

página: 1/11

Revisión: 13.09.2021

fecha de impresión 15.09.2021

Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

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

1.1 Identificador de producto

Nombre comercial: webercolor premium fina

Número del artículo: XXP015248

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 Mortero premezclado

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante/distribuidor:

Saint- Gobain Weber Cemarksa S.A.

C/ C-17. Km. 2

08110 Montcada i Reixac (Barcelona)

tf: +34 935726500

1.4 Número de teléfono de emergencia: Teléfono de emergencia: 112

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



GHS05 corrosión

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.



Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

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

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





GHS05 GHS07

Palabra de advertencia Peligro

Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

cement clinker

Indicaciónes de peligro

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

(se continua en página 2)



página: 2/11

Revisión: 13.09.2021 fecha de impresión 15.09.2021

Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

Nombre comercial: webercolor premium fina

(se continua en página 1)

Consejos de prudencia

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

Mantener fuera del alcance de los niños. P102

P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

Llevar guantes protección /equipo de protección para los ojos/ equipo de P280

protección para la cara.

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

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con aqua cuidadosamente

durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y

pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. P310 P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

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

nacional/internacional.

Datos adicionales:

Contiene Cemento portland con un contenido de Cromo VI soluble por debajo de 2 ppm durante el periodo de conservación del producto indicado en el envase.

Información según el Reglamento productos biocidas (UE) 528/2012: este producto incorpora un producto biocida.

Sustancia activa: Masa de reacción de cloruro de plata y dióxido de titanio

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 Mezclas

Descripción:

Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

CAS: 65997-15-1	cement clinker	5-10%
EINECS: 266-043-4	Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 Límites de concentración específicos: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 1 %	
CAS: 7778-18-9 EINECS: 231-900-3 Reg.nr.: 01-2119444918-26-xxxx	sulfato de calcio, natural sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	5-10%



Ficha de datos de seguridad

página: 3/11

Revisión: 13.09.2021

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 15.09.2021

Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

Nombre comercial: webercolor premium fina

		(se continua en página 2)
CAS: 57-09-0	bromuro de cetrimonio	≥0,0025-<0,025%
EINECS: 200-311-3	♦ STOT RE 2, H373; ♦ Eye Dam. 1, H318;	
Reg.nr.: 01-2119989160-35-xxxx	Aquatic Acute 1, H400 (M=100); (1) Acute	
	Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3,	
	H335	
CAS: 7783-90-6	cloruro de plata	≥0,00025-<0,0025%
EINECS: 232-033-3	Met. Corr.1, H290; Aquatic Acute 1,	
Reg.nr.: 01-2119967399-16-xxxx	H400 (M=1000); Aquatic Chronic 1, H410	
	(M=100)	
1		

SVHC suprimido

Avisos 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:

Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

Retirar inmediatamente al accidentado de la zona de peligro. Visitar un médico en caso de necesitarlo el paciente y presentar esta hoja informativa.

En caso de inhalación del producto:

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

Suministro suficiente de aire fresco y consultar el médico por razones de seguridad.

En caso de contacto con la piel: Lavar en seguida con agua y jabón, enjuaguando bien.

En caso de con los ojos:

Enjuaguar durante varios minutos los ojos entornados con agua corriente y consultar el médico.

En caso de ingestión:

Enjuagar la boca con agua. No causar vómitos. Recurrir al médico y presentarle esta ficha de datos.

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 Medios de extinción

Sustancias extintoras adecuadas: El prodocto no es combustible

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección: No requiere medidas especiales.

ES



página: 4/11

fecha de impresión 15.09.2021

Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

Nombre comercial: webercolor premium fina

(se continua en página 3)

Revisión: 13.09.2021

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Evitar la formación de polvo.

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente: No se requieren medidas especiales.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Utilizar un neutralizador.

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

6.4 Referencia a otras secciones

Las informaciones para una manipulación segura, véase capítulo 13.

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

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Desempolvar cuidadosamente.

Mantener el depósito cerrado herméticamente.

En caso de formación de polvo, prever un sistema de aspiración.

Prevención de incendios y explosiones: No requiere medidas especiales.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Almacenaje:

Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Conservar sólo en envases originales cerrados.

Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No almacenar junto con alimentos.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

Proteger de la humedad y del agua.

7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

DNEL		
CAS: 7778-18-9 sulfato de calcio, natural		
Oral	Derived No Effect Level	1,52 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
		11,4 mg/kgxday (consumer systemic short term value)
Inhalatorio	Derived No Effect Level	21,17 mg/m³ (worker systemic long term value)
		5.082 mg/m³ (worker systemic short term value)
		5,29 mg/m³ (consumer systemic long term value)
		3.811 mg/m³ (consumer systemic short term value)

(se continua en página 5)



Ficha de datos de seguridad

página: 5/11

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 15.09.2021

Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

Nombre comercial: webercolor premium fina

(se continua en nágina 4)

Revisión: 13.09.2021

	(se continua en pagina 4				
Nº C	Nº CAS Denominación del producto % Tipo Valor Unidad				
CAS	CAS: 65997-15-1 cement clinker				
LEP	Valor de larga duración: 4 mg/m³ fracción respirable: e, d				
CAS	CAS: 7778-18-9 sulfato de calcio, natural				
LEP	LEP Valor de larga duración: 10 mg/m³ e				
CAS	CAS: 7783-90-6 cloruro de plata				
LEP	Valor de larga duración: 0,01 mg/m³ c, VLI, como Ag				

Límites de exposición adicionales en el caso de existir riesgos durante el procesado:

Total inhalable dust: 10 mg/m³ Respirable dust (< 5 µm): 4 mg/m³ Instrucciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de

productos químicos.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para

animales.

Quitarse inmediatamente ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Después de haber manipulado el producto, deberá utilizarse una crema hidratante para la piel.

Protección de respiración:

Aparato filtrador para uso breve:

Filtro P2.

Protección de las manos Guantes de protección.

Material de los guantes

Guantes de algodón impregnados con nitrilo que cumplan con la norma EN 374-1.

Protección de los ojos/la cara Gafas de protección herméticas

Protección de cuerpo: Ropa de trabajo protectora

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

Color: Diferente, según tinte

Olor: Característico **Umbral olfativo:** No determinado. Punto de fusión / punto de congelación Indeterminado

(se continua en página 6)



página: 6/11

fecha de impresión 15.09.2021

Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

Nombre comercial: webercolor premium fina

(se continua en página 5)

Revisión: 13.09.2021

Punto de ebullición o punto inicial de

ebullición e intervalo de ebullición Indeterminado

Inflamabilidad La sustancia no es inflamable

Límite superior e inferior de explosividad

Inferior:No determinado.Superior:No determinado.Punto de inflamación:No aplicable.

Temperatura de auto-inflamación: El producto no es autoinflamable.

Temperatura de descomposición: No determinado. pH Alkaline in water

Viscosidad:

Viscosidad cinemáticaNo aplicable.Dinámica:No aplicable.

Solubilidad

Agua: Endurece con el contacto con el agua.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico)No determinado.Presión de vapor:No aplicable.

Densidad y/o densidad relativa

Características de las partículas

Densidad: No aplicable.

no determinado No determinado. No aplicable. Ver punto 3.

9.2 Otros datos Ninguna.

Aspecto:

Densidad relativa

Densidad de vapor

Forma: En polvo

Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la

seguridad

Temperatura fulminante: No determinado.

Peligro de explosión: El producto no es explosivo.

Minimum ignition energy Componentes líquidos:

 Disolventes orgánicos:
 0,0 %

 EU-VOC
 0,00 %

 EU-VOC (g/L)
 0,0 g/l

Modificación de estado:

Punto o intervalo de reblandecimiento

Propiedades comburentes:No determinado.
Tasa de evaporación:
No aplicable.

Información relativa a las clases de peligro

físico

ExplosivossuprimidoGases inflamablessuprimidoAerosolessuprimidoGases comburentessuprimido

(se continua en página 7)



página: 7/11

fecha de impresión 15.09.2021

Gases a presión

Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

suprimido

Nombre comercial: webercolor premium fina

(se continua en página 6)

Revisión: 13.09.2021

Líquidos inflamables	suprimido
Sólidos inflamables	suprimido
Sustancias y mezclas que reaccionan	
espontáneamente	suprimido
Líquidos pirofóricos	suprimido
Sólidos pirofóricos	suprimido
Sustancias y mezclas que experimentan	
calentamiento espontáneo	suprimido
Sustancias y mezclas que emiten gases	
inflamables en contacto con el agua	suprimido
Líquidos comburentes	suprimido
Sólidos comburentes	suprimido
Peróxidos orgánicos	suprimido
Corrosivos para los metales	suprimido
Explosivos no sensibilizados	suprimido

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.2 Estabilidad química Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciona con ácidos.

Reacciona con metales ligeros en presencia de humedad liberando hidrógeno.

- 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 las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008 Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

Compo	Componente tipo valor especie			
CAS: 13	317-65	i-3 limestone		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (Rata)		
CAS: 6	CAS: 65997-16-2 Cement, alumina, chemicals			
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (Rata)		
CAS: 6	CAS: 65997-15-1 cement clinker			
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Conejo)		

(se continua en página 8)



página: 8/11

fecha de impresión 15.09.2021

Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

Nombre comercial: webercolor premium fina

(se continua en página 7)

Revisión: 13.09.2021

CAS: 7778-18-9 sulfato de calcio, natural

LD50 >2.000 mg/kg (Rata) Oral

En la piel:

Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células germinales

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

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

Toxicidad para la reproducción

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

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

Peligro por aspiración

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

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

ninguno de los componentes está incluido en una lista

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática: No clasificado como nocivo para la vida acuatica

Tipo de test Concentración efectiva Método Evaluación				
CAS: 1317-65-3 limestone				
LC50/96h	LC50/96h >10.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss (trucha arcoiris))			
EC50/48h	>1.000 mg/l (Daphia magna)			
EC50/72h	>200 mg/l (Alga)			
CAS: 7778	CAS: 7778-18-9 sulfato de calcio, natural			
LC50/48h	>79 mg/l (Daphia magna)			
LC50/96h	>79 mg/l (Oryzias latipes)			
EC50/72h	>79 mg/l (Selenastrum capricornutum (alga verde))			

- 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.
- 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable.

mPmB: No aplicable.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

(se continua en página 9)



página: 9/11

3eguii 1907/2000/CL

fecha de impresión 15.09.2021 Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

Nombre comercial: webercolor premium fina

(se continua en página 8)

Revisión: 13.09.2021

12.7 Otros efectos adversos

Observación:

El producto contiene elementos que modifican el PH local, por lo que es perjudicial para los peces y las bacterias.

Comportamiento en plantas depuradoras:

Tipo de test Concentración efectiva Método Evaluación

CAS: 7778-18-9 sulfato de calcio, natural

EC 50 (3h) >1.000 mg/l (Lodo activo)

Indicaciones medioambientales adicionales:

Indicaciones generales:

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendación:

El producto se endurece después de anadir agua tras 5 y 6 horas y, a continuación, puede ser eliminado como escombros.

Catálogo europeo de residuos

Código de residuos posible. El código de residuos de hormigón depende de la fuente de los residuos.

10 13 11	Residuos de materiales compuestos a base de cemento distintos de los especificados en
	los códigos 10 13 09 y 10 13 10

10 13 14 Residuos de hormigón y lodos de hormigón

Embalajes sin limpiar:

Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales. **Producto de limpieza recomendado:** Sacudir bien los sacos.

SECCION 14:	Información re	lativa al	transporte

	· · ·	
14.1 Número ONU o número ID ADR, ADN, IMDG, IATA	suprimido	
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas ADR, ADN, IMDG, IATA suprimido		
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte		
ADR, ADN, IMDG, IATA		
Clase	suprimido	
14.4 Grupo de embalaje		
ADR, IMDG, IATA	suprimido	
14.5 Peligros para el medio ambiente:	No aplicable.	

(se continua en página 10)



página: 10/11

Revisión: 13.09.2021

fecha de impresión 15.09.2021

Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

Nombre comercial: webercolor premium fina

	(se continua en página 9)
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable.
14.7 Transporte marítimo a granel con arregl a los instrumentos de la OMI	o No aplicable.
Transporte/datos adicionales:	No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba.
"Reglamentación Modelo" de la UNECE:	suprimido

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Contiene Cemento portland con un contenido de Cromo VI soluble por debajo de ppm durante el periodo de conservación del producto indicado en el envase.

Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) (Candidate List, Annexes XIV and XVII)

Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)

Directive 2004/42/CE (VOC), cf. section 9

Reglamento (CE) nº 528/2012 (Reglamento productos biocidas): ver capítulo 2.

Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 cf. section 2

Directiva 2012/18/UE

Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII

The marketing and use of cement is subject to a restriction on the content of soluble Cr (VI) (REACH Annex XVII point 47 Chromium VI compounds)

Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos v electrónicos - Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

REGLAMENTO (UE) 2019/1148

Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

ninguno de los componentes está incluido en una lista

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 contratual.

(se continua en página 11)



Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 15.09.2021

Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

(se continua en página 10)

Revisión: 13.09.2021

página: 11/11

Frases relevantes

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

Nombre comercial: webercolor premium fina

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

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

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Departamento que emite las FDS Departamento de Seguridad, Salud y Medio ambiente (EHS)

Interlocutor: David Gonzalo: Tf.: +34 686517274

Número de la versión anterior: 1 Abreviaturas y acrónimos:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord relatif au transport international 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

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Met. Corr.1: Corrosivos para los metales - Categoría 1

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda - Categoría 4

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 1

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea - Categoría 1

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) - Categoría 3

STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) – Categoría 2

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo - Categoría 1

Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 1

* Datos modificados en relación a la versión anterior

De acuerdo con el Anexo II del Reglamento REACH, las secciones modificadas en esta versión de la Hoja de datos de seguridad en comparación con la versión anterior están marcados con asteriscos.



This document was created with the Win2PDF "print to PDF" printer available at http://www.win2pdf.com

This version of Win2PDF 10 is for evaluation and non-commercial use only.

This page will not be added after purchasing Win2PDF.

http://www.win2pdf.com/purchase/