - HARMOTAN® - POLYTAN - PRO TANIN R® - TAN & SENSE® FORTE - TAN & SENSE® VOLUME - TAN & SENSE® ORIGIN - TAN & SENSE® EXPRESSION - TANIN E2F® - TANIN GALLIQUE À L'ALCOOL - VINITAN® ADVANCE - VINITAN® - TAN INTENSE - TAN'EXCELLENCE® (1401-55-4)**

DL50 oral rata > 2000 mg/kg

DL50 oral > 5000 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado  
Lesiones oculares graves o irritación ocular : Puede provocar una irritación de los ojos en personas sensibles  
Sensibilización respiratoria o cutánea : El contacto repetido o prolongado puede provocar reacciones alérgicas en personas muy sensibles  
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  
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida : No clasificado  
Peligro por aspiración : No clasificado

**EXCELTAN - GALLO TANIN B - HARMOTAN® - POLYTAN - PRO TANIN R® - TAN & SENSE® FORTE - TAN & SENSE® VOLUME - TAN & SENSE® ORIGIN - TAN & SENSE® EXPRESSION - TANIN E2F® - TANIN GALLIQUE À L'ALCOOL - VINITAN® ADVANCE - VINITAN® - TAN INTENSE - TAN'EXCELLENCE® (1401-55-4)**

Viscosidad, cinemática No aplicable

## 11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de más información

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 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

# EXCELTAN - GALLO TANIN B - HARMOTAN® - POLYTAN - PRO TANIN R® - TAN & SENSE® FORTE - TAN & SENSE® VOLUME - TAN & SENSE® ORIGIN - TAN & SENSE® EXPRESSION - TANIN E2F® - TANIN GALLIQUE À L'ALCOOL - VINITAN® ADVANCE - VINITAN® - TAN INTENSE - TAN'EXCELLENCE®

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

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

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

EXCELTAN - GALLO TANIN B - HARMOTAN® - POLYTAN - PRO TANIN R® - TAN & SENSE® FORTE - TAN & SENSE® VOLUME - TAN & SENSE® ORIGIN - TAN & SENSE® EXPRESSION - TANIN E2F® - TANIN GALLIQUE À L'ALCOOL - VINITAN® ADVANCE - VINITAN® - TAN INTENSE - TAN'EXCELLENCE® (1401-55-4)

Persistencia y degradabilidad	Biodegradable. No se conocen efectos adversos en el funcionamiento de las estaciones de tratamiento de aguas en las condiciones de uso normales recomendadas.
-------------------------------	---

### 12.3. Potencial de bioacumulación

EXCELTAN - GALLO TANIN B - HARMOTAN® - POLYTAN - PRO TANIN R® - TAN & SENSE® FORTE - TAN & SENSE® VOLUME - TAN & SENSE® ORIGIN - TAN & SENSE® EXPRESSION - TANIN E2F® - TANIN GALLIQUE À L'ALCOOL - VINITAN® ADVANCE - VINITAN® - TAN INTENSE - TAN'EXCELLENCE® (1401-55-4)

Potencial de bioacumulación	No existe bioacumulación.
-----------------------------	---------------------------

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de más información

### 12.7. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos : Evitar que el producto penetre en el alcantarillado o en cursos de aguas

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

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 productos/envases : Vaciar los residuos del envase. Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

# EXCELTAN - GALLO TANIN B - HARMOTAN® - POLYTAN - PRO TANIN R® - TAN & SENSE® FORTE - TAN & SENSE® VOLUME - TAN & SENSE® ORIGIN - TAN & SENSE® EXPRESSION - TANIN E2F® - TANIN GALLIQUE À L'ALCOOL - VINITAN® ADVANCE - VINITAN® - TAN INTENSE - TAN'EXCELLENCE®

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

### 14.1. Número ONU o número ID

N° ONU (ADR)	: No regulado
N° ONU (IMDG)	: No regulado
N° ONU (IATA)	: No regulado
N° ONU (ADN)	: No regulado
N° ONU (RID)	: No regulado

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR)	: No regulado
Designación oficial de transporte (IMDG)	: No regulado
Designación oficial de transporte (IATA)	: No regulado
Designación oficial de transporte (ADN)	: No regulado
Designación oficial de transporte (RID)	: No regulado

### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

#### ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : No regulado

#### IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : No regulado

#### IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : No regulado

#### ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : No regulado

#### RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : No regulado

### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR)	: No regulado
Grupo de embalaje (IMDG)	: No regulado
Grupo de embalaje (IATA)	: No regulado
Grupo de embalaje (ADN)	: No regulado
Grupo de embalaje (RID)	: No regulado

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente	: No
Contaminante marino	: No
Otros datos	: No se dispone de información adicional

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por vía terrestre

No regulado

# EXCELTAN - GALLO TANIN B - HARMOTAN® - POLYTAN - PRO TANIN R® - TAN & SENSE® FORTE - TAN & SENSE® VOLUME - TAN & SENSE® ORIGIN - TAN & SENSE® EXPRESSION - TANIN E2F® - TANIN GALLIQUE À L'ALCOOL - VINITAN® ADVANCE - VINITAN® - TAN INTENSE - TAN'EXCELLENCE®

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

### Transporte marítimo

No regulado

### Transporte aéreo

No regulado

### Transporte por vía fluvial

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 reglamentaria

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

#### 15.1.1. Normativa de la UE

Sin restricciones según el anexo XVII de REACH

EXCELTAN - GALLO TANIN B - HARMOTAN® - POLYTAN - PRO TANIN R® - TAN & SENSE® FORTE - TAN & SENSE® VOLUME - TAN & SENSE® ORIGIN - TAN & SENSE® EXPRESSION - TANIN E2F® - TANIN GALLIQUE À L'ALCOOL - VINITAN® ADVANCE - VINITAN® - TAN INTENSE - TAN'EXCELLENCE® no figura en la lista de sustancias candidatas de REACH

EXCELTAN - GALLO TANIN B - HARMOTAN® - POLYTAN - PRO TANIN R® - TAN & SENSE® FORTE - TAN & SENSE® VOLUME - TAN & SENSE® ORIGIN - TAN & SENSE® EXPRESSION - TANIN E2F® - TANIN GALLIQUE À L'ALCOOL - VINITAN® ADVANCE - VINITAN® - TAN INTENSE - TAN'EXCELLENCE® no figura en la lista del Anexo XIV de REACH

EXCELTAN - GALLO TANIN B - HARMOTAN® - POLYTAN - PRO TANIN R® - TAN & SENSE® FORTE - TAN & SENSE® VOLUME - TAN & SENSE® ORIGIN - TAN & SENSE® EXPRESSION - TANIN E2F® - TANIN GALLIQUE À L'ALCOOL - VINITAN® ADVANCE - VINITAN® - TAN INTENSE - TAN'EXCELLENCE® no está sujeto al Reglamento (UE) n° 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

EXCELTAN - GALLO TANIN B - HARMOTAN® - POLYTAN - PRO TANIN R® - TAN & SENSE® FORTE - TAN & SENSE® VOLUME - TAN & SENSE® ORIGIN - TAN & SENSE® EXPRESSION - TANIN E2F® - TANIN GALLIQUE À L'ALCOOL - VINITAN® ADVANCE - VINITAN® - TAN INTENSE - TAN'EXCELLENCE® no está sujeto al Reglamento (UE) n° 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019, sobre contaminantes orgánicos persistentes

Información adicional, normativa sobre restricciones y prohibiciones : Para uso enológico.

#### 15.1.2. Normativas nacionales

##### Alemania

Clase de peligro para el agua (WGK) : WGK 2, Presenta peligro para el agua (Clasificación según AwSV; No ID 8178)

# EXCELTAN - GALLO TANIN B - HARMOTAN® - POLYTAN - PRO TANIN R® - TAN & SENSE® FORTE - TAN & SENSE® VOLUME - TAN & SENSE® ORIGIN - TAN & SENSE® EXPRESSION - TANIN E2F® - TANIN GALLIQUE À L'ALCOOL - VINITAN® ADVANCE - VINITAN® - TAN INTENSE - TAN'EXCELLENCE®

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BImSchV) : No está sujeto a Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BImSchV)

### Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : La sustancia no figura en la lista

SZW-lijst van mutagene stoffen : La sustancia no figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : La sustancia no figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : La sustancia no figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : La sustancia no figura en la lista

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

## SECCIÓN 16: Otra información

### Indicación de modificaciones:

Revision - Ver : \*.

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.