

## Ficha de datos de seguridad UE

**Nombre comercial:** Plastic

**Nº Producto:** L21

**Versión actual:** 2.0.0, elaborado el: 20.09.2023

**Versión sustituida:** 1.4.0, elaborado el: 07.07.2021

**Región:** ES

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

#### 1.1 Identificador del producto

**Nombre comercial**

**Plastic**

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

**Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla**

Barniz para aislamiento y sellado  
Para uso industrial y comercial solamente.

**Aplicaciones desaconsejadas**

No se dispone de datos.

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

**Dirección**

BBC Cellpack GmbH  
Carl-Zeiss-Strasse 20  
79761 Waldshut-Tiengen

**Teléfono** +49 (0)7741 6007-0

**Fax** +49 (0)7741 64989

**e-mail** electrical.products@cellpack.com

**Departamento informante / teléfono**

+49 (0)7741 6007-0

**Información relativa a la ficha de datos de seguridad**

msds@cellpack.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

+34 91 562 04 20 (Servicio de Información Toxicológica)

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

**Clasificación conforme al Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP)**

Aerosol 1; H222  
Eye Irrit. 2; H319  
STOT SE 3; H336

**Indicaciones para la clasificación**

La clasificación del producto se ha determinado sobre la base de los procedimientos siguientes conforme al artículo 9 y a los criterios del reglamento (CE) n.º. 1272/2008:

Peligros físicos: valoración de datos de ensayo conforme anexo I, parte 2

Peligros para la salud y el medio ambiente: método de cálculo conforme anexo I, parte 3, 4 y 5.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

**Etiquetado conforme al Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP)**

**Pictogramas de peligro**



GHS02



GHS07

**Palabra de advertencia**

Peligro

**Componentes determinantes de peligro para el etiquetado:**

acetato de n-butilo

## Ficha de datos de seguridad UE

**Nombre comercial:** Plastic

**Nº Producto:** L21

**Versión actual:** 2.0.0, elaborado el: 20.09.2023

**Versión sustituida:** 1.4.0, elaborado el: 07.07.2021

**Región:** ES

**Indicaciones de peligro**

 H222 Aerosol extremadamente inflamable.  
 H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

 H319 Provoca irritación ocular grave.  
 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

**Indicaciones de peligro (UE)**

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

**Consejos de prudencia**

 P102 Mantener fuera del alcance de los niños.  
 P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.  
 P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.  
 P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.  
 P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  
 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.  
 P410+P412 Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F.  
 P501 Eliminar el contenido o el recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

**Elementos adicionales de la etiqueta**

 Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C. No perforar ni quemar, incluso después de usado.  
 No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente.  
 Manténgase fuera del alcance de los niños.

**2.3 Otros peligros**

Durante y también después de la aplicación es posible que se formen mezclas explosivas en contacto con el aire.

**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes**
**3.1 Sustancias**

No procede. El producto no es una sustancia.

**3.2 Mezclas**
**Características químicas**

Mezcla de sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas:

**Componentes peligrosos**

Nº	Nombre de la sustancia		Indicaciones adicionales	
	Nº CAS / CE / Índice / REACH	Clasificación (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentración	%
1	<b>acetato de n-butilo</b>			
	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 -	EUH066 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	>= 25,00 - < 50,00	% (peso)
2	<b>butano</b>			
	106-97-8 203-448-7 601-004-00-0 -	Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas; H280	>= 10,00 - < 25,00	% (peso)
3	<b>acetona</b>			
	67-64-1 200-662-2 606-001-00-8 -	EUH066 Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336	>= 10,00 - < 25,00	% (peso)

## Ficha de datos de seguridad UE

**Nombre comercial:** Plastic

**Nº Producto:** L21

**Versión actual:** 2.0.0, elaborado el: 20.09.2023

**Versión sustituida:** 1.4.0, elaborado el: 07.07.2021

**Región:** ES

4	<b>1-metoxi-2-propanol</b>			
	107-98-2 203-539-1 603-064-00-3 01-2119457435-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	>= 10,00 - < 25,00	% (peso)
5	<b>propano</b>			
	74-98-6 200-827-9 601-003-00-5 -	Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas	>= 1,50 - < 10,00	% (peso)

Enunciado completo de las frases H y EUH: véase el Capítulo 16

Nº	Nota	Límites de concentración específicos	Factor M (aguda)	Factor M (crónica)
2	C, U	-	-	-
5	U	-	-	-

Enunciado completo de las notas: véase el Capítulo 16 "Notas relacionadas con la identificación, clasificación y etiquetado de las sustancias ((CE) No 1272/2008, ANEXO VI)".

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**
**4.1 Descripción de los primeros auxilios**
**Indicaciones generales**

En caso de presentarse síntomas o en casos de duda pedir consejo médico. En caso de desvanecimiento, ninguna administración oral. Quitarse inmediatamente toda la ropa manchada o empapada.

**Inhalación**

Aflujo de aire fresco, poner a la persona afectada en posición de reposo y mantenerla caliente. Respiración irregular/si se para la respiración: respiración artificial. En caso pérdida del conocimiento, llevar a la persona a una posición lateral estable y consultar a un médico.

**Contacto con la piel**

Limpia la piel mojada con agua y jabón o emplear un limpiador apropiado. NO utilizar disolventes o diluyentes.

**Contacto con los ojos**

Retirar las lentes de contacto. Mantener abiertos los párpados y enjuagar durante mínimo 10 minutos con agua limpia, corriente. Consultar al oculista.

**Ingestión**

No provocar el vómito. Requerir inmediatamente ayuda médica. En caso de desvanecimiento, no administrar nada por vía oral. Mantener en reposo.

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

No se dispone de datos.

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

No se dispone de datos.

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**
**5.1 Medios de extinción**
**Medios de extinción adecuados**

Dióxido de carbono; Polvo extintor; Espuma

**Medios de extinción inadecuados**

Chorro de agua

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

En caso de incendio se origina humo negro espeso. La respiración de productos peligrosos de descomposición puede originar graves daños a la salud. Con la acción de calor existe el riesgo de que los envases de aerosol estallen.

## Ficha de datos de seguridad UE

**Nombre comercial:** Plastic

**Nº Producto:** L21

**Versión actual:** 2.0.0, elaborado el: 20.09.2023

**Versión sustituida:** 1.4.0, elaborado el: 07.07.2021

**Región:** ES

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

En caso de incendio emplear dispositivo de protección respiratoria equipado de admisión de aire fresco independiente. En caso de fuego enfriar con recipientes en peligro. Evitar que el agua con la que se apagó el incendio llegue a la canalización !

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

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

Eliminar posibles fuentes de incendio. No respirar los vapores. Observar medidas de protección (ver capítulos 7 y 8)

#### Para el personal de emergencia

No se dispone de datos. Equipo de protección personal – ver sección 8.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en los desagües. En caso de contaminar ríos, lagos o tuberías de desagüe ponerlo en conocimiento de las autoridades competentes de acuerdo con la legislación local.

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

Limitar la salida de material con medios de absorción incombustible (por ejemplo arena, tierra de infusorios, vermiculita) y recogerlo para la evacuación en los contenedores previstos para ello en las disposiciones locales. Limpiar preferentemente con un detergente - evitar el uso de disolventes.

### 6.4 Referencia a otras secciones

No se dispone de datos.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

#### Indicaciones para manipulación sin peligro

Evitar la creación de concentraciones inflamables o explosivas de vapor en el aire y evitar la concentración de vapores por encima de los límites de exposición profesional. Utilizar el material sólo en lugares en los que se mantenga a distancia de luces abiertas, fuego y otras fuentes de encendido. Cumplir las normas de protección y de seguridad.

#### Medidas generales de protección e higiene

No comer, beber o fumar durante el trabajo. Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada. Lavarse las manos antes de los descansos y al terminar el trabajo. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

#### Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Los vapores de fluidos nocivos son más pesados que el aire y se expanden por el suelo. Los vapores forman junto con el aire una mezcla explosiva.

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

#### Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento

Guardarlos siempre en depósitos, como los del envase original. Seguir las indicaciones de la etiqueta. Protegerlo contra el calor y de la radiación directa del sol. Mantener los recipientes en un sitio seco, fresco y bien ventilado.

#### Temperatura de almacenamiento recomendada

Valor 20 °C

#### Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Ventilar bien los almacenes.

#### Indicaciones para el almacenamiento conjunto

No almacenar juntamente con: sustancias comburentes; materias autoinflamables; Oxidantes

### 7.3 Usos específicos finales

No se dispone de datos.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

## Ficha de datos de seguridad UE

**Nombre comercial:** Plastic

**N° Producto:** L21

Versión actual: 2.0.0, elaborado el: 20.09.2023

Versión sustituida: 1.4.0, elaborado el: 07.07.2021

Región: ES

**Valores de corte en el lugar de trabajo**

N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	acetato de n-butilo	123-86-4	204-658-1
	EU 2019/1831		
	n-Butyl acetate		
	VLA-EC	723 mg/m <sup>3</sup>	150 ppm
	VLA-ED	241 mg/m <sup>3</sup>	50 ppm
	<b>Límites de exposición profesional para Agentes Químicos en España</b>		
	Acetato de n-butilo		
	VLA-EC	723 mg/m <sup>3</sup>	150 ppm
	VLA-ED	241 mg/m <sup>3</sup>	50 ppm
	Notas	VLI	
2	acetona	67-64-1	200-662-2
	2000/39/EC		
	Acetone		
	VLA-ED	1210 mg/m <sup>3</sup>	500 ppm
	<b>Límites de exposición profesional para Agentes Químicos en España</b>		
	Acetona		
	VLA-ED	1210 mg/m <sup>3</sup>	500 ppm
	Notas	VLB®, VLI	
3	1-metoxi-2-propanol	107-98-2	203-539-1
	2000/39/EC		
	1-Methoxypropanol-2		
	VLA-EC	568 mg/m <sup>3</sup>	150 ppm
	VLA-ED	375 mg/m <sup>3</sup>	100 ppm
	Resorción de la piel/sencibilización	Skin	
	<b>Límites de exposición profesional para Agentes Químicos en España</b>		
	1-Metoxipropan-2-ol		
	VLA-EC	568 mg/m <sup>3</sup>	150 ppm
	VLA-ED	375 mg/m <sup>3</sup>	100 ppm
	Notas	vía dérmica, VLI	

**Valores DNEL, DMEL y PNEC**
**valores DNEL (trabajadores)**

N°	Nombre de la sustancia	N° CAS / CE		
	Vía de absorción	tiempo de acción	efecto	Valor
1	1-metoxi-2-propanol	107-98-2 203-539-1		
	dérmica	de larga duración (crónico)	sistémico	183 mg/kg/día
	por inhalación	de larga duración (crónico)	sistémico	369 mg/m <sup>3</sup>
	por inhalación	a corto plazo (agudo)	local	553,5 mg/m <sup>3</sup>
	por inhalación	a corto plazo (agudo)	sistémico	553,5 mg/m <sup>3</sup>

**valores DNEL (consumidores)**

N°	Nombre de la sustancia	N° CAS / CE		
	Vía de absorción	tiempo de acción	efecto	Valor
1	1-metoxi-2-propanol	107-98-2 203-539-1		
	oral	de larga duración (crónico)	sistémico	33 mg/kg/día
	dérmica	de larga duración (crónico)	sistémico	78 mg/kg/día
	por inhalación	de larga duración (crónico)	sistémico	43,9 mg/m <sup>3</sup>

## Ficha de datos de seguridad UE

**Nombre comercial:** Plastic

**Nº Producto:** L21

**Versión actual:** 2.0.0, elaborado el: 20.09.2023

**Versión sustituida:** 1.4.0, elaborado el: 07.07.2021

**Región:** ES

**valores PNEC**

Nº	Nombre de la sustancia		Nº CAS / CE	
	compartimiento ambiental	Tipo	Valor	
1	1-metoxi-2-propanol		107-98-2 203-539-1	
	Agua	agua dulce	10	mg/L
	Agua	agua marina	1	mg/L
	Agua	agua intermitente	100	mg/L
	Agua	agua dulce sedimento	52,3	mg/kg
	Referiéndose: Peso en seco			
	Agua	agua marina sedimento	5,2	mg/kg
	Referiéndose: Peso en seco			
	suelo	-	4,59	mg/kg
	Referiéndose: Peso en seco			
	estación de depuración (de aguas residuales) (STP)	-	100	mg/L

**8.2 Controles de la exposición**
**Controles técnicos apropiados**

Procure que haya una buena ventilación. Esto puede lograrse llevando a cabo una aspiración local o de la habitación. En caso de que esto no sea suficiente para mantener la concentración de vapor de los disolventes por debajo de los valores límite del aire

**Equipo de protección personal**
**Protección respiratoria**

Cuando se traspasen los valores límites del puesto de trabajo, se deberá llevar un aparato de protección respiratoria autorizado para este fin. Semimáscaras con filtro combinado de la clase de filtro mínima de A1P2 o máscaras respiradoras con ventilación desde fuera. Recomendación: Gas AX filtro de color marrón identificación

**Protección de los ojos / la cara**

Gafas protectoras herméticamente cerradas (EN 166).

**Protección de las manos**

En caso de riesgo de contacto de la piel con el producto la utilización de guantes de protección ensayados de acuerdo a la norma p. ej. EN 374 es suficiente. Debe comprobarse en todo caso que los guantes de protección son adecuados para el puesto de trabajo específico (p. ej.: resistencia mecánica, compatibilidad con productos, antiestática). Seguir las indicaciones e información del fabricante de guantes para el empleo, el almacenamiento, el cuidado y el intercambio de guantes. Deben sustituirse inmediatamente los guantes de protección en caso de que presenten daños o cuando aparezcan los primeros signos de desgaste. Se recomienda la protección preventiva de la piel (crema protectora de la piel). Organizar los procesos de trabajo de manera que no deban llevarse permanentemente guantes. Material adecuado caucho butílico

**Otros**

Llevar vestidos antiestáticos de fibras naturales (algodón) o fibrassintéticas resistentes al calor. Después del contacto limpiar profundamente la superficie de la piel.

**Controles de la exposición del medio ambiente**

No se dispone de datos.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**
**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

<b>Estado físico</b>
líquido
<b>Estado físico</b>
aerosol
<b>Color</b>
incolore

## Ficha de datos de seguridad UE

**Nombre comercial:** Plastic

**Nº Producto:** L21

**Versión actual:** 2.0.0, elaborado el: 20.09.2023

**Versión sustituida:** 1.4.0, elaborado el: 07.07.2021

**Región:** ES

<b>Olor</b>	
característico	
<b>Valor pH</b>	
No existen datos	
<b>Punto de ebullición / Intervalo de ebullición</b>	
Valor	-0,5 °C
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	
No existen datos	
<b>Temperatura de descomposición</b>	
No existen datos	
<b>Punto de inflamación</b>	
Valor	< 0 °C
<b>Temperatura de ignición</b>	
Valor	270 °C
<b>Inflamabilidad</b>	
No existen datos	
<b>Límite inferior de explosividad</b>	
Valor	1,4 % (Vol.)
<b>Límite superior de explosividad</b>	
Valor	14,3 % (Vol.)
<b>Presión de vapor</b>	
Valor	2100 hPa
Temperatura de referencia	20 °C
Valor	4900 hPa
Temperatura de referencia	50 °C
<b>Densidad de vapor relativa</b>	
No existen datos	
<b>Densidad relativa</b>	
No existen datos	
<b>Densidad</b>	
Valor	0,88 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura de referencia	20 °C
<b>Solubilidad en agua</b>	
Notas	Insoluble
<b>Solubilidad</b>	
No existen datos	
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)</b>	
No existen datos	
<b>Viscosidad cinemática</b>	
No existen datos	
<b>Características de las partículas</b>	
No existen datos	

**9.2 Otros datos**

<b>Otros datos</b>	
No se dispone de datos.	

## Ficha de datos de seguridad UE

**Nombre comercial:** Plastic

**N° Producto:** L21

**Versión actual:** 2.0.0, elaborado el: 20.09.2023

**Versión sustituida:** 1.4.0, elaborado el: 07.07.2021

**Región:** ES

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**
**10.1 Reactividad**

No se dispone de datos.

**10.2 Estabilidad química**

No se dispone de datos.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**

No se dispone de datos.

**10.4 Condiciones que deben evitarse**

Aplicación de las normas recomendadas para el almacenado y manejo estable (ver apartado 7). Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos.

**10.5 Materiales incompatibles**

sustancias comburentes; materias autoinflamables

**10.6 Productos de descomposición peligrosos**

En caso de temperaturas elevadas se pueden originar productos de descomposición peligrosos tales como por ejemplo, de óxido de carbono, humo, óxido de nitrógeno.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**
**11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008**

Toxicidad oral aguda			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	1-metoxi-2-propanol	107-98-2	203-539-1
DL50		4016	mg/kg de peso corporal
Especies		rata	
Método		EC 440/2008, B.1	
Procedencia		ECHA	

Toxicidad dérmica aguda			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	1-metoxi-2-propanol	107-98-2	203-539-1
DL50		> 2000	mg/kg de peso corporal
Especies		rata	
Método		440/2008/EC B.3.	
Procedencia		ECHA	

Toxicidad aguda por inhalación			
No existen datos			

Corrosión o irritación cutánea			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	1-metoxi-2-propanol	107-98-2	203-539-1
Especies		conejo	
Método		EC 440/2008, B.4	
Procedencia		ECHA	
comentarios		no irritante	

Lesiones o irritación ocular graves			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	1-metoxi-2-propanol	107-98-2	203-539-1
Especies		conejo	
Método		2004/73/EEC, B.5	
Procedencia		ECHA	
comentarios		no irritante	



## Ficha de datos de seguridad UE

**Nombre comercial:** Plastic

**N° Producto:** L21

**Versión actual:** 2.0.0, elaborado el: 20.09.2023

**Versión sustituida:** 1.4.0, elaborado el: 07.07.2021

**Región:** ES

Sensibilización respiratoria o cutánea			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	1-metoxi-2-propanol	107-98-2	203-539-1
Vía de absorción		Piel	
Especies		cobaya	
Método		440/2008/EC B.6	
Procedencia		ECHA	
comentarios		El producto no es sensibilizante	
Mutagenicidad en células germinales			
No existen datos			
Toxicidad para la reproducción			
No existen datos			
Carcinogenicidad			
No existen datos			
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única			
No existen datos			
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida			
No existen datos			
Peligro de aspiración			
No existen datos			

**11.2 Información relativa a otros peligros**
**Propiedades de alteración endocrina**

No se dispone de datos.

**Otros datos**

No se dispone de datos.

**SECCIÓN 12: Información ecológica**
**12.1 Toxicidad**

Toxicidad para los peces (aguda)
No existen datos
Toxicidad para los peces (crónica)
No existen datos
Toxicidad para las dafnias (aguda)
No existen datos
Toxicidad para las dafnias (crónica)
No existen datos
Toxicidad para las algas (aguda)
No existen datos
Toxicidad para las algas (crónica)
No existen datos
Toxicidad en bacterias
No existen datos

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

No se dispone de datos.

**12.3 Potencial de bioacumulación**

No se dispone de datos.

## Ficha de datos de seguridad UE

**Nombre comercial:** Plastic

**Nº Producto:** L21

**Versión actual:** 2.0.0, elaborado el: 20.09.2023

**Versión sustituida:** 1.4.0, elaborado el: 07.07.2021

**Región:** ES

**12.4 Movilidad en el suelo**

No se dispone de datos.

**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**

No se dispone de datos.

**12.6 Propiedades de alteración endocrina**

No se dispone de datos.

**12.7 Otros efectos adversos**
**Otros efectos adversos**

Posible amenaza para el agua potable en caso de derrame de cantidades muy pequeñas al subsuelo.

**12.8 Otros datos**
**Otros datos**

Evitar penetración en ríos y canalización.

**SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**
**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**
**Producto**

Código de residuos	16 05 04*	Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen sustancias peligrosas
--------------------	-----------	--

La asignación de un código de residuo según el Catálogo Europeo de Residuos se deberá efectuar de acuerdo con las empresas regionales de eliminación de residuos.

Entregar los recipientes de aerosol absolutamente vacíos para recogida de desperdicios

**Envases/embalajes**

Código de residuos	15 01 04	Envases metálicos
--------------------	----------	-------------------

Envases/embalajes contaminados deben ser vaciados lo mejor posible; después, tras la correspondiente limpieza, pueden ser utilizados de nuevo. Envases/embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de acuerdo con la empresa regional de eliminación de residuos.

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**
**14.1 Transporte ADR/RID/ADN**

Clase	2
Código de clasificación	5F
Número UN	UN1950
Nombre técnico de expedición	AEROSOLS
Código de restricción en tuneles	D
Etiqueta de seguridad	2.1

**14.2 Transporte IMDG**

Clase	2
Número UN	UN1950
Designación oficial de transporte	AEROSOLS
EmS	F-D, S-U
Etiquetas	2.1
Notas	Embalaje exterior (cajones o cartones) debe corresponder a los reglamentos del grupo II de embalaje

**14.3 Transporte ICAO-TI / IATA**

Clase	2.1
Número UN	UN1950
Designación oficial de transporte	Aerosols, flammable
Etiquetas	2.1
Notas	Embalaje exterior (cajones o cartones) debe corresponder a los reglamentos del grupo II de embalaje (IATA-reglamento 5.2.PI203)

**14.4 Otros datos**

# Ficha de datos de seguridad UE

**Nombre comercial:** Plastic

**Nº Producto:** L21

**Versión actual:** 2.0.0, elaborado el: 20.09.2023

**Versión sustituida:** 1.4.0, elaborado el: 07.07.2021

**Región:** ES

No se dispone de datos.

## 14.5 Peligros para el medio ambiente

Datos sobre peligros para el medio ambiente, en tanto que relevantes, véase 14.1 - 14.3.

## 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No se dispone de datos.

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

Irrelevante

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### UE Reglamentación

##### **Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH) Anexo XIV ( Lista de Sustancias sujetas a autorización)**

Según los datos disponibles o la información suministrada por los proveedores anteriores en la cadena, el artículo no contiene sustancias consideradas como sustancias sujetas a autorización de conformidad con el anexo XIV del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

##### **Lista de candidatos REACH de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) para el procedimiento de autorización**

Según los datos disponibles o la información suministrada por los distribuidores, el producto no contiene sustancias que estén consideradas como posibles sustancias que podrían ser incluidas en el anexo XIV (Lista de sustancias sujetas a autorización) de conformidad con el artículo 57, en relación con el artículo 59, del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

##### **Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH) Anexo XVII: RESTRICCIONES A LA FABRICACIÓN, COMERCIALIZACIÓN Y USO DE DETERMINADAS SUSTANCIAS, PREPARADOS Y ARTÍCULOS PELIGROSOS**

El producto está sujeta al reglamento REACH (CE) 1907/2006, anexo XVII.

Nº 3

El producto contiene la(s) siguiente(s) sustancia(s) considerada(s) sustancia(s) sujeta(s) al Reglamento REACH (CE) 1907/2006 Anexo XVII.

Nº	Nombre de la sustancia	Nº CAS	Nº CE	Nº
1	acetona	67-64-1	200-662-2	75

##### **Directiva 2012/18/UE relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas**

El producto está sometido al anexo I, parte 1, categoría de peligro:

P3a

##### **Directiva 2010/75/UE sobre las emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación)**

Valor COV

283

g/ recipiente

##### **Otras disposiciones**

Durante el envío de este producto deberán aplicarse las disposiciones nacionales sanitarias y de seguridad laboral.

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una valoración de seguridad química para el producto.

## SECCIÓN 16: Otra información

#### **Fuentes de los datos utilizados para elaborar la ficha:**

Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) en la versión vigente respectivamente.

Directivas 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Valores nacionales máximos en el aire en la versión vigente respectivamente del país correspondiente.

Reglamentos de transporte de conformidad con ADR, RID, IMDG, IATA en la versión vigente respectivamente.

Las fuentes de datos, que fueron empleadas para la determinación de datos físicos, tóxicos y ecotoxicológicos, se indican directamente en el capítulo correspondiente.

## Ficha de datos de seguridad UE

---

**Nombre comercial:** Plastic

**Nº Producto:** L21

**Versión actual:** 2.0.0, elaborado el: 20.09.2023

**Versión sustituida:** 1.4.0, elaborado el: 07.07.2021

**Región:** ES

---

**Texto completo de las frases H y EUH incluidas en las secciones 2 y 3 (si no están ya incluidas en estas secciones).**

H220	Gas extremadamente inflamable.
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H280	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

**Notas relacionadas con la identificación, clasificación y etiquetado de las sustancias y las mezclas ((CE) No 1272/2008, ANEXO VI)**

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.
U	Cuando se comercialicen, los gases deben clasificarse como «Gases a presión» en uno de los grupos Gas comprimido, Gas licuado, Gas licuado refrigerado o Gas disuelto. El grupo depende del estado físico en el que se envase el gas y por lo tanto tiene que ser asignado caso por caso.

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.

Modificaciones / suplementos al texto:

Las modificaciones en el texto se indican al margen.

Este documento está protegido por los derechos de autor. Cualquier modificación o reproducción precisará la autorización expresa de UMCO GmbH.

Prod-ID 617012