

ULTRASTAR UV FPG 78240 Plata

Versión 3.0

Fecha de revisión 22.09.2025

Fecha de impresión 09.04.2026

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**1.1 Identificador del producto**

Nombre comercial : ULTRASTAR UV FPG 78240 Plata
Número del material : 021207HW0

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
Telefax : +499152777008
E-mail de contacto Persona responsable/emisora : 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**

: Skin Corr./Irrit., Categoría 2, H315
Eye Dam./Irrit., Categoría 2A, H319
Sensibilización cutánea, Categoría 1, H317

ULTRASTAR UV FPG 78240 Plata

Versión 3.0

Fecha de revisión 22.09.2025

Fecha de impresión 09.04.2026

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático,
 Categoría 2, H401
 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente
 acuático, Categoría 2, H411

Etiquetado SGA

Símbolo(s)



Palabra de advertencia

: Atención

Indicaciones de peligro

: H315 + H319: Provoca irritación cutánea e irritación ocular grave.
 H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
 H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

: **Prevención:**
 P261 Evitar respirar la niebla o los vapores.
 P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
 P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
 P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
 P280 Llevar guantes/equipo de protección para los ojos/ la cara.
Intervención:
 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 agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
 P333 + P317 En caso de irritación cutánea o sarpullido: buscar ayuda médica.
 P337 + P317 Si la irritación ocular persiste, buscar ayuda

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

ULTRASTAR UV FPG 78240 Plata

Versión 3.0

Fecha de revisión 22.09.2025

Fecha de impresión 09.04.2026

médica.

P391 Recoger el vertido.

Eliminación:

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

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

Identificación	No. CAS
Propylidyntrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid	28961-43-5
diacrilato de 3-metil-1,5-pentanodiilo	64194-22-5
Alkoxyated multifuncional acrylate oligomer	104634-06-2
Glycerol, propoxylated, esters with acrylic acid	52408-84-1
phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide	162881-26-7

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

No. de sustancia :

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. EINECS	Clasificación y etiquetado	Concentración[%]
Propylidyntrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid	28961-43-5	Eye Dam./Irrit.;2A;H319 Skin Sens.;1;H317 Aquatic Chronic;3;H412	25 - 50
2-Propenoic acid, polymer with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-	144086-02-2 604-394-0	Eye Dam./Irrit.;2A;H319	20 - 25

ULTRASTAR UV FPG 78240 Plata

Versión 3.0

Fecha de revisión 22.09.2025

Fecha de impresión 09.04.2026

propanediol, methyloxirane and oxirane		Aquatic Chronic;2;H411	
diacrilato de 3-metil-1,5-pentanodiilo	64194-22-5 264-727-7	Acute Tox.;4;H332 Skin Corr./Irrit.;2;H315 Eye Dam./Irrit.;2A;H319 Skin Sens.;1A;H317 STOT SE;3;H335 Aquatic Chronic;3;H412	10 - 20
Alkoxylated multifunctional acrylate oligomer	104634-06-2	Skin Corr./Irrit.;2;H315 Eye Dam./Irrit.;2A;H319 Skin Sens.;1A;H317	1 - 10
Glycerol, propoxylated, esters with acrylic acid	52408-84-1	Eye Dam./Irrit.;2A;H319 Skin Sens.;1;H317	1 - 10
phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide	162881-26-7	Acute Tox.;5;H303 Acute Tox.;5;H313 Skin Sens.;1;H317 Aquatic Chronic;4;H413	2,5 - 10
2-Hydroxy-1-(4-(4-(2-hydroxy-2-methylpropionyl)benzyl)phenyl)-2-methylpropan-1-one	474510-57-1	Acute Tox.;5;H303 Acute Tox.;5;H313 STOT RE;2;H373 Aquatic Acute;1;H400 Aquatic Chronic;1;H410	2,5 - 10

ULTRASTAR UV FPG 78240 Plata

Versión 3.0

Fecha de revisión 22.09.2025

Fecha de impresión 09.04.2026

diisobutirato de 1-isopropil-2,2-dimetiltrimetileno	6846-50-0 229-934-9	Repr.;2;H361d Aquatic Chronic;3;H412	1 - 2,5
aluminio	7429-90-5 231-072-3	Flam. Sol.;1;H228	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 : En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico.
Si los síntomas persisten consultar a un médico.
- En caso de contacto con la piel : Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico.
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

Página 5 / 22	102000022539	A member of 
---------------	--------------	---

ULTRASTAR UV FPG 78240 Plata

Versión 3.0

Fecha de revisión 22.09.2025

Fecha de impresión 09.04.2026

inmediatamente

Esta información no está disponible.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**5.1 Medios de extinción**

Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua de gran volumen

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

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.

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.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Recomendaciones generales : Evite que el producto penetre en el alcantarillado. Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.

ULTRASTAR UV FPG 78240 Plata

Versión 3.0

Fecha de revisión 22.09.2025

Fecha de impresión 09.04.2026

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados,
informar a las autoridades respectivas.

Esta información no está disponible.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

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 manipulación segura : 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. Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales. Las personas susceptibles a problemas de sensibilización de piel o asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ningún proceso en el cual se esté utilizando esta mezcla.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

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.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Los contenedores que se abren deben

ULTRASTAR UV FPG 78240 Plata

Versión 3.0

Fecha de revisión 22.09.2025

Fecha de impresión 09.04.2026

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
aluminio	7429-90-5	AGW (Inhalable fraction)	10 mg/m3	2021-07-02	DE TRGS 900
Categoría de límite superior		2;(II)			
Otros datos		When there is compliance with the OEL and biological tolerance values, there is no risk of harming the unborn child			
aluminio	7429-90-5	AGW (Alveolate fraction)	1,25 mg/m3	2021-07-02	DE TRGS 900
Categoría de límite superior		2;(II)			
Otros datos		When there is compliance with the OEL and biological tolerance values, there is no risk of harming the unborn child			

Estados Unidos (EE.UU.):

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Puesto al día	Base
-------------	---------	-------------------------------------	-----------------------	---------------	------

ULTRASTAR UV FPG 78240 Plata

Versión 3.0

Fecha de revisión 22.09.2025

Fecha de impresión 09.04.2026

aluminio	7429-90-5	TWA (polvos totales)	50 Millones de partículas por pie cúbico	2012-07-01	
aluminio	7429-90-5	TWA (Respirable)	5 mg/m ³	2013-10-08	
aluminio	7429-90-5	TWA (polvos totales)	15 mg/m ³	2012-07-01	
aluminio	7429-90-5	TWA (total)	10 mg/m ³	2013-10-08	
aluminio	7429-90-5	TWA (fracción respirable)	5 mg/m ³	2012-07-01	
aluminio	7429-90-5	TWA (fracción respirable)	15 Millones de partículas por pie cúbico	2012-07-01	
aluminio	7429-90-5	PEL (Polvo total)	10 mg/m ³	2014-11-26	
aluminio	7429-90-5	PEL (fracción de polvo respirable)	5 mg/m ³	2014-11-26	
aluminio	7429-90-5	TWA (fracción respirable)	1 mg/m ³	2008-01-01	
aluminio	7429-90-5	TWA	5 mg/m ³	2005-09-01	
aluminio	7429-90-5	TWA (total)	15 mg/m ³	1989-01-19	
aluminio	7429-90-5	TWA (fracción respirable)	5 mg/m ³	1989-01-19	
aluminio	7429-90-5	TWA (polvos totales)	15 mg/m ³	2011-07-01	
aluminio	7429-90-5	TWA (fracción respirable)	5 mg/m ³	2011-07-01	
aluminio	7429-90-5	TWA (Polvo total)	15 mg/m ³	1989-01-19	
aluminio	7429-90-5	TWA (fracción de polvo respirable)	5 mg/m ³	1989-01-19	
aluminio	7429-90-5	TWA (Humos de soldadura)	5 mg/m ³	2013-10-08	
aluminio	7429-90-5	TWA (pyro powders)	5 mg/m ³	2013-10-08	
aluminio	7429-90-5	TWA (fracción respirable)	1 mg/m ³	2013-03-01	
aluminio	7429-90-5	TWA (Humos)	5 mg/m ³	1989-01-19	
aluminio	7429-90-5	PEL (Humos de soldadura)	5 mg/m ³	2017-10-02	

ULTRASTAR UV FPG 78240 Plata

Versión 3.0

Fecha de revisión 22.09.2025

Fecha de impresión 09.04.2026

aluminio	7429-90-5	PEL (polvillo piro)	5 mg/m ³	2017-10-02	
aluminio	7429-90-5	TWA (polvo)	5 mg/m ³	1989-01-19	

8.2 Controles de la exposición
Protección personal

Protección de los ojos : 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.

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.

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/ intervalo de fusión : No aplicable

Punto /intervalo de ebullición : > 100 °C

ULTRASTAR UV FPG 78240 Plata

Versión 3.0

Fecha de revisión 22.09.2025

Fecha de impresión 09.04.2026

Punto de inflamación	: > 100 °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	: 1,1 g/cm ³
Solubilidad(es)	
Solubilidad en agua	: insoluble
Miscibilidad con agua	: inmiscible
Solubilidad en otros disolventes	: Sin datos disponibles
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: Sin datos disponibles
Temperatura de ignición	: Sin datos disponibles
Descomposición térmica	: Sin datos disponibles
Viscosidad	
Viscosidad, dinámica	: Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: > 21 mm ² /s (40 °C)
Tiempo de escorrientía	: 60 s Corte transversal: 4 mm Método: DIN 53211

9.2 Otra información

Sin datos disponibles

ULTRASTAR UV FPG 78240 Plata

Versión 3.0

Fecha de revisión 22.09.2025

Fecha de impresión 09.04.2026

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.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : Sin datos disponibles

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****Toxicidad aguda****Componentes:****diacrilato de 3-metil-1,5-pentanodiilo :**

Toxicidad aguda por inhalación : El componente/mezcla es moderadamente tóxico tras un corto período de inhalación.

ULTRASTAR UV FPG 78240 Plata

Versión 3.0

Fecha de revisión 22.09.2025

Fecha de impresión 09.04.2026

phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide :

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

Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

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

Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

2-Hydroxy-1-(4-(4-(2-hydroxy-2-methylpropionyl)benzyl)phenyl)-2-methylpropan-1-one :

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

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

Corrosión o irritación cutáneas**Producto**

Puede causar irritaciones en la piel y/o dermatitis.

Lesiones o irritación ocular graves**Producto**

Irritación ocular

Sensibilización respiratoria o cutánea**Producto**

Produce sensibilización.

ULTRASTAR UV FPG 78240 Plata

Versión 3.0

Fecha de revisión 22.09.2025

Fecha de impresión 09.04.2026

Puede producir sensibilización en personas susceptibles por contacto con la piel.

Carcinogenicidad

Sin datos disponibles

Toxicity to reproduction/fertility

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**

Sin datos disponibles

SECCIÓN 12. Información ecológica**12.1 Toxicidad**

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

ULTRASTAR UV FPG 78240 Plata

Versión 3.0

Fecha de revisión 22.09.2025

Fecha de impresión 09.04.2026

Componentes:

Propylidyntrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid (28961-43-5) :

Evaluación Ecotoxicológica

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2-Propenoic acid, polymer with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, methyloxirane and oxirane (144086-02-2) :

Evaluación Ecotoxicológica

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

diacrilato de 3-metil-1,5-pentanodiilo (64194-22-5) :

Evaluación Ecotoxicológica

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide (162881-26-7) :

Evaluación Ecotoxicológica

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2-Hydroxy-1-(4-(4-(2-hydroxy-2-methylpropionyl)benzyl)phenyl)-2-methylpropan-1-one (474510-57-1) :

Factor-M : 1

Evaluación Ecotoxicológica

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

diisobutirato de 1-isopropil-2,2-dimetiltrimetileno (6846-50-0) :

Toxicidad para las dafnias y : (Daphnia): 2,46 mg/l

ULTRASTAR UV FPG 78240 Plata

Versión 3.0

Fecha de revisión 22.09.2025

Fecha de impresión 09.04.2026

otros invertebrados acuáticos

Evaluación EcotoxicológicaPeligro a largo plazo
(crónico) para el medio
ambiente acuático: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos
duraderos.**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: No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el
caso de una manipulación o eliminación no profesional.,
Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos
duraderos.**SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**

ULTRASTAR UV FPG 78240 Plata

Versión 3.0

Fecha de revisión 22.09.2025

Fecha de impresión 09.04.2026

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto	: No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos). No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado. Envíese a una compañía autorizada para la gestión de desechos. De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.
Envases contaminados	: Vaciar el contenido restante. Eliminar como producto no usado. No reutilizar los recipientes vacíos. De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte
14.1 Número ONU
ADR : 3082

TDG

Mercancía no peligrosa

CFR

Mercancía no peligrosa

IMDG : 3082

IATA : 3082

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
ADR : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO
 AMBIENTE, N.E.P.
 (2-hidroxi-1-(4-(4-(2-hidroxi-2-metilpropionil)bencil)fenil)-2-
 metilpropan-1-ona)

TDG

Mercancía no peligrosa

CFR

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

ULTRASTAR UV FPG 78240 Plata

Versión 3.0

Fecha de revisión 22.09.2025

Fecha de impresión 09.04.2026

Mercancía no peligrosa

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

(,2-hydroxy-1-(4-(4-(2-hydroxy-2-methylpropionyl)benzyl)phenyl)-2-methylpropan-1-one)

IATA : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

(2-hidroxi-1-(4-(4-(2-hidroxi-2-metilpropionil)bencil)fenil)-2-metilpropan-1-ona)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR : 9

TDG

Mercancía no peligrosa

CFR

Mercancía no peligrosa

IMDG : 9

IATA : 9

14.4 Grupo de embalaje

ADR

Grupo de embalaje : III

Código de clasificación : M6

Número de identificación de peligro : 90

Etiquetas : 9

Código de restricciones en túneles : (-)

TDG

Mercancía no peligrosa

ULTRASTAR UV FPG 78240 Plata

Versión 3.0

Fecha de revisión 22.09.2025

Fecha de impresión 09.04.2026

CFR

Mercancía no peligrosa

IMDG

Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9
EmS Código : F-A, S-F

IATA

Instrucción de embalaje : 964
(avión de carga)
Instrucción de embalaje : 964
(avión de pasajeros)
Instrucción de embalaje (LQ) : Y964
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR : Peligrosas ambientalmente
IMDG : Contaminante marino

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Para embalajes individuales ≤ 5 L / 5 Kg. o embalajes combinados conteniendo embalajes interiores ≤ 5 L / 5 Kg por embalaje interior, SV375 ADR, 2.10.2.7 IMDG-Code, A197 IATA-DGR puede aplicarse.

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

Sin datos disponibles

ULTRASTAR UV FPG 78240 Plata

Versión 3.0

Fecha de revisión 22.09.2025

Fecha de impresión 09.04.2026

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).	: No aplicable
REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV)	: No aplicable
Reglamento (CE) sobre las sustancias que agotan la capa de ozono	: No aplicable
Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes (versión refundida)	: No aplicable
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, mezclas y artículos peligrosos (Anexo XVII)	: Prohibido y/o restringido (Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid) (2-Propenoic acid, polymer with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, methyloxirane and oxirane) (diacrilato de 3-metil-1,5-pentanodiilo) (Glycerol, propoxylated, esters with acrylic acid) (diisobutirato de 1-isopropil-2,2-dimetiltrimetileno) (aluminio en polvo (estabilizado))

15.2 Evaluación de la seguridad química

Sin datos disponibles

ULTRASTAR UV FPG 78240 Plata

Versión 3.0

Fecha de revisión 22.09.2025

Fecha de impresión 09.04.2026

SECCIÓN 16. Otra información
Texto completo de las Declaraciones-H

H228	: Sólido inflamable.
H303	: Puede ser nocivo en caso de ingestión.
H313	: Puede ser nocivo en contacto con la piel.
H315	: Provoca irritación cutánea.
H315 + H319	: Provoca irritación cutánea e irritación ocular grave.
H317	: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	: Provoca irritación ocular grave.
H332	: Nocivo en caso de inhalación.
H335	: Puede irritar las vías respiratorias.
H361d	: Se sospecha que puede dañar el feto.
H373	: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H400	: Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H401	: Tóxico para los organismos acuáticos.
H410	: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411	: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H413	: Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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.

ULTRASTAR UV FPG 78240 Plata

Versión 3.0

Fecha de revisión 22.09.2025

Fecha de impresión 09.04.2026
