

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

SHINEDECOR 3500 NEU

Versión 5.0 Fecha de revisión 22.09.2021 Fecha de impresión 06.04.2022

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : SHINEDECOR 3500 NEU

Número del material : 023844HD0

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

No es una sustancia peligrosa según SGA.

Etiquetado SGA

Pagina 1 / 21	102000029533	A member of C ALTANA



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

SHINEDECOR 3500 NEU

Versión 5.0 Fecha de revisión 22.09.2021 Fecha de impresión 06.04.2022

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado (SGA).

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

No. de sustancia

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. EINECS	Clasificación y etiquetado	Concentración[%]
aluminio en polvo (estabilizado)	7429-90-5 231-072-3	Flam. Sol.;1;H228	25 - 50
Ácido fosfórico, C11-14-ésteres isoalquílicos, ricos en C13	154518-38-4 (52933-07-0)	;2;H315 ;1;H318 Aquatic Acute;2;H401 Aquatic Chronic;2;H411	3 - 10
2-dimetilaminoetanol	108-01-0 203-542-8	Flam. Liq.;3;H226 Acute Tox.;4;H302 Acute Tox.;3;H331 Acute Tox.;4;H312 ;1A;H314 ;1;H318 STOT SE;3;H335	0,1 - 1
alcoholes, C11-14-iso-, ricos en C13	68526-86-3 271-235-6	Aquatic Acute;1;H400	0,25 - 1
Masa de reacción de 5-cloro-2-	55965-84-9	Skin Corr.;1C;H314	0,0003 - 0,0025

Pagina 2 / 21 102000029533 A med	nber of O ALTANA
----------------------------------	-------------------------



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

SHINEDECOR 3500 NEU

Versión 5.0 Fecha de revisión 22.09.2021 Fecha de impresión 06.04.2022

metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-	Skin Sens.;1A;H317
metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)	Acute Tox.;2;H330
, ,	Acute Tox.;2;H310
	Acute Tox.;3;H301
	;1;H318
	Aquatic Acute;1;H400
	Aquatic
	Chronic;1;H410

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 : Sacar la víctima al aire libre.

No deje a la víctima desatendida.

No deje a la víctima desatendida.

Si es inhalado : Llevar al aire libre.

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

: Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.

En caso de contacto con los

ojos

: Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua.

Retirar las lentillas.

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.

Pagina 3 / 21	102000029533	A member of C ALTANA
		A Member of CALIANA



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

SHINEDECOR 3500 NEU

Versión 5.0 Fecha de revisión 22.09.2021 Fecha de impresión 06.04.2022

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

: Arena seca, Polvo ABC, Espuma

Medios de extinción no

apropiados

: Agua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Esta información no está disponible.

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 : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las

circunstancias del local y a sus alrededores.

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.

Pagina 4 / 21	102000029533	A member of C ALTANA
		A Illelliber of C ALIAMA



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

SHINEDECOR 3500 NEU

Versión 5.0 Fecha de revisión 22.09.2021 Fecha de impresión 06.04.2022

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Esta información no está disponible.

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).

Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su

eliminación.

6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura : Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no

comer ni beber durante el trabajo.

Indicaciones para la protección contra incendio y

explosión

: Disposiciones normales de protección preventivas de

incendio.

Medidas de higiene : Procedimiento general de higiene industrial.

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. Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas elctrostáticas. Utilizar un equipamiento de protección contra las explosiones. Almacenar en el envase

original.

Pagina 5 / 21	102000029533	A member of C ALTANA



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

SHINEDECOR 3500 NEU

Versión 5.0 Fecha de revisión 22.09.2021 Fecha de impresión 06.04.2022

Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.

estar comorme a las normas de segundad

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

: No almacenar conjuntamente con ácidos. No almacenar junto con productos que se autoencienden y oxidantes. Alejar de agentes oxidantes y de sustancias fuertemente ácidas o alcalinas. Mantener lejos de agentes oxidantes, materiales fuertemente alcalinos y fuertemente ácidos para evitar reacciones exotérmicas.

Ningún material a mencionar especialmente.

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 en	7429-90-5	AGW (Inhalable	10 mg/m3	2014-04-02	DE TRGS 900
polvo		fraction)			
(estabilizado)					
Categoría de lí	ímite	2;(II)			
superior					
aluminio en	7429-90-5	AGW (Alveolate	1,25 mg/m3	2014-04-02	DE TRGS 900
polvo		fraction)			
(estabilizado)					
Categoría de lí	ímite	2;(II)			
superior					
2,2',2"-	102-71-6	AGW (Inhalable	1 mg/m3	2018-06-07	DE TRGS 900

Pagina 6 / 21	102000029533	A member of C ALTANA



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

SHINEDECOR 3500 NEU

Versión 5.0

Fecha de revisión 22.09.2021

Fecha de impresión 06.04.2022

nitrilotrietanol	fraction)			
Categoría de límite superior	1;(I)			
Otros datos	Senate commission for place dangerous for the compliance with the OE no risk of harming the u	e health (MAK-cor L and biological t	mmission).V	When there is

Estados Unidos (EE.UU.):

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Puesto al día	Base
aluminio en polvo (estabilizado)	7429-90-5	TWA (polvos totales)	50 Millones de partículas por pie cúbico	2012-07-01	
aluminio en polvo (estabilizado)	7429-90-5	TWA (Respirable)	5 mg/m3	2013-10-08	
aluminio en polvo (estabilizado)	7429-90-5	TWA (polvos totales)	15 mg/m3	2012-07-01	
aluminio en polvo (estabilizado)	7429-90-5	TWA (total)	10 mg/m3	2013-10-08	
aluminio en polvo (estabilizado)	7429-90-5	TWA (fracción respirable)	5 mg/m3	2012-07-01	
aluminio en polvo (estabilizado)	7429-90-5	TWA (fracción respirable)	15 Millones de partículas por pie cúbico	2012-07-01	
aluminio en polvo (estabilizado)	7429-90-5	PEL (Polvo total)	10 mg/m3	2014-11-26	
aluminio en polvo (estabilizado)	7429-90-5	PEL (fracción de polvo respirable)	5 mg/m3	2014-11-26	
aluminio en polvo	7429-90-5	TWA (fracción respirable)	1 mg/m3	2008-01-01	

Pagina 7 / 21	102000029533	A member of C ALTANA
---------------	--------------	-----------------------------



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

SHINEDECOR 3500 NEU

Versión 5.0

Fecha de revisión 22.09.2021

Fecha de impresión 06.04.2022

(estabilizado)					1
aluminio en	7429-90-5	TWA	5 mg/m3	2005-09-01	
polvo					
(estabilizado)					
aluminio en	7429-90-5	TWA (total)	15 mg/m3	1989-01-19	
polvo					
(estabilizado)					
aluminio en	7429-90-5	TWA (fracción	5 mg/m3	1989-01-19	
polvo		respirable)			
(estabilizado)					
aluminio en	7429-90-5	TWA (polvos	15 mg/m3	2011-07-01	
polvo		totales)			
(estabilizado)		T10/0 //	- / 0	2011 27 21	
aluminio en	7429-90-5	TWA (fracción respirable)	5 mg/m3	2011-07-01	
polvo		respirable)			
(estabilizado)	7400 00 5	TMA (Dalas	45/0	1000 01 10	
aluminio en	7429-90-5	TWA (Polvo total)	15 mg/m3	1989-01-19	
polvo		ioiai)			
(estabilizado)	7400 00 5	T) (/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	F/ 0	1000 01 10	
aluminio en	7429-90-5	TWA (fracción de polvo	5 mg/m3	1989-01-19	
polvo		respirable)			
(estabilizado) aluminio en	7429-90-5	TWA (Humos de	5 mg/m3	2013-10-08	
polvo	7429-90-5	soldadura)	5 mg/m3	2013-10-06	
(estabilizado)		oolaaaara)			
aluminio en	7429-90-5	TWA (pyro	5 mg/m3	2013-10-08	
polvo	7429-90-5	powders)	3 mg/m3	2013-10-00	
(estabilizado)		ροιιασίο,			
aluminio en	7429-90-5	TWA (fracción	1 mg/m3	2013-03-01	
polvo	7429-90-5	respirable)	i ilig/ilio	2010 00 01	
(estabilizado)		-,			
aluminio en	7429-90-5	TWA (Humos)	5 mg/m3	1989-01-19	
polvo	20 00 0				
(estabilizado)					
aluminio en	7429-90-5	PEL (Humos de	5 mg/m3	2017-10-02	
polvo		soldadura)			
(estabilizado)					
aluminio en	7429-90-5	PEL (polvillo	5 mg/m3	2017-10-02	
aluminio en	/429-90-5	PEL (polvillo	5 mg/m3	2017-10-02	

Pagina 8 / 21 102000029533 A r	member of O ALTANA
--------------------------------	---------------------------



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

SHINEDECOR 3500 NEU

Versión 5.0 Fecha de revisión 22.09.2021 Fecha de impresión 06.04.2022

polvo (estabilizado)		piro)			
2,2',2"- nitrilotrietanol	102-71-6	TWA	5 mg/m3	2013-03-01	
2,2',2"- nitrilotrietanol	102-71-6	PEL	5 mg/m3	2014-11-26	

8.2 Controles de la exposición

Protección personal

Protección de los ojos : Gafas

: Gafas de seguridad

Protección de las manos

Material : Guantes resistentes a los disolventes (goma butílica)

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).

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.

Protección de la piel y del : Traje protector

Pagina 9 / 21 102000029533 A member of () ALTAN	Pagina 9 / 21
--	---------------



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

SHINEDECOR 3500 NEU

Versión 5.0 Fecha de revisión 22.09.2021 Fecha de impresión 06.04.2022

cuerpo

Protección respiratoria : Utilizar una protección de las vías respiratorias cuando se

exceda el valor de concentración máxima admitida en el sitio

de trabajo.

: Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección

individual respiratorio.

Controles de exposición medioambiental

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

tuberías, o la tierra (suelos).

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : líquido

Color : plata

Olor : característico pH : 6 - 8, 100 %

Punto de congelación : Sin datos disponibles
Punto /intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : > 100 °C

Densidad aparente : Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles
Autoinflamabilidad : Sin datos disponibles

Pagina 10 / 21	102000029533	A member of C ALTANA



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

SHINEDECOR 3500 NEU

Versión 5.0 Fecha de revisión 22.09.2021 Fecha de impresión 06.04.2022

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 Miscibilidad con agua Sin datos disponibles Solubilidad en otros disolventes Sin datos disponibles : Sin datos disponibles Coeficiente de reparto n-octanol/agua 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.

Pagina 11 / 21	102000029533	A member of C ALTANA



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

SHINEDECOR 3500 NEU

Versión 5.0 Fecha de revisión 22.09.2021 Fecha de impresión 06.04.2022

Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas., Sin peligros a mencionar especialmente.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben

evitarse

: No permitir la evaporación hasta que se seque.

Sin datos disponibles

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Ácidos

> **Bases** Oxidantes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición : Sin datos disponibles

peligrosos

Otra información : Sin datos disponibles

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Componentes:

2-dimetilaminoetanol:

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

única ingestión.

Toxicidad aguda por

inhalación

: El componente/mezcla es tóxico tras un corto período de

Pagina 12 / 21	102000029533	A member of C ALTANA
		A Member of CALIANA



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

SHINEDECOR 3500 NEU

Versión 5.0 Fecha de revisión 22.09.2021 Fecha de impresión 06.04.2022

inhalación.

Toxicidad cutánea aguda : El componente/mezcla es moderadamente tóxico tras un

simple contacto con la piel.

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) :

Toxicidad oral aguda : El componente/mezcla es tóxico tras una única ingestión.

Toxicidad aguda por

inhalación

: El componente/mezcla es altamente tóxico tras un corto

período de inhalación.

Toxicidad cutánea aguda : El componente/mezcla es altamente tóxico tras un simple

contacto con la piel.

Corrosión o irritación cutáneas

Producto

Resultado: No irrita la piel

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

Lesiones o irritación ocular graves

Producto

Resultado: No irrita los ojos

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

Pagina 13 / 21	102000029533	A member of C ALTANA



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

SHINEDECOR 3500 NEU

Versión 5.0

Fecha de revisión 22.09.2021

Fecha de impresión 06.04.2022

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

Sin datos disponibles



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

SHINEDECOR 3500 NEU

Versión 5.0 Fecha de revisión 22.09.2021 Fecha de impresión 06.04.2022

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Producto:

Evaluación Ecotoxicológica

para el medio ambiente

acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático

Peligro a corto plazo (agudo) : Este producto no tiene efectos ecotoxicologicos conocidos.

: Este producto no tiene efectos ecotoxicologicos conocidos.

Componentes:

Ácido fosfórico, C11-14-ésteres isoalquílicos, ricos en C13 (154518-38-4) :

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 24 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

: CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 6,31 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : CE50 (algas): 150 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

2-dimetilaminoetanol (108-01-0):

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

: (Daphnia): 98,77 mg/l

Toxicidad para las algas (Chlorella pyrenoidosa): 35 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

alcoholes, C11-14-iso-, ricos en C13 (68526-86-3) :

Factor-M

5-Chloro-2-methyl-3(2H)isothiazole mixt. with 2-Methyl-3(2H)isothiazolone (55965-84-9):

Evaluación Ecotoxicológica

Peligro a corto plazo (agudo) : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Pagina 15 / 21	102000029533	A member of C ALTANA
		A III CHIDCI OI C ALIAMA



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

SHINEDECOR 3500 NEU

Versión 5.0 Fecha de revisión 22.09.2021 Fecha de impresión 06.04.2022

para el medio ambiente

acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático

: Muy tóxico 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

: Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Envases contaminados : Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de

Pagina 16 / 21	102000029533	A member of C ALTANA
i l	· ·	A Member of CALIANA



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

SHINEDECOR 3500 NEU

Versión 5.0

Fecha de revisión 22.09.2021

Fecha de impresión 06.04.2022

manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

ADR

Mercancía no peligrosa

TDG

Mercancía no peligrosa

CFR

Mercancía no peligrosa

IMDG

Mercancía no peligrosa

IATA :

IATA : No está permitido para el transporte

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR

Mercancía no peligrosa

TDG

Mercancía no peligrosa

CFR

Mercancía no peligrosa

IMDG

Mercancía no peligrosa

IATA :

No está permitido para el transporte

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Pagina 17 / 21	102000029533	A member of C ALTANA



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

SHINEDECOR 3500 NEU

Versión 5.0 Fecha de revisión 22.09.2021 Fecha de impresión 06.04.2022

ADR

Mercancía no peligrosa

TDG

Mercancía no peligrosa

CFR

Mercancía no peligrosa

IMDG

Mercancía no peligrosa

IATA : No está permitido para el transporte

14.4 Grupo de embalaje

ADR

Mercancía no peligrosa

TDG

Mercancía no peligrosa

CFR

Mercancía no peligrosa

IMDG

Mercancía no peligrosa

IATA

(Carga) : No está permitido para el transporte(Pasajero) : No está permitido para el transporte

14.5 Peligros para el medio ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Pagina 18 / 21	102000029533	A member of C ALTANA



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

SHINEDECOR 3500 NEU

Versión 5.0

Fecha de revisión 22.09.2021

Fecha de impresión 06.04.2022

Due to the risk of hydrogen development we recommend to refrain from airfreighting this/these product(s).

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

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

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes (versión refundida)

REACH - Restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y artículos peligrosos (Anexo XVII)

: No aplicable

: No aplicable

: No aplicable

: Prohibido y/o restringido

(aluminio en polvo (estabilizado)) (Ácido fosfórico, C11-14-ésteres isoalquílicos, ricos en C13) (2-dimetilaminoetanol)

(alcoholes, C11-14-iso-, ricos en

C13)

(2,2'-iminodietanol)

(Masa de reacción de 5-cloro-2metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-

2H-isotiazol-3-ona (3:1))

(1-óxido de piridina-2-tiol, sal de

sodio)

A member of C ALIANA	Pagina 19 / 21	102000029533	A member of C ALTANA
----------------------	----------------	--------------	-----------------------------



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

SHINEDECOR 3500 NEU

Versión 5.0 Fecha de revisión 22.09.2021 Fecha de impresión 06.04.2022

15.2 Evaluación de la seguridad química

Sin datos disponibles

SECCIÓN 16. Otra información

Texto completo de las Declaraciones-H

•	
H226	: Líquidos y vapores inflamables.
H228	: Sólido inflamable.
H301	: Tóxico en caso de ingestión.
H302	: Nocivo en caso de ingestión.
H310	: Mortal en contacto con la piel.
H312	: Nocivo en contacto con la piel.
H314	 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	: Provoca irritación cutánea.
H317	: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	: Provoca lesiones oculares graves.
H330	: Mortal en caso de inhalación.
H331	: Tóxico en caso de inhalación.
H335	: Puede irritar las vías respiratorias.
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.

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

Pagina 20 / 21	102000029533	A member of ALTANA
		A THE HOLD OF OF



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

SHINEDECOR 3500 NEU

Versión 5.0

Fecha de revisión 22.09.2021

Fecha de impresión 06.04.2022

dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.