

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

ULTRASTAR FPG GP-72100 Silber

Fecha de revisión 07.03.2023 Versión 1.0 Fecha de impresión 08.03.2023

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : ULTRASTAR FPG GP-72100 Silber

Número del material : 021609FY0

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

Esta información no está disponible.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : ECKART GmbH

Guentersthal 4 91235 Hartenstein

Teléfono : +499152770 : +499152777008 Telefax

responsable/emisora

E-mail de contacto Persona : msds.eckart@altana.com

1.4 Teléfono de emergencia

NCEC:

(contract no.: ECKART29003-NCEC)

+44 1235 239671 (Middle East/Africa, call and response in your language)

+1 215 207 0061 (Americas, call and response in your language)

+65 3158 1074 (Asia-Pacific, call and response in your language)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Clasificación SGA

: Líquidos inflamables, Categoría 2, H225

Lesiones o irritación ocular graves, Categoría 2A, H319 Toxicidad específica en determinados órganos - exposición

Pagina 1 / 20	102000022874	A member of () ALTANA
---------------	--------------	------------------------------



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

ULTRASTAR FPG GP-72100 Silber

Versión 1.0 Fecha de revisión 07.03.2023

Fecha de impresión 08.03.2023

única, Categoría 3, Sistema nervioso central, H336

Etiquetado SGA

Símbolo(s) :





Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H225: Líquido y vapores muy inflamables.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia : Prevención:

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

ignición. No fumar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y

del equipo receptor.

P241 Utilizar material eléctrico/ de ventilación/ iluminación/

antideflagrante.

P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.

P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas

electrostáticas.

P261 Evitar respirar la niebla o los vapores.

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la

manipulación.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien

ventilado.

P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de

protección para los ojos/ la cara/ los oídos.

Intervención:

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA

PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar las zonas afectadas con agua. P304 + P340 + P319 EN CASO DE INHALACIÓN:



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

ULTRASTAR FPG GP-72100 Silber

Versión 1.0 Fecha de revisión 07.03.2023 Fecha de impresión 08.03.2023

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Buscar ayuda médica si la persona no se encuentra bien.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P317 Si la irritación ocular persiste, buscar ayuda médica.

P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.

Almacenamiento:

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

IdentificaciónNo. CASacetato de etilo141-78-6acetona67-64-1propan-2-ol67-63-0

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

No. de sustancia

Componentes peligrosos

Nombre químico No. CAS Clasificación y Concentración[%	Nombre químico	No. CAS	Clasificación y	Concentración[%]
--	----------------	---------	-----------------	------------------

102000022874	A member of C ALTANA
--------------	-----------------------------



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

ULTRASTAR FPG GP-72100 Silber

Versión 1.0 Fecha de revisión 07.03.2023 Fecha de impresión 08.03.2023

	No. EINECS	etiquetado	
acetato de etilo	141-78-6 205-500-4	Flam. Liq.;2;H225 ;2A;H319 STOT SE;3;H336	50 - 100
aluminio	7429-90-5 231-072-3	Flam. Sol.;1;H228	1 - 10
nitrocellulose	9004-70-0	Acute Tox.;4;H302 ;1;H318	1 - 10
acetona	67-64-1 200-662-2	Flam. Liq.;2;H225 Acute Tox.;5;H303 Acute Tox.;5;H313 ;2A;H319 STOT SE;3;H336	1 - 10
propan-2-ol	67-63-0 200-661-7	Flam. Liq.;2;H225 Acute Tox.;5;H303 Acute Tox.;5;H313 ;2A;H319 STOT SE;3;H336	1 - 10

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.

Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

Si es inhalado : Consultar a un médico después de una exposición

A member of C ALTAN	Pagina 4 / 20	102000022874	A member of C ALTANA
---------------------	---------------	--------------	-----------------------------



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

ULTRASTAR FPG GP-72100 Silber

Versión 1.0 Fecha de revisión 07.03.2023 Fecha de impresión 08.03.2023

importante.

En caso de inconsciencia, colocar en posición de

recuperación y pedir consejo médico.

En caso de contacto con la

piel

: Si esta en piel, aclare bien con agua. Si esta en ropas, quite las ropas.

En caso de contacto con los

ojos

: Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua.

Retirar las lentillas.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Por ingestión : Mantener el tracto respiratorio libre.

No dar leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Esta información no está disponible.

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

Esta información no está disponible.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

: Espuma resistente al alcohol, Dióxido de carbono (CO2),

Producto químico en polvo

Medios de extinción no

apropiados

: Chorro de agua de gran volumen

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Pagina 5 / 20	102000022874	A member of C ALTANA



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

ULTRASTAR FPG GP-72100 Silber

Versión 1.0 Fecha de revisión 07.03.2023 Fecha de impresión 08.03.2023

Peligros específicos en la lucha contra incendios

: No permita que las aguas de extinción entren en el

alcantarillado o en los cursos de agua.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

: Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la

lucha contra el fuego.

Otros datos : El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado. Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas

locales en vigor. Por razones de seguridad en caso de incendio, los envases se guardarán por separado en compartimentos cerrados. Utilice un aerosol de agua para

enfriar completamente los contenedores cerrados.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Utilícese equipo de protección individual.

Asegúrese una ventilación apropiada. Retirar todas las fuentes de ignición. Evacuar el personal a zonas seguras.

Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando asi concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse

en las zonas inferiores.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

: Evite que el producto penetre en el alcantarillado.

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin

riesgos.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados,

informar a las autoridades respectivas.

a 6 / 20 102000022874	A member of O ALTANA
-------------------------------------	-----------------------------



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

ULTRASTAR FPG GP-72100 Silber

Versión 1.0 Fecha de revisión 07.03.2023 Fecha de impresión 08.03.2023

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Contener el derrame y recogerlo con material absorbente que

no sea combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección

13).

6.4 Referencia a otras secciones

Esta información no está disponible.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una : Ev manipulación segura : Ev

: Evitar la formación de aerosol. No respirar vapores/polvo. Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo. Abra el bidón con precaución ya que el contenido puede estar presurizado. Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

No pulverizar sobre una llama desnuda o un cuerpo incandescente. Adoptar la acción necesaria para evitar la descarga de la electricidad estática (que podría ocasionar la inflamación de los vapores orgánicos). Utilícese únicamente equipo eléctrico antideflagrante. Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.

Medidas de higiene

: No comer ni beber durante su utilización. No fumar durante su utilización. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

Pagina 7 / 20 102000022874	A member of O ALTANA
--	-----------------------------

regulaciones nacionales y locales.



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

ULTRASTAR FPG GP-72100 Silber

Versión 1.0 Fecha de revisión 07.03.2023 Fecha de impresión 08.03.2023

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: No fumar. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas. Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.

Otros datos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

7.3 Usos específicos finales

Esta información no está disponible.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Alemania:

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Puesto al día	Base
acetato de etilo	141-78-6	AGW	200 ppm 730 mg/m3	2017-06-08	DE TRGS 900
Categoría de li superior	ímite	2;(I)			
Otros datos		Senate commission for the review of compounds at the work place dangerous for the health (MAK-commission). European Union (The EU has established a limit value: deviations in value and peak limit are possible) When there is compliance with the OEL and biological tolerance values, there is no risk of harming the unborn child			European ions in value ce with the
acetato de etilo	141-78-6	STEL	400 ppm 1 468 mg/m3	2017-02-01	2017/164/EU

Pagina 8 / 20	102000022874	A member of C ALTANA
---------------	--------------	-----------------------------



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

ULTRASTAR FPG GP-72100 Silber

Versión 1.0

Fecha de revisión 07.03.2023

Fecha de impresión 08.03.2023

Otros datos		Indicativo			
acetato de etilo	141-78-6	TWA	200 ppm 734 mg/m3	2017-02-01	2017/164/EU
Otros datos		Indicativo			
aluminio	7429-90-5	AGW (Inhalable fraction)	10 mg/m3	2021-07-02	DE TRGS 900
Categoría de superior	límite	2;(II)			
Otros datos			ompliance with the one risk of harming t		
aluminio	7429-90-5	AGW (Alveolate fraction)	1,25 mg/m3	2021-07-02	DE TRGS 900
Categoría de superior	límite	2;(II)			
Otros datos			ompliance with the one risk of harming t		
acetona	67-64-1	TWA	500 ppm 1 210 mg/m3	2000-06-16	2000/39/EC
Otros datos		Indicativo		<u>I</u>	
acetona	67-64-1	AGW	500 ppm 1 200 mg/m3	2015-03-02	DE TRGS 900
Categoría de superior	límite	2;(I)		L	
Otros datos		Commission for dangerous substancesSenate commission for review of compounds at the work place dangerous for the hea (MAK-commission). European Union (The EU has established limit value: deviations in value and peak limit are possible) Whe there is compliance with the OEL and biological tolerance value there is no risk of harming the unborn child		for the health established a ossible)When	
propan-2-ol	67-63-0	AGW	200 ppm 500 mg/m3	2006-01-01	DE TRGS 900
Categoría de	límite	2;(II)	l	1	1

Pagina 9 / 20 102000022874 A me	member of O ALTANA
---------------------------------	---------------------------



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

ULTRASTAR FPG GP-72100 Silber

Versión 1.0 Fecha de revisión 07.03.2023 Fecha de impresión 08.03.2023

superior	
Otros datos	Senate commission for the review of compounds at the work place dangerous for the health (MAK-commission). When there is compliance with the OEL and biological tolerance values, there is no risk of harming the unborn child

8.2 Controles de la exposición

Protección personal

Protección de los ojos : Frasco lavador de ojos con agua pura

Usar pantalla facial y traje de protección por si surgen

anomalías en el proceso.

Protección de las manos

Observaciones : La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de

ser tratada con los productores de los guantes de protección.

Protección de la piel y del

cuerpo

: Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la

concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.

Protección respiratoria : En caso de formación de vapor, utilizar un respirador con un

filtro apropiado.

Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : Evite que el producto penetre en el alcantarillado.

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin

riesgos.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados,

informar a las autoridades respectivas.

Pagina 10 / 20	102000022874	A member of C ALTANA



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

ULTRASTAR FPG GP-72100 Silber

Versión 1.0 Fecha de revisión 07.03.2023 Fecha de impresión 08.03.2023

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : líquido

Color : plata

Olor : característico

pH : sustancia / mezcla es no-soluble (en agua)

Punto de congelación : Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición : 76 °C Punto de inflamación : -4 °C

Densidad aparente : Sin datos disponibles Inflamabilidad (sólido, gas) Sin datos disponibles Autoinflamabilidad : Sin datos disponibles Límite superior de explosividad : Sin datos disponibles Límites inferior de explosividad : Sin datos disponibles Presión de vapor : Sin datos disponibles Densidad Sin datos disponibles Sin datos disponibles Solubilidad en agua

Miscibilidad con agua : inmiscible

Solubilidad en otros disolventes : Sin datos disponibles
Coeficiente de reparto n-octanol/agua : Sin datos disponibles
Temperatura de ignición : Sin datos disponibles
Descomposición térmica : Sin datos disponibles
Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Pagina 11 / 20 102000022874 A memb	er of O ALTANA
------------------------------------	-----------------------



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

ULTRASTAR FPG GP-72100 Silber

Versión 1.0 Fecha de revisión 07.03.2023 Fecha de impresión 08.03.2023

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles
Tiempo de escorrientía : Sin datos disponibles

9.2 Otra información

Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

10.2 Estabilidad química

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben

: Calor, llamas y chispas.

evitarse

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Sin datos disponibles

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Otra información : Sin datos disponibles

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Pagina 12 / 20	102000022874	A member of C ALTANA



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

ULTRASTAR FPG GP-72100 Silber

Versión 1.0 Fecha de revisión 07.03.2023 Fecha de impresión 08.03.2023

Toxicidad aguda

Componentes:

acetato de etilo :

Toxicidad oral aguda : Rata: 5 620 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50 Rata: 56 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: vapor

Toxicidad cutánea aguda : DL50 Conejo: > 18 000 mg/kg

nitrocellulose:

Toxicidad oral aguda : El componente/mezcla es moderadamente tóxico tras una

única ingestión.

acetona:

Toxicidad oral aguda : DL50 Conejo: 4 700 - 5 800 mg/kg

Ratón: 3 000 mg/kg

Rata: 9 800 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50 Rata: 76 mg/l

Pagina 13 / 20	102000022874	A member of C ALTANA



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

ULTRASTAR FPG GP-72100 Silber

Versión 1.0

Fecha de revisión 07.03.2023

Fecha de impresión 08.03.2023

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: vapor

Toxicidad cutánea aguda : DL50 Conejo: > 2 000 mg/kg

propan-2-ol:

Toxicidad oral aguda : DL50 Rata: > 2 000 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda : DL50 Conejo: > 2 000 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

Producto

Puede producir irritaciones en la piel en personas predispuestas.

Lesiones o irritación ocular graves

Producto

Puede lesionar los ojos de forma irreversible.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sin datos disponibles

Carcinogenicidad

Sin datos disponibles

Toxicity to reproduction/fertility

Pagina 14 / 20	102000022874	A member of C ALTANA
----------------	--------------	-----------------------------



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

ULTRASTAR FPG GP-72100 Silber

Versión 1.0

Fecha de revisión 07.03.2023

Fecha de impresión 08.03.2023

Sin datos disponibles

Reprod.Tox./Development/Teratogenicity

Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Sin datos disponibles

Toxicidad por aspiración

Sin datos disponibles

Otros datos

Producto

Los síntomas por sobreexposición pueden ser dolor de cabeza, vértigo, cansancio, náuseas y vómitos., En concentraciones, substancialmente por encima del valor TLV, puede producir efectos narcóticos., Los disolventes pueden desengrasar la piel.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Componentes:

acetato de etilo (141-78-6):

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

: (Daphnia): 717 mg/l

acetona (67-64-1):

ina 15 / 20	102000022874	A member of C ALTANA
-------------	--------------	-----------------------------



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

ULTRASTAR FPG GP-72100 Silber

Versión 1.0 Fecha de revisión 07.03.2023 Fecha de impresión 08.03.2023

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

(Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 21 600 mg/l

12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sin datos disponibles

12.6 Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica complementaria

: Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : No eliminar el desecho en el alcantarillado.

No contaminar los estanques, rios o acequias con producto

químico o envase usado.

Envíese a una compañía autorizada para la gestión de

Pagina 16 / 20	102000022874	A member of C ALTANA



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

ULTRASTAR FPG GP-72100 Silber

Versión 1.0 Fecha de revisión 07.03.2023 Fecha de impresión 08.03.2023

desechos.

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante.

Eliminar como producto no usado. No reutilizar los recipientes vacíos.

No queme el bidón vacío ni utilizar antorchas de corte con el.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

ADR : 1210
TDG : 1210
CFR : 1210
IMDG : 1210
IATA : 1210

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR : TINTAS DE IMPRENTA

TDG : PRINTING INK
CFR : PRINTING INK
IMDG : PRINTING INK

IATA : TINTA DE IMPRENTA

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR : 3
TDG : 3
CFR : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Grupo de embalaje

gina 17 / 20 102000022874	A member of C ALTANA
---------------------------	-----------------------------



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

ULTRASTAR FPG GP-72100 Silber

Versión 1.0 Fecha de revisión 07.03.2023 Fecha de impresión 08.03.2023

ADR

Grupo de embalaje : II

Código de clasificación : F1

Número de identificación de : 33

peligro

Etiquetas : 3 Código de restricciones en : (D/E)

túneles

TDG

Grupo de embalaje : II Etiquetas : 3

CFR

Grupo de embalaje : II Etiquetas : 3

IMDG

Grupo de embalaje : II Etiquetas : 3

IATA

Instrucción de embalaje

(avión de carga)

Instrucción de embalaje : 353

: 364

(avión de pasajeros)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y341 Grupo de embalaje : II Etiquetas : 3

14.5 Peligros para el medio ambiente

Pagina 18 / 20	102000022874	A member of C ALTANA



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

ULTRASTAR FPG GP-72100 Silber

Versión 1.0

Fecha de revisión 07.03.2023

Fecha de impresión 08.03.2023

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

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

Sin datos disponibles

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan

especial preocupación para su Autorización (artículo

59).

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias

que agotan la capa de ozono

: No aplicable

: No aplicable

: No aplicable

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes

orgánicos persistentes (versión refundida)

REACH - Restricciones a la fabricación, la

comercialización y el uso de determinadas sustancias,

mezclas y artículos peligrosos (Anexo XVII)

REACH - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias

comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos (Anexo XVII) : Prohibido y/o restringido

(acetato de etilo)

(aluminio en polvo (estabilizado))

(nitrato de celulosa)

(acetona) (propan-2-ol) (etanol)

15.2 Evaluación de la seguridad química

Pagina 19 / 20	102000022874	A member of C ALTANA
----------------	--------------	-----------------------------



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

ULTRASTAR FPG GP-72100 Silber

Versión 1.0 Fecha de revisión 07.03.2023 Fecha de impresión 08.03.2023

Sin datos disponibles

SECCIÓN 16. Otra información

Texto completo de las Declaraciones-H

H225 : Líquido y vapores muy inflamables.

H228 : Sólido inflamable.

H302 : Nocivo en caso de ingestión.

H303 : Puede ser nocivo en caso de ingestión.
H313 : Puede ser nocivo en contacto con la piel.
H318 : Provoca lesiones oculares graves.
H319 : Provoca irritación ocular grave.

H336 : Puede provocar somnolencia o vértigo.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.