

página: 1/11

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

Fecha de impresión 07.06.2022 Número de versión 1 Revisión: 07.06.2022

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

- · 1.1 Identificador de producto
- · Nombre comercial: Quilosa Art of The colour Efecto Cromo 400ml
- · Número del artículo: D-3045
- · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles
- · Sector de uso

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

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

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

PROC7 Pulverización industrial

PROC11 Pulverización no industrial

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

QP - SELENA IBERIA S.L.U.

C\ Marie Curie 19, planta 6.1

28521 Rivas Vaciamadrid - Madrid, España

Tlf: +34 900 92 32 95

info@quilosa.com

www.quilosa.com

- · Área de información: info@quilosa.com
- · 1.4 Teléfono de emergencia:

El número europeo de emergencias: 112 (24h)

Servicio Médico de Información Toxicológica: 91 562 04 20

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



GHS02 llama

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



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

STOT SE 3 H335-H336 Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo.

Asp. Tox. 1 H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- · 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





(continúa en página 2)



página: 2/11

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

Fecha de impresión 07.06.2022 Número de versión 1 Revisión: 07.06.2022

Nombre comercial: Quilosa Art of The colour Efecto Cromo 400ml

(continúa de página 1)

· Palabra de advertencia Peligro

· Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera xileno

etilbenceno

· Indicaciónes de peligro

H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335-H336 Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· Consejos de prudencia

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.

P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

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

P260 No respirar el aerosol.

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

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

internacional.

· Datos adicionales:

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel: 91 562 04 20 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.mPmB: No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Mezclas
- $\cdot \textbf{Descripción:} \ \text{Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.}$

· Componentes peligrosos:		
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx	propano Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	20-<25%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Reg.nr.: 01-2119474691-32	butano (contiene < 0.1 % butadieno (203-450-8)) Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	12,5-<20%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx	isobutano (contiene < 0,1% butadieno (203-450-8)) Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	12,5-<20%
Número CE: 918-668-5 Reg.nr.: 01-2119455851-35	nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H335-H336	10-<12,5%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49-xxxx	acetona Flam. Liq. 2, H225; UEye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	5-<10%
CAS: 1330-20-7 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxx	xileno Flam. Liq. 3, H226; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412	5-<10%
CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4 Reg.nr.: 01-2119489370-35-xxxx	etilbenceno Flam. Liq. 2, H225; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H332; Aquatic Chronic 3, H412	2,5-<5%

(continúa en página 3)



página: 3/11

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

Fecha de impresión 07.06.2022 Número de versión 1 Revisión: 07.06.2022

Nombre comercial: Quilosa Art of The colour Efecto Cromo 400ml

(continúa de página 2)

· 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
- · 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 contacto 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: Beber mucha aqua a respirar aire fresco. Solicitar asistencia médica inmediatamente.
- · 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 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.

- · 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

Colocarse el aparato de protección respiratoria.

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

· 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

Asegurar suficiente ventilación / aspiración en el puesto de trabajo.

· Prevención de incendios y explosiones:

No rociar sobre llamas o cuerpos incandescentes.

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Tener preparados los aparatos respiratorios.

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.

(continúa en página 4)



página: 4/11

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

Fecha de impresión 07.06.2022 Número de versión 1 Revisión: 07.06.2022

Nombre comercial: Quilosa Art of The colour Efecto Cromo 400ml

(continúa de página 3)

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

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

- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- \cdot Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

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

SECCION	N 8: C	ontroles de	exposición/protección individual
· 8.1 Parámetros de control			
-			e admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:
CAS: 74-98			
LEP Valor	de larg	a duración: 100	0 ppm
DNEL			
		•	ción aromática ligera
		11 mg/kg/Tag (
Cutánea	DNEL	11 mg/kg/Tag (
		25 mg/kg/Tag (
Inhalación	DNEL	32 mg/m3 (Pob	,
		150 mg/m3 (Tra	abajadores)
CAS: 1330-			
		12,5 mg/kg/day	
Cutánea	DNEL	125 mg/kg/Tag	
			(Trabajadores)
Inhalación	DNEL	221 mg/m3 (Tra	·
		65,3 mg/m3 (Pd	oblación)
CAS: 67-64			
		62 mg/kg/Tag (
Cutánea	DNEL	62 mg/kg/Tag (
		186 mg/kg/Tag	
Inhalación	DNEL	200 mg/m3 (Po	•
		1.210 mg/m3 (Trabajadores)
CAS: 100-4			
		1,6 mg/kg/Tag	
		180 mg/kg/Tag	
Inhalación	DNEL	15 mg/m3 (Pob	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		77 mg/m3 (Tral	pajadores)
PNEC			
CAS: 1330-			
			0,327 mg/l (Aquatic Organisms)
aqua (agua de mar)		·	0,327 mg/l (Aquatic Organisms)
sedimentos (de agua dulce)		•	12,46 mg/kg (Aquatic Organisms)
PNEC sedimentos (agua de mar)		(agua de mar)	12,46 mg/kg (Aquatic Organisms)
(Tierra) 2			2,31 mg/kg (Terrestrial Organism)
CAS: 67-64-1 acetona			
		·	10,6 mg/l (Aquatic Organisms)
aqua (agua	de ma	r)	1,06 mg/l (Aquatic Organisms)

(continúa en página 5)



página: 5/11

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

Fecha de impresión 07.06.2022 Número de versión 1 Revisión: 07.06.2022

Nombre comercial: Quilosa Art of The colour Efecto Cromo 400ml

		(continúa de página 4)
sedimentos (de agua dulce)	30,4 mg/kg (Aquatic Organisms)	
PNEC sedimentos (agua de mar)	3,04 mg/kg (Aquatic Organisms)	
(Tierra)	29,5 mg/kg (Terrestrial Organism)	
CAS: 100-41-4 etilbenceno		
aqua (de agua dulce)	0,1 mg/l (Aquatic Organisms)	
aqua (agua de mar)	0,01 mg/l (Aquatic Organisms)	
sedimentos (de agua dulce)	13,7 mg/kg (Aquatic Organisms)	
PNEC sedimentos (agua de mar)	1,37 mg/kg (Aquatic Organisms)	
(Tierra)	2,68 mg/kg (Terrestrial Organism)	

- · 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:

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.

· Protección de las manos

EN 374

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias químicas.



Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

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

· Material de los guantes

Caucho butílico

Espesor del material recomendado ≥ 0.4 mm.

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.

· Tiempo de penetración del material de los guantes

> 480 min

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

· Protección de los ojos/la cara

EN 166



Gafas de protección herméticas

ES



página: 6/11

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

Fecha de impresión 07.06.2022 Número de versión 1 Revisión: 07.06.2022

Nombre comercial: Quilosa Art of The colour Efecto Cromo 400ml

(continúa de página 5)

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

· Datos generales

Color: Gris plateado
 Olor: Similar al disolvente
 Umbral olfativo: Indeterminado
 Punto de fusión / punto de congelación Indeterminado

· Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

No aplicable, ya que se trata de un aerosol

Inflamabilidad

No aplicable

· Límite superior e inferior de explosividad

Inferior: 0,7 Vol %
Superior: 10,9 Vol %
Punto de inflamación: <0 °C

No aplicable, ya que se trata de un aerosol.

· Temperatura de ignición: 365 °C
 · Temperatura de descomposición: Indeterminado
 · pH Indefinido

· Viscosidad:

Viscosidad cinemática
 Dinámica:
 No determinado
 No determinado

· Solubilidad

· agua: Poco o no mezclable

· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico) No determinado

· Presión de vapor a 20 °C: 8 hPa

· Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: 0,68 g/cm³
 Densidad relativa No determinado
 Densidad de vapor No determinado

· 9.2 Otros datos

· Aspecto:

· Forma: Aerosol

· Datos importantes para la protección de la salud y

del medio ambiente y para la seguridad

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

· Propiedades explosivas: El producto no es explosivo; sin embargo, pueden

formarse mezclas explosivas de vapor / aire

· Concentración del disolvente:

Disolventes orgánicos: 85,6 %
 VOC (CE) 583,8 g/l 85,60 %
 Contenido de cuerpos sólidos: 14,9 %

Cambio de estado
 Tasa de evaporación:
 No aplicable

· Información relativa a las clases de peligro físico

ExplosivosGases inflamablesNo relevante

· Aerosoles

Aerosol extremadamente inflamable.

Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Gases comburentes
 Gases a presión
 Líquidos inflamables
 No relevante
 No relevante

(continúa en página 7)



página: 7/11

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

Fecha de impresión 07.06.2022 Número de versión 1 Revisión: 07.06.2022

Nombre comercial: Quilosa Art of The colour Efecto Cromo 400ml

(continúa de página 6)

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

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 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 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 LI	Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:		
CAS: 1330	CAS: 1330-20-7 xileno		
Oral	LD50	3,523 mg/kg (rata)	
Cutánea	LD50	2.000 mg/kg (conejo)	
Inhalación	LC50/4h	29.000 mg/m3 (rata)	
CAS: 67-64	CAS: 67-64-1 acetona		
Oral	LD50	5.800 mg/kg (rata)	
Cutánea	LD50	>15.800 mg/kg (conejo)	
Inhalación		76 mg/l (rata)	

· Corrosión o irritación cutáneas

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

· Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

· Sensibilización respiratoria o cutánea

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

· 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 Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo.

(continúa en página 8)



página: 8/11

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

Fecha de impresión 07.06.2022 Número de versión 1 Revisión: 07.06.2022

Nombre comercial: Quilosa Art of The colour Efecto Cromo 400ml

(continúa de página 7)

- · 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

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

- · 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

	1211 1021	7,444				
	· Toxicidad acuática:					
	CAS: 1330	0-20-7 xileno				
	EC50	7,4 mg/l (dafnias)				
	LC50	13,5 mg/l (pez)				
CAS: 67-64-1 a		4-1 acetona				
	LC50/48h	8.450 mg/l (cru)				
	LC50/96h	8.300 mg/l (pez)				
	EC50	7.200 mg/l (algas)				

- · 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.

- · 12.7 Otros efectos adversos
- · Observación: Nocivo para los 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 ínfima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

nocivo para organismos acuáticos

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

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

La sustancia/el preparado como componente del residuo aporta propiedades peligrosas HP: 3, 14

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

Deseche de forma segura, de acuerdo con los reglamentos locales / nacionales.

Evitar que penetre en aguas de superficie / agua subterráneas.

La asignación de la clave de eliminación de residuos depende del sector industrial en el que trabaja el usuario final y de los arreglos hechos por el propietario del residuo con el departamento de protección ambiental pertinente.

· Catálogo europeo de residuos

15 01 11* Envases metálicos, incluidos los recipientes a presión vacíos, que contienen una matriz sólida y porosa peligrosa (por ejemplo, amianto)

(continúa en página 9)



página: 9/11

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

Revisión: 07.06.2022 Fecha de impresión 07.06.2022 Número de versión 1

Nombre comercial: Quilosa Art of The colour Efecto Cromo 400ml

(continúa de página 8)

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

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- · 14.1 Número ONU o número ID
- · ADR, IMDG, IATA UN1950
- · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- · ADR **AEROSOLES** · IMDG AEROSOLS
- ·IATA AEROSOLS, flammable
- · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte
- · ADR



- 2 5F Gases · Clase
- · Etiqueta 2.1
- · IMDG, IATA



- · Class 2.1 Gases
- · Label 2.1
- · 14.4 Grupo de embalaje no aplicable
- · 14.5 Peligros para el medio ambiente: No aplicable.
- · Contaminante marino:
- · 14.6 Precauciones particulares para los usuarios Atención: Gases
- · Número de identificación de peligro (Número
- Kemler):
- · Número EMS: F-D,S-U
- · Stowage Code SW1 Protected from sources of heat.

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category

C, Clear of living quarters.

· Segregation Code SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1

litre:

Segregation as for class 9. Stow "separated from" class

1 except for division 1.4.

For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:

Segregation as for the appropriate subdivision of class

For WASTE AEROSOLS:

Segregation as for the appropriate subdivision of class

· 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a

No aplicable. los instrumentos de la OMI

(continúa en página 10)



página: 10/11

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

Fecha de impresión 07.06.2022 Número de versión 1 Revisión: 07.06.2022

Nombre comercial: Quilosa Art of The colour Efecto Cromo 400ml

(continúa de página 9)

· Transporte/datos adicionales:

· ADR

· Cantidades limitadas (LQ) 1L

· Cantidades exceptuadas (EQ) Código: E0

No se permite como cantidad exceptuada

Categoria de transporteCódigo de restricción del túnel

IMDG

Limited quantities (LQ)
 Excepted quantities (EQ)
 Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 1950 AEROSOLES, 2.1

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Reglamento 1907/2006/CE, REACH Reglamento 1272/2008/CE, CLP Reglamento 2020/878/UE

- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- · Categoría Seveso P3a AEROSOLES INFLAMABLES
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 150 t
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 500 t
- · REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3, 40
- Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y 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

CAS: 67-64-1 acetona

· Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

CAS: 67-64-1 acetona

3

 Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

CAS: 67-64-1 acetona

3

· Indicaciones sobre las limitaciones de trabajo:

Los empleados no deben exponerse a las sustancias cancerígenas contenidas en el producto. En casos aislados las autoridades pueden hacer excepciones.

- · Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos
- Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57
 Ninguno de los componentes está listado.
- · 15.2 Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.



página: 11/11

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

Fecha de impresión 07.06.2022 Número de versión 1 Revisión: 07.06.2022

Nombre comercial: Quilosa Art of The colour Efecto Cromo 400ml

(continúa de página 10)

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.

· Frases relevantes

- H220 Gas extremadamente inflamable.
- H225 Líquido y vapores muy inflamables.
- H226 Líquidos y vapores inflamables.
- H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H312 Nocivo en contacto con la piel.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H332 Nocivo en caso de inhalación.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

Abreviaturas y acrónimos:

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

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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) DNEL: Derived No-Effect Level (REACH) PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1A: Gases inflamables - Categoría 1A

Aerosol 1: Aerosoles - Categoría 1

Press. Gas (Comp.): Gases a presión - Gas comprimido

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables — Categoría 2 Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables — Categoría 3 Acute Tox. 4: Toxicidad aguda — Categoría 4

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

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 2

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

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

Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración – Categoría 1
Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 2

Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 3