

página: 1/9 Peintures pour verre

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 20.10.2014 Número de versión 2 Revisión: 20.10.2014

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

- · 1.1 Identificador del producto
- · Nombre comercial: BLEU N°1 BL1-19
- · Número del artículo / fórmula : BL1-19
- · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

No existen más datos relevantes disponibles.

· Utilización del producto / de la elaboración

Preparación

para aplicación sobre vidrio

- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

SARL d'exploitation des ateliers Debitus

24 rue de la Bourde 37000 Tours

Tél: 02.47.37.99.80 Fax: 02.47.39.67.34 http://www.debitus.com e-mail: vitrail@debitus.com · 1.4 Teléfono de emergencia: Spain - Tel: 34 915 620 420 (24h.)

ORFILA (France) - Tel: +33 (0)1 45 42 59 59

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008



GHS08

Carc. 1B H350 Puede provocar cáncer.

Repr. 1A H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

STOT RE 2 H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Nocivo en caso de ingestión.

Acute Tox. 4 H332 Nocivo en caso de inhalación.

Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

· Clasificación con arreglo a la Directiva 67/548/CEE o Directiva 1999/45/CE



T; Tóxico

R49-61: Puede causar cáncer por inhalación. Riesgo durante el embarazo de efectos adversos

para el feto.

Xn; Nocivo

R62-20/22-40-48: Posible riesgo de perjudicar la fertilidad. Nocivo por inhalación y por ingestión.

Posibles efectos cancerígenos. Riesgo de efectos graves para la salud en caso de

exposición prolongada.

(continua en página 2)



Peintures pour verre página: 2/9

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 20.10.2014 Número de versión 2 Revisión: 20.10.2014

Nombre comercial: BLEU N°1 BL1-19

(continua en página 1)

×

Xi; Sensibilizante

R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R33: Peligro de efectos acumulativos.

· Indicaciones adicionales sobre los riesgos para personas y el medio ambiente:

Es obligatorio identificar el producto según el procedimiento de cálculo de la última versión válida de la "Directiva general de clasificación de preparaciones de la UE".

· Sistema de clasificación:

La clasificación corresponde a las listas actuales de la CE, pero siempre completada por la literatura especializada y los informes de las empresas.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

· Pictogramas de peligro





GHS07

GHS08

- · Palabra de advertencia Peligro
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

Métasilicate de plomb

tetraóxido de tricobalto

· Indicaciónes de peligro

H302+H332 Nocivo en caso de ingestión o inhalación.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H350 Puede provocar cáncer.

H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

· Consejos de prudencia

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un médico.

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

posición que le facilite la respiración.

P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

P314 Consultar a un médico en caso de malestar.

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

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/

nacional/internacional.

· Datos adicionales:

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

(continua en página 3)



Peintures pour verre página: 3/9

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 20.10.2014 Número de versión 2 Revisión: 20.10.2014

Nombre comercial: BLEU N°1 BL1-19

(continua en página 2)

- · 2.3 Otros peligros
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · **PBT:** No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Caracterización química: Mezclas
- · Descripción: Mezcla: compuesta de las siguientes sustancias.

· Componentes peligrosos:				
CAS: 10099-76-0	Métasilicate de plomb ☐ T R61; Xn R62-20/22-40-48 R33 Carc. Cat. 1 ⓒ Carc. 2, H351; Repr. 1A, H360; STOT RE 2, H373; ♠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	50-100%		
CAS: 1308-06-1	tetraóxido de tricobalto	2,5-10%		
EINECS: 215-157-2	 T R49; Xi R43 Carc. 1B, H350;	-		

[·] Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales:

Los síntomas de intoxicación pueden presentarse después de muchas horas, por lo que se requiere una supervisión médica durante un mínimo de 48 horas después del accidente.

· En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco; eventualmente hacer respiración artificial, calor. Si los trastornos persisten, consultar al médico.

Las personas desmayadas deben ser tendidas y transportadas de lado con la suficiente estabilidad.

- · En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua.
- · En caso de contacto los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Consultar inmediatamente un médico.
- 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
- · 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

· 5.1 Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

· 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio. no inhalar vapor de combustión

(continua en página 4)



Peintures pour verre página: 4/9

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 20.10.2014 Número de versión 2 Revisión: 20.10.2014

Nombre comercial: BLEU N°1
RL1-19

(continua en página 3)

- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: Colocarse la protección respiratoria.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- · 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia No es necesario.
- · 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

· 6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Desempolvar cuidadosamente.

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Abrir y manejar el recipiente con cuidado.

Evitar la formación de polvo.

- · Prevención de incendios y explosiones: Tener preparados los aparatos respiratorios.
- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

· 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- · Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver capítulo 7.
- · 8.1 Parámetros de control
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

1344-28-1 óxido de aluminio

LEP(E) 10 mg/m^3

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 8.2 Controles de la exposición
- · Equipo de protección individual:
- · Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

(continua en página 5)



Peintures pour verre página: 5/9

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 20.10.2014 Número de versión 2 Revisión: 20.10.2014

Nombre comercial: BLEU N°1 BL1-19

(continua en página 4)

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo. Guardar la ropa protectora por separado.

· Protección respiratoria:



Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

· Protección de manos:



Guantes de protección

· Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

· Protección de ojos:



Gafas de protección herméticas

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

- · 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
- · Datos generales
- · Aspecto:

Forma: Polvo cristalino

Color: Según denominación del producto

· Olor: Característico

• valor pH a 20 °C: 7-8

· Cambio de estado

Punto de fusión /campo de fusión: 632 °C Punto de ebullición /campo de ebullición: 1470 °C

· Punto de inflamación: No aplicable.

· Temperatura de ignición: 370 °C

· Autoinflamabilidad: El producto no es autoinflamable.

· Peligro de explosión: El producto no es explosivo.

• **Densidad a 20 °C:** 9,6 g/cm³

· Solubilidad en / miscibilidad con

agua: Insoluble.

• 9.2 Información adicional No existen más datos relevantes disponibles.

ES



Peintures pour verre página: 6/9

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 20.10.2014 Número de versión 2 Revisión: 20.10.2014

Nombre comercial: BLEU N°1 BL1-19

(continua en página 5)

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad
- · 10.2 Estabilidad química
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente.
- · 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 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 aguda:
- · Efecto estimulante primario:
- · en la piel: No produce irritaciones.
- · en el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización: No se conoce ningún efecto sensibilizante.
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto tiene los siguientes riesgos: Nocivo

· Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)

Carc. 1B, Repr. 1A

SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
- · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- · 12.6 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

e.



página: 7/9 Peintures pour verre

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 20.10.2014 Número de versión 2 Revisión: 20.10.2014

Nombre comercial: BLEU N°1 BL1-19

(continua en página 6)

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación:



No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

7 / T	formación rel	•	
$14 \cdot 10$	tormacion ro	anva al	trancharta

- · 14.1 Número UN
- · ADR. IMDG. IATA

UN3288

- · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- $\cdot ADR$
- 3288 SÓLIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P. (Métasilicate de plomb)

· IMDG, IATA TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S. (Métasilicate de

60

plomb)

- · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte
- $\cdot ADR$



- · Clase 6.1 (T5) Materias tóxicas
- · Etiqueta
- · IMDG, IATA



- · Class 6.1 Materias tóxicas
- · Label
- · 14.4 Grupo de embalaje
- · ADR, IMDG, IATA III
- · 14.5 Peligros para el medio ambiente:
- · Contaminante marino: No
- · 14.6 Precauciones particulares para los usuarios Atención: Materias tóxicas
- · Número Kemler:
- · Número EMS: F-A,S-A
- · 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del
- Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC No aplicable.

(continua en página 8)



Peintures pour verre página: 8/9

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 20.10.2014 Número de versión 2 Revisión: 20.10.2014

Nombre comercial: BLEU N°1 BL1-19

(continua en página 7)

	(continua en pagina
· Transporte/datos adicionales:	
· ADR	
· Cantidades limitadas (LQ)	5 kg
· Cantidades exceptuadas (EQ)	Código: E1
	Cantidad neta máxima por envase interior: 30 g
	Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000 g
· Categoria de transporte	2
· Código de restricción del túnel	E
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5 kg
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1
	Maximum net quantity per inner packaging: 30 g
	Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g
· ''Reglamentación Modelo'' de la UNECE:	UN3288, SÓLIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E. (Métasilicate de plomb), 6.1, III

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

No existen más datos relevantes disponibles.

· 15.2 Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

· Frases relevantes

- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H332 Nocivo en caso de inhalación.
- H350 Puede provocar cáncer.
- H351 Se sospecha que provoca cáncer.
- H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
- H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- R20/22 Nocivo por inhalación y por ingestión.
- R33 Peligro de efectos acumulativos.
- R40 Posibles efectos cancerígenos.
- R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
- R48 Riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada.
- R49 Puede causar cáncer por inhalación.
- *R61* Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.
- *R62 Posible riesgo de perjudicar la fertilidad.*

· Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

(continua en página 9)



Peintures pour verre página: 9/9

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 20.10.2014 Número de versión 2 Revisión: 20.10.2014

Nombre comercial: BLEU N°1 BL1-19

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4 Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1 Carc. 1B: Carcinogenicity, Hazard Category 1B Carc. 2: Carcinogenicity, Hazard Category 2

Repr. 1A: Reproductive toxicity, Hazard Category 1A

STOT RE 2: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2

(continua en página 8)

75 -