

Pol. Ind. Valldoriolf C/ Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34 938 604 923 / f: +34 938 712 336 info@bossauto.com/ www.bossauto.com



## FICHA SEGURIDAD

#### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO BASIC 2K 4:1 UHS VOC 4L CÓDIGO 020021 (gris) RAL 7040

#### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

Reglamento nº1272/2008 (CLP)

La clasificación de este producto se ha realizado conforme el Reglamento nº 1272/2008 (CLP).

H319 Eye Irrit. 2 Irritación ocular, categoría 2, H225 Flam. Liq. 2 Líquidos inflamables, categoría 2, H315 Skin Irrit. 2 Irritación cutánea, categoría 2,

H373 STOT RE 2 Toxicidad específica en determinados órganos. Exposiciones repetidas,

categoría 2,

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

Reglamento nº1272/2008 (CLP)

#### Pictogramas de peligro







#### Palabra de advertencia: Peligro

#### Indicaciones de peligro

Eve Irrit. 2: H319 Provoca irritación ocular grave Líquido y vapores muy inflamables. Flam. Liq. 2: H225

Skin Irrit. 2: H315 Provoca irritación cutánea.

STOT RE 2: H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o

repetidas (Oral)

#### Consejos de prudencia

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas

abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL Lavar con abundante agua. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua

cuidadosamente

P370+P378 En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción. P501 Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre

residuos o envases y residuos de envases respectivamente.



Pol. Ind. Validoriolf O' Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34 938 604 923 / f: +34 938 712 336 info@bossauto.com/ www.bossauto.com



#### Sustancias que contribuyen a la clasificación:

Xileno

#### 2.3 Otros peligros

El producto no cumple los criterios PBT/vPvB

**PBT:** No aplicable. **VPvB:** No aplicable.

### 3.COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.2 Caracterización: Mezclas

Descripción química: Mezcla a base de aditivos, cargas, pigmentos, plastificantes y resinas en disolventes. De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) nº1907/2006 (punto 3), el producto

presenta:

Identificación		
CAS: 1330-20-7 CE: 215-535-7 Index: 601-022-00-9 REACH: 01-2119488216- 32-xxxx	Xileno <sup>1</sup> Acute Tox. 4: H312+H332; Asp. Tox. 1: H304 Skin Irrit. 2: H315 STOT SE 3 H335 Eye Irrit. 2: H319  Flam. Liq. 3: H226  STOT RE 2: H373	10 - <25%
CAS: 141-78-6 CE: 205-500-4 Index: 607-022-00-5 REACH: 01-2119475103- 46-xxxx	Acetato de etilo <sup>1</sup> Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H336  Flam. Liq. 2: H225	2,5 - <5%
CAS: 108-65-6 CE: 203-603-9 Index: 607-195-00-7 REACH: 01-2119475791- 29-xxxx	Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo <sup>2</sup> Flam. Liq. 3: H226	2,5 - <5%
CAS: 108-10-1 CE: 203-550-1 Index: 606-004-00-4 REACH: 01-2119473980- 30-XXXX	4-metilpentan-2-ona <sup>1</sup> Acute Tox. 4: H332 STOT SE 3: H335 Eye Irrit. 2: H319  Flam. Liq. 2: H225	1 - <2,5%
CAS::123-86-4 CE:204-658-1 Index:607-025-00-1 REACH:01-2119485493- 29-XXXX	Acetato de n-butilo <sup>2</sup> Flam. Liq. 3: H226  STOT SE 3: H336	1 - <2,5%
CAS: 78-93-3 CE: 201-159-0 Index: 06-002-00-3	Butanona <sup>1</sup> Eye Irrit. 2: H319	1 - <2,5%



Pol. Ind. Valldoriolf O' Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Bercelona t: +34 938 604 923 / f: +34 938 712 336 info@bossauto.com/ www.bossauto.com/



REACH: 01-2119457290-	STOT SE 3: H336	
43-XXXX	Flam. Liq. 2: H225	
CAS: 100-41-4	Etilbenceno <sup>3</sup>	<0,2%
CE: 202-849-4	Acute Tox. 4: H332	
Index: 601-023-00-4	Asp. Tox. 1: H304	
REACH: 01-2119489370- 35-XXXX	Asp. 10x. 1. 11304	
33-^^^	Flam. Liq. 2: H225	
	<b>&amp;</b>	
	▼ STOT RE 2: H373	
CAS: 77-58-7	Dilaurato de dibutilestano <sup>3</sup>	<0,2 %
CE: 201-039-8	Aquatic Acute 1: H400	
Index: No aplicable REACH: 01-2119496068-	Aquatic Acute 1: 11400 Aquatic Chronic 1: H410	
27-XXXX	And a control of the	
27 70000	WMuta. 2: H341	
	Repr. 1B: H360	
	STOT RE 1: H372	
	Skin Corr. 1C: H314	
	Skin Corr. 1C : H314  Skin Sens. 1 : H317	
	STOT SE 1: H370	
	S101 SE 1: H3/0	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Sustancia que presentan un riesgo para la salud o el medio ambiente que cumple los criterios recogidos en el Reglamento (UE) nº 2015/830

Para ampliar información sobre la peligrosidad de las sustancias consultar las secciones 8, 11, 12,15 y 16.

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Los síntomas como consecuencia de una intoxicación pueden presentarse con posterioridad a la exposición, por lo que, en caso de duda, exposición directa al producto químico o persistencia del malestar solicitar atención médica, mostrándole la FDS de este producto.

#### Por inhalación

Se trata de un producto que no contiene sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación, sin embargo, en caso de síntomas de intoxicación sacar al afectado de la zona de exposición y proporcionarle aire fresco. Solicitar atención médica si los síntomas se agravan o persisten. **Por contacto con la piel** 

Quitar la ropa y los zapatos contaminados, aclarar la piel o duchar al afectado si procede con abundante agua fría y jabón neutro. En caso de afección importante acudir al médico. Si el producto produce quemaduras o congelación, no se debe quitar la ropa debido a que podría empeorar la lesión producida si esta se encuentra pegada a la piel. En el caso de formarse ampollas en la piel, éstas nunca deben reventarse ya que aumentaría el riesgo de infección. Por contacto con los ojos

Enjuagar los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos.

 $<sup>^2</sup>$  Sustancia enumerada voluntariamente que no cumple ninguno de los criterios recogidos en el Reglamento (UE)  $^\circ$  2015/830

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Sustancia a la que se aplica un límite de exposición en el lugar de trabajo



Pol. Ind. Valldoriolf O' Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34 938 604 923 / f: +34 938 712 336 info@bossauto.com/www.bossauto.com



En el caso de que el accidentado use lentes de contacto, éstas deben retirarse siempre que no estén pegadas a los ojos, de otro modo podría producirse un daño adicional. En todos los casos, después del lavado, se debe acudir al médico lo más rápidamente posible con la FDS del producto.

Por ingestión

No inducir al vómito, en el caso de que se produzca mantener inclinada la cabeza hacia delante para evitar la aspiración. Mantener al afectado en reposos. Enjuagar la boca y la garganta, ya que existe posibilidad de que hayan sido afectadas en la ingestión.

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

Los efectos agudos y retardados son los indicados en las secciones 2 y 11.

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

No hay información adicional relevante.

#### 5. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE INCENDIO

#### 5.1 Medios de extinción

Emplear preferentemente extintores de polvo polivalente (polvo ABC), alternativamente utilizar espuma física o extintores de dióxido de carbono (C02), de acuerdo al Reglamento de instalaciones de protección contra incendios (R.D. 1942/1993 y posteriores modificaciones). NO SE RECOMIENDA emplear agua a chorro como agente de extinción.

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

Como consecuencia de la combustión o descomposición térmica se generan subproductos de reacción que pueden resultar altamente tóxicos y, consecuentemente, pueden presentar un riesgo elevado para la salud.

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

En función de la magnitud del incendio puede hacerse necesario el uso de ropa protectora completa y equipo de respiración autónomo.

Disponer de un mínimo de instalaciones de emergencia o elementos de actuación (mantas, botiquín, portátil,) conforme al R.D. 486/1997 y posteriores modificaciones.

#### **Disposiciones adicionales**

Actuar conforme al Plan de Emergencia Interior y las Fichas Informativas sobre actuación ante accidentes y otras emergencias. Suprimir cualquier fuente de ignición.

En caso de incendio, refrigerar los recipientes y tanques de almacenamiento de productos susceptible a inflamación, explosión o BLEVE como consecuencia de elevadas temperaturas. Evitar el vertido de los productos empleados en la extinción del incendio al medio acuático.

#### 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Aislar las fugas siempre y cuando no suponga un riesgo adicional para las personas que desempeñen esta función. Evacuar la zona y mantener a las personas sin protección alejadas. Ante el contacto potencial con el producto derramado se hace obligatorio el uso de elementos de protección personal (ver sección 8).

Evitar de manera prioritaria la formación de mezclas vapor-aire inflamables, ya sea mediante ventilación o el uso de un agente energizante. Suprimir cualquier fuente de ignición.



Pol. Ind. Validoriolf O' Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34 938 604 923 / f: +34 938 712 336 info@bossauto.com/ www.bossauto.com/



Eliminar las cargas electroestáticas mediante la interconexión de todas las superficies conductoras sobre las que se puede formar electricidad estática, y estando a su vez el conjunto conectado a tierra.

#### 6.2 Medidas de protección del medio ambiente

Producto no clasificado como peligroso para el medioambiente. Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales subterráneas.

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

Se recomienda:

Absorber el vertido mediante arena o absorbente inerte y trasladarlo a un lugar seguro. No absorber en serrín u otros absorbentes combustibles.

Para cualquier consideración relativa a la eliminación consultar la sección 13.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Ver secciones 8 y 13.

#### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

# 7.1 Precauciones para una manipulación segura Precauciones generales

Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales. Mantener los recipientes herméticamente cerrados. Controlar los derrames y residuos, eliminándolos con métodos seguros (sección 6). Evitar el vertido libre desde el recipiente. Mantener orden y limpieza donde se manipulen productos peligrosos.

#### Prevención de incendios y explosiones

Trasvasar en lugares bien ventilados, preferentemente mediante extracción localizada. Controlar totalmente los focos de la ignición (teléfonos móviles, chispas...) y ventilar en las operaciones de limpieza. Evitar la existencia de atmósferas peligrosas en el interior de recipientes, aplicando en lo posible sistemas de inertización. Trasvasar a velocidades lentas para evitar la generación de cargas electroestáticas. Ante la posibilidad de existencia de cargas electroestáticas: asegurar una perfecta conexión equipotencial, utilizar siempre tomas de tierras, no emplear ropa de trabajo de fibras acrílicas, empleando preferiblemente ropa de algodón y calzado conductor. Cumplir con los requisitos esenciales de seguridad para equipos y sistemas definidos en el R.D. 400/1996 (ATEX 100) y con las disposiciones mínimas para la protección de la seguridad y salud de los trabajadores bajo los criterios de elección del R.D. 681/2003 (ATEX 137). Consultar el epígrafe 10 sobre condiciones y materias que deben evitarse.

Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos ergonómicos y toxicológicos Para control de exposición consultar el punto 8. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo; lavarse las manos después de cada utilización, y despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en la zona para comer.

#### Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos medioambientales

Se recomienda disponer de material absorbente en las proximidades del producto (ver sección 6.3).



# BOSSAUTO INNOVA, S.A. Pol. Ind. Valldoriolf C/ Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34 938 604 923 / f: +34 938 712 336 info@bossauto.com/ www.bossauto.com/



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

Medidas técnicas de almacenamiento

ITC (R.D.379/2001):	MIE-APQ-1
Clasificación:	B1
Temperatura mínima:	5°C
Temperatura máxima:	30°C
Tiempo máximo:	24 meses

#### **Almacenamiento**

Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos. Para información adicional ver sección 10.5.

#### 7.3 Usos específicos finales

Salvo las indicaciones ya especificadas no es preciso realizar ninguna recomendación especial en cuanto a los usos de este producto.

#### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

#### 8.1 Parámetros de control

Sustancias cuyos valores límite de exposición profesional han de controlarse en el ambiente de trabajo (INSHT 2017)

Identificación	Valores límite	e ambientales	
Dióxido de titanio CAS: 13463-67-7 CE: 236-675-5	VLA-ED VLA-EC	10 mg/m <sup>3</sup>	
Trioxido de dihierro CAS: 1309-37-1 CE: 215-168-2	VLA-ED VLA-EC	5 mg/m <sup>3</sup>	
Negro carbón CAS: 1333-86-4 CE: 215-609-9	VLA-ED VLA-EC	3,5 mg/m <sup>3</sup>	
Sulfato de bario CAS: 7727-43-7 CE: 231-784-4	VLA-ED VLA-EC	10 mg/m <sup>3</sup>	
Xileno CAS: 1330-20-7 CE: 215-535-7	VLA-ED VLA-EC	50ppm 100ppm	221mg/m <sup>3</sup> 442mg/m <sup>3</sup>
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo CAS: 108-65-6 CE: 203-603-9	VLA-ED VLA-EC	50ppm 100ppm	275mg/m <sup>3</sup> 550mg/m <sup>3</sup>
Butanona CAS: 78-93-3 CE: 201-159-0	VLA-ED VLA-EC	200ppm 300ppm	600mg/m <sup>3</sup> 900mg/m <sup>3</sup>
4-metilpentan-2-ona CAS: 108-10-1 CE: 203-550-1	VLA-ED VLA-EC	20ppm 50ppm	83mg/m <sup>3</sup> 208mg/m <sup>3</sup>
Acetato de n-butilo CAS: 123-86-4 CE: 204-658-1	VLA-EC VLA-EC	150ppm 200ppm	724mg/m <sup>3</sup> 965mg/m <sup>3</sup>



Pol. Ind. Valldoriolf C/ Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34 938 604 923 / f: +34 938 712 336 info@bossauto.com/ www.bossauto.com



Acetato de etilo CAS: 141-78-6	VLA-ED VLA-EC	400ppm	1460mg/m <sup>3</sup>
CE: 205-500-4	VLA-LC		
Dilaurato de dibutilestano	VLA-ED		0,1mg/m <sup>3</sup>
CAS: 77-58-7 CE: 201-039-8	VLA-EC		0,2mg/m³
2-metilpropan-1-ol CAS: 78-83-1	VLA-ED VLA-EC	50ppm	154mg/m <sup>3</sup>
CE: 201-148-0 Etilbenceno	VLA-ED	100ppm	441mg/m <sup>3</sup>
CAS: 100-41-4 CE: 202-849-4	VLA-EC	200ppm	884mg/m <sup>3</sup>

CAS 100-41-4 Etilbenceno (2011): INDICADOR BIOLÓGICO (IB) = Suma del ácido mandélico y el ácido fenilglioxílico en

orina /
VALORES LÍMITE VLB® = 700 mg/g creatinina / MOMENTO DE MUESTREO = Final de la semana laboral
CAS 78-93-3 Metiletilcetona: INDICADOR BIOLÓGICO (IB) = Metiletilcetona en orina / VALORES LÍMITE VLB® = 2 mg/1 /MOMENTO DE MUESTREO = Final de la jomada laboral

CAS 108-10-1 Metilisobutilcetona (2013): INDICADOR BIOLÓGICO (IB) = Metilisobutilcetona en orina / VALORES LÍMITE VLB® =1 mg/1 / MOMENTO DE MUESTREO = Finaļ de la jomada laboral

CAS 1330-20-7 Xilenos (2014): INDICADOR BIOLÓGICO (IB) = Ácidos metilhipúricos en orina / VALORES LÍMITE VLB® = 1 g/g creatinina / MOMENTÓ DE MUESTREO = Final de la jomada laboral

#### **DNEL (Trabajadores)**

DNEL (Trabajaudres)					
	Corta		Larga		
		exposición		exposición	
Identificación		Sistémica	Local	Sistémica	Local
Xileno	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS:1330-20-7	Cutánea	No relevante	No relevante	180mg/Kg.	No relevante
CE: 215-535-7	Inhalación	289mg/m <sup>3</sup>	289mg/m <sup>3</sup>	77mg/m <sup>3</sup>	No relevante
Acetato de etilo	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 141-78-6	Cutánea	No relevante	No relevante	63mg/kg	No relevante
CE: 205-500-4	Inhalación	1468mg/m <sup>3</sup>	1468mg/m <sup>3</sup>	734mg/m <sup>3</sup>	734mg/m <sup>3</sup>
Acetato de 2-metoxi-1-	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
metiletilo					
CAS: 108-65-6	Cutánea	No relevante	No relevante	153,5mg/Kg.	No relevante
CE: 203-603-9	Inhalación	No relevante	No relevante	275mg/m <sup>3</sup>	No relevante
4-metilpentant-2-ona	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 108-10-1	Cutánea	No relevante	No relevante	11,8mg/kg	No relevante
CE: 203-550-1	Inhalación	208mg/m <sup>3</sup>	208mg/m <sup>3</sup>	83mg/m <sup>3</sup>	83mg/m <sup>3</sup>
Butanona	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 78-93-3	Cutánea	No relevante	No relevante	1161mg/kg	No relevante
CE: 201-19-0	Inhalación	No relevante	No relevante	600mg/m <sup>3</sup>	No relevante
Acetato de n-butilo	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 123-86-4	Cutánea	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CE: 204-658-1	Inhalación	960mg/m <sup>3</sup>	960mg/m <sup>3</sup>	480mg/m <sup>3</sup>	480mg/m <sup>3</sup>
Etilbenceno	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 100-41-4	Cutánea	No relevante	No relevante	180mg/Kg.	No relevante
CE: 202-849-4	Inhalación	No relevante	293mg/m <sup>3</sup>	77mg/m <sup>3</sup>	No relevante
Dilaurato de dibutilestano	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS:77-58-7	Cutánea	1 mg/kg	No relevante	0,2 mg/kg	No relevante
CE: 201-039-8	Inhalación	0,07 mg/m <sup>3</sup>	No relevante	0,01 mg/m <sup>3</sup>	No relevante



BOSSAUTO INNOVA, S.A. Pol. Ind. Valldoriolf O' Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34 938 604 923 / f: +34 938 712 336 info@bossauto.com/ www.bossauto.com



### **DNEL (Población)**

		Corta exposic	ión	Larga exposición	
Identificación	Identificación		Local	Sistémica	Local
Xileno	Oral	No relevante	No relevante	1,6mg/Kg.	No relevante
CAS:1330-20-7	Cutánea	No relevante	No relevante	108mg/Kg.	No relevante
CE: 215-535-7	Inhalaciór	174mg/m <sup>3</sup>	174mg/m <sup>3</sup>	14,8mg/m <sup>3</sup>	No relevante
Acetato de etilo	Oral	No relevante	No relevante	4,5mg/kg	No relevante
CAS: 141-78-6	Cutánea	No relevante	No relevante	37mg/kg	No relevante
CE: 205-500-4	Inhalaciór	734mg/m <sup>3</sup>	734mg/m <sup>3</sup>	367mg/m <sup>3</sup>	367mg/m <sup>3</sup>
Acetato de 2-metoxi-1-	Oral	No relevante	No relevante	1,67mg/Kg.	No relevante
metiletilo					
CAS: 108-65-6	Cutánea		No relevante		No relevante
CE: 203-603-9		No relevante		33mg/m <sup>3</sup>	No relevante
4-metilpenan-2-ona	Oral	No relevante	No relevante	4,2mg/kg	No relevante
CAS: 108-10-1	Cutánea	No relevante	No relevante	4,2mg/kg	No relevante
CE: 203-550-1	Inhalaciór	No relevante	No relevante	14,7mg/m <sup>3</sup>	No relevante
Butanona	Oral	No relevante	No relevante	31mg/kg	No relevante
CAS: 78-93-3	Cutánea	No relevante	No relevante	412mg/kg	No relevante
CE: 201-159-0	Inhalaciór	No relevante	No relevante	106mg/m <sup>3</sup>	No relevante
Acetato de n-butilo	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 123-86-4	Cutánea	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CE: 204-658-1	Inhalaciór	859,7mg/m <sup>3</sup>	859,7mg/m <sup>3</sup>	102,34mg/m	102,34mg/m
Etilbenceno	Oral	No relevante	No relevante	1,6mg/Kg.	No relevante
CAS: 100-41-4	Cutánea	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CE: 202-849-4	Inhalaciór	No relevante	No relevante	15mg/m <sup>3</sup>	No relevante
Dilaurato de dibutilestano	Oral	0,01 mg/kg	No relevante	0,002 mg/kg	No relevante
CAS: 77-58-7	Cutánea	0,5 mg/kg	No relevante	0,08 mg/kg	No relevante
CE: 201-039-8	Inhalaciór	0,02 mg/m <sup>3</sup>	No relevante	0,003 mg/m <sup>3</sup>	No relevante

#### **PNEC**

FILC				
Identificación				
Xileno	STP	6,58mg/L	Agua dulce	0,327mg/L
CAS:1330-20-7	Suelo	2,31mg/Kg.	Agua salada	0,327mg/L
CE: 215-535-7	Intermitent	0,327 mg/L	Sedimento (agua dulce)	12,46mg/Kg.
	Oral	No relevante	Sedimento (agua salada)	12,46mg/Kg.
Acetato de etilo	STP	650mg/L	Agua dulce	0,24mg/L
CAS: 141-78-6	Suelo	0,148mg/kg	Agua salada	0,024mg/L
CE: 205-500-4	Intermitent	1,65mg/L	Sedimento (agua dulce)	1,15mg/kg
	Oral	1,65mg/L	Sedimento (agua salada)	0,115mg/kg
Acetato de 2-metoxi-	STP	100mg/L	Agua dulce	0,635mg/L
1-metiletilo	Suelo	0,29mg/Kg.	Agua salada	0,0635mg/L
CAS: 108-65-6	Intermitent	6,35mg/L	Sedimento (agua dulce)	3,29mg/Kg.
CE: 203-603-9	Oral	No relevante	Sedimento (agua salada)	0,329mg/Kg.
4-metilpentan-2-ona	STP	27,5mg/L	Agua dulce	0,6mg/L
CAS: 108-10-1	Suelo	1,3mg/kg	Agua salada	0,06mg/L
CE: 203-550-1	Intermitent	1,5mg/L	Sedimento (agua dulce)	8,27mg/Kg
	Oral	No relevante	Sedimento (agua salada)	0,83mg/Kg
Butanona	STP	709mg/L	Agua dulce	55,8mg/L
CAS: 78-93-3	Suelo	22,5mg/Kg.	Agua salada	55,8mg/L
CE: 201-159-0	Intermitent	55,8mg/L	Sedimento (agua dulce)	284,74mg/Kg.
	Oral	1000g/kg	Sedimento (agua salada)	284,7mg/Kg.



Pol. Ind. Valldoriolf O' Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34 938 604 923 / f: +34 938 712 336 info@bossauto.com / www.bossauto.com



Acetato de n-butilo	STP	35,6mg/L	Agua dulce	0,18mg/L
CAS: 123-86-4	Suelo	0,0903mg/Kg	Agua salada	0,018mg/L
CE: 204-658-1	Intermitent	0,36mg/L	Sedimento (agua dulce)	0,981mg/kg
	Oral	No relevante	Sedimento (agua salada)	0,0981mg/kg
Etilbenceno	STP	9,6mg/L	Agua dulce	0,1mg/L
CAS: 100-41-4	Suelo	2,68mg/Kg.	Agua salada	0,01mg/L
CE: 202-849-4	Intermitent	0,1mg/L	Sedimento (agua dulce)	13,7mg/Kg.
	Oral	20g/Kg.	Sedimento (agua salada)	1,37mg/Kg.
Dilaurato de dibutilestano	STP	100 mg/L	Agua dulce	0,000463 mg/L
CAS: 77-58-7	Suelo	No relevante	Agua salada	0,0000463 mg/L
	Intermitent	0,00463 mg/	Sedimento (Agua dulce)	No relevante
	Oral	0,2 g/kg	Sedimento (Agua salada)	No relevante

#### 8.2 Control de exposición

#### Medidas generales de seguridad e higiene en el ambiente de trabajo

Como medida de prevención se recomienda la utilización de equipos de protección individual básicos, con el correspondiente marcado CE de acuerdo al R.D.1407/1992 y posteriores modificaciones. Para más información sobre los equipos de protección individual (almacenamiento, uso, limpieza, mantenimiento, clase de protección,) consultar el folleto informativo facilitado por el fabricante del EPI. Las indicaciones contenidas en este punto se refieren al producto puro. Las medidas de protección para el producto diluido podrán variar en función de su grado de dilución, uso, método de aplicación, etc. Para determinar la obligación de instalación de duchas de emergencia y/o lavaojos en los almacenes se tendrá en cuenta la normativa referente al almacenamiento de productos químicos aplicable en cada caso. Para más información ver epígrafes 7.1 y 7.2.

Toda la información aquí incluida es una recomendación siendo necesario su concreción por parte de los servicios de prevención de riesgos laborales al desconocer las medidas de prevención adicionales que la empresa pudiese disponer o si han sido incluidos en la evaluación de riesgos pertinentes.



#### Protección respiratoria:

Mascarilla autofiltrante para partículas.

Reemplazar cuando se note un aumento de la resistencia a la respiración.



#### Protección ocular y facial:

Gafas panorámicas contra salpicaduras y/o proyecciones. Limpiar a diario y desinfectar periódicamente de acuerdo a las instrucciones del fabricante. Se recomienda su uso en caso de riesgo de salpicaduras.



#### Protección específica de las manos:

Guantes de protección contra riesgos menores.

Dado que el producto es una mezcla de diferentes materiales, la resistencia del material de los guantes no se puede calcular de antemano con total fiabilidad y por lo tanto tiene que ser controlados antes de su aplicación.

Reemplazar los guantes ante cualquier indicio de deterioro.



Pol. Ind. Valldoriolf O' Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34 938 604 923 / f: +34 938 712 336 info@bossauto.com/ www.bossauto.com/



Para períodos de exposición prolongados al producto para usuarios profesionales/industriales se hace recomendable la utilización de quantes CE III, de acuerdo a las normas.



#### Protección obligatoria de cuerpo y pies:

Prenda de protección antiestática e ignifuga. Protección limitada frente a llama.

Calzado de seguridad con propiedades antiestáticas y resistencia al calor.

Reemplazar las botas ante cualquier indicio de deterioro.

#### Medidas complementarias de emergencia

Ducha de emergencia:

ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002

150 3864-1:2002 Lavaojos:

DIN 12 899 ISO 3864-1:2002

#### Controles de la exposición del medio ambiente

En virtud de la legislación comunitaria de protección del medio ambiente se recomienda evitar el vertido tanto del producto como de su envase al medio ambiente.

Para información adicional ver sección 7.1.D.

#### Compuestos orgánicos volátiles

En aplicación al R.D. 117/2003 y posteriores modificaciones (Directiva 2010/75/EU), este producto presenta las siguientes características:

C.O.V. (Suministro):	27,71% peso
Concentración C.O.V. a 20°C	440,62 kg/m³ (440,62 g/L)
Número de carbonos medio	6,67
Peso molecular medio	103,9 g/mol

En aplicación al R.D.227/2006 y posteriores modificaciones (Directiva 2004/42/CE), este producto listo para su empleo presenta las siguientes características:

C.O.V. (Suministro):	
Concentración C.O.V. a 20°C	492 kg/m <sup>3</sup> (492 g/L)
Valor límite de la UE para el producto	540 g/L (2010)
(Cat.B.C)	
Componentes	(Diluyente orgánico) (Endurecedor disolvente)

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

Para complementar la información ver la ficha técnica/hoja de especificaciones del producto.

Estado físico a 20°C	Líquido
Aspecto	Viscoso
Color	Gris
Olor	Disolvente
Temperatura de ebullición a presión atmosférica	117°C
Presión de vapor a 20°C	3312 Pa
Presión de vapor a 50°C	13411 Pa (13kPa)



Pol. Incl. Validoriolf O' Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34 938 604 923 / f: +34 938 712 336 info@bossauto.com/ www.bossauto.com/



Tasa de evaporación a 20°C	No relevante*
Densidad a 20°C	1540-1640 Kg/m3
Densidad relativa a 20°C	1,54-1,64
Viscosidad dinámica a 20°C	1845-1739 cP
Viscosidad cinemática a 20°C	1127 cSt
Viscosidad cinemática a 40°C	>20,5 cSt
Concentración	No relevante*
рН	No relevante*
Densidad de vapor a 20°C	No relevante*
Coeficiente de reparto n-octano/agua a 20°C	No relevante*
Solubilidad en agua a 20°C	No relevante*
Propiedad de solubilidad	Inmiscible
Temperatura de descomposición	No relevante*
Temperatura de inflamación	18°C
Temperatura de autoignición	315°C
Límite de inflamabilidad inferior	No determinado
Límite de inflamabilidad superior	No determinado
Tensión superficial a 20°C	No relevante*
Índice de refracción	No relevante*

<sup>\*</sup>No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1 Reactividad

No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las instrucciones técnicas de almacenamiento de productos químicos. Ver sección 7.

#### 10.2 Estabilidad química

Estable químicamente bajo las condiciones indicadas de almacenamiento, manipulación y uso.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Bajo las condiciones indicadas no se esperan reacciones peligrosas que puedan producir una presión o temperaturas excesivas.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Aplicables para manipulación y almacenamiento a temperatura ambiente:

Choque y fricción: No aplicable Contacto con el aire: No aplicable

Calentamiento: Riesgo de inflamación Luz Solar: Evitar incidencia directa

Humedad: No aplicable

#### 10.5 Materiales incompatibles

Ácidos: Evitar ácidos fuertes

Agua: No aplicable

Materias comburentes: Evitar incidencia directa

Materias combustibles: No aplicable

Otros: Evitar álcalis o bases fuertes

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Ver sección 10.3, 10.4 y 10.5 para conocer los productos de descomposición específicamente.



Pol. Ind. Valldoriolf O' Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34 938 604 923 / f: +34 938 712 336 info@bossauto.com/www.bossauto.com



En dependencia de las condiciones de descomposición, como consecuencia de la misma pueden liberarse mezclas complejas de sustancias químicas: dióxido de carbono (C02), monóxido de carbono y otros compuestos orgánicos.

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en si misma relativos a las propiedades toxicológicas.

#### Efectos peligrosos para la salud

En caso de exposición repetitiva, prolongada o a concentraciones superiores a las establecidas por los límites de exposición profesionales, pueden producirse efectos adversos para la salud en función de la vía de exposición.

#### Ingestión

#### Toxicidad aguda:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por ingestión. Para más información ver sección 3.

#### Corrosividad/irritabilidad:

La ingesta de una dosis considerable puede originar irritación de garganta, dolor abdominal, náuseas y vómitos.

#### Inhalación

#### Toxicidad aguda:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación. Para más información ver sección 3.

#### Corrosividad/irritabilidad:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación. Para más información ver sección 3.

#### Contacto con la piel y los ojos:

Contacto con la piel:

Produce inflamación cutánea.

Contacto con los ojos:

Produce lesiones oculares tras contacto.

## Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción): Carcinogenicidad:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por los efectos descritos. Para más información ver sección 3.

#### Mutagenicidad:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas con efectos mutagénicos. Para más información ver sección 3.

#### Toxicidad para la reproducción:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.



Pol. Ind. Validoriolf O' Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34 938 604 923 / f: +34 938 712 336 info@bossauto.com/ www.bossauto.com/



#### Efectos de sensibilización:

#### Respiratoria:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas con efectos sensibilizantes por encima de los límites recogidos en el punto 3.2 del Reglamento (CE) 2015/830. Para más información ver secciones 2, 3 y 15.

#### Cutánea:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas con efectos sensibilizantes. Para más información ver sección 3.

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

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por una única exposición. Para más información ver sección 3.

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

Efectos nocivos para la salud en caso de ingestión de manera repetitiva, produciendo depresión del sistema nervioso central ocasionando dolor de cabeza, mareos, vértigos, náuseas, vómitos, confusión y en caso de afección grave, pérdida de conciencia.

#### Piel:

Quitar la ropa y los zapatos contaminados, aclarar la piel o duchar al afectado si procede con abundante agua fría y jabón neutro. En caso de afección importante acudir al médico. Si el producto produce quemaduras o congelación, no se debe quitar la ropa debido a que podría empeorar la lesión producida si esta se encuentra pegada a la piel. En el caso de formarse ampollas en la piel, éstas nunca deben reventarse ya que aumentaría el riesgo de infección.

#### Peligro por aspiración:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

#### 11.2 Información adicional

No hay información adicional relevante.

#### 11.3 Información toxicológica específica de las sustancias

Identificación			
Xileno	DL50 oral	2100mg/Kg.	Rata
CAS:1330-20-7	DL50 cutánea	1100mg/Kg. (ATEi)	Rata
CE: 215-535-7	CL50 inhalación	11mg/L (4h) (ATE)	Rata
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	DL50 oral	8532mg/Kg.	Rata
CAS: 108-65-6	DL50 cutánea	5100mg/Kg.	Rata
CE: 203-603-9	CL50 inhalación	30 mg/L (4h)	Rata
Butanona	DL50 oral	4000mg/kg	Rata
CAS: 78-93-3	DL50 cutánea	6400mg/kg	Conejo
CE: 201-159-0	CL50 inhalación	23,5mg/L (4h)	Rata
4-metilpentan-2-ona	DL50 oral	2080 mg/kg	
CAS: 108-10-1	DL50 cutánea	>2000 mg/kg	
CE: 203-550-1	CL50 inhalación	11mg/L (4h) (ATE)	
Acetato de n-butilo	DL50 oral	12789 mg/kg	Rata
CAS: 123-86-4	DL50 cutánea	14112 mg/kg	Conejo
CE: 204-658-1	CL50 inhalación	23,4 mg/L (4h)	Rata
Acetato de etilo	DL50 oral	4100 mg/kg	Rata
CAS: 141-78-6	DL50 cutánea	20000 mg/kg	Conejo
CE: 25-500-4	CL50 inhalación	>20 mg/L (4h)	



BOSSAUTO INNOVA, S.A. Pol. Ind. Valldoriolf O' Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34 938 604 923 / f: +34 938 712 336 info@bossauto.com/ www.bossauto.com



Etilbenceno	DL50 oral	3500 mg/kg	Rata
CAS: 100-41-4	DL50 cutánea	15354 mg/kg	Conejo
CE: 202-849-4	CL50 inhalación	17,2 mg/L (4h)	Rata
Dilaurato de dibutilestano	DL50 oral	175 mg/kg	Rata
CAS: 77-58-7	DL50 cutánea	>2000 mg/kg	
CE: 201-039-8	CL50 inhalación	>20 mg/L	

Componentes de toxicidad desconocida		
Oral	>2000 mg/kg (Método de cálculo)	No aplicable
Cutánea	7157,93 mg/kg (Método de cálculo)	0%
Inhalación	63.34 mg/L (4h) (Método de cálculo)	0%

#### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en sí misma relativos a las propiedades ecotoxicológicas.

#### 12.1 Toxicidad

Identificación	Toxicidad Aguda		Especie	Género
Xileno	CL50	13,5mg/L (96h)	Oncorhynchus mykiss	Pez
CAS:1330-20-7	CE50	3,4mg/L (48h)	Ceriodaphnia dubia	Crustáceo
CE: 215-535-7	CE50	10mg/L (72h)	Skeletonema costatum	Alga
Acetato de etilo	CL50	230mg/L (96h)	Pimephales promelas	Pez
CAS: 141-78-6	CE50	717mg/L (48h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 205-500-4	CE50	3300mg/L (48h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
Acetato de 2-metoxi-1- metiletilo	CL50	161mg/L (96h)	Pimephales promelas	Pez
CAS: 108-65-6	CE50	481mg/L (48h)	Daphnia sp.	Crustáceo
CE: 203-603-9	CE50	No relevante		
4-metilpentan-2-ona	CL50	900mg/L (48h)	Leuciscus idus	Pez
CAS: 108-10-1	CE50	862mg/L (24h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 203-550-1	CE50	980mg/L (48h)	Scenedesmus	Alga
			subspicatus	
Butanona	CL50	3220mg/L (96h)	Pimephales promelas	Pez
CAS: 78-93-3	CE50	5091mg/L (48h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 201-159-0	CE50	4300mg/L (168h	Scenedesmus quadricauda	Alga
Acetato de n-butilo	CL50	62mg/L (96h)	Leuciscus idus	Pez
CAS: 123-86-4	CE50	73mg/L (24h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 204-658-1	CE50	675mg/L (72h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
Etilbenceno	CL50	42,3mg/L (96h)	Pimephales promelas	Pez
CAS: 100-41-4	CE50	75mg/L (48h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 202-849-4	CE50	63mg/L (3h)	Chlorella vulgaris	Alga
Dilaurato de dibutilestano CAS: 77-58-7	CL50	0,1 - 1 mg/L (96h)		Pez
CE: 201-039-8	CE50	0,1 – 1 mg/L		Crustáceo
22. 201 037 0	CE50	0,1 - 1 mg/L	<del></del>	Alga
	CLJU	0,1 - 1 Hig/L		Aiya



BOSSAUTO INNOVA, S.A. Pol. Ind. Valldoriolf O' Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34 938 604 923 / f: +34 938 712 336 info@bossauto.com/ www.bossauto.com



12.2 Persistencia y degradabilidad

Identificación	Degradabilidad		Biodegradabilidad	
Xileno	DBO5	No relevante	Concentración	No relevante
CAS:1330-20-7	DQO	No relevante	Periodo	28 días
CE: 215-535-7	DBO5/DQO	No relevante	% DBO degradada	88%
Acetato de etilo	DBO5	1.36 g O2/g	Concentración	100mg/L
CAS: 141-78-6	DQO	1.69 g O2/g	Periodo	14 días
CE: 205-500-4	DBO5/DQO	0.81	% DBO degradada	83%
Acetato de 2-metoxi-1- metiletilo	DBO5	No relevante	Concentración	785mg/L
CAS: 108-65-6	DQO	No relevante	Periodo	8 días
CE: 203-603-9	DBO5/DQO	No relevante	% DBO degradada	100%
4-metilpentan-2-ona CAS: 108-10-1	DBO5	2.06 g O2/g	Concentración	100mg/L
CE: 203-550-1	DQO	2.16 g O2/g	Periodo	14 días
	DBO5/DQO	0.95	% DBO degradada	84%
Butanona	DBO5	2.03 g O2/g	Concentración	No relevante
CAS: 78-93-3	DQO	2.31 g O2/g	Periodo	20 días
CE: 201-159-0	DBO5/DQO	88.0	% DBO degradada	89%
Acetato de n-butilo	DBO5	No relevante	Concentración	No relevante
CAS: 123-86-4	DQO	No relevante	Periodo	5 días
CE: 204-658-1	DBO5/DQO	0,79	% DBO degradada	84%
Etilbenceno	DBO5	No relevante	Concentración	100mg/L
CAS: 100-41-4	DQO	No relevante	Periodo	14 días
CE: 202-849-4	DBO5/DQO	No relevante	% DBO degradada	90%
Dilaurato de dibutilestano	DBO5	0.00054 g 02/	Concentración	100mg/L
CAS: 77-58-7	DQO	No relevante	Periodo	28 días
CE: 202-849-4	DBO5/DQO	No relevante	% DBO degradada	50%

#### 12.3 Potencial de la bioacumulación

Identificación	Potencial de bioacumulación	
Xileno	BCF	9
CAS:1330-20-7	Log POW	2,77
CE: 215-535-7	Potencial	Bajo
Acetato de etilo	BCF	30
CAS: 141-78-6	Log POW	0,73
CE: 205-500-4	Potencial	Moderado
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	BCF	1
CAS: 108-65-6	Log POW	0,43
CE: 203-603-9	Potencial	Bajo
4-metilpentan-2-ona	BCF	2
CAS: 108-10-1	Log POW	1,31
CE: 203-550-1	Potencial	Bajo
Butanona	BCF	3
CAS: 78-93-3	Log POW	0,29
CE: 201-159-0	Potencial	Bajo
Acetato de n-butilo	BCF	4
CAS: 123-86-4	Log POW	1,78
CE: 204-658-1	Potencial	Bajo



Pol. Ind. Valldoriolf O' Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34 938 604 923 / f: +34 938 712 336 info@bossauto.com/www.bossauto.com



Etilbenceno	BCF	1
CAS: 77-58-7	Log POW	3,15
CE: 201-039-8	Potencial	Bajo
Dilaurato de dibutilestano	BCF	31
CAS: 77-58-7	Log POW	3,12
CE: 202-849-4	Potencial	Moderado

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Identificación	Absorción,	/Desorción	Volatilidad	
Xileno	Koc	202	Henry	524,86 Pa m³/mol
CAS:1330-20-7	Conclusión	Moderado	Suelo seco	Sí
CE: 215-535-7	Tensión Superficial	No relevante	Suelo	Sí
			húmedo	
Acetato de etilo	Koc	59	Henry	13,58 Pa·m³/mol
CAS: 141-78-6	Conclusión	Muy alto	Suelo seco	Sí
CE: 205-500-4	Tensión Superficial	7	Suelo	Sí
		(25°C)	húmedo	
4-metilpentan-2-ona	Koc	No relevante	Henry	No relevante
CAS: 108-10-1	Conclusión	No relevante	Suelo seco	No relevante
CE: 203-550-1	Tensión Superficial		Suelo	No relevante
		(25°C)	húmedo	
Butanona	Koc	30	Henry	5,77 Pa m <sup>2</sup> /mol
CAS: 78-93-3	Conclusión	Muy alto	Suelo seco	Sí
CE: 201-159-0	Tensión Superficial		Suelo	Sí
		(25°C)	húmedo	
Acetato de n-butilo	Koc	No relevante	Henry	No relevante
CAS: 123-86-4	Conclusión	No relevante	Suelo seco	No relevante
CE: 204-658-1	Tensión	2,478E-2 N/m	Suelo	No relevante
	superficial	(25°C)	húmedo	
Etilbenceno	Koc	520	Henry	798,44 Pa·m³/mol
CAS: 100-41-4	Conclusión	Moderado	Suelo seco	Sí
CE: 202-849-4	Tensión	2,859E-2 N/m	Suelo	Sí
	superficial	(25 °C)	húmedo	

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y vPvB

**PBT:** No aplicable. **vPvB:** No aplicable.

#### 12.6 Otros efectos adversos

No descritos.

### 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Código:	Descripción:	Tipo de residuo (Reglamento (UE)
08 01 11*	Residuos de pintura y barniz que	n° 1357/2014):
	contienen disolvente orgánico u otras	Peligroso
	sustancias peligrosas.	



Pol. Ind. Valldoriolf O' Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34 938 604 923 / f: +34 938 712 336 info@bossauto.com/ www.bossauto.com/



Reglamento (UE) nº 1357/2014

Tipo de residuo:

HP3 Inflamable.

HP4 Irritante — irritación cutánea y lesiones oculares.

HP5 Toxicidad específica en determinados órganos (STOT en su sigla inglesa) /Toxicidad por aspiración.

HP6 Toxicidad aguda.

#### Gestión del residuo (eliminación y valorización)

Consultar al gestor de residuos autorizado las operaciones de valorización y eliminación conforme al Anexo 1 y Anexo 2 (Directiva 2008/98/CE, Ley 22/2011).

De acuerdo a los códigos 15 01 (2014/955/UE) en el caso de que el envase haya estado en contacto directo con el producto se gestionará del mismo modo que el propio producto, en caso contrario se gestionará como residuo no peligroso. Se desaconseja su vertido a cursos de agua. Ver sección 6.2.

#### Disposiciones legislativas relacionadas con la gestión de residuos:

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) nº1907/2006 (REACH) se recogen las disposiciones comunitarias o estatales relacionadas con la gestión de residuos. Legislación comunitaria: Directiva 2008/98/CE, 2014/955/UE, Reglamento (UE) nº 1357/2014 Legislación nacional: Ley 22/2011, Real Decreto 180/2015

#### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

4.4.4 LIN Nómeone	
14.1 UN Número	
·ADR, IMDG, IATA	UN1263
14.2 Designación oficial de transporte de la ONU:	
ADR, IATA	PINTURA
IMDG	PINTURA
14.3 Transporte terrestre	
ADR	
Classe	3
Etiqueta	3
Transporte marítimo	
IMDG	
Classe	3
Classe Etiqueta	3

Esta hoja de seguridad sustituye a todas las ediciones anteriores. Fecha actualización: 10/02/2020 www.bossauto.com



Pol. Ind. Valldoriolf O' Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34 938 604 923 / f: +34 938 712 336 info@bossauto.com/ www.bossauto.com/



Transporte aereo		
IATA		
Classa Etiqueta		3 3
14.4 Grupo de embalaje		III
14.5 Peligroso para el medio ambiente		No
14.6 Disposiciones especiales:		
ADR, IATA		163,367,650
IMDG:		223,955,163,367
Código de restricción en túneles		
ADR IATA		D/E
IMGR	7	F-E-, S-E
Propiedades fisio-químicas		Ver sección 9
Cantidades limitadas:		5L
14.7 Transporte a granel con arreglo al		No relevante
anexo II del Convenio Marpol 73/78		
y del Código IBC		

#### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Sustancias candidatas a autorización en el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH):

Sustancias incluidas en el Anexo XIV de REACH (lista de autorización) y fecha de expiración:

No relevante

Sustancias activas las cuales han sido incluidas en el Artículo 95 del Reglamento (UE) N.º 528/2012:

No relevante

Sustancias activas las cuales no han sido aprobadas conforme al Artículo 9 del Reglamento (UE) nº 528/2012:

No relevante.

Reglamento (UE) no 649/2012

Relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos: Contiene Dilaurato de Dibutilestano

## Restricciones a la comercialización y al uso de ciertas sustancias y mezclas peligrosas (Anexo XVII del Reglamento REACH):

"Producto clasificado como peligroso por inflamabilidad. No puede ser empleado en generadores de aerosoles destinados a la venta al público en general con fines recreativos o decorativos:

- brillo metálico decorativo utilizado fundamentalmente en decoración,
- nieve y escarcha decorativas,
- almohadillas indecentes (ventosidades),
- serpentinas gelatinosas,



Pol. Ind. Validoriolf O' Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34 938 604 923 / f: +34 938 712 336 info@bossauto.com/ www.bossauto.com/



- excrementos de broma,
- pitos para fiestas (matasuegras),
- manchas y espumas decorativas,
- telarañas artificiales,
- bombas fétidas.

Sin perjuicio de la aplicación de otras disposiciones comunitarias sobre clasificación, envasado y etiquetado de sustancias y mezclas, los proveedores deberán garantizar, antes de la comercialización, que el envase de los generadores de aerosoles antes mencionados lleve de forma visible, legible e indeleble la mención siguiente:

«Reservado exclusivamente a usuarios profesionales».

No se utilizarán en:

- —artículos decorativos destinados a producir efectos luminosos o de color obtenidos por medio de distintas fases, por ejemplo, lámparas de ambiente y ceniceros,
- -artículos de diversión y broma,
- —juegos para uno o más participantes o cualquier artículo que se vaya a utilizar como tal, incluso con carácter decorativo.

## Disposiciones particulares en materia de protección de las personas o el medio ambiente:

Se recomienda emplear la información recopilada en esta ficha de datos de seguridad como datos de entrada en una evaluación de riesgos de las circunstancias locales con el objeto de establecer las medidas necesarias de prevención de riesgos para el manejo, utilización, almacenamiento y eliminación de este producto.

#### Otras legislaciones:

Reglamento (CE) n o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n o 1907/2006 y todas modificaciones posteriores.

Real Decreto 117/2003, de 31 de enero, sobre limitación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles debidas al uso de disolventes en determinadas actividades.

Real Decreto 1436/2010, de 5 de noviembre, por el que se modifican diversos reales decretos para su adaptación a la Directiva 2008/112/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, que modifica varias directivas para adaptarlas al Reglamento (CE) n.º 1272/2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

El proveedor no ha llevado a cabo evaluación de seguridad química.

#### 16. OTRA INFORMACIÓN

#### Legislación aplicable a fichas de datos de seguridad:

Esta ficha de datos de seguridad se ha desarrollado de acuerdo al ANEXO II-Guía para la elaboración de Fichas de Datos de Seguridad del Reglamento (CE) N.º 1907/2006 (Reglamento (UE) nº 2015/830)

# Modificaciones respecto a la ficha de seguridad anterior que afectan a las medidas de gestión de riesgo:

Composición/información sobre los componentes (sección 3, sección 11, sección 12):

· Sustancias añadidas

Dilaurato de dibutilestano (77-58-7)



Pol. Ind. Valldoriolf O' Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34 938 604 923 / f: +34 938 712 336 info@bossauto.com/ www.bossauto.com/



#### 16.1 Frases relevantes

#### Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 2:

H315: Provoca irritación cutánea

H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas (Oral)

H225: Líquido y vapores muy inflamables

H319: Provoca irritación ocular grave

Las frases indicadas no se refieren al producto en sí, son sólo a título informativo y hacen referencia a los componentes individuales que aparecen en la sección 3.

Reglamento nº 1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 4: H312+H332 - Nocivo en contacto con la piel o si se inhala

Acute Tox. 4: H332 - Nocivo en caso de inhalación

Aquatic Acute 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

Aquatic Chronic 1: H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave

Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables

Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables

Muta. 2: H341 - Se sospecha que provoca defectos genéticos Repr. 1B: H360 - Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto

Skin Corr. 1C: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea

Skin Sens. 1: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

STOT RE 1: H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas (Oral)

STOT RE 2: H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

STOT RE 2: H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas (Oral)

STOT SE 1: H370 - Provoca daños en los órganos

STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias

STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

#### Procedimiento de clasificación

Skin. Irrit. 2: Método de cálculo STOT RE 2: Método de cálculo

Flam. Liq. 2: Método de cálculo (2.6.4.3)

Eye Irrit. 2: Método de cálculo

Se recomienda formación mínima en materia de prevención de riesgos laborales al personal que va a manipular este producto, con la finalidad de facilitar la comprensión e interpretación de esta ficha de datos de seguridad, así como del etiquetado del producto.

#### 16.2 Abreviaturas y acrónimos

- ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
- -IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
- -IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo
- -OACI: Organización de Aviación Civil Internacional
- -DQO: Demanda Química de oxigeno
- -DBO5: Demanda biológica de oxígeno a los 5 días
- -BCF: factor de bioconcentracion
- -DL50: dosis letal 50

Esta hoja de seguridad sustituye a todas las ediciones anteriores. Fecha actualización: 10/02/2020 www.bossauto.com



BOSSAUTO INNOVA, S.A.
Pol. Ind. Valldoriolf C' Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34 938 604 923 / f: +34 938 712 336 info@bossauto.com/ www.bossauto.com/



-CL50: concentración letal 50 -EC50: concentración efectiva 50

-Log POW: logaritmo coeficiente partición octano-agua -Koc: coeficiente de partición del carbono orgánico

La información contenida en esta Ficha de datos de seguridad está fundamentada en fuentes, conocimientos técnicos y legislación vigente a nivel europeo y estatal, no pudiendo garantizar la exactitud de la misma. Esta información no es posible considerarla como una garantía de las propiedades del producto, se trata simplemente de una descripción en cuanto a los requerimientos en materia de seguridad. La metodología y condiciones de trabajo de los usuarios de este producto se encuentran fuera de nuestro conocimiento y control, siendo siempre responsabilidad última del usuario tomar las medidas necesarias para adecuarse a las exigencias legislativas en cuanto a manipulación, almacenamiento, uso y eliminación de productos químicos. La información de esta ficha de seguridad únicamente se refiere a este producto, el cual no debe emplearse con fines distintos a los que se especifican.