BIG MAT DISOLVENTE UNIVERSAL

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Identificador del producto: BIG MAT DISOLVENTE UNIVERSAL

Otros medios de identificación:

No relevante

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

Usos pertinentes: Diluyente para la aplicación de pinturas y barnices

Usos desaconsejados: Todo aquel uso no especificado en este epígrafe ni en el epígrafe 7.3

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

POS PISCINAS Y CONSUMO S.A. AVDA LA PALMERA 71-73

41703 DOS HERMANAS - SEVILLA - ESPAÑA

Tfno.: 954689300 - Fax: 954689316

atencioncliente@pqs.es http://www.pqs.es

Teléfono de emergencia: +34 915 620 420 (INTCF)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

Reglamento nº1272/2008 (CLP):

La clasificación de este producto se ha realizado conforme el Reglamento nº1272/2008 (CLP).

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda, categoría 4, H302+H332

Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración, categoría 1, H304

Eye Irrit. 2: Irritación ocular, categoría 2, H319

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables, categoría 2, H225 Repr. 2: Tóxico para la reproducción, Categoría 2, H361d

Skin Irrit. 2: Irritación cutánea, categoría 2, H315

STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, categoría 2, H373

STOT SE 1: Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 1 (Inhalación), H370 STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, narcosis, H336

2.2 Elementos de la etiqueta:

Reglamento nº1272/2008 (CLP):







Indicaciones de peligro:

Acute Tox. 4: H302+H332 - Nocivo en caso de ingestión o inhalación.

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.

Repr. 2: H361d - Se sospecha que daña al feto.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.

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

STOT SE 1: H370 - Provoca daños en los órganos (Inhalación).

STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de cuada consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

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

P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P280: Llevar guantes de protección/máscara de protección/prendas de protección/protección respiratoria/calzado de protección.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P370+P378: En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción.

P501: Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

Sustancias que contribuyen a la clasificación : Acetato de metilo; Tolueno; Metanol; Acetato de etilo

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -Emisión: 01/04/2011 Revisión: 06/07/2023 Versión: 18 (sustituye a 17) Página 1/19



BIG MAT DISOLVENTE UNIVERSAL

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS (continúa)

2.3 Otros peligros:

El producto no cumple los criterios PBT/vPvB

El producto no cumple los criterios por sus propiedades de alteración endocrina.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES **

3.1 Sustancia:

No aplicable

3.2 Mezclas:

Descripción química: Disolvente/s

Componentes:

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) nº1907/2006 (punto 3), el producto presenta:

Identific	cación		Nombre químico/clasificación	Concentración
CAS: 79-20-9 CE: 201-185- Index: 607-021- REACH: 01-21194	-00-X	Acetato de metilo(1) Reglamento 1272/2008	ATP CLP00 Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Peligro	20 - <40 %
CAS: 108-88-3 CE: 203-625- Index: 601-021- REACH: 01-2119- XXXX	-9 -00-3		ATP CLP00 ssp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; Repr. 2: H361d; Skin Irrit. 2: H315; STOT tE 2: H373; STOT SE 3: H336 - Peligro	15 - <20 %
CAS: 67-56-1 CE: 200-659- Index: 603-001- REACH: 01-2119-	-00-X	Metanol ⁽¹⁾ Reglamento 1272/2008 A	ATP CLP00 scute Tox. 3: H301+H311+H331; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 1: H370 - Peligro	5 - <10 %
CAS: 123-86-4 CE: 204-658- Index: 607-025- REACH: 01-2119- XXXX	-1 -00-1	Acetato de n-butilo(1) Reglamento 1272/2008 F	Iam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; EUH066 - Atención	5 - <10 %
CAS: 141-78-6 CE: 205-500- Index: 607-022- REACH: 01-21194 XXXX	-4 -00-5	Acetato de etilo ⁽¹⁾ Reglamento 1272/2008 E	ATP CLP00 Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Peligro	5 - <10 %
CAS: 1330-20- CE: 215-535- Index: 601-022- REACH: 01-21194 XXXX	-7 -00-9	Xileno ⁽¹⁾ Reglamento 1272/2008	ATP CLP00 cute Tox. 4: H312+H332; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315 - Atención	5 - <10 %
CAS: 67-64-1 CE: 200-662- Index: 606-001- REACH: 01-2119- XXXX	-00-8	Acetona ⁽¹⁾ Reglamento 1272/2008 E	ATP CLP00 Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Peligro	<5 %
CAS: 111-76-2 CE: 203-905- Index: 603-014- REACH: 01-2119-	-0 -00-0	2-butoxietanol(1) Reglamento 1272/2008	ATP ATP18 scute Tox. 3: H331; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Peligro	<5 %
CAS: 78-93-3 CE: 201-159- Index: 606-002- REACH: 01-2119- XXXX	-00-3	Butanona ⁽¹⁾ Reglamento 1272/2008	ATP CLP00 eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Peligro	<5 %
CAS: 108-21-4 CE: 203-561- Index: 607-024- REACH: 01-2119! XXXX	-1 -00-6	Acetato de isopropilo ⁽¹ Reglamento 1272/2008 E	ATP CLP00 Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Peligro	<5 %
CAS: 108-10-1 CE: 203-550- Index: 606-004- REACH: 01-2119- XXXX	-1 -00-4		ATP ATP17 scute Tox. 4: H332; Carc. 2: H351; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT iE 3: H336; EUH066 - Peligro	<5 %

⁽¹⁾ Sustancia que presentan un riesgo para la salud o el medio ambiente que cumple los criterios recogidos en el Reglamento (UE) nº 2020/878

** Cambios respecto la versión anterior

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 01/04/2011 Revisión: 06/07/2023 Versión: 18 (sustituye a 17) **Página 2/19**



BIG MAT DISOLVENTE UNIVERSAL

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES ** (continúa)

	Identificación	Nombre químico/clasificación			Concentración
Index:	142-82-5 205-563-8 601-008-00-2 01-2119457603-38- XXXX		(1) Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336 - Peligro	ATP CLP00	<5 %

⁽¹⁾ Sustancia que presentan un riesgo para la salud o el medio ambiente que cumple los criterios recogidos en el Reglamento (UE) nº 2020/878

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

Información adicional:

Identificación	Límite de concentración específico
Metanol CAS: 67-56-1 CE: 200-659-6	% (p/p) >=10: STOT SE 1 - H370 3<= % (p/p) <10: STOT SE 2 - H371

^{**} Cambios respecto la versión anterior

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios:

Requerir asistencia médica inmediata, mostrándole la FDS de este producto

Por inhalación:

Sacar al afectado del lugar de exposición, suministrarle aire limpio y mantenerlo en reposo. En casos graves como parada cardiorespiratoria, se aplicarán técnicas de respiración artificial (respiración boca a boca, masaje cardíaco, suministro de oxígeno, etc.) requiriendo asistencia médica inmediata.

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. 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/aspiración:

Requerir asistencia médica inmediata, mostrándole la FDS de este producto. No inducir al vómito, en el caso de que se produzca mantener inclinada la cabeza hacia delante para evitar la aspiración. En el caso de pérdida de consciencia no administrar nada por vía oral hasta la supervisión del médico. Enjuagar la boca y la garganta, ya que existe la posibilidad de que hayan sido afectadas en la ingestión. Mantener al afectado en reposo.

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 relevante

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción:

Medios de extinción apropiados:

Emplear preferentemente extintores de polvo polivalente (polvo ABC), alternativamente utilizar espuma física o extintores de dióxido de carbono (CO₂), de acuerdo al Reglamento de instalaciones de protección contra incendios (R.D. 513/2017 y posteriores) modificaciones).

Medios de extinción no apropiados:

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.

PQS

Ficha de datos de seguridad según REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

BIG MAT DISOLVENTE UNIVERSAL

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS (continúa)

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 ignífugas, botiquín portátil,...) conforme al R.D.486/1997 y posteriores modificaciones

Disposiciones adicionales:

Actuar conforme el 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 susceptibles 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.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:

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 inertizante. Suprimir cualquier fuente de ignición. 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.

Para el personal de emergencia:

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección. Ver sección 8.

6.2 Precauciones relativas al 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.

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 Referencias a otras secciones:

Ver secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

A.- 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.

B.- Recomendaciones técnicas para la prevención de incendios y explosiones.

Trasvasar en lugares bien ventilados, preferentemente mediante extracción localizada. Controlar totalmente los focos de 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.

C.- Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos ergonómicos y toxicológicos.

LAS MUJERES EMBARAZADAS NO DEBEN EXPONERSE A ESTE PRODUCTO. Manipular en lugares fijos que reúnan las debidas condiciones de seguridad (duchas de emergencia y lavaojos en las proximidades), empleando equipos de protección personal, en especial de cara y manos (ver sección 8). Limitar los trasvases manuales a recipientes de pequeñas cantidad. 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 las zonas para comer.



BIG MAT DISOLVENTE UNIVERSAL

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO (continúa)

D.- Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos medioambientales

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

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

A.- Medidas técnicas de almacenamiento

ITC (R.D.656/2017): MIE-APQ-1

Clasificación: B1
Temperatura mínima: 5 °C
Temperatura máxima: 30 °C
Tiempo máximo: 24 meses

B.- Condiciones generales de almacenamiento.

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

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control:

Sustancias cuyos valores límite de exposición profesional han de controlarse en el ambiente de trabajo:

INSST 2022:

Identificación	Va	lores límite ambie	ntales
Acetato de metilo	VLA-ED	200 ppm	616 mg/m ³
CAS: 79-20-9 CE: 201-185-2	VLA-EC	250 ppm	770 mg/m ³
Tolueno	VLA-ED	50 ppm	192 mg/m ³
CAS: 108-88-3 CE: 203-625-9	VLA-EC	100 ppm	384 mg/m ³
Metanol	VLA-ED	200 ppm	266 mg/m ³
CAS: 67-56-1 CE: 200-659-6	VLA-EC		
Acetato de n-butilo	VLA-ED	50 ppm	241 mg/m ³
CAS: 123-86-4 CE: 204-658-1	VLA-EC	150 ppm	724 mg/m ³
Acetato de etilo	VLA-ED	200 ppm	734 mg/m ³
CAS: 141-78-6 CE: 205-500-4	VLA-EC	400 ppm	1468 mg/m ³
Xileno	VLA-ED	50 ppm	221 mg/m ³
CAS: 1330-20-7 CE: 215-535-7	VLA-EC	100 ppm	442 mg/m ³
Acetona	VLA-ED	500 ppm	1210 mg/m ³
CAS: 67-64-1 CE: 200-662-2	VLA-EC		
2-butoxietanol	VLA-ED	20 ppm	98 mg/m ³
CAS: 111-76-2 CE: 203-905-0	VLA-EC	50 ppm	245 mg/m ³
Butanona	VLA-ED	200 ppm	600 mg/m ³
CAS: 78-93-3 CE: 201-159-0	VLA-EC	300 ppm	900 mg/m ³
Acetato de isopropilo	VLA-ED	100 ppm	425 mg/m ³
CAS: 108-21-4 CE: 203-561-1	VLA-EC	200 ppm	850 mg/m ³
4-metilpentan-2-ona	VLA-ED	20 ppm	83 mg/m ³
CAS: 108-10-1 CE: 203-550-1	VLA-EC	50 ppm	208 mg/m ³
Heptano [e isomeros]	VLA-ED	500 ppm	2085 mg/m ³
CAS: 142-82-5 CE: 205-563-8	VLA-EC		

Valores límite biológicos:

INSST 2022:

	Identificación	VLB	Indicador Biológico	Momento de muestreo
Tolueno CAS: 108-88-3	CE: 203-625-9	0,05 mg/L	Tolueno en sangre	Principio de la última jornada de la semana laboral
Metanol CAS: 67-56-1	CE: 200-659-6	15 mg/L	Metanol en orina	Final de la jornada laboral
Xileno CAS: 1330-20-7	CE: 215-535-7	1000 mg/g (Creatinina)	Ácidos metilhipúricos en orina	Final de la jornada laboral



BIG MAT DISOLVENTE UNIVERSAL

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)

INSST 2022:

Identificación	VLB	Indicador Biológico	Momento de muestreo
Acetona CAS: 67-64-1 CE: 200-662-2	50 mg/L	Acetona en orina	Final de la jornada laboral
2-butoxietanol CAS: 111-76-2 CE: 203-905-0	200 mg/g (Creatinina)	Ácido butoxiacético en orina	Final de la jornada laboral
Butanona CAS: 78-93-3 CE: 201-159-0	1 mg/L	Metiletilcetona en orina	Final de la jornada laboral
4-metilpentan-2-ona CAS: 108-10-1	1 mg/L	Metilisobutilcetona en orina	Final de la jornada laboral

DNEL (Trabajadores):

		Corta	Corta exposición		Larga exposición	
Identificación		Sistémica	Local	Sistémica	Local	
Acetato de metilo	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante	
CAS: 79-20-9	Cutánea	No relevante	No relevante	43 mg/kg	No relevante	
CE: 201-185-2	Inhalación	3777 mg/m ³	No relevante	300 mg/m ³	620 mg/m ³	
Tolueno	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante	
CAS: 108-88-3	Cutánea	No relevante	No relevante	384 mg/kg	No relevante	
CE: 203-625-9	Inhalación	384 mg/m ³	384 mg/m ³	192 mg/m³	192 mg/m³	
Metanol	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante	
CAS: 67-56-1	Cutánea	20 mg/kg	No relevante	20 mg/kg	No relevante	
CE: 200-659-6	Inhalación	130 mg/m ³	130 mg/m ³	130 mg/m ³	130 mg/m ³	
Acetato de n-butilo	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante	
CAS: 123-86-4	Cutánea	11 mg/kg	No relevante	11 mg/kg	No relevante	
CE: 204-658-1	Inhalación	600 mg/m ³	600 mg/m ³	300 mg/m ³	300 mg/m ³	
Acetato de etilo	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante	
CAS: 141-78-6	Cutánea	No relevante	No relevante	63 mg/kg	No relevante	
CE: 205-500-4	Inhalación	1468 mg/m ³	1468 mg/m ³	734 mg/m ³	734 mg/m ³	
Xileno	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante	
CAS: 1330-20-7	Cutánea	No relevante	No relevante	212 mg/kg	No relevante	
CE: 215-535-7	Inhalación	442 mg/m ³	442 mg/m ³	221 mg/m ³	221 mg/m ³	
Acetona	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante	
CAS: 67-64-1	Cutánea	No relevante	No relevante	186 mg/kg	No relevante	
CE: 200-662-2	Inhalación	No relevante	2420 mg/m ³	1210 mg/m ³	No relevante	
2-butoxietanol	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante	
CAS: 111-76-2	Cutánea	89 mg/kg	No relevante	125 mg/kg	No relevante	
CE: 203-905-0	Inhalación	1091 mg/m³	246 mg/m ³	98 mg/m ³	No relevante	
Butanona	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante	
CAS: 78-93-3	Cutánea	No relevante	No relevante	1161 mg/kg	No relevante	
CE: 201-159-0	Inhalación	No relevante	No relevante	600 mg/m ³	No relevante	
Acetato de isopropilo	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante	
CAS: 108-21-4	Cutánea	No relevante	No relevante	27 mg/kg	No relevante	
CE: 203-561-1	Inhalación	No relevante	No relevante	275 mg/m ³	227 mg/m ³	
4-metilpentan-2-ona	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante	
CAS: 108-10-1	Cutánea	No relevante	No relevante	11,8 mg/kg	No relevante	
CE: 203-550-1	Inhalación	208 mg/m ³	208 mg/m ³	83 mg/m ³	83 mg/m ³	
Heptano [e isomeros]	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante	
CAS: 142-82-5	Cutánea	No relevante	No relevante	300 mg/kg	No relevante	
CE: 205-563-8	Inhalación	No relevante	No relevante	2085 mg/m ³	No relevante	

DNEL (Población):

		Corta exposición		Larga exposición	
Identificación		Sistémica	Local	Sistémica	Local
Acetato de metilo	Oral	203 mg/kg	No relevante	21,5 mg/kg	No relevante
CAS: 79-20-9	Cutánea	203 mg/kg	No relevante	21,5 mg/kg	No relevante
CE: 201-185-2	Inhalación	3777 mg/m ³	No relevante	64 mg/m ³	133 mg/m ³

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 01/04/2011 Revisión: 06/07/2023 Versión: 18 (sustituye a 17) **Página 6/19**



BIG MAT DISOLVENTE UNIVERSAL

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)

		Corta	Corta exposición		Larga exposición	
Identificación		Sistémica	Local	Sistémica	Local	
Tolueno	Oral	No relevante	No relevante	8,13 mg/kg	No relevante	
CAS: 108-88-3	Cutánea	No relevante	No relevante	226 mg/kg	No relevante	
CE: 203-625-9	Inhalación	226 mg/m ³	226 mg/m ³	56,5 mg/m ³	56,5 mg/m ³	
Metanol	Oral	4 mg/kg	No relevante	4 mg/kg	No relevante	
CAS: 67-56-1	Cutánea	4 mg/kg	No relevante	4 mg/kg	No relevante	
CE: 200-659-6	Inhalación	26 mg/m ³	26 mg/m ³	26 mg/m ³	26 mg/m ³	
Acetato de n-butilo	Oral	2 mg/kg	No relevante	2 mg/kg	No relevante	
CAS: 123-86-4	Cutánea	6 mg/kg	No relevante	6 mg/kg	No relevante	
CE: 204-658-1	Inhalación	300 mg/m ³	300 mg/m ³	35,7 mg/m ³	35,7 mg/m ³	
Acetato de etilo	Oral	No relevante	No relevante	4,5 mg/kg	No relevante	
CAS: 141-78-6	Cutánea	No relevante	No relevante	37 mg/kg	No relevante	
CE: 205-500-4	Inhalación	734 mg/m³	734 mg/m ³	367 mg/m ³	367 mg/m ³	
(ileno	Oral	No relevante	No relevante	12,5 mg/kg	No relevante	
CAS: 1330-20-7	Cutánea	No relevante	No relevante	125 mg/kg	No relevante	
CE: 215-535-7	Inhalación	260 mg/m ³	260 mg/m ³	65,3 mg/m ³	65,3 mg/m ³	
Acetona	Oral	No relevante	No relevante	62 mg/kg	No relevante	
CAS: 67-64-1	Cutánea	No relevante	No relevante	62 mg/kg	No relevante	
CE: 200-662-2	Inhalación	No relevante	No relevante	200 mg/m ³	No relevante	
2-butoxietanol	Oral	No relevante	No relevante	6,3 mg/kg	No relevante	
CAS: 111-76-2	Cutánea	89 mg/kg	No relevante	75 mg/kg	No relevante	
CE: 203-905-0	Inhalación	426 mg/m ³	147 mg/m³	59 mg/m ³	No relevante	
Butanona	Oral	No relevante	No relevante	31 mg/kg	No relevante	
CAS: 78-93-3	Cutánea	No relevante	No relevante	412 mg/kg	No relevante	
CE: 201-159-0	Inhalación	No relevante	No relevante	106 mg/m ³	No relevante	
Acetato de isopropilo	Oral	No relevante	No relevante	16 mg/kg	No relevante	
CAS: 108-21-4	Cutánea	No relevante	No relevante	16 mg/kg	No relevante	
CE: 203-561-1	Inhalación	No relevante	No relevante	168 mg/m³	136 mg/m ³	
l-metilpentan-2-ona	Oral	No relevante	No relevante	4,2 mg/kg	No relevante	
CAS: 108-10-1	Cutánea	No relevante	No relevante	4,2 mg/kg	No relevante	
CE: 203-550-1	Inhalación	155,2 mg/m ³	155,2 mg/m ³	14,7 mg/m³	14,7 mg/m ³	
Heptano [e isomeros]	Oral	No relevante	No relevante	149 mg/kg	No relevante	
CAS: 142-82-5	Cutánea	No relevante	No relevante	149 mg/kg	No relevante	
CE: 205-563-8	Inhalación	No relevante	No relevante	447 mg/m³	No relevante	

PNEC:

Identificación				
Tolueno	STP	13,61 mg/L	Agua dulce	0,68 mg/L
CAS: 108-88-3	Suelo	2,89 mg/kg	Agua salada	0,68 mg/L
CE: 203-625-9	Intermitente	0,68 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	16,39 mg/kg
	Oral	No relevante	Sedimento (Agua salada)	16,39 mg/kg
Metanol	STP	100 mg/L	Agua dulce	20,8 mg/L
CAS: 67-56-1	Suelo	100 mg/kg	Agua salada	2,08 mg/L
CE: 200-659-6	Intermitente	1540 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	77 mg/kg
	Oral	No relevante	Sedimento (Agua salada)	7,7 mg/kg
Acetato de n-butilo	STP	35,6 mg/L	Agua dulce	0,18 mg/L
CAS: 123-86-4	Suelo	0,09 mg/kg	Agua salada	0,018 mg/L
CE: 204-658-1	Intermitente	0,36 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	0,981 mg/kg
	Oral	No relevante	Sedimento (Agua salada)	0,098 mg/kg
Acetato de etilo	STP	650 mg/L	Agua dulce	0,24 mg/L
CAS: 141-78-6	Suelo	0,148 mg/kg	Agua salada	0,024 mg/L
CE: 205-500-4	Intermitente	1,65 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	1,15 mg/kg
	Oral	0,2 g/kg	Sedimento (Agua salada)	0,115 mg/kg

Emisión: 01/04/2011 Revisión: 06/07/2023 Versión: 18 (sustituye a 17) **Página 7/19**



BIG MAT DISOLVENTE UNIVERSAL

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)

Identificación				
Xileno	STP	6,58 mg/L	Agua dulce	0,327 mg/L
CAS: 1330-20-7	Suelo	2,31 mg/kg	Agua salada	0,327 mg/L
CE: 215-535-7	Intermitente	0,327 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	12,46 mg/kg
	Oral	No relevante	Sedimento (Agua salada)	12,46 mg/kg
Acetona	STP	100 mg/L	Agua dulce	10,6 mg/L
CAS: 67-64-1	Suelo	29,5 mg/kg	Agua salada	1,06 mg/L
CE: 200-662-2	Intermitente	21 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	30,4 mg/kg
	Oral	No relevante	Sedimento (Agua salada)	3,04 mg/kg
2-butoxietanol	STP	463 mg/L	Agua dulce	8,8 mg/L
CAS: 111-76-2	Suelo	2,33 mg/kg	Agua salada	0,88 mg/L
CE: 203-905-0	Intermitente	26,4 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	34,6 mg/kg
	Oral	0,02 g/kg	Sedimento (Agua salada)	3,46 mg/kg
Butanona	STP	709 mg/L	Agua dulce	55,8 mg/L
CAS: 78-93-3	Suelo	22,5 mg/kg	Agua salada	55,8 mg/L
CE: 201-159-0	Intermitente	55,8 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	284,74 mg/kg
	Oral	1 g/kg	Sedimento (Agua salada)	284,7 mg/kg
Acetato de isopropilo	STP	190 mg/L	Agua dulce	0,22 mg/L
CAS: 108-21-4	Suelo	0,35 mg/kg	Agua salada	0,022 mg/L
CE: 203-561-1	Intermitente	1,1 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	1,25 mg/kg
	Oral	No relevante	Sedimento (Agua salada)	0,125 mg/kg
4-metilpentan-2-ona	STP	27,5 mg/L	Agua dulce	0,6 mg/L
CAS: 108-10-1	Suelo	1,3 mg/kg	Agua salada	0,06 mg/L
CE: 203-550-1	Intermitente	1,5 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	8,27 mg/kg
	Oral	No relevante	Sedimento (Agua salada)	0,83 mg/kg

8.2 Controles de la exposición:

A.- Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

De acuerdo al orden de prioridad para el control de la exposición profesional (R.D. 374/2001 y posteriores modificaciones) se recomienda la extracción localizada en la zona de trabajo como medida de protección colectiva para evitar sobrepasar los límites de exposición profesional. En el caso de emplear equipos de protección individual deben disponer del 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.

B.- Protección respiratoria.

Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
Protección obligatoria de las vías respiratorias	Máscara autofiltrante para gases y vapores	CAT III	EN 405:2002+A1:2010	Reemplazar cuando se detecte olor o sabor del contaminante en el interior de la máscara o adaptador facial. Cuando el contaminante no tiene buenas propiedades de aviso se recomienda el uso de equipos aislantes.

C.- Protección específica de las manos.

Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
Protección obligatoria de la	Guantes de protección química (Material: Polietileno de baja densidad lineal (LLPDE), Tiempo de penetración: > 480 min, Espesor: 0,062 mm)	CAT III	EN ISO 21420:2020	Reemplazar los guantes ante cualquier indicio de deterioro.

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.

D.- Protección ocular y facial



BIG MAT DISOLVENTE UNIVERSAL

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)

Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
Protección obligatoria de la cara	Pantalla facial	CATII	EN 166:2002 EN 167:2002 EN 168:2002 EN ISO 4007:2018	Limpiar a diario y desinfectar periódicamente de acuerdo a las instrucciones del fabricante. Se recomienda su uso en caso de riesgo de salpicaduras.

E.- Protección corporal

Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
Protección obligatoria del	Prenda de protección frente a riesgos químicos, antiestática e ignifuga	CAT III	EN 1149-1,2,3 EN 13034:2005+A1:2009 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 EN ISO 6529:2013 EN ISO 6530:2005 EN ISO 13688:2013 EN 464:1994	Uso exclusivo en el trabajo. Limpiar periódicamente de acuerdo a las instrucciones del fabricante.
Protección obligatoria de los	Calzado de seguridad contra riesgo químico, con propiedades antiestáticas y resistencia al calor	CAT III	EN ISO 13287:2020 EN ISO 20345:2011 EN 13832-1:2019	Reemplazar las botas ante cualquier indicio de deterioro.

F.- Medidas complementarias de emergencia

Medida de emergencia	Normas	Medida de emergencia	Normas
Ducha de emergencia	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	Lavaojos	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

Controles de exposición medioambiental:

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 epígrafe 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): 100 % peso

Concentración C.O.V. a 20 °C: 866 kg/m³ (866 g/L)

Número de carbonos medio: 4,64

Peso molecular medio: 83,83 g/mol

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información de propiedades físicas y químicas básicas:

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

Aspecto físico:

Estado físico a 20 °C: Líquido Aspecto: Fluido

Color: No determinado
Olor: Característico
Umbral olfativo: No relevante *

Volatilidad:

Temperatura de ebullición a presión atmosférica: 56 - 167 °C Presión de vapor a 20 °C: 12901 Pa

Presión de vapor a 50 °C: 47299,06 Pa (47,3 kPa)

Tasa de evaporación a 20 °C: No relevante *

*No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 01/04/2011 Revisión: 06/07/2023 Versión: 18 (sustituye a 17) **Página 9/19**

PQS

Ficha de datos de seguridad según REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

BIG MAT DISOLVENTE UNIVERSAL

No relevante *

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS (continúa)

Caracterización del producto:

Densidad a 20 °C: 866 kg/m³ Densidad relativa a 20 °C: 0,866 Viscosidad dinámica a 20 °C: 0,5 cP Viscosidad cinemática a 20 °C: 0,57 mm²/s Viscosidad cinemática a 40 °C: No relevante * Concentración: No relevante * pH: No relevante * No relevante * Densidad de vapor a 20 °C: Coeficiente de reparto n-octanol/agua a 20 °C: No relevante * Solubilidad en agua a 20 °C: No relevante * Propiedad de solubilidad: No relevante * Temperatura de descomposición: No relevante *

Inflamabilidad:

Punto de inflamación: 2 °C

Inflamabilidad (sólido, gas): No relevante *

Temperatura de auto-inflamación: 223 °C

Límite de inflamabilidad inferior:

No determinado

Límite de inflamabilidad superior:

No determinado

Características de las partículas:

Punto de fusión/punto de congelación:

Diámetro medio equivalente: No aplicable

9.2 Otros datos:

Información relativa a las clases de peligro físico:

Propiedades explosivas:

Propiedades comburentes:

Corrosivos para los metales:

Calor de combustión:

Aerosoles-porcentaje total (en masa) de componentes

No relevante *

23,62 kJ/g

No relevante *

inflamables:

Otras características de seguridad:

Tensión superficial a 20 °C: No relevante * Índice de refracción: No relevante *

*No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.

SECCIÓN 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	Contacto con el aire	Calentamiento	Luz Solar	Humedad
No aplicable	No aplicable	Riesgo de inflamación	Evitar incidencia directa	No aplicable

Emisión: 01/04/2011 Revisión: 06/07/2023 Versión: 18 (sustituye a 17) **Página 10/19**



BIG MAT DISOLVENTE UNIVERSAL

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD (continúa)

10.5 Materiales incompatibles:

Ácidos	Agua	Materias comburentes	Materias combustibles	Otros
Evitar ácidos fuertes	No aplicable	Evitar incidencia directa	No aplicable	Evitar álcalis o bases fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Contiene sustancias que requieren energía externa para su descomposición espontánea. Forman peróxidos explosivos cuando se destilan, evaporan o concentran de otra manera.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA **

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

No se dispone de datos experimentales del producto en sí mismo relativos a las propiedades toxicológicas

Contiene glicoles, posibilidad de efectos peligrosos para la salud, por lo que se recomienda no respirar sus vapores prolongadamente

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:

- A- Ingestión (efecto agudo):
 - Toxicidad aguda: La ingesta de una dosis considerable puede originar irritación de garganta, dolor abdominal, náuseas y
 vómitos.
 - Corrosividad/Irritabilidad: La ingesta de una dosis considerable puede originar irritación de garganta, dolor abdominal, náuseas y vómitos.
- B- Inhalación (efecto agudo):
 - Toxicidad aguda: Una exposición a altas concentraciones pueden motivar depresión del sistema nervioso central ocasionando dolor de cabeza, mareos, vértigos, nauseas, vómitos, confusión y en caso de afección grave, pérdida de conciencia.
 - Corrosividad/Irritabilidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- C- Contacto con la piel y los ojos (efecto agudo):
 - Contacto con la piel: Produce inflamación cutánea.
 - Contacto con los ojos: Produce lesiones oculares tras contacto.
- D- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):
 - Carcinogenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas con efectos cancerígenos. Para más información ver sección 3. IARC: Tolueno (3); Xileno (3); 2-butoxietanol (3); 4-metilpentan-2-ona (2B)
 - Mutagenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
 - Toxicidad para la reproducción: Se sospecha que daña al feto
- E- 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) 2020/878. Para más información ver secciones 2, 3 y 15.
 - Cutánea: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- F- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición única:

Su inhalación supone peligro de efectos irreversibles graves provocados por una única exposición, no siendo efectos carcinogénicos, mutagénicos o tóxicos para la reproducción.

- G- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida:
 - Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida: Efectos nocivos para la salud en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de forma repetitiva, produciendo depresión del sistema nervioso central ocasionando dolor de cabeza, mareos, vértigos, nauseas, vómitos, confusión y en caso de afección grave, pérdida de conciencia.
 - Piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por exposición repetitiva. Para más información ver sección 3.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

** Cambios respecto la versión anterior

Emisión: 01/04/2011 Revisión: 06/07/2023 Versión: 18 (sustituye a 17) **Página 11/19**



BIG MAT DISOLVENTE UNIVERSAL

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA ** (continúa)

H- Peligro por aspiración:

La ingesta de una dosis considerable puede producir daño pulmonar.

Información adicional:

No relevante

Información toxicológica específica de las sustancias:

DL50 cutánea 12124 mg/kg Rata	Identificación	Tox	kicidad aguda	Género
CE: 203-625-9 CL50 inhalación 28,1 mg/L (4 h) Rata Metanol DL50 oral 100 mg/kg CC CAS: 67-56-1 DL50 cutánea 300 mg/kg CC CE: 200-659-6 CL50 inhalación 3 mg/L (4 h) Rata Acetato de metilo DL50 cutánea 18684 mg/kg Cerdo Guinean CAS: 79-20-9 DL50 cutánea 18684 mg/kg Cerdo Guinean CE: 201-185-2 DL50 cutánea 1874 kg Conejo CAS: 123-86-4 DL50 cutánea 12789 mg/kg Rata CAS: 141-78-6 DL50 cutánea 23,4 mg/L (4 h) Rata CAS: 64-1-78-6 DL50 cutánea 20000 mg/kg Conejo CE: 205-50-4 CL50 inhalación 74 mg/kg Conejo CE: 205-50-4 CL50 inhalación 74 mg/kg Conejo CE: 205-50-4 CL50 inhalación No relevante No relevante Acetona DL50 cutánea 7426 mg/kg Conejo CE: 205-66-2 CL50 inhalación 7426 mg/kg Conejo CE: 205-66-2 <t< th=""><th>Tolueno</th><th>DL50 oral</th><th>5580 mg/kg</th><th>Rata</th></t<>	Tolueno	DL50 oral	5580 mg/kg	Rata
Metanol DL50 oral 100 mg/kg CAS: 67-56-1 DL50 cutánea 300 mg/kg CE: 200-659-6 CL50 inhalación 3 mg/L (4 h) Rata Acetato de metilo DL50 oral 6482 mg/kg Rata CAS: 79-20-9 DL50 cutánea 18684 mg/kg Cerdo Guinean CE: 201-185-2 CL50 inhalación 75 mg/L (4 h) Conejo Acetato de n-butilo DL50 cutánea 14112 mg/kg Conejo Acetato de n-butilo DL50 oral 12789 mg/kg Rata CAS: 123-86-4 DL50 cutánea 14112 mg/kg Conejo CE: 204-658-1 GL50 inhalación 23,4 mg/L (4 h) Rata Acetato de etilo DL50 oral 4100 mg/kg Rata CAS: 141-78-6 DL50 oral 20000 mg/kg Conejo CE: 205-500-4 CL50 inhalación No retevante Acetona Acetona DL50 oral 5800 mg/kg Rata CAS: 67-64-1 DL50 oral 3523 mg/kg Rata CAS: 67-65-2 CL50 inhalación 76 mg/L (4 h)	CAS: 108-88-3	DL50 cutánea	12124 mg/kg	Rata
DL50 cutánea 300 mg/kg CE: 200-659-6 CL50 inhalación 3 mg/L (4 h) Rata Acetato de metilo DL50 cutánea 18684 mg/kg Cerdo Guinean CAS: 79-20-9 CE: 201-185-2 CL50 inhalación 75 mg/L (4 h) Conejo CE: 201-185-2 CL50 inhalación 75 mg/L (4 h) Conejo CE: 201-185-2 CL50 inhalación 75 mg/L (4 h) Conejo CE: 201-185-2 CL50 inhalación 23,4 mg/L (4 h) Rata CAS: 123-86-4 CL50 inhalación 23,4 mg/L (4 h) Rata CAS: 123-86-4 CL50 inhalación No relevante CL50 inhalación No relevante CL50 inhalación No relevante CL50 inhalación No relevante CL50 inhalación C	CE: 203-625-9	CL50 inhalación	28,1 mg/L (4 h)	Rata
CE: 200-659-6 CL50 inhalación 3 mg/L (4 h) Rata Acetato de metilo DL50 oral 6482 mg/kg Rata CAS: 79-20-9 DL50 oral 18684 mg/kg Cerdo Guinean CE: 201-185-2 CL50 inhalación 75 mg/L (4 h) Conejo CAS: 123-86-4 DL50 oral 12789 mg/kg Conejo CE: 204-658-1 CL50 inhalación 23,4 mg/L (4 h) Rata Acetato de etilo DL50 oral 4100 mg/kg Conejo CAS: 141-78-6 DL50 oral 4100 mg/kg Conejo CE: 205-500-4 CL50 inhalación No relevante Conejo Acetana DL50 oral 5800 mg/kg Rata CAS: 67-64-1 DL50 oral 5800 mg/kg Rata CAS: 1330-20-7 DL50 oral 3523 mg/L (4 h) Rata CAS: 1330-20-7 DL50 oral 3523 mg/kg Rata CAS: 111-76-2 DL50 oral 1200 mg/kg Conejo CE: 203-905-0 CL50 inhalación 31 mg/L (ATEi) DL50 oral 1200 mg/kg Conejo <tr< td=""><td>Metanol</td><td>DL50 oral</td><td>100 mg/kg</td><td></td></tr<>	Metanol	DL50 oral	100 mg/kg	
Acetato de metilo	CAS: 67-56-1	DL50 cutánea	300 mg/kg	
DL50 cutánea 18684 mg/kg Cerdo Guinean CE: 201-185-2 CL50 inhalación 75 mg/L (4 h) Conejo CE: 201-185-2 CL50 inhalación 75 mg/L (4 h) Conejo CAcetato de n-butilo DL50 oral 12789 mg/kg Rata CAS: 123-86-4 CL50 inhalación 23,4 mg/L (4 h) Rata CAS: 123-86-4 CL50 inhalación 23,4 mg/L (4 h) Rata CAS: 141-78-6 DL50 cutánea 20000 mg/kg Conejo CE: 205-500-4 CL50 inhalación No relevante CE: 205-500-4 CL50 inhalación No relevante CE: 205-66-2 CL50 inhalación No relevante CE: 205-66-2 CL50 inhalación No relevante CAS: 141-78-6 DL50 cutánea 20000 mg/kg Conejo CE: 205-66-2 CL50 inhalación No relevante CAS: 141-78-6 DL50 cutánea CAS: 141-78-6 COnejo CE: 205-66-2 CL50 inhalación No relevante CAS: 141-78-6 CAS:	CE: 200-659-6	CL50 inhalación	3 mg/L (4 h)	Rata
CE: 201-185-2 CL50 inhalación 75 mg/L (4 h) Conejo 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 (4 h) Rata Acetato de etilo DL50 oral 4100 mg/kg Rata Acetato de etilo DL50 oral 20000 mg/kg Conejo CE: 205-500-4 DL50 oral 20000 mg/kg Conejo CE: 205-500-4 CL50 inhalación No relevante Acetona DL50 oral 5800 mg/kg Rata CAS: 67-64-1 DL50 oral 5800 mg/kg Conejo CE: 200-662-2 CL50 inhalación 76 mg/L (4 h) Rata Xileno DL50 oral 3523 mg/kg Rata CAS: 1330-20-7 CL50 inhalación 11 mg/L (ATEi) CE: 215-535-7 2-butoxietanol DL50 oral 1200 mg/kg Rata CAS: 111-76-2 DL50 oral 30000 mg/kg Conejo CE: 203-905-0 CE: 201-10 mg/kg <td< td=""><td>Acetato de metilo</td><td>DL50 oral</td><td>6482 mg/kg</td><td>Rata</td></td<>	Acetato de metilo	DL50 oral	6482 mg/kg	Rata
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 (4 h) Rata Acetato de etilo DL50 oral 4100 mg/kg Rata CAS: 141-78-6 DL50 cutánea 20000 mg/kg Conejo CE: 205-50-4 CL50 inhalación No relevante Acetona DL50 oral 5800 mg/kg Rata CAS: 67-64-1 DL50 oral 5800 mg/kg Conejo CE: 200-662-2 CL50 inhalación 76 mg/L (4 h) Rata Xileno DL50 oral 3523 mg/kg Rata CAS: 1330-20-7 DL50 cutánea 3100 mg/kg CE: 215-535-7 CL50 inhalación 11 mg/L (ATEI) CE: 215-535-7 CL50 inhalación 11 mg/L (ATEI) 2-butoxietanol DL50 oral 1200 mg/kg Conejo CE: 211-76-2 DL50 oral 1200 mg/kg Conejo CE: 203-905-0 CL50 inhalación 3 mg/L (ATEI) DL50 cutánea 3000 mg/kg Conejo<	CAS: 79-20-9	DL50 cutánea	18684 mg/kg	Cerdo Guineano
CAS: 123-86-4 DL50 cutánea I4112 mg/kg Conejo	CE: 201-185-2	CL50 inhalación	75 mg/L (4 h)	Conejo
CE: 204-658-1 CL50 inhalación 23,4 mg/L (4 h) Rata Acetato de etilo DL50 oral 4100 mg/kg Rata CAS: 141-78-6 DL50 cutánea 20000 mg/kg Conejo CE: 205-500-4 CL50 inhalación No relevante Acetona DL50 oral 5800 mg/kg Rata CAS: 67-64-1 DL50 cutánea 7426 mg/kg Conejo CE: 200-662-2 CL50 inhalación 76 mg/L (4 h) Rata Xileno DL50 oral 3523 mg/kg Rata CAS: 1330-20-7 DL50 cutánea 1100 mg/kg Rata CE: 215-535-7 CL50 inhalación 11 mg/L (ATEi) 2-butoxietanol DL50 oral 1200 mg/kg Rata CAS: 111-76-2 DL50 cutánea 3000 mg/kg Conejo CE: 203-905-0 GL50 inhalación 3 mg/L (ATEi) 3 mg/L (ATEi) 3 mg/L (ATEi) DL50 cutánea 6400 mg/kg Rata CAS: 78-93-3 DL50 cutánea 6400 mg/kg Conejo CE: 201-159-0 CL50 inhalación 23,5 mg/L (4 h) Rata Heptano [e isomeros]	Acetato de n-butilo	DL50 oral	12789 mg/kg	Rata
Acetato de etilo DL50 oral 4100 mg/kg Rata CAS: 141-78-6 DL50 cutánea 20000 mg/kg Conejo CE: 205-500-4 CL50 inhalación No relevante Acetona DL50 oral 5800 mg/kg Rata CAS: 67-64-1 DL50 cutánea 7426 mg/kg Conejo CE: 200-662-2 CL50 inhalación 76 mg/L (4 h) Rata Xileno DL50 oral 3523 mg/kg Rata CAS: 1330-20-7 DL50 cutánea 1100 mg/kg CE: 215-535-7 C-E: 215-535-7 CL50 inhalación 11 mg/L (ATEi) 2-butoxietanol 11 mg/kg Rata CAS: 111-76-2 DL50 cutánea 3000 mg/kg Conejo CE: 203-905-0 CL50 inhalación 3 mg/L (ATEi) 3000 mg/kg Conejo CE: 201-159-0 CL50 inhalación 23,5 mg/L (4 h) Rata CAS: 78-93-3 DL50 cutánea 4000 mg/kg Conejo CE: 201-159-0 CL50 inhalación 23,5 mg/L (4 h) Rata CAS: 142-82-5 DL50 cutánea 3000 mg/kg Conejo <td>CAS: 123-86-4</td> <td>DL50 cutánea</td> <td>14112 mg/kg</td> <td>Conejo</td>	CAS: 123-86-4	DL50 cutánea	14112 mg/kg	Conejo
CAS: 141-78-6 DL50 cutánea 20000 mg/kg Conejo CE: 205-500-4 CL50 inhalación No relevante Acetona DL50 oral 5800 mg/kg Rata CAS: 67-64-1 DL50 cutánea 7426 mg/kg Conejo CE: 200-662-2 CL50 inhalación 76 mg/L (4 h) Rata Xileno DL50 oral 3523 mg/kg Rata CAS: 1330-20-7 DL50 cutánea 1100 mg/kg Cerbo CE: 215-535-7 CL50 inhalación 11 mg/L (ATEi) Cerbo 2-butoxietanol DL50 oral 1200 mg/kg Rata CAS: 111-76-2 DL50 cutánea 3000 mg/kg Conejo CE: 203-905-0 CL50 inhalación 3 mg/L (ATEi) Cerbo Butanona DL50 oral 4000 mg/kg Rata CAS: 78-93-3 DL50 cutánea 6400 mg/kg Conejo CE: 201-159-0 CL50 inhalación 23,5 mg/L (4 h) Rata Heptano [e isomeros] DL50 oral 17000 mg/kg Rata CAS: 142-82-5 DL50 cutánea 3000 mg/kg Conejo CE: 205-563-8 CL50 inhalación 10	CE: 204-658-1	CL50 inhalación	23,4 mg/L (4 h)	Rata
CE: 205-500-4 CL50 inhalación No relevante Acetona DL50 oral \$800 mg/kg Rata CAS: 67-64-1 DL50 cutánea 7426 mg/kg Conejo CE: 200-662-2 CL50 inhalación 76 mg/L (4 h) Rata Xileno DL50 oral 3523 mg/kg Rata CAS: 1330-20-7 DL50 cutánea 1100 mg/kg Cer. CE: 215-535-7 CL50 inhalación 11 mg/L (ATEi) Cer. 2-butoxietanol DL50 oral 1200 mg/kg Rata CAS: 111-76-2 DL50 cutánea 3000 mg/kg Conejo CE: 203-905-0 CL50 inhalación 3 mg/L (ATEi) Cer. Butanona DL50 oral 4000 mg/kg Rata CAS: 78-93-3 DL50 oral 4000 mg/kg Conejo CE: 201-159-0 CL50 inhalación 23,5 mg/L (4 h) Rata Heptano [e isomeros] DL50 oral 17000 mg/kg Rata CAS: 142-82-5 DL50 cutánea 3000 mg/kg Conejo CE: 205-563-8 CL50 inhalación 103 mg/L (4 h)	Acetato de etilo	DL50 oral	4100 mg/kg	Rata
Acetona DL50 oral 5800 mg/kg Rata CAS: 67-64-1 DL50 cutánea 7426 mg/kg Conejo CE: 200-662-2 CL50 inhalación 76 mg/L (4 h) Rata Xileno DL50 oral 3523 mg/kg Rata CAS: 1330-20-7 DL50 cutánea 1100 mg/kg CE: 215-535-7 CE: 215-535-7 CL50 inhalación 11 mg/L (ATEi) CE: 215-205-20 2-butoxietanol DL50 oral 1200 mg/kg Rata CAS: 111-76-2 DL50 cutánea 3000 mg/kg Conejo CE: 203-905-0 CL50 inhalación 3 mg/L (ATEi) CE: 205-90-90 Butanona DL50 oral 4000 mg/kg Rata CAS: 78-93-3 DL50 cutánea 6400 mg/kg Conejo CE: 201-159-0 CL50 inhalación 23,5 mg/L (4 h) Rata Heptano [e isomeros] DL50 oral 17000 mg/kg Rata CAS: 142-82-5 DL50 cutánea 3000 mg/kg Conejo CE: 205-563-8 CL50 inhalación 103 mg/L (4 h) Rata 4-metilpentan-2-ona DL50 oral No relevante CAS: 108-10-1 DL50	CAS: 141-78-6	DL50 cutánea	20000 mg/kg	Conejo
CAS: 67-64-1 DL50 cutánea 7426 mg/kg Conejo CE: 200-662-2 CL50 inhalación 76 mg/L (4 h) Rata Xileno DL50 oral 3523 mg/kg Rata CAS: 1330-20-7 DL50 cutánea 1100 mg/kg CE: 215-535-7 CE: 215-535-7 CL50 inhalación 11 mg/L (ATEi) DL50 oral 1200 mg/kg Rata CAS: 111-76-2 DL50 cutánea 3000 mg/kg Conejo CE: 203-905-0 CL50 inhalación 3 mg/L (ATEi) DESO oral 4000 mg/kg Rata CAS: 78-93-3 DL50 cutánea 6400 mg/kg Conejo CE: 201-159-0 CL50 inhalación 23,5 mg/L (4 h) Rata Heptano [e isomeros] DL50 oral 17000 mg/kg Rata CAS: 142-82-5 DL50 cutánea 3000 mg/kg Conejo CE: 205-563-8 CL50 inhalación 103 mg/L (4 h) Rata 4-metilpentan-2-ona DL50 oral No relevante No relevante CAS: 108-10-1 DL50 cutánea No relevante No relevante	CE: 205-500-4	CL50 inhalación	No relevante	
CE: 200-662-2 CL50 inhalación 76 mg/L (4 h) Rata Xileno DL50 oral 3523 mg/kg Rata CAS: 1330-20-7 DL50 cutánea 1100 mg/kg CE CE: 215-535-7 CL50 inhalación 11 mg/L (ATEi) CE 2-butoxietanol DL50 oral 1200 mg/kg Rata CAS: 111-76-2 DL50 cutánea 3000 mg/kg Conejo CE: 203-905-0 CL50 inhalación 3 mg/L (ATEi) Conejo Butanona DL50 oral 4000 mg/kg Rata CAS: 78-93-3 DL50 cutánea 6400 mg/kg Conejo CE: 201-159-0 CL50 inhalación 23,5 mg/L (4 h) Rata Heptano [e isomeros] DL50 oral 17000 mg/kg Rata CAS: 142-82-5 DL50 cutánea 3000 mg/kg Conejo CE: 205-563-8 DL50 cutánea 103 mg/L (4 h) Rata 4-metilpentan-2-ona DL50 oral No relevante CAS: 108-10-1 DL50 cutánea No relevante	Acetona	DL50 oral	5800 mg/kg	Rata
Xileno	CAS: 67-64-1	DL50 cutánea	7426 mg/kg	Conejo
CAS: 1330-20-7 DL50 cutánea 1100 mg/kg CE: 215-535-7 CL50 inhalación 11 mg/L (ATEi) 2-butoxietanol DL50 oral 1200 mg/kg Rata CAS: 111-76-2 DL50 cutánea 3000 mg/kg Conejo CE: 203-905-0 CL50 inhalación 3 mg/L (ATEi) Butanona DL50 oral 4000 mg/kg Rata CAS: 78-93-3 DL50 cutánea 6400 mg/kg Conejo CE: 201-159-0 CL50 inhalación 23,5 mg/L (4 h) Rata Heptano [e isomeros] DL50 oral 17000 mg/kg Rata CAS: 142-82-5 DL50 cutánea 3000 mg/kg Conejo CE: 205-563-8 CL50 inhalación 103 mg/L (4 h) Rata 4-metilpentan-2-ona DL50 oral No relevante CAS: 108-10-1 No relevante No relevante	CE: 200-662-2	CL50 inhalación	76 mg/L (4 h)	Rata
CE: 215-535-7 CL50 inhalación 11 mg/L (ATEi) 2-butoxietanol DL50 oral 1200 mg/kg Rata CAS: 111-76-2 DL50 cutánea 3000 mg/kg Conejo CE: 203-905-0 CL50 inhalación 3 mg/L (ATEi) Butanona DL50 oral 4000 mg/kg Rata CAS: 78-93-3 DL50 cutánea 6400 mg/kg Conejo CE: 201-159-0 CL50 inhalación 23,5 mg/L (4 h) Rata Heptano [e isomeros] DL50 oral 17000 mg/kg Rata CAS: 142-82-5 DL50 cutánea 3000 mg/kg Conejo CE: 205-563-8 CL50 inhalación 103 mg/L (4 h) Rata 4-metilpentan-2-ona DL50 oral No relevante CAS: 108-10-1 DL50 cutánea No relevante	Xileno	DL50 oral	3523 mg/kg	Rata
2-butoxietanol DL50 oral 1200 mg/kg Rata CAS: 111-76-2 DL50 cutánea 3000 mg/kg Conejo CE: 203-905-0 CL50 inhalación 3 mg/L (ATEi) Butanona DL50 oral 4000 mg/kg Rata CAS: 78-93-3 DL50 cutánea 6400 mg/kg Conejo CE: 201-159-0 CL50 inhalación 23,5 mg/L (4 h) Rata Heptano [e isomeros] DL50 oral 17000 mg/kg Rata CAS: 142-82-5 DL50 cutánea 3000 mg/kg Conejo CE: 205-563-8 CL50 inhalación 103 mg/L (4 h) Rata 4-metilpentan-2-ona DL50 oral No relevante CAS: 108-10-1 DL50 cutánea No relevante	CAS: 1330-20-7	DL50 cutánea	1100 mg/kg	
CAS: 111-76-2 DL50 cutánea 3000 mg/kg Conejo CE: 203-905-0 CL50 inhalación 3 mg/L (ATEi) Rata Butanona DL50 oral 4000 mg/kg Rata CAS: 78-93-3 DL50 cutánea 6400 mg/kg Conejo CE: 201-159-0 CL50 inhalación 23,5 mg/L (4 h) Rata Heptano [e isomeros] DL50 oral 17000 mg/kg Rata CAS: 142-82-5 DL50 cutánea 3000 mg/kg Conejo CE: 205-563-8 CL50 inhalación 103 mg/L (4 h) Rata 4-metilpentan-2-ona DL50 oral No relevante CAS: 108-10-1 DL50 cutánea No relevante	CE: 215-535-7	CL50 inhalación	11 mg/L (ATEi)	
CE: 203-905-0 CL50 inhalación 3 mg/L (ATEi) Butanona DL50 oral 4000 mg/kg Rata CAS: 78-93-3 DL50 cutánea 6400 mg/kg Conejo CE: 201-159-0 CL50 inhalación 23,5 mg/L (4 h) Rata Heptano [e isomeros] DL50 oral 17000 mg/kg Rata CAS: 142-82-5 DL50 cutánea 3000 mg/kg Conejo CE: 205-563-8 CL50 inhalación 103 mg/L (4 h) Rata 4-metilpentan-2-ona DL50 oral No relevante CAS: 108-10-1 DL50 cutánea No relevante	2-butoxietanol	DL50 oral	1200 mg/kg	Rata
Butanona DL50 oral 4000 mg/kg Rata CAS: 78-93-3 DL50 cutánea 6400 mg/kg Conejo CE: 201-159-0 CL50 inhalación 23,5 mg/L (4 h) Rata Heptano [e isomeros] DL50 oral 17000 mg/kg Rata CAS: 142-82-5 DL50 cutánea 3000 mg/kg Conejo CE: 205-563-8 CL50 inhalación 103 mg/L (4 h) Rata 4-metilpentan-2-ona DL50 oral No relevante CAS: 108-10-1 DL50 cutánea No relevante	CAS: 111-76-2	DL50 cutánea	3000 mg/kg	Conejo
CAS: 78-93-3 DL50 cutánea 6400 mg/kg Conejo CE: 201-159-0 CL50 inhalación 23,5 mg/L (4 h) Rata Heptano [e isomeros] DL50 oral 17000 mg/kg Rata CAS: 142-82-5 DL50 cutánea 3000 mg/kg Conejo CE: 205-563-8 CL50 inhalación 103 mg/L (4 h) Rata 4-metilpentan-2-ona DL50 oral No relevante CAS: 108-10-1 DL50 cutánea No relevante	CE: 203-905-0	CL50 inhalación	3 mg/L (ATEi)	
CE: 201-159-0 CL50 inhalación 23,5 mg/L (4 h) Rata Heptano [e isomeros] DL50 oral 17000 mg/kg Rata CAS: 142-82-5 DL50 cutánea 3000 mg/kg Conejo CE: 205-563-8 CL50 inhalación 103 mg/L (4 h) Rata 4-metilpentan-2-ona DL50 oral No relevante CAS: 108-10-1 DL50 cutánea No relevante	Butanona	DL50 oral	4000 mg/kg	Rata
DL50 oral 17000 mg/kg Rata	CAS: 78-93-3	DL50 cutánea	6400 mg/kg	Conejo
CAS: 142-82-5 DL50 cutánea 3000 mg/kg Conejo CE: 205-563-8 CL50 inhalación 103 mg/L (4 h) Rata 4-metilpentan-2-ona DL50 oral No relevante CAS: 108-10-1 DL50 cutánea No relevante	CE: 201-159-0	CL50 inhalación	23,5 mg/L (4 h)	Rata
CE: 205-563-8 CL50 inhalación 103 mg/L (4 h) Rata 4-metilpentan-2-ona DL50 oral No relevante CAS: 108-10-1 DL50 cutánea No relevante	Heptano [e isomeros]	DL50 oral	17000 mg/kg	Rata
4-metilpentan-2-ona DL50 oral No relevante CAS: 108-10-1 DL50 cutánea No relevante	CAS: 142-82-5	DL50 cutánea	3000 mg/kg	Conejo
CAS: 108-10-1 DL50 cutánea No relevante	CE: 205-563-8	CL50 inhalación	103 mg/L (4 h)	Rata
	4-metilpentan-2-ona	DL50 oral	No relevante	
CE: 203-550-1 CL50 inhalación 11 mg/L (4 h) Rata	CAS: 108-10-1	DL50 cutánea	No relevante	
	CE: 203-550-1	CL50 inhalación	11 mg/L (4 h)	Rata

11.2 Información sobre otros peligros:

Propiedades de alteración endocrina

El producto no cumple los criterios por sus propiedades de alteración endocrina.

Otros datos

No relevante

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA **

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

12.1 Toxicidad:

Emisión: 01/04/2011 Revisión: 06/07/2023 Versión: 18 (sustituye a 17) **Página 12/19**

^{**} Cambios respecto la versión anterior

^{**} Cambios respecto la versión anterior



BIG MAT DISOLVENTE UNIVERSAL

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA ** (continúa)

Toxicidad aguda:

Identificación		Concentración	Especie	Género
Acetato de metilo	CL50	320 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pez
CAS: 79-20-9	CE50	1026,7 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 201-185-2	CE50	120 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
Tolueno	CL50	5,5 mg/L (96 h)	Oncorhynchus kisutch	Pez
CAS: 108-88-3	CE50	3,78 mg/L (48 h)	Ceriodaphnia dubia	Crustáceo
CE: 203-625-9	CE50	No relevante		
Metanol	CL50	15400 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Pez
CAS: 67-56-1	CE50	12000 mg/L (96 h)	Nitrocra spinipes	Crustáceo
CE: 200-659-6	CE50	530 mg/L (168 h)	Microcystis aeruginosa	Alga
Acetato de n-butilo	CL50	No relevante		
CAS: 123-86-4	CE50	No relevante		
CE: 204-658-1	CE50	675 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
Acetato de etilo	CL50	230 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pez
CAS: 141-78-6	CE50	717 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 205-500-4	CE50	3300 mg/L (48 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
Acetona	CL50	5540 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Pez
CAS: 67-64-1	CE50	8800 mg/L (48 h)	Daphnia pulex	Crustáceo
CE: 200-662-2	CE50	3400 mg/L (48 h)	Chlorella pyrenoidosa	Alga
2-butoxietanol	CL50	1490 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Pez
CAS: 111-76-2	CE50	1815 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 203-905-0	CE50	911 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Alga
Butanona	CL50	3220 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pez
CAS: 78-93-3	CE50	5091 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 201-159-0	CE50	4300 mg/L (168 h)	Scenedesmus quadricauda	Alga
Acetato de isopropilo	CL50	265 mg/L (48 h)	Leuciscus idus	Pez
CAS: 108-21-4	CE50	4150 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 203-561-1	CE50	1400 mg/L (192 h)	Microcystis aeruginosa	Alga
1-metilpentan-2-ona	CL50	900 mg/L (48 h)	Leuciscus idus	Pez
CAS: 108-10-1	CE50	862 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 203-550-1	CE50	980 mg/L (48 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
Heptano [e isomeros]	CL50	>0,1 - 1 mg/L (96 h)		Pez
CAS: 142-82-5	CE50	>0,1 - 1 mg/L (48 h)		Crustáceo
CE: 205-563-8	CE50	>0,1 - 1 mg/L (72 h)		Alga

Toxicidad a largo plazo:

Identificación	Concentración	Especie	Género
Metanol	NOEC 15800 mg/L	Oryzias latipes	Pez
CAS: 67-56-1 CE: 200-659-6	NOEC 122 mg/L	Daphnia magna	Crustáceo
Acetato de n-butilo	NOEC No relevante		
CAS: 123-86-4 CE: 204-658-1	NOEC 23,2 mg/L	Daphnia magna	Crustáceo
Acetato de etilo	NOEC 9,65 mg/L	Pimephales promelas	Pez
CAS: 141-78-6 CE: 205-500-4	NOEC 2,4 mg/L	Daphnia magna	Crustáceo
Xileno	NOEC 1,3 mg/L	Oncorhynchus mykiss	Pez
CAS: 1330-20-7 CE: 215-535-7	NOEC 1,17 mg/L	Ceriodaphnia dubia	Crustáceo
Acetona	NOEC No relevante		
CAS: 67-64-1 CE: 200-662-2	NOEC 2212 mg/L	Daphnia magna	Crustáceo
2-butoxietanol	NOEC 100 mg/L	Danio rerio	Pez
CAS: 111-76-2 CE: 203-905-0	NOEC 100 mg/L	Daphnia magna	Crustáceo
4-metilpentan-2-ona	NOEC No relevante		
CAS: 108-10-1 CE: 203-550-1	NOEC 78 mg/L	Daphnia magna	Crustáceo
Heptano [e isomeros]	NOEC No relevante		
CAS: 142-82-5 CE: 205-563-8	NOEC 0,17 mg/L	Daphnia magna	Crustáceo

^{**} Cambios respecto la versión anterior

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 01/04/2011 Revisión: 06/07/2023 Versión: 18 (sustituye a 17) **Página 13/19**



BIG MAT DISOLVENTE UNIVERSAL

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA ** (continúa)

12.2 Persistencia y degradabilidad:

Información específica de las sustancias:

Identificación	De	gradabilidad	Biode	gradabilidad
Acetato de metilo	DBO5	No relevante	Concentración	100 mg/L
CAS: 79-20-9	DQO	No relevante	Periodo	14 días
CE: 201-185-2	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	92 %
Tolueno	DBO5	2,5 g O2/g	Concentración	100 mg/L
CAS: 108-88-3	DQO	No relevante	Periodo	14 días
CE: 203-625-9	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	100 %
Metanol	DBO5	No relevante	Concentración	100 mg/L
CAS: 67-56-1	DQO	1,42 g O2/g	Periodo	14 días
CE: 200-659-6	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	92 %
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	No relevante	% Biodegradado	84 %
Acetato de etilo	DBO5	1,36 g O2/g	Concentración	100 mg/L
CAS: 141-78-6	DQO	1,69 g O2/g	Periodo	14 días
CE: 205-500-4	DBO5/DQO	0,8	% Biodegradado	83 %
Kileno	DBO5	No relevante	Concentración	No relevante
CAS: 1330-20-7	DQO	No relevante	Periodo	28 días
CE: 215-535-7	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	88 %
Acetona	DBO5	No relevante	Concentración	100 mg/L
CAS: 67-64-1	DQO	No relevante	Periodo	28 días
CE: 200-662-2	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	96 %
2-butoxietanol	DBO5	0,71 g O2/g	Concentración	100 mg/L
CAS: 111-76-2	DQO	2,2 g O2/g	Periodo	14 días
CE: 203-905-0	DBO5/DQO	0,32	% Biodegradado	96 %
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	0,88	% Biodegradado	89 %
Acetato de isopropilo	DBO5	No relevante	Concentración	No relevante
CAS: 108-21-4	DQO	No relevante	Periodo	20 días
CE: 203-561-1	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	76 %
1-metilpentan-2-ona	DBO5	2,06 g O2/g	Concentración	100 mg/L
CAS: 108-10-1	DQO	2,16 g O2/g	Periodo	14 días
CE: 203-550-1	DBO5/DQO	0,95	% Biodegradado	84 %
Heptano [e isomeros]	DBO5	No relevante	Concentración	100 mg/L
CAS: 142-82-5	DQO	No relevante	Periodo	14 días
CE: 205-563-8	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	100 %

12.3 Potencial de bioacumulación:

Información específica de las sustancias:

Identificación	Potencial de bioacumulación	
Acetato de metilo	BCF	0,8
CAS: 79-20-9	Log POW	0,18
CE: 201-185-2	Potencial	Bajo
Tolueno	BCF	90
CAS: 108-88-3	Log POW	2,73
CE: 203-625-9	Potencial	Moderado
Metanol	BCF	3
CAS: 67-56-1	Log POW	-0,77
CE: 200-659-6	Potencial	Bajo

^{**} Cambios respecto la versión anterior

Emisión: 01/04/2011 Revisión: 06/07/2023 Versión: 18 (sustituye a 17) **Página 14/19**



BIG MAT DISOLVENTE UNIVERSAL

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA ** (continúa)

Identificación	Pote	encial de bioacumulación
Acetato de n-butilo	BCF	4
CAS: 123-86-4	Log POW	1,78
CE: 204-658-1	Potencial	Bajo
Acetato de etilo	BCF	30
CAS: 141-78-6	Log POW	0,73
CE: 205-500-4	Potencial	Moderado
Xileno	BCF	9
CAS: 1330-20-7	Log POW	2,77
CE: 215-535-7	Potencial	Bajo
Acetona	BCF	1
CAS: 67-64-1	Log POW	-0,24
CE: 200-662-2	Potencial	Bajo
2-butoxietanol	BCF	3
CAS: 111-76-2	Log POW	0,83
CE: 203-905-0	Potencial	Bajo
Butanona	BCF	3
CAS: 78-93-3	Log POW	0,29
CE: 201-159-0	Potencial	Bajo
Acetato de isopropilo	BCF	2
CAS: 108-21-4	Log POW	1,03
CE: 203-561-1	Potencial	Bajo
4-metilpentan-2-ona	BCF	2
CAS: 108-10-1	Log POW	1,31
CE: 203-550-1	Potencial	Bajo
Heptano [e isomeros]	BCF	2000
CAS: 142-82-5	Log POW	4,66
CE: 205-563-8	Potencial	Muy Alto

12.4 Movilidad en el suelo:

Identificación	Absorción/Desorción		Volatilidad	
Acetato de metilo	Кос	No relevante	Henry	No relevante
CAS: 79-20-9	Conclusión	No relevante	Suelo seco	No relevante
CE: 201-185-2	Tensión superficial	2,454E-2 N/m (25 °C)	Suelo húmedo	No relevante
Tolueno	Кос	178	Henry	672,8 Pa·m³/mol
CAS: 108-88-3	Conclusión	Moderado	Suelo seco	Sí
CE: 203-625-9	Tensión superficial	2,793E-2 N/m (25 °C)	Suelo húmedo	Sí
Metanol	Кос	No relevante	Henry	No relevante
CAS: 67-56-1	Conclusión	No relevante	Suelo seco	No relevante
CE: 200-659-6	Tensión superficial	2,355E-2 N/m (25 °C)	Suelo húmedo	No relevante
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 superficial	2,478E-2 N/m (25 °C)	Suelo húmedo	No relevante
Acetato de etilo	Кос	59	Henry	13,58 Pa·m³/mol
CAS: 141-78-6	Conclusión	Muy Alto	Suelo seco	Sí
CE: 205-500-4	Tensión superficial	2,324E-2 N/m (25 °C)	Suelo húmedo	Sí
Xileno	Кос	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 húmedo	Sí
Acetona	Кос	1	Henry	2,93 Pa·m³/mol
CAS: 67-64-1	Conclusión	Muy Alto	Suelo seco	Sí
CE: 200-662-2	Tensión superficial	2,304E-2 N/m (25 °C)	Suelo húmedo	Sí

** Cambios respecto la versión anterior

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 01/04/2011 Revisión: 06/07/2023 Versión: 18 (sustituye a 17) **Página 15/19**



BIG MAT DISOLVENTE UNIVERSAL

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA ** (continúa)

Identificación	Absorci	Absorción/Desorción Vo		olatilidad	
2-butoxietanol	Кос	8	Henry	1,621E-1 Pa·m³/mol	
CAS: 111-76-2	Conclusión	Muy Alto	Suelo seco	No	
CE: 203-905-0	Tensión superficial	2,729E-2 N/m (25 °C)	Suelo húmedo	Sí	
Butanona	Кос	30	Henry	5,77 Pa·m³/mol	
CAS: 78-93-3	Conclusión	Muy Alto	Suelo seco	Sí	
CE: 201-159-0	Tensión superficial	2,396E-2 N/m (25 °C)	Suelo húmedo	Sí	
Acetato de isopropilo	Кос	No relevante	Henry	No relevante	
CAS: 108-21-4	Conclusión	No relevante	Suelo seco	No relevante	
CE: 203-561-1	Tensión superficial	2,128E-2 N/m (25 °C)	Suelo húmedo	No relevante	
4-metilpentan-2-ona	Кос	No relevante	Henry	No relevante	
CAS: 108-10-1	Conclusión	No relevante	Suelo seco	No relevante	
CE: 203-550-1	Tensión superficial	2,35E-2 N/m (25 °C)	Suelo húmedo	No relevante	
Heptano [e isomeros]	Кос	No relevante	Henry	No relevante	
CAS: 142-82-5	Conclusión	No relevante	Suelo seco	No relevante	
CE: 205-563-8	Tensión superficial	1,978E-2 N/m (25 °C)	Suelo húmedo	No relevante	

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:

El producto no cumple los criterios PBT/vPvB

12.6 Propiedades de alteración endocrina:

El producto no cumple los criterios por sus propiedades de alteración endocrina.

12.7 Otros efectos adversos:

No descritos

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:

Código	Descripción	Tipo de residuo (Reglamento (UE) nº 1357/2014)
08 01 11*	Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas	Peligroso

Tipo de residuo (Reglamento (UE) nº 1357/2014):

HP3 Inflamable, HP5 Toxicidad específica en determinados órganos (STOT en su sigla inglesa)/Toxicidad por aspiración, HP6 Toxicidad aguda, HP7 Carcinógeno, HP10 Tóxico para la reproducción, HP4 Irritante — irritación cutánea y lesiones oculares

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 7/2022). 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 epígrafe 6.2.

Disposiciones legislativas relacionadas con la gestión de residuos:

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) $n^{o}1907/2006$ (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 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte terrestre de mercancías peligrosas:

En aplicación al ADR 2021 y al RID 2021:

^{**} Cambios respecto la versión anterior

Ficha de datos de seguridad

según REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

BIG MAT DISOLVENTE UNIVERSAL

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE (continúa)



14.1 Número ONU o número ID: UN1263

14.2 Designación oficial de PRODUCTOS PARA PINTURA

transporte de las Naciones

Unidas:

14.3 Clase(s) de peligro para el 3

transporte:

Etiquetas: 3 14.4 Grupo de embalaje: Π 14.5 Peligros para el medio Nο

ambiente:

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones especiales: 163, 367, 640D, 650

Código de restricción en túneles: D/E

Propiedades físico-químicas: Ver sección 9

Cantidades limitadas: 51

14.7 Transporte marítimo a granel No relevante

con arreglo a los instrumentos de la OMI:

Transporte marítimo de mercancías peligrosas:

En aplicación al IMDG 40-20:



14.1 Número ONU o número ID: UN1263

14.2 Designación oficial de PRODUCTOS PARA PINTURA

transporte de las Naciones Unidas:

14.3 Clase(s) de peligro para el 3

transporte:

Etiquetas: 3 14.4 Grupo de embalaje: ΙΙ 14.5 Contaminante marino: Nο

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones especiales: 163, 367 Códigos FEm: F-E. S-E Propiedades físico-químicas: Ver sección 9

Cantidades limitadas: 5 I

Grupo de segregación: No relevante 14.7 Transporte marítimo a granel No relevante

> con arreglo a los instrumentos de la OMI:

Transporte aéreo de mercancías peligrosas:

En aplicación al IATA/OACI 2023:



14.1 Número ONU o número ID: UN1263

14.2 Designación oficial de PRODUCTOS PARA PINTURA

transporte de las Naciones

Unidas:

14.3 Clase(s) de peligro para el

transporte: Etiquetas:

3

14.4 Grupo de embalaje: ΙΙ 14.5 Peligros para el medio No

ambiente:

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Propiedades físico-químicas: Ver sección 9

14.7 Transporte marítimo a granel No relevante

con arreglo a los

instrumentos de la OMI:

Emisión: 01/04/2011 Revisión: 06/07/2023 Versión: 18 (sustituye a 17) Página 17/19

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



BIG MAT DISOLVENTE UNIVERSAL

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Sustancias candidatas a autorización en el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH): No relevante

Sustancias incluidas en el Anexo XIV de REACH (lista de autorización) y fecha de expiración: No relevante

Reglamento (CE) 1005/2009, sobre sustancias que agotan la capa de ozono: No relevante

Sustancias activas las cuales han sido incluidas en el Artículo 95 del Reglamento (UE) Nº 528/2012: No relevante

REGLAMENTO (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos: No relevante

Seveso III:

Sección	Descripción	Requisitos de nivel inferior	Requisitos de nivel superior
Н3	TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA	50	200
P5c	LÍQUIDOS INFLAMABLES	5000	50000

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

Contiene Tolueno en cantidad superior al 0,1 % peso. No se podrá comercializar ni utilizar como sustancia o en mezclas en concentraciones iguales o superiores al 0,1 en peso en adhesivos o pinturas en spray destinados a la venta al público en general. Reglamento (UE) 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos: Contiene Acetona. Producto bajo el cumplimiento del artículo 9. No obstante, deben excluirse del ámbito de aplicación del presente Reglamento los productos que contengan precur-sores de explosivos solo en una medida tan reducida y en mezclas tan complejas que la extracción de precursores de explosivos sea técnicamente extremadamente difícil.

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 sus 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 guímica.

SECCIÓN 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) Nº 1907/2006 (REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN)

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

COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES (SECCIÓN 3, SECCIÓN 11, SECCIÓN 12):

· Sustancias añadidas

4-metilpentan-2-ona (108-10-1)

Heptano [e isomeros] (142-82-5)

Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 2:

PQS

Ficha de datos de seguridad según REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

BIG MAT DISOLVENTE UNIVERSAL

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN (continúa)

H225: Líquido y vapores muy inflamables.

H315: Provoca irritación cutánea.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H370: Provoca daños en los órganos (Inhalación).

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

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

H361d: Se sospecha que daña al feto.

H302+H332: Nocivo en caso de ingestión o inhalación.

Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 3:

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 nº1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 3: H301+H311+H331 - Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.

Acute Tox. 3: H331 - Tóxico en caso de inhalación. Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión.

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.

Carc. 2: H351 - Se sospecha que provoca cáncer. 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. Repr. 2: H361d - Se sospecha que daña al feto. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.

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

STOT SE 1: H370 - Provoca daños en los órganos.

STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos relativos a la formación:

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.

Principales fuentes bibliográficas:

http://echa.europa.eu http://eur-lex.europa.eu

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 Oxígeno

DBO5: Demanda Biológica de Oxígeno a los 5 días

BCF: Factor de Bioconcentración

DL50: Dosis Letal 50

CL50: Concentración Letal 50 EC50: Concentración Efectiva 50

Log POW: Logaritmo Coeficiente Partición OctanolAgua Koc: Coeficiente de Partición del Carbono Orgánico

FDS: Ficha de Datos de Seguridad UFI: identificador único de fórmula

IARC: Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer

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.

- FIN DE LA FICHA DE SEGURIDAD
Emisión: 01/04/2011 Revisión: 06/07/2023 Versión: 18 (sustituye a 17)

Página 19/19