

Fecha de revisión 07-mar.-2023

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008

DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 9010

MATE

Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 3

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

1.1. Identificador del producto

Nombre Del Producto DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 9010 MATE

Otros medios de identificación

Sustancia/mezcla pura Mezcla

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

Uso recomendado Pinturas y barnices

Usos desaconsejados Ninguno conocido

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

Nombre de la empresa

Bostik Espana par Compositor Stravinsky, 12-18 Poligone Industrial Can Jardi 08191 Rubi (Barcelona), Spain

Tel: +34 93 586 02 00 Fax: +34 93 586 02 01

Dirección de correo electrónico SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Teléfono de emergencia

España Servicio de Información Toxicológica (SIT) teléfono de emergencia médica : +34

915 620 420

Portugal Instituto Nacional de Toxicología : 800 250 250

Europa 112

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 2 - (H319)
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	Categoría 3 - (H336)
Categoría 3 Efectos narcóticos	
Aerosoles	Categoría 1 - (H222, H229)

2.2. Elementos de la etiqueta

Contiene Acetona, Acetato de n-butilo



Portugal, España - ES Página 1 / 21

DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 9010

MATE

Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 3

Fecha de revisión 07-mar.-2023

Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

H319 - Provoca irritación ocular grave

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

H222 - Aerosol extremadamente inflamable

H229 - Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta

Indicaciones de peligro específicas de la UE

EUH211 - ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla

Consejos de prudencia - UE (§28, 1272/2008)

P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños

P103 - Leer atentamente y seguir todas las instrucciones

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar

P211 - No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición

P251 - No perforar ni quemar, incluso después de su uso

P280 - Llevar guantes y gafas/ máscara de protección

P405 - Guardar bajo llave

P410 + P412 - Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada

2.3. Otros peligros

Provoca una leve irritación cutánea. Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas/inflamables. En caso de ventilación insuficiente y/o mediante el uso, es posible la formación de una mezcla explosiva/fácilmente inflamable.

PBT & vPvB

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada persistente, bioacumulable y tóxica (PBT). Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada muy persistente y muy bioacumulable (mPmB).

Información del alterador del sistema endocrino

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No es aplicable

3.2 Mezclas

Nombre químico	No. CE (No. de Índice de la UE).		Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]		Factor M	Factor M (largo plazo)	Número de registro REACH
Acetona >25 - <40 %	(606-001-00- 8) 200-662-2	67-64-1	Eye Irrit. 2 (H319) (EUH066) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)	-	-	-	01-2119471330- 49-XXXX
Propano 10 - <20 %	(601-003-00- 5) 200-827-9	74-98-6	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas (H280)	-	-	-	01-2119486944- 21-XXXX
Acetato de n-butilo 10 - <20 %	(607-025-00- 1) 204-658-1	123-86-4	STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 3 (H226) (EUH066)	-	-	-	01-2119485493- 29-XXXX

Portugal, España - ES Página 2 / 21

DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 9010 MATE

Fecha de revisión 07-mar.-2023

Sustituye a la de: 12-jul.-2021

Número de Revisión 3

			ID1				
Dutana	(004.004.00	400.07.0	[B]				04.0440474004
Butano	(601-004-00-	106-97-8	Flam. Gas 1 (H220)	-	-	-	01-2119474691
5 - <10 %	0)		Press. Gas (H280)				32-XXXX
	(601-004-01-						
	8) 203-448-7						
Isobutano	(601-004-00-	75-28-5	Flora Co. 1 (11220)				01-2119485395
5 - <10 %	(75-26-5	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas (H280)	-	-	-	27-XXXX
5 - < 10 %	0) (601-004-01-		Piess. Gas (H260)				21-1
	8)						
	200-857-2						
Sílice amorfa	231-545-4	7631-86-9	[B]		_	_	01-2119379499
1 - <5 %	231-343-4	7031-00-9	[5]	-	_	_	16-XXXX
Dióxido de titanio	(022-006-00-	13463-67-7	[C]				01-2119489379
1 - <5 %	2)	15465-07-7	[0]				17-XXXX
1 40 70	236-675-5						17 70000
Xilenos	(601-022-00-	1330-20-7	STOT SE 3 (H335)	-	-	-	01-2119488216-
1 - <2.5 %	9)		STOT RE 2 (H373)				32-XXXX
	215-535-7		Asp. Tox. 1 (H304)				
			Skin Irrit. 2 (H315)				
			Eye Irrit. 2 (H319)				
			Acute Tox. 4 (H312)				
			Acute Tox. 4 (H332)				
			Flam Liq. 3 (H226)				
			Aquatic Chronic 3 (H412)				
Éter monobutílico del	(603-014-00-	111-76-2	Acute Tox. 4 (H302)	-	-	-	01-2119475108
etilenglicol	0)		Acute Tox. 4 (H312)				36-XXXX
1 - <2.5 %	203-905-0		Acute Tox. 3 (H331)				
			Skin Irrit. 2 (H315)				
			Eye Irrit. 2 (H319)				

Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP] - Notas

- [B] Sustancia con un límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo
- [C] Componentes con valores límite de exposición profesional y/o valores límite biológicos que requieran vigilancia

Estimación de toxicidad aguda

Si los datos LD50/LC50 no están disponibles o no corresponden a la categoría de clasificación, entonces se utiliza el valor de conversión apropiado del CLP Anexo I, Tabla 3.1.2, para calcular la estimación de toxicidad aguda (ATEmix) para clasificar una mezcla en función de su componentes

Nombre químico	No. CE (No. de Índice de la UE)	Nº CAS	DL50 oral mg/kg	DL50 cutánea mg/kg	inhalación - 4	LC50 por inhalación - 4 horas - vapor - mg/l	LC50 por inhalación - 4 horas - gas - mg/l
Acetona	(606-001-00-8) 200-662-2	67-64-1	5800	-	-	-	-
Propano	(601-003-00-5) 200-827-9	74-98-6	-	-	-	-	-
Acetato de n-butilo	(607-025-00-1) 204-658-1	123-86-4	1	1	0.74	-	-
Butano	(601-004-00-0) (601-004-01-8) 203-448-7	106-97-8	-	-	-	-	-
Isobutano	(601-004-00-0) (601-004-01-8) 200-857-2	75-28-5	-	-	-	-	-
Sílice amorfa	231-545-4	7631-86-9	-	-	-	-	-
Dióxido de titanio	(022-006-00-2) 236-675-5	13463-67-7	-	-	-	-	-
Xilenos	(601-022-00-9)	1330-20-7	2500	1990	4.8	-	-

Portugal, España - ES Página 3 / 21

DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 9010

MATE

Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 3

Fecha de revisión 07-mar.-2023

Nombre químico	No. CE (No. de Índice de la UE)	Nº CAS	DL50 oral mg/kg	DL50 cutánea mg/kg	inhalación - 4	LC50 por inhalación - 4 horas - vapor - mg/l	
	215-535-7						
Éter monobutílico del etilenglicol	(603-014-00-0) 203-905-0	111-76-2	1200+	841	-	3+	-

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

Notas

Para más información, ver la sección 16

Nombre químico	Notas
Propano - 74-98-6	U
Butano - 106-97-8	C,U
Isobutano - 75-28-5	C,U
Dióxido de titanio - 13463-67-7	V,W,10
Xilenos - 1330-20-7	С

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. EN CASO DE exposición manifiesta o presunta:

Consultar a un médico.

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al

menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Mantener el ojo bien abierto durante el enjuague. No frotar la zona afectada.

Consultar a un médico si se desarrolla irritación y persiste.

Contacto con la piel Lavar la piel con agua y jabón. En caso de irritación de la piel o reacciones alérgicas,

llamar a un médico.

Ingestión NO provocar el vómito. Enjuagarse la boca. Nunca dar nada por boca a una persona

inconsciente. Llamar a un médico.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios

Retirar todas las fuentes de ignición. Asegurarse de que el personal médico sea consciente de los materiales implicados, tomando precauciones para protegerse a sí mismos y para evitar extender la contaminación. Utilizar ropa de protección personal (ver

la sección 8). Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Puede provocar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos. Sensación de quemazón. La

inhalación de grandes concentraciones de vapor puede provocar síntomas como cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos. El contacto prolongado puede provocar

enrojecimiento e irritación.

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

Portugal, España - ES Página 4 / 21

DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 9010

MATE

Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 3

Nota para el personal médico No hav información disponible.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Producto químico seco. Dióxido de carbono (CO2). Agua pulverizada. Medios de extinción apropiados

Medios de extinción no apropiados NO EXTINGUIR UN INCENDIO POR FUGA DE GAS SALVO QUE SEA POSIBLE DETENER LA FUGA.

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

el producto químico

Peligros específicos que presenta Riesgo de ignición. Mantener el producto y el recipiente vacío alejado de fuentes de calor e ignición. En caso de incendio, enfriar los tanques con un pulverizador de agua. Deben eliminarse los residuos de los incendios y el aqua contaminada durante la extinción del incendio de acuerdo con las normativas locales. Los cilindros puede romperse con el calor extremo. Las bombonas dañadas deben ser manipuladas únicamente por especialistas. Los contenedores pueden explotar si se calientan.

Fecha de revisión 07-mar.-2023

Productos de combustión peligrosos

Óxidos de carbono. Dióxido de silicio.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipos de protección especial y precauciones para el personal de lucha contra incendios

El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar equipos de protección personal.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones individuales Evacuar al personal a zonas seguras. Utilizar el equipo de protección individual

> obligatorio. Para más información, ver la sección 8. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Asegurar una ventilación adecuada. Mantener alejadas a las personas y en dirección contraria al viento en una fuga o vertido. ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar ni permitir llamaradas, chispas o llamas en la zona inmediata). Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la

niebla/los vapores/el aerosol.

Otros datos Ventilar la zona. Consultar las medidas de protección que se recogen en las secciones 7

Para el personal de emergencia Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

Consultar las medidas de protección que se recogen en las secciones 7 y 8. Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura. Prevenir la penetración del producto en desagües.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Mantenerlo alejado de desagües, alcantarillas, acequias y cursos de agua. Detener la

fuga en caso de poder hacerlo sin riesgo. Se puede utilizar una espuma supresora de vapor para reducir los vapores. Formar un dique a una distancia considerable del material derramado para recoger la escorrentía de agua. Anegar con agua hasta su

completa polimerización y rasparlo del suelo.

Portugal, España - ES Página 5/21

DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 9010

MATE

Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 3

Métodos de limpieza

Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Contener. Absorber con material absorbente inerte. Recoger y transferir a contenedores etiquetados de forma apropiada.

Fecha de revisión 07-mar.-2023

Prevención de peligros

secundarios

Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas

medioambientales.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones

Para más información, ver la sección 8. Para más información, ver la sección 13.

SECCION 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Utilizar equipos de protección personal. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. Tomar las medidas necesarias para evitar descargas de electricidad estática (que podrían provocar la ignición de vapores orgánicos). Utilizar herramientas que no hagan chispas y un equipamiento a prueba de explosiones. Manipular el producto únicamente en sistemas cerrados o proporcionar una ventilación por extracción adecuada. Mantener en un área equipada con pulverizadores. No perforar ni incinerar los bidones. Contenido bajo presión. En caso de rotura. Evitar respirar vapores o nieblas. Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No comer, beber ni fumar durante su utilización. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

higiene

Consideraciones generales sobre No comer, beber ni fumar durante su utilización. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Se recomienda realizar una limpieza periódica de los equipos así como la zona y la indumentaria de trabajo. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

Proteger de la luz del sol. Mantener alejado del calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición (p.ej. encendedores piloto, motores eléctricos y electricidad estática). Mantener en contenedores etiquetados adecuadamente. No almacenar cerca de materiales combustibles. Mantener en un área equipada con pulverizadores. Almacenar de acuerdo con las regulaciones nacionales particulares. Almacenar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en una zona fresca y seca, leios de potenciales fuentes de calor. llamas desnudas, la luz solar directa u otros productos químicos. Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original. Almacenar en un lugar seco. Almacenar en un recipiente cerrado.

Temperatura de almacenamiento recomendada

Mantener a temperaturas entre 5 y 25 °C.

7.3. Usos específicos finales

Usos específicos Pinturas y barnices.

Medidas de gestión de riesgos (MGR)

La información requerida se recoge en esta ficha de datos de seguridad.

Otros datos Observar la ficha de datos técnicos.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Portugal, España - ES Página 6/21

DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 9010

MATE

Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 3

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición

Este producto contiene dióxido de titanio en una forma no respirable. No es probable que se produzca una inhalación de dióxido de titanio como consecuencia de la exposición a este producto

Fecha de revisión 07-mar.-2023

Nombre químico	Unión Europea	Portugal	España
Acetona	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm
67-64-1	TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 1210 mg/m ³
		STEL: 750 ppm	
Propano	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
74-98-6		7.7	
Acetato de n-butilo	TWA: 241 mg/m ³	TWA: 50 ppm	TWA: 150 ppm
123-86-4	TWA: 50 ppm	TWA: 241 mg/m ³	TWA: 724 mg/m ³
	STEL: 723 mg/m ³	STEL: 150 ppm	STEL: 200 ppm
	STEL: 150 ppm	STEL: 723 mg/m ³	STEL: 965 mg/m ³
Butano	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
106-97-8			
Mica	-	TWA: 3 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³
12001-26-2			
Isobutano	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
75-28-5		* *	
Sílice amorfa	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	-
7631-86-9		TWA: 0.1 mg/m ³	
Dióxido de titanio	-	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³
13463-67-7		_	
Xilenos	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm
1330-20-7	TWA: 221 mg/m ³	TWA: 221 mg/m ³	TWA: 221 mg/m ³
	STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm
	STEL: 442 mg/m ³	STEL: 442 mg/m ³	STEL: 442 mg/m ³
	*	Cutânea*	vía dérmica*
Éter monobutílico del etilenglicol	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm
111-76-2	TWA: 98 mg/m ³	TWA: 98 mg/m ³	TWA: 98 mg/m ³
	STEL: 50 ppm	STEL: 50 ppm	STEL: 50 ppm
	STEL: 246 mg/m ³	STEL: 246 mg/m ³	STEL: 245 mg/m ³
	*	Cutânea*	vía dérmica*

Nombre químico	Unión Europea	Portugal	España
Acetona	-	-	50 mg/L (urine - Acetone end of
67-64-1			shift)
Xilenos	-	-	1 g/g Creatinine (urine -
1330-20-7			Methylhippuric acids end of shift)
Éter monobutílico del etilenglicol	-	-	200 mg/g Creatinine (urine -
111-76-2			Butoxyacetic acid (with hydrolysis)
			end of shift)

Nivel sin efecto derivado (DNEL) No hay información disponible

Nivel sin efecto derivado (DNEL)						
Acetona (67-64-1)						
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin efecto derivado (DNEL)	Factor de seguridad			
A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud trabajador	Cutánea	186 mg/kg bw/día				
A corto plazo Efectos locales sobre la salud trabajador	Inhalación	2420 mg/m³				
A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud trabajador	Inhalación	1210 mg/m³				

Acetato de n-butilo (123-86-4)					
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin efecto derivado	Factor de seguridad		

Portugal, España - ES Página 7 / 21

DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 9010

MATE

Sustituye a la de: 12-jul.-2021

Fecha de revisión 07-mar.-2023

Número de Revisión 3

		(DNEL)	
rabajador A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Inhalación	300 mg/m ³	
trabajador A corto plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Inhalación	600 mg/m³	
rabajador A largo plazo Efectos locales sobre la salud	Inhalación	300 mg/m³	
rabajador A corto plazo Efectos locales sobre la salud	Inhalación	600 mg/m³	
rabajador A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Cutánea	11 mg/kg bw/día	
Dióxido de titanio (13463-67-7)			
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin efecto derivado (DNEL)	Factor de seguridad
trabajador A largo plazo Efectos locales sobre la salud	Inhalación	10 mg/m³	
Xilenos (1330-20-7)			
Fipo	Vía de exposición	Nivel sin efecto derivado (DNEL)	Factor de seguridad
A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud rabajador	Cutánea	180 mg/kg bw/día	
A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud rabajador	Inhalación	77 mg/m³	
A corto plazo	Inhalación	289 mg/m³	

Eter monobutílico del etilenglicol (111-76-2)						
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin efecto derivado (DNEL)	Factor de seguridad			
trabajador Efectos sistémicos sobre la salud A largo plazo	Inhalación	98 mg/m³				
trabajador Efectos sistémicos sobre la salud A largo plazo	Cutánea	125 mg/kg bw/día				

Nivel sin efecto derivado (DNEL)				
Acetona (67-64-1)				
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin efecto derivado (DNEL)	Factor de seguridad	
Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Inhalación	200 mg/m ³		
Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Cutánea	62 mg/kg bw/día		

Portugal, España - ES Página 8/21

DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 9010

MATE

Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 3

Fecha de revisión 07-mar.-2023

Consumo	Oral	62 mg/kg bw/día	
A largo plazo			
Efectos sistémicos sobre la salud			

Acetato de n-butilo (123-86-4)	Acetato de n-butilo (123-86-4)				
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin efecto derivado (DNEL)	Factor de seguridad		
Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Inhalación	35.7 mg/m³			
Consumo A corto plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Inhalación	300 mg/m ³			
Consumo A largo plazo Efectos locales sobre la salud	Inhalación	35.7 mg/m³			
Consumo A corto plazo Efectos locales sobre la salud	Inhalación	300 mg/m ³			
Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Cutánea	6 mg/kg bw/día			
Consumo A corto plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Cutánea	6 mg/kg bw/día			
Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Oral	2 mg/kg bw/día			

Dióxido de titanio (13463-67-7)				
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin efecto derivado	Factor de seguridad	
·		(DNEL)		
Consumo	Oral	700 mg/kg bw/día		
A largo plazo				
Efectos sistémicos sobre la salud				

Éter monobutílico del etilenglicol (111-76-2)				
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin efecto derivado (DNEL)	Factor de seguridad	
Consumo Efectos sistémicos sobre la salud A largo plazo	Inhalación	59 mg/m ³		
Consumo Efectos sistémicos sobre la salud A largo plazo	Cutánea	75 mg/kg bw/día		
Consumo Efectos sistémicos sobre la salud A largo plazo	Oral	6,3 mg/kg bw/día		

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Concentración prevista sin efecto (PNEC)	
Acetona (67-64-1)	
Compartimento medioambiental	Concentración prevista sin efecto (PNEC)
Agua dulce	10.6 mg/l
Agua dulce - intermitente	21 mg/l
Agua marina	1.06 mg/l
Microorganismos de tratamiento de aguas residuales	100 mg/l

Portugal, España - ES Página 9 / 21

DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 9010

MATE

Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 3

Fecha de revisión 07-mar.-2023

Sedimentos de agua dulce	30.4 mg/kg en peso seco
Agua marina	3.04 mg/kg en peso seco
Terrestre	29.5 mg/kg en peso seco

Acetato de n-butilo (123-86-4)			
Compartimento medioambiental	Concentración prevista sin efecto (PNEC)		
Agua dulce	0.18 mg/l		
Agua marina	0.018 mg/l		
Agua dulce - intermitente	0.36 mg/l		
Planta de tratamiento de aguas residuales	35.6 mg/l		
Sedimentos de agua dulce	0.981 mg/l		
Sedimento marino	0.0981 mg/l		
Terrestre	0.0903 mg/l		

Dióxido de titanio (13463-67-7)			
Compartimento medioambiental	Concentración prevista sin efecto (PNEC)		
Agua marina	0.0184 mg/l		
Sedimentos de agua dulce	1000 mg/kg		
Agua dulce	0.184 mg/l		
Sedimento marino	100 mg/kg		
Terrestre	100 mg/kg		
Microorganismos de tratamiento de aguas residuales	100 mg/l		
Agua dulce - intermitente	0.193 mg/l		

Éter monobutílico del etilenglicol (111-76-2)			
Compartimento medioambiental	Concentración prevista sin efecto (PNEC)		
Agua dulce	8,8 mg/l		
Agua marina	0,88 mg/l		
Planta de tratamiento de aguas residuales	463 mg/l		
Sedimentos de agua dulce	34,6 mg/kg en peso seco		
Sedimento marino	3,46 mg/kg en peso seco		
Terrestre	2,33 mg/kg en peso seco		

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. Los

vapores/aerosoles deben extraerse directamente en el punto en el que se originan.

Equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Gafas de seguridad bien ajustadas.

Protección de las manos Llevar guantes de protección. El tiempo de resistencia de los guantes denpende del

grosor y del material asi como de la temperatura.

Protección de la piel y el cuerpo Ropa de protección adecuada.

Protección respiratoria En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. En caso de

exposición a la niebla o al aerosol, utilice protección respiratoria y ropa de protección

personal adecuada.

Tipo de filtro recomendado: Filtro frente a gases y vapores orgánicos conformes a la norma 14387.

Controles de exposición

medioambiental

No hay información disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido Aspecto Aerosol

Color No hay información disponible

Olor Disolvente.

Umbral olfativo No hay información disponible

Portugal, España - ES Página 10 / 21

DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 9010

MATE

Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 3

Fecha de revisión 07-mar.-2023

Propiedad **Valores** Comentarios • Método

Punto de fusión / punto de No hay datos disponibles Ninguno conocido

congelación

Punto inicial de ebullición e No hay datos disponibles Ninguno conocido

intervalo de ebullición

Inflamabilidad No aplicable a líquidos . Ninguno conocido Ninguno conocido

Límite de inflamabilidad con el aire

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

Punto de inflamación No es aplicable, Aerosol . Ninguno conocido Temperatura de autoignición No hay datos disponibles Ninguno conocido Temperatura de descomposición Ninguno conocido

No es aplicable. Insoluble en agua.

pH (como solución acuosa) No hay datos disponibles Ninguno conocido Viscosidad cinemática No hay datos disponibles Ninguno conocido

Viscosidad dinámica No hay datos disponibles No hay datos disponibles. Solubilidad en el agua Ninguno conocido No hay datos disponibles Ninguno conocido Solubilidad(es)

Coeficiente de partición No hay datos disponibles Ninguno conocido kPa @ 20 °C Presión de vapor 400 Densidad relativa Ninguno conocido No hay datos disponibles

Densidad aparente No hay datos disponibles Densidad 0.75 - 0.80 g/cm³

Densidad de vapor relativa No hay datos disponibles Ninguno conocido

Características de las partículas Tamaño de partícula No hay información disponible Distribución de tamaños de No hay información disponible

partícula

9.2. Otros datos Contenido sólido (%) No hay información disponible

VOC content No hay datos disponibles

9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico No es aplicable

9.2.2. Otras características de seguridad No hay información disponible

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad No hay información disponible.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos Ninguno/a.

mecánicos

Sensibilidad a descargas Sí.

estáticas

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Portugal, España - ES Página 11/21

DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 9010

MATE

Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 3

Posibilidad de reacciones

peligrosas

El calentamiento provoca una elevación de la presión con riesgo de estallido.

Fecha de revisión 07-mar.-2023

10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor, llamas y chispas. Mantener alejado de llamas desnudas, superficies calientes y Condiciones que deben evitarse

fuentes de ignición. Límites de temperatura y exposición a la luz solar directa.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles Incompatible con agentes oxidantes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

peligrosos

Ninguna en condiciones normales de uso. Estable en las condiciones de

almacenamiento recomendadas.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro tal como se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

El mal uso intencionado mediante la concentración e inhalación deliberada del contenido Inhalación

puede ser nocivo o fatal. No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Puede provocar irritación del tracto respiratorio. Puede provocar

somnolencia o vértigo.

No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Provoca Contacto con los ojos

irritación ocular grave. (basada en los componentes). Puede provocar enrojecimiento,

picazón y dolor.

No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Puede Contacto con la piel

provocar irritación. El contacto prolongado puede provocar enrojecimiento e irritación.

Provoca una leve irritación cutánea.

No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. La Ingestión

ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas Puede provocar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos. La inhalación de grandes

concentraciones de vapor puede provocar síntomas como cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos. El contacto prolongado puede provocar enrojecimiento e irritación.

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

ETAmezcla (oral) 85,714.30 mg/kg 42,047.60 mg/kg ETAmezcla (cutánea) ATEmix (inhalación-gas) >20000 ppm 30.70 mg/l **ATEmix**

(inhalación-polvo/niebla)

150.00 mg/l ATEmix (inhalación-vapor)

Portugal, España - ES Página 12/21

DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 9010

MATE

Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 3

Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Acetona	=5800 mg/kg (Rattus) 3000 mg/Kg (mouse)	>15800 mg/Kg (Rattus)	=79 mg/l(Rattus) 4 h
Propano	-	-	>800000 ppm (Rattus) 15 min
Acetato de n-butilo	>10650 mg/kg (Rattus)	> 17600 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	=390 ppm (Rattus) 4 h
Butano	-	-	=658 g/m³ (Rattus) 4 h
Isobutano	-	-	=658 mg/L (Rattus) 4 h
Sílice amorfa	=7900 mg/kg (Rattus)	> 5000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	>2.2 mg/L (Rattus) 1 h
Dióxido de titanio	>10000 mg/kg (Rattus)	LD50 > 5000 mg/Kg	= 5.09 mg/L (Rattus) 4 h
Xilenos	=3500 mg/kg (Rattus)	> 1700 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) > 4350 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	= 11 mg/L (ATE)
Éter monobutílico del etilenglicol	=1476 mg/kg (Rattus)(OECD 401)	LD50 = 841 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) (OECD 402)	= 450 ppm (Rattus) 4 h = 486 ppm (Rattus) 4 h

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Corrosión o irritación cutáneas

Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Provoca una leve irritación cutánea.

Fecha de revisión 07-mar.-2023

Acetato de n-butilo (123-86-4)

Método	Especies	Vía de exposición	Tiempo de exposición	Resultados
Ensayo OCDE n.º 404: Efecto irritante o corrosivo agudo en la piel		Cutánea	4 horas	No irritante

Dióxido de titanio (13463-67-7)

To the de the tree of the						
Método	Especies	Vía de exposición		Tiempo de exposición	Resultados	
Ensayo OCDE n.º 404:	Conejo	Cutánea			No irritante	
Efecto irritante o corrosivo	-					
agudo en la piel						

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Provoca irritación ocular grave.

Acetona (67-64-1)

Método	Especies	Vía de exposición		Resultados
			exposición	
Ensayo OCDE n.º 405:	Conejo	ojo		irritante
Efecto irritante o corrosivo				
agudo en los ojos				

Acetato de n-butilo (123-86-4)

Método	Es	pecies	Vía de exposición		Tiempo de exposición	Resultados
Ensayo OCDE n.º 405:	Со	nejo	Corneal	0.1 mL		Puntuación del
Efecto irritante o corrosiv	vo					producto 1 No
agudo en los ojos						irritante

Portugal, España - ES Página 13 / 21

DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 9010

MATE

Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 3

Dióxido de titanio (13463-67-7)

Método	Especies	Vía de exposición	Tiempo de exposición	Resultados
Ensayo OCDE n.º 405:	Conejo	Ojos		No irritante
Efecto irritante o corrosivo	1			
agudo en los ojos			1	

Sensibilización respiratoria o

cutánea

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

Fecha de revisión 07-mar.-2023

Acetona (67-64-1)

Método	Especies	Vía de exposición	Resultados
Ensayo OCDE n.º 406:	Cobaya	Cutánea	No es sensibilizante cutáneo
Sensibilización cutánea	-		

Dióxido de titanio (13463-67-7)

Método	Especies	Vía de exposición	Resultados
Ensayo OCDE n.º 406:	Cobaya	Cutánea	No es sensibilizante cutáneo
Sensibilización cutánea			
OECD Test No. 429: Skin	Ratón	Cutánea	No es sensibilizante cutáneo
Sensitisation: Local Lymph Node			
Assay			

Xilenos (1330-20-7)

Método	Especies	Vía de exposición	Resultados
OECD Test No. 429: Skin	Ratón	Cutánea	No se observaron respuestas
Sensitisation: Local Lymph Node			de sensibilización
Assay			

Mutagenicidad en células

germinales

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

Carcinogenicidad

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

Toxicidad para la reproducción

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

STOT - exposición única

Puede provocar somnolencia o vértigo.

STOT - exposición repetida

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

Peligro por aspiración

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

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas

No hay información disponible.

11.2.2. Otros datos

Portugal, España - ES Página 14 / 21

DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 9010

MATE

Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 3

Fecha de revisión 07-mar.-2023

Otros efectos adversos No hay información disponible.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

12.1. Toxicidad

Ecotoxicidad

Nombre químico	Algas/plantas	Peces	Toxicidad en	Crustáceos	Factor M	Factor M (largo
	acuáticas		microorganismos			plazo)
Acetona	-	LC50 96 h 4.74	EC50 = 14500	EC50 48 h		
67-64-1		- 6.33 mL/L	mg/L 15 min	10294 - 17704		
		(Oncorhynchus		mg/L (Daphnia		
		mykiss)		magna Static)		
Acetato de n-butilo	EC50:	LC50 96 h 17 -	EC50 = 70.0	EC50 48 h = 44		
123-86-4	=674.7mg/L	19 mg/L	mg/L 5 min	mg/L (Daphnia		
	(72h,	(Pimephales	EC50 = 82.2	magna)		
	Desmodesmus	promelas	mg/L 15 min			
	subspicatus)	flow-through)	EC50 = 959			
			mg/L 18 h			
			EC50 = 98.9			
			mg/L 30 min			
Sílice amorfa	EC50: =440mg/L	LC50:	-	EC50:		
7631-86-9	(72h,	=5000mg/L (96h,		=7600mg/L (48h,		
	Pseudokirchneri	Brachydanio		Ceriodaphnia		
	ella subcapitata)	rerio)		dubia)		
Dióxido de titanio	LC50 (96h)	-	-	-		
13463-67-7	>10000 mg/l					
	(Cyprinodon					
	variegatus)					
	OECD 203					
Xilenos	-	LC50 96 h 2.6		EC50 48 h = 3.4		
1330-20-7		mg/L	mg/L 24 h	mg/L (Dappnia		
		(Oncorhynchus		magna)		
		mykiss) (OECD				
		203)				
Éter monobutílico del	EC50 (72h) =	LC50:	-	EC50:		
etilenglicol	1840 mg/L	=1490mg/L (96h,		>1000mg/L (48h,		
111-76-2	(Pseudokirchner			Daphnia magna)		
	iella subcapitata)			EC50: 1698 -		
	OECD 201	LC50:		1940mg/L (24h,		
		=2950mg/L (96h,		Daphnia magna)		
		Lepomis				
		macrochirus)				

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

Acetona (67-64-1)

Método	Tiempo de exposición	Valor	Resultados
Ensayo OCDE n.º 301B: Biodegradabilidad fácil: Ensayo de evolución de dióxido de carbono (CO2) (TG 301 B)	28 días		91 % Fácilmente biodegradable

Acetato de n-butilo (123-86-4)

Método	Tiempo de exposición	Valor	Resultados
Ensayo OCDE n.º 301D:	28 días	83%	Fácilmente biodegradable

Portugal, España - ES Página 15 / 21

DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 9010

MATE

Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 3

Fecha de revisión 07-mar.-2023

Biodegradabilidad fácil: Ensayo de		
la botella cerrada (TG 301 D)		

Sílice amorfa (7631-86-9)

Método	Tiempo de exposición	Valor	Resultados
			Los métodos para
			determinación de la
			biodegradabilidad no son
			aplicables a sustancias
			inorgánicas

Xilenos (1330-20-7)

Método	Tiempo de exposición	Valor	Resultados
Ensayo OCDE n.º 301F:	28 días	biodegradación	87.8 % Fácilmente
Biodegradabilidad fácil: Ensayo de respirometría manométrica (TG 301			biodegradable
F)			

12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación

Información sobre los

componentes

Nombre químico	Coeficiente de partición
Acetona	-0.24
Propano	1.09
Acetato de n-butilo	2.3
Butano	2.31
Isobutano	2.8
Xilenos	3.15
Éter monobutílico del etilenglicol	0.81

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo No hay información disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Evaluación PBT y mPmBThe product does not contain any substance(s) classified as PBT or vPvB above the threshold of declaration.

Nombre químico	Evaluación PBT y mPmB
Acetona	La sustancia no es PBT / mPmB No es aplicable la valoración PBT
Propano	La sustancia no es PBT / mPmB
Acetato de n-butilo	La sustancia no es PBT / mPmB No es aplicable la valoración PBT
Butano	La sustancia no es PBT / mPmB No es aplicable la valoración PBT
Isobutano	La sustancia no es PBT / mPmB No es aplicable la valoración PBT
Sílice amorfa	La sustancia no es PBT / mPmB No es aplicable la valoración PBT
Dióxido de titanio	La sustancia no es PBT / mPmB No es aplicable la valoración PBT
Xilenos	La sustancia no es PBT / mPmB
Éter monobutílico del etilenglicol	La sustancia no es PBT / mPmB

Portugal, España - ES Página 16 / 21

DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 9010

MATE

Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 3

12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas

endocrinas

No hay información disponible.

12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

usar

Restos de residuos/productos sin No debe liberarse en el medio ambiente. Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad con la legislación medioambiental

Fecha de revisión 07-mar.-2023

vigente.

Embalaje contaminado Los contenedores vacíos representan un peligro potencial de incendio y explosión. No

cortar, perforar ni soldar los contenedores.

Catálogo Europeo de Residuos 08 04 09* Residuos de pegamentos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u

otras sustancias peligrosas

15 01 10* Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados

por ellas

Otros datos El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se

utilizó el producto.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Las descripciones de envio mostradas aqui son solo para los envios a granel, y no Nota:

deben aplicarse para envios no hechos a granel (ver la definicion regulada). La informacion que se muestra aqui, no coincide siempre con la descripcion de la factura

del envio del material.

Transporte terrestre (ADR/RID)

UN1950 14.1 Número ONU o número de

identificación

14.2 Designación oficial de

transporte

AEROSOLES

14.3 Clase(s) de peligro para el

transporte **Etiquetas** 2.1

14.4 Grupo de embalaje

No regulado

Descripción UN1950, AEROSOLES, 2, (E)

14.5 Peligros para el medio

ambiente

No es aplicable

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones particulares 327, 625, 344, 190 Código de clasificación 5A

Código de restricción de

(E)

túneles Cantidad limitada (LQ)

1 L

IMDG

14.1 Número ONU o número de

UN1950

identificación

AEROSOLES 14.2 Designación oficial de

Portugal, España - ES Página 17 / 21

DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 9010

MATE

Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 3

Fecha de revisión 07-mar.-2023

transporte

14.3 Clase(s) de peligro para el 2.1

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado

Descripción UN1950, AEROSOLES, 2.1, (0°C c.c.)

14.5 Contaminante marino NP

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones particulares 63,190, 277, 327, 344, 381, 959

Cantidad limitada (LQ) See SP277 № EMS F-D, S-U

14.7 Transporte marítimo a granel según los instrumentos de la OMI

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC No es aplicable

Transporte aéreo (OACI-TI /

IATA-DGR)

14.1 Número ONU o número de UN1950

identificación

14.2 Designación oficial de AEROSOLES, INFLAMMABLES

transporte

14.3 Clase(s) de peligro para el 2.1

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado

Descripción UN1950, AEROSOLES, INFLAMMABLES, 2.1

14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios
Disposiciones particulares A145, A167, A802

Cantidad limitada (LQ) 30 kg G **Código ERG** 10L

Sección 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Unión Europea

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo

Comprobar si se siguen las medidas de la Directiva 94/33/CE relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo.

Observar la Directiva 92/85/CE relativa a la protección de las mujeres embarazadas y lactantes en el trabajo

Reglamento relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH) (CE 1907/2006)

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restricciones de uso

Este producto no contiene sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII).

Sustancia sujeta a autorización según el anexo XIV de REACH

Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XIV)

Portugal, España - ES Página 18 / 21

DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 9010

MATE

Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 3

Fecha de revisión 07-mar.-2023

Categoría de sustancia peligrosa según la Directiva Seveso (2012/18/UE)

P3a - AEROSOLES INFLAMABLES P3b - AEROSOLES INFLAMABLES

Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO)

No es aplicable

Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

REGLAMENTO (UE) 2019/1148 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 20 de junio de 2019 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos,

Este producto contiene

Nombre químico	Notificación de transacciones sospechosas, desapariciones y robos	Restringida
Acetona - 67-64-1	X	

Normativas nacionales

15.2. Evaluación de la seguridad química

La Evaluacion de Seguridad Quimica ha realizado el registro Reach de Sustancias para sustancias registradas a > 10 tpa, ninguna Evaluacion de Seguridad Quimica ha sido realizada con la mezcla

SECCIÓN 16: Otra información

Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

Texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3:

EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel

H220 - Gas extremadamente inflamable

H225 - Líquido y vapores muy inflamables

H226 - Líquidos y vapores inflamables

H280 - Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento

H302 - Nocivo en caso de ingestión

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

H312 - Nocivo en contacto con la piel

H315 - Provoca irritación cutánea

H319 - Provoca irritación ocular grave

H331 - Tóxico en caso de inhalación

H332 - Nocivo en caso de inhalación

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Notas relacionadas con la identificación, clasificación y etiquetado de las sustancias

Nota C: Algunas sustancias orgánicas pueden comercializarse en una forma isomérica específica, o en forma de mezcla de varios isómeros.

Portugal, España - ES Página 19 / 21

DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 9010

MATE

Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 3

Fecha de revisión 07-mar.-2023

En este caso, el proveedor tiene que indicar en la etiqueta si la sustancia es un isómero específico o una mezcla de isómeros. **Nota U (tabla 3.1):** Cuando se comercialicen, los gases deben clasificarse como «Gases a presión» en uno de los grupos Gas comprimido, Gas licuado, Gas licuado refrigerado o Gas disuelto. El grupo depende del estado físico en el que se envase el gas y por lo tanto tiene que ser asignado caso por caso.

Nota V: Si la sustancia está destinada a ser comercializada como fibras (con un diámetro < 3 μm, una longitud > 5 μm y una relación de aspecto ≥ 3:1) o partículas de la sustancia que cumplen los criterios de fibra de la OMS, o como partículas con química superficial modificada, deberán evaluarse sus propiedades peligrosas de conformidad con el título II del presente Reglamento para determinar si debe aplicarse una categoría superior (Carc.1b o 1A) o vías adicionales de exposición (oral o dérmica)

Nota W: Se ha observado que el riesgo de carcinogenicidad de esta sustancia surge cuando se inhala polvo respirable en cantidades que dan lugar a una alteración significativa de los mecanismos de eliminación de partículas en el pulmón

Notas relacionadas con la clasificación y el etiquetado de las mezclas

Nota 10: La clasificación como carcinógeno por inhalación se aplica solo a las mezclas en polvo que contengan un 1 % o más de dióxido de titanio, en forma de partículas o incorporado a partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 μm

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

PBT: Productos químicos persistentes, bioacumulables y tóxicos (PBT)

mPmB: Sustancias químicas muy persistentes y muy bioacumulativas (mPmB) STOT RE: Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición repetida STOT SE: Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única

EWC: Catálogo Europeo de Residuos

LOW: List of Wastes (see http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm)

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

IATA: International Air Transport Association

ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

Leyenda SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

TWA (promedio ponderado en el tiempo) STEL STEL (Límite de exposición a corto plazo,

AGW Valor límite de exposición profesional BGW Valor límite biológico
Techo Valor límite máximo * Designación de la piel

Procedimiento de clasificación		
Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Método utilizado	
Toxicidad aguda oral	Método de cálculo	
Toxicidad aguda cutánea	Método de cálculo	
Toxicidad aguda por inhalación - gas	Método de cálculo	
Toxicidad aguda por inhalación - vapor	Método de cálculo	
Toxicidad por inhalación aguda - polvo/niebla	Método de cálculo	
Corrosión o irritación cutáneas	Método de cálculo	
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Método de cálculo	
Sensibilización respiratoria	Método de cálculo	
Sensibilización cutánea	Método de cálculo	
mutagenicidad	Método de cálculo	
Carcinogenicidad	Método de cálculo	
Toxicidad para la reproducción	Método de cálculo	
STOT - exposición única	Método de cálculo	
STOT - exposición repetida	Método de cálculo	
Toxicidad acuática aguda	Método de cálculo	
Toxicidad acuática crónica	Método de cálculo	
Peligro por aspiración	Método de cálculo	
Ozono	Método de cálculo	
Aerosol inflamable	En base a datos de ensayos	

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos utilizadas para compilar la FDS

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

Portugal, España - ES Página 20 / 21

DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 9010

MATE

Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 3

Fecha de revisión 07-mar.-2023

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Agencia para la protección del medio ambiente)

Nivel(es) guía de exposición aguda (AEGL, Acute Exposure Guideline Level)

Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

NIOSH (Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ócupacional, National Institute for Occupational Safety and Health) Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, publicaciones sobre salud, seguridad y medio ambiente Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, programa de productos químicos de alto volumen de producción

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, ficha de datos de detección

Preparado por Seguridad de Producto y Asuntos de Regulacion

Fecha de revisión 07-mar.-2023

Nota de revisión Secciones de la FDS actualizadas 2 3 8 9 11 12 15

Consejo de formación No hay información disponible

Información adicional No hay información disponible

Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

Reglamento (CE) nº 1272/2008 y Reglamento (CE) nº 1907/2006 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878

Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. 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.

Fin de la ficha de datos de seguridad

Portugal, España - ES Página 21 / 21