

## CERNIT Finish Glass B

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

#### 1.1 - Identificador del producto

Nombre comercial/denominación CERNIT Finish Glass B  
Nombre químico  
Tipo de producto Mezcla

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

Usos relevantes identificados - Pintura para artistas

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

The Clay and Paint Factory S.A.  
Rue du Dossay 3  
4020 WANDRE Belgium  
Teléfono +32 4 362 19 90  
Página web www.clay-and-paint.com  
Julien Desmaré: +32 4 345 99 64 j.desmare@clay-and-paint.com

#### 1.4 - Teléfono de emergencia

- Toxicology Information Service. Tel: (+34) 91 562 04 20 Spain

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 Oral	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Acute Tox. 4 Inhalation	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4
Skin Corr. 1B	Corrosión cutáneas, categoría 1B
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves, categoría 1
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea - Categoría 1
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2

#### 2.2 - Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Contiene: alcohol bencílico (CAS No.: 100-51-6)||3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina (CAS No.: 2855-13-2)||4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine (CAS No.: 38294-64-3)

Palabra de advertencia : Peligro

Pictograma de peligro



Indicaciones de peligro

H302	Nocivo en caso de ingestión
H332	Nocivo en caso de inhalación

## CERNIT Finish Glass B

H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel

### Consejos de prudencia

P102	Mantener fuera del alcance de los niños.
P260	No respirar los vapores .
P270	No comer, beber ni fumar durante su utilización.
P280	Llevar guantes, gafas.
P301+P330+P331	EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.
P304+P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
P302+P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
P305+P351+P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
P501	Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de tratamiento aprobado.
Frases EUH	
EUH208	Contiene ????. Puede provocar una reacción alérgica

### 2.3 - Otros peligros

## SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

### 3.1 - Sustancias

No aplicable

### 3.2 - Mezclas

Nombre químico	No	%	Class	Spec. concentrations
alcohol bencílico	n.º CAS : 100-51-6 Número de identificación - UE : 603-057-00-5 N.º CE : 202-859-9	25 - 50	Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Acute Tox. 4 Oral - H302	No aplicable
3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina	n.º CAS : 2855-13-2 Número de identificación - UE : 612-067-00-9 N.º CE : 220-666-8	25 - 50	Acute Tox. 4 Dermal - H312 Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Chronic 3 - H412 Skin Corr. 1B - H314 Skin Sens. 1 - H317	No aplicable
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethyl cyclohexylamine	n.º CAS : 38294-64-3 Número de identificación - UE : N.º CE : 500-101-4	25 - 50	Aquatic Chronic 2 - H411 Eye Dam. 1 - H318 Skin Corr. 1B - H314 Skin Sens. 1 - H317	No aplicable

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1 - Descripción de los primeros auxilios

#### En caso de inhalación

- Proporcionar aire fresco.
- En caso de parada cardíaca, realizar de inmediato la reanimación cardio-pulmonar.

---

## CERNIT Finish Glass B

---

<u>Después de contacto con la piel</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón.</li><li>- En caso de irritaciones cutáneas, consultar a un dermatólogo.</li><li>- En caso de cutirreacción consultar un médico.</li></ul>
<u>En caso de contacto con los ojos</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- En caso de contacto con los ojos aclarar inmediatamente los ojos abiertos bajo agua corriente durante 10 o 15 minutos y consultar al oftalmólogo.</li></ul>
<u>En caso de ingestión</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- NO provocar el vómito.</li><li>- En caso de ingestión accidental, enjuagar la boca abundantemente con agua (solo si la persona esta consciente) y solicitar inmediatamente atención médica</li></ul>

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

Síntomas y efectos - En caso de inhalación - No existen informaciones.

Síntomas y efectos - Después de contacto con la piel - Provoca irritación cutánea.

Síntomas y efectos - En caso de contacto con los ojos - Provoca irritación ocular.

Síntomas y efectos - En caso de ingestión - No existen informaciones.

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

---

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

---

### 5.1 - Medios de extinción

Material extintor adecuado - ABC-polvo

Material extintor inadecuado - Chorro completo de agua

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

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla - Productos de combustión peligrosos

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

- Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.
- Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas.
- Si es posible y sin peligro, retirar los recipientes que no esten dañados de la zona de peligro.

---

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

---

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

Personal no formado para emergencias

- Llevar a las personas fuera del peligro.
- Usar equipamiento de protección personal.
- Utilizar protección respiratoria apropiada.

Personal de intervención

- Protegerse de los efectos de vapores, polvos y aerosoles, utilizando un aparato de respiración.

---

## CERNIT Finish Glass B

---

- Usar equipo de protección personal (véase sección 8).

### 6.2 - Precauciones relativas al medio ambiente

- Evitar dejar de flujo en tuberías y agua corriente  
- En caso de escape de gas o infiltrarse en aguas, tierra o canalización informar las autoridades correspondientes.

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

Consejos sobre la manera de contener un vertido. - Recoger con materiales absorbentes inertes y evacuar como residuos que hay que vigilar mucho.

Indicaciones adecuadas sobre la manera de limpiar - Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).  
- Lavar abundantemente con agua.

Técnica inadecuada - No existen informaciones.

### 6.4 - Referencia a otras secciones

- Eliminación: ver sección 13  
- Protección individual: ver sección 8

---

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

---

### 7.1 - Precauciones para una manipulación segura

Recomendación - Evitar: Contacto con los ojos  
- Evitar: Contacto con la piel  
- Se aconseja de organizar todos los modos de trabajo de tal manera, que se pueda excluir lo siguiente: Contacto con los ojos  
- Se aconseja de organizar todos los modos de trabajo de tal manera, que se pueda excluir lo siguiente: Contacto con la piel  
- No fumar durante su utilización.

Indicaciones para la higiene industrial general - Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.  
- Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.  
- Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

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

- Almacenar entre 5 y 40°C.  
- Tiempo máximo de almacenamiento: 24 meses.  
- Mantener alejado del calor, chispas y llamas abiertas.  
- Mantenerse alejado de: Alimentos y piensos

### 7.3 - Usos específicos finales

---

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

---

### 8.1 - Parámetros de control

### 8.2 - Controles de la exposición

Adecuada instalación de dirección técnica - No existen informaciones.

## CERNIT Finish Glass B

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

- Protección corporal adecuada: blusa de laboratorio



- Hay que ponerse guantes de protección examinados



- Aparatos respiratorios adecuados:  
 Careta/caperuza protectora respiratoria



- Protectores de vista adecuados:  
 Careta protectora



- Protección corporal adecuada:  
 Zapatos de seguridad resistentes a los químicos



### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

<u>Forma/estado</u>	Líquido	<u>Aspecto</u>	Líquido
<u>Color</u>	transparente	<u>Olor</u>	característico
Umbral olfativo		No hay datos disponibles	
pH		11	
Punto de fusión		No hay datos disponibles	
Punto de congelación		No hay datos disponibles	
Temperatura de ebullición		220 °C	
Punto de inflamabilidad		99 °C	
Velocidad de evaporación		No hay datos disponibles	
inflamabilidad		No hay datos disponibles	
Límite Inferior de explosividad		No hay datos disponibles	
Límite superior de explosividad		No hay datos disponibles	
Presión de vapor		5 Pa	
Densidad de vapor		No hay datos disponibles	
Densidad relativa		1,04	
Densidad		No hay datos disponibles	
Solubilidad (Agua)		0 g/ml	
Solubilidad (Etanol)		No hay datos disponibles	
Solubilidad (Acetona)		No hay datos disponibles	
Solubilidad (Disolventes orgánicos)		No hay datos disponibles	
Log KOW - Coeficiente de reparto n-octanol/agua		No hay datos disponibles	

## CERNIT Finish Glass B

Temperatura de auto-inflamación	380 °C
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles
Viscosidad cinemática	No hay datos disponibles
Viscosidad dinámica	1133 mPa.s < V < 1333 mPa.s

### 9.2 - Otras informaciones de seguridad

Contenido de COV	0 %
Energía de encender mínima	No hay datos disponibles
Conductividad	No hay datos disponibles

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 - Reactividad

- Este material se considera no reactivo en condiciones de uso normales.

### 10.2 - Estabilidad química

- El producto es químicamente estable dentro de las condiciones recomendadas de almacenamiento, utilización y temperatura.

### 10.3 - Posibilidad de reacciones peligrosas

- Si la manipulación y el almacenamiento son debidamente no surgen reacciones peligrosas.

### 10.4 - Condiciones que deben evitarse

- No existen informaciones.

### 10.5 - Materiales incompatibles

- No existen informaciones.

### 10.6 - Productos de descomposición peligrosos

- No se descompone durante la aplicación prevista.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 - Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda - Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4 - Nocivo en caso de inhalación  
- Toxicidad aguda (oral), categoría 4 - Nocivo en caso de ingestión

#### Toxicidad - Mezcla

LD50 oral (rat)	No hay datos disponibles
LD50 dermal (rat)	No hay datos disponibles
LD50 dermal (rabbit)	No hay datos disponibles
LC50 inhalation (rat)	No hay datos disponibles
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	No hay datos disponibles
LC50 inhalation vapours (rat)	No hay datos disponibles

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

Corrosión o irritación cutáneas - Corrosión cutáneas, categoría 1B - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

## CERNIT Finish Glass B

	- Irrita la piel.
<u>Lesiones o irritación ocular graves</u>	- Lesiones oculares graves, categoría 1
	- Irrita los ojos.
<u>Sensibilización respiratoria o cutánea</u>	- Sensibilización cutánea - Categoría 1 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel
	- Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
<u>Mutagenicidad en células germinales</u>	- No clasificado
<u>Carcinogenicidad</u>	- No clasificado
<u>Toxicidad para la reproducción</u>	- No clasificado
<u>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única</u>	- No clasificado
<u>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida</u>	- No clasificado
<u>Peligro de aspiración</u>	- No clasificado

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 - Toxicidad

##### Toxicidad - Mezcla

EC50 48 hr crustacea	No hay datos disponibles
LC50 96 hr fish	No hay datos disponibles
ErC50 algae	No hay datos disponibles
ErC50 other aquatic plants	No hay datos disponibles
NOEC chronic fish	No hay datos disponibles
NOEC chronic crustacea	No hay datos disponibles
NOEC chronic algae	No hay datos disponibles
NOEC chronic other aquatic plants	No hay datos disponibles

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

#### 12.2 - Persistencia y degradabilidad

Demanda bioquímica de oxígeno (DBO5)	No hay datos disponibles
Demanda química de oxígeno (DQO)	No hay datos disponibles
% de biodegradación en 28 días	No hay datos disponibles

- No existen informaciones.

#### 12.3 - Potencial de bioacumulación

Factor de bioconcentración (FBC)	No hay datos disponibles
Log KOW - Coeficiente de reparto n-octanol/agua	No hay datos disponibles

## CERNIT Finish Glass B

- Ninguna indicación de potencial bioacumulante.

### 12.4 - Movilidad en el suelo

- No existen informaciones.

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

### 12.6 - Otros efectos negativos

- No existen informaciones.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 - Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos : - La eliminación se hace según las normas de las autoridades locales.

Vertido de aguas residuales : - No existen informaciones.

Precauciones especiales aplicables : - No existen informaciones.

Disposición comunitaria o nacionales o regionales : - No existen informaciones.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### 14.1 - Número ONU

Número ONU (ADR) : UN3066

Número ONU (RID) : UN3066

Número ONU (ADN) : UN3066

Número ONU (IMDG) : UN3066

Número ONU (IATA) : UN3066

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

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas (ADR) : PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound)

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas (RID) : PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound)

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas (ADN) : PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound)

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas (IMDG) : PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound)

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas (IATA) : PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound)

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

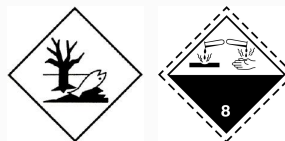


## CERNIT Finish Glass B

ADR Clase(s) de peligro para el transporte : 8

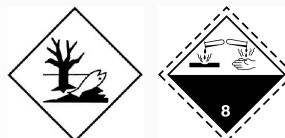
ADR Código de clasificación: : C9

Pictograma



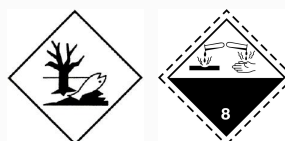
Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : 8

Pictograma



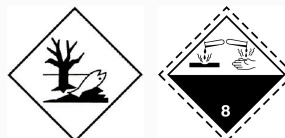
Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : 8

Pictograma



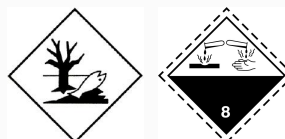
Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : 8

Pictograma



Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : 8

Pictograma



### 14.4 - Grupo de embalaje

Grupo de embalaje : II

Grupo de embalaje (RID) : II

Grupo de embalaje (ADN) : II

Grupo de embalaje (IMDG) : II

Grupo de embalaje (IATA) : II

### 14.5 - Peligros para el medio ambiente

Peligros para el medio ambiente : Sí

Marine pollutant : Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2

### 14.6 - Precauciones particulares para los usuarios

## CERNIT Finish Glass B

### **ADR**

<u>ADR Código de clasificación:</u>	:	C9
<u>ADR Special Provisions</u>	:	163+367
<u>ADR Cantidad limitada (LQ)</u>	:	1 L
<u>Cantidades exceptuadas ADR</u>	:	E2
<u>ADR Packing instructions</u>	:	P001 IBC02
<u>ADR Special packing provisions</u>	:	
<u>ADR Mixed packing provisions</u>	:	MP15
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	T7
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	TP2 TP28
<u>ADR tank code</u>	:	L4BN
<u>ADR tanks special provisions</u>	:	
<u>Vehicle for tank carriage</u>	:	AT
<u>ADR categoria de transporte</u>	:	2
<u>ADR clave de limitación de túnel</u>	:	E
<u>ADR Special provisions loading, unloading and handling</u>	:	
<u>Special provisions - Packages</u>	:	
<u>Special provisions - Bulk</u>	:	
<u>Special provisions - Operation</u>	:	
<u>ADR Clase de peligro</u>	:	80

### **RID**

<u>Special Provisions</u>	:	
<u>Cantidad limitada (LQ)</u>	:	
<u>Cantidades exceptuadas</u>	:	

### **ADN**

<u>Special Provisions</u>	:	
<u>Cantidad limitada (LQ)</u>	:	
<u>Cantidades exceptuadas</u>	:	

### **IMDG**

<u>Special Provisions</u>	:	
<u>Cantidad limitada (LQ)</u>	:	
<u>Cantidades exceptuadas</u>	:	
<u>Packing instructions</u>	:	
<u>Special packing provisions</u>	:	
<u>IBC instructions</u>	:	
<u>IBC provisions</u>	:	
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>EmS codes</u>	:	
<u>Stowage and handling</u>	:	
<u>Segregation</u>	:	
<u>Properties and observations</u>	:	

## CERNIT Finish Glass B

### IATA

<u>PCA - Cantidades exceptuadas</u>	:
<u>PCA - Limited Quantity - Packing Instructions</u>	:
<u>PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package</u>	:
<u>PCA - Packing Instructions</u>	:
<u>PCA - Maximum Net Quantity per Package</u>	:
<u>CAO - Packing Instructions</u>	:
<u>CAO - Maximum Net Quantity per Package</u>	:
<u>Disposiciones especiales</u>	:
<u>ERG Code</u>	:

14.7 - Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

<u>Sustancias REACH candidates</u>	No
<u>Sustancias Annex XIV</u>	No
<u>Sustancias Annex XVII</u>	No
<u>Contenido de COV</u>	0 %

15.2 - Evaluación de la seguridad química

Evaluación de la seguridad química realizada por el producto - No existen informaciones.

### SECCIÓN 16: Otra información

#### Versiones de SDS

Número de versión	Fecha de emisión	Descripción de las enmiendas
1	15-05-17	

#### Textos frases reguladoras

Acute Tox. 4 Dermal	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4
Acute Tox. 4 Inhalation	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4
Acute Tox. 4 Oral	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves, categoría 1
H302	Nocivo en caso de ingestión
H312	Nocivo 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
H332	Nocivo en caso de inhalación

---

## CERNIT Finish Glass B

---

H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
Skin Corr. 1B	Corrosión cutánea, categoría 1B
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea - Categoría 1

\*\*\* \*\*