

En conformidad con Anexo II del REACH - Reglamento (UE) 2020/878

### 1.1. Identificador del producto

Denominación	CORAL base bianca
--------------	-------------------

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

Descripción/Uso:	Producto de pintura
------------------	---------------------

Usos Identificados	Industriales	Profesionales	Consumidores
Applicazione Prodotto verniciante	SU: 19. ERC: 8a, 8d. PROC: 10, 11, 13, 7, 8b. PC: 9a. LCS: IS.	SU: 19. ERC: 8a, 8d. PROC: 10, 11, 13, 8a. PC: 9a. LCS: PW.	SU: 19. ERC: 8a, 8d. PROC: 10, 11, 13, 8a. PC: 9a. LCS: C.
Produzione prodotto verniciante	ERC: 2. PROC: 5, 8b, 9. PC: 9a. LCS: F. M.		

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

Razón social:	ITALMONT S.R.L.		
Dirección:	VIA IV NOVEMBRE 13		
Localidad y Estado:	63078	Spinetoli	(AP)
		ITALIA	
	Tel.	+39 0736 899238	
	Fax	+39 0736 899489	

dirección electrónica de la persona  
competente,  
responsable de la ficha de datos de seguridad

Proveedor: **ITALMONT S.R.L.**

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Para informaciones urgentes dirigirse a **Inform. en caso de emerg.: +34 91 114 2520**  
**Centro de toxicológica +34 91 562 04 20**

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

El producto no está clasificado como peligroso según las disposiciones del Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP). De todos modos, dado que contiene sustancias peligrosas en concentraciones que deben ser declaradas en la sección N.º 3, el producto requiere una ficha de datos de seguridad con información adecuada, en conformidad con el Reglamento (UE) 2020/878.

Clasificación e indicación de peligro: --

## 2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetas de peligro en conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) y sucesivas modificaciones y adaptaciones.

Pictogramas de peligro: --

Palabras de advertencia: --

Indicaciones de peligro:

ITALMONT S.R.L.

CORAL base bianca

Revisión N.1

Fecha de revisión 15/04/2025

Nueva emisión

Imprimida el 23/04/2025

Pag. N. 2 / 12

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

EUH210

EUH211

EUH208

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol.

Contiene: MASA DE REACCIÓN DE 5-CLORO-2- METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA Y 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA (3:1)

Puede provocar una reacción alérgica.

Consejos de prudencia:

--

VOC (Directiva 2004/42/CE) :

Productos mate para interiores: paredes y techos (brillo < 25@60°).

VOC expresados en g/litro de producto preparado para su empleo :

Límite máximo:

59.09

30.00

2.3. Otros peligros

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT o vPvB en porcentaje ≥ al 0,1%.

El producto no contiene sustancias con propiedades de alteración del sistema endocrino en concentración ≥ 0,1%.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Contiene:

Identificación	Conc. %	Clasificación (CE) 1272/2008 (CLP)
CARBONATO DE CALCIO		
INDEX	41.4	
CE 207-439-9		
CAS 471-34-1		
DIÓXIDO DE TITANIO		
INDEX	8.8	
CE 236-675-5		
CAS 13463-67-7		
Reg. REACH 01-2119489379-17-XXXX		
TALCO		
INDEX	4.12	
CE 238-877-9		
CAS 14807-96-6		
CAOLINO		
INDEX	1.37	
CE		
CAS 1332-58-7		
MASA DE REACCIÓN DE 5-CLORO-2- METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA Y 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA (3:1)		
INDEX 613-167-00-5	0.001	Acute Tox. 2 H310, Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1C H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100, Aquatic Chronic 1 H410 M=100, EUH071, Nota de clasificación según el anexo VI del Reglamento CLP: B
CE		Skin Corr. 1C H314: ≥ 0.6%, Skin Irrit. 2 H315: ≥ 0.06% - < 0.6%, Skin Sens. 1A H317: ≥ 0.0015%, Eye Dam. 1 H318: ≥ 0.6%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 0.06% - < 0.6%
CAS 55965-84-9		ETA Oral: 100 mg/kg, LD50 Cutánea: 87.12 mg/kg, LC50 Inhalación nieblas/polvos: 0.171 mg/l/4h

El texto completo de las indicaciones de peligro (H) se encuentra en la sección 16 de la ficha.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

No se prevén efectos que requieran medidas especiales de primeros auxilios. Las siguientes son indicaciones prácticas de correcto comportamiento en caso de contacto con un producto químico, incluso si este no es peligroso.

En caso de duda o en presencia de síntomas, póngase en contacto con un médico y muéstrele este documento.

En caso de síntomas más graves, solicite asistencia médica inmediata.

EPY 11.8.2 - SDS 1004.14

# ITALMONT S.R.L.

## CORAL base bianca

Revisión N.1  
Fecha de revisión 15/04/2025  
Nueva emisión  
Imprimida el 23/04/2025  
Pag. N. 3 / 12

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios ... / >>

**OJOS:** Quite al accidentado las eventuales lentes de contacto, si la situación permite realizar esta operación fácilmente. Lave inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos, abriendo bien los párpados. Consulte inmediatamente a un médico.

**PIEL:** Quitar las prendas contaminadas. Lave inmediatamente con abundante agua corriente (y, si es posible, con jabón). Consultar a un médico. Evite ulteriores contactos con las prendas contaminadas.

**INGESTIÓN:** No provoque el vómito sin expresa autorización del médico. Si el sujeto está inconsciente, no administre nada por vía oral. Consulte inmediatamente a un médico.

**INHALACIÓN:** Lleve al sujeto al aire libre, lejos del lugar del accidente. Consulte inmediatamente a un médico.

#### Protección de los socorristas

Se recomienda que el socorrista que ayuda a un sujeto que ha estado expuesto a una sustancia o una mezcla química utilice equipos de protección individual. La naturaleza de estas protecciones depende de la peligrosidad de la sustancia o de la mezcla, de la forma de exposición y del grado de contaminación. En ausencia de otras indicaciones más específicas, se recomienda utilizar guantes desechables en caso de posible contacto con líquidos biológicos. Para conocer los tipos de EPI más adecuados para la sustancia o de la mezcla, se remite a la sección 8.

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

No hay información específica sobre síntomas y efectos provocados por el producto.

**EFFECTOS RETARDADOS:** Sobre la base de los datos disponibles, no se conocen casos de efectos retardados después de la exposición a este producto.

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

Si aparecen síntomas, ya sean agudos o retardados, consulte a un médico.

#### Elementos que deben estar a disposición en el lugar de trabajo para el tratamiento específico e inmediato

Agua corriente para lavar la piel y los ojos.

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

##### MEDIOS DE EXTINCIÓN IDÓNEOS

Los medios de extinción son los tradicionales: anhídrido carbónico, espuma, polvos y agua nebulizada.

##### MEDIOS DE EXTINCIÓN NO IDÓNEOS

Ninguno en particular.

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

##### PELIGROS DEBIDOS A LA EXPOSICIÓN EN CASO DE INCENDIO

Evite respirar los productos de la combustión.

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

##### INFORMACIÓN GENERAL

Enfríe los recipientes con chorros de agua para evitar la descomposición del producto y la formación de sustancias potencialmente peligrosas para la salud. Use siempre el equipo de protección antiincendio completo. Recoja las aguas usadas para la extinción, que no deben verterse en las alcantarillas. Elimine el agua contaminada usada para la extinción y los residuos del incendio siguiendo las normas vigentes.

##### EQUIPO

Elementos normales para la lucha contra el fuego, como un respirador autónomo de aire comprimido de circuito abierto (EN 137), traje ignífugo (EN469), guantes ignífugos (EN 659) y botas de bomberos (HO A29 o A30).

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

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

Bloquee la pérdida, si no hay peligro.

Utilizar adecuados dispositivos de protección (incluidos los equipos de protección individual indicados en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad), para prevenir la contaminación de la piel, de los ojos y de las prendas personales. Estas indicaciones son válidas tanto para los encargados de las elaboraciones como para las intervenciones de emergencia.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impida que el producto alcance el alcantarillado, las aguas superficiales y las capas freáticas.

ITALMONT S.R.L.				Revisión N.1 Fecha de revisión 15/04/2025 Nueva emisión Imprimida el 23/04/2025 Pag. N. 4 / 12			
CORAL base blanca							
SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental ... / >>							
6.3. Métodos y material de contención y de limpieza							
<p>Aspire el producto derramado en un recipiente idóneo. Evalúe la compatibilidad del producto con el recipiente a utilizar, consultando la sección 10. Absorba el producto restante con material absorbente inerte.</p> <p>Proceda a una suficiente ventilación del lugar afectado por la pérdida. La eliminación del material contaminado se debe realizar según las disposiciones del punto 13.</p>							
6.4. Referencia a otras secciones							
<p>Eventual información sobre la protección individual y la eliminación está disponible en las secciones 8 y 13.</p>							
SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento							
7.1. Precauciones para una manipulación segura							
<p>Manipule el producto después de consultar todas las demás secciones de esta ficha de seguridad. Evite la dispersión del producto en el ambiente. No coma, beba ni fume durante el uso. Quítese las prendas contaminadas y los dispositivos de protección antes de acceder a la zona destinada a comer.</p>							
7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades							
<p>Conserve el producto solamente en el envase original. Conserve los recipientes cerrados, en un lugar bien ventilado, protegidos de la acción directa de los rayos del sol. Conserve los recipientes alejados de eventuales materiales incompatibles, verificando la sección 10.</p>							
7.3. Usos específicos finales							
<p>Información no disponible.</p>							
SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual							
8.1. Parámetros de control							
Referencias normativas:							
DEU	Deutschland	Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste 2022 Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe Mitteilung 58					
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2023					
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021					
NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit					
POL	Polska	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy					
ROU	România	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006					
GBR	United Kingdom TLV-ACGIH	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) ACGIH 2023					
CAOLINO							
Valor límite de umbral							
Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15min		Notas / Observaciones	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
VLA	ESP	2				RESPIR	
TGG	NLD	10					
NDS/NDSch	POL	10				INHAL	
WEL	GBR	2				RESPIR	
TLV-ACGIH		2				RESPIR	

EPY 11.8.2 - SDS 1004.14

ITALMONT S.R.L.				Revisión N.1 Fecha de revisión 15/04/2025 Nueva emisión Imprimida el 23/04/2025 Pag. N. 5 / 12	
CORAL base bianca					
SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual ... / >>					
TALCO					
Valor límite de umbral					
Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15min	Notas / Observaciones
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm
VLA	ESP	2			RESPIR
TGG	NLD	0.25			RESPIR
NDS/NDSch	POL	4			INHAL
NDS/NDSch	POL	1			RESPIR
TLV	ROU	2			
WEL	GBR	1			RESPIR
TLV-ACGIH		2			RESPIR
DIÓXIDO DE TITANIO					
Valor límite de umbral					
Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15min	Notas / Observaciones
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm
MAK	DEU	0.3		2.4	RESPIRHinweis
VLA	ESP	10			
VLEP	FRA	10			
NDS/NDSch	POL	10			INHAL
TLV	ROU	10		15	
WEL	GBR	10			INHAL
WEL	GBR	4			RESPIR
TLV-ACGIH		0.2			RESPIR
MASA DE REACCIÓN DE 5-CLORO-2- METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA Y 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA (3:1)					
Valor límite de umbral					
Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15min	Notas / Observaciones
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm
MAK	DEU	0.2		0.4	INHAL
CARBONATO DE CALCIO					
Valor límite de umbral					
Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15min	Notas / Observaciones
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm
VLEP	FRA	10			
NDS/NDSch	POL	10			INHAL
TLV-ACGIH		10			INHAL
TLV-ACGIH		3			RESPIR
Leyenda: (C) = CEILING ; INHAL = Fracción inhalable ; RESPIR = Fracción respirable ; TORAC = Fracción torácica.					
8.2. Controles de la exposición					
Considerando que el uso de medidas técnicas adecuadas debería tener prioridad respecto a los equipos de protección personales, asegurar una buena ventilación en el lugar de trabajo a través de una eficaz aspiración local.					
PROTECCIÓN DE LAS MANOS					
Proteger las manos con guantes de trabajo de categoría III.					
Al elegir el material de los guantes de trabajo, hay que tener en consideración cuanto sigue (véase la norma EN 374): compatibilidad, degradación, tiempo de permeabilidad.					
En el caso de preparados para la resistencia de los guantes de trabajo, ésta debe ser verificada antes del uso dado que no es previsible. Los guantes tienen un tiempo de uso que depende de la duración de la exposición.					
Protéjase las manos con guantes del siguiente tipo:					
Material: Caucho nitrílico (NBR)					
Al elegir el material de los guantes de trabajo, hay que tener en consideración cuanto sigue: compatibilidad, degradación, tiempo de permeabilidad.					
Grosor: 0.3 mm					
El grosor de los guantes debe seleccionarse en función del tiempo de penetración mínimo requerido.					
Tiempo de penetración: 30 min					
La resistencia de los guantes depende de varios elementos, como la temperatura y otros factores ambientales.					
PROTECCIÓN DE LA PIEL					
Usar indumentos de trabajo con mangas largas y calzado de protección para uso profesional de categoría I (ref. Reglamento 2016/425 y norma EN ISO 20344). Lavarse con agua y jabón después de haber extraído los indumentos de protección.					
PROTECCIÓN DE LOS OJOS					
EPY 11.8.2 - SDS 1004.14					

ITALMONT S.R.L.		Revisión N.1 Fecha de revisión 15/04/2025 Nueva emisión Imprimida el 23/04/2025 Pag. N. 6 / 12																																															
CORAL base blanca																																																	
SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual ... / >>																																																	
<p>Usar gafas de protección herméticas (véase la norma EN ISO 16321).</p> <p>PROTECCIÓN RESPIRATORIA</p> <p>La utilización de medios de protección de las vías respiratorias es necesaria en ausencia de medidas técnicas para limitar la exposición del trabajador. Se aconseja llevar una mascarilla con filtro de tipo A.Elegid la clase de la misma (1, 2 o 3) según la concentración límite de utilización. (véase la norma EN 14387).</p> <p>En caso de que la sustancia considerada sea inodora o su umbral olfativo sea superior al correspondiente TLV-TWA y en caso de emergencia, usar un autorrespirador de aire comprimido de circuito abierto (ref. norma EN 137) o bien un respirador con toma de aire exterior (ref. norma EN 138). Para elegir una protección idónea para las vías respiratorias, hacer referencia a la norma EN 529.</p> <p>CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN AMBIENTAL</p> <p>Las emisiones de los procesos productivos, incluidas las de los dispositivos de ventilación, deberían ser controladas para garantizar el respeto de la normativa de protección ambiental.</p>																																																	
SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas																																																	
9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas																																																	
<table><tr><th>Propiedades</th><th>Valor</th><th>Información</th></tr><tr><td>Estado físico</td><td>líquido denso</td><td rowspan="5">Sustancia:AGUA Punto inicial de ebullición: 100 °C</td></tr><tr><td>Color</td><td>blanco</td></tr><tr><td>Olor</td><td>leve</td></tr><tr><td>Punto de fusión / punto de congelación</td><td>no disponible</td></tr><tr><td>Punto inicial de ebullición</td><td>&gt; 100 °C</td></tr><tr><td>Inflamabilidad</td><td>no inflamable</td><td rowspan="5">Método:pHmetro Método:Tazza Ford</td></tr><tr><td>Límites inferior de explosividad</td><td>no disponible</td></tr><tr><td>Límites superior de explosividad</td><td>no disponible</td></tr><tr><td>Punto de inflamación</td><td>&gt; 60 °C</td></tr><tr><td>Temperatura de auto-inflamación</td><td>no disponible</td></tr><tr><td>Temperatura de descomposición</td><td>no disponible</td><td rowspan="5">Método:Picnometro</td></tr><tr><td>pH</td><td>8</td></tr><tr><td>Viscosidad cinemática</td><td>0.03 m2/s</td></tr><tr><td>Solubilidad</td><td>no disponible</td></tr><tr><td>Coeficiente de reparto n-octanol/agua</td><td>no disponible</td></tr><tr><td>Presión de vapor</td><td>no disponible</td><td rowspan="3"></td></tr><tr><td>Densidad y/o densidad relativa</td><td>1.2 g/cm3</td></tr><tr><td>Densidad de vapor relativa</td><td>no disponible</td></tr><tr><td>Características de las partículas</td><td>no aplicable</td><td></td></tr></table>				Propiedades	Valor	Información	Estado físico	líquido denso	Sustancia:AGUA Punto inicial de ebullición: 100 °C	Color	blanco	Olor	leve	Punto de fusión / punto de congelación	no disponible	Punto inicial de ebullición	> 100 °C	Inflamabilidad	no inflamable	Método:pHmetro Método:Tazza Ford	Límites inferior de explosividad	no disponible	Límites superior de explosividad	no disponible	Punto de inflamación	> 60 °C	Temperatura de auto-inflamación	no disponible	Temperatura de descomposición	no disponible	Método:Picnometro	pH	8	Viscosidad cinemática	0.03 m2/s	Solubilidad	no disponible	Coeficiente de reparto n-octanol/agua	no disponible	Presión de vapor	no disponible		Densidad y/o densidad relativa	1.2 g/cm3	Densidad de vapor relativa	no disponible	Características de las partículas	no aplicable	
Propiedades	Valor	Información																																															
Estado físico	líquido denso	Sustancia:AGUA Punto inicial de ebullición: 100 °C																																															
Color	blanco																																																
Olor	leve																																																
Punto de fusión / punto de congelación	no disponible																																																
Punto inicial de ebullición	> 100 °C																																																
Inflamabilidad	no inflamable	Método:pHmetro Método:Tazza Ford																																															
Límites inferior de explosividad	no disponible																																																
Límites superior de explosividad	no disponible																																																
Punto de inflamación	> 60 °C																																																
Temperatura de auto-inflamación	no disponible																																																
Temperatura de descomposición	no disponible	Método:Picnometro																																															
pH	8																																																
Viscosidad cinemática	0.03 m2/s																																																
Solubilidad	no disponible																																																
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	no disponible																																																
Presión de vapor	no disponible																																																
Densidad y/o densidad relativa	1.2 g/cm3																																																
Densidad de vapor relativa	no disponible																																																
Características de las partículas	no aplicable																																																
9.2. Otros datos																																																	
<p>9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico</p> <p>Información no disponible.</p> <p>9.2.2. Otras características de seguridad</p> <p>Información no disponible.</p>																																																	
SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad																																																	
10.1. Reactividad																																																	
<p>En condiciones de uso normales, no hay particulares peligros de reacción con otras sustancias.</p> <p>CARBONATO DE CALCIO</p> <p>Se descompone a temperaturas superiores a 800°C/1472°F.</p>																																																	
10.2. Estabilidad química																																																	
<p>El producto es estable en las condiciones normales de uso y almacenamiento.</p>																																																	
10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas																																																	
<p>En condiciones de uso y almacenamiento normales, no se prevén reacciones peligrosas.</p>																																																	

EPY 11.8.2 - SDS 1004.14

ITALMONT S.R.L.		Revisión N.1
CORAL base blanca		Fecha de revisión 15/04/2025
		Nueva emisión
		Imprimida el 23/04/2025
		Pag. N. 7 / 12

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad ... / >>

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en particular. De todos modos, atégase a las precauciones usuales para los productos químicos.

10.5. Materiales incompatibles

CARBONATO DE CALCIO

Incompatible con: ácidos.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

CARBONATO DE CALCIO

Puede liberar: óxidos de calcio,óxidos de carbono.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Metabolismo, cinética, mecanismo de acción y otras informaciones

Información no disponible.

Información sobre posibles vías de exposición

¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol.

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

Información no disponible.

Efectos interactivos

Información no disponible.

TOXICIDAD AGUDA

ATE (Inhalación) de la mezcla:

No clasificado (ningún componente relevante)

ATE (Oral) de la mezcla:

No clasificado (ningún componente relevante)

ATE (Cutánea) de la mezcla:

No clasificado (ningún componente relevante)

TALCO

LC50 (Inhalación nieblas/polvos):

> 2.1 mg/l/4h Rat

DIÓXIDO DE TITANIO

LD50 (Oral):

> 10000 mg/kg Rat

MASA DE REACCIÓN DE 5-CLORO-2- METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA Y 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA (3:1)

LD50 (Cutánea):

87.12 mg/kg Rabbit

LD50 (Oral):

457 mg/kg Rat

LC50 (Inhalación nieblas/polvos):

0.171 mg/l/4h Rat

CARBONATO DE CALCIO

LD50 (Oral):

6450 mg/kg Rat

CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA O CUTÁNEA

Puede provocar una reacción alérgica.

Contiene:

MASA DE REACCIÓN DE 5-CLORO-2- METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA Y 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA (3:1)

MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES

EPY 11.8.2 - SDS 1004.14

ITALMONT S.R.L.

CORAL base bianca

Revisión N.1

Fecha de revisión 15/04/2025

Nueva emisión

Imprimida el 23/04/2025

Pag. N. 8 / 12

SECCIÓN 11. Información toxicológica

...

>>

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

CARCINOGENICIDAD

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

TALCO

Clasificación general IARC: El uso perineal de polvos para el cuerpo a base de talco es posiblemente cancerígeno para el ser humano (Grupo 2B). El talco inhalado que no contiene amianto o fibras asbestiformes no puede ser clasificado respecto a su carcinogenicidad para el ser humano (Grupo 3).

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN REPETIDA

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

PELIGRO POR ASPIRACIÓN

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

11.2. Información sobre otros peligros

Según los datos disponibles, el producto no contiene sustancias que figuren entre las principales listas europeas de alteradores endocrinos potenciales o sospechosos con efectos en la salud humana que estén en proceso de evaluación.

SECCIÓN 12. Información ecológica

Utilizar según las buenas prácticas de trabajo, evitando la dispersión del producto en el ambiente. Advertir a las autoridades competentes si el producto ha entrado en contacto con cursos de agua o si ha contaminado el suelo o la vegetación.

12.1. Toxicidad

MASA DE REACCIÓN DE 5-CLORO-2- METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA Y 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA (3:1)

LC50 - Peces

0.19 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss

EC50 - Crustáceos

0.16 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Algas / Plantas Acuáticas

0.0052 mg/l/72h Skeletonema costatum

NOEC crónica peces

0.02 mg/l Danio rerio

NOEC crónica crustáceos

0.1 mg/l Daphnia magna

NOEC crónica algas / plantas acuáticas

0.00049 mg/l Skeletonema costatum

12.2. Persistencia y degradabilidad

TALCO

Solubilidad en agua

< 0.1 mg/l

DIÓXIDO DE TITANIO

Solubilidad en agua

< 0.001 mg/l

Degradabilidad: dato no disponible

MASA DE REACCIÓN DE 5-CLORO-2- METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA Y 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA (3:1)

Solubilidad en agua

> 10000 mg/l

NO rápidamente degradable

CARBONATO DE CALCIO

Solubilidad en agua

0,1 - 100 mg/l

12.3. Potencial de bioacumulación

MASA DE REACCIÓN DE 5-CLORO-2- METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA Y 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA (3:1)

Coefficiente de distribución: n-octanol/agua

0.75

EPY 11.8.2 - SDS 1004.14



ITALMONT S.R.L.		Revisión N.1
CORAL base bianca		Fecha de revisión 15/04/2025
		Nueva emisión
		Imprimida el 23/04/2025
		Pag. N. 9 / 12
SECCIÓN 12. Información ecológica ... / >>		
BCF	< 54	
12.4. Movilidad en el suelo		
Información no disponible.		
12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB		
Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT o vPvB en porcentaje ≥ al 0,1%.		
12.6. Propiedades de alteración endocrina		
Según los datos disponibles, el producto no contiene sustancias que figuren entre las principales listas europeas de alteradores endocrinos potenciales o sospechosos con efectos en el medio ambiente que estén en proceso de evaluación.		
12.7. Otros efectos adversos		
Información no disponible.		
SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación		
13.1. Métodos para el tratamiento de residuos		
Reutilizar, si es posible. Los residuos del producto han de considerarse deshechos especiales no peligrosos.		
La eliminación debe encargarse a una sociedad autorizada para la gestión de basuras, según cuanto dispuesto por la normativa nacional y eventualmente local.		
La gestión de los residuos derivados de la utilización o dispersión de este producto debe organizarse de acuerdo con las normas de seguridad laboral. Véase la sección 8 para conocer la posible necesidad de EPI.		
EMBALAJES CONTAMINADOS		
Los embalajes contaminados deben enviarse a la recuperación o eliminación según las normas nacionales sobre la gestión de residuos.		
SECCIÓN 14. Información relativa al transporte		
El producto no debe ser considerada peligrosa según las disposiciones vigentes en lo que concierne al transporte de mercancías peligrosas por carretera (A.D.R.), ferrocarril (RID), mar (IMDG Code) y vía aérea (IATA).		
14.1. Número ONU o número ID		
no aplicable		
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas		
no aplicable		
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte		
no aplicable		
14.4. Grupo de embalaje		
no aplicable		
14.5. Peligros para el medio ambiente		
no aplicable		
14.6. Precauciones particulares para los usuarios		
no aplicable		
14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI		
Información no pertinente.		
EPY 11.8.2 - SDS 1004.14		

ITALMONT S.R.L.		Revisión N.1
CORAL base bianca		Fecha de revisión 15/04/2025
		Nueva emisión
		Imprimida el 23/04/2025
		Pag. N. 10 / 12

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Categoría Seveso - Directivo 2012/18/UE:

Ninguna

Restricciones relativas al producto o a las sustancias contenidas según el anexo XVII Reglamento (CE) 1907/2006

Sustancias contenidas

Punto	75	DIÓXIDO DE TITANIO Reg. REACH: 01-2119489379-17-XXXX
Punto	75	GLIOXAL
Punto	75	MASA DE REACCIÓN DE 5-CLORO-2- METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA Y 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA (3:1)
Punto	75	CARBONATO DE CALCIO
Punto	75	2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL Reg. REACH: 01-2119475104-44-XXXX

Reglamento (UE) 2019/1148 - sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos

no aplicable

Sustancias en Candidate List (Art. 59 REACH)

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias SVHC en porcentaje ≥ al 0,1%.

Sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV REACH)

Ninguna

Sustancias sujetas a obligación de notificación de exportación Reglamento (UE) 649/2012:

Ninguna

Sustancias sujetas a la Convención de Rotterdam:

Ninguna

Sustancias sujetas a la Convención de Estocolmo:

Ninguna

Controles sanitarios

Información no disponible.

VOC (Directiva 2004/42/CE) :

Productos mate para interiores: paredes y techos (brillo < 25@60°).

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de seguridad química para la mezcla/las sustancias indicadas en la sección 3.

SECCIÓN 16. Otra información

Texto de las indicaciones de peligro (H) citadas en la secciones 2-3 de la ficha:

Acute Tox. 2	Toxicidad aguda, categoría 2
Acute Tox. 3	Toxicidad aguda, categoría 3
Skin Corr. 1C	Corrosión cutáneas, categoría 1C
Skin Corr. 1	Corrosión cutáneas, categoría 1
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves, categoría 1
Eye Irrit. 2	Irritación ocular, categoría 2
Skin Irrit. 2	Irritación cutáneas, categoría 2
Skin Sens. 1A	Sensibilización cutánea, categoría 1A
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático, toxicidad aguda, categoría 1
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático, toxicidad crónico, categoría 1
H310	Mortal en contacto con la piel.
H330	Mortal en caso de inhalación.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

EPY 11.8.2 - SDS 1004.14

# ITALMONT S.R.L.

## CORAL base bianca

Revisión N.1  
Fecha de revisión 15/04/2025  
Nueva emisión  
Imprimida el 23/04/2025  
Pag. N. 11 / 12

### SECCIÓN 16. Otra información ... / >>

<b>H400</b>	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
<b>H410</b>	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
<b>EUH071</b>	Corrosivo para las vías respiratorias.
<b>EUH210</b>	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
<b>EUH211</b>	¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol.

Sistema de descriptores de uso:

<b>ERC</b>	2	Formulación en mezcla
<b>ERC</b>	8a	Amplio uso de auxiliares tecnológicos no reactivos (no forman parte de artículos, interior)
<b>ERC</b>	8d	Amplio uso de auxiliares tecnológicos no reactivos (no forman parte de artículos, exterior)
<b>LCS</b>	C	Uso por el consumidor
<b>LCS</b>	F	Formulación o reenvasado
<b>LCS</b>	IS	Usos en emplazamientos industriales
<b>LCS</b>	M	Fabricación
<b>LCS</b>	PW	Amplio uso por trabajadores profesionales
<b>PC</b>	9a	Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes
<b>PROC</b>	10	Aplicación mediante rodillo o brocha
<b>PROC</b>	11	Pulverización no industrial
<b>PROC</b>	13	Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido
<b>PROC</b>	5	Mezclado en procesos por lotes
<b>PROC</b>	7	Pulverización industrial
<b>PROC</b>	8a	Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones no especializadas
<b>PROC</b>	8b	Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones especializadas
<b>PROC</b>	9	Transferencia de sustancias o mezclas a pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)
<b>SU</b>	19	Construcción de edificios y obras de construcción

#### LEYENDA:

- ADR: Acuerdo europeo para el transporte de las mercancías peligrosas por carretera
- ATE/ ETA: Estimación de Toxicidad Aguda
- CAS: Número del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentración que tiene efecto sobre el 50 % de la población sometida a prueba
- CE: Número identificativo en ESIS (archivo europeo de las sustancias existentes)
- CLP: Reglamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Nivel derivado sin efecto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizado global para la clasificación y el etiquetado de los productos químicos
- IATA DGR: Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas de la Asociación internacional de transporte aéreo
- IC50: Concentración de inmovilización del 50 % de la población sometida a prueba
- IMDG: Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Número identificativo en el anexo VI del CLP
- LC50: Concentración letal 50 %
- LD50: Dosis letal 50 %
- OEL: Nivel de exposición ocupacional
- PBT: Persistente, bioacumulable y tóxico
- PEC: Concentración ambiental previsible
- PEL: Nivel previsible de exposición
- PMT: Persistente, móvil y tóxico
- PNEC: Concentración previsible sin efectos
- REACH: Reglamento (CE) 1907/2006
- RID: Reglamento para el transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
- TLV: Valor límite de umbral
- TLV VALOR MÁXIMO: Concentración que no se debe superar en ningún momento de la exposición laboral.
- TWA: Límite de exposición media ponderada
- TWA STEL: Límite de exposición a corto plazo
- VOC: Compuesto orgánico volátil
- vPvB: Muy persistente y muy bioacumulable
- vPvM: Muy persistente y muy móvil
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

#### BIBLIOGRAFÍA GENERAL:

1. Reglamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
2. Reglamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
3. Reglamento (UE) 2020/878 (Anexo II Reglamento REACH)
4. Reglamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
5. Reglamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
6. Reglamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
7. Reglamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)

# ITALMONT S.R.L.

## CORAL base bianca

Revisión N.1  
Fecha de revisión 15/04/2025  
Nueva emisión  
Imprimida el 23/04/2025  
Pag. N. 12 / 12

### SECCIÓN 16. Otra información ... / >>

8. Reglamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
9. Reglamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
10. Reglamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
11. Reglamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
12. Reglamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Reglamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Reglamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Reglamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Reglamento delegado (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
17. Reglamento (UE) 2019/1148
18. Reglamento delegado (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
19. Reglamento delegado (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
20. Reglamento delegado (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
21. Reglamento delegado (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
22. Reglamento delegado (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
23. Reglamento delegado (UE) 2023/707
24. Reglamento delegado (UE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
25. Reglamento delegado (UE) 2023/1435 (XX Atp. CLP)
26. Reglamento delegado (UE) 2024/197 (XXI Atp. CLP)

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sitio web IFA GESTIS
- Sitio web Agencia ECHA
- Banco de datos de modelos de SDS de sustancias químicas - Ministerio de Salud e Instituto Superior de Sanidad

#### Nota para el usuario:

La información contenida en esta ficha se basa en los conocimientos disponibles hasta la fecha de la última versión. El usuario debe cerciorarse de la idoneidad y completeza de la información en lo que se refiere al específico uso del producto.

Este documento no debe ser interpretado como garantía de alguna propiedad específica del producto.

Visto que la utilización del producto no puede ser controlada directamente por nosotros, será obligación del usuario respetar, bajo su responsabilidad, las leyes y las disposiciones vigentes en lo que se refiere a higiene y seguridad. No se asumen responsabilidades por usos inadecuados.

Ofrezca una adecuada formación al personal encargado del uso de productos químicos.

#### MÉTODOS DE CÁLCULO DE LA CLASIFICACIÓN

Peligros químicos y físicos: La clasificación del producto ha sido derivada de los criterios establecidos por el Reglamento CLP, Anexo I, Parte 2. Los métodos de evaluación de las propiedades químico-físicas se indican en la sección 9.

Peligros para la salud: La clasificación del producto se basa en los métodos de cálculo previstos en el Anexo I del CLP, Parte 3, a menos que se especifique lo contrario en la sección 11.

Peligros para el medio ambiente: La clasificación del producto se basa en los métodos de cálculo previstos en el Anexo I del CLP, Parte 4, a menos que se especifique lo contrario en la sección 12.