

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 6029

Fecha de revisión 03-mar.-2023 Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 4

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 6029

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

Ninguno conocido Usos desaconsejados

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

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

915 620 420

Portugal Instituto Nacional de Toxicología : 800 250 250

112 Europa

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 6029

Fecha de revisión 03-mar.-2023 Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 4

Palabra de advertencia

Peliaro

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

Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas/inflamables. Provoca una leve irritación cutánea. 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.	Nº CAS.	Clasificación conforme	Límite de	Factor M	Factor M	Número de
	de Índice de		al Reglamento (CE) Nº	concentración		(largo	registro
	la UE).		1272/2008 [CLP]	específico (LCE)		plazo)	REACH
Acetona	(606-001-00-	67-64-1	Eye Irrit. 2 (H319)	-	-	-	01-2119471330-
>25 - <40 %	8)		(EUH066)				49-XXXX
	200-662-2		STOT SE 3 (H336)				
			Flam. Liq. 2 (H225)				
Propano	(601-003-00-	74-98-6	Flam. Gas 1 (H220)	-	-	-	01-2119486944-
10 - <20 %	5)		Press. Gas (H280)				21-XXXX
	200-827-9						
Acetato de n-butilo	(607-025-00-	123-86-4	STOT SE 3 (H336)	-	-	-	01-2119485493-
10 - <20 %	1)		Flam. Liq. 3 (H226)				29-XXXX
	204-658-1		(EUH066)				
			[B]				
Butano	(601-004-00-	106-97-8	Flam. Gas 1 (H220)	-	-	-	01-2119474691-

Portugal, España - ES Página 2/21

DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 6029

Fecha de revisión 03-mar.-2023 Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 4

5 - <10 %	0)		Press. Gas (H280)				32-XXXX
	(601-004-01-		, , ,				
	8)						
	203-448-7						
Isobutano	(601-004-00-	75-28-5	Flam. Gas 1 (H220)	-	-	-	01-2119485395-
5 - <10 %	0)		Press. Gas (H280)				27-XXXX
	(601-004-01-						
	8)						
	200-857-2						
Sílice amorfa	231-545-4	7631-86-9	[B]	-	-	-	01-2119379499-
1 - <5 %							16-XXXX
Dióxido de titanio	(022-006-00-	13463-67-7	[C]	-	-	-	01-2119489379-
1 - <5 %	2)						17-XXXX
	236-675-5						
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)			1	
			Skin Irrit. 2 (H315)			1	
			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	-	-	0.74	-	-
Butano	(601-004-00-0) (601-004-01-8) 203-448-7	106-97-8	-	-	1	-	-
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) 215-535-7	1330-20-7	2500	1990	4.8	-	-
Éter monobutílico del etilenglicol	(603-014-00-0) 203-905-0	111-76-2	1200+	841	-	3+	-

Portugal, España - ES Página 3/21

DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 6029

Fecha de revisión 03-mar.-2023 Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 4

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)

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	C

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.

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

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.

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

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

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

> 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

Nota para el personal médico No hay 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

Portugal, España - ES Página 4 / 21

DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 6029

Fecha de revisión 03-mar.-2023 Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 4

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 agua 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.

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.

Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Contener. Absorber con material Métodos de limpieza

absorbente inerte. Recoger y transferir a contenedores etiquetados de forma apropiada.

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.

Portugal, España - ES Página 5/21

DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 6029

Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 4

SECCIÓN 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.

Fecha de revisión 03-mar.-2023

Consideraciones generales sobre higiene

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, lejos 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

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

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

Portugal, España - ES Página 6 / 21

DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 6029

Fecha de revisión 03-mar.-2023 Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 4

74-98-6			
Acetato de n-butilo 123-86-4	TWA: 241 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 723 mg/m³ STEL: 150 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 241 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 723 mg/m³	TWA: 150 ppm TWA: 724 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 965 mg/m³
Butano 106-97-8	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
Mica 12001-26-2	-	TWA: 3 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³
Isobutano 75-28-5	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
Sílice amorfa 7631-86-9	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	-
Dióxido de titanio 13463-67-7	-	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³
Xilenos 1330-20-7	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ *	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Cutânea*	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ vía dérmica*
Éter monobutílico del etilenglicol 111-76-2	TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m³ *	TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m³ Cutânea*	TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 245 mg/m³ vía dérmica*

Nombre químico	Unión Europea	Portugal	España
Acetona 67-64-1	-	-	50 mg/L (urine - Acetone end of shift)
Xilenos 1330-20-7	-	-	1 g/g Creatinine (urine - Methylhippuric acids end of shift)
Éter monobutílico del etilenglicol 111-76-2	-	-	200 mg/g Creatinine (urine - 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)	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 (DNEL)	Factor de seguridad	
trabajador 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		
trabajador A largo plazo Efectos locales sobre la salud	Inhalación	300 mg/m³		
trabaiador	Inhalación	600 mg/m ³		

Portugal, España - ES Página 7/21

DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 6029

Fecha de revisión 03-mar.-2023

DEN BRAVEN SUPERCOLOR SP Sustituye a la de: 12-jul2021	RAY PINTURA RAL 6029) F6	echa de revisión 03-mar2023 Número de Revisión 4
A corto plazo			
Efectos locales sobre la salud			
trabajador 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)			
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin efecto derivado (DNEL)	Factor de seguridad
A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud trabajador	Cutánea	180 mg/kg bw/día	
A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud trabajador	Inhalación	77 mg/m ³	
A corto plazo Efectos locales sobre la salud Efectos sistémicos sobre la salud trabajador	Inhalación	289 mg/m³	
Éter monobutílico del etilenglico	l (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/m³	
Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Cutánea	62 mg/kg bw/día	
Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Oral	62 mg/kg bw/día	

Acetato de n-butilo (123-86-4)			
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin efecto derivado	Factor de seguridad
	·	(DNEL)	
Consumo	Inhalación	35.7 mg/m ³	
A largo plazo			
Efectos sistémicos sobre la salud			
Consumo	Inhalación	300 mg/m ³	
A corto plazo			

Portugal, España - ES Página 8/21

DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 6029

Fecha de revisión 03-mar.-2023 Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 4

Efectos sistémicos sobre la salud		
Consumo	Inhalación	35.7 mg/m³
A largo plazo Efectos locales sobre la salud		
Consumo	Inhalación	300 mg/m ³
A corto plazo		
Efectos locales sobre la salud		
Consumo	Cutánea	6 mg/kg bw/día
A largo plazo		
Efectos sistémicos sobre la salud		
Consumo	Cutánea	6 mg/kg bw/día
A corto plazo		
Efectos sistémicos sobre la salud		
Consumo	Oral	2 mg/kg bw/día
A largo plazo		
Efectos sistémicos sobre la salud		

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/m³			
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
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

Portugal, España - ES Página 9/21

DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 6029

Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 4

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

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

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

Fecha de revisión 03-mar.-2023

Equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o antiparras). La protección ocular

debe cumplir la norma EN 166

Protección de las manos Úsense guantes adecuados. Espesor de los guantes > 0.7mm. Goma de butilo. Goma

de nitrilo. La permeabilidad de los guantes mencionados es generalmente superior a 480 minutos. Asegurarse de que no se supere el tiempo de paso del material del quante. Consultar el tiempo de paso de cada tipo de guante al distribuidor. Los guantes deben

cumplir la norma EN 374

Protección de la piel y el cuerpoUtilizar ropa de protección personal apropiada para impedir el contacto con la piel.

Ensure adequate respiratory protection during spray applications. En caso de ventilación Protección respiratoria

insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

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

respirador conforme a la norma EN 140 con filtro de tipo A o mejor.

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 Aerosol **Aspecto**

Color No hay información disponible

Olor Disolvente.

Umbral olfativo No hay información disponible

Propiedad <u>Valores</u> Comentarios • Método Ninguno conocido

Punto de fusión / punto de

congelación

No hay datos disponibles

Ninguno conocido Ninguno conocido

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

No es aplicable, Aerosol . No es aplicable, Aerosol

Inflamabilidad No aplicable a líquidos .

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

Portugal, España - ES Página 10 / 21

DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 6029

Fecha de revisión 03-mar.-2023 Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 4

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

Ninguno conocido Temperatura de descomposición

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 Solubilidad en el agua No hay datos disponibles. Ninguno conocido Solubilidad(es) No hay datos disponibles Ninguno conocido Coeficiente de partición No hay datos disponibles Ninguno conocido

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

Densidad aparente No hay datos disponibles Densidad $0.75 - 0.80 \text{ g/cm}^3$

Densidad de vapor relativa No hay datos disponibles Ninguno conocido

Características de las partículas No hay información disponible Tamaño de partícula

No hay información disponible Distribución de tamaños de 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

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

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.

Portugal, España - ES Página 11/21

DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 6029

Fecha de revisión 03-mar.-2023 Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 4

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

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

peligrosos 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

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

> 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.

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

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

picazón y dolor.

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

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

Provoca una leve irritación cutánea.

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

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 218.20 mg/l **ATEmix**

(inhalación-polvo/niebla)

ATEmix (inhalación-vapor) 150.00 mg/l

Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Acetona	=5800 mg/kg (Rattus)	>15800 mg/Kg (Rattus)	=79 mg/l(Rattus) 4 h
	3000 mg/Kg (mouse)		
Propano	-	-	>800000 ppm (Rattus) 15 min
Acetato de n-butilo	>10650 mg/kg (Rattus)	> 17600 mg/kg (Oryctolagus	=390 ppm (Rattus) 4 h
		cuniculus)	
Butano	-	-	=658 g/m³ (Rattus) 4 h
Isobutano	-	-	=658 mg/L (Rattus) 4 h
Sílice amorfa	=7900 mg/kg (Rattus)	> 5000 mg/kg (Oryctolagus	>2.2 mg/L (Rattus) 1 h

Portugal, España - ES Página 12/21

DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 6029

Fecha de revisión 03-mar.-2023 Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 4

		cuniculus)	
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.

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

isotate do il patine (120 do 1)					
Método	Especies	Vía de exposición		Tiempo de exposición	Resultados
Ensayo OCDE n.º 404: Efecto irritante o corrosivo	,-	Cutánea		4 horas	No irritante
agudo en la piel					

Dióxido de titanio (13463-67-7)

Método	Especies	Vía de exposición	Dosis efectiva	Tiempo de	Resultados
				exposición	
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	Tiempo de exposición	Resultados
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: Efecto irritante o corrosivo		nejo	Corneal	0.1 mL		Puntuación del producto 1 No
agudo en los ojos						irritante

Dióxido de titanio (13463-67-7)

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

Sensibilización respiratoria o cutánea

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

Acetona (67-64-1)

Método		Vía de exposición	Resultados
	Especies		

Página 13/21 Portugal, España - ES

DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 6029

Sustituye a la de: 12-jul.-2021

Fecha de revisión 03-mar.-2023 Número de Revisión 4

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

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		

Portugal, España - ES Página 14/21

DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 6029

Fecha de revisión 03-mar.-2023 Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 4

		(Oncorhynchus mykiss)		mg/L (Daphnia magna Static)	
Acetato de n-butilo 123-86-4	EC50: =674.7mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)	LC50 96 h 17 - 19 mg/L (Pimephales promelas flow-through)	EC50 = 70.0 mg/L 5 min EC50 = 82.2 mg/L 15 min EC50 = 959 mg/L 18 h EC50 = 98.9 mg/L 30 min	EC50 48 h = 44 mg/L (Daphnia magna)	
Sílice amorfa 7631-86-9	EC50: =440mg/L (72h, Pseudokirchneri ella subcapitata)	LC50: =5000mg/L (96h, Brachydanio rerio)	-	EC50: =7600mg/L (48h, Ceriodaphnia dubia)	
Dióxido de titanio 13463-67-7	LC50 (96h) >10000 mg/l (Cyprinodon variegatus) OECD 203	-	-	-	
Xilenos 1330-20-7	-	LC50 96 h 2.6 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)	EC50 = 0.0084 mg/L 24 h	EC50 48 h = 3.4 mg/L (Dappnia magna)	
Éter monobutílico del etilenglicol 111-76-2	EC50 (72h) = 1840 mg/L (Pseudokirchner iella subcapitata) OECD 201		-	EC50: >1000mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 1698 - 1940mg/L (24h, Daphnia magna)	

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible. Persistencia y degradabilidad

Acetona (67-64-1)

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

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

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

Portugal, España - ES Página 15 / 21

DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 6029

Fecha de revisión 03-mar.-2023 Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 4

Biodegradabilidad fácil: Ensayo de		biodegradable
respirometría manométrica (TG 301		
F)		

12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación

Información sobre los

componentes

omponente c		
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

No hay información disponible. Movilidad en el suelo

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Evaluación PBT y mPmB The 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

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

Portugal, España - ES Página 16 / 21

DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 6029

Fecha de revisión 03-mar.-2023 Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 4

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

viaente.

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

16 05 04* Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen

sustancias peligrosas 15 01 04 Envases metálicos

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

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

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)

14.1 Número ONU o número de UN1950

identificación

14.2 Designación oficial de **AEROSOLES**

transporte

14.3 Clase(s) de peligro para el

transporte

2.1 **Etiquetas**

14.4 Grupo de embalaje No regulado

UN1950, AEROSOLES, 2, (E) Descripción

14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Disposiciones particulares 327, 625, 344, 190

Código de clasificación 5A Código de restricción de (E)

túneles

1 L Cantidad limitada (LQ)

IMDG

14.1 Número ONU o número de UN1950

identificación

14.2 Designación oficial de **AEROSOLES**

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

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

Cantidad limitada (LQ) See SP277 F-D, S-U Nº EMS 14.7 Transporte marítimo a granel No es aplicable

según los instrumentos de la OMI

Transporte aéreo (OACI-TI / IATA-DGR)

Portugal, España - ES Página 17 / 21

DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 6029

Fecha de revisión 03-mar.-2023 Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 4

14.1 Número ONU o número de UN1950

identificación

AEROSOLES. INFLAMMABLES 14.2 Designación oficial de

transporte

14.3 Clase(s) de peligro para el 2.1

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado

UN1950, AEROSOLES, INFLAMMABLES, 2.1 Descripción

14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

A145, A167, A802 14.6 Disposiciones particulares

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)

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

Portugal, España - ES Página 18 / 21

DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 6029

Fecha de revisión 03-mar.-2023 Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 4

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 Evaluación de Seguridad Química 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 seguedad 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.

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)

Portugal, España - ES Página 19/21

DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 6029

Fecha de revisión 03-mar.-2023 Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 4

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

Short Term Exposure Limit)

AGW Valor límite de exposición profesional Valor límite biológico **BGW** 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)

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 (Institute Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, 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

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 03-mar.-2023

Nota de revisión Secciones de la FDS actualizadas 3 11 12

Consejo de formación No hay información disponible

Información adicional No hay información disponible

Portugal, España - ES Página 20 / 21

DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 6029

Sustituye a la de: 12-jul.-2021

Fecha de revisión 03-mar.-2023 Número de Revisión 4

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

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