



Nombre comercial: Marabu-Acrylpaste 070, 100 ml

Versión: 7 / ES

Fecha de revisión: 10.01.2020

Número de la sustancia: 120250070

Sustituye a la versión: 6 / ES

Fecha de impresión 11.01.20

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

### **1.1. Identificador del producto**

Marabu-Acrylpaste 070, 100 ml

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

#### **Uso de la sustancia o del preparado**

Pintura

#### **Usos identificados**

SU21 Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores)  
PC9a Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes

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

#### **Dirección/Fabricante**

Marabu GmbH & Co. KG  
Asperger Strasse 4  
71732 Tamm  
Germany  
Teléfono +49-7141/691-0  
Fax +49-7141/691-147  
Departamento departamento de seguridad de productos  
informante / teléfono  
Dirección de e-mail PRSI@marabu.com  
de la persona  
responsable de esta  
FDS

### **1.4. Teléfono de emergencia**

(+49) (0)621-60-43333

## **SECCIÓN 2. Identificación de los peligros \*\*\***

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

Este producto no está clasificado como peligroso según el reglamento (CE) n.º 1272/2008.

### **2.2. Elementos de la etiqueta**

#### **Marcación conforme al Reglamento (CE), nº 1272/2008**

EUH208 Contiene mezcla de : 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] y  
\*\*\* 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) / C(M)IT/MIT (3:1),  
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, Puede provocar una reacción alérgica.

#### **Información complementaria**

#### **Marcación conforme al Reglamento (UE), nº 528/2012 \*\*\***

Contiene un producto biocida: mezcla de : 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] y  
2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) / C(M)IT/MIT (3:1)

### **2.3. Otros peligros**

No se conocen peligros a indicar específicamente.

## **SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes \*\*\***



Nombre comercial: Marabu-Acrylpaste 070, 100 ml

Versión: 7 / ES

Fecha de revisión: 10.01.2020

Número de la sustancia: 120250070

Sustituye a la versión: 6 / ES

Fecha de impresión 11.01.20

### 3.2. Mezclas

#### Características químicas

Pintura al agua a base de resinas de acrilato

#### Componentes peligrosos \*\*\*

##### bronopol (DCI)

No. CAS	52-51-7				
No. EINECS	200-143-0				
Número de registro	01-2119980938-15				
Concentración	>= 0,01	<	0,1	%	

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318
Skin Irrit. 2	H315
STOT SE 3	H335
Acute Tox. 4	H302
Acute Tox. 4	H312
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

Límites de concentración (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Aquatic Acute 1	H400	M = 10
Aquatic Chronic 1	H410	M = 1

##### 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona

No. CAS	2634-33-5				
No. EINECS	220-120-9				
Concentración		<	0,05	%	

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Aquatic Acute 1	H400
Skin Sens. 1	H317
Acute Tox. 4	H302
Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Acute Tox. 2	H330
Aquatic Chronic 2	H411

Límites de concentración (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Skin Sens. 1	H317	>= 0,05
--------------	------	---------

##### Pyrithione zinc

No. CAS	13463-41-7				
No. EINECS	236-671-3				
Número de registro	01-2119511196-46				
Concentración	>= 0,01	<	0,025	%	

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Acute Tox. 3	H301
Acute Tox. 3	H331
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

Límites de concentración (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Aquatic Acute 1	H400	M = 100
Aquatic Chronic 1	H410	M = 10



Nombre comercial: Marabu-Acrylpaste 070, 100 ml

Versión: 7 / ES

Fecha de revisión: 10.01.2020

Número de la sustancia: 120250070

Sustituye a la versión: 6 / ES

Fecha de impresión 11.01.20

1

**mezcla de : 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) / C(M)IT/MIT (3:1)**

No. CAS 55965-84-9  
 Concentración < 0,0015 %

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Acute Tox. 3	H331
Aquatic Chronic 1	H410
Aquatic Acute 1	H400
Skin Sens. 1	H317
Skin Corr. 1B	H314
Acute Tox. 3	H311
Acute Tox. 3	H301

Límites de concentración (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Skin Corr. 1B	H314	>= 0,6
Eye Irrit. 2	H319	<= 0,06 < 0,6
Skin Irrit. 2	H315	<= 0,06 < 0,6
Skin Sens. 1	H317	>= 0,0015

## **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

### **4.1. Descripción de los primeros auxilios**

#### **En caso de contacto con la piel**

Lavar con abundante agua y jabón. No emplear ningún disolvente o diluyente !

#### **En caso de contacto con los ojos**

Dilatar los párpados, enjuagar los ojos minuciosamente (15 min.). Si se producen irritaciones oculares, acudir al médico.

#### **Si es tragado**

Enjuagar la boca cuidadosamente y a fondo con agua. En caso de ingerir grandes cantidades o tener molestias, consultar al médico.

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

Hasta la fecha, no se conocen síntomas.

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

#### **Notas para el médico / Tratamiento**

Tratamiento sintomático

## **SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**

### **5.1. Medios de extinción**

#### **Medios de extinción adecuados**

Dióxido de carbono, Espuma, Arena, Agua

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

En caso de incendio puede(n) desprenderse: Monóxido de carbono (CO); Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>); humo negro espeso

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

#### **Otras informaciones**

El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.



Nombre comercial: Marabu-Acrylpaste 070, 100 ml

Versión: 7 / ES

Fecha de revisión: 10.01.2020

Número de la sustancia: 120250070

Sustituye a la versión: 6 / ES

Fecha de impresión 11.01.20

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

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

No son necesarias medidas especiales.

### **6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

No son necesarias medidas especiales.

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

Limpiar preferiblemente con detergente, evitando el uso de disolventes.

### **6.4. Referencia a otras secciones**

Indicaciones relativas a manipulación segura: ver Sección 7. Indicaciones relativas a protección personal: ver Sección 8. Indicaciones relativas a eliminación de residuos: ver Sección 13.

## **SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**

### **7.1. Precauciones para una manipulación segura**

#### **Consejos para una manipulación segura**

Evítese el contacto con los ojos y la piel. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

#### **Indicaciones para la protección contra incendio y explosión**

No se requieren medidas, ni precauciones especiales.

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

#### **Exigencias técnicas para almacenes y recipientes**

Almacenar en lugar sin peligro de heladas.

### **7.3. Usos específicos finales**

Pintura

## **SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual \*\*\***

### **8.1. Parámetros de control**

#### **Otras informaciones**

No se conocen otros parámetros a vigilar.

#### **Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL) \*\*\***

##### **bronopol (DCI)**

Tipo de valor	Derived No Effect Level (DNEL)	
Grupo de referencia	Trabajador	
Tiempo de exposición	Largo plazo	
Vía de exposición	por inhalación	
Modo de acción	Efecto sistémico	
Concentración	4,1	mg/m <sup>3</sup>

Tipo de valor	Derived No Effect Level (DNEL)	
Grupo de referencia	Trabajador	
Tiempo de exposición	Corto plazo	
Vía de exposición	por inhalación	
Modo de acción	Efecto sistémico	
Concentración	12,3	mg/m <sup>3</sup>

Tipo de valor	Derived No Effect Level (DNEL)	
Grupo de referencia	Trabajador	
Tiempo de exposición	Largo plazo	
Vía de exposición	por inhalación	

**Hoja de datos de seguridad según (CE) Nr. 1907/2006**



Nombre comercial: Marabu-Acrylpaste 070, 100 ml

Versión: 7 / ES

Fecha de revisión: 10.01.2020

Número de la sustancia: 120250070

Sustituye a la versión: 6 / ES

Fecha de impresión 11.01.20

Modo de acción	Efecto local	
Concentración	4,2	mg/m <sup>3</sup>
Tipo de valor	Derived No Effect Level (DNEL)	
Grupo de referencia	Trabajador	
Tiempo de exposición	Corto plazo	
Vía de exposición	por inhalación	
Modo de acción	Efecto local	
Concentración	4,2	mg/m <sup>3</sup>
Tipo de valor	Derived No Effect Level (DNEL)	
Grupo de referencia	Trabajador	
Tiempo de exposición	Largo plazo	
Vía de exposición	dérmica	
Modo de acción	Efecto sistémico	
Concentración	2,3	mg/kg/d
Tipo de valor	Derived No Effect Level (DNEL)	
Grupo de referencia	Trabajador	
Tiempo de exposición	Corto plazo	
Vía de exposición	dérmica	
Modo de acción	Efecto sistémico	
Concentración	7	mg/kg/d
Tipo de valor	Derived No Effect Level (DNEL)	
Grupo de referencia	Trabajador	
Tiempo de exposición	Largo plazo	
Vía de exposición	dérmica	
Modo de acción	Efecto local	
Concentración	13	µg/cm <sup>2</sup>
Tipo de valor	Derived No Effect Level (DNEL)	
Grupo de referencia	Trabajador	
Tiempo de exposición	Corto plazo	
Vía de exposición	dérmica	
Modo de acción	Efecto local	
Concentración	13	µg/cm <sup>2</sup>
Tipo de valor	Derived No Effect Level (DNEL)	
Grupo de referencia	Consumidor	
Tiempo de exposición	Largo plazo	
Vía de exposición	por inhalación	
Modo de acción	Efecto sistémico	
Concentración	1,2	mg/m <sup>3</sup>
Tipo de valor	Derived No Effect Level (DNEL)	
Grupo de referencia	Consumidor	
Tiempo de exposición	Corto plazo	
Vía de exposición	por inhalación	
Modo de acción	Efecto sistémico	
Concentración	3,7	mg/m <sup>3</sup>
Tipo de valor	Derived No Effect Level (DNEL)	
Grupo de referencia	Consumidor	
Tiempo de exposición	Largo plazo	
Vía de exposición	por inhalación	
Modo de acción	Efecto local	
Concentración	1,3	mg/m <sup>3</sup>

**Hoja de datos de seguridad según (CE) Nr. 1907/2006**



Nombre comercial: Marabu-Acrylpaste 070, 100 ml

Versión: 7 / ES

Fecha de revisión: 10.01.2020

Número de la sustancia: 120250070

Sustituye a la versión: 6 / ES

Fecha de impresión 11.01.20

Tipo de valor	Derived No Effect Level (DNEL)	
Grupo de referencia	Consumidor	
Tiempo de exposición	Corto plazo	
Vía de exposición	por inhalación	
Modo de acción	Efecto local	
Concentración	1,3	mg/m <sup>3</sup>
Tipo de valor	Derived No Effect Level (DNEL)	
Grupo de referencia	Consumidor	
Tiempo de exposición	Largo plazo	
Vía de exposición	dérmica	
Modo de acción	Efecto sistémico	
Concentración	1,4	mg/kg/d
Tipo de valor	Derived No Effect Level (DNEL)	
Grupo de referencia	Consumidor	
Tiempo de exposición	Corto plazo	
Vía de exposición	dérmica	
Modo de acción	Efecto sistémico	
Concentración	4,2	mg/kg/d
Tipo de valor	Derived No Effect Level (DNEL)	
Grupo de referencia	Consumidor	
Tiempo de exposición	Largo plazo	
Vía de exposición	dérmica	
Modo de acción	Efecto local	
Concentración	8	µg/cm <sup>2</sup>
Tipo de valor	Derived No Effect Level (DNEL)	
Grupo de referencia	Consumidor	
Tiempo de exposición	Corto plazo	
Vía de exposición	dérmica	
Modo de acción	Efecto local	
Concentración	8	µg/cm <sup>2</sup>
Tipo de valor	Derived No Effect Level (DNEL)	
Grupo de referencia	Consumidor	
Tiempo de exposición	Largo plazo	
Vía de exposición	oral	
Modo de acción	Efecto sistémico	
Concentración	0,35	mg/kg/d
Tipo de valor	Derived No Effect Level (DNEL)	
Grupo de referencia	Consumidor	
Tiempo de exposición	Corto plazo	
Vía de exposición	oral	
Modo de acción	Efecto sistémico	
Concentración	1,1	mg/kg/d

**Predicted No Effect Concentration (PNEC) \*\*\***

**bronopol (DCI)**

Tipo de valor	PNEC	
Typo	Agua dulce	
Concentración	0,01	mg/l
Tipo de valor	PNEC	



Nombre comercial: Marabu-Acrylpaste 070, 100 ml

Versión: 7 / ES

Fecha de revisión: 10.01.2020

Número de la sustancia: 120250070

Sustituye a la versión: 6 / ES

Fecha de impresión 11.01.20

Typo	Agua salada	
Concentración	0,001	mg/l
Typo de valor	PNEC	
Typo	Agua (liberación intermitente)	
Concentración	0,003	mg/l
Typo de valor	PNEC	
Typo	STP	
Concentración	0,43	mg/l
Typo de valor	PNEC	
Typo	Sedimento de agua dulce	
Concentración	0,041	mg/kg
Typo de valor	PNEC	
Typo	Sedimento marino	
Concentración	0,003	mg/kg
Typo de valor	PNEC	
Typo	Suelo	
Concentración	0,5	mg/kg

**8.2. Controles de la exposición**

**control de exposición**

Utilizar únicamente en lugares bien ventilados.

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

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

<b>Estado físico</b>	pastoso
<b>Color</b>	incolore, turbio
<b>Olor</b>	inodoro
<b>Límite de mal olor</b>	
Observaciones	No disponible
<b>valor pH</b>	
Valor	8 a 10
temperatura	20 °C
método	WTW PH 340
<b>Punto de fusión</b>	
Observaciones	No determinado
<b>Punto de congelación</b>	
Observaciones	No determinado
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	
Valor	aprox 100 °C
Presión	1.013 hPa
Procedencia	Datos bibliográficos
<b>Punto de ignición</b>	
Observaciones	No aplicable
<b>Coefficiente de evaporación</b>	
Observaciones	No determinado



Nombre comercial: Marabu-Acrylpaste 070, 100 ml

Versión: 7 / ES

Fecha de revisión: 10.01.2020

Número de la sustancia: 120250070

Sustituye a la versión: 6 / ES

Fecha de impresión 11.01.20

**Inflamabilidad (sólido, gas)**

No aplicable

**Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad**

Observaciones No determinado

**Presión de vapor**

Valor aprox 23 hPa

temperatura 20 °C  
 método dato bibliográfico

**Densidad de vapor**

Observaciones No determinado

**Densidad**

Valor 1,36 g/cm<sup>3</sup>  
 temperatura 20 °C  
 método DIN EN ISO 2811

**Hidrosolubilidad**

Observaciones Miscible

**Temperatura de ignición**

Observaciones No determinado

**Viscosidad**

Valor 6000 a 9000 mPa.s  
 temperatura 20 °C  
 método Brookfield

**9.2. Otros datos**

**Otras informaciones**

No se conocen.

**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**

**10.1. Reactividad**

Ninguna

**10.2. Estabilidad química**

No se conocen reacciones peligrosas.

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

No se conocen reacciones peligrosas.

**10.4. Condiciones que deben evitarse**

No se conocen reacciones peligrosas.

**10.5. Materiales incompatibles**

Ninguna

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

**SECCIÓN 11. Información toxicológica**

**11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**

**Toxicidad agua por vía oral**

Observaciones A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.





Nombre comercial: Marabu-Acrylpaste 070, 100 ml

Versión: 7 / ES

Fecha de revisión: 10.01.2020

Número de la sustancia: 120250070

Sustituye a la versión: 6 / ES

Fecha de impresión 11.01.20

**Toxicidad agua por vía oral (Componentes)**

**Pyrithione zinc**

Especies	Rata (machos/hembras)	
DL50	269	mg/kg
método	OCDE 401	

**1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona**

Especies	rata	
DL50	1193	mg/kg

**Toxicidad dérmica aguda**

Observaciones A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad dérmica aguda (Componentes)**

**1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona**

Especies	rata	
DL50	4115	mg/kg

**Toxicidad aguda por inhalación**

Observaciones A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad aguda por inhalación (Componentes)**

**Pyrithione zinc**

Especies	rata	
CL50	0,84	mg/l
Administración/Forma	Polvo/Niebla	
método	OCDE 403	

**Corrosión o irritación cutáneas**

Observaciones A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**lesiones o irritación ocular graves**

Observaciones A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**sensibilización**

Observaciones A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Mutagenicidad**

Observaciones A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad para la reproducción**

Observaciones A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Carcinogenicidad**

Observaciones A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)**

**Exposición única**

Observaciones A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Exposición repetida**

Observaciones A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.



Nombre comercial: Marabu-Acrylpaste 070, 100 ml

Versión: 7 / ES

Fecha de revisión: 10.01.2020

Número de la sustancia: 120250070

Sustituye a la versión: 6 / ES

Fecha de impresión 11.01.20

**Peligro por aspiración**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Experiencias de la práctica**

Observando y respetando todas las medidas de protección y de seguridad recomendadas no se producirán, según la experiencia, afecciones que perjudiquen la salud.

**Otras informaciones**

No hay datos disponibles para esta mezcla.

La mezcla ha sido evaluada conforme al método de adición del Reglamento CLP (CE) n.º 1272/2008 y clasificada correspondientemente a su peligro toxicológico.

**SECCIÓN 12. Información ecológica**

**12.1. Toxicidad**

**Indicaciones generales**

No hay información disponible sobre la mezcla. Evitar penetración en ríos y canalización. La mezcla ha sido evaluada siguiendo el método de la suma del Reglamento CLP (CE) n.º 1272/2008 y no clasificada como peligrosa para el medio ambiente.

**Toxicidad para los peces (Componentes)**

**Pyrrithione zinc**

Especies	Trucha arco iris (Oncorhynchus mykiss)	
CL50	0,14	mg/l
Tiempo de exposición	96	h

**mezcla de : 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) / C(M)IT/MIT (3:1)**

Especies	Trucha arco iris (Oncorhynchus mykiss)	
CL50	0,188	mg/l
Tiempo de exposición	96	h

**1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona**

Especies	Trucha arco iris (Oncorhynchus mykiss)	
CL50	2,18	mg/l
Tiempo de exposición	96	h

**bronopol (DCI)**

Especies	Trucha arco iris (Oncorhynchus mykiss)	
CL50	3	mg/l
Tiempo de exposición	96	h
método	OCDE 203	

**bronopol (DCI)**

Especies	Trucha arco iris (Oncorhynchus mykiss)	
NOEC	2,61	mg/l
Tiempo de exposición	28	d
método	OCDE 203	

**Toxicidad para dafnia (Componentes)**

**Pyrrithione zinc**

Especies	Daphnia magna	
CE50	0,05	mg/l
Tiempo de exposición	48	h

**mezcla de : 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) / C(M)IT/MIT (3:1)**

Especies	Daphnia magna	
CE50	0,126	mg/l
Tiempo de exposición	48	h

**1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona**



Nombre comercial: Marabu-Acrylpaste 070, 100 ml

Versión: 7 / ES

Fecha de revisión: 10.01.2020

Número de la sustancia: 120250070

Sustituye a la versión: 6 / ES

Fecha de impresión 11.01.20

Especies	Daphnia magna		
CE50	2,94		mg/l
Tiempo de exposición	48	h	

**bronopol (DCI)**

Especies	Daphnia magna		
CE50	1,04		mg/l
Tiempo de exposición	48	h	
método	OCDE 202		

**bronopol (DCI)**

Especies	Daphnia magna		
NOEC	0,06		mg/l
Tiempo de exposición	21	d	
método	OECD 211		

**Toxicidad para las algas (Componentes)**

**Pyrrithione zinc**

Especies	Selenastrum capricornutum		
CI50	0,067		mg/l
Tiempo de exposición	72	h	

**mezcla de : 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) / C(M)IT/MIT (3:1)**

Especies	Selenastrum capricornutum		
CE50	0,027		mg/l
Tiempo de exposición	72	h	

**1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona**

Especies	Pseudokirchneriella subcapitata		
ErC50	0,11		mg/l
Tiempo de exposición	72	h	

**bronopol (DCI)**

Especies	Pseudokirchneriella subcapitata		
CE50	0,068		mg/l
Tiempo de exposición	72	h	
método	OCDE 201		

**bronopol (DCI)**

Especies	Pseudokirchneriella subcapitata		
NOEC	0,0025		mg/l
Tiempo de exposición	72	h	
método	OCDE 201		

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

**Indicaciones generales**

No hay información disponible sobre la mezcla.

**12.3. Potencial de bioacumulación**

**Indicaciones generales**

No hay información disponible sobre la mezcla.

**12.4. Movilidad en el suelo**

**Indicaciones generales**

No hay información disponible sobre la mezcla.

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

**Indicaciones generales**

No hay información disponible sobre la mezcla.

**12.6. Otros efectos adversos**



Nombre comercial: Marabu-Acrylpaste 070, 100 ml

Versión: 7 / ES

Fecha de revisión: 10.01.2020

Número de la sustancia: 120250070

Sustituye a la versión: 6 / ES

Fecha de impresión 11.01.20

**Indicaciones generales**

No hay información disponible sobre la mezcla.

**SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**

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

**Residuos**

Este producto puede evacuarse junto con la basura doméstica. Los pequeños restos que queden en los envases pueden limpiarse con agua y arrojarse a la red de canalización.

**Envases contaminados**

Envases/embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de la misma forma que el producto contenido.

Envases/embalajes totalmente vacíos pueden destinarse a reciclaje.

**SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**

	Transporte terrestre ADR/RID	Transporte marítimo IMDG/GGVSee	Transporte aéreo
14.1. Número ONU	El producto no es una sustancia peligrosa en el transporte terrestre.-	El producto no es una sustancia peligrosa en el transporte marítimo.-	El producto no es una sustancia peligrosa en el transporte aéreo.-
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-	-	-
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	-	-	-
Peligro colateral		-	-
Etiqueta de seguridad			
14.4. Grupo de embalaje	-	-	-
Categoría de transporte	0		
14.5. Peligros para el medio ambiente	-	no	-

**Información para todos los modos de transporte**

**14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

Transporte dentro de las instalaciones del usuario:

Para mover los envases cerrados han de estar verticales y asegurados.

El personal que transporta el producto ha de saber como actuar en caso de accidente o derrame.

**Otros informes**

**14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC**

no

**SECCIÓN 15. Información reglamentaria**

**15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente**



Nombre comercial: Marabu-Acrylpaste 070, 100 ml

Versión: 7 / ES

Fecha de revisión: 10.01.2020

Número de la sustancia: 120250070

Sustituye a la versión: 6 / ES

Fecha de impresión 11.01.20

**específicas para la sustancia o la mezcla**

**COV**

COV (CE)	0,02	%	
COV (CE)		0,2	g/l

**Otros informes**

El producto no contiene ninguna sustancia altamente preocupantes (SVHC).

**Otros informes**

Todos los componentes están incluidos en el inventario DSL.  
 Todos los componentes están incluidos en el inventario ENCS.  
 Todos los componentes están contenidos en el inventario TSCA o exentos.

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

Para este preparado no se ha realizado ninguna valoración de la seguridad química.

**SECCIÓN 16. Otra información**

**Frases H de la sección 3**

H301	Tóxico en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H330	Mortal si se inhala.
H331	Tóxico si se inhala.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
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.

**Categorías CLP de la sección 3**

Acute Tox. 2	Toxicidad aguda, Categoría 2
Acute Tox. 3	Toxicidad aguda, Categoría 3
Acute Tox. 4	Toxicidad aguda, Categoría 4
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático, agudo, Categoría 1
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico, Categoría 1
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico, Categoría 2
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves, Categoría 1
Skin Corr. 1B	Corrosión cutáneas, Categoría 1B
Skin Irrit. 2	Irritación cutáneas, Categoría 2
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, Categoría 1
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), Categoría 3

**Información complementaria**

Las modificaciones relevantes en relación con la versión anterior de esta ficha de datos de seguridad están marcados con : \*\*\*  
 Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.  
 La información de esta hoja de seguridad esta basada en los conocimientos actuales así como la legislación vigente.  
 Esto proporciona una guía de salud, seguridad y aspectos medioambientales del producto pero no esta creado como una garantía de rendimiento técnico o idoneidad para aplicaciones concretas.  
 El producto no debe ser usado con otros propósitos que los mostrados en el apartado 1 sin notificarlo

**Hoja de datos de seguridad según (CE) Nr. 1907/2006**



Nombre comercial: Marabu-Acrylpaste 070, 100 ml

Versión: 7 / ES

Fecha de revisión: 10.01.2020

Número de la sustancia: 120250070

Sustituye a la versión: 6 / ES

Fecha de impresión 11.01.20

previamente al proveedor y obtener instrucciones de uso por escrito.

Debido a que el uso del producto está fuera del control del proveedor, el usuario es responsable de asegurar que se cumplan todos los requisitos de la legislación vigente.

La información de esta hoja de seguridad no constituye la propia evaluación de los riesgos del puesto de trabajo, tal como requiere la legislación de salud y seguridad.