

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

PLATINSTAR GX-2610

Fecha de revisión 25.01.2023 Versión 5.0 Fecha de impresión 26.01.2023

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : PLATINSTAR GX-2610

Número del material : 053182FY0

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 : msds.eckart@altana.com

responsable/emisora

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

Corrosión o irritación cutáneas, Categoría 3, H316 Lesiones o irritación ocular graves, Categoría 2A, H319

agina 1 / 23	A member of () ALTANA
--------------	------------------------------



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

PLATINSTAR GX-2610

Versión 5.0

Fecha de revisión 25.01.2023

Fecha de impresión 26.01.2023

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única, Categoría 3, Sistema nervioso central, H336

Etiquetado SGA

Símbolo(s)





Palabra de advertencia : Peligro

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

H316: Provoca una leve irritación cutánea. 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.

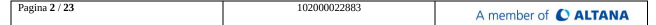
P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de

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





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

PLATINSTAR GX-2610

Versión 5.0 Fecha de revisión 25.01.2023 Fecha de impresión 26.01.2023

contaminada. Enjuagar las zonas afectadas con agua. P304 + P340 + P319 EN CASO DE INHALACIÓN: 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. P332 + P317 En caso de irritación cutánea: buscar ayuda

médica.

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 etilo141-78-61-metoxipropan-2-ol107-98-2propan-2-ol67-63-0

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

No. de sustancia

Pagina 3 / 23	102000022883	A member of C ALTANA
---------------	--------------	-----------------------------



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

PLATINSTAR GX-2610

Versión 5.0

Fecha de revisión 25.01.2023

Fecha de impresión 26.01.2023

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. EINECS	Clasificación y etiquetado	Concentración[%]
acetato de etilo	141-78-6 205-500-4	Flam. Liq.;2;H225 ;2A;H319 STOT SE;3;H336	25 - 50
1-metoxipropan-2-ol	107-98-2 203-539-1	Flam. Liq.;3;H226 STOT SE;3;H336	25 - 50
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	10 - 20
aluminio	7429-90-5 231-072-3	Flam. Sol.;1;H228	1 - 10
lactato de butilo	34451-19-9 205-316-4	Flam. Liq.;4;H227 ;2;H315 ;2A;H319	1 - 10
Aziridine, homopolymer	9002-98-6	Acute Tox.;4;H302 ;2A;H319 Skin Sens.;1;H317 Aquatic Chronic;2;H411	0,25 - 1

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

tina 4 / 23 102000022883	A member of C ALTANA
--------------------------	-----------------------------



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

PLATINSTAR GX-2610

Versión 5.0 Fecha de revisión 25.01.2023 Fecha de impresión 26.01.2023

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Sacar la víctima al aire libre.

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

importante.

En caso de inconsciencia, colocar en posición de

recuperación y pedir consejo médico.

En caso de contacto con la

piel

: Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.

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.

Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua.

Retirar las lentillas.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

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

Pagina 5 / 23	102000022883	A member of C ALTANA
---------------	--------------	-----------------------------



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

PLATINSTAR GX-2610

Versión 5.0 Fecha de revisión 25.01.2023 Fecha de impresión 26.01.2023

inmediatamente

Esta información no está disponible.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

: Arena seca, Polvo ABC, Espuma

Medios de extinción no

apropiados

: Chorro de agua de gran volumen, Dióxido de carbono (CO2)

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. Por razones de seguridad en caso de incendio, los envases se guardarán por separado en

compartimentos cerrados.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Evacuar el personal a zonas seguras. Utilícese equipo de protección individual.

Pagina 6 / 23

102000022883

A member of C ALTANA



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

PLATINSTAR GX-2610

Versión 5.0

Fecha de revisión 25.01.2023

Fecha de impresión 26.01.2023

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

: No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).

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.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza

: Utilícese equipo mecánico de manipulación.

Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín).

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).

No limpiar con agua.

6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8.

Pagina 7 / 23	102000022883	A member of C ALTANA
		A member of C ALTANA



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

PLATINSTAR GX-2610

Versión 5.0 Fecha de revisión 25.01.2023 Fecha de impresión 26.01.2023

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

: 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 regulaciones nacionales y locales.

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.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Es imprescindible asegurar la puesta a tierra de recipientes y aparatos. La reacción con agua libera gas altamente inflamable (hidrógeno). Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas elctrostáticas. Utilizar un equipamiento de protección contra las explosiones. Almacenar en el envase original. Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.

Pagina 8 / 23	102000022883	A member of C ALTANA



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

PLATINSTAR GX-2610

Versión 5.0

Fecha de revisión 25.01.2023

Fecha de impresión 26.01.2023

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.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

: Proteger de la humedad y del agua.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

: No almacenar conjuntamente con ácidos. No almacenar junto con productos que se autoencienden y oxidantes. Se recomienda que el producto no tenga contacto con agua durante su almacenamiento. Mantener lejos de agentes oxidantes, materiales fuertemente alcalinos y fuertemente ácidos para evitar reacciones exotérmicas.

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 lí	mite	2;(I)			

Pagina 9 / 23 102000022883 A member of C AL	nember of C ALTANA
--	---------------------------



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

PLATINSTAR GX-2610

Versión 5.0 Fecha de revisión 25.01.2023 Fecha de impresión 26.01.2023

superior						
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 tions in value nce with the	
acetato de etilo	141-78-6	STEL	400 ppm 1 468 mg/m3	2017-02-01	2017/164/EU	
Otros datos		Indicativo				
acetato de etilo	141-78-6	TWA	200 ppm 734 mg/m3	2017-02-01	2017/164/EU	
Otros datos		Indicativo				
1- metoxipropa n-2-ol	107-98-2	STEL	150 ppm 568 mg/m3	2000-06-16	2000/39/EC	
Otros datos	Otros datos		Identifica la posibilidad de una absorción importante a través de la pielIndicativo			
1- metoxipropa n-2-ol	107-98-2	TWA	100 ppm 375 mg/m3	2000-06-16	2000/39/EC	
Otros datos Identifica la posibilidad de una absorción pielIndicativo		sorción importan	te a través de la			
1- metoxipropa n-2-ol	107-98-2	AGW	100 ppm 370 mg/m3	2010-08-04	DE TRGS 900	
Categoría de límite superior		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 valuand peak limit are possible) When there is compliance with the OEL and biological tolerance values, there is no risk of harmin the unborn child			European tions in value nce with the			



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

PLATINSTAR GX-2610

Versión 5.0 Fecha de revisión 25.01.2023 Fecha de impresión 26.01.2023

propan-2-ol	67-63-0	AGW	200 ppm 500 mg/m3	2006-01-01	DE TRGS 900
Categoría de límite superior		2;(II)			
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			
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 values, there is no risk of			cal tolerance
aluminio	7429-90-5	AGW (Alveolate fraction)	1,25 mg/m3	2021-07-02	DE TRGS 900
Categoría de límite superior		2;(II)			
			ompliance with the one risk of harming the		cal tolerance

8.2 Controles de la exposición

Protección personal

Protección de los ojos : Gafas

: Usar pantalla facial y traje de protección por si surgen

anomalías en el proceso.

Protección de las manos

Material : Guantes resistentes a los disolventes (goma butílica)

Pagina 11 / 23	102000022883	A member of C ALTANA



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

PLATINSTAR GX-2610

Versión 5.0 Fecha de revisión 25.01.2023 Fecha de impresión 26.01.2023

Observaciones : Tomar nota de la información dada por el fabricante acerca de

la permeabilidad y de los tiempos de perforación, y de las condiciones especiales en el lugar de trabajo (deformación

mecánica, tiempo de contacto).

El tiempo de adelanto exacto puede ser obtenido por el productor del guante de protección y esto debe de ser

observado.

Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo

de contacto.

Protección preventiva para la piel recomendada

Lavar la piel después de todo contacto con el producto.

La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de ser tratada con los productores de los guantes de protección.

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 : Utilizar una protección de las vías respiratorias cuando se

exceda el valor de concentración máxima admitida en el sitio

de trabajo.

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

filtro apropiado.

Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : No se debe permitir que el producto penetre en los desagües,

Pagina 12 / 23	102000022883	A member of C ALTANA



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

PLATINSTAR GX-2610

Versión 5.0 Fecha de revisión 25.01.2023 Fecha de impresión 26.01.2023

tuberías, o la tierra (suelos).

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 : Sin datos disponibles

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 Solubilidad en agua : Sin datos disponibles

Pagina 13 / 23	102000022883	A member of C ALTANA



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

PLATINSTAR GX-2610

Versión 5.0 Fecha de revisión 25.01.2023 Fecha de impresión 26.01.2023

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
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 : Bajo la acción de ácidos y lejías es posible la formación de

hidrógeno.

Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben : No permitir la evaporación hasta que se seque.

Pagina 14 / 23	102000022883	A member of C ALTANA



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

PLATINSTAR GX-2610

Versión 5.0 Fecha de revisión 25.01.2023 Fecha de impresión 26.01.2023

evitarse

Calor, llamas y chispas.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Ácidos

Bases Oxidantes

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:

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

1-metoxipropan-2-ol:

Pagina 15 / 23	102000022883	A member of C ALTANA
----------------	--------------	-----------------------------



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

PLATINSTAR GX-2610

Versión 5.0 Fecha de revisión 25.01.2023 Fecha de impresión 26.01.2023

Toxicidad oral aguda : DL50 Rata: 4 016 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50 Rata: > 25,8 mg/l

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

Aziridine, homopolymer:

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

única ingestión.

Corrosión o irritación cutáneas

Producto

Puede causar irritaciones en la piel y/o dermatitis.

Lesiones o irritación ocular graves

Producto

Pagina 16 / 23	102000022883	A member of C ALTANA



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

PLATINSTAR GX-2610

Versión 5.0

Fecha de revisión 25.01.2023

Fecha de impresión 26.01.2023

Irritación ocular

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sin datos disponibles

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

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.

Pagina 17 / 23	102000022883	A member of C ALTANA



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

PLATINSTAR GX-2610

Versión 5.0

Fecha de revisión 25.01.2023

: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

Fecha de impresión 26.01.2023

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Componentes:

acetato de etilo (141-78-6):

Toxicidad para las dafnias y : (Daphnia): 717 mg/l

otros invertebrados acuáticos

Aziridine, homopolymer (9002-98-6):

Evaluación Ecotoxicológica

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

el medio duraderos.

ambiente acuático

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

Pagina 18 / 23	102000022883	A member of C ALTANA



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

PLATINSTAR GX-2610

Versión 5.0 Fecha de revisión 25.01.2023 Fecha de impresión 26.01.2023

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

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.

No queme el bidón vacío ni utilizar antorchas de corte con el. De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.

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

Pagina 19 / 23	102000022883	A member of C ALTANA



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

PLATINSTAR GX-2610

Versión 5.0 Fecha de revisión 25.01.2023 Fecha de impresión 26.01.2023

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 TDG : 3 CFR : 3 **IMDG** : 3 IATA : 3

14.4 Grupo de embalaje

ADR

Grupo de embalaje : 11 Código de clasificación : F1 Número de identificación de : 33

peligro

Etiquetas : 3 : (D/E)

Código de restricciones en

túneles

TDG

Grupo de embalaje : 11 : 3 Etiquetas

CFR

Grupo de embalaje : 11 Etiquetas : 3

IMDG

Pagina 20 / 23 102000022883 A member of C	O ALTANA
---	-----------------



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

: 364

PLATINSTAR GX-2610

Fecha de revisión 25.01.2023 Versión 5.0 Fecha de impresión 26.01.2023

Grupo de embalaje : 11 Etiquetas : 3

IATA

Instrucción de embalaje

(avión de carga)

Instrucción de embalaje : 353

(avión de pasajeros)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y341 Grupo de embalaje : 11 Etiquetas : 3

14.5 Peligros para el medio ambiente

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

: No aplicable

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo

59).

que agotan la capa de ozono

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias : No aplicable

Pagina 21 / 23	102000022883	A member of C ALTANA
		At the thise of the thinks



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

PLATINSTAR GX-2610

Versión 5.0 Fecha de revisión 25.01.2023 Fecha de impresión 26.01.2023

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 (acetato de etilo) (1-metoxi-2-propanol)

(propan-2-ol)

(aluminio en polvo (estabilizado))

(lactato de butilo)

(Aziridine, homopolymer)

(etanol)

(2-metoxipropanol)

(Phosphoric acid polyester (72243-

070628, Germany))

15.2 Evaluación de la seguridad química

Sin datos disponibles

SECCIÓN 16. Otra información

Texto completo de las Declaraciones-H

H225	: Líquido y vapores muy inflamables.
H226	: Líquidos y vapores inflamables.
H227	: Líquido combustible.
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.
H315	: Provoca irritación cutánea.
H316	· Provoca una leve irritación cutánea

Pagina 22 / 23	102000022883	A member of ALTANA
l .	1	



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

PLATINSTAR GX-2610

Versión 5.0 Fecha de revisión 25.01.2023 Fecha de impresión 26.01.2023

H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
 H319 : Provoca irritación ocular grave.
 H336 : Puede provocar somnolencia o vértigo.
 H411 : Tóxico 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.