FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 - REACH)

Versión: N°1 (12/05/2025)

**GEB** 

#### POOL\*MASTIC PISCINE BLEU

Fecha: 24/09/2025 Página 1/9

Revisión: N°1 (12/05/2025)



### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)

#### SECCIÓN 1 : IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto: POOL\*MASTIC PISCINE BLEU

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

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

Denominación Social: GEB.

Dirección : CS 62062.95972.ROISSY CDG CEDEX . France. Teléfono : +33 1 48 17 99 99. Fax : +33 1 48 17 98 00.

geb@geb.fr www.geb.fr

#### 1.4. Teléfono de emergencia: +33 1 45 42 59 59.

Sociedad/Organismo : INRS. **Otros números de emergencia** SIT : +34 91 562 04 20

#### SECCIÓN 2 : IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

### En conformidad con el reglamento (CE) nº 1272/2008 y sus adaptaciones.

Puede provocar una reacción alérgica (EUH208).

Esta mezcla no presenta peligro físico. Consulte las recomendaciones acerca de los demás productos presentes en el lugar.

Esta mezcla no es peligrosa para el medioambiente. No existe ninguna amenaza conocida ni previsible para el medioambiente en las condiciones normales de uso.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado adicional:

EUH208 Contiene TRIMETOXIVINILSILANO. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208 Contiene 3-(2-AMINOETHYLAMINO)PROPYLTRIMETHOXYSILANE. Puede provocar una reacción

alérgica.

Consejos de prudencia - Carácter general :

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

### 2.3. Otros peligros

La mezcla no contiene 'Sustancias extremadamente preocupantes' (SVHC) >= 0.1% publicadas por el Organismo Europeo de Productos Químicos (ECHA) según el artículo 59 del REACH : http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table

La mezcla no responde a los criterios aplicables a las mezclas PBT ni vPvB en conformidad con el anexo XIII de la reglamentación REACH (CE) n° 1907/2006.

La mezcla no contiene sustancias en cantidad igual o superior al 0.1 % con propiedades de alteración endocrina según los criterios del Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o del Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

**GEB** 

Revisión : N°1 (12/05/2025)

Fecha: 24/09/2025 Página 2/9

### SECCIÓN 3 : COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.2. Mezclas

Composición:

Composición .			
Identificación	Clasificación (CE) 1272/2008	Nota	%
INDEX: 616-200-00-1			$2.5 \le x \% < 10$
EC: 432-430-3	Aquatic Chronic 4, H413		
MASA DE REACCIÓN DE N,			
N'-ETANO-1,2-DIIL-BIS(HEXANAMIDA)			
Y12-HIDROXI-N-[2-[(1-OXIHEXIL)AMINO]E			
TIL]OCTADECANAMIDA Y N,			
N'-ETANO-1,2-DIIL-BIS(12-HIDROXIOCTAD			
ECANAMIDA)			
INDEX: 014-049-00-0	GHS07		$0 \le x \% \le 2.5$
CAS: 2768-02-7	Wng		
EC: 220-449-8	Skin Sens. 1B, H317		
TRIMETOXIVINILSILANO			
CAS: 1760-24-3	GHS05, GHS07		$0 \le x \% \le 2.5$
EC: 217-164-6	Dgr		
REACH: 01-2119970215-39	Skin Sens. 1, H317		
	Eye Dam. 1, H318		
3-(2-AMINOETHYLAMINO)PROPYLTRIMET	-		
HOXYSILANE			

POOL\*MASTIC PISCINE BLEU

#### Información sobre los componentes:

(Texto completo de las frases H: ver la sección 16)

### SECCIÓN 4 : PRIMEROS AUXILIOS

De forma general, en caso de duda o si persisten los síntomas, llamar siempre a un médico

NO hacer ingerir NUNCA nada a una persona inconsciente.

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### En caso de exposición por inhalación :

En caso de manifestación alérgica, consultar a un médico.

#### En caso de proyecciones o de contacto con los ojos :

Lavar abundantemente con agua dulce y limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados

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

En caso de manifestación alérgica, consultar a un médico.

### En caso de ingestión :

En caso de ingestión, si la cantidad es poco importante (no más de un trago), enjuagar la boca con agua y consultar a un médico

Mantener en reposo. No inducir el vómito.

Consultar a un médico y mostrarle la etiqueta.

En caso de ingestión accidental, consultar a un médico si es necesario realizar un control y un posterior tratamiento en medio hospitalario, de ser necesario. Mostrarle la etiqueta.

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

No hay datos disponibles.

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

No hay datos disponibles.

Fecha: 24/09/2025 Página 3/9

#### SECCIÓN 5 : MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

No inflamable.

#### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados

En caso de incendio, utilizar:

- agua pulverizada o niebla de agua
- espuma
- polvos polivalentes ABC
- polvos BC
- dióxido de carbono (CO2)

#### Medios de extinción inapropiados

En caso de incendio, no utilizar:

- chorro de agua

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

Un incendio produce frecuentemente un espeso humo negro. La exposición a los productos de descomposición puede conllevar riesgos para la salud

POOL\*MASTIC PISCINE BLEU

No respirar los humos

En caso de incendio, se puede formar:

- monóxido de carbono (CO)
- dióxido de carbono (CO2)

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

Debido a la toxicidad de los gases emitidos durante la descomposición térmica de los productos, el personal de intervención deberá estar equipado de aparatos de protección respiratoria autónomos aislantes.

### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Remitirse a las medidas de protección enumeradas en las rúbricas 7 y 8

### Para el personal de primeros auxilios

El personal de intervención contará con equipos de protección individual apropiado (Consultar la sección 8).

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Contener y recoger las fugas con materiales absorbentes no combustibles, como por ejemplo : arena, tierra, vernicular, tierra de diatomeas en bidones para la eliminación de los residuos

Impedir el vertido en alcantarillas o cursos de agua.

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

Limpiar preferentemente con un detergente y evitar la utilización de disolventes

### 6.4. Referencia a otras secciones

No hay datos disponibles.

### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Las prescripciones relativas a los lugares de almacenamiento se aplican a las zonas de trabajo donde se manipula la mezcla.

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Lavarse las manos después de cada utilización.

Quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla.

Proporcionar una ventilación adecuada, sobre todo en los lugares cerrados.

### Prevención de incendios :

Manipular en zonas bien ventiladas

Prohibir el acceso a las personas no autorizadas

Fecha: 24/09/2025 Página 4/9

### POOL\*MASTIC PISCINE BLEU

#### Equipos y procedimientos recomendados:

Para la protección individual, consultar la sección 8.

Observar las precauciones indicadas en la etiqueta, así como las normativas de la protección de seguridad y prevención de riegos laborales.

Los embalajes abiertos deben cerrarse cuidadosamente y conservarse en posición vertical

### Equipos y procedimientos prohibidos:

Está prohibido fumar, comer y beber en los lugares donde se utiliza la mezcla.

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

No hay datos disponibles.

#### Almacenamiento

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Conservar el recipiente bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

El suelo de los locales será impermeable y en declive para que en caso de vertido accidental, el líquido no pueda expandirse al exterior

#### **Embalaje**

Conservar siempre en embalaje original.

#### 7.3. Usos específicos finales

No hay datos disponibles.

### SECCIÓN 8 : CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1. Parámetros de control

No hay datos disponibles.

#### 8.2. Controles de la exposición

### Medidas de protección individual, tales como los equipos de protección individual

Utilizar equipos de protección individual limpios y en buen estado.

Almacenar los equipos de protección individual en un lugar limpio, lejos de la zona de trabajo.

Durante la utilización, no comer, beber ni fumar. Quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla. Proporcionar una ventilación adecuada, sobre todo en los lugares cerrados.

#### - Protección de ojos / rostro

Evitar el contacto con los ojos

Utilizar protecciones oculares diseñadas contra las proyecciones de líquidos

Antes de cualquier manipulación, es necesario usar gafas de seguridad conformes a la norma ISO 16321.

### - Protección de las manos

Usar guantes protectores apropiados en caso de contacto prolongado o reiterado con la piel.

Utilizar guantes protectores apropiados resistentes a los agentes químicos y conformes a la norma EN ISO 374-1.

La selección de los guantes se debe realizar según la aplicación y la duración del uso en el puesto de trabajo.

Los guantes protectores se deben escoger según el puesto de trabajo : si se pueden manipular otros productos químicos, si es necesario protección física (cortes, pinchazos, protección térmica), destreza requierida.

Tipo de guantes recomendados:

- Caucho nitrilo (Copolímero butadieno-acrilonitrilo (NBR))

Características recomendadas:

Esp: 0,075 mm

#### - Protección corporal

La ropa del personal debe lavarse con regularidad.

Después del contacto con el producto, habrá que lavar todas las partes del cuerpo que se hayan contaminado.

**GEB** 

POOL\*MASTIC PISCINE BLEU

Fecha: 24/09/2025 Página 5/9

Revisión: N°1 (12/05/2025)

### SECCIÓN 9 : PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

Estado físico

Estado Físico: Líquido Viscoso

Color

No especificado

Olor

Umbral olfativo: no precisado.

Punto de fusión

Punto/intervalo de fusión : No concernido.

Punto de congelación

Punto/rango de congelamiento : no precisado.

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

Punto/intervalo de ebullición : 174°C

Inflamabilidad

Inflamabilidad (sólido, gas): no precisado.

Límite superior e inferior de explosivida

Propiedades explosivas, límite inferior de no precisado.

explosividad (%):

Propiedades explosivas, límite superior de no precisado.

explosividad (%):

Punto de inflamación

Intervalo de Punto de inflamación : No concernido.

Temperatura de auto-inflamación

Temperatura de autoinflamación : No concernido.

Temperatura de descomposición

Punto/intervalo de de descomposición : No concernido.

pН

PH (solución acuosa): no precisado. pH: No concernido.

Viscosidad cinemática

Viscosidad: no precisado.

Solubilidad

Solubilidad en agua : Insoluble.
Liposolubilidad : no precisado.

 $Coeficiente\ de\ reparto\ n\text{-}octanol/agua\ (valor\ logar\'itmico)$ 

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : no precisado.

Presión de vapor

Presión de vapor (50°C): No concernido.

Densidad y/o densidad relativa

Densidad: 1.44

Densidad de vapor relativa

Densidad de vapor : no precisado.

Características de las partículas

La mezcla no contiene nanoformas.

9.2. Otros datos

VOC (g/l): 10.8

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No hay datos disponibles.

Fecha: 24/09/2025 Página 6/9

### 9.2.2. Otras características de seguridad

No hay datos disponibles.

#### SECCIÓN 10 : ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1. Reactividad

No hay datos disponibles.

### 10.2. Estabilidad química

Esta mezcla es estable en las condiciones de manipulación y de almacenamiento recomendadas en la sección 7.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Expuesta a temperaturas elevadas, la mezcla puede emanar productos de descomposición peligrosos, tales como monóxido y dióxido de carbono, humos, óxido de nitrógeno.

POOL\*MASTIC PISCINE BLEU

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

No hay datos disponibles.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Mantener lejos de:

- ácidos fuertes
- bases fuertes

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede provocar/formar :

- monóxido de carbono (CO)
- dióxido de carbono (CO2)

### SECCIÓN 11 : INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

### 11.1.1. Sustancias

### a) Toxicidad aguda:

No hay datos disponibles.

### b) Corrosión cutánea/irritación cutánea:

3-(2-AMINOETHYLAMINO)PROPYLTRIMETHOXYSILANE (CAS: 1760-24-3)

Corrosividad: Ningún efecto observado.

#### c) Lesiones oculares graves/irritación ocular :

No hay datos disponibles.

#### d) Sensibilización respiratoria o cutánea:

No hay datos disponibles.

#### e) Mutagenicidad en las células germinales :

No hay datos disponibles.

#### f) Cancerogenicidad:

No hay datos disponibles.

#### g) Toxicidad para la reproducción:

No hay datos disponibles.

#### h) Toxicidad específica para ciertos órganos - exposición única :

No hay datos disponibles.

### i) Toxicidad específica para ciertos órganos - exposición reiterada :

No hay datos disponibles.

#### j) Peligro por aspiración:

No hay datos disponibles.

### 11.1.2. Mezcla

#### 11.1.2.1 Información sobre las clases de peligro

POOL\*MASTIC PISCINE BLEU

Revisión : N°1 (12/05/2025)

Fecha: 24/09/2025 Página 7/9

### a) Toxicidad aguda:

Por vía oral: No hay datos disponibles.

Por vía cutánea: No hay datos disponibles.

Por inhalación (Polvos/niebla): No hay datos disponibles.

#### b) Corrosión cutánea/irritación cutánea:

No hay datos disponibles.

### c) Lesiones oculares graves/irritación ocular :

Las salpicaduras a los ojos pueden provocar irritaciones y daños reversibles

#### d) Sensibilización respiratoria o cutánea:

Contiene al menos una sustancia sensibilizante. Puede producir una reacción alérgica.

#### e) Mutagenicidad en las células germinales :

No hay datos disponibles.

#### f) Cancerogenicidad:

No hay datos disponibles.

### g) Toxicidad para la reproducción:

No hay datos disponibles.

### h) Toxicidad específica para ciertos órganos - exposición única :

No hay datos disponibles.

#### i) Toxicidad específica para ciertos órganos - exposición reiterada :

No hay datos disponibles.

### j) Peligro por aspiración :

No hay datos disponibles.

#### 11.1.2.2 Otros datos

# 11.2. Información sobre otros peligros

#### Propiedades de alteración endocrina

La mezcla no contiene ninguna sustancia evaluada como alterador endocrino por sus efectos sobre la salud humana.

#### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1. Toxicidad

### 12.1.2. Mezclas

No hay ninguna información disponible sobre la toxicidad acuática de la mezcla.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles.

### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

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

No hay datos disponibles.

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

La mezcla no contiene ninguna sustancia evaluada como alterador endocrino por sus efectos medioambientales.

### 12.7. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles.

**GEB** 

Revisión: N°1 (12/05/2025)

Fecha: 24/09/2025 Página 8/9

# SECCIÓN 13 : CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Se debe realizar una gestión apropiada de los residuos de la mezcla y/o de su envase en conformidad con las disposiciones de la directiva 2008/98/CE.

POOL\*MASTIC PISCINE BLEU

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

No verter en las alcantarillas ni en los cursos de agua

#### **Residuos:**

La gestión de los residuos se realiza sin poner en peligro la salud humana y sin perjudicar el medioambiente, y en especial, sin crear riesgos para el agua, el aire, el suelo, la fauna o la flora.

Reciclar o eliminar, según la legislación en vigor, a través de un gestor de residuos o una empresa autorizada.

No contaminar el suelo o el agua con los residuos, y no eliminarlos en el medio ambiente.

#### **Envases contaminados:**

Vaciar completamente el envase. Conservar la(las) etiqueta(s) en el envase.

Entregar a un gestor autorizado.

#### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Preparación exenta de la clasificación y del etiquetado Transporte

#### 14.1. Número ONU o número ID

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

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

14.4. Grupo de embalaje

# 14.5. Peligros para el medio ambiente

# 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

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

#### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

### Información relativa a la clasificación y al etiquetado que figura en la sección 2:

Se han tenido en cuenta las siguientes reglamentaciones:

Reglamento (CE) n° 1272/2008 modificado por la normativa (UE) n° 2023/707

Reglamento (CE) n° 1272/2008 modificado por la normativa (UE) n° 2024/2564. (ATP 22)

### Información relativa al embalaje:

No hay datos disponibles.

#### **Disposiciones particulares:**

No hay datos disponibles.

### Restricciones aplicadas en virtud del Título VIII del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH):

La mezcla no contiene ninguna sustancia restringida según el anexo XVII del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH): https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach.

### Autorizaciones acordadas en virtud del Título VII del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH):

La mezcla no contiene ninguna sustancia sujeta a autorización según el Anexo XIV del Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006: https://echa.europa.eu/fr/authorisation-list.

Fecha: 24/09/2025 Página 9/9

#### POOL\*MASTIC PISCINE BLEU

#### Sustancias que debilitan la capa de ozono (Reglamento (CE) nº 1005/2009, protocolo de Montreal) :

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia que suponga un peligro para la capa de ozono.

#### Contaminantes orgánicos persistentes (COP) (Reglamento (UE) 2019/1021):

La mezcla no contiene ningún contaminante orgánico persistente.

# Reglamento PIC (UE) No 649/2012 sobre la exportación e importación de productos químicos peligrosos (Convención de Rotterdam):

La mezcla no está sujeta al procedimiento de consentimiento informado previo (PIC).

### Precursores de explosivos:

La mezcla no incluye ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos.

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay datos disponibles.

#### SECCIÓN 16 : OTRA INFORMACIÓN

Dado que no conocemos las condiciones de trabajo del usuario, las informaciones que figuran en la presente ficha de seguridad se basarán en el estado de nuestros conocimientos y en las normativas tanto nacionales como comunitarias.

La mezcla no debe ser utilizada para otros usos que no sean los especificados en la sección 1 sin haber obtenido previamente instrucciones de manipulación por escrito.

El usuario es totalmente responsable de tomar todas las medidas necesarias para responder a las exigencias de las leyes y normativas locales.

La información indicada en la presente ficha de datos de seguridad debe considerarse como una descripción de las exigencias de seguridad relativas a esta mezcla y no como una garantía de las propiedades de la misma.

#### Texto de las frases mencionadas en la sección 3:

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

### Abreviaturas y acrónimos :

REACH: Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias químicas

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

IATA: International Air Transport Association.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods.

OACI: Organización de Aviación Civil Internacional.

PBT : Persistente, bioacumulable y tóxico.

PIC: Consentimiento informado previo.

POP: Contaminante Orgánico Persistente.

RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

SVHC: Sustancias extremadamente preocupantes.

vPvB: Muy persistente y muy bioacumulable.

WGK: Wassergefahrdungsklasse (Clase de peligro para el agua).