

Fichas de Datos de Seguridad

Formato FDS UE con arreglo al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión Fecha de emisión: 29/01/2014 Fecha de revisión: 02/01/2023 Reemplaza la versión de: 28/02/2020 Versión: 5.0

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

1.1. Identificador de producto

Forma del producto : Mezcla Nombre : Laca base : BASE 2.0 Nombre comercial

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/mezcla : Laca base

diferentes colores

B-000, B-001, B-002, B-003, B-004, B-090, B-091, B-092, B-100, B-101, B-102, B-103, B-106, B-140, B-142, B-143, B-144, B-160, B-162, B-163, B-240, B-311, B-404, B-410, B-41 412,B-413, B-414, B-442, B-450, B-451, B-454, B-560, B-540, B-600, B-606, B-610, B-611, B-650, B-651, B-700, B-710, B-810, B-812, B-814, B-816, B-820, B-822, B-824, B-826, B-828, B-832, B-834, B-852, B-910, B-911, B-940, B-943, B-950, B-951, B-980, B-981, B-982, B-991, B-992, B-993, B-994, B-995, B-996, B-997, B-998, B-P10, B-P16, B-P30, B-P50, B-

P56, B-P60, B-P67, B-X10, B-X30, B-X40, B-X50, B-X56, B-X60, B-X70, B-X80

BD-01 Controlador del flop BD-02 Aditivo para sistemas 3CT

El producto está destinado a un uso profesional

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

NOVOL Sp. z o.o. Żabikowska 7/9 62-052 KOMORNIKI

Polonia

T 0048618109800 - F 0048618109809

www.novol.com

Dirección electrónica de la persona competente responsable en materia de FDS: dokumentacja@novol.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : 112

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]

Líquidos inflamables, categoría 3 H226 Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 H315 Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1 H318 Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, H336 categoría 3, narcosis Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única, H335

categoría 3, irritación de las vías respiratorias

Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, categoría 3 H412

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

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

Fichas de Datos de Seguridad

Formato FDS UE con arreglo al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)







GHS02

GHS05

GHS07

Palabra de advertencia (CLP)

: Peligro Contiene : Butan-1-ol; n-butanol

Indicaciones de peligro (CLP) : H226 - Líquidos y vapores inflamables.

H315 - Provoca irritación cutánea. H318 - Provoca lesiones oculares graves. H335 - Puede irritar las vías respiratorias. H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

Consejos de prudencia (CLP) : P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y

> de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P261 - Evitar respirar los vapores, el aerosol.

P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P280 - Llevar guantes de protección, ropa de protección, equipo de protección para los ojos

v la cara.

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. P312 - Llamar a un médico si la persona se encuentra mal.

Frases EUH : EUH211 - ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el

aerosol.

2.3. Otros peligros

No contiene sustancias PBT/mPmB ≥ 0.1% evaluadas con arreglo al Anexo XIII de REACH

Componente	
	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH

La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado1, debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1%.

Componente	
N-metil-2-pirrolidona, 1-metil-2-pirrolidona(872-50-4)	La sustancia no se ha incluido en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, por sus propiedades de alteración endocrina, o no se trata de una sustancia con propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

Fichas de Datos de Seguridad

Formato FDS UE con arreglo al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]
Acetato de n-butilo sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (ES); sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	N° CAS: 123-86-4 N° CE: 204-658-1 N° Índice: 607-025-00-1 REACH-no: 01-2119485493- 29	30 – 70	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 μm] sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (ES) (Nota V)(Nota W)(Nota 10)	N° CAS: 13463-67-7 N° CE: 236-675-5 N° Índice: 022-006-00-2 REACH-no: 01-2119489379- 17	0 – 60	Carc. 2, H351
Xileno sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (ES); sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo (Nota C)	N° CAS: 1330-20-7 N° CE: 215-535-7 N° Índice: 601-022-00-9 REACH-no: 01-2119488216- 32	10 – 20	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Cutánea), H312 Acute Tox. 4 (Inhalación), H332 Skin Irrit. 2, H315
Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 135 °C a 210 °C (de 275 °F a 410 °F).] (Nota P)	N° CAS: 64742-95-6 N° CE: 265-199-0 N° Índice: 649-356-00-4 REACH-no: 01-2119486773- 24	< 15	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (ES); sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	N° CAS: 108-65-6 N° CE: 203-603-9 N° Índice: 607-195-00-7 REACH-no: 01-2119475791- 29	< 8	Flam. Liq. 3, H226
Butan-1-ol; n-butanol sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (ES)	N° CAS: 71-36-3 N° CE: 200-751-6 N° Índice: 603-004-00-6 REACH-no: 01-2119484630- 38	< 8	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335
Aluminio en polvo (estabilizado) sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (ES) (Nota T)	N° CAS: 7429-90-5 N° CE: 231-072-3 N° Índice: 013-002-00-1	0 – 8	Water-react. 2, H261 Flam. Sol. 1, H228
2-Butoxietanol; éter monobutílico de etilenglicol; butilglicol sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (ES); sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	N° CAS: 111-76-2 N° CE: 203-905-0 N° Índice: 603-014-00-0 REACH-no: 01-2119475108- 36	< 7	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalación), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Etilbenceno sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (ES); sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	N° CAS: 100-41-4 N° CE: 202-849-4 N° Índice: 601-023-00-4 REACH-no: 01-2119489370- 35	< 2,5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Inhalación), H332 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304

Fichas de Datos de Seguridad

Formato FDS UE con arreglo al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy; contains less than 0,1 % w/w benzene (Einecs No 200-753-7) sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo (Nota P)	N° CAS: 64742-48-9 N° CE: 265-150-3 N° Índice: 649-327-00-6 REACH-no: 01-2119486659-	0-2	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304
N-metil-2-pirrolidona, 1-metil-2-pirrolidona en la lista de candidatas REACH (1-metil-2- pirrolidona) sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (ES); sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	N° CAS: 872-50-4 N° CE: 212-828-1 N° Índice: 606-021-00-7 REACH-no: 01-2119472430- 46	0 – 0,25	Repr. 1B, H360D Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315

Límites de concentración específicos:			
Nombre	Identificador de producto	Límites de concentración específicos	
N-metil-2-pirrolidona, 1-metil-2-pirrolidona	N° CAS: 872-50-4 N° CE: 212-828-1 N° Índice: 606-021-00-7 REACH-no: 01-2119472430-	(10 ≤C ≤ 100) STOT SE 3, H335	

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

Nota C - Algunas sustancias orgánicas pueden comercializarse en una forma isomérica específica, o en forma de mezcla de varios isómeros. En este caso, el proveedor tiene que indicar en la etiqueta si la sustancia es un isómero específico o una mezcla de isómeros.

Nota P - Nota P : No es necesario aplicar la clasificación como carcinógeno o mutágeno si puede demostrarse que la sustancia contiene menos del 0,1 % en peso de benceno (n.o EINECS 200-753-7). Si la sustancia no está clasificada como carcinógeno, deberán aplicarse como mínimo los consejos de prudencia (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331. Esta nota solo se aplica a determinadas sustancias complejas derivadas del petróleo incluidas en la parte 3.

Nota T - La sustancia puede comercializarse en una forma que no presenta las propiedades físicas indicadas por la clasificación en la entrada de la parte 3. Si los resultados de los métodos pertinentes, de conformidad con el anexo I, parte 2, del presente Reglamento, ponen de manifiesto que la forma específica de la sustancia comercializada no presenta estas propiedades físicas. la sustancia se clasificará de acuerdo con los resultados de dichos ensayos. En la ficha de datos de seguridad figurará la información correspondiente, incluida la referencia a los resultados de los métodos de ensayo pertinentes.

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

Nota W - Se ha observado que el riesgo de carcinogenicidad de esta sustancia surge cuando se inhala polvo respirable en cantidades que dan lugar a una alteración significativa de los mecanismos de eliminación de partículas en el pulmón. La presente nota tiene por objeto describir la toxicidad específica de la sustancia; no constituye un criterio para la clasificación con arreglo al presente Reglamento. Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

: Instrucciones generales. Véase la Sección 11.

: Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una

posición confortable para respirar.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: En caso de contacto con la piel, retirar inmediatamente toda prenda contaminada o salpicada y lavarse inmediata y abundantemente con agua y jabón. Aclararse la piel con agua/ducharse. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. Si continúa la irritación cutánea, consulte a su médico.

Fichas de Datos de Seguridad

Formato FDS UE con arreglo al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con los ojos

: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un médico. En caso de contacto con los ojos, aclarar inmediatamente con agua abundante y consultar a un

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: En caso de ingestión: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a

un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de inhalación

: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

: Un contacto prolongado o repetido puede provocar sequedad en la piel.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

: Puede provocar una irritación ocular.

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

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Medios de extinción no apropiados : Químicos secos, CO2, espuma resistente al alcohol o niebla de agua.

: No utilizar flujos de agua potentes.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en caso

de incendio

: Monóxido de carbono. Otros gases tóxicos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de incendios

 No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección

: Eliminar las posibles fuentes de ignición. Garantizar una ventilación adaptada. Evitar todo contacto directo o indirecto con los ingredientes liberados. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Ver la Sección 8.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección

: No intervenir sin equipo de protección adecuado. Ver la Sección 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente. Evitar el vertido en aguas superficiales o desagües. Evitar que el producto llegue a las aguas subterráneas, a las masas de agua o al sistema de alcantarillado, incluso en pequeñas cantidades.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención

 Cubrir el derrame con un material incombustible, p. e. arena, tierra o vermiculita. Recoger mecánicamente el producto.

6.4. Referencia a otras secciones

Información relativa a la eliminación de los productos. Véase la Sección 13.

Fichas de Datos de Seguridad

Formato FDS UE con arreglo al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Llevar un equipo de protección individual.

Medidas de higiene

: Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas

: Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

Condiciones de almacenamiento

: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Mantener el recipiente

herméticamente cerrado.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

Xileno (1330-20-7)			
UE - Valor límite de exposición profesional indicativo (IOEL)			
Nombre local	Xylene, mixed isomers, pure		
IOEL TWA [ppm]	50 ppm		
IOEL STEL	442 mg/m³		
IOEL STEL [ppm]	100 ppm		
Comentarios	Skin		
Referencia normativa	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC		
España - Valores límite de exposición profesional			
Nombre local	Xileno, mezcla isómeros		
VLA-ED (OEL TWA) [1]	221 mg/m³		
VLA-ED (OEL TWA) [2]	50 ppm		
VLA-EC (OEL STEL)	442 mg/m³		
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	100 ppm		
Comentarios	Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante), VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo).		
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2021. INSHT		
España - Valores límite biológicos			
Nombre local	Xilenos, mezcla isómeros		
BLV	1 g/g creatinina Parámetro: Ácidos metilhipúricos - Medio: Orina - Momento de muestreo: Final de la jornada laboral		

Fichas de Datos de Seguridad

Xileno (1330-20-7)	
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2021. INSHT
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6)	
UE - Valor límite de exposición profesional indicativ	vo (IOEL)
Nombre local	2-Methoxy-1-methylethylacetate
IOEL TWA [ppm]	50 ppm
IOEL STEL	550 mg/m³
IOEL STEL [ppm]	100 ppm
Comentarios	Skin
Referencia normativa	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
España - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Acetato de 1-metil-2-metoxietilo
VLA-ED (OEL TWA) [1]	275 mg/m³
VLA-ED (OEL TWA) [2]	50 ppm
VLA-EC (OEL STEL)	550 mg/m³
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	100 ppm
Comentarios	Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo).
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2021. INSHT
Acetato de n-butilo (123-86-4)	
UE - Valor límite de exposición profesional indicativ	vo (IOEL)
Nombre local	n-Butyl acetate
IOEL TWA [ppm]	50 ppm
IOEL STEL	723 mg/m³
IOEL STEL [ppm]	150 ppm
Referencia normativa	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2019/1831
España - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Acetato de n-butilo
VLA-ED (OEL TWA) [1]	241 mg/m³
VLA-ED (OEL TWA) [2]	50 ppm
VLA-EC (OEL STEL)	724 mg/m³
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	150 ppm
Comentarios	VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo).
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2021. INSHT
Butan-1-ol; n-butanol (71-36-3)	
España - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	n-Butanol (Alcohol n-butílico)
VLA-ED (OEL TWA) [1]	61 mg/m³

Fichas de Datos de Seguridad

Butan-1-ol; n-butanol (71-36-3)			
VLA-ED (OEL TWA) [2]	20 ppm		
VLA-EC (OEL STEL)	154 mg/m³		
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	50 ppm		
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2021. INSHT		
Etilbenceno (100-41-4)			
UE - Valor límite de exposición profesional indicativ	vo (IOEL)		
Nombre local	Ethylbenzene		
IOEL TWA [ppm]	100 ppm		
IOEL STEL	884 mg/m³		
IOEL STEL [ppm]	200 ppm		
Comentarios	Skin		
Referencia normativa	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC		
España - Valores límite de exposición profesional			
Nombre local	Etilbenceno		
VLA-ED (OEL TWA) [1]	441 mg/m³		
VLA-ED (OEL TWA) [2]	100 ppm		
VLA-EC (OEL STEL)	884 mg/m³		
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	200 ppm		
Comentarios	Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante), VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico) , VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo).		
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT		
Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 μm] (13463-67-7)			
España - Valores límite de exposición profesional			
Nombre local	Dióxido de titanio		
VLA-ED (OEL TWA) [1]	10 mg/m³		
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT		
Aluminio en polvo (estabilizado) (7429-90-5)			
España - Valores límite de exposición profesional			
Nombre local	Aluminio		
VLA-ED (OEL TWA) [1]	1 mg/m³ Fracción respirable		
Comentarios	d (Véase UNE EN 481: Atmósferas en los puestos de trabajo. Definición de las fracciones por el tamaño de las partículas para la medición de aerosoles).		
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT		
2-Butoxietanol; éter monobutílico de etilengli	col; butilglicol (111-76-2)		
UE - Valor límite de exposición profesional indicativo (IOEL)			
Nombre local	2-Butoxyethanol		

Fichas de Datos de Seguridad

2-Butoxietanol; éter monobutílico de etilengli	col; butilglicol (111-76-2)		
IOEL TWA [ppm]	20 ppm		
IOEL STEL	246 mg/m³		
IOEL STEL [ppm]	50 ppm		
Comentarios	Skin		
Referencia normativa	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC		
España - Valores límite de exposición profesional			
Nombre local	2-Butoxietanol (Butil cellosolve; Éter monobutílico del etilenglicol)		
VLA-ED (OEL TWA) [1]	98 mg/m³		
VLA-ED (OEL TWA) [2]	20 ppm		
VLA-EC (OEL STEL)	245 mg/m³		
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	50 ppm		
Comentarios	Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo), VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico).		
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT		
España - Valores límite biológicos	España - Valores límite biológicos		
Nombre local	2-Butoxietanol (Butil cellosolve; Éter monobutílico del etilenglicol)		
BLV	200 mg/g creatinina Parámetro: Ácido butoxiacético - Medio: Orina - Momento de muestreo: Final de la jornada laboral - Notas: Con hidrólisis		
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT		
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy; co	ntains less than 0,1 % w/w benzene (Einecs No 200-753-7) (64742-48-9)		
UE - Valor límite de exposición profesional indicati	vo (IOEL)		
Nombre local	White spirit Type 3		
IOEL TWA	116 mg/m³		
IOEL TWA [ppm]	20 ppm		
IOEL STEL	290 mg/m³		
IOEL STEL [ppm]	50 ppm		
Comentarios	Skin. (Year of adoption 2007)		
Referencia normativa	SCOEL Recommendations		
N-metil-2-pirrolidona, 1-metil-2-pirrolidona (87	72-50-4)		
UE - Límite de exposición laboral obligatorio (BOEL)			
Nombre local	1-Methyl-2-pyrrolidone		
BOEL TWA	40 mg/m³		
BOEL TWA [ppm]	10 ppm		
BOEL STEL	80 mg/m³		
BOEL STEL [ppm]	20 ppm		
Notas	Skin (Substantial contribution to the total body burden via dermal exposure possible)		
Referencia normativa	DIRECTIVE (EU) 2022/431 (amending Directive 2004/37/EC)		

Fichas de Datos de Seguridad

Formato FDS UE con arreglo al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión

N-metil-2-pirrolidona, 1-metil-2-pirrolidona (872-50-4)		
UE - Valor límite biológico (BLV)		
Nombre local	N-Methyl-2-pyrrolidone	
BLV	70 mg/g creatinina Parameter: 5-hydroxy-N-methyl-2-pyrrolidone - Medium: urine - Sampling time: 2-4 hours after the end of exposure/shift 20 mg/g creatinina Parameter: 2-hydroxy-N-methylsuccinimide - Medium: urine - Sampling time: morning-after-shift; 18 hours	
Referencia normativa	SCOEL List of recommended health-based BLVs and BGVs	
España - Valores límite de exposición profes	ional	
Nombre local	N-Metil-2-pirrolidona	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	40 mg/m³	
VLA-ED (OEL TWA) [2]	10 ppm	
VLA-EC (OEL STEL)	80 mg/m³	
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	20 ppm	
Comentarios	Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo), VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico), TR1B (Cuando las pruebas utilizadas para la clasificación procedan principalmente de datos en animales), r (Esta sustancia tiene establecidas restricciones a la fabricación, la comercialización o el uso en los términos especificados en el "Reglamento (CE) nº 1907/2006 sobre Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias y preparados químicos" (REACH) de 18 de diciembre de 2006 (DOUE L 369 de 30 de diciembre de 2006). Las restricciones de una sustancia pueden aplicarse a todos los usos o sólo a usos concretos. El anexo XVII del Reglamento REACH contiene la lista de todas las sustancias restringidas y especifica los usos que se han restringido).	
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT	
España - Valores límite biológicos	'	
Nombre local	N-Metil-2-pirrolidona	
BLV	20 mg/g creatinina Parámetro: 2-hidroxi-N-metilsuccinimida - Medio: orina - Momento de muestreo: Antes de la jornada laboral 70 mg/g creatinina Parámetro: 5-hidroxi-N-metil-2-pirrolidona - Medio: orina - Momento de muestreo: Entre 2 y 4 horas después del final la exposición	
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT	

8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

Método de seguimiento	
	EN 482. Lugar de trabajo - Requisitos generales para la realización de procedimientos para la medición de los agentes químicos.

8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de más información

8.1.4. DNEL y PNEC

Xileno (1330-20-7)	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
Aguda - efectos sistémicos, inhalación	289 mg/m³
Aguda - efectos locales, inhalación	289 mg/m³

Fichas de Datos de Seguridad

Xileno (1330-20-7)	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	180 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	77 mg/m³
DNEL/DMEL (Población en general)	
Aguda - efectos sistémicos, inhalación	174 mg/m³
Aguda - efectos locales, inhalación	174 mg/m³
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	1,6 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	14,8 mg/m³
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	108 mg/kg de peso corporal/día
PNEC (Agua)	
PNEC aqua (agua dulce)	0,327 mg/l
PNEC aqua (agua de mar)	0,327 mg/l
PNEC aqua (intermitente, agua dulce)	0,327 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	12,46 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	12,46 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	2,31 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	6,58 mg/l
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6)	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
Aguda - efectos locales, inhalación	550 mg/m³
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	796 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	275 mg/m³
DNEL/DMEL (Población en general)	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	36 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	33 mg/m³
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	320 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos locales, inhalación	33 mg/m³
PNEC (Agua)	
PNEC aqua (agua dulce)	0,635 mg/l
PNEC aqua (agua de mar)	0,0635 mg/l
PNEC aqua (intermitente, agua dulce)	6,35 mg/l
l .	
PNEC (Sedimentos)	
PNEC (Sedimentos) PNEC sedimentos (agua dulce)	3,29 mg/kg de peso en seco
	3,29 mg/kg de peso en seco 0,329 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua dulce)	

Fichas de Datos de Seguridad

Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6)	
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	100 mg/l
Acetato de n-butilo (123-86-4)	
PNEC (Agua)	
PNEC aqua (agua dulce)	0,18 mg/l
PNEC aqua (agua de mar)	0,018 mg/l
PNEC aqua (intermitente, agua dulce)	0,36 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	0,981 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0,0981 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0,0903 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	35,6 mg/l
Butan-1-ol; n-butanol (71-36-3)	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos locales, inhalación	310 mg/m³
DNEL/DMEL (Población en general)	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	3,125 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos locales, inhalación	55 mg/m³
PNEC (Agua)	
PNEC aqua (agua dulce)	0,082 mg/l
PNEC aqua (agua de mar)	0,0082 mg/l
PNEC aqua (intermitente, agua dulce)	2,25 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	0,178 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0,0178 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0,015 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	2476 mg/l
compleja de hidrocarburos obtenida de la des	a ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación stilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un a 210 °C (de 275 °F a 410 °F).] (64742-95-6)
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
Aguda - efectos sistémicos, inhalación	1286,4 mg/m³
Aguda - efectos locales, inhalación	1066,67 mg/m³
A largo plazo - efectos locales, inhalación	837,5 mg/m³

Fichas de Datos de Seguridad

Formato FDS UE con arreglo al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 135 °C a 210 °C (de 275 °F a 410 °F).] (64742-95-6)

DNEL/DMEL (Población en general)	
Aguda - efectos sistémicos, inhalación	1152 mg/m³
Aguda - efectos locales, inhalación	640 mg/m³
A largo plazo - efectos locales, inhalación	178,57 mg/m³
Etilbenceno (100-41-4)	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
Aguda - efectos locales, inhalación	293 mg/m³
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	180 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	77 mg/m³
DNEL/DMEL (Población en general)	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	1,6 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	15 mg/m³
PNEC (Agua)	
PNEC aqua (agua dulce)	0,1 mg/l
PNEC aqua (agua de mar)	0,01 mg/l
PNEC aqua (intermitente, agua dulce)	0,1 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	13,7 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	1,37 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	2,68 mg/kg de peso en seco
PNEC (Oral)	
PNEC oral (envenenamiento secundario)	0,02 g/kg de alimento
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	9,6 mg/l
	· ·

8.1.5. Bandas de control

No se dispone de más información

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

8.2.2. Equipos de protección personal

Símbolo/s del equipo de protección personal:







Fichas de Datos de Seguridad

Formato FDS UE con arreglo al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión

8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

Protección ocular:

Gafas de seguridad

8.2.2.2. Protección de la piel

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las manos:

Guantes de protección

Protección de las manos					
Tipo	Material	Permeabilidad	Espesor (mm)	Penetración	Norma
Guantes desechables	Viton® II	6 (> 480 minutos)	0,7 mm		EN 374-3
Guantes desechables	Caucho nitrílico (NBR)	2 (> 30 minutos)	0,4 mm		EN 374-3

8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado

Protección de las vías respiratorias			
Aparato	Tipo de filtro	Condición	Norma
Máscara antigas con filtro tipo	Filtro A1/B1		EN 14387

8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

8.2.3. Control de la exposición ambiental

Control de la exposición ambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido

Color: Colores variados.Olor: característico.Umbral olfativo: 0,9 - 9 mg/m³ XilenoPunto de fusión: No aplicablePunto de congelación: No disponible

Punto de congelación : No disponible Punto de ebullición : $\approx 140 \, ^{\circ}\text{C}$ Inflamabilidad : No aplicable

Propiedades explosivas : No hay datos disponibles.

Límites de explosión: No disponibleLímite inferior de explosividad: 1,1 vol % XilenoLímite superior de explosividad: 8 vol % XilenoPunto de inflamación: 24 °CTemperatura de autoignición: ≈ 270 °CTemperatura de descomposición: No disponiblepH: No disponible

Viscosidad, cinemática : 65 – 130 s; ISO 2431 (4mm)

Solubilidad : Poco soluble.

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible

Presión de vapor : 8,7 hPa

Presión de vapor a 50°C : No disponible

Densidad : 0,95 – 1,35 g/cm³

Fichas de Datos de Seguridad

Formato FDS UE con arreglo al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión

Densidad relativa : No disponible
Densidad relativa de vapor a 20°C : No disponible
Características de las partículas : No aplicable

9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de más información

9.2.2. Otras características de seguridad

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

Estable en las condiciones normales de utilización.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Manténgase alejado de las fuentes de ignición. Evitar la acumulación de cargas electrostáticas (por ejemplo, por derivación a tierra). Proteger de la luz del sol. Evitar temperaturas elevadas.

10.5. Materiales incompatibles

Evitar el contacto con: ácidos fuertes, bases fuertes y oxidantes fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos. La descomposición térmica puede generar: Monóxido de carbono. Otros gases tóxicos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación)

Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación)

Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación)

Xileno (1330-20-7)	
DL50 oral rata	3523 mg/kg rata
DL50 cutáneo conejo	12126 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Animal sex: male
CL50 Inhalación - Rata	27124 mg/l
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6)	
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Acetato de n-butilo (123-86-4)	
DL50 oral rata	12,2 ml/kg Source: ECHA

Fichas de Datos de Seguridad

Formato FDS UE con arreglo al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión

Acetato de n-butilo (123-86-4)	
CL50 Inhalación - Rata (Vapores)	> 4,9 mg/l Source: ECHA
Butan-1-ol; n-butanol (71-36-3)	-
DL50 oral rata	2292 mg/kg Source: ECHA
DL50 cutáneo conejo	3430 mg/kg Source: ECHA
compleja de hidrocarburos obtenida de la de	a ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación stilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un a 210 °C (de 275 °F a 410 °F).] (64742-95-6)
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg Source: ECHA
CL50 Inhalación - Rata (Vapores)	5,16 mg/l Source: ECHA
Etilbenceno (100-41-4)	
DL50 oral rata	≈ 3500 mg/kg de peso corporal Animal: rat
DL50 cutáneo conejo	> 20000 mg/kg Source: ECHA
CL50 Inhalación - Rata [ppm]	4000 ppm Source: ECHA, Harmonized classification of EU CLP
Dióxido de titanio; [en forma de polvo que co (13463-67-7)	ntenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 μm]
CL50 Inhalación - Rata (Polvo/niebla)	> 6,82 mg/l Source: ECHA
Aluminio en polvo (estabilizado) (7429-90-5)	
DL50 oral rata	> 15900 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
CL50 Inhalación - Rata	> 0,888 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other:
2-Butoxietanol; éter monobutílico de etilengli	col; butilglicol (111-76-2)
DL50 oral	1414 mg/kg de peso corporal Animal: guinea pig, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1020 - 1961
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg Source: ECHA
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy; co	ntains less than 0,1 % w/w benzene (Einecs No 200-753-7) (64742-48-9)
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
DL50 cutáneo conejo	> 3160 mg/kg Source: IUCLID
N-metil-2-pirrolidona, 1-metil-2-pirrolidona (8	72-50-4)
DL50 oral rata	4150 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 3100 - 5560
DL50 cutánea rata	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
CL50 Inhalación - Rata	> 5,1 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
CL50 Inhalación - Rata (Polvo/niebla)	> 5,1 mg/l Source: ECHA
Corrosión o irritación cutáneas	Provoca irritación cutánea.

Corrosión o irritación cutáneas : Provoca irritación cutánea.

Fichas de Datos de Seguridad

Acetato de n-butilo (123-86-4)	
рН	6,2 Temp.: 20 °C Concentration: 5,3 g/L
Dióxido de titanio; [en forma de polvo que co	ntenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 μm]
рН	7 Source: ECHA
N-metil-2-pirrolidona, 1-metil-2-pirrolidona (8	72-50-4)
рН	7,7 – 8 Source: HSDB
Lesiones oculares graves o irritación ocular :	Provoca lesiones oculares graves.
Acetato de n-butilo (123-86-4)	
рН	6,2 Temp.: 20 °C Concentration: 5,3 g/L
Dióxido de titanio; [en forma de polvo que co (13463-67-7)	ntenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 μm]
рН	7 Source: ECHA
N-metil-2-pirrolidona, 1-metil-2-pirrolidona (8	72-50-4)
рН	7,7 – 8 Source: HSDB
Sensibilización respiratoria o cutánea :	No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Mutagenicidad en células germinales :	No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Carcinogenicidad :	No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Etilbenceno (100-41-4)	
Grupo CIIC	2B - Posiblemente carcinógenico en humanos
Dióxido de titanio; [en forma de polvo que co (13463-67-7)	ntenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 μm]
Grupo CIIC	2B - Posiblemente carcinógenico en humanos
2-Butoxietanol; éter monobutílico de etilengl	icol; butilglicol (111-76-2)
Grupo CIIC	3 - Inclasificable
N-metil-2-pirrolidona, 1-metil-2-pirrolidona (8	72-50-4)
NOAEL (crónico, oral, animal/macho, 2 años)	≈ 89 mg/kg de peso corporal Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies), Guideline: EU Method B.32 (Carcinogenicity Test), Guideline: EPA OTS 798.3300 (Carcinogenicity), Remarks on results: other:
NOAEL (crónico, oral, animal/hembra, 2 años)	≈ 221 mg/kg de peso corporal Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies), Guideline: EU Method B.32 (Carcinogenicity Test), Guideline: EPA OTS 798.3300 (Carcinogenicity), Remarks on results: other:
Toxicidad para la reproducción :	No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad específica en determinados órganos : (STOT) – exposición única	Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede irritar las vías respiratorias.
Acetato de n-butilo (123-86-4)	
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede provocar somnolencia o vértigo.

Fichas de Datos de Seguridad

NOAEL (oral, rata, 90 días) ≥ 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)		
Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; (combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 135 °C a 210 °C (de 275 °F a 410 °F).] (64742-95-6) Toxicidad especifica en determinados órganos (STCT) – exposición única N-metil-2-pirrolidona, 1-metil-2-pirrolidona (872-50-4) Toxicidad especifica en determinados órganos (STCT) – exposición única N-metil-2-pirrolidona, 1-metil-2-pirrolidona (872-50-4) Toxicidad especifica en determinados órganos (STCT) – exposición única Toxicidad especifica en determinados órganos (SICT) – exposición única N-metil-2-pirrolidona, 1-metil-2-pirrolidona (872-50-4) Toxicidad especifica en determinados órganos (SICT) – exposición única Toxicidad especifica en determinados órganos (SICT) – exposición única N-metil-2-pirrolidona, 1-metil-2-pirrolidona (872-50-4) Toxicidad especifica en determinados órganos (SICT) – exposición unica Toxicidad especifica en determinados órganos (SICT) – exposición unica N-metil-2-pirrolidona, 1-metil-2-pirrolidona (872-50-4) Toxicidad especifica en determinados órganos (SICT) – exposición unica 150 mg/kg de peso corporal Animal: rat. Animal sex: male, Guideline: CECD Guideline (90-50) Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6) NOAEL (cral, rata, 90 días) Sou mg/kg de peso corporal Animal: rat. Guideline: CECD Guideline 410 (Repeate Dose Dermal Toxicity in Rodents) NOAEL (cral, rata, 90 días) Sou mg/kg de peso corporal Animal: rat. Guideline: EPA OTS 798-2650 (90-Day Oral Toxicity in Rodents) NOAEL (cral, rata, 90 días) Sou mg/kg de peso corporal Animal: rat. Guideline: CECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents) Funcicidad especifica en deter	Butan-1-ol; n-butanol (71-36-3)	
compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 133 °C a 210 °C (de 275 °F a 410 °F)] (64742-95-6) Toxicidad específica en determinados órganos (570T) – exposición única Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede irritar las vías respiratorias. (570T) – exposición única Puede irritar las vías respiratorias. (570T) – exposición incica Puede irritar las vías respiratorias. (570T) – exposición incica Puede irritar las vías respiratorias. (570T) – exposición incica Puede irritar las vías respiratorias. (570T) – exposición incica Puede irritar las vías respiratorias. (570T) – exposición incica Puede irritar las vías respiratorias. (570T) – exposición incica Puede irritar las vías respiratorias. (570T) – exposición incica Puede irritar las vías respiratorias. (570T) – exposición incica Puede irritar las vías respiratorias. (570T) – exposición incica Puede irritar las vías respiratorias. (570T) – exposición incica Puede irritar las vías respiratorias. (570T) – exposición incica Puede irritar las vías respiratorias. (570T) – exposición incica Puede irritar las vías respiratorias. (570T) – exposición incica Puede irritar las vías respiratorias. (570T) – exposición incica Puede irritar las vías respiratorias. (570T) – exposición incica Puede irritar las vías respiratorias. (570T) – exposición incica Puede irritar las vías respiratorias. (570T) – exposición incica Puede irritar las vías respiratorias. (570T) – exposición incica Puede irritar las vías respiratorias. (570T) – exposición incica Puede irritar las vías respiratorias. (570T) – exposición repetida Puede irritar las vías respiratorias. (570T) – exposición repetida Puede irritar las vías respiratorias. (570T) – exposición repetida Puede irritar las vías respiratorias. (570T) – exposición repetida Puede irr		Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede irritar las vías respiratorias.
Nametil-2-pirrolidona, 1-metil-2-pirrolidona (872-50-4)	compleja de hidrocarburos obtenida de la des hidrocarburos aromáticos con un número de	stilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición única Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición íne de terminados órganos (STOT) — exposición repetida dasificación) Xileno (1330-20-7) LOAEL (oral, rata, 90 días) \$\text{150 mg/kg}\$ de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents), Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents), Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) NOAEL (oral, rata, 90 días) \$\text{2100 mg/kg}\$ de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) NOAEL (cutáneo, rata/conejo, 90 días) \$\text{2100 mg/kg}\$ de peso corporal Animal: rabibit, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeate Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study) \$\text{321/28-Day Study}\$ \$\text{300 mg/kg}\$ de peso corporal Animal: rat, Guideline: EPA OTS 798.2650 (90-Day Oral Toxicity in Rodents) \$\text{300 mg/kg}\$ de peso corporal Animal: rat, Guideline: EPA OTS 798.2650 (90-Day Oral Toxicity in Rodents) \$\text{300 mg/kg}\$ de peso corporal Animal: rat, Guideline: EPA OTS 798.2650 (90-Day Oral Toxicity in Rodents) \$\text{300 mg/kg}\$ de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents) \$\text{300 mg/kg}\$ de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents) \$\text{300 mg/kg}\$ de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents) \$\text{301 mg/kg}\$ de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents) \$\text{302 mg/kg}\$ de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Non-Rodents) \$303		Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede irritar las vías respiratorias.
STOT) - exposición única Toxicidad específica en determinados órganos No clasificación No clasifica	N-metil-2-pirrolidona, 1-metil-2-pirrolidona (87	72-50-4)
STOT) – exposición repetida Clasificación		Puede irritar las vías respiratorias.
LOAEL (oral, rata, 90 días) 150 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents), Guideline: EPA OPP 82-1 (90-Da Oral Toxicity) Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6) NOAEL (oral, rata, 90 días) ≥ 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) NOAEL (cutáneo, rata/conejo, 90 días) > 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeate Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study) Acetato de n-butilo (123-86-4) LOAEL (oral, rata, 90 días) S00 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: EPA OTS 798.2650 (90-Day Oral Toxicity in Rodents) NOAEL (oral, rata, 90 días) 125 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: EPA OTS 798.2650 (90-Day Oral Toxicity in Rodents) Butan-1-ol; n-butanol (71-36-3) LOAEL (oral, rata, 90 días) S00 mg/kg de peso corporal Animal: rat Etilbenceno (100-41-4) NOAEL (oral, rata, 90 días) 500 mg/kg de peso corporal Animal: rat Etilbenceno (100-41-4) NOAEL (oral, rata, 90 días) 75 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents) Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida Aluminio en polvo (estabilizado) (7429-90-5) LOAEC (inhalación, rata, polvo/niebla/humo, 90 días) 0.05 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity 90-Day Study) NOAEL (subcrónico, oral, animal/hembra, 90 días) 1087 mg/kg de peso corporal Animal: dog, Animal sex: female, Guideline: OECD		
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6) NOAEL (oral, rata, 90 días) 2 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) NOAEL (cutáneo, rata/conejo, 90 días) 2 1000 mg/kg de peso corporal Animal: ratbit, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeate Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study) Acetato de n-butilo (123-86-4) LOAEL (oral, rata, 90 días) 500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: EPA OTS 798.2650 (90-Day Oral Toxicity in Rodents) NOAEL (oral, rata, 90 días) 500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: EPA OTS 798.2650 (90-Day Oral Toxicity in Rodents) Butan-1-ol; n-butanol (71-36-3) LOAEL (oral, rata, 90 días) 500 mg/kg de peso corporal Animal: rat NOAEL (oral, rata, 90 días) 500 mg/kg de peso corporal Animal: rat NOAEL (oral, rata, 90 días) 500 mg/kg de peso corporal Animal: rat NOAEL (oral, rata, 90 días) 500 mg/kg de peso corporal Animal: rat Etilbenceno (100-41-4) NOAEL (oral, rata, 90 días) 75 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents) Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Aluminio en polvo (estabilizado) (7429-90-5) LOAEC (inhalación, rata, polvo/niebla/humo, 90 días) 0,05 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity 90-Day Study) NOAEL (subcrónico, oral, animal/hembra, 90 días) 1034 mg/kg de peso corporal Animal: dog, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 409 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Non-Rodents)	Xileno (1330-20-7)	
NOAEL (oral, rata, 90 días) ≥ 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) NOAEL (cutáneo, rata/conejo, 90 días) > 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeate Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study) Acetato de n-butilo (123-86-4) LOAEL (oral, rata, 90 días) 500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: EPA OTS 798.2650 (90-Day Oral Toxicity in Rodents) NOAEL (oral, rata, 90 días) 125 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: EPA OTS 798.2650 (90-Day Oral Toxicity in Rodents) Butan-1-ol; n-butanol (71-36-3) LOAEL (oral, rata, 90 días) 500 mg/kg de peso corporal Animal: rat NOAEL (oral, rata, 90 días) 125 mg/kg de peso corporal Animal: rat NOAEL (oral, rata, 90 días) 125 mg/kg de peso corporal Animal: rat Suideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents) Toxicidad específica en determinados órganos Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Aluminio en polvo (estabilizado) (7429-90-5) LOAEC (inhalación, rata, polvo/niebla/humo, 90 días) NOAEL (subcrónico, oral, animal/macho, 90 días) 1034 mg/kg de peso corporal Animal: dog, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 409 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Non-Rodents) NOAEL (subcrónico, oral, animal/macho, 90 días) 1037 mg/kg de peso corporal Animal: dog, Animal sex: female, Guideline: OECD	LOAEL (oral, rata, 90 días)	408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents), Guideline: EPA OPP 82-1 (90-Day
Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) NOAEL (cutáneo, rata/conejo, 90 días) > 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeate Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study) Acetato de n-butilo (123-86-4) LOAEL (oral, rata, 90 días) S00 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: EPA OTS 798.2650 (90-Day Oral Toxicity in Rodents) NOAEL (oral, rata, 90 días) S00 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: EPA OTS 798.2650 (90-Day Oral Toxicity in Rodents) Butan-1-ol; n-butanol (71-36-3) LOAEL (oral, rata, 90 días) S00 mg/kg de peso corporal Animal: rat NOAEL (oral, rata, 90 días) S00 mg/kg de peso corporal Animal: rat NOAEL (oral, rata, 90 días) S00 mg/kg de peso corporal Animal: rat Puede provocar Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents) Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida Aluminio en polvo (estabilizado) (7429-90-5) LOAEC (inhalación, rata, polvo/niebla/humo, 90 días) 0,05 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity 90-Day Study) NOAEL (subcrónico, oral, animal/macho, 90 días) 1034 mg/kg de peso corporal Animal: dog, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 409 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Non-Rodents) NOAEL (subcrónico, oral, animal/macho, 90 días) 1087 mg/kg de peso corporal Animal: dog, Animal sex: female, Guideline: OECD	Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6)	
Acetato de n-butilo (123-86-4) LOAEL (oral, rata, 90 días) So0 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: EPA OTS 798.2650 (90-Day Oral Toxicity in Rodents) NOAEL (oral, rata, 90 días) 125 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: EPA OTS 798.2650 (90-Day Oral Toxicity in Rodents) Butan-1-ol; n-butanol (71-36-3) LOAEL (oral, rata, 90 días) So0 mg/kg de peso corporal Animal: rat NOAEL (oral, rata, 90 días) 125 mg/kg de peso corporal Animal: rat Etilbenceno (100-41-4) NOAEL (oral, rata, 90 días) 75 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents) Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida Aluminio en polvo (estabilizado) (7429-90-5) LOAEC (inhalación, rata, polvo/niebla/humo, 90 días) O,05 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity 90-Day Study) NOAEL (subcrónico, oral, animal/macho, 90 días) 1034 mg/kg de peso corporal Animal: dog, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 409 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Non-Rodents) NOAEL (subcrónico, oral, animal/hembra, 90 días) 1087 mg/kg de peso corporal Animal: dog, Animal sex: female, Guideline: OECD	NOAEL (oral, rata, 90 días)	Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening
LOAEL (oral, rata, 90 días) 500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: EPA OTS 798.2650 (90-Day Oral Toxicity in Rodents) NOAEL (oral, rata, 90 días) 125 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: EPA OTS 798.2650 (90-Day Oral Toxicity in Rodents) Butan-1-ol; n-butanol (71-36-3) LOAEL (oral, rata, 90 días) 500 mg/kg de peso corporal Animal: rat NOAEL (oral, rata, 90 días) 125 mg/kg de peso corporal Animal: rat Etilbenceno (100-41-4) NOAEL (oral, rata, 90 días) 75 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents) Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida Aluminio en polvo (estabilizado) (7429-90-5) LOAEC (inhalación, rata, polvo/niebla/humo, 90 días) 0,05 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity 90-Day Study) NOAEL (subcrónico, oral, animal/macho, 90 días) 1087 mg/kg de peso corporal Animal: dog, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 409 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Non-Rodents) NOAEL (subcrónico, oral, animal/hembra, 90 días)	NOAEL (cutáneo, rata/conejo, 90 días)	> 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)
Toxicity in Rodents) NOAEL (oral, rata, 90 días) 125 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: EPA OTS 798.2650 (90-Day Oral Toxicity in Rodents) Butan-1-ol; n-butanol (71-36-3) LOAEL (oral, rata, 90 días) 500 mg/kg de peso corporal Animal: rat NOAEL (oral, rata, 90 días) 125 mg/kg de peso corporal Animal: rat Etilbenceno (100-41-4) NOAEL (oral, rata, 90 días) 75 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents) Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida Aluminio en polvo (estabilizado) (7429-90-5) LOAEC (inhalación, rata, polvo/niebla/humo, 90 días) NOAEL (subcrónico, oral, animal/macho, 90 días) 1034 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study) NOAEL (subcrónico, oral, animal/macho, 90 días) 1034 mg/kg de peso corporal Animal: dog, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 409 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Non-Rodents) NOAEL (subcrónico, oral, animal/hembra, 90 días) 1087 mg/kg de peso corporal Animal: dog, Animal sex: female, Guideline: OECD	Acetato de n-butilo (123-86-4)	
Butan-1-ol; n-butanol (71-36-3)	LOAEL (oral, rata, 90 días)	
LOAEL (oral, rata, 90 días) 500 mg/kg de peso corporal Animal: rat NOAEL (oral, rata, 90 días) 125 mg/kg de peso corporal Animal: rat Etilbenceno (100-41-4) NOAEL (oral, rata, 90 días) 75 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents) Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida Aluminio en polvo (estabilizado) (7429-90-5) LOAEC (inhalación, rata, polvo/niebla/humo, 90 días) NOAEL (subcrónico, oral, animal/macho, 90 días) 1034 mg/kg de peso corporal Animal: dog, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 409 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Non-Rodents) NOAEL (subcrónico, oral, animal/hembra, 90 días) 1087 mg/kg de peso corporal Animal: dog, Animal sex: female, Guideline: OECD	NOAEL (oral, rata, 90 días)	
NOAEL (oral, rata, 90 días) 125 mg/kg de peso corporal Animal: rat Etilbenceno (100-41-4) NOAEL (oral, rata, 90 días) 75 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents) Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida Aluminio en polvo (estabilizado) (7429-90-5) LOAEC (inhalación, rata, polvo/niebla/humo, 90 días) NOAEL (subcrónico, oral, animal/macho, 90 días) 1034 mg/kg de peso corporal Animal: dog, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 409 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Non-Rodents) NOAEL (subcrónico, oral, animal/hembra, 90 días) 1087 mg/kg de peso corporal Animal: dog, Animal sex: female, Guideline: OECD	Butan-1-ol; n-butanol (71-36-3)	
Etilbenceno (100-41-4) NOAEL (oral, rata, 90 días) 75 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents) Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición repetida Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Aluminio en polvo (estabilizado) (7429-90-5) LOAEC (inhalación, rata, polvo/niebla/humo, 90 días) 0,05 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study) NOAEL (subcrónico, oral, animal/macho, 90 días) 1034 mg/kg de peso corporal Animal: dog, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 409 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Non-Rodents) NOAEL (subcrónico, oral, animal/hembra, 90 días) 1087 mg/kg de peso corporal Animal: dog, Animal sex: female, Guideline: OECD	LOAEL (oral, rata, 90 días)	500 mg/kg de peso corporal Animal: rat
NOAEL (oral, rata, 90 días) 75 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents) Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición repetida Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Aluminio en polvo (estabilizado) (7429-90-5) LOAEC (inhalación, rata, polvo/niebla/humo, 90 días) O,05 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study) NOAEL (subcrónico, oral, animal/macho, 90 días) 1034 mg/kg de peso corporal Animal: dog, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 409 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Non-Rodents) NOAEL (subcrónico, oral, animal/hembra, 90 días) 1087 mg/kg de peso corporal Animal: dog, Animal sex: female, Guideline: OECD	NOAEL (oral, rata, 90 días)	125 mg/kg de peso corporal Animal: rat
28-Day Oral Toxicity Study in Rodents) Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición repetida Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Aluminio en polvo (estabilizado) (7429-90-5) LOAEC (inhalación, rata, polvo/niebla/humo, 90 días) O,05 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study) NOAEL (subcrónico, oral, animal/macho, 90 días) 1034 mg/kg de peso corporal Animal: dog, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 409 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Non-Rodents) NOAEL (subcrónico, oral, animal/hembra, 90 días) 1087 mg/kg de peso corporal Animal: dog, Animal sex: female, Guideline: OECD	Etilbenceno (100-41-4)	
Aluminio en polvo (estabilizado) (7429-90-5) LOAEC (inhalación, rata, polvo/niebla/humo, 90 días) NOAEL (subcrónico, oral, animal/macho, 90 días) 1034 mg/kg de peso corporal Animal: dog, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 409 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Non-Rodents) NOAEL (subcrónico, oral, animal/hembra, 90 días) 1087 mg/kg de peso corporal Animal: dog, Animal sex: female, Guideline: OECD	NOAEL (oral, rata, 90 días)	
LOAEC (inhalación, rata, polvo/niebla/humo, 90 días) 0,05 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study) NOAEL (subcrónico, oral, animal/macho, 90 días) 1034 mg/kg de peso corporal Animal: dog, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 409 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Non-Rodents) NOAEL (subcrónico, oral, animal/hembra, 90 días) 1087 mg/kg de peso corporal Animal: dog, Animal sex: female, Guideline: OECD		Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
90-Day Study) NOAEL (subcrónico, oral, animal/macho, 90 días) 1034 mg/kg de peso corporal Animal: dog, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 409 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Non-Rodents) NOAEL (subcrónico, oral, animal/hembra, 90 días) 1087 mg/kg de peso corporal Animal: dog, Animal sex: female, Guideline: OECD	Aluminio en polvo (estabilizado) (7429-90-5)	
409 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Non-Rodents) NOAEL (subcrónico, oral, animal/hembra, 90 días) 1087 mg/kg de peso corporal Animal: dog, Animal sex: female, Guideline: OECD	LOAEC (inhalación, rata, polvo/niebla/humo, 90 días)	0,05 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)
	NOAEL (subcrónico, oral, animal/macho, 90 días)	1034 mg/kg de peso corporal Animal: dog, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 409 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Non-Rodents)
Guideline 409 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Non-Rodents)	NOAEL (subcrónico, oral, animal/hembra, 90 días)	1087 mg/kg de peso corporal Animal: dog, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 409 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Non-Rodents)

Fichas de Datos de Seguridad

Formato FDS UE con arreglo al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión

2-Butoxietanol; éter monobutílico de etilengli	icol; butilglicol (111-76-2)
NOAEL (cutáneo, rata/conejo, 90 días)	> 150 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study), Remarks on results: other:
N-metil-2-pirrolidona, 1-metil-2-pirrolidona (8	72-50-4)
LOAEL (cutáneo, rata/conejo, 90 días)	1653 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)
NOAEL (cutáneo, rata/conejo, 90 días)	826 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)
Peligro por aspiración :	No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
BASE 2.0	
Viscosidad, cinemática	65 – 130 s; ISO 2431 (4mm)
Acetato de n-butilo (123-86-4)	
Viscosidad, cinemática	0,83 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)'
Butan-1-ol; n-butanol (71-36-3)	
Viscosidad, cinemática	3,641 mm²/s
compleja de hidrocarburos obtenida de la de	ca ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación stilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un a 210 °C (de 275 °F a 410 °F).] (64742-95-6)
Viscosidad, cinemática	< 1 mm²/s Temp.: 'other:' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)'
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy; co	ntains less than 0,1 % w/w benzene (Einecs No 200-753-7) (64742-48-9)
Viscosidad, cinemática	< 1 mm²/s Temp.: 'other:' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)'
N-metil-2-pirrolidona, 1-metil-2-pirrolidona (8	72-50-4)
Viscosidad, cinemática	1612,621 mm²/s
	•

11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático

dio

clasificación)

: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

No fácilmente degradable

140 Idollinonic degradable	
Xileno (1330-20-7)	
CL50 - Peces [1]	2,6 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
CE50 - Crustáceos [1]	> 3,4 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia
NOEC crónico peces	> 1,3 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) Duration: '56 d'

Fichas de Datos de Seguridad

Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-6	5-6)
CL50 - Peces [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes
CE50 - Crustáceos [1]	> 500 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algas [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
NOEC (crónico)	≥ 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC crónico peces	47,5 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes Duration: '14 d'
Acetato de n-butilo (123-86-4)	·
CL50 - Peces [1]	18 mg/l Source: ECHA
CE50 - Crustáceos [1]	44 mg/l Source: ECHA
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	32 mg/l Test organisms (species): Artemia salina
CE50 72h - Algas [1]	674,7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
CE50 72h - Algas [2]	246 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LOEC (crónico)	47,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (crónico)	23,2 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
Butan-1-ol; n-butanol (71-36-3)	
CL50 - Peces [1]	1376 mg/l Source: ECHA
CE50 - Crustáceos [1]	1983 mg/l Source: ECHA
1	
CE50 96h - Algas [1]	225 mg/l Source: ECHA
CE50 96h - Algas [1] NOEC (crónico)	225 mg/l Source: ECHA 4,1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (crónico) Nafta disolvente (petróleo), fracción arc compleja de hidrocarburos obtenida de hidrocarburos aromáticos con un núme	<u> </u>
NOEC (crónico) Nafta disolvente (petróleo), fracción arc compleja de hidrocarburos obtenida de hidrocarburos aromáticos con un núme	4,1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' omática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación e la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de ero de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un
NOEC (crónico) Nafta disolvente (petróleo), fracción are compleja de hidrocarburos obtenida de hidrocarburos aromáticos con un núme intervalo de ebullición aproximado de	4,1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' omática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación e la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de ero de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un 135 °C a 210 °C (de 275 °F a 410 °F).] (64742-95-6)
NOEC (crónico) Nafta disolvente (petróleo), fracción arc compleja de hidrocarburos obtenida de hidrocarburos aromáticos con un número intervalo de ebullición aproximado de CL50 - Peces [1]	4,1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' omática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación e la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de ero de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un 135 °C a 210 °C (de 275 °F a 410 °F).] (64742-95-6) 9,22 mg/l Source: IUCLID
NOEC (crónico) Nafta disolvente (petróleo), fracción arc compleja de hidrocarburos obtenida de hidrocarburos aromáticos con un número intervalo de ebullición aproximado de CL50 - Peces [1] CE50 - Crustáceos [1]	4,1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' omática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación e la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de ero de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un 135 °C a 210 °C (de 275 °F a 410 °F).] (64742-95-6) 9,22 mg/l Source: IUCLID 6,14 mg/l Source: IUCLID
NOEC (crónico) Nafta disolvente (petróleo), fracción arc compleja de hidrocarburos obtenida de hidrocarburos aromáticos con un número intervalo de ebullición aproximado de CL50 - Peces [1] CE50 - Crustáceos [1] CE50 72h - Algas [1]	4,1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' omática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación e la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de ero de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un 135 °C a 210 °C (de 275 °F a 410 °F).] (64742-95-6) 9,22 mg/l Source: IUCLID 6,14 mg/l Source: IUCLID
NOEC (crónico) Nafta disolvente (petróleo), fracción arc compleja de hidrocarburos obtenida de hidrocarburos aromáticos con un núme intervalo de ebullición aproximado de CL50 - Peces [1] CE50 - Crustáceos [1] CE50 72h - Algas [1] Etilbenceno (100-41-4)	4,1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' omática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación e la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de ero de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un 135 °C a 210 °C (de 275 °F a 410 °F).] (64742-95-6) 9,22 mg/l Source: IUCLID 6,14 mg/l Source: IUCLID 19 mg/l Source: IUCLID
NOEC (crónico) Nafta disolvente (petróleo), fracción arc compleja de hidrocarburos obtenida de hidrocarburos aromáticos con un núme intervalo de ebullición aproximado de CL50 - Peces [1] CE50 - Crustáceos [1] CE50 72h - Algas [1] Etilbenceno (100-41-4) CL50 - Peces [1]	4,1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' omática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación e la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de ero de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un 135 °C a 210 °C (de 275 °F a 410 °F).] (64742-95-6) 9,22 mg/l Source: IUCLID 6,14 mg/l Source: IUCLID 19 mg/l Source: IUCLID 5,1 mg/l Test organisms (species): Menidia menidia 5,4 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names:
NOEC (crónico) Nafta disolvente (petróleo), fracción arc compleja de hidrocarburos obtenida de hidrocarburos aromáticos con un númintervalo de ebullición aproximado de CL50 - Peces [1] CE50 - Crustáceos [1] CE50 72h - Algas [1] Etilbenceno (100-41-4) CL50 - Peces [1] CE50 72h - Algas [1]	4,1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' omática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación e la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de ero de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un 135 °C a 210 °C (de 275 °F a 410 °F).] (64742-95-6) 9,22 mg/l Source: IUCLID 6,14 mg/l Source: IUCLID 19 mg/l Source: IUCLID 5,1 mg/l Test organisms (species): Menidia menidia 5,4 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
NOEC (crónico) Nafta disolvente (petróleo), fracción arc compleja de hidrocarburos obtenida de hidrocarburos aromáticos con un núme intervalo de ebullición aproximado de CL50 - Peces [1] CE50 - Crustáceos [1] CE50 72h - Algas [1] Etilbenceno (100-41-4) CL50 - Peces [1] CE50 72h - Algas [1]	4,1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' omática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación e la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de ero de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un 135 °C a 210 °C (de 275 °F a 410 °F).] (64742-95-6) 9,22 mg/l Source: IUCLID 6,14 mg/l Source: IUCLID 19 mg/l Source: IUCLID 5,1 mg/l Test organisms (species): Menidia menidia 5,4 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) 4,9 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum 3,6 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names:
NOEC (crónico) Nafta disolvente (petróleo), fracción arcompleja de hidrocarburos obtenida de hidrocarburos aromáticos con un número intervalo de ebullición aproximado de CL50 - Peces [1] CE50 - Crustáceos [1] CE50 72h - Algas [1] Etilbenceno (100-41-4) CL50 - Peces [1] CE50 72h - Algas [1] CE50 72h - Algas [1]	4,1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' omática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación e la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de ero de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un 135 °C a 210 °C (de 275 °F a 410 °F).] (64742-95-6) 9,22 mg/l Source: IUCLID 6,14 mg/l Source: IUCLID 19 mg/l Source: IUCLID 5,1 mg/l Test organisms (species): Menidia menidia 5,4 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) 4,9 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum 3,6 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
NOEC (crónico) Nafta disolvente (petróleo), fracción arc compleja de hidrocarburos obtenida de hidrocarburos aromáticos con un núme intervalo de ebullición aproximado de CL50 - Peces [1] CE50 - Crustáceos [1] CE50 72h - Algas [1] Etilbenceno (100-41-4) CL50 - Peces [1] CE50 72h - Algas [1] CE50 72h - Algas [1] CE50 76h - Algas [2] CE50 96h - Algas [2]	4,1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' omática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación e la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de ero de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un 135 °C a 210 °C (de 275 °F a 410 °F).] (64742-95-6) 9,22 mg/l Source: IUCLID 6,14 mg/l Source: IUCLID 19 mg/l Source: IUCLID 5,1 mg/l Test organisms (species): Menidia menidia 5,4 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) 4,9 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum 3,6 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) 7,7 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum
NOEC (crónico) Nafta disolvente (petróleo), fracción arcompleja de hidrocarburos obtenida de hidrocarburos aromáticos con un número intervalo de ebullición aproximado de CL50 - Peces [1] CE50 - Crustáceos [1] CE50 72h - Algas [1] Etilbenceno (100-41-4) CL50 - Peces [1] CE50 72h - Algas [1] CE50 72h - Algas [2] CE50 96h - Algas [2] LOEC (crónico) NOEC (crónico)	4,1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' omática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación e la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de ero de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un 135 °C a 210 °C (de 275 °F a 410 °F).] (64742-95-6) 9,22 mg/l Source: IUCLID 19 mg/l Source: IUCLID 5,1 mg/l Test organisms (species): Menidia menidia 5,4 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) 4,9 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum 3,6 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) 7,7 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum 1,7 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum

Fichas de Datos de Seguridad

Formato FDS UE con arreglo al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión

Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 μm] (13463-67-7)			
CE50 72h - Algas [1]	> 50 mg/l Source: ECHA		
Aluminio en polvo (estabilizado) (7429-90-5)			
CE50 72h - Algas [1]	1,05 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)		
CE50 72h - Algas [2]	0,2 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)		
2-Butoxietanol; éter monobutílico de etilengli	col; butilglicol (111-76-2)		
CL50 - Peces [1]	1474 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)		
CE50 - Crustáceos [1]	≈ 1800 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna		
CE50 72h - Algas [1]	911 mg/l Source: ECHA		
NOEC (crónico)	100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'		
NOEC crónico peces	≥ 100 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes Duration: '14 d'		
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy; contains less than 0,1 % w/w benzene (Einecs No 200-753-7) (64742-48-9)			
CL50 - Peces [1]	2200 mg/l Source: IUCLID		
CL50 - Otros organismos acuáticos [1]	2,6 mg/l Source: IUCLID		
N-metil-2-pirrolidona, 1-metil-2-pirrolidona (87	72-50-4)		
CL50 - Peces [1]	> 500 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)		
CE50 72h - Algas [1]	600,5 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)		
CE50 72h - Algas [2]	672,8 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)		
LOEC (crónico)	25 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'		
NOEC (crónico)	12,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'		

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

12.3. Potencial de bioacumulación

Acetato de n-butilo (123-86-4)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) 1,78 Source: HSDB		
Butan-1-ol; n-butanol (71-36-3)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) 0,9 Source: HSDB		
Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 135 °C a 210 °C (de 275 °F a 410 °F).] (64742-95-6)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) 2,1 – 6 Source: IUCLID		
Etilbenceno (100-41-4)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	3.15 Source: HSDB	

Fichas de Datos de Seguridad

Formato FDS UE con arreglo al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión

2-Butoxietanol; éter monobutílico de etilenglicol; butilglicol (111-76-2)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) 0,81 Source: ECHA		
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy; contains less than 0,1 % w/w benzene (Einecs No 200-753-7) (64742-48-9)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) 2,1 – 6 Source: IUCLID		
N-metil-2-pirrolidona, 1-metil-2-pirrolidona (872-50-4)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) -0,46 Source: ECHA		

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de más información

12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación regional (residuos)

: Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.

Métodos para el tratamiento de residuos

: Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector

homologado.

Recomendaciones para la eliminación de las aguas : No verter a las alcantarillas.

residuales

Recomendaciones para la eliminación de

productos/envases

: Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos. No eliminar junto con los residuos domésticos. Después de la limpieza, reciclar o eliminar en unas instalaciones

Indicaciones adicionales

: Pueden acumularse vapores inflamables en el envase.

Código del catálogo europeo de residuos (CER)

: 08 01 11* - Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras

sustancias peligrosas

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

por ellas

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA		
14.1. Número ONU o número ID	14.1. Número ONU o número ID			
ONU 1263	ONU 1263	ONU 1263		
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas				
PINTURA	PINTURA	Paint		
Descripción del documento del transporte				
UN 1263 PINTURA, 3, III, (D/E)	UN 1263 PINTURA, 3, III (24°C c.c.)	UN 1263 Paint, 3, III		
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte				
3	3	3		

Fichas de Datos de Seguridad

Formato FDS UE con arreglo al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión

ADR	IMDG	IATA	
3	3	3	
14.4. Grupo de embalaje			
III	III	III	
14.5. Peligros para el medio ambiente			
Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No Contaminante marino: No	Peligroso para el medio ambiente: No	
No se dispone de información adicional			

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : F1
Cantidades limitadas (ADR) : 5l
Disposiciones especiales de embalaje (ADR) : PP1
Disposiciones para el embalaje en común (ADR) : MP19
Categoría de transporte (ADR) : 3
Disposiciones especiales de transporte - Bultos : V12

(ADR)

Código de restricciones en túneles (ADR) : D/E

Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 163, 223, 367, 955

Cantidades limitadas (IMDG) : 5 L
Disposiciones especiales de embalaje (IMDG) : PP1
N.° FS (Fuego) : F-E
N.° FS (Derrame) : S-E
Categoría de carga (IMDG) : A

Transporte aéreo

No hay datos disponibles

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. Normativa de la UE

Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XVII de REACH (Condiciones de restricción)

Anexo XIV de REACH (lista de autorización)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

Contiene una o varias sustancias incluidas en la lista de sustancias candidatas de REACH en concentraciones ≥ 0,1 % o SCL: 1-metil-2-pirrolidona (EC 212-828-1, CAS 872-50-4)

Fichas de Datos de Seguridad

Formato FDS UE con arreglo al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión

Reglamento PIC

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos)

Reglamento COP (Contaminantes orgánicos persistentes)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes)

Agotamiento de la capa de ozono

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono)

Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

Contiene una o varias sustancias incluidas en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

ANEXO II - PRECURSORES EXPLOSIVOS QUE DEBEN NOTIFICARSE

Lista de sustancias como tales o en mezclas o en sustancias respecto de las cuales deben notificarse en un plazo de veinticuatro horas transacciones sospechosas y desapariciones y robos significativos.

Nombre	N° CAS	nomenclatura	Código de la nomenclatura combinada de una mezcla sin componentes que determinarían una clasificación bajo otro código NC
Aluminio, polvos	7429-90-5	7603 10 00; ex 7603 20 00	

Por favor vea https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf

Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

15.1.2. Normativas nacionales

No se dispone de más información

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

SECCIÓN 16: Otra información

Indicación de modificaciones:

Abreviaturas y acrónimos:		
ADN	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores	
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera	
ATE	Estimación de la toxicidad aguda	
FBC	Factor de bioconcentración	
VLB (Valor Límite Biológico)	Valor límite biológico	
DBO	Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)	
DQO	Demanda química de oxígeno (DQO)	
DMEL	Nivel derivado con efecto mínimo	
DNEL	Nivel sin efecto derivado	
N° CE	número CE	
CE50	Concentración efectiva media	
EN	Norma europea	

Fichas de Datos de Seguridad

Formato FDS UE con arreglo al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión

Abreviaturas y acrónimos:		
CIIC	Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer	
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo	
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas	
CL50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas	
DL50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)	
LOAEL	Nivel más bajo con efecto adverso observado	
NOAEC	Concentración sin efecto adverso observado	
NOAEL	Nivel sin efecto adverso observado	
NOEC	Concentración sin efecto observado	
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos	
VLA	Límite de exposición profesional	
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica	
PNEC	Concentración prevista sin efecto	
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril	
FDS	Fichas de Datos de Seguridad	
STP	Estación depuradora	
DTO	Necesidad teórica de oxígeno (BThO)	
TLM	Tolerancia media limite	
COV	Compuestos orgánicos volátiles	
N° CAS	número CAS	
N.E.P	No especificado en otra parte	
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable	
ED	Propiedades de alteración endocrina	

Fuentes de los datos Consejos de formación : ECHA (Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas).

: Manipular practicando una buena higiene industrial y aplicando procedimientos de seguridad.

Texto íntegro de las frases H y EUH:		
Acute Tox. 4 (Cutánea)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4	
Acute Tox. 4 (Inhalación)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4	
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4	
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 2	
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 3	
Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración, categoría 1	
Carc. 2	Carcinogenicidad, categoría 2	
EUH211	¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol.	
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1	
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2	
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, categoría 2	

Fichas de Datos de Seguridad

Formato FDS UE con arreglo al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión

Texto íntegro de las frases H y EUH:		
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, categoría 3	
Flam. Sol. 1	Sólidos inflamables, categoría 1	
H225	Líquido y vapores muy inflamables.	
H226	Líquidos y vapores inflamables.	
H228	Sólido inflamable.	
H261	En contacto con el agua desprende gases inflamables.	
H302	Nocivo en caso de ingestión.	
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.	
H312	Nocivo en contacto con la piel.	
H315	Provoca irritación cutánea.	
H318	Provoca lesiones oculares graves.	
H319	Provoca irritación ocular grave.	
H332	Nocivo en caso de inhalación.	
H335	Puede irritar las vías respiratorias.	
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.	
H351	Se sospecha que provoca cáncer.	
H360D	Puede dañar al feto.	
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.	
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
Repr. 1B	Toxicidad para la reproducción, categoría 1B	
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2	
STOT RE 2	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposiciones repetidas, categoría 2	
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 3, narcosis	
Water-react. 2	Sustancias y mezclas que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables, categoría 2	

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:		
Flam. Liq. 3	H226	Criterio experto
Skin Irrit. 2	H315	Criterio experto
Eye Dam. 1	H318	Método de cálculo
STOT SE 3	H336	Criterio experto
STOT SE 3	H335	Criterio experto
Aquatic Chronic 3	H412	Método de cálculo

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.