

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

### **HYDROSHINE WS 3004**

Versión 3.0 Fecha de revisión 02.06.2022 Fecha de impresión 03.12.2024

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : HYDROSHINE WS 3004

Número del material : 053179AN0

#### 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

Líquidos inflamables, Categoría 2, H225
 Toxicidad aguda, Categoría 5, Oral, H303
 Toxicidad aguda, Categoría 5, Cutáneo, H313

Pagina 1 / 22	102000024026	A member of <b>() ALTANA</b>



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

### **HYDROSHINE WS 3004**

Versión 3.0

Fecha de revisión 02.06.2022

Fecha de impresión 03.12.2024

Lesiones o irritación ocular graves, Categoría 2A, H319 Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única, Categoría 3, Sistema nervioso central, H336

#### Etiquetado SGA

Símbolo(s)





Palabra de advertencia : Pelic

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

H303 + H313: Puede ser nocivo si se ingiere o por contacto

con la piel.

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.

ignicion. No rumar.

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.

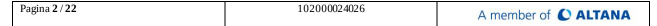
P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien

ventilado.

P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de

protección para los ojos/ la cara/ los oídos.

Intervención:





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

### **HYDROSHINE WS 3004**

Versión 3.0 Fecha de revisión 02.06.2022 Fecha de impresión 03.12.2024

P301 + P337 + P317 EN CASO DE INGESTIÓN o si la irritación ocular persiste, buscar ayuda médica.
P303 + P361 + P353 + P317 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar las zonas afectadas con agua. Buscar ayuda médica.

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. 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

Identificación No. CAS propan-2-ol 67-63-0

### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

No. de sustancia :

Pagina 3 / 22	102000024026	A member of <b>() ALTANA</b>
		A Member of C ALIANA



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

### **HYDROSHINE WS 3004**

Versión 3.0 Fecha de revisión 02.06.2022 Fecha de impresión 03.12.2024

#### Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. EINECS	Clasificación y etiquetado	Concentración[%]
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	50 - 100
aluminio en polvo (estabilizado)	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 : Sacar la víctima al aire libre.

No deje a la víctima desatendida.

Retire a la persona de la zona peligrosa.

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

No deje a la víctima desatendida.

Si es inhalado : Llevar al aire libre.

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 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.

Pagina 4 / 22	102000024026	A member of <b>(C) ALTANA</b>



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

## **HYDROSHINE WS 3004**

Versión 3.0 Fecha de revisión 02.06.2022 Fecha de impresión 03.12.2024

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

: Arena seca, Polvo ABC, Espuma

Medios de extinción no

apropiados

: Chorro de agua de gran volumen

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

Pagina 5 / 22	102000024026	A member of <b>C ALTANA</b>
---------------	--------------	-----------------------------



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

### **HYDROSHINE WS 3004**

Versión 3.0 Fecha de revisión 02.06.2022 Fecha de impresión 03.12.2024

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. Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores. 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 : Evacuar el personal a zonas seguras.

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

riesaos.

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



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

### **HYDROSHINE WS 3004**

Versión 3.0 Fecha de revisión 02.06.2022 Fecha de impresión 03.12.2024

de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección 13).

#### 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

: 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

Pagina 7 / 22	102000024026	A member of <b>C ALTANA</b>



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

## **HYDROSHINE WS 3004**

Versión 3.0 Fecha de revisión 02.06.2022 Fecha de impresión 03.12.2024

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.

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. Observar las indicaciones de la etiqueta. 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	Parámetros de	Puesto al día	Base	
Pagina	a 8 / 22		1020	00024026	A membe	er of O ALTANA	4



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

## **HYDROSHINE WS 3004**

Versión 3.0

Fecha de revisión 02.06.2022

Fecha de impresión 03.12.2024

		(Forma de exposición)	control				
propan-2-ol	67-63-0	AGW	200 ppm 500 mg/m3	2006-01-01	DE TRGS 900		
Categoría de la superior	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 en polvo (estabilizado)	7429-90-5	AGW (Inhalable fraction)	10 mg/m3	2014-04-02	DE TRGS 900		
Categoría de li superior	Categoría de límite superior		2;(II)				
aluminio en polvo (estabilizado)	7429-90-5	AGW (Alveolate fraction)	1,25 mg/m3	2014-04-02	DE TRGS 900		
Categoría de li superior	ímite	2;(II)					
dióxido de silicio	7631-86-9	AGW (Inhalable fraction)	4 mg/m3	2013-09-19	DE TRGS 900		
Otros datos		Senate commission for the review of compounds at the work place dangerous for the health (MAK-commission). Colloidal amorphous silica, including pyrogenic silica and in wet processes manufactured silica (precipitated silica, silicagel). 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
propan-2-ol	67-63-0	TWA	200 ppm	2013-03-01	
propan-2-ol	67-63-0	STEL	400 ppm	2013-03-01	
propan-2-ol	67-63-0	TWA	400 ppm 980 mg/m3	2013-10-08	
propan-2-ol	67-63-0	ST	500 ppm	2013-10-08	

Pagina 9 / 22	102000024026	A member of <b>C</b> ALTANA
---------------	--------------	-----------------------------



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

## **HYDROSHINE WS 3004**

Versión 3.0

Fecha de revisión 02.06.2022

Fecha de impresión 03.12.2024

			1 225 mg/m3	1
propan-2-ol	67-63-0	TWA	400 ppm 980 mg/m3	1997-08-04
propan-2-ol	67-63-0	TWA	400 ppm 980 mg/m3	1989-01-19
propan-2-ol	67-63-0	STEL	500 ppm 1 225 mg/m3	1989-01-19
propan-2-ol	67-63-0	PEL	400 ppm 980 mg/m3	2014-11-26
propan-2-ol	67-63-0	STEL	500 ppm 1 225 mg/m3	2014-11-26
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 (estabilizado)	7429-90-5	TWA (fracción respirable)	1 mg/m3	2008-01-01
aluminio en	7429-90-5	TWA	5 mg/m3	2005-09-01

Pagina 10 / 22	102000024026	A member of <b>C ALTANA</b>



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

## **HYDROSHINE WS 3004**

Versión 3.0

Fecha de revisión 02.06.2022

Fecha de impresión 03.12.2024

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	7429-90-3	totales)	13 1119/1113	2011-07-01	
(estabilizado)		,			
aluminio en	7429-90-5	TWA (fracción	5 mg/m3	2011-07-01	
polvo (estabilizado)		respirable)			
aluminio en	7429-90-5	TWA (Polvo	15 mg/m3	1989-01-19	
polvo	20 00 0	total)			
(estabilizado)					
aluminio en	7429-90-5	TWA (fracción de polvo	5 mg/m3	1989-01-19	
polvo (estabilizado)		respirable)			
aluminio en	7429-90-5	TWA (Humos de	5 mg/m3	2013-10-08	
polvo		soldadura)			
(estabilizado) aluminio en	7400.00.5	TWA (pyro	5 mg/m3	2013-10-08	
polvo	7429-90-5	powders)	5 mg/m3	2013-10-08	
(estabilizado)		, , , , ,			
aluminio en	7429-90-5	TWA (fracción	1 mg/m3	2013-03-01	
polvo		respirable)			
(estabilizado) aluminio en	7429-90-5	TWA (Humos)	5 mg/m3	1989-01-19	
polvo	7425 50 5	17777 (11411100)	o mg/mo	1000 01 10	
(estabilizado)					
aluminio en	7429-90-5	PEL (Humos de	5 mg/m3	2017-10-02	
polvo (estabilizado)		soldadura)			
aluminio en	7429-90-5	PEL (polvillo	5 mg/m3	2017-10-02	
polvo		piro)	J		
(estabilizado)					

Pagina 11 / 22	102000024026	A member of <b>C ALTANA</b>



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

## **HYDROSHINE WS 3004**

Versión 3.0 Fecha de revisión 02.06.2022 Fecha de impresión 03.12.2024

acetona	67-64-1	TWA	500 ppm	2007-01-01	
acetona	67-64-1	STEL	750 ppm	2007-01-01	
acetona	67-64-1	TWA	250 ppm 590 mg/m3	2005-09-01	
acetona	67-64-1	TWA	1 000 ppm 2 400 mg/m3	1997-08-04	
acetona	67-64-1	TWA	750 ppm 1 800 mg/m3	1989-01-19	
acetona	67-64-1	STEL	1 000 ppm 2 400 mg/m3	1989-01-19	
dióxido de silicio	7631-86-9	TWA (Polvo)	20 Millones de partículas por pie cúbico	2012-07-01	
dióxido de silicio	7631-86-9	TWA (Polvo)	80 mg/m3/ %SiO2	2012-07-01	
dióxido de silicio	7631-86-9	TWA	6 mg/m3	2013-10-08	
dióxido de silicio	7631-86-9	PEL	6 mg/m3	2014-11-26	

#### 8.2 Controles de la exposición

Protección personal

Protección de los ojos : Gafas

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro
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)

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

Pagina 12/22 102000024026	A member of <b>O ALTANA</b>
---------------------------	-----------------------------



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

### **HYDROSHINE WS 3004**

Versión 3.0 Fecha de revisión 02.06.2022 Fecha de impresión 03.12.2024

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

Indumentaria impermeable

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

#### Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales

Evite que el producto penetre en el alcantarillado.

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin

riesgos.

filtro apropiado.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados,

informar a las autoridades respectivas.

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

tuberías, o la tierra (suelos).

:

Pagina 13 / 22	102000024026	A member of <b>C ALTANA</b>



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

### **HYDROSHINE WS 3004**

Versión 3.0 Fecha de revisión 02.06.2022 Fecha de impresión 03.12.2024

### 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 : 82 °C

Punto de inflamación : 13 °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(es)

Solubilidad en agua : insoluble
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

Pagina 14 / 22	102000024026	A member of <b>C ALTANA</b>



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

### **HYDROSHINE WS 3004**

Versión 3.0 Fecha de revisión 02.06.2022 Fecha de impresión 03.12.2024

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.

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

evitarse

: No permitir la evaporación hasta que se seque.

Calor, llamas y chispas.

### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Ácidos

Bases Oxidantes

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Pagina 15 / 22	102000024026	A member of <b>C</b> ALTANA
----------------	--------------	-----------------------------



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

### **HYDROSHINE WS 3004**

Fecha de revisión 02.06.2022 Versión 3.0 Fecha de impresión 03.12.2024

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:**

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

Pagina 16 / 22	102000024026	A member of <b>C</b> ALTANA



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

### **HYDROSHINE WS 3004**

Versión 3.0

Fecha de revisión 02.06.2022

Fecha de impresión 03.12.2024

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.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

Sin datos disponibles

Pagina 17 / 22	102000024026	A member of <b>C ALTANA</b>
----------------	--------------	-----------------------------



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

### **HYDROSHINE WS 3004**

Versión 3.0 Fecha de revisión 02.06.2022 Fecha de impresión 03.12.2024

#### 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

desechos.

Pagina 18 / 22	102000024026	A member of <b>C</b> ALTANA
	1	



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

### **HYDROSHINE WS 3004**

Versión 3.0 Fecha de revisión 02.06.2022 Fecha de impresión 03.12.2024

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 : 1263
TDG : 1263
CFR : 1263
IMDG : 1263
IATA : 1263

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR : PINTURA
TDG : PAINT
CFR : PAINT

IMDG : PAINT Classified according to 2.3.2.2 IMDG-CodeIATA : PINTURA classified according to 3.3.3.1 IATA-DGR

#### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

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

### 14.4 Grupo de embalaje

**ADR** 

Grupo de embalaje : III

Pagina 19 / 22	102000024026	A member of <b>C ALTANA</b>



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

## **HYDROSHINE WS 3004**

Versión 3.0 Fecha de revisión 02.06.2022 Fecha de impresión 03.12.2024

Código de clasificación : F1 Número de identificación de : 30

peligro

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

túneles

**TDG** 

Grupo de embalaje : III Etiquetas : 3

**CFR** 

Grupo de embalaje : III Etiquetas : 3

**IMDG** 

Grupo de embalaje : III Etiquetas : 3

EmS Número : F-E, S-E

**IATA** 

Instrucción de embalaje

(avión de carga)

Instrucción de embalaje

(avión de pasajeros)

: 355

: 366

Instrucción de embalaje (LQ) : Y344
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 3

#### 14.5 Peligros para el medio ambiente

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

A member of CALIANA	Pagina 20 / 22	102000024026	A member of <b>C</b> ALTANA
---------------------	----------------	--------------	-----------------------------



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

### **HYDROSHINE WS 3004**

Versión 3.0

Fecha de revisión 02.06.2022

Fecha de impresión 03.12.2024

#### 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)

REACH - Restricciones a la fabricación,

preparados y artículos peligrosos (Anexo XVII)

comercialización y uso de determinadas sustancias,

: No aplicable

: No aplicable

: No aplicable

: Prohibido y/o restringido

(propan-2-ol)

(aluminio en polvo (estabilizado))

(acetona)

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Sin datos disponibles



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

## **HYDROSHINE WS 3004**

Versión 3.0 Fecha de revisión 02.06.2022 Fecha de impresión 03.12.2024

### SECCIÓN 16. Otra información

#### Texto completo de las Declaraciones-H

H225 : Líquido y vapores muy inflamables.

H228 : Sólido inflamable.

H303 : Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H303 + H313 : Puede ser nocivo si se ingiere o por contacto con la piel.

H313 : Puede ser nocivo en contacto con la piel.

H319 : Provoca irritación ocular grave.

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.