

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878 Fecha de revisión: 18/03/2024 Reemplaza la versión de: 04/10/2022 Versión: 2.5

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

### 1.1. Identificador de producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre del producto : NOVATTANE H-4110 400ml Parte A

Código de producto : 36353-A

Otros medios de identificación : UFI: QC8G-51UQ-410P-S7RQ

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

#### Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso industrial, Uso profesional

Especificaciones de utilización industrial/profesional : Industrial

Reservado a un uso profesional

Uso de la sustancia/mezcla : adhesivo

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

KRAFFT S.L.U. Ctra. Urnieta s/n

20140 Andoain, Guipúzcoa

Spain

T +34 943 410 400, F +34 943 410 440 msds@krafft.es, www.krafft.es

\_\_\_\_\_

### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : ES:+34 915 620 420, BIG:+32 (0) 14/58.45.45

ES: Instituto Nacional de Toxicología; Rest: BIG

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

### Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1B H314 Sensibilización cutánea, categoría 1 H317

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

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

No se dispone de información adicional

# 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP)





GHS05

GHS07

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Contiene : N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine ; 2,4,6-Tris(dimetilaminometil)fenol; 3-

Aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina; Trimetoxivinilsilano; trimetoxi(vinil)silano

Indicaciones de peligro (CLP) : H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

Consejos de prudencia (CLP) : P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P280 - Llevar equipo de protección para los ojos, guantes de protección.

P301+P330+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P260 - No respirar los vapores.

P501 - Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos o especiales.

# 2.3. Otros peligros

No contiene sustancias PBT y/o mPmB ≥ 0,1% evaluadas conforme al anexo XIII de REACH

La mezcla no contiene ni sustancia(s) incluida(s) en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1 del Reglamento REACH por sus propiedades de alteración endocrina, ni sustancia(s) identificada(s) como poseedoras de propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1 %

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

# 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]
2,4,6-Tris(dimetilaminometil)fenol	N° CAS: 90-72-2 N° CE: 202-013-9 N° Índice: 603-069-00-0 REACH-no: 01-2119560597- 27	10 – 20	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg de peso corporal) Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
3-Aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina	N° CAS: 2855-13-2 N° CE: 220-666-8 N° Índice: 612-067-00-9 REACH-no: 01-2119514687- 32	7 – 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=1030 mg/kg de peso corporal) Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	N° CAS: 1760-24-3 N° CE: 217-164-6 REACH-no: 01-2119970215- 39	< 1	Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
Trimetoxivinilsilano; trimetoxi(vinil)silano	N° CAS: 2768-02-7 N° CE: 220-449-8 N° Índice: 014-049-00-0 REACH-no: 01-2119513215- 52	0,1 – 1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalación), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h) Skin Sens. 1B, H317
Metanol sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	N° CAS: 67-56-1 N° CE: 200-659-6 N° Índice: 603-001-00-X REACH-no: 01-2119433307- 44	< 0,1	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Inhalación), H331 Acute Tox. 3 (Cutánea), H311 (ATE=300 mg/kg de peso corporal) Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE=100 mg/kg de peso corporal) STOT SE 1, H370

Límites de concentración específicos:		
Nombre	Identificador de producto	Límites de concentración específicos (%)
3-Aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina	N° CAS: 2855-13-2 N° CE: 220-666-8 N° Índice: 612-067-00-9 REACH-no: 01-2119514687- 32	(0,001 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A; H317

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Límites de concentración específicos:		
Nombre	Identificador de producto	Límites de concentración específicos (%)
Metanol	N° CAS: 67-56-1 N° CE: 200-659-6 N° Índice: 603-001-00-X REACH-no: 01-2119433307-	(3 ≤ C < 10) STOT SE 2; H371 (10 ≤ C ≤ 100) STOT SE 1; H370

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

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. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto : Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con con la piel : qualducharse. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. Lavar

con abundante agua/.... En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones adicionales de primeros auxilios en esta etiqueta). Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto : Aclarar cuidadosa con los ojos : Ileva y resulta fácil

: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico.

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

Síntomas/efectos : Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Síntomas/efectos después de inhalación : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

No se dispone de información adicional

# SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

# 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Arena.

Medios de extinción no apropiados : No utilizar flujos de agua potentes.

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

No se dispone de información adicional

# 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio : Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Evitar que las aguas

residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.

Protección durante la extinción de incendios : No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección

respiratoria.

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

## 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

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona.

### 6.2. Precauciones relativas 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 material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Absorber inmediatamente el producto derramado mediante sólidos inertes como arcilla o

tierra de diatomeas. Recoger el vertido. Almacenar alejado de otros materiales.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver la Sección 8. Control de exposición/protección individual.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : 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. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el

aerosol.

Medidas de higiene : Lavarse las manos, los antebrazos y la cara concienzudamente tras la manipulación. Lavar

las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Las prendas de trabajo contaminadas

no podrán sacarse del lugar de trabajo.

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

Medidas técnicas : Respetar la normativa vigente.

Condiciones de almacenamiento : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado lejos de

: Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando.

Productos incompatibles : Bases fuertes. Ácidos fuertes.

Materiales incompatibles : Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de información adicional

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

N-(3-(trimethoxysilyI)propyI)ethylenediamine (1760-24-3)	
UE - Valor límite de exposición profesional indicativo (IOEL)	
IOEL TWA	200 ppm
IOEL STEL	250 ppm

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Metanol (67-56-1)			
	UE - Valor límite de exposición profesional indicativo (IOEL)		
Nombre local	Methanol		
IOEL TWA	260 mg/m³		
	200 ppm		
Comentarios	Skin		
Referencia normativa	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC		
España - Valores límite de exposición profesional			
Nombre local	Metanol (Alcohol metílico)		
VLA-ED (OEL TWA)	266 mg/m³		
	200 ppm		
Comentarios	Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante), VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo).		
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2024. INSHT		
España - Valores límite biológicos			
Nombre local	Metanol (Alcohol metílico)		
BLV	15 mg/l Parámetro: Metanol - Medio: Orina - Momento de muestreo: Final de la jornada laboral - Notas: F (Fondo. El indicador está generalmente presente en cantidades detectables en personas no expuestas laboraboralmente. Estos niveles de fondo están considerados en el valor VLB), I (Significa que el indicador biológico es inespecífico puesto que puede encontrarse después de la exposición a otros agentes químicos)		
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2024. INSHT		
titanium dioxide (13463-67-7)			
España - Valores límite de exposición profesional			
Nombre local	Dióxido de titanio		
VLA-ED (OEL TWA)	10 mg/m³		
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2025. INSHT		

## 8.2. Controles de la exposición

# Controles técnicos apropiados

# Controles técnicos apropiados:

Asegure una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

## Equipos de protección personal

### Equipo de protección individual:

Evitar toda exposición innecesaria.

### Protección de los ojos y la cara

### Protección ocular:

Si existe riesgo de salpicaduras, utilizar gafas de seguridad con protectores laterales o para el uso con productos químicos. El equipo de protección ocular debería ser conforme a la EN 166.

### Protección de la piel

# Protección de la piel y del cuerpo:

Ninguno en condiciones normales de uso

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

#### Protección de las manos:

Use guantes adecuados: Neopreno, caucho nitrilo, caucho de butilo.

Asegúrese de que el tiempo de penetración del material del guante no sea excedido. Consulte al proveedor de guantes para obtener información sobre el tiempo de penetración para guantes. Los guantes deben cumplir con la norma EN 374.

### Protección respiratoria

#### Protección respiratoria:

En caso de ventilación inadecuada, use protección respiratoria. Use un respirador conforme a EN 140 con filtro Tipo A/P2 o superior. Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. Tipo de filtro recomendado: Filtro de gases y vapores orgánicos según EN 14387.

#### Controles de exposición medioambiental

#### Controles de exposición medioambiental:

No exponer de forma descontrolada al medio ambiente.

#### Otros datos:

La información facilitada sobre los equipos de protección individual se ofrece solo como guía. Deben valorarse los riesgos antes de la utilización de este producto con el fin de determinar los equipos de protección más adecuados a las condiciones de trabajo. Los equipos de protección individual deben de cumplir con la norma EN aplicable.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido Color Blanco. Olor característico. Umbral olfativo No disponible Punto de fusión No disponible Punto de congelación No disponible Punto de ebullición : No disponible Inflamabilidad : No inflamable. Límite inferior de explosividad : No disponible Límite superior de explosividad : No disponible : > 200 °C Punto de inflamación Temperatura de auto-inflamación : No disponible : No disponible Temperatura de descomposición : No disponible рΗ

Viscosidad, dinámica : 60000 mPa·s Viscosidad a 20°C, 16 s-1

: 58823,529 mm<sup>2</sup>/s

Solubilidad : No disponible Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible : No disponible Presión de vapor Presión de vapor a 50°C : No disponible Densidad : 1,02 g/cm<sup>3</sup> Densidad relativa : No disponible Densidad relativa de vapor a 20°C : No disponible Características de las partículas : No aplicable

# 9.2. Otros datos

Viscosidad, cinemática

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

## 10.1. Reactividad

La descomposición térmica genera: Vapores corrosivos.

### 10.2. Estabilidad química

No establecido.

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No establecido.

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas.

## 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

# 10.6. Productos de descomposición peligrosos

humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. La descomposición térmica genera: Vapores corrosivos.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

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

Toxicidad aguda (inhalación) :	No clasificado	
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine	(1760-24-3)	
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg	
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity)	
CL50 Inhalación - Rata	1,49 – 2,44 mg/l air Animal: rat, Guideline: EPA OPPTS 870.1300 (Acute inhalation toxicity), Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
CL50 Inhalación - Rata (Polvo/niebla)	3 mg/l/4h	
Metanol (67-56-1)		
DL50 oral rata	1187 – 2769 mg/kg de peso corporal Animal: rat	
DL50 oral	5628 mg/kg de peso corporal	
DL50 cutáneo conejo	15800 mg/kg	
DL50 vía cutánea	15800 mg/kg de peso corporal	
CL50 Inhalación - Rata (Polvo/niebla)	85000 mg/l	
CL50 Inhalación - Rata (Vapores)	128,2 mg/l/4h	
2,4,6-Tris(dimetilaminometil)fenol (90-72-2)		
DL50 oral rata	2169 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1916 - 2455	
DL50 cutánea rata	> 1 ml/kg	
3-Aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina (2855-13-2)		
DL50 oral rata	1030 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)	
DL50 oral	1030 mg/kg de peso corporal	
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)	
DL50 vía cutánea	1840 mg/kg de peso corporal	
CL50 Inhalación - Rata	> 5,01 mg/l/4h	

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Trimetoxivinilsilano; trimetoxi(vinil)silano (2768-02-7)			
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg		
DL50 cutánea rata	> 3400 mg/kg		
CL50 Inhalación - Rata	> 16,3 mg/l 4h		
Corrosión o irritación cutáneas :	Provoca quemaduras graves en la piel.		
Lesiones oculares graves o irritación ocular :	Se supone que provoca lesiones oculares graves		
Sensibilización respiratoria o cutánea :	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.		
Mutagenicidad en células germinales :	No clasificado		
Información adicional :	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación		
Carcinogenicidad :	No clasificado		
Información adicional :	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación		
Toxicidad para la reproducción :	No clasificado		
Información adicional :	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación		
Toxicidad específica en determinados órganos :	No clasificado		
(STOT) – exposición única	No clasmoado		
	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación		
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine	(1760-24-3)		
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede irritar las vías respiratorias.		
Metanol (67-56-1)			
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Provoca daños en los órganos.		
,	No clasificado		
(STOT) – exposición repetida Información adicional :	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación		
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine	(1760-24-3)		
NOAEL (oral, rata, 90 días)	≥ 500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)		
NOAEL (cutáneo, rata/conejo, 90 días)	≥ 1545 mg/kg de peso corporal Animal: rat		
2,4,6-Tris(dimetilaminometil)fenol (90-72-2)			
NOAEL (oral, rata, 90 días)	15 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose		
	90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)		
3-Aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina (28	3-Aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina (2855-13-2)		
LOAEL (oral, rata, 90 días)	160 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)		
Trimetoxivinilsilano; trimetoxi(vinil)silano (2768-02-7)			
NOAEL (oral, rata, 90 días)	62,5 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)		
0 1 1	No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación		
NOVATTANE H-4110 400ml Parte A			
Viscosidad, cinemática	58823,529 mm²/s		
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine	(1760-24-3)		
Viscosidad, cinemática	3,1 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)'		

18/03/2024 (Fecha de revisión) ES - es 8/15

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

3-Aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina (2855-13-2)		
Viscosidad, cinemática 19 mm²/s Temp.: 'other:' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)'		
Trimetoxivinilsilano; trimetoxi(vinil)silano (2768-02-7)		
Viscosidad, cinemática	0,7 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)'	

# 11.2. Información sobre otros peligros

### **Otros datos**

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación humana

# SECCIÓN 12: Información ecológica

## 12.1. Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio : No clasificado

ambiente acuático

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

ambiente acuático

ambiente acuatico	
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine	(1760-24-3)
CL50 - Peces [1]	597 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
CE50 - Crustáceos [1]	81 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algas [1]	126 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
CE50 72h - Algas [2]	352 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
CEr50 algas	8,8 mg/l 72h (Desmodesmus subspicatus)
Metanol (67-56-1)	
CL50 - Peces [1]	15400 mg/l Test organisms (species): Lepomis macrochirus
CE50 - Crustáceos [1]	> 10000 mg/l 48h (Daphnia magna)
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	10000 mg/l waterflea
CE50 - Otros organismos acuáticos [2]	12000 mg/l
CE50 96h - Algas [1]	≈ 22000 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CEr50 algas	22000 mg/l 96h (Pseudokirchneriella subcapitata)
NOEC (crónico)	208 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC crónico peces	446,7 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas Duration: '28 d'
Castor oil, hydrogenated (8001-78-3)	
CL50 - Peces [1]	> 10000 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
CE50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l 48h (Daphnia magna)
CE50 72h - Algas [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
CE50 72h - Algas [2]	< 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
CEr50 algas	> 0,01 mg/l 72h (Desmodesmus subspicatus)
LOEC (crónico)	> 0,01 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

18/03/2024 (Fecha de revisión) ES - es 9/15

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Castor oil, hydrogenated (8001-78-3)		
NOEC (crónico)	≥ 0,01 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
NOEC crónico crustáceos	≥ 0,01 mg/l 21d (Daphnia magna)	
Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, ethe	er with 1,2,3-propanetriol (3:1) (9082-00-2)	
CL50 - Peces [1]	> 100 mg/l 96h (Oncorhynchus mykiss)	
CE50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l 48h (Daphnia magna)	
CEr50 algas	> 100 mg/l 72h (Pseudokirchneriella subcapitata)	
2,4,6-Tris(dimetilaminometil)fenol (90-72-2)		
CL50 - Peces [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio	
CE50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Algas [1]	46,7 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
CE50 72h - Algas [2]	25,5 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
CEr50 algas	84 mg/l 72h (Desmodesmus subspicatus)	
3-Aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina (28	355-13-2)	
CL50 - Peces [1]	110 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus	
CE50 - Crustáceos [1]	23 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	17,4 mg/l waterflea	
CE50 - Otros organismos acuáticos [2]	37 mg/l	
CE50 72h - Algas [1]	37 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
CE50 72h - Algas [2]	> 50 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
CEr50 algas	37 mg/l 72h (Desmodesmus subspicatus)	
LOEC (crónico)	10 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
NOEC (crónico)	3 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
titanium dioxide (13463-67-7)		
CL50 - Peces [1]	> 10000 mg/l	
CL50 - Peces [2]	> 1000 mg/l 96h (Pimephales promelas)	
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	> 100 mg/l Test organisms (species):	
CE50 - Otros organismos acuáticos [2]	> 10000 mg/l	
CE50 72h - Algas [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
CEr50 algas	> 16 mg/l 72h (Pseudokirchneriella subcapitata)	
LOEC (crónico)	5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
Trimetoxivinilsilano; trimetoxi(vinil)silano (2768-02-7)		
CL50 - Peces [1]	> 92,2 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes	
CE50 - Crustáceos [1]	168,7 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Algas [1]	> 957 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Trimetoxivinilsilano; trimetoxi(vinil)silano (2768-02-7)	
CEr50 algas	> 100 mg/l 72h (Selenestrum capricornutum)
LOEC (crónico)	52,4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (crónico)	28,1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

NOVATTANE H-4110 400ml Parte A		
Persistencia y degradabilidad	No establecido.	
(9082-00-2)		
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine	(1760-24-3)	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	
Metanol (67-56-1)		
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	
(91082-17-6)		
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	
Castor oil, hydrogenated (8001-78-3)		
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	
Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, ethe	er with 1,2,3-propanetriol (3:1) (9082-00-2)	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	
2,4,6-Tris(dimetilaminometil)fenol (90-72-2)		
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	
3-Aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina (2855-13-2)		
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	
titanium dioxide (13463-67-7)		
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	
Trimetoxivinilsilano; trimetoxi(vinil)silano (2768-02-7)		
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	

# 12.3. Potencial de bioacumulación

NOVATTANE H-4110 400ml Parte A	
Potencial de bioacumulación No establecido.	
Metanol (67-56-1)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) -0,7	
3-Aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina (2855-13-2)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) 0,79	

# 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de información adicional

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de información adicional

## 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de información adicional

## 12.7. Otros efectos adversos

NOVATTANE H-4110 400ml Parte A	
Otros datos	Evitar su liberación al medio ambiente.

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

## 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases

- Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.
   Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.
- Información sobre residuos ecológicos
- : Evitar su liberación al medio ambiente.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / /

ADR	IMDG	IATA	
14.1. Número ONU o número ID			
ONU 2735	ONU 2735	ONU 2735	
14.2. Designación oficial de transporte d	le las Naciones Unidas		
POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P.	Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s.	
Descripción del documento del transporte			
UN 2735 POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. (CONTIENE 2,4,6- Tris(dimetilaminometil)fenol, 3-Aminometil- 3,5,5-trimetilciclohexilamina), 8, III, (E)	UN 2735 POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. (CONTIENE 2,4,6- Tris(dimetilaminometil)fenol, 3-Aminometil- 3,5,5-trimetilciclohexilamina), 8, III	UN 2735 Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s., 8, III	
14.3. Clase(s) de peligro para el transpor	rte		
8	8	8	
8	8	8	
14.4. Grupo de embalaje			
III	III	III	
14.5. Peligros para el medio ambiente			
Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No Contaminante marino: No N.° FS (Fuego): F-A N.° FS (Derrame): S-B	Peligroso para el medio ambiente: No	
No se dispone de información adicional		<u>I</u>	

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR): C7Disposiciones especiales (ADR): 274Cantidades limitadas (ADR): 5ICantidades exceptuadas (ADR): E1

Instrucciones de embalaje (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposiciones para el embalaje en común (ADR) : MP19 Instrucciones de transporte en cisternas portátiles y : T7

contenedores para granel (ADR)

Disposiciones especiales relativas a las cisternas

portátiles y los contenedores para graneles (ADR)

Código cisterna (ADR) : L4BN
Vehículo para el transporte en cisternas : AT
Categoría de transporte (ADR) : 3
Disposiciones especiales de transporte - Bultos : V12

(ADR)

Número de identificación de peligro (código Kemler) :

Panel naranja

80 2735

: TP1, TP28

80

Código de restricciones en túneles (ADR) : E

Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 223, 274
Instrucciones de embalaje (IMDG) : P001, LP01
Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC03
Instrucciones para cisternas (IMDG) : T7
Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG) : TP1, TP28
Categoría de carga (IMDG) : A
Segregación (IMDG) : SG35

Propiedades y observaciones (IMDG) : Colourless to yellowish liquids or solutions with a pungent odour. Miscible with or soluble in

water. When involved in a fire, evolve toxic gases. Corrosive to most metals, especially to copper and its alloys. Reacts violently with acids. Cause burns to skin, eyes and mucous

membranes.

Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros : E1

y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y : Y841

de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en : 1L

aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : 852

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y : 5L

de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente para : 856

aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones : 60L

de carga (IATA)

Disposiciones especiales (IATA) : A3, A803 Código GRE (IATA) : 8L

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

No aplicable

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### Normativa de la UE

### Anexo XVII de REACH (Lista de restricciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XVII de REACH (Condiciones de restricción)

#### Anexo XIV de REACH (lista de autorizaciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

#### Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

#### Regulación PIC (consentimiento fundamentado previo)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos)

#### Reglamento COP (Contaminantes orgánicos persistentes)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes)

#### Reglamento sobre el ozono (2024/590)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 2024/590 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono)

#### Reglamento (CE) del Consejo para el control de productos de doble uso

No contiene sustancias sujetas al REGLAMENTO (CE) DEL CONSEJO para el control de productos de doble uso

#### Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

#### Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

### Normativas nacionales

Incluido en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos

Incluida en la lista TCSI (Taiwan Chemical Substance Inventory)

Introducción listada en el Australian Industrial Chemicals Introduction Scheme (AICIS)

Incluido en la lista ISHL (Industrial Safety and Health Law) japonesa

Incluido en el inventario japonés ENCS (Existing & New Chemical Substances)

Incluido en la lista PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

Incluido la lista IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)

Incluido en la lista NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)

Incluido en la lista de KECL/KECI (Korean Existing Chemicals Inventory)

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

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

## SECCIÓN 16: Otra información

Fuentes de los datos : REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO, de

16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se

modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006.

Otros datos : Ninguno(a).

## Texto íntegro de las frases H y EUH:

Acute Tox. 3 (Cutánea) Toxicidad aguda (cutánea), categoría 3

18/03/2024 (Fecha de revisión) ES - es 14/15

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Texto íntegro de las frases H y EUH:		
Acute Tox. 3 (Inhalación)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 3	
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 3	
Acute Tox. 4 (Inhalación)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4	
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4	
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1	
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, categoría 2	
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, categoría 3	
Skin Corr. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1B	
Skin Corr. 1C	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1C	
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1	
Skin Sens. 1A	Sensibilización cutánea, categoría 1A	
Skin Sens. 1B	Sensibilización cutánea, categoría 1B	
STOT SE 1	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 1	
STOT SE 2	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 2	
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias	
H225	Líquido y vapores muy inflamables.	
H226	Líquidos y vapores inflamables.	
H301	Tóxico en caso de ingestión.	
H302	Nocivo en caso de ingestión.	
H311	Tóxico en contacto con la piel.	
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.	
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	
H318	Provoca lesiones oculares graves.	
H331	Tóxico en caso de inhalación.	
H332	Nocivo en caso de inhalación.	
H335	Puede irritar las vías respiratorias.	
H370	Provoca daños en los órganos.	
H371	Puede provocar daños en los órganos.	
	·	

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:		
Skin Corr. 1B	H314 Método de cálculo	
Skin Sens. 1 H317 Método de cálculo		

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

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.



# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878 Fecha de emisión: 29/04/2025 Fecha de revisión: 29/04/2025 Reemplaza la versión de: 18/03/2024 Versión: 2.0

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

### 1.1. Identificador de producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre del producto : NOVATTANE H-4110 400ml Parte B

Código de producto : 36353-B

Otros medios de identificación : UFI: G1JG-91JT-210N-KQM7

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

#### Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso industrial, Uso profesional

Especificaciones de utilización industrial/profesional : Industrial

Reservado a un uso profesional

Uso de la sustancia/mezcla : Endurecedorr, adhesivo industrial

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

KRAFFT S.L.U. Ctra. Urnieta s/n

20140 Andoain, Guipúzcoa

Spain

T +34 943 410 400, F +34 943 410 440

msds@krafft.es, www.krafft.es

### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : ES:+34 915 620 420, BIG:+32 (0) 14/58.45.45

ES: Instituto Nacional de Toxicología; Rest: BIG

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

### Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 H315
Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 H319
Sensibilización cutánea, categoría 1 H317
Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, H411

categoría 2

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

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

No se dispone de información adicional

# 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP) :





GHS07 GHS09

Palabra de advertencia (CLP) : Aten-

Contiene : Dibutyltin di(acetate) ; Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-

epoxypropane and phenol/BPFDGE; Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano

Indicaciones de peligro (CLP) : H315 - Provoca irritación cutánea.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

# Ficha de Datos de Seguridad

Consejos de prudencia (CLP)

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

: P260 - No respirar polvos o nieblas.

P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P280 - Llevar equipo de protección para los ojos, guantes de protección.

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y

jabón.

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén

presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P501 - Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos o especiales.

### 2.3. Otros peligros

No contiene sustancias PBT y/o mPmB ≥ 0,1% evaluadas conforme al anexo XIII de REACH

La mezcla no contiene ni sustancia(s) incluida(s) en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1 del Reglamento REACH por sus propiedades de alteración endocrina, ni sustancia(s) identificada(s) como poseedoras de propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1 %

### Componente

Sustancia(s) no incluida(s) en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, de REACH por sus propiedades de alteración endocrina, o por no tener propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano (1675-54-3)

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

# 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol/BPFDGE	N° CAS: 9003-36-5 N° CE: 500-006-8	25 – 50	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	N° CAS: 1675-54-3 N° CE: 216-823-5 N° Índice: 603-073-00-2 REACH-no: 01-2119456619- 26	10 – 20	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
titanium dioxide	N° CAS: 13463-67-7 N° CE: 236-675-5 N° Índice: 022-006-00-2 REACH-no: 01-2119489379-	3 – 5	No clasificado
[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane	N° CAS: 2530-83-8 N° CE: 219-784-2 REACH-no: 01-2119513212- 58	1 – 2,5	Eye Dam. 1, H318

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]
dibutyltin di(acetate)	N° CAS: 1067-33-0 N° CE: 213-928-8 N° Índice: 050-033-00-X REACH-no: 01-2119634587- 29	0,1 – 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=1417 mg/kg de peso corporal) Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Repr. 1B, H360FD STOT SE 1, H370 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Límites de concentración específicos:		
Nombre	Identificador de producto	Límites de concentración específicos (%)
Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	N° CAS: 1675-54-3 N° CE: 216-823-5 N° Índice: 603-073-00-2 REACH-no: 01-2119456619- 26	(5 ≤ C ≤ 100) Eye Irrit. 2; H319 (5 ≤ C ≤ 100) Skin Irrit. 2; H315

Observaciones

: Nota 10 : La clasificación como carcinógeno por inhalación se aplica solo a las mezclas en polvo que contengan un 1 % o más de dióxido de titanio, en forma de partículas o incorporado a partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 μm.

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Medidas de primeros auxilios en caso de contacto : con la piel

- : 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).
- Permitir que la persona afectada respire aire fresco. Colocar a la víctima en reposo.
- : Lavar con abundante agua/.... Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones adicionales de primeros auxilios en esta etiqueta). En caso de irritación o erupción cutánea:

: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los oios

lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Acudir urgentemente al médico.

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

Síntomas/efectos después de inhalación

: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Provoca irritación cutánea.: Provoca irritación ocular grave.

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

No se dispone de información adicional

# SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Arena.

Medios de extinción no apropiados : No utilizar flujos de agua potentes.

29/04/2025 (Fecha de revisión) ES - es 3/14

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

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

No se dispone de información adicional

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

Instrucciones para extinción de incendio : Enfria

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

Protección durante la extinción de incendios

 No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

### 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

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona.

# 6.2. Precauciones relativas 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. Evitar su liberación al medio ambiente.

# 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Absorber inmediatamente el producto derramado mediante sólidos inertes como arcilla o

tierra de diatomeas. Recoger el vertido. Almacenar alejado de otros materiales.

# 6.4. Referencia a otras secciones

Ver la Sección 8. Control de exposición/protección individual.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : 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. Evitar respirar el polvo/el humo/el

gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Medidas de higiene : Lavarse las manos, los antebrazos y la cara concienzudamente tras la manipulación. Las

prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

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

Condiciones de almacenamiento : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado lejos de

: Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando.

Productos incompatibles : Bases fuertes. Ácidos fuertes.

Materiales incompatibles : Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

# 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de información adicional

29/04/2025 (Fecha de revisión) ES - es 4/14

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

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

	•	
dibutyltin di(acetate) (1067-33-0)		
España - Valores límite de exposición profesional		
VLA-ED (OEL TWA)	0,1 mg/m³	
VLA-EC (OEL STEL)	0,2 mg/m³	
Calcium Carbonate (1317-65-3)		
España - Valores límite de exposición profesional		
VLA-ED (OEL TWA) > 10 mg/m³ inhalable aerosol		
titanium dioxide (13463-67-7)		
España - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Dióxido de titanio	
VLA-ED (OEL TWA)	10 mg/m³	
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2025. INSHT	

### 8.2. Controles de la exposición

### Controles técnicos apropiados

### Controles técnicos apropiados:

Asegure una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

### Equipos de protección personal

### Equipo de protección individual:

Evitar toda exposición innecesaria.

## Protección de los ojos y la cara

### Protección ocular:

Si existe riesgo de salpicaduras, utilizar gafas de seguridad con protectores laterales o para el uso con productos químicos. El equipo de protección ocular debería ser conforme a la EN 166.

### Protección de la piel

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

Ninguno en condiciones normales de uso

#### Protección de las manos:

Use guantes adecuados: Neopreno, caucho nitrilo, caucho de butilo.

Asegúrese de que el tiempo de penetración del material del guante no sea excedido. Consulte al proveedor de guantes para obtener información sobre el tiempo de penetración para guantes. Los guantes deben cumplir con la norma EN 374.

# Protección respiratoria

### Protección respiratoria:

En caso de ventilación inadecuada, use protección respiratoria. Use un respirador conforme a EN 140 con filtro Tipo A/P2 o superior. Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. Tipo de filtro recomendado: Filtro de gases y vapores orgánicos según EN 14387.

### Controles de exposición medioambiental

# Controles de exposición medioambiental:

No exponer de forma descontrolada al medio ambiente.

#### Otros datos:

La información facilitada sobre los equipos de protección individual se ofrece solo como guía. Deben valorarse los riesgos antes de la utilización de este producto con el fin de determinar los equipos de protección más adecuados a las condiciones de trabajo. Los equipos de protección individual deben de cumplir con la norma EN aplicable.

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico : Líquido Color Gris oscuro. Olor característico. Umbral olfativo No disponible Punto de fusión No disponible Punto de congelación No disponible Punto de ebullición No disponible Inflamabilidad : No inflamable. Límite inferior de explosividad : No disponible Límite superior de explosividad : No disponible : > 200 °C Punto de inflamación Temperatura de auto-inflamación : No disponible Temperatura de descomposición : No disponible рΗ : No disponible Viscosidad, cinemática : 38709,677 mm<sup>2</sup>/s

Viscosidad, dinámica : 60000 mPa·s a 20°C, 16 s-1

Solubilidad : No disponible Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible Presión de vapor : No disponible Presión de vapor a 50°C : No disponible Densidad 1,55 g/cm<sup>3</sup> Densidad relativa : No disponible Densidad relativa de vapor a 20°C : No disponible Características de las partículas : No aplicable

#### 9.2. Otros datos

No se dispone de información adicional

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No se dispone de información adicional

### 10.2. Estabilidad química

No establecido.

# 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No establecido.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas.

# 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

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

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

seguir et Regiamento REACH (CE) 1907/2000 modificado p		
Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado		
dibutyltin di(acetate) (1067-33-0)		
DL50 oral rata	1417 mg/kg	
[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysil	ane (2530-83-8)	
DL50 oral rata	8025 mg/kg	
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg	
CL50 Inhalación - Rata	> 5,3 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
CL50 Inhalación - Rata (Polvo/niebla)	> 5,3 mg/l/4h	
titanium dioxide (13463-67-7)		
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure), Guideline: EPA OPPTS 870.1100 (Acute Oral Toxicity)	
DL50 oral	> 5000 mg/kg de peso corporal	
DL50 cutáneo conejo	> 5000 nl/kg	
DL50 vía cutánea	> 10000 mg/kg de peso corporal	
CL50 Inhalación - Rata (Polvo/niebla)	> 6820 mg/l	
Formaldehyde, oligomeric reaction produc	cts with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol/BPFDGE (9003-36-5)	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)	
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano (167	75-54-3)	
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method)	
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))	
Corrosión o irritación cutáneas	: Provoca irritación cutánea.	
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: Provoca irritación ocular grave.	
Sensibilización respiratoria o cutánea	: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado	
Información adicional  Carcinogenicidad	<ul> <li>: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación</li> <li>: No clasificado</li> </ul>	
Información adicional	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación	
Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano (167	75-54-3)	
NOAEL (crónico, oral, animal/macho, 2 años)	15 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies), Guideline: EPA OPPTS 870.4300 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity), Guideline: other:	
NOAEL (crónico, oral, animal/hembra, 2 años)	100 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies), Guideline: EPA OPPTS 870.4300 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity), Guideline: other:	
Toxicidad para la reproducción Información adicional Toxicidad específica en determinados órganos	<ul> <li>: No clasificado</li> <li>: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación</li> <li>: No clasificado</li> </ul>	
(STOT) – exposición única Información adicional	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación	

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

dibutyltin di(acetate) (1067-33-0)		
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Provoca daños en los órganos.	
(STOT) – exposición repetida	No clasificado  A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación	
dibutyltin di(acetate) (1067-33-0)		
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.	
[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane	e (2530-83-8)	
NOAEL (oral, rata, 90 días)	≥ 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: other:	
Formaldehyde, oligomeric reaction products	with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol/BPFDGE (9003-36-5)	
NOAEL (oral, rata, 90 días)	≈ 250 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	
Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano (1675-	54-3)	
NOAEL (oral, rata, 90 días)	50 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents), Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: other:	
3 1 1	No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación	
NOVATTANE H-4110 400ml Parte B		
Viscosidad, cinemática	38709,677 mm²/s	
[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane (2530-83-8)		
Viscosidad, cinemática	3,43 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)'	
44.0.1.6		

# 11.2. Información sobre otros peligros

# Otros datos

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación humana

# SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad	
	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. No clasificado
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio : ambiente acuático	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
dibutyltin di(acetate) (1067-33-0)	
CE50 - Crustáceos [1]	1,4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CEr50 algas	0,5 mg/l 72h (Scenedesmus subspicatus)
[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane (2530-83-8)	
CL50 - Peces [1]	55 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane (2530-83-8)		
CE50 - Crustáceos [1]	324 mg/l 48h (Daphnia Magna)	
CE50 96h - Algas [1]	350 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
CE50 96h - Algas [2]	250 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
CEr50 algas	119 mg/l 7d (Anabaena flos-aquae)	
LOEC (crónico)	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
NOEC (crónico)	≥ 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
Silicon dioxide (7631-86-9)		
CL50 - Peces [1]	> 10000 mg/l	
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	> 10000 mg/l waterflea	
CE50 72h - Algas [1]	> 173,1 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
LOEC (crónico)	149,2 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
Calcium Carbonate (1317-65-3)		
CL50 - Peces [1]	> 10000 mg/l 96h (Oncorhynchus mykiss)	
CE50 - Crustáceos [1]	> 1000 mg/l 48h (Daphnia magna)	
CEr50 algas	> 200 mg/l 72h (Desmodesmus subspicatus)	
titanium dioxide (13463-67-7)		
CL50 - Peces [1]	> 10000 mg/l	
CL50 - Peces [2]	> 1000 mg/l 96h (Pimephales promelas)	
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	> 100 mg/l Test organisms (species):	
CE50 - Otros organismos acuáticos [2]	> 10000 mg/l	
CE50 72h - Algas [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
CEr50 algas	> 16 mg/l 72h (Pseudokirchneriella subcapitata)	
LOEC (crónico)	5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol/BPFDGE (9003-36-5)		
CL50 - Peces [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)	
CL50 - Peces [2]	5,7 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus	
CE50 - Crustáceos [1]	3,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
LOEC (crónico)	1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
NOEC (crónico)	0,3 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano (1675-54-3)		
CL50 - Peces [1]	1,2 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)	
CE50 72h - Algas [1]	9,4 mg/l Test organisms (species): Scenedesmus capricornutum	
CE50 72h - Algas [2]	> 11 mg/l Test organisms (species): Scenedesmus capricornutum	
LOEC (crónico)	1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano (1675-54-3)		
NOEC (crónico)	0,3 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
12.2. Persistencia y degradabilidad		
NOVATTANE H-4110 400ml Parte B		
Persistencia y degradabilidad	Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.	
Water (7732-18-5)		
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	
dibutyltin di(acetate) (1067-33-0)		
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	
[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane (2530-83-8)		
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	
Biodegradación	37 %	
Silicon dioxide (7631-86-9)		
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	
Acidos grasos, C16-C18 y C18 insaturados (67701-08-0)		
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	
Calcium Carbonate (1317-65-3)		
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	
titanium dioxide (13463-67-7)		
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol/BPFDGE (9003-36-5)		
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	
Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano (1675-54-3)		
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	
12.3. Potencial de bioacumulación		
NOVATTANE H-4110 400ml Parte B		
Potencial de bioacumulación	No establecido.	

NOVATTANE H-4110 400ml Parte B		
Potencial de bioacumulación	No establecido.	
Water (7732-18-5)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	-1,38	
Silicon dioxide (7631-86-9)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) 0,53		

# 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de información adicional

# 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de información adicional

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

## 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de información adicional

## 12.7. Otros efectos adversos

NOVATTANE H-4110 400ml Parte B	
Otros datos	Evitar su liberación al medio ambiente.

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases

Información sobre residuos ecológicos

- : Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.
- : Evitar su liberación al medio ambiente.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / /

ADR	IMDG	IATA	
14.1. Número ONU o número ID			
ONU 3082	ONU 3082	ONU 3082	
14.2. Designación oficial de transporte d	le las Naciones Unidas		
SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	Environmentally hazardous substance, liquid n.o.s.	
Descripción del documento del transporte			
UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (CONTIENE dibutyltin di(acetate); Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤ 700)), 9, III, (-)	UN 3082 SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (CONTIENE dibutyltin di(acetate); Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤ 700)), 9, III, CONTAMINANTE MARINO	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s., 9, III	
14.3. Clase(s) de peligro para el transpo	rte		
9	9	9	
2	**************************************	**************************************	
14.4. Grupo de embalaje			
III	III	III	
14.5. Peligros para el medio ambiente			
Peligroso para el medio ambiente: Sí	Peligroso para el medio ambiente: Sí Contaminante marino: Sí N.° FS (Fuego): F-A N.° FS (Derrame): S-F	Peligroso para el medio ambiente: Sí	

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

### Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : M6

Disposiciones especiales (ADR) : 274, 335, 375, 601

Cantidades limitadas (ADR) : 5I Cantidades exceptuadas (ADR) : E1

Instrucciones de embalaje (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposiciones especiales de embalaje (ADR) : PP1
Disposiciones para el embalaje en común (ADR) : MP19
Instrucciones de transporte en cisternas portátiles y : T4

contenedores para granel (ADR)

Disposiciones especiales relativas a las cisternas

portátiles y los contenedores para graneles (ADR)

Código cisterna (ADR) : LGBV
Vehículo para el transporte en cisternas : AT
Categoría de transporte (ADR) : 3
Disposiciones especiales de transporte - Bultos : V12

(ADR)

Disposiciones especiales de transporte - Carga, : CV13

descarga y manipulado (ADR)

Número de identificación de peligro (código Kemler) : 90

Panel naranja :

90 3082

: TP1, TP29

Código de restricciones en túneles (ADR) : -

#### Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 274, 335, 966, 967, 969

Instrucciones de embalaje (IMDG) : P002, LP02
Disposiciones especiales de embalaje (IMDG) : PP12
Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC08
Disposiciones especiales GRG (IMDG) : B3

Instrucciones para cisternas (IMDG) : T1, BK1, BK2, BK3

Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG) : TP33 Categoría de carga (IMDG) : A Estiba y Manipulación (IMDG) : SW23

### Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros : E1

y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y : Y964

de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en : 30kgG

aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : 964

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y : 450L

de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente para : 964

aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones : 450L

de carga (IATA)

Disposiciones especiales (IATA) : A97, A158, A197

Código GRE (IATA) : 9L

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

No aplicable

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### Normativa de la UE

#### Anexo XVII de REACH (Lista de restricciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XVII de REACH (Condiciones de restricción)

#### Anexo XIV de REACH (lista de autorizaciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

#### Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

#### Regulación PIC (consentimiento fundamentado previo)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos)

#### Reglamento COP (Contaminantes orgánicos persistentes)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes)

#### Reglamento sobre el ozono (2024/590)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 2024/590 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono)

#### Reglamento (CE) del Consejo para el control de productos de doble uso

No contiene sustancias sujetas al REGLAMENTO (CE) DEL CONSEJO para el control de productos de doble uso

#### Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

#### Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

### Normativas nacionales

Incluida en la lista TCSI (Taiwan Chemical Substance Inventory)

Introducción listada en el Australian Industrial Chemicals Introduction Scheme (AICIS)

Incluido la lista IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)

Incluido en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos

Incluido en el inventario japonés ENCS (Existing & New Chemical Substances)

Incluido en la lista NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)

Incluido en la lista PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

Incluido en la lista ISHL (Industrial Safety and Health Law) japonesa

Incluido en la lista de KECL/KECI (Korean Existing Chemicals Inventory)

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

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

## SECCIÓN 16: Otra información

Fuentes de los datos : REGLAMENTO (CE) Nº 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO, de

16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se

modifica el Reglamento (CE) n° 1907/2006.

Otros datos : Ninguno(a).

## Texto íntegro de las frases H y EUH:

Acute Tox. 4 (Oral) Toxicidad aguda (oral), categoría 4

29/04/2025 (Fecha de revisión) ES - es 13/14

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Texto íntegro de las frases H y EUH:		
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo, categoría 1	
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 1	
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 2	
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1	
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2	
Repr. 1B	Toxicidad para la reproducción, categoría 1B	
Skin Corr. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1B	
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2	
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1	
STOT RE 1	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposiciones repetidas, categoría 1	
STOT SE 1	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 1	
H302	Nocivo en caso de ingestión.	
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.	
H315	Provoca irritación cutánea.	
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	
H318	Provoca lesiones oculares graves.	
H319	Provoca irritación ocular grave.	
H360FD	Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.	
H370	Provoca daños en los órganos.	
H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.	
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.	
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:		
Skin Irrit. 2	H315	Método de cálculo
Eye Irrit. 2	H319	Método de cálculo
Skin Sens. 1	H317	Método de cálculo
Aquatic Chronic 2	H411	Método de cálculo

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

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.