

# Ficha de Datos de Seguridad según el Reglamento (CE) nº 1907/2006 en su versión actualizada

página 1 de 14

N° FDS: 27124

V004.14

Revisión: 19.12.2022

Fecha de impresión: 09.05.2023 Reemplaza la versión del: 25.04.2022

**DIXAN POLVO** 

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

### 1.1. Identificador del producto

DIXAN POLVO

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

Uso previsto:

**Detergentes Universales** 

### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Henkel Iberica S.A.

Bilbao 72-84

E-08005 Barcelona

Teléfono + 34 93 290 41 00

servicio.consumidor@henkel.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Henkel Ibérica S.A. 93 290 41 00 (24 h)

Servicio de Información Toxicológica del Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF): 91 562 04 20

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2

H319 Provoca irritación ocular grave.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

Elementos de la etiqueta (CLP):

Pictograma de peligro:



Palabra de advertencia: Atención

**Indicación de peligro:** H319 Provoca irritación ocular grave.

Consejo de prudencia: P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P280 Llevar gafas de protección.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén

presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

### 2.3. Otros peligros

Ninguno si se usa según lo dispuesto.

Las siguientes sustancias están presentes en una concentración  $\geq$  al límite de concentración para su representación en la sección 3 y cumplen los criterios de PBT/vPvB, o fueron identificadas como disruptores endocrinos (ED):

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia en una concentración ≥ al límite de concentración para su representación en la sección 3 que se considere PBT, mPvB o ED.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

### Sustancias peligrosas según CLP (EC) No 1272/2008:

Ingredientes peligrosos N° CAS Número CE Reg. REACH N°	Concentración	Clasificación	Límites de concentración específicos, factores M y ATE	Información adicional
Carbonato sódico 497-19-8 207-838-8 01-2119485498-19	>= 20-< 40 %	Eye Irrit. 2, H319		
Ácido benzensulfónico, C10- 13-alquil derivados, sales de sodio. 68411-30-3 270-115-0	>= 10-< 20 %	Acute Tox. 4, Oral, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412		
Silicato de sodio 1344-09-8 215-687-4 01-2119448725-31	>= 5-< 10 %	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, Inhalación, H335		
Alcoholes, C13-15, etoxilado 64425-86-1	>= 1-< 3 %	Acute Tox. 4, Oral, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412		

<sup>\*</sup>exento según artículo 2(7) y Anexo V de REACH. Cada sustancia de partida de la mezcla iónica está registrada, tal como se requiere.

Para el texto completo de las frases H indicadas solamente con código, ver Sección 16 "Otras informaciones"

V004.14 **DIXAN POLVO** 

página 3 de 14

### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Información general:

En caso de malestar acudir a un médico.

Inhalación

Trasladar a la víctima al exterior. Si respira con dificultad, consultar inmediatamente a un médico.

Contacto de la piel:

Enjuagar con agua. Quítese toda la ropa contaminada por el producto.

Contacto con los ojos:

Lavar bajo agua corriente (durante 10 min.), acudir al médico.

Ingestión:

Enjuagar la boca con agua (sólo si la persona está consciente).

No provocar el vómito, procurar ayuda médica inmediata.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

En caso de inhalación: irritación de las vías respiratorias, tos. La inhalación de cantidades mayores puede causar espasmo laríngeo con dificultad para respirar.

Tras contacto con la piel: Irritación temporal de la piel (enrojecimiento, hinchazón, quemazón).

Tras contacto con los ojos: Irritación temporal de los ojos (enrojecimiento, hinchazón, ardor, ojos llorosos).

En caso de ingestión: la ingestión puede originar irritación de la boca, garganta, tracto digestivo, diarrea y vómitos. El vómito puede entrar en los pulmones, causando daños (aspiración).

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

En caso de inhalación: no se necesita ninguna acción especial.

En caso de contacto con la piel: no se necesita ninguna acción especial.

En caso de contacto con los ojos: no se necesita ninguna acción especial.

En caso de ingestión: no provocar el vómito. Administrar una sola vez una bebida no carbonatada (agua o té).

En caso de ingestión: en caso de ingestión de grandes cantidades, o cantidades desconocidas, administrar un antiespumante (dimeticona o simeticona).

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Extintor apropiado:

Utilizar chorro de agua (evitar el chorro directo en la medida de lo posible). Adaptar las medidas de extinción de incendios a las condiciones ambientales. Los extintores comerciales son apropiados para fuegos incipientes. El producto en si mismo no arde.

### Los medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:

Ninguna

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Posibilidad de generación de productos de combustión peligrosos por pirolisis y/o monóxido de carbono.

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Usar equipo de protección personal y equipo de respiración autónomo.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

En caso de salida de grandes cantidades, avisar a los bomberos.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Asegurar suficiente ventilación.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No verter en el desagüe/ aguas de superficie /aguas subterráneas.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber mecánicamente. Lavar los restos con agua abundante.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver advertencia en la sección 8.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

No se requieren medidas especiales si se usa correctamente.

#### Medidas de higiene:

Evite el contacto con la piel y los ojos. Quítese la ropa manchada o empapada inmediatamente. Lavar cualquier resto que quede en la piel con abundante agua, cuídese la piel.

Sólo es necesario usar equipo de protección en caso de uso industrial o en grandes cantidades (producto de uso doméstico).

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

almacenar en lugar seco, entre +5 y +40°C

Considere las regulaciones nacionales.

# 7.3. Usos específicos finales

**Detergentes Universales** 

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### Sólo relevante para usos profesionales / industriales

#### 8.1. Parámetros de control

Válido para

España

No contiene sustancias con valores límite de exposición ocupacionales

Observar el valor limite de polvo general de 6 mg/m3 (concentracion de polvo fino).

### 8.2. Controles de la exposición

Protección respiratoria:

En caso de generación de polvo usar máscara P2.

Protección manual:

Para el contacto con el producto, se recomiendan guantes de protección hechos de Spezial-Nitril (grosor del material > 0,1 mm, tiempo de penetración > 480 min clase 6) según EN 374. En caso de contacto prolongado y repetido, tenga en cuenta que en la práctica la penetración los tiempos pueden ser considerablemente más cortos que los determinados según EN 374. Siempre se debe comprobar la idoneidad de los guantes de protección para su uso en el lugar de trabajo específico (por ejemplo, estrés mecánico y térmico, efectos antiestáticos, etc.). Los guantes deben reemplazarse inmediatamente a los primeros signos de desgaste. Recomendamos cambiar los guantes de protección de un solo uso periódicamente y un plan de cuidado de manos en cooperación con un fabricante de guantes y la asociación comercial de acuerdo con las condiciones operativas locales.

V004.14 **DIXAN POLVO** página 5 de 14

Protección ocular:

Úsese gafas protectoras que cierren herméticamente.

Protección corporal:

Prendas protectoras para productos químicos. Observar las indicaciones del fabricante.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto Polvo

libre fluidez

Blanco, granos, Azul

Olor fresco Forma/estado solido

Punto de fusión Actualmente se está determinando Punto inicial de ebullición No aplicable. Producto sólido. Inflamabilidad Actualmente se está determinando

Límites de explosividad La mezcla es no autoreactiva y no se descompone o explosiona

si se usa como está previsto. No aplicable. Producto sólido.

Temperatura de auto-inflamación No aplicable. Producto sólido.

Temperatura de descomposición La mezcla es no autoreactiva y no se descompone o explosiona

si se usa como está previsto.

pH 10,2 - 11,2 pH/Sol. acuosa, Dispers./pHímetro::97001401

(20 °C (68 °F); Conc.: 1,0 % producto;

Disolvente: Agua)

Punto de inflamación

Viscosidad (cinemática) No aplicable. Producto sólido. Viscosidad (dinámica) No aplicable. Producto sólido.

()

Solubilidad cualitativa soluble en agua

Coeficiente de reparto n-octanol/agua No aplicable, el producto se considera un mezcla iónica.

Presión de vapor Actualmente se está determinando

Densidad aparente 440 - 520 g/l

Dens.gravimét./Polvos,Extr.,Granul./Gravimetr::97000801

Densidad relativa de vapor: No aplicable. Producto sólido.

Características de las partículas distribución tamaño de las partículas 75% 0,2 - 0,8 mm Características de las partículas distribución tamaño de las partículas 15% < 0,2 mm Características de las partículas distribución tamaño de las partículas 10% > 0,8 mm

### 9.2. OTRA INFORMACIÓN

Otra información no aplicable a este producto

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Ninguno conocido si se usa según lo dispuesto.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales de presión y temperatura.

# 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ver sección reactividad

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Si se usa según lo dispuesto no hay descomposición.

### 10.5. Materiales incompatibles

Ninguno si se usa según lo dispuesto.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Si se usa según lo dispuesto no hay descomposición.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

### Toxicidad oral aguda:

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas	Tipo	Valor	Especies	Método
N° CAS	de valor			
Carbonato sódico	LD50	2.800 mg/kg	Rata	no especificado
497-19-8				
Ácido	LD50	1.080 mg/kg	Rata	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
benzensulfónico, C10-13-				
alquil derivados, sales de				
sodio.				
68411-30-3				
Silicato de sodio	LD50	3.400 mg/kg	Rata	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
1344-09-8				
Alcoholes, C13-15,	LD50	1.700 mg/kg	Rata	no especificado
etoxilado				-
64425-86-1				

# Toxicidad dermal aguda:

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas	Tipo	Valor	Especies	Método
N° CAS	de valor			
Carbonato sódico	LD50	> 2.000	Conejo	EPA 16 CFR 1500.40 (Method of testing toxic
497-19-8		mg/kg		substances)
Ácido	LD50	> 2.000	Rata	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
benzensulfónico, C10-13-		mg/kg		
alquil derivados, sales de				
sodio.				
68411-30-3				
Silicato de sodio	LD50	> 5.000	Rata	EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity)
1344-09-8		mg/kg		
Alcoholes, C13-15,	LD50	> 2.000	Conejo	no especificado
etoxilado		mg/kg		
64425-86-1				

# Toxicidad inhalativa aguda:

No hay datos.

### Corrosión o irritación cutáneas:

El producto no debe clasificarse como irritante para la piel, según ensayo OECD 439 realizado con una fórmula similar

Sustancias peligrosas	Resultado	Tiemp	Especies	Método
N° CAS		o de		
		exposició		
		n		
Carbonato sódico	no irritante	4 h	Conejo	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation /
497-19-8				Corrosion)
Ácido	Categoría 2	4 h	Conejo	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation /
benzensulfónico, C10-13-	(irritante)			Corrosion)
alquil derivados, sales de				
sodio.				
68411-30-3				
Silicato de sodio	irritante	4 h	Conejo	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation /
1344-09-8				Corrosion)

# Lesiones o irritación ocular graves:

El producto debe clasificarse como Irritante para los ojos Cat. 2, según ensayo OECD 438 realizado con una fórmula similar

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado	Tiemp o de exposició n	Especies	Método
Carbonato sódico 497-19-8	irritante		Conejo	no especificado
Ácido benzensulfónico, C10-13- alquil derivados, sales de sodio. 68411-30-3	Category 1 (irreversible effects on the eye)	30 s	Conejo	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Silicato de sodio 1344-09-8	altamente irritante		Conejo	In vitro
Alcoholes, C13-15, etoxilado 64425-86-1	altamente irritante		Conejo	Test de Draize

# Sensibilización respiratoria o cutánea:

La mezcla está clasificada con base en límites de concentración de las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas	Resultado	Tipo de ensayo	Especies	Método
N° CAS				
Ácido	no	Prueba de maximización	Conejillo	OECD Guideline 406 (Skin
benzensulfónico, C10-13-	sensibilizante	en cerdo de guinea	de indias	Sensitisation)
alquil derivados, sales de				
sodio.				
68411-30-3				
Silicato de sodio	no	ensayo de ganglios	ratón	OECD Guideline 429 (Skin
1344-09-8	sensibilizante	linfáticos locales		Sensitisation: Local Lymph Node Assay)

# Mutagenicidad en células germinales:

La mezcla está clasificada con base en límites de concentración de las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado	Tipo de estudio / Vía de administración	Activación metabólica / tiempo de exposición	Especies	Método
Carbonato sódico 497-19-8	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con		Prueba de Ames
Ácido benzensulfónico, C10-13- alquil derivados, sales de sodio. 68411-30-3	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o sin		EU Method B.13/14 (Mutagenicity)
Ácido benzensulfónico, C10-13- alquil derivados, sales de sodio. 68411-30-3	negativo	Ensayo de aberraciones cromosómicas en vivo en mamíferos	sen		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Ácido benzensulfónico, C10-13- alquil derivados, sales de sodio. 68411-30-3	negativo	ensayo de mutación génica en células de mamíferos	con o sin		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Silicato de sodio 1344-09-8	negativo	Ensayo de aberraciones cromosómicas en vivo en mamíferos	con o sin		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Silicato de sodio 1344-09-8	negativo	ensayo de mutación génica en células de mamíferos	con o sin		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Silicato de sodio 1344-09-8	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o sin		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

# Carcinogenicidad

No hay datos.

# Toxicidad para la reproducción:

La mezcla está clasificada con base en límites de concentración de las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas	Resultado / Valor	Tipo de	Ruta de	Especies	Método
N° CAS		ensayo	aplicación		
Ácido	NOAEL P 350 mg/kg	estudio	oral:	Rata	no especificado
benzensulfónico, C10-13-		en tres	alimento		
alquil derivados, sales de	NOAEL F1 350 mg/kg	generaciones			
sodio.					
68411-30-3	NOAEL F2 350 mg/kg				
Silicato de sodio	NOAEL P > 159 mg/kg	multigen	oral:	Rata	no especificado
1344-09-8		eration study	agua potable		

# Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición única:

No hay datos.

# Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida::

La mezcla está clasificada con base en límites de concentración de las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado / Valor	Ruta de aplicación	Tiempo de exposición /	Especies	Método
		_	Frecuencia de aplicación		
Ácido	NOAEL 125 mg/kg	oral: por	28 d	Rata	no especificado
benzensulfónico, C10-13-		sonda	daily		
alquil derivados, sales de					
sodio.					
68411-30-3					
Silicato de sodio	NOAEL 2.400	oral:	4 w	Rata	OECD Guideline 407
1344-09-8	mg/kg	alimento	daily		(Repeated Dose 28-Day
					Oral Toxicity in Rodents)

# Peligro de aspiración:

No hay datos.

# 11.2 Información relativa a otros peligros

no aplicable

# SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

# Toxicidad (peces):

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas	Tipo	Valor	Tiempo de	Especies	Método
N° CAS	de valor		exposición		
Carbonato sódico	LC50	300 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus	OECD Guideline 203
497-19-8					(Fish, Acute Toxicity Test)
Ácido benzensulfónico,	NOEC	> 0,43 - 0,89 mg/l	28 Días	Salmo gairdneri (new name:	OECD 210 (fish early
C10-13-alquil derivados, sales				Oncorhynchus mykiss)	lite stage toxicity test)
de sodio.					
68411-30-3					
Ácido benzensulfónico,	LC50	1,67 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus	OECD Guideline 203
C10-13-alquil derivados, sales					(Fish, Acute Toxicity Test)
de sodio.					
68411-30-3					
Silicato de sodio	LC50	> 100 mg/l	96 h	Brachydanio rerio (new	no especificado
1344-09-8				name: Danio rerio)	
Alcoholes, C13-15,	NOEC	0,2 mg/l	28 Días	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 204
etoxilado					(Fish, Prolonged Toxicity
64425-86-1					Test: 14-day Study)
Alcoholes, C13-15,	LC50	> 1 - 10 mg/l	96 h	Brachydanio rerio (new	OECD Guideline 203
etoxilado				name: Danio rerio)	(Fish, Acute Toxicity Test)
64425-86-1					

### Toxicidad (dafnia):

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Tipo de valor	Valor	Tiempo de exposición	Especies	Método
Carbonato sódico 497-19-8	EC50	> 200 - 227 mg/l	48 h	Ceriodaphnia sp.	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Ácido benzensulfónico, C10-13-alquil derivados, sales de sodio. 68411-30-3	EC50	2,9 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Silicato de sodio 1344-09-8	EC50	1.700 mg/l	48 h	Dafnia magna	EU Method C.2 (Acute Toxicity for Daphnia)
Alcoholes, C13-15, etoxilado 64425-86-1	EC50	> 1 - 10 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

### Toxicidad crónica en invertebrados acuáticos

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas	Tipo	Valor	Tiempo de	Especies	Método
N° CAS	de valor		exposición		
Ácido benzensulfónico,	NOEC	1,18 mg/l	21 Días	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
C10-13-alquil derivados, sales		_			magna, Reproduction Test)
de sodio.					
68411-30-3					
Alcoholes, C13-15,	NOEC	0,2 mg/l	21 Días	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
etoxilado		=			magna, Reproduction Test)
64425-86-1					

### Toxicidad (algas):

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Tipo de valor	Valor	Tiempo de exposición	Especies	Método
Carbonato sódico 497-19-8	EC50	137 mg/l	5 Días	Nitzschia sp.	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Ácido benzensulfónico, C10-13-alquil derivados, sales de sodio. 68411-30-3	EC50	127,9 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Ácido benzensulfónico, C10-13-alquil derivados, sales de sodio. 68411-30-3	NOEC	2,4 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Silicato de sodio 1344-09-8	EC50	> 345,4 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	DIN 38412-09
Alcoholes, C13-15, etoxilado 64425-86-1	CE50	0,92 mg/l	72 h	Scenedesmus quadricauda	
Alcoholes, C13-15, etoxilado 64425-86-1	EC50	> 1 - 10 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

### Toxicidad para los microorganismos

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas	Tipo	Valor	Tiempo de	Especies	Método
N° CAS	de valor		exposición		
Ácido benzensulfónico,	EC0	26 mg/l	16 h	Pseudomonas putida	DIN 38412, part 8
C10-13-alquil derivados, sales					(Pseudomonas
de sodio.					Zellvermehrungshemm-
68411-30-3					Test)
Alcoholes, C13-15,	EC10	> 1.000 mg/l	3 h		OECD Guideline 209
etoxilado					(Activated Sludge,
64425-86-1					Respiration Inhibition Test)

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

Sustancias peligrosas	Resultado	Tipo de	Degradabi	Tiempo	Método
N° CAS		ensayo	lidad	de	
				exposición	
Ácido benzensulfónico,	desintegración	aerobio	85 %	29 Días	OECD Guideline 301 B
C10-13-alquil derivados, sales	biológica fácil				(Ready Biodegradability: CO2
de sodio.					Evolution Test)
68411-30-3					
Alcoholes, C13-15,	desintegración	aerobio	83 %	30 Días	OECD Guideline 301 D
etoxilado	biológica fácil				(Ready Biodegradability: Closed
64425-86-1					Bottle Test)

# 12.3. Potencial de bioacumulación

No debe bioacumularse.

No hay datos disponibles para la(s) sustancia(s).

### 12.4. Movilidad en el suelo

Sustancias peligrosas	LogPow	Temperat	Método
N° CAS		ura	
Ácido benzensulfónico,	3,32		no especificado
C10-13-alquil derivados, sales			•
de sodio.			
68411-30-3			

# 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sustancias peligrosas N° CAS	PBT / vPvB
Carbonato sódico 497-19-8	According to Annex XIII of regulation (EC) 1907/2006 a PBT and vPvB assessment shall not be conducted for inorganic substances.
Ácido benzensulfónico, C10-13-alquil derivados, sales de sodio. 68411-30-3	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy Persistente y muy Bioacumulativo.
Silicato de sodio 1344-09-8	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy Persistente y muy Bioacumulativo.
Alcoholes, C13-15, etoxilado 64425-86-1	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy Persistente y muy Bioacumulativo.

# 12.6. Propiedades de alteración endocrina

no aplicable

### 12.7. Otros efectos adversos

No conocemos que este producto presente otros efectos adversos para el medio ambiente.

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Evacuación del producto:

Elimínese según las disposiciones locales y nacionales que correspondan.

Evacuación del envase sucio:

¡Solamente deben depositarse para reciclar embalajes totalmente vacíos, sin restos!

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### 14.1. Número ONU o número ID

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

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

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

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

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

# 14.4. Grupo de embalaje

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

no aplicable

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

### Declaración de ingredientes según el Reglamento 648/2004/CE sobre detergentes

5 - 15 % Tensioactivos aniónicos < 5 % Tensioactivos no iónicos

Fosfonatos

policarboxilatos

Otros ingredientes blanqueante óptico

Perfumes enzimas

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna Evaluación de Seguridad Química.

página 14 de 14

### DIXAN POLVO

### SECCIÓN 16: Otra información

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

ED: Sustancia identificada por tener propiedades de alteración endocrina EU OEL: Sustancia con un límite de exposición en el lugar de trabajo de la unión EU EXPLD 1: Sustancias enumeradas en el Anexo I, Reglamento UE 2019/1148 EU EXPLD 2 Sustancias enumeradas en el Anexo II, Reglamento UE 2019/1148 SVHC: Sustancia altamente preocupante (Lista de candidatos REACH)

PBT: Sustancia que cumple los criterios persistentes, bioacumulativos y tóxicos

PBT/vPvB: Sustancia que cumple los criterios de persistente, bioacumulativa y tóxica, además de muy

persistente y muy bioacumulativa

vPvB: Sustancia que cumple los criterios de muy persistente y muy bioacumulativa

#### Otra información:

Esta información se basa en nuestro actual nivel de conocimiento y se corresponde al producto en el estado en que se suministra. Pretendemos describir nuestros productos desde el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad en particular.

Esta ficha de datos de seguridad contiene cambios con respecto a la versión anterior en las 2, 3, 9 secciones: