MULTICOLOR 89301 0512 0103G BRANCO

Número de la versión: 02

Fecha de revisión: 31-Octubre-2019

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

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial o

Specification: 99012979

MULTICOLOR 89301 0512 0103G BRANCO

denominación de la mezcla

Número de registro

Sinónimos Ninguno. 99012979 **SAP Specification**

28-Octubre-2019 Fecha de publicación

02 Número de la versión

Fecha de revisión 31-Octubre-2019 28-Octubre-2019 Fecha de la sustitución por la

nueva versión

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

Usos identificados Colorants for tinting of paints / coatings.

Usos desaconsejados Ninguno conocido.

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

Company/ Manufacturer Chromaflo Technologies B.V.

> P.O. Caja 1076, 6201BB Maastricht NL-6222 NL Maastricht, Países Bajos

Chromaflo Technologies Europe B.V. Company/ Manufacturer

Nusterweg 98, 6136 KV Sittard, Países Bajos

Número de teléfono +31 (0)43 352-7700 Telefax +31 (0)43 362-2238

Dirección del correo de

electrónico

EHS_EMEA@CHROMAFLO.COM

GLOBAL EMERGENCY

NUMBER

+1-760-476-3961

Código de acceso 334294 Número de contrato 12154

CIN - Corporação Industrial do Norte, S.A. - Av de Dom Mendo, nº 831 (antes EN13 km6) **Distribution Portugal**

4474-009 Maia - Portugal - Tel. + (351) 22 940 5000 - customerservice@cin.com

Distribution Spain CIN Valentine, S.A.U. - P. I. Can Milans - Riera Seca, 1 - 08110 Montcada i Reixac - España

Tel. + (34) 93 565 66 00 - customerservice.es@cin.com

CIN CELLIOSE, S.A. - Chemin de la Verrerie - BP 58 - 69492 Pierre Bénite Cedex - France **Distribution France**

Tel. + (33) (0) 472 397 777 - customerservice.fr@cin.com

1.4. Teléfono de emergencia

General en la UE

112 (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias puede no

haber información sobre productos/SDS.)

Austria Centro nacional de información toxicológica

+431 406 4343 (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias

puede no haber información sobre productos/SDS.)

Bélgica Centro nacional de control de intoxicaciones

070 245 245 (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias

puede no haber información sobre productos/SDS.)

Bulgaria Centro nacional de información

toxicológica

toxicológica

+359 2 9154233 (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias

puede no haber información sobre productos/SDS.)

República Checa Centro nacional de información

+420 224 919 293, o +420 224 915 402 (No han informado del horario. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)

Nombre del material: MULTICOLOR 89301 0512 0103G BRANCO - CIN

1.4. Teléfono de emergencia

Dinamarca Centro nacional de control de intoxicaciones

+45 82 12 12 12 (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)

Estonia Centro nacional de información toxicológica

16662 o desde el extranjero: (+372) 626 9390 (De lunes 9:00AM a sábado 9:00AM (cerrado los domingos y festivos). Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)

Finlandia Centro nacional de información toxicológica

(09) 471 977 (directo) o (09) 4711 (centralita) (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)

Francia Centro nacional de control de intoxicaciones

Número ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59 (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)

Hungría Teléfono nacional de emergencias

36 80 20 11 99 (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)

Lituania Neatidėliotina informacija apsinuodijus

+370 5 236 20 52 o +37068753378 (No han informado del horario. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)

Malta Departamento de accidentes y emergencias

2545 4030 (No han informado del horario. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)

Países Bajos Centro nacional de información toxicológica (NVIC) 030-274 88 88 (Únicamente a efectos de información del personal médico en casos de intoxicaciones agudas)

Noruega Centro noruego de información toxicológica

22 59 13 00 (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)

Rumanía Biroul RSI si Informare Toxicologica 021.318.36.06 (Disponible de 8:00 AM a 3:00 PM. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)

Eslovaquia Centro nacional de información toxicológica

+421 2 5477 4166 (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)

Suecia Centro nacional de información toxicológica

112 - y pedir información toxicológica (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)

Suecia Centro nacional de información toxicológica

112 - y pedir información toxicológica (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)

Eslovaquia Centro nacional de información toxicológica

+421 2 5477 4166 (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)

Suecia Centro nacional de información toxicológica

112 - y pedir información toxicológica (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

La mezcla ha sido evaluada y/o sometida a ensayo para determinar sus peligros físicos y peligros para la salud y el medio ambiente, y la siguiente clasificación tiene aplicación.

Clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus modificaciones ulteriores

Peligros para la salud

Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 1

H318 - Provoca lesiones oculares

Resumen de los peligros

Provoca lesiones oculares graves. Una exposición prolongada puede producir efectos crónicos. La exposición ocupacional a la sustancia o a la mezcla puede tener efectos adversos para la salud. Si el producto está en forma líquida o en pasta, peligros físicos y de salud que figuran relacionados con el polvo no se consideran significativos. Sin embargo, el producto podría contener sustancias que podrían ser los posibles peligros si causado a convertirse en el aire debido a la trituración, lijado u otros procesos abrasivos.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado de conformidad con el Reglamento (CE) nº 1272/2008 tal como se modifica en el presente Reglamento

Contiene: alcoholes , C11-C15, etoxilado

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

Provoca lesiones oculares graves. H318

Consejos de prudencia

Prevención

P280 Llevar protección ocular/facial.

Respuesta

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios P305 + P351 + P338

minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad.

Proseguir con el lavado.

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico. P310

Almacenamiento No disponible. Eliminación No disponible.

Información suplementaria en

EUH208 - Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, mixture of:

5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS247-500-7) y 2-methyl-2H-isothiazol-3-one la etiqueta

(EINECS220-239-6). Puede provocar una reacción alérgica.

2.3. Otros peligros No es una sustancia o mezcla PBT o MPMB.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Información general

Denominación química		%	Número CAS / Número CE	Número de registro conforme a REACH	Número de índice	Notas
alcoholes , C11-C15, eto	xilado	3 - < 5	68131-40-8 -	Exento	-	
Clasificación:	Acute Tox	. 4;H302, Skin	Irrit. 2;H315, Eye D	am. 1;H318, Acute Tox. 4;	H332	
3-iodo-2-propynyl Butylca	arbamate	< 0,1	55406-53-6 259-627-5	Exento	616-212-00-7	
Clasificación:				Dam. 1;H318, Acute Tox. quatic Chronic 1;H410(M=		
Bronopol		< 0,1	52-51-7 200-143-0	Exento	603-085-00-8	
Clasificación:				Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1; te 1;H400(M=10), Aquatic		
1,2-bencisotiazol-3(2H)-c	ona	< 0,05	2634-33-5 220-120-9	Exento	613-088-00-6	
Clasificación:				ens. 1;H317, Eye Dam. 1; quatic Chronic 2;H411	H318, Acute	
mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-iso (EINECS247-500-7) y 2-methyl-2H-isothiazol-3- (EINECS220-239-6)		< 0,0015 ne	55965-84-9 611-341-5	Exento	613-167-00-5	
Clasificación:	Dam. 1;H		k. 2;H330, Aquatic A	Corr. 1B;H314, Skin Sens cute 1;H400(M=100), Aqua		B,E

Otros componentes por debajo de los 90 - 100

límites a informar

Lista de abreviaturas y símbolos que se pueden utilizar en lo anterior

#: A esta sustancia se aplican límites de exposición de la Unión en el lugar de trabajo.

M: Factor M

PBT: sustancia persistente, bioacumulable y tóxica.

mPmB: sustancia muy persistente y muy bioacumulativa.

Todas las concentraciones están en porcentaje en peso salvo que el componente sea un gas. Las concentraciones de gas están en porcentaje en volumen.

Comentarios sobre los

El texto completo de todas las Frases H se ofrece en la Sección 16.

componentes

Nombre del material: MULTICOLOR 89301 0512 0103G BRANCO - CIN 99012979 Versión n.: 02 Fecha de revisión: 31-Octubre-2019 Fecha de publicación: 28-Octubre-2019

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Información general Asegúrese de que el personal médico sepa de los materiales involucrados y tomen precauciones

para protegerse.

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación Trasladar al aire libre. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten.

Contacto con la piel Lavar con aqua y jabón. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Contacto con los ojos Enjuáguese los ojos inmediatamente con abundante cantidad de agua por lo menos durante 15

minutos. Quítese las lentillas si las lleva puestas y puede hacerlo con facilidad. Conseguir

atención médica inmediatamente. Continúe enjuagando.

Ingestión Enjuagarse la boca. Obtenga atención médica en caso de síntomas.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Podrían producirse daños oculares permanentes, incluso ceguera.

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

Provea las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Riesgos generales de incendio Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Neblina de agua. Espuma. Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO2).

Medios de extinción no apropiados

No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Procedimientos especiales de lucha contra incendio

Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Métodos específicos

Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los peligros de otros materiales

involucrados.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia Mantenga el personal no necesario lejos. Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Asegúrese una ventilación apropiada. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos. Consultar las medidas de protección personal en la sección 8 de la FDS.

Para el personal de emergencia Mantenga el personal no necesario lejos. Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8 de la FDS.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Derrames grandes: Detenga el flujo del material, si esto no representa un riesgo. Forme un dique para el material derramado, donde esto sea posible. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca devuelva el producto derramado al envase original para reutilizarlo.

6.4. Referencia a otras secciones

Consultar las medidas de protección personal en la sección 8 de la FDS. Consultar la información relativa a eliminación de los residuos en la sección 13 de la FDS.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

No poner este material en contacto con los ojos. Evite la exposición prolongada. Asegúre una ventilación adecuada. Use equipo protector personal adecuado. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar en un recipiente herméticamente cerrado. Almacenar alejado de materiales

incompatibles (consultar la sección 10 de la FDS).

7.3. Usos específicos finales No disponible.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Tipo	Valor	Forma
MAK	5 mg/m³	Polvo respirable.
STEL	10 mg/m³	Polvo respirable.
MAK	0,05 mg/m³	
MAK	1000 mg/m³	Fracción inhalable.
STEL	4000 mg/m³	Fracción inhalable.
MAK	2 mg/m³	Fracción respirable.
Tipo	Valor	
TWA	10 mg/m³	
TWA	2 mg/m³	
Tipo	Valor	Forma
TWA	10 mg/m³	Polvo respirable.
TWA	10 mg/m³	Polvo respirable.
TWA	10 mg/m³ 1 fibras/cm3	Polvo respirable. Fracción respirable.
TWA	10 mg/m³ 1 fibras/cm3 6 mg/m³ 3 mg/m³	Polvo respirable. Fracción respirable. Fracción inhalable. Fracción respirable.
TWA TWA sustancias peligrosas en el	10 mg/m³ 1 fibras/cm3 6 mg/m³ 3 mg/m³	Polvo respirable. Fracción respirable. Fracción inhalable. Fracción respirable.
TWA TWA	10 mg/m³ 1 fibras/cm3 6 mg/m³ 3 mg/m³	Polvo respirable. Fracción respirable. Fracción inhalable. Fracción respirable. nexos 1 y 2, Narodne
TWA TWA sustancias peligrosas en el Tipo	10 mg/m³ 1 fibras/cm3 6 mg/m³ 3 mg/m³ lugar de trabajo (VEL), Ar	Polvo respirable. Fracción respirable. Fracción inhalable. Fracción respirable. nexos 1 y 2, Narodne Forma
TWA TWA sustancias peligrosas en el Tipo	10 mg/m³ 1 fibras/cm3 6 mg/m³ 3 mg/m³ lugar de trabajo (VEL), Ar Valor 4 mg/m³	Polvo respirable. Fracción respirable. Fracción inhalable. Fracción respirable. nexos 1 y 2, Narodne Forma Polvo respirable.
TWA TWA sustancias peligrosas en el Tipo - MAK - MAK al control de la atmósfera yentes.	10 mg/m³ 1 fibras/cm3 6 mg/m³ 3 mg/m³ lugar de trabajo (VEL), Ar Valor 4 mg/m³ 10 mg/m³ 1 mg/m³	Polvo respirable. Fracción respirable. Fracción inhalable. Fracción respirable. nexos 1 y 2, Narodne Forma Polvo respirable. Total polvo. Polvo respirable.
TWA TWA sustancias peligrosas en el Tipo - MAK - MAK al control de la atmósfera yentes. Tipo	10 mg/m³ 1 fibras/cm3 6 mg/m³ 3 mg/m³ lugar de trabajo (VEL), Ar Valor 4 mg/m³ 10 mg/m³ 1 mg/m³ vala presencia de sustancia	Polvo respirable. Fracción respirable. Fracción inhalable. Fracción respirable. nexos 1 y 2, Narodne Forma Polvo respirable. Total polvo. Polvo respirable.
TWA TWA Sustancias peligrosas en el Tipo - MAK - MAK al al control de la atmósfera y entes. Tipo TWA	10 mg/m³ 1 fibras/cm3 6 mg/m³ 3 mg/m³ lugar de trabajo (VEL), Ar Valor 4 mg/m³ 10 mg/m³ 1 mg/m³ vala presencia de sustancia Valor 10 mg/m³	Polvo respirable. Fracción respirable. Fracción inhalable. Fracción respirable. nexos 1 y 2, Narodne Forma Polvo respirable. Total polvo. Polvo respirable.
TWA TWA sustancias peligrosas en el Tipo - MAK - MAK al control de la atmósfera yentes. Tipo	10 mg/m³ 1 fibras/cm3 6 mg/m³ 3 mg/m³ lugar de trabajo (VEL), Ar Valor 4 mg/m³ 10 mg/m³ 1 mg/m³ vala presencia de sustancia	Polvo respirable. Fracción respirable. Fracción inhalable. Fracción respirable. nexos 1 y 2, Narodne Forma Polvo respirable. Total polvo. Polvo respirable.
TWA TWA Sustancias peligrosas en el Tipo - MAK - MAK al al control de la atmósfera y entes. Tipo TWA	10 mg/m³ 1 fibras/cm3 6 mg/m³ 3 mg/m³ lugar de trabajo (VEL), Ar Valor 4 mg/m³ 10 mg/m³ 1 mg/m³ vala presencia de sustancia Valor 10 mg/m³	Polvo respirable. Fracción respirable. Fracción inhalable. Fracción respirable. nexos 1 y 2, Narodne Forma Polvo respirable. Total polvo. Polvo respirable.
TWA TWA Sustancias peligrosas en el Tipo - MAK - MAK al control de la atmósfera y entes. Tipo TWA TWA TWA amental número 361.	10 mg/m³ 1 fibras/cm3 6 mg/m³ 3 mg/m³ Iugar de trabajo (VEL), Ar Valor 4 mg/m³ 10 mg/m³ 1 mg/m³ vala presencia de sustancia Valor 10 mg/m³ 706 part/cm3	Polvo respirable. Fracción respirable. Fracción inhalable. Fracción respirable. nexos 1 y 2, Narodne Forma Polvo respirable. Total polvo. Polvo respirable. as peligrosas en fábricas,
	MAK STEL MAK MAK STEL MAK Tipo TWA TWA TWA relativa a la protección de l	Tipo Valor MAK 5 mg/m³ STEL 10 mg/m³ MAK 0,05 mg/m³ MAK 1000 mg/m³ STEL 4000 mg/m³ MAK 2 mg/m³ Tipo Valor TWA 10 mg/m³ TWA 10 mg/m³ TWA 2 mg/m³ TWA 2 mg/m³ Frelativa a la protección de los trabajadores frente a la serial de la

Nombre del material: MULTICOLOR 89301 0512 0103G BRANCO - CIN

Republica Checa. OEL. Decreto guberna Componentes	Tipo	Valor	Forma
		10 mg/m³	Polvo respirable.
Dinamarca. Valores límite de exposición Componentes	Tipo	Valor	
Dióxydo de titanio (CAS 13463-67-7)	TLV	6 mg/m³	
ooly(oxy-1,2-ethanediyl),alp na-hydro-omega-hydroxy- Ethane-1,2-diol, etoxilado CAS 25322-68-3)	TLV	1000 mg/m³	
Estonia. Valores OEL. Límites de exposi-	ción ocupacional a sustancias	peligrosas. (Anexo al	Reglamento nº. 293 del 1
de setiembre de 2001) Componentes	Tipo	Valor	Forma
Dióxydo de titanio (CAS 3463-67-7)	TWA	5 mg/m³	
ALC (CAS 14807-96-6)	TWA	5 mg/m³	Polvo fino , respiratory fraction
		1 mg/m³	Total polvo.
Finlandia. Límites de exposición ocupac		Vala:	Forms
Componentes	Tipo	Valor	Forma
Dióxydo de titanio (CAS 13463-67-7)	TWA	10 mg/m³	Polvo.
ΓALC (CAS 14807-96-6)	STEL	2 ppm	Polvo inhalable.
		1 ppm	Respirable.
rancia. Valores límite umbral (VLEP) pa Componentes	ra la exposición ocupacional a Tipo	sustancias químicas Valor	en Francia, INRS ED 984 Forma
Dióxydo de titanio (CAS 13463-67-7)	VME	10 mg/m³	
Regulación: Indicative limit (VL)		
TALC (CAS 14807-96-6)	VME	5 mg/m³	Fracción respirable.
Regulación: Regulatory bind	ing (VRC)	40 4 0	
B. L. M. De muletem bind	i (\(\(\text{DO} \) \)	10 mg/m³	Fracción inhalable.
Regulación: Regulatory bind			
Alemania. Lista DFG MAK (límites de ex _l Peligros para la Salud de las Sustancias			a de investigación de los
Componentes	Tipo	Valor	Forma
i-iodo-2-propynyl Butylcarbamate (CAS 15406-53-6)	TWA	0,058 mg/m³	Vapor y aerosol.
33400-33-0)		0,005 ppm	Vapor y aerosol.
Dióxydo de titanio (CAS 3463-67-7)	TWA	0,3 mg/m³	Fracción respirable.
mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothi azol-3-one (EINECS247-500-7) y 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS220-239-6) (CAS 55965-84-9)	TWA	0,2 mg/m³	Fracción inhalable.
TALC (CAS 14807-96-6)	TWA	4 mg/m³	Polvo inhalable.
•	TWA	4 mg/m³ 0,3 mg/m³	Polvo inhalable. Polvo respirable.
•		•	
TALC (CAS 14807-96-6) Alemania. TRGS 900, Valores límite del a	aire en el lugar de trabajo	0,3 mg/m³	Polvo respirable.

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Dióxydo de titanio (CAS 3463-67-7)	AGW	10 mg/m³	Fracción inhalable.
		1,25 mg/m³	Fracción respirable.
poly(oxy-1,2-ethanediyl),alp na-hydro-omega-hydroxy- Ethane-1,2-diol, etoxilado (CAS 25322-68-3)	AGW	1000 mg/m³	Fracción inhalable.
TALC (CAS 14807-96-6)	AGW	10 mg/m³	Fracción inhalable.
,		1,25 mg/m³	Fracción respirable.
Grecia. OEL (Decreto número 90/1999 co Componentes	n sus modificaciones ulteriores) Tipo	Valor	Forma
·			
Dióxydo de titanio (CAS 13463-67-7)	TWA	5 mg/m³	Respirable.
TAL O (OAO 44007 00 0)	T14/4	10 mg/m³	Inhalable
TALC (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m³	Respirable.
		10 mg/m³	Inhalable
Hungría. OEL. Decreto conjunto sobre la Componentes	seguridad química en el lugar de t Tipo	trabajo Valor	Forma
Dióxydo de titanio (CAS 13463-67-7)	TWA	6 mg/m³	Polvo respirable.
,		10 mg/m³	Total polvo inhalable
TALC (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m³	Respirable.
Islandia. OEL. Reglamento número 154/19 Componentes	999 sobre límites de exposición oc Tipo	upacional Valor	Forma
Dióxydo de titanio (CAS	TWA	6 mg/m³	
13463-67-7)	I WA	o mg/m	
TALC (CAS 14807-96-6)	TWA	5 mg/m³	Polvo respirable.
		10 mg/m³	Total polvo.
rlanda. Límites de exposición ocupacion	al		
Componentes	Tipo	Valor	Forma
Dióxydo de titanio (CAS	TWA	4 mg/m³	Polvo respirable.
		10 mg/m³	Total polvo inhalable
13463-67-7)	TWA	10 mg/m³ 10 mg/m³	·
13463-67-7) TALC (CAS 14807-96-6)		_	Total polvo inhalable.
13463-67-7) TALC (CAS 14807-96-6)	TWA	10 mg/m³	Total polvo inhalable Total polvo inhalable Polvo respirable.
13463-67-7) TALC (CAS 14807-96-6) Italia. Límites de exposición ocupacional	TWA	10 mg/m³	Total polvo inhalable.
13463-67-7) TALC (CAS 14807-96-6) Italia. Límites de exposición ocupacional Componentes Dióxydo de titanio (CAS	TWA	10 mg/m³ 0,8 mg/m³	Total polvo inhalable Polvo respirable.
13463-67-7) TALC (CAS 14807-96-6) Italia. Límites de exposición ocupacional Componentes Dióxydo de titanio (CAS 13463-67-7)	TWA Tipo TWA	10 mg/m³ 0,8 mg/m³ Valor 10 mg/m³	Total polvo inhalable Polvo respirable. Forma
TALC (CAS 14807-96-6) Italia. Límites de exposición ocupacional Componentes Dióxydo de titanio (CAS 13463-67-7) TALC (CAS 14807-96-6)	TWA Tipo TWA TWA	10 mg/m³ 0,8 mg/m³ Valor 10 mg/m³ 2 mg/m³	Total polvo inhalable Polvo respirable. Forma Fracción respirable.
TALC (CAS 14807-96-6) Italia. Límites de exposición ocupacional Componentes Dióxydo de titanio (CAS 13463-67-7) TALC (CAS 14807-96-6) Latvia. OEL. Límites de exposición ocupa	TWA Tipo TWA TWA	10 mg/m³ 0,8 mg/m³ Valor 10 mg/m³ 2 mg/m³	Total polvo inhalable Polvo respirable. Forma Fracción respirable.
TALC (CAS 14807-96-6) Italia. Límites de exposición ocupacional Componentes Dióxydo de titanio (CAS 13463-67-7) TALC (CAS 14807-96-6) Latvia. OEL. Límites de exposición ocupa Componentes Dióxydo de titanio (CAS	TWA Tipo TWA TWA TWA acional para las sustancias química	10 mg/m³ 0,8 mg/m³ Valor 10 mg/m³ 2 mg/m³ as en el lugar de t	Total polvo inhalable. Polvo respirable. Forma Fracción respirable.
TALC (CAS 14807-96-6) Italia. Límites de exposición ocupacional Componentes Dióxydo de titanio (CAS 13463-67-7) TALC (CAS 14807-96-6) Latvia. OEL. Límites de exposición ocupa Componentes Dióxydo de titanio (CAS 13463-67-7)	Tipo TWA TWA TWA acional para las sustancias química	10 mg/m³ 0,8 mg/m³ Valor 10 mg/m³ 2 mg/m³ as en el lugar de t	Total polvo inhalable. Polvo respirable. Forma Fracción respirable.
TALC (CAS 14807-96-6) Italia. Límites de exposición ocupacional Componentes Dióxydo de titanio (CAS 13463-67-7) TALC (CAS 14807-96-6) Latvia. OEL. Límites de exposición ocupa Componentes Dióxydo de titanio (CAS 13463-67-7)	Tipo TWA TWA TWA acional para las sustancias química Tipo TWA	10 mg/m³ 0,8 mg/m³ Valor 10 mg/m³ 2 mg/m³ as en el lugar de t Valor 10 mg/m³	Total polvo inhalable Polvo respirable. Forma Fracción respirable. rabajo Forma
TALC (CAS 14807-96-6) Italia. Límites de exposición ocupacional Componentes Dióxydo de titanio (CAS 13463-67-7) TALC (CAS 14807-96-6) Latvia. OEL. Límites de exposición ocupa Componentes Dióxydo de titanio (CAS 13463-67-7) TALC (CAS 14807-96-6) Lituania. Valores OEL. Valores límite para	Tipo TWA TWA TWA acional para las sustancias química Tipo TWA TWA TWA	10 mg/m³ 0,8 mg/m³ Valor 10 mg/m³ 2 mg/m³ as en el lugar de t Valor 10 mg/m³ 2 mg/m³ 2 mg/m³	Total polvo inhalable Polvo respirable. Forma Fracción respirable. rabajo Forma
talia. Límites de exposición ocupacional Componentes Dióxydo de titanio (CAS 13463-67-7) TALC (CAS 14807-96-6) Latvia. OEL. Límites de exposición ocupacional Componentes Dióxydo de titanio (CAS 13463-67-7) TALC (CAS 14807-96-6) Lituania. Valores OEL. Valores límite para Componentes Dióxydo de titanio (CAS 13463-67-7)	Tipo TWA TWA acional para las sustancias química Tipo TWA TWA	10 mg/m³ 0,8 mg/m³ Valor 10 mg/m³ 2 mg/m³ as en el lugar de t Valor 10 mg/m³ 2 mg/m³ 2 mg/m³ 2 mg/m³	Total polvo inhalable. Polvo respirable. Forma Fracción respirable. trabajo Forma Polvo.
TALC (CAS 14807-96-6) Italia. Límites de exposición ocupacional Componentes Dióxydo de titanio (CAS 13463-67-7) TALC (CAS 14807-96-6) Latvia. OEL. Límites de exposición ocupa Componentes Dióxydo de titanio (CAS 13463-67-7) TALC (CAS 14807-96-6)	Tipo TWA TWA TWA acional para las sustancias química Tipo TWA TWA TWA TWA TWA	10 mg/m³ 0,8 mg/m³ Valor 10 mg/m³ 2 mg/m³ as en el lugar de t Valor 10 mg/m³ 2 mg/m³ 2 mg/m³ 2 mg/m³	Total polvo inhalable. Polvo respirable. Forma Fracción respirable. trabajo Forma Polvo.

Componentes	Tipo	Valor	Forma
TALC (CAS 14807-96-6)	TWA	0,25 mg/m³	Polvo respirable.
loruega. Normas administrativas Componentes	para los contaminantes en el Tipo	lugar de trabajo Valor	Forma
Dióxydo de titanio (CAS 13463-67-7)	TLV	5 mg/m³	
TALC (CAS 14807-96-6)	TLV	6 mg/m³	Total polvo.
		2 mg/m³	Polvo respirable.
Ordinance of the Minister of Labou ntensities of harmful health factor			
Componentes	Tipo	Valor	Forma
Dióxydo de titanio (CAS 13463-67-7)	STEL	30 mg/m³	
	TWA	10 mg/m³	Fracción inhalable.
TALC (CAS 14807-96-6)	TWA	4 mg/m³	Fracción inhalable.
		1 mg/m³	Fracción respirable.
Portugal. VLE. Norma sobre expos Componentes	ición ocupacional a las susta Tipo	ancias químicas (NP 1796) Valor	Forma
Dióxydo de titanio (CAS 3463-67-7)	TWA	10 mg/m³	
ALC (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m³	Fracción respirable.
Rumanía. OEL. Protección de los t Componentes	rabajadores de la exposición Tipo	a sustancias químicas en el l Valor	ugar de trabajo
Dióxydo de titanio (CAS 3463-67-7)	STEL	15 mg/m³	
,	TWA	10 mg/m³	
Eslovaquia. Valores OEL. Reglame químicos	nto Nº 300/2007 relativo a la	protección de la salud durant	e el trabajo con agentes
Componentes	Tipo	Valor	Forma
Dióxydo de titanio (CAS 3463-67-7)	TWA	5 mg/m³	
ooly(oxy-1,2-ethanediyl),alp na-hydro-omega-hydroxy- Ethane-1,2-diol, etoxilado CAS 25322-68-3)	TWA	1000 mg/m³	
TALC (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m³	Fracción respirable.
		2 mg/m³	Fracción respirable.
		10 mg/m³	Total
Eslovenia. OEL. Reglamentos sobi			exposición a sustancias
químicas en el lugar de trabajo (Ga Componentes	izeta oficial de la Republica d Tipo	valor	Forma
3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate (CAS 55406-53-6)	TWA	0,058 mg/m³	
33400-33-0)		0,005 ppm	
Dióxydo de titanio (CAS	TWA	10 mg/m³	Fracción inhalable.
13463-67-7)		·	
		1,25 mg/m³	Fracción respirable.
mixture of:	TWA	0,05 mg/m³	

SDS EU

Eslovenia. OEL. Reglamentos sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos por exposición a sustancias
guímicas en el lugar de trabajo (Gazeta oficial de la República de Eslovenia)

Componentes	Tipo	Valor	Forma
poly(oxy-1,2-ethanediyl),alp ha-hydro-omega-hydroxy- Ethane-1,2-diol, etoxilado (CAS 25322-68-3)	TWA	1000 mg/m³	Fracción inhalable.
TALC (CAS 14807-96-6)	TWA	10 mg/m³	Fracción inhalable.
		1,25 mg/m³	Fracción respirable.
España. Límites de Exposic	ión Ocupacional		
Componentes	Tipo	Valor	Forma
Dióxydo de titanio (CAS 13463-67-7)	TWA	10 mg/m³	
TALC (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m³	Fracción respirable.
Suecia. Valores OEL. Autori 2015:7)	dad para el medio ambiente laboral (AV)), valores límite de exposi	ción ocupacional (AFS
Componentes	Tipo	Valor	Forma
Dióxydo de titanio (CAS 13463-67-7)	TWA	5 mg/m³	Total polvo.
TALC (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m³	Total polvo.
		1 mg/m³	Polvo respirable.
Suiza. SUVA Grenzwerte am	ı Arbeitsplatz		
Componentes	Tipo	Valor	Forma
3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate (CAS 55406-53-6)	STEL	0,24 mg/m³	Vapor y aerosol.
		0,02 ppm	Vapor y aerosol.
	TWA	0,12 mg/m³	Vapor y aerosol.
		0,01 ppm	Vapor y aerosol.
Dióxydo de titanio (CAS 13463-67-7)	TWA	3 mg/m³	Polvo respirable.
poly(oxy-1,2-ethanediyl),alp ha-hydro-omega-hydroxy- Ethane-1,2-diol, etoxilado (CAS 25322-68-3)	TWA	1000 mg/m³	
TALC (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m³	Fracción respirable.
Reino Unido. EH40 Límites o Componentes	de exposición ocupacional (WEL) Tipo	Valor	Forma
Dióxydo de titanio (CAS 13463-67-7)	TWA	4 mg/m³	Respirable.
		10 mg/m³	Inhalable
TALC (CAS 14807-96-6)	TWA	1 mg/m³	Polvo respirable.
ores límite biológicos	No existen ningunos límites biológicos de	e exposición para el ingredi	ente/los ingredientes.
odos de seguimiento omendados	Seguir los procedimientos de monitorizado	ción estándar.	
eles sin efecto derivado EL)	No disponible.		
centraciones previstas sin	No disponible.		

efe Pautas de exposición

> Eslovenia. OEL. Reglamentos sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos por exposición a sustancias químicas en el lugar de trabajo (Gazeta oficial de la República de Eslovenia)

mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS247-500-7) y 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS220-239-6) (CAS 55965-84-9)

Absorción potencial a través de la piel.

8.2. Controles de la exposición

SDS EU

Controles técnicos apropiados

Debe haber una ventilación general adecuada. La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable. Proveer estación para lavado de ojos.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Información general Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. El equipo de protección personal se elegirá

de acuerdo con la norma CEN vigente y en colaboración con el suministrador de equipos de

protección personal.

Protección de los ojos/la

cara

Use gafas de seguridad con cubiertas laterales y pantalla facial.

Protección de la piel

- Protección de las manos Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

Otros Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

Peligros térmicos Use ropa protectora térmica adecuada si resulta necesario.

Medidas de higiene Seguir siempre buenas medidas buenas de higiene personal, tales como lavarse después de la

manipulación y antes de comer, beber, y/o fumar. Rutinariamente, lavar la ropa y el equipo de

protección para eliminar los contaminantes.

Controles de exposición

medioambiental

Debe haber una ventilación general adecuada. La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico Líquido.
Forma Líquido.
Color Blanco
Olor Ligeramente.

Umbral olfativo No disponible.

pH 8 - 9,5

Punto de fusión/punto de

congelación

No disponible.

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

> 100 °C (> 212 °F) estimado

Punto de inflamación > 105,00 °C (> 221,00 °F) estimado

Tasa de evaporación No disponible. Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

Límite de inflamabilidad - No disp

inferior (%)

No disponible.

Límite de inflamabilidad -

superior (%)

No disponible.

Presión de vaporNo disponible.Densidad de vaporNo disponible.Densidad relativaNo disponible.

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) No disponible.

Coeficiente de reparto No disponible.

n-octanol/agua

No disponible.

Temperatura de auto-inflamación

No disponible.

Temperatura de descomposición

ino disponible.

Viscosidad No disponible.

Propiedades explosivas No es explosivo. No es oxidante. **Propiedades comburentes**

9.2. Otros datos

1,98 - 2,136 g/cm³ Densidad Viscosidad dinámica 1000 - 3000 mPa·s

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad El producto es estable y no reactivo bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y

transporte.

10.2. Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

peligrosas

10.4. Condiciones que deben Contacto con materiales incompatibles.

evitarse

Agentes oxidantes fuertes. 10.5. Materiales incompatibles

No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición. 10.6. Productos de

descomposición peligrosos

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Información general La exposición ocupacional a la sustancia o a la mezcla puede tener efectos adversos.

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. La

inhalación prolongada puede resultar nociva.

Contacto con la piel Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Contacto con los ojos Provoca lesiones oculares graves.

Ingestión Si se ingiere puede causar molestias. No obstante, no es probable que la ingestión constituya

una vía primaria de exposición ocupacional.

Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, **Síntomas**

hinchazón y visión borrosa. Podrían producirse daños oculares permanentes, incluso ceguera.

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Componentes	Especies	Resultados de la prueba
3-iodo-2-propynyl Butylcarb	amate (CAS 55406-53-6)	
<u>Agudo</u>		
Dérmico		
DL50	Conejo	> 2000 mg/kg
Inhalación		
Neblina		
CL50	Rata	> 6,89 mg/l, 4 horas
Polvo		
CL50	Rata	0,67 mg/l, 4 horas
Oral		

DL50 Rata 300 - 500 mg/kg

Bronopol (CAS 52-51-7)

Agudo

Dérmico

DI 50 Rata > 2000 mg/kg

Inhalación

Neblina

CL50 Rata > 0,588 mg/l, 4 horas

Oral

DL50 Rata 193 - 211 mg/kg

mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS247-500-7) y 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS220-239-6) (CAS 55965-84-9)

Agudo

Dérmico

DL50 87,12 mg/kg Conejo

Nombre del material: MULTICOLOR 89301 0512 0103G BRANCO - CIN

0,33 mg/l, 4 horas
0,33 mg/l, 4 horas
64 mg/kg
os datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
nes oculares graves.
os datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
os datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
os datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
(

Hungría. Decreto 26/2000 EüM del Ministerio de Salud para la prevención y protección de los riesgos relacionados con la exposición a carcinógenos laborales (versión modificada)

No listado.

Información adicional

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos – exposición repetida

Peligro por aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. determinados órganos – exposición repetida

Peligro por aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. determinados órganos – exposición repetida

Peligro por aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. No hay información disponible.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación de peligroso para

Puede causar reacciones alérgicas respiratorias y cutáneas.

	el medio a	ambiente acuático.	
Componentes		Especies	Resultados de la prueba
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	(CAS 2634-33-5)		
Acuático (a)			
Pez	CL50	Alburno (Alburnus alburnus)	8 - 13 mg/l, 96 horas
3-iodo-2-propynyl Butylcarba	amate (CAS 5540	6-53-6)	
Otros	CE50	Microorganismos	44 mg/l, 3 horas
Acuático (a)			
Crustáceos	CE50	Dafnia	0,05 mg/l, 21 Días
Pez	CL50	Trucha arco iris, trucha Donaldson (Oncorhynchus mykiss)	0,067 mg/l, 96 horas
			0,05 - 0,089 mg/l, 96 horas
	NOEC	Pimephales promelas	0,0084 mg/l, 35 Días
		Trucha Arcoiris	0,049 mg/l, 96 horas
Agudo			
Algas	CE50	Algas	0,022 mg/l, 72 horas
	NOEC	Algas	0,0046 mg/l, 72 horas
Crustáceos	CE50	Dafnia	0,16 mg/l, 48 horas
Bronopol (CAS 52-51-7)			
Acuático (a)			
Agudo			
Algas	NOEC	Algas	0,03 mg/l, 72 horas
Crustáceos	CE50	Pulga de agua (Daphnia magna)	1,08 mg/l, 48 horas
Pez	CE50	Pez	< 1 mg/l
	CL50	Pez sol (Lepomis)	11 mg/l, 96 horas

Nombre del material: MULTICOLOR 89301 0512 0103G BRANCO - CIN

Componentes Especies Resultados de la prueba

mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS247-500-7) y 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS220-239-6) (CAS 55965-84-9)

Acuático (a

Agudo

Algas	CE50	Algas	0,027 mg/l, 72 horas
	NOEC	Algas	0,0014 mg/l, 72 horas
Crustáceos	CL50	Pulga de agua (Daphnia magna)	0,16 mg/l, 48 horas
Pez	CL50	Trucha arco iris, trucha Donaldson	0,19 mg/l, 96 horas

(Oncomynicitus mykis

(Oncorhynchus mykiss)

Crónico

Crustáceos NOEC Pulga de agua (Daphnia magna) 0,1 mg/l, 21 Días
Pez NOEC Trucha arco iris, trucha Donaldson 0,05 mg/l, 14 Días

(Oncorhynchus mykiss)

12.2. Persistencia y degradabilidad

12.3. Potencial de bioacumulación

Coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow)

3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate 2,81 Bronopol -0,64

No disponible.

Factor de bioconcentración

(FBC)

12.4. Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No es una sustancia o mezcla PBT o MPMB.

12.6. Otros efectos adversos

No se prevén otros efectos medioambientales adversos (p.e. agotamiento del ozono, potencial de creación fotoquímica de ozono, disrupción endocrina, potencial de calentamiento global) por parte de este componente.

12.7. Información adicional

Estonia, Datos sobre sustancias peligrosas en aguas subterráneas

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5) Pesticidas (total) 0,5 UG/L

Pesticidas (total) 5 UG/L Pesticidas (total) 0,5 UG/L

Pesticidas (total) 5 UG/L

Estonia, Datos sobre sustancias peligrosas en el suelo

3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate (CAS 55406-53-6)

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5) Pesticidas sintéticos (total de sustancias activas) 0,5 mg/kg

Pesticidas sintéticos (total de sustancias activas) 20 mg/kg Pesticidas sintéticos (total de sustancias activas) 5 mg/kg

3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate (CAS 55406-53-6) Pesticidas sintéticos (total de sustancias activas) 0,5 mg/kg

Pesticidas sintéticos (total de sustancias activas) 20 mg/kg Pesticidas sintéticos (total de sustancias activas) 5 mg/kg

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de productos Eliminar, observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos

pueden retener residuos de producto. Este material y su recipiente deben desecharse de manera

segura (ver: Instrucciones de eliminación).

Envases contaminados Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias

indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser

llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

Código europeo de residuos El código de Desecho debe ser atribuído de acuerdo entre el usuario, el productor y la compañía

de eliminación de desechos.

Métodos de Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. Eliminar el

eliminación/información contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.

Precauciones especiales Elimine de acuerdo con todas las reglamentaciones aplicables.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

ADR

14.1. - 14.6.: El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.

RID

14.1. - 14.6.: El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.

ADN

14.1. - 14.6.: El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.

IATA

14.1. - 14.6.: El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.

IMDG

14.1. - 14.6.: El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.

14.7. Transporte a granel con

No establecido.

arreglo al anexo II del Convenio

Marpol 73/78 y del Código IBC

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Normativa de la UE

Reglamento (CE) N° 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, Anexos I y II, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (CE) nº. 850/2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes, Anexo I con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 1, con las enmiendas correspondientes

No listado

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 2, con las enmiendas correspondientes

No listado

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 3, con las enmiendas correspondientes

No listado

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo V, con las enmiendas correspondientes

No listado

Reglamento (CE) nº 166/2006, Anexo II, Registro de emisiones y transferencias de contaminantes, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (CE) nº. 1907/2006, REACH Artículo 59(10), Lista de candidatos en vigor publicada por la ECHA No listado.

Autorizaciones

Reglamento (CE) no. 1907/2006 REACH, Anexo XIV Sustancias sujetas a autorización, con sus modificaciones ulteriores No listado.

Restricciones de uso

Reglamento (CE) nº. 1907/2006, REACH Anexo XVII, Sustancias sujetas a restricciones de comercialización y uso con las enmiendas correspondientes

No listado.

Directiva 2004/37/CE: relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Otras normas de la UE

Directiva 2012/18/UE relativa a los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas, con las enmiendas correspondientes

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5)

3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate (CAS 55406-53-6)

Bronopol (CAS 52-51-7)

mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS247-500-7) y 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS220-239-6) (CAS 55965-84-9)

Otras reglamentaciones Este producto ha sido clasificado y etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

(Reglamento CLP) con sus modificaciones ulteriores y con arreglo. Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) Nº 1907/2006, con las enmiendas

correspondientes.

Normativa nacional Observar las normativas nacionales relativas al trabajo con agentes químicos, de conformidad con

la Directiva 98/24/CE con las enmiendas correspondientes.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química.

Estado del inventario

País(es) o región	Nombre de inventario	En existencia (sí/no)*
Australia	Inventario Australiano de Sustancias Químicas (en inglés, AICS)	Si
Canadá	Listado de Sustancias Domésticas (en inglés, DSL)	Si
Canadá	Lista de Sustancias No Domésticas (en inglés, NDSL)	no
China	Inventario de sustancias químicas nuevas en China (Inventory of Existing Chemical Substances in China)	Si
Europa	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS).	Si
Europa	Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)	no
Japón	Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (Inventory of Existing and New Chemical Substances, ENCS)	Si
Corea	Lista de sustancias químicas existentes (Existing Chemicals List, ECL)	Si
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	Si
Filipinas	Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas (en inglés, PICCS)	Si
Taiwán	Inventario de sustancias químicas de Taiwán (TCSI)	Si
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA)	Si

^{*}Una respuesta "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos de los inventarios administrados por el/los país(es) gobernantes

SECCIÓN 16. Otra información

Lista de abreviaturas No disponible.

Referencias No disponible.

Información sobre el método de evaluación usado para la clasificación de la mezcla La clasificación de los peligros para la salud y el medio ambiente se ha obtenido usando una

combinación de métodos de cálculo y, en su caso, datos de ensayo.

Texto completo de cualesquiera frases H para las que no se incluya el enunciado completo en las secciones 2 a

Información de revisión

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. H332 Nocivo en caso de inhalación. H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H400 Muy 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.

Identificación del producto y de la compañía: Identificación del producto y de la compañía

Información sobre formación Siga las instrucciones de entrenamiento al manejar este material.

Nombre del material: MULTICOLOR 89301 0512 0103G BRANCO - CIN

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no aparecen recogidos o están exentos de inclusión en el inventario controlado por el o los país(es) correspondiente(s).

Cláusula de exención de responsabilidad

La información aquí contenida se basa en datos que se consideran fiables y el fabricante declina cualquier responsabilidad que pudiera derivarse del uso de o la confianza en la misma. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto. Esta información de seguridad no constituye una licencia de uso del material en la forma reivindicada por cualesquiera patentes de terceros. Es el usuario por sí mismo quien finalmente debe determinar si un uso contemplado de este material infringiría cualesquiera tales patentes y obtener las licencias necesarias.

SDS EU 16 / 16 99012979 Versión n.: 02 Fecha de revisión: 31-Octubre-2019 Fecha de publicación: 28-Octubre-2019