página: 1/11

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CEE Articulo 31

fecha de impresión 01.04.2014 Versión: 17 Revisión: 01.04.2014

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

- · 1.1 Identificador del producto
- · Nombre comercial: GALVA PROCAT Brillant
- · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados
- · Sector de utilización

SU3 Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en preparados en emplazamientos industriales

SU22 Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía)

SU21 Usos por los consumidores: Domicilios particulares / público general / consumidores

- · Categoría de productos PC9a Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes
- · Categoría de procesos

PROC7 Pulverización industrial

PROC11 Pulverización no industrial

· Categoría de liberación en el medioambiente

ERC8a Amplio uso dispersivo interior de aditivos del procesado en sistemas abiertos

ERC8d Amplio uso dispersivo exterior de aditivos del procesado en sistemas abiertos

- · Utilización del producto / de la elaboración Barniz de inyección
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

A.M.P.E.R.E. SYSTEM

3 Rue Antoine Balard - P.A. du Vert Galant

95310 Saint-Ouen l'Aumône - France

Tel:+33 1 34 64 72 72

Fax:+33 1 30 37 55 17

E-mail:fds@amperesystem.com

- Área de información: Service QSE/E-mail: fds@amperesystem.com
- **1.4 Teléfono de emergencia:** Tel: +33 1 45 42 59 59 (N° ORFILA)

2 Identificación de los peligros

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



GHS02 llama

Flam. Aerosol 1 H222-H229 Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.



GHS09 medio ambiente

Aquatic Chronic 2 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

STOT SE 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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



Xi; Irritante

R36: Irrita los ojos.



F+; Extremadamente inflamable

R12: Extremadamente inflamable.

(se continua en página 2)

página: 2/11

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CEE Articulo 31

fecha de impresión 01.04.2014 Versión: 17 Revisión: 01.04.2014

Nombre comercial: GALVA PROCAT Brillant

(se continua en página 1)



N; Peligroso para el medio ambiente

R51/53: Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

R66-67: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

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".

Debido al efecto desengrasante del disolvente, el contacto prolongado o repetido con la piel puede provocar una dermatitis (inflamación de la piel).

¡Cuidado! El recipiente está bajo presión.

Tiene efectos narcotizantes.

· 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

Pictogramas de peligro







GHS02

GHS07

GHS09

· Palabra de advertencia Peligro

Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

Acetona (= propanona)

propanona

· Indicaciónes de peligro

H222-H229 Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· Consejos de prudencia

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

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de

cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P261 Evitar respirar la niebla/los vapores/el aerosol.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante

varios minutos. Ouitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo

en una posición confortable para respirar.

P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

P403 Almacenar en un lugar bien ventilado.

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

internacional.

· Datos adicionales:

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

· 2.3 Otros peligros

· Resultados de la valoración PBT y mPmB

· **PBT:** No aplicable.

(se continua en página 3)

página: 3/11

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CEE Articulo 31

fecha de impresión 01.04.2014 Versión: 17 Revisión: 01.04.2014

Nombre comercial: GALVA PROCAT Brillant

· mPmB: No aplicable.

(se continua en página 2)

3 Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

Indicaciones adicionales:		
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49	propanona Xi R36; F R11 R66-67 Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	25-<50%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Reg.nr.: 01-2119474691-32	butano (1,3 Butadiene <0,1%) F+ R12 Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280	10-<25%
CAS: 64742-95-6 EINECS: 265-199-0	nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera Xn R65; Xi R37; N R51/53 R10-66-67 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304	3-<10%
CAS: 7440-66-6 EINECS: 231-175-3	cinc en polvo (pirofórico) F R15-17; N R50/53 Pyr. Sol. 1, H250; Water-react. 1, H260; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	1-<2,5%
CAS: 95-63-6 EINECS: 202-436-9	1,2,4-trimetilbenceno Xn R20; Xi R36/37/38; N R51/53 R10 Flam. Liq. 3, H226; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	1-<2,5%
CAS: 71-36-3 EINECS: 200-751-6 Reg.nr.: 01-2119484630-38	butanol Xn R22; Xi R37/38-41 R10-67 Flam. Liq. 3, H226; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336	1,0-<2,5%
CAS: 108-67-8 EINECS: 203-604-4	mesitileno Xi R36/37/38; N R51/53 R10 Flam. Liq. 3, H226; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H335	0,3-<1%
CAS: 98-82-8 EINECS: 202-704-5	isopropilbenceno Xn R65; Xi R37; N R51/53 R10 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H335	0,3-<1%
CAS: 7779-90-0 EINECS: 231-944-3	tricinc bis(ortofosfato) N R50/53 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	0,3-<1%
CAS: 1314-13-2 EINECS: 215-222-5	óxido de cinc N R50/53 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	0,1-<0,25
2 2 2 2		

- · 3.2 Mezclas
- · **Descripción:** Mezcla de agentes activos con gas impulsor
- · Componentes peligrosos: -
- · Indicaciones adicionales:

página: 4/11

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CEE Articulo 31

fecha de impresión 01.04.2014 Versión: 17 Revisión: 01.04.2014

Nombre comercial: GALVA PROCAT Brillant

(se continua en página 3)

4 Primeros auxilios

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- · En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

- En caso de ingestión: No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.
- · 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.

5 Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

Agua nebulizada

Polvo extintor

Dióxido de carbono CO2

Espuma resistente al alcohol

- · Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro
- 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: Colocarse la protección respiratoria.

6 Medidas en caso de vertido accidental

· 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

· 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.

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:

Asegurar suficiente ventilación.

No enjuagar con agua ni productos de limpieza acuosos.

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.

7 Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Abrir y manejar el recipiente con cuidado.

· Prevención de incendios y explosiones:

No rociar sobre llamas o cuerpos incandescentes.

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

Cuidado: recipiente bajo presión. Protegerlo de la luz solar directa y de temperaturas superiores a 50 °C (por ejemplo bombillas eléctricas). Incluso después de la utilización, no abrirlo con fuerza ni quemarlo.

(se continua en página 5)

página: 5/11

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CEE Articulo 31

fecha de impresión 01.04.2014 Versión: 17 Revisión: 01.04.2014

Nombre comercial: GALVA PROCAT Brillant

(se continua en página 4)

- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Almacenar en un lugar fresco.

Observar las prescripciones vigentes para el almacenamiento de envases con gas comprimido.

Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

Observar las prescripciones vigentes para el almacenamiento de envases con gas comprimido.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

No cerrar el recipiente estanco al gas.

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

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

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

8 Controles de exposición/protección individual

· Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:

Sin datos adicionales, ver punto 7.

PNEC Marine water

-		ite admi	sibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:
67-64-1 pro	-		
	de larga duración:	210 mg/	m³, 500 ppm
VLB,		0.10	
	utano (1,3 Butadie		,
	de larga duración:	1000 ppn	1
74-98-6 pro	-		
	de larga duración: 1	1000 ppn	1
	,4-trimetilbenceno		
	de larga duración:	100 mg/n	n³, 20 ppm
VLI	. 1		
71-36-3 but			2.50
	de corta duración: 1 de larga duración: 6		
	de larga duración. ()1 111g/111	, 20 ррш
DNEL			
67-64-1 pro	-		
Oral	•	2	62 mg/kg bw/day (Consumer)
Dermal	DNEL Long term-s	systemic	62 mg/kg bw/day (Consumer)
			186 mg/kg bw/day (Worker)
Inhalatorio	DNEL Acute-local		2420 mg/m3 (Worker)
	DNEL Long term-s	systemic	200 mg/m3 (Consumer)
			1210 mg/m3 (Worker)
71-36-3 bu			
Oral	DNEL Long term-s	ystemic	3,125 mg/kg bw/day (Worker)
Inhalatorio	DNEL Long term-l	ocal	310 mg/m3 (Consumer)
			55 mg/m3 (Worker)
PNEC			
67-64-1 pro	panona		

1,06 mg/l (Undefind)

(se continua en página 6)

página: 6/11

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CEE Articulo 31

fecha de impresión 01.04.2014 Versión: 17 Revisión: 01.04.2014

Nombre comercial: GALVA PROCAT Brillant

(se continua en página 5)

PNEC Marine water sediment 3,04 (Undefind)

PNEC Soil 29,5 mg/kg (Undefind)

· Componentes con valores límite biológicos:

67-64-1 propanona

VLB 50 mg/l

Muestra: orina

Momento de Muestero: Final de la jornada laboral

Indicador Biológico: Acetona

- 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.

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

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

Evitar el contacto con los ojos.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

· 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.

Filtro AX/P2

· Protección de manos:



Guantes de protección

Guantes / resistentes a los disolventes

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

- · Material de los guantes Caucho nitrílico
- · Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

· Protección de ojos:



Gafas de protección herméticas

· Protección del cuerpo: Utilizar traje de protección

9 Propiedades físicas y químicas

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

Forma: Aerosol

Color: Según denominación del producto

· Olor: Característico
· Umbral olfativo: No determinado.

· valor pH: No determinado.

· Cambio de estado

Punto de fusión /campo de fusión: Indeterminado.

(se continua en página 7)

página: 7/11

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CEE Articulo 31

fecha de impresión 01.04.2014 Versión: 17 Revisión: 01.04.2014

Nombre comercial: GALVA PROCAT Brillant

	(se continua en página
Punto de ebullición /campo de ebullición	n: -44 °C
Punto de inflamación:	-97 °C
Inflamabilidad (sólido, gaseiforme):	No aplicable.
Temperatura de ignición:	365 °C
Temperatura de descomposición:	No determinado.
Autoinflamabilidad:	El producto no es autoinflamable.
Peligro de explosión:	El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formarse mezclas explosivas de vapor / aire.
Límites de explosión:	
Inferior:	0,7 Vol %
Superior:	13,0 Vol %
Presión de vapor a 20 °C:	4 Bar
Densidad a 20 °C:	0,711 g/cm ³
Densidad relativa	No determinado.
Densidad de vapor	No determinado.
Velocidad de evaporación	No aplicable.
Solubilidad en / miscibilidad con	
agua:	Poco o no mezclable.
Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):	No determinado.
Viscosidad:	
Dinámica:	No determinado.
Cinemática:	No determinado.
Concentración del disolvente:	
Disolventes orgánicos:	89,6 %
Contenido de cuerpos sólidos:	10,4 %
9.2 Información adicional	No existen más datos relevantes disponibles.

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.

11 Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda:

· Valores LD/LC50	(dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes p	para la clasificación:
-------------------	---------------------------------	----------------	------------------------

67-64-1 propanona

Oral	LD50	5800 mg/kg (rat)
Dermal		7800 mg/kg (rbt)
Inhalatorio	LC50/4h	>20 mg/l (rat)

(se continua en página 8)

página: 8/11

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CEE Articulo 31

fecha de impresión 01.04.2014 Versión: 17 Revisión: 01.04.2014

Nombre comercial: GALVA PROCAT Brillant

		(se continua en página	
64742-95-6	nafta disc	olvente (petróleo), fracción aromática ligera	
Oral	LD50	>6800 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	>3400 mg/kg (Rabbit)	
Inhalatorio	LC50/4 h	>10,2 mg/l (rat)	
7440-66-6	cinc en pol	vo (pirofórico)	
Oral	LD50	>2000 mg/kg (rat)	
	LDLo	388 mg/kg (Duck)	
95-63-6 1,2	,4-trimetil	benceno	
Oral	LD50	>3500 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	3160 mg/kg (Rabbit)	
Inhalatorio	LC50	18 mg/L (rat)	
71-36-3 bu	tanol		
Oral	LD50	2292 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	3430 mg/kg (rbt)	
Inhalatorio	LC50/4 h	>17,76 mg/l (rat)	
7779-90-0	7779-90-0 tricinc bis(ortofosfato)		
Oral	LD50	5000 mg/kg (rat)	

- Efecto estimulante primario:
- en la piel: No produce irritaciones.
- en el ojo: 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: Irritante

12 Información ecológica

· 12.1 Toxicidad

· Toxicidad ac	uática:
67-64-1 prop	anona
EC50	8800 mg/l (Dm)
	8300 (96h) mg/l (Fish)
7440-66-6 cii	nc en polvo (pirofórico)
EC50	2,8 mg/l (Daphnia Magna 48h)
LC50	0,57 mg/l (Dm)
	0,24 mg/l (Oncorhynchus mykiss (96h))
	0,238 mg/l (Pimephales promelas (96 h))
95-63-6 1,2,4	-trimetilbenceno
EC50	3,6 mg/l (Daphnia Magna 48h)
LC50	7,72 mg/l (Pimephales promelas (96 h))
71-36-3 buta	nol
EC50	225 mg/l (Selenastrum capricornatum (72 h))
EC50/48h	1328 mg/l (Dm)
LC50/96h	1376 mg/l (Pimephales promelas)
NOEC (21 da	ys) 4,1 mg/l (Dm)
7779-90-0 tri	cinc bis(ortofosfato)
EC50/48h	2,34 mg/l (Dm)
	(se continua en página

página: 9/11

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CEE Articulo 31

fecha de impresión 01.04.2014 Versión: 17 Revisión: 01.04.2014

Nombre comercial: GALVA PROCAT Brillant

(se continua en página 8)

ErC(50) (72h) 0,14 mg/l (Ds)

LC50/96h 0,14 mg/l (Oncorhynchus mykiss (96h))

- 12.2 Persistencia y degradabilidad fácilmente biodegradable
- · 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Efectos ecotóxicos:
- · Observación: Tóxico para peces.
- Indicaciones medioambientales adicionales:
- Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 2 (autoclasificación): peligroso para el agua

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

Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

Vertido en aguas superficiales, también es tóxico para los peces y el plancton.

tóxico para organismos acuáticos

- 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.

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.

14 Información relativa al transporte

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

UN1950

· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR 1950 AEROSOLES, PELIGROSO PARA EL MEDIO

AMBIENTE

· IMDG AEROSOLS

· IATA AEROSOLS, flammable

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





· Clase 2 5F Gases

· Etiqueta 2.1

· IMDG, IATA



· Class 2.1

· Label 2.1

(se continua en página 10)

página: 10/11

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CEE Articulo 31

fecha de impresión 01.04.2014 Versión: 17 Revisión: 01.04.2014

Nombre comercial: GALVA PROCAT Brillant

(se continua en página 9) 14.4 Grupo de embalaje · ADR, IMDG, IATA suprimido · 14.5 Peligros para el medio ambiente: · Contaminante marino: No · Marcado especial (ADR): Símbolo (pez y árbol) · 14.6 Precauciones particulares para los usuarios Atención: Gases · Número Kemler: · Número EMS: F-D,S-U · 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC No aplicable. Transporte/datos adicionales: · Cantidades limitadas (LQ) 1L · Código de restricción del túnel

15 Información reglamentaria

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:

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

UN1950, AEROSOLES, PELIGROSO PARA EL

MEDIO AMBIENTE, 2.1

- Disposiciones nacionales:
- · Clase de peligro para las aguas:

Clase	contenido en %
NK	75-<100

- · VOC-CH 89,63 %
- · VOC-EU 637,2 g/l
- Danish MAL code 5-3
- · 15.2 Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

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.

· Frases relevantes

H220	Gas extremadamente inflamable.
H225	Líquido y vapores muy inflamables

- H226 Líquidos y vapores inflamables.
- H250 Se inflama espontáneamente en contacto con el aire.
- H260 En contacto con el agua desprende gases inflamables que pueden inflamarse espontáneamente.
- H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H332 Nocivo en caso de inhalación.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

(se continua en página 11)

página: 11/11

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CEE Articulo 31

fecha de impresión 01.04.2014 Versión: 17 Revisión: 01.04.2014

Nombre comercial: GALVA PROCAT Brillant

H410	(se continua en página 10) Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
R10	Inflamable.
R11	Fácilmente inflamable.
R12	Extremadamente inflamable.
R15	Reacciona con el agua liberando gases extremadamente inflamables.
R17	Se inflama espontáneamente en contacto con el aire.
R20	Nocivo por inhalación.
R22	Nocivo por ingestión.
R36	Irrita los ojos.
R36/37/3	8 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.
R37	Irrita las vías respiratorias.
R37/38	Irrita las vías respiratorias y la piel.
R41	Riesgo de lesiones oculares graves.
R50/53	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R51/53	Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R65	Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
R66	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
R67	La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

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)

ICAO: International Civil Aviation Organization

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

GHS: Globally Harmonized 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)

MAL-Code: Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov (Regulation for the labeling concerning inhalation hazards, Denmark)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

ES