

# Ficha de Datos de Seguridad según el Reglamento (CE) nº 1907/2006 en su versión actualizada

página 1 de 22

Nº FDS: 75819 V013.0

Revisión: 10.07.2023

Fecha de impresión: 26.10.2023 Reemplaza la versión del: 09.11.2022

TEROSON BOND BLACK PRIMER

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

### 1.1. Identificador del producto

TEROSON BOND BLACK PRIMER

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

Uso previsto:

Imprimador

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

HENKEL IBERICA S.A.

Bilbao 72-84

08005 Barcelona

España

Teléfono: +34 (93) 290 4201

Para obtener actualizaciones de las Fichas de Datos de Seguridad, por favor visite nuestra página web https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection o www.henkel-adhesives.com. SDSinfo.Adhesive@henkel.com

### 1.4. Teléfono de emergencia

Henkel Ibérica S.A. 93 290 41 00 (24 h)

Servicio de Información Toxicológica (INTCF) emergencias 24/365: + 34 91 562 04 20

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

### Clasificación (CLP):

Líquidos inflamables Categoría 2

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

Categoría 2 Irritación ocular

H319 Provoca irritación ocular grave.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana- exposición única Categoría 3

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. Determinados órganos: sistema nervioso cen-tral

## 2.2. Elementos de la etiqueta

### Elementos de la etiqueta (CLP):

### Pictograma de peligro:



**Contiene** butanona

Palabra de advertencia: Peligro

Indicación de peligro: H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Información suplementaria EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la

piel.

Consejo de prudencia:

Prevención

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 la niebla/el aerosol. P280 Llevar guantes/gafas de protección.

Consejo de prudencia:

Respuesta

P370+P378 En caso de incendio: Utilizar espuma, polvos de extinción, anhidrido

carbónico. para apagarlo.

Consejo de prudencia:

Almacenamiento

P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

## 2.3. Otros peligros

Los disolventes contenidos en el producto se evaporan durante la elaboración y sus vapores pueden formar mezclas de vapor/aire explosivas/ fácilmente inflamables.

Los vapores de disolvente son más pesados que el aire y pueden acumularse a ras de suelo en concentraciones mayores.

Las siguientes sustancias están presentes en una concentración ≥ al límite de concentración para su representación en la sección 3 y cumplen los criterios de PBT/vPvB, o fueron identificadas como disruptores endocrinos (ED):

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia en una concentración ≥ al límite de concentración para su representación en la sección 3 que se considere PBT, mPvB o ED.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

### Declaración de componentes conforme al Reglamento CLP (CE) No. 1272/2008:

Ingredientes peligrosos N° CAS Número CE Reg. REACH N°	Concentración	Clasificación	Límites de concentración específicos, factores M y ATE	Información adicional
butanona 78-93-3 201-159-0 01-2119457290-43	40- 60 %	STOT SE 3, H336 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225		EU OEL
Acetato de etilo 141-78-6 205-500-4 01-2119475103-46	1-< 5 %	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 Eye Irrit. 2, H319		EU OEL
Acetato de butilo 123-86-4 204-658-1 01-2119485493-29	1-< 3 %	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336		EU OEL
ácido acrílico 79-10-7 201-177-9 01-2119452449-31	0,1-< 1 %	Acute Tox. 4, Dérmica, H312 Skin Corr. 1A, H314 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, Oral, H302 Acute Tox. 4, Inhalación, H332 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 STOT SE 3, H335 Eye Dam. 1, H318	STOT SE 3; H335; C >= 1 %  =====  M acute = 1  =====  cutánea:ATE = 1.100 mg/kg inhalación:ATE = 11  mg/l;Vapores	EU OEL

Si no se muestran valores ATE, consulte los valores LD/LC50 en la sección 11. Ver el texto completo de las frases H y otras abreviaturas en la sección 16 "Otros datos".

# **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación:

Aire fresco, si persisten los síntomas consultar al doctor.

Contacto de la piel:

Lavar con agua corriente y jabón. Proteger la piel. Cambiar las prendas empapadas, contaminadas.

Contacto con los ojos:

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.

Ingestión:

Lavar la boca, beber 1-2 vasos de agua, no causar el vomito. Consultar al medico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

OJOS: Irritación, conjuntivitis.

Los vapores pueden causar somnolencia y sopor.

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

Véase la sección: Descripción de los primeros auxilios

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

#### Extintor apropiado:

Dióxido de carbono, espuma, polvo

#### Los medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:

Chorro de agua potente (producto con disolvente).

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

En caso de incendio pueden desprenderse gases tóxicos.

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

Llevar puesta protección respiratoria independiente del aire ambiente.

Llevar el equipo de protección personal.

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Utilícese indumentaria de protección personal.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Alejar a las personas sin protección.

Peligro de resbalar debido al producto vertido.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No verter en el desagüe/ aguas de superficie /aguas subterráneas.

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

Recoger con materiales absorbentes de líquidos (arena, turba, serrín).

Eliminar el material contaminado como residuo, de acuerdo con la sección 13.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver advertencia en la sección 8.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evitar fuego abierto y fuentes de ignición.

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

Solamente use equipo eléctrico a prueba de explosiones.

Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.

Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

### Medidas de higiene:

Lavarse las manos antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

No comer, beber ni fumar durante el trabajo.

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

Garantizar una buena ventilación / aspiración.

Se recomienda conservar entre 15 - 25°C

Almacenar en lugar seco y fresco.

No guardar junto a productos alimenticios

### 7.3. Usos específicos finales

Imprimador

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

# 8.1. Parámetros de control

# Límites de Exposición Ocupacional

Válido para España

Componente [Sustancia reglamentada]	ppm	mg/m³	Tipo de valor	Categoría de exposición de corta duración / Observaciones	Lista de Normativas
butanona 78-93-3	200	600	Límite máximo permisible de exposición promedio	Indicativa	ECTLV
[BUTANONA] butanona 78-93-3	300	900	ponderado en tiempo Límite Permisible Temporal:	Indicativa	ECTLV
[BUTANONA]					
butanona 78-93-3 [METILETILCETONA]	200	600	Valor Límite Ambiental- Exposición Diaria (VLA- ED)		VLA
butanona 78-93-3 [METILETILCETONA]	300	900	Valor Límite Ambiental- Exposición de Corta Duración (VLA-EC)		VLA
negro de carbón 1333-86-4 [NEGRO DE HUMO]		3,5	Valor Límite Ambiental- Exposición Diaria (VLA- ED)		VLA
acetato de etilo 141-78-6 [ACETATO DE ETILO]	200	734	Límite máximo permisible de exposición promedio ponderado en tiempo	Indicativa	ECTLV
acetato de etilo 141-78-6 [ACETATO DE ETILO]	400	1.468	Límite Permisible Temporal:	Indicativa	ECTLV
acetato de etilo 141-78-6 [ACETATO DE ETILO]	400	1.468	Valor Límite Ambiental- Exposición de Corta Duración (VLA-EC)		VLA
acetato de etilo 141-78-6 [ACETATO DE ETILO]	200	734	Valor Límite Ambiental- Exposición Diaria (VLA- ED)		VLA
acetato de n-butilo 123-86-4 [ACETATO DE N-BUTILO]	150	723	Límite Permisible Temporal:	Indicativa	ECTLV
acetato de n-butilo 123-86-4 [ACETATO DE N-BUTILO]	50	241	Límite máximo permisible de exposición promedio ponderado en tiempo	Indicativa	ECTLV
acetato de n-butilo 123-86-4 [Acetato de n-butilo]	50	241	Valor Límite Ambiental- Exposición Diaria (VLA- ED)		VLA
acetato de n-butilo 123-86-4 [Acetato de n-butilo]	150	723	Valor Límite Ambiental- Exposición de Corta Duración (VLA-EC)		VLA
ácido acrilico 79-10-7 [ÁCIDO ACRÍLICO (ÁCIDO 2- PROPENOICO)]	10	29	Límite máximo permisible de exposición promedio ponderado en tiempo	Indicativa	ECTLV
ácido acrilico 79-10-7 [ÁCIDO ACRÍLICO (ÁCIDO 2- PROPENOICO)]	20	59	Límite Permisible Temporal:	Indicativa	ECTLV
ácido acrilico 79-10-7 [ÁCIDO ACRÍLICO]			Clasificación de riesgo a la piel:	Absorción potencial a través de la piel.	VLA
freibo rechizeoj ácido acrilico 79-10-7 [ÁCIDO ACRÍLICO]	20	59	Valor Límite Ambiental- Exposición de Corta Duración (VLA-EC)		VLA
ácido acrilico 79-10-7 [ÁCIDO ACRÍLICO]	10	29	Valor Límite Ambiental- Exposición Diaria (VLA- ED)		VLA

# **Predicted No-Effect Concentration (PNEC):**

Nombre en la lista	Environmental Tiemp Compartment exposion		Valor			Observación
	Compartment exposi	mg/l	ppm	mg/kg	otros	
butanona	agua (agua	55,8 mg/l	PP	g/g	01100	
78-93-3	renovada)					
butanona	agua (agua de	55,8 mg/l				
78-93-3	mar)	55.0 "				
butanona 78-93-3	agua ( liberaciones	55,8 mg/l				
76-93-3	intermitentes)					
butanona	Planta de	709 mg/l				
78-93-3	tratamiento de					
	aguas residuales					
butanona	sedimento			284,74		
78-93-3	(agua renovada) sedimento			mg/kg 284,7		
butanona 78-93-3	(agua de mar)			284,7 mg/kg		
butanona	Tierra			22,5 mg/kg		
78-93-3	Tienu			22,3 mg/kg		
butanona	oral			1000		
78-93-3				mg/kg		
Acetato de etilo	agua (agua	0,24 mg/l				
141-78-6	renovada)	0.024				
Acetato de etilo 141-78-6	agua (agua de mar)	0,024 mg/l				
Acetato de etilo	agua (	1,65 mg/l	-			
141-78-6	liberaciones	1,03 mg/1				
	intermitentes)					
Acetato de etilo	Planta de	650 mg/l				
141-78-6	tratamiento de					
A 1	aguas residuales sedimento			1.15 0		
Acetato de etilo 141-78-6	(agua renovada)			1,15 mg/kg		
Acetato de etilo	sedimento			0,115		
141-78-6	(agua de mar)			mg/kg		
Acetato de etilo	Aire					sin peligro identificado
141-78-6						
Acetato de etilo	Tierra			0,148		
141-78-6 Acetato de etilo	oral		-	mg/kg 200 mg/kg		
141-78-6	orai			200 Hig/kg		
n-Butyl acetate	agua (agua	0,18 mg/l	†			
123-86-4	renovada)	, , ,				
n-Butyl acetate	agua (agua de	0,018 mg/l				
123-86-4	mar)					
n-Butyl acetate	agua (	0,36 mg/l				
123-86-4	liberaciones intermitentes)					
n-Butyl acetate	Planta de	35,6 mg/l				
123-86-4	tratamiento de	33,0 mg/1				
	aguas residuales					
n-Butyl acetate	sedimento			0,981		
123-86-4	(agua renovada)			mg/kg		
n-Butyl acetate 123-86-4	sedimento (agua de mar)			0,0981		
n-Butyl acetate	Tierra		1	mg/kg 0,0903		
123-86-4	Tiena			mg/kg		
n-Butyl acetate	Aire					sin peligro identificado
123-86-4						
n-Butyl acetate	Depredador					sin potencial de
123-86-4		0.005				bioacumulación
ácido acrílico 79-10-7	agua (agua renovada)	0,003 mg/l				
ácido acrílico	agua (agua de	0,0003	+			
79-10-7	mar)	mg/l				
ácido acrílico	Planta de	0,9 mg/l				
79-10-7	tratamiento de					
	aguas residuales		1	-		
ácido acrílico	sedimento			0,0236		
79-10-7 ácido acrílico	(agua renovada) sedimento			mg/kg 0,00236		
79-10-7	(agua de mar)			0,00236 mg/kg		
17 10-1	(agua uc mai)		1	Img/rg	1	

ácido acrílico 79-10-7	Tierra		1 mg/kg	
ácido acrílico 79-10-7	oral		0,03 g/kg	
ácido acrílico 79-10-7	Aire			sin peligro identificado

# **Derived No-Effect Level (DNEL):**

Nombre en la lista	Application Area	Vía de exposición	Health Effect	Exposure Time	Valor	Observación
butanona 78-93-3	Trabajadores	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		1161 mg/kg	
butanona 78-93-3	Trabajadores	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		600 mg/m3	
butanona 78-93-3	población en general	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		412 mg/kg	
butanona 78-93-3	población en general	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		106 mg/m3	
butanona 78-93-3	población en general	oral	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		31 mg/kg	
Acetato de etilo 141-78-6	Trabajadores	Inhalación	Exposición a corto plazo - efectos sistemáticos		1468 mg/m3	sin peligro identificado
Acetato de etilo 141-78-6	Trabajadores	Inhalación	Exposición a corto plazo - efectos locales		1468 mg/m3	sin peligro identificado
Acetato de etilo 141-78-6	Trabajadores	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		63 mg/kg	sin peligro identificado
Acetato de etilo 141-78-6	Trabajadores	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		734 mg/m3	sin peligro identificado
Acetato de etilo 141-78-6	Trabajadores	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos locales		734 mg/m3	sin peligro identificado
Acetato de etilo 141-78-6	población en general	Inhalación	Exposición a corto plazo - efectos sistemáticos		734 mg/m3	sin peligro identificado
Acetato de etilo 141-78-6	población en general	Inhalación	Exposición a corto plazo - efectos locales		734 mg/m3	sin peligro identificado
Acetato de etilo 141-78-6	población en general	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		37 mg/kg	sin peligro identificado
Acetato de etilo 141-78-6	población en general	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		367 mg/m3	sin peligro identificado
Acetato de etilo 141-78-6	población en general	oral	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		4,5 mg/kg	sin peligro identificado
Acetato de etilo 141-78-6	población en general	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos locales		367 mg/m3	sin peligro identificado
n-Butyl acetate 123-86-4	Trabajadores	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		300 mg/m3	sin peligro identificado
n-Butyl acetate 123-86-4	Trabajadores	Inhalación	Exposición a corto plazo - efectos sistemáticos		600 mg/m3	sin peligro identificado
n-Butyl acetate 123-86-4	Trabajadores	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos locales		300 mg/m3	sin peligro identificado

n-Butyl acetate 123-86-4	Trabajadores	Inhalación	Exposición a corto plazo - efectos locales	600 mg/m3	sin peligro identificado
n-Butyl acetate 123-86-4	Trabajadores	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos	11 mg/kg	sin peligro identificado
n-Butyl acetate 123-86-4	Trabajadores	Dérmico	Exposición a corto plazo - efectos sistemáticos	11 mg/kg	sin peligro identificado
n-Butyl acetate 123-86-4	población en general	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos	35,7 mg/m3	sin peligro identificado
n-Butyl acetate 123-86-4	población en general	Inhalación	Exposición a corto plazo - efectos sistemáticos	300 mg/m3	sin peligro identificado
n-Butyl acetate 123-86-4	población en general	Inhalación	Exposición a corto plazo - efectos locales	300 mg/m3	sin peligro identificado
n-Butyl acetate 123-86-4	población en general	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos	6 mg/kg	sin peligro identificado
n-Butyl acetate 123-86-4	población en general	Dérmico	Exposición a corto plazo - efectos sistemáticos	6 mg/kg	sin peligro identificado
n-Butyl acetate 123-86-4	población en general	oral	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos	2 mg/kg	sin peligro identificado
n-Butyl acetate 123-86-4	población en general	oral	Exposición a corto plazo - efectos sistemáticos	2 mg/kg	sin peligro identificado
n-Butyl acetate 123-86-4	población en general	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos locales	35,7 mg/m3	sin peligro identificado
ácido acrílico 79-10-7	Trabajadores	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos locales	30 mg/m3	sin peligro identificado
ácido acrílico 79-10-7	Trabajadores	Inhalación	Exposición a corto plazo - efectos locales	30 mg/m3	sin peligro identificado
ácido acrílico 79-10-7	Trabajadores	Dérmico	Exposición a corto plazo - efectos locales	1 mg/cm2	sin peligro identificado
ácido acrílico 79-10-7	población en general	Dérmico	Exposición a corto plazo - efectos locales	1 mg/cm2	sin peligro identificado
ácido acrílico 79-10-7	población en general	Inhalación	Exposición a corto plazo - efectos locales	3,6 mg/m3	sin peligro identificado
ácido acrílico 79-10-7	población en general	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos locales	3,6 mg/m3	sin peligro identificado

# Índice de exposición biológica:

Componente [Sustancia reglamentada]	Parámetros	Especímen biológico	Tiempo de muestreo	Conc.	Base del índice de exposición biológica	 Información adicional
butanona	Metiletilceton	orina	Momenta de muestreo:	2 mg/l	ES VLB	
78-93-3	a		Final de la jornada			
[METILETILCETONA]			laboral.			

# 8.2. Controles de la exposición:

Indicaciones acerca la estructuración instalaciones técnicas: Usar solo en lugares bien ventilados.

#### Protección respiratoria:

En caso de formación de aerosoles recomendamos usar un equipo apropiado de protección respiratoria con filtro ABEK-P2 (EN 14387). Esta recomendación debe ajustarse a las condiciones locales.

#### Protección manual:

Guantes protectores resistentes a productos químicos (EN 374). Materiales apropiados en caso de contacto breve o salpicaduras (recomendado: Mínimo índice de protección 2, correspondiente >30 minutos tiempo de permeación según EN 374 Caucho butílico (IIR; >= 0,7 mm espesor de capa) Materiales apropiados también en caso de contacto directo y prolongado (recomendado: índice de protección 6, corresponde >480 minutos tiempo de permeación según EN 374 Caucho butílico (IIR; >= 0,7 mm espesor de capa) Los datos se han extraído de la bibliografía y la información de los fabricantes de guantes o bien se han deducido por analogía de materiales similares. Debe tenerse en cuenta que la duración de uso de un guante de protección química puede ser mucho más corta en la práctica debido a los múltiples factores de influencia (p. ej. temperatura) que el tiempo de permeación calculado según EN 374. Si aparecen síntomas de desgaste, deben cambiarse los guantes.

#### Protección ocular:

Usar gafas de proteccion ajustadas.

El equipo de protección ocular debería ser conforme a EN 166

### Protección corporal:

Utilícese indumentaria de protección personal.

Ropa de protección que cubra los brazos y las piernas.

La ropa de protección deberá ser conforme a la norma EN 14605 para salpicaduras de líquidos o a la norma EN 13982 para polvo.

Instrucciones sobre el equipo de protección personal:

Utilizar solo equipos de protección individual etiquetados con el marcado CE de acuerdo con la Directiva 89/686/CEE, o equivalente.

La información suministrada sobre equipos de protección individual se ofrece sólo como guía. Debe realizarse una valoración de riesgos total antes de utilizar este producto, con el fin de determinar cuáles son los equipos de protección más adecuados a las condiciones de trabajo. Los equipos de protección individual deben cumplir con la norma EN aplicable.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Forma de entrega líquido Color negro

Olor a ésteres y cetonas

Forma/estado Líquido

Punto de fusión No aplicable, El producto es un líquido.

Temperatura de solidificación < -50 °C (< -58 °F)

Punto inicial de ebullición 79 °C (174.2 °F)ningún Método / Método desconocido

Inflamabilidad Líquido inflamable

Límites de explosividad

inferior 0,88 %(V);

Límite superior de explosión no aplicable para prácticas de

procesamiento seguras.

Punto de inflamación -5,0 °C (23 °F); ningún Método / Método desconocido

Temperatura de auto-inflamación  $> 300 \,^{\circ}\text{C} \, (> 572 \,^{\circ}\text{F})$ 

Temperatura de descomposición No aplicable, La sustancia/mezcla no reacciona espontáneamente,

no contiene peróxido orgánico y no se descompone en las

condiciones de uso previstas.

pH No aplicable, El producto reacciona con agua

Viscosidad (cinemática) 12 mm2/s

(20 °C (68 °F); )

Viscosidad (dinámica) 9 - 19 mPa\*s Método de proveedores

(; 20 °C (68 °F))

Viscosidad de fluido 13 s Dummy

(23 °C (73.4 °F); Boquilla: 25 mm Dummy)

Solubilidad cualitativa Poco o nada miscible

(20 °C (68 °F); Disolvente: Agua)

Coeficiente de reparto n-octanol/agua No aplicable Mezcla

430 mbar;ningún Método / Método desconocido

Presión de vapor (55 °C (131 °F))

Presión de vapor 97 hPa

(20 °C (68 °F))

Presión de vapor

(50 °C (122 °F))

Densidad

(20 °C (68 °F))

Densidad relativa de vapor:

(20 °C)

Características de las partículas

370 hPa

0,97 g/cm3 Método de proveedores

No aplicable

El producto es un líquido.

### 9.2. OTRA INFORMACIÓN

Otra información no aplicable a este producto

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Oxidantes.

### 10.2. Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ver sección reactividad

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor, llamas, chispas y otras fuentes de ignición.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Ver sección reactividad.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Si se usa según lo dispuesto no hay descomposición.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### Informaciones generales toxicológicos:

No se puede descartar una reaccion alergica despues de repetidos contactos con la piel.

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

### Toxicidad oral aguda:

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Tipo de valor	Valor	Especies	Método
butanona 78-93-3	LD50	2.737 mg/kg	Rata	no especificado
Acetato de etilo 141-78-6	LD50	6.100 mg/kg	Rata	no especificado
Acetato de butilo 123-86-4	LD50	10.760 mg/kg	Rata	OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity)
ácido acrílico 79-10-7	LD50	1.500 mg/kg	Rata	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

### Toxicidad dermal aguda:

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Tipo de valor	Valor	Especies	Método
butanona 78-93-3	LD50	> 6.400 mg/kg	Conejo	no especificado
Acetato de etilo 141-78-6	LD50	> 20.000 mg/kg	Conejo	Test de Draize
Acetato de butilo 123-86-4	LD50	> 14.112 mg/kg	Conejo	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
ácido acrílico 79-10-7	Estimació n de Toxicidad Aguda (Acute Toxicity Estimate, ATE)	1.100 mg/kg		Opinión de un experto

# Toxicidad inhalativa aguda:

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Tipo de valor	Valor	Atmósfera de ensayo	Tiempo de exposició n	Especies	Método
butanona 78-93-3	LC50	34,5 mg/l	Vapores	4 h	Rata	no especificado
Acetato de etilo 141-78-6	LC0	> 22,5 mg/l	Polvo y nieblas	6 h	Rata	otra pauta:
Acetato de etilo 141-78-6	LC50	> 22,5 mg/l	Polvo y nieblas	6 h	Rata	otra pauta:
Acetato de butilo 123-86-4	LC50	> 23,4 mg/l	niebla	4 h	Rata	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
ácido acrílico 79-10-7	LC0	5,1 mg/l	Vapores	4 h	Rata	equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
ácido acrílico 79-10-7	Estimació n de Toxicidad Aguda (Acute Toxicity Estimate, ATE)	11 mg/l	Vapores			Opinión de un experto

### Corrosión o irritación cutáneas:

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado	Tiempo de exposició n	Especies	Método
butanona 78-93-3	no irritante	4 h	Conejo	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Acetato de etilo 141-78-6	Ligeramente irritante	24 h	Conejo	equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Acetato de butilo 123-86-4	no irritante		Conejo	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
ácido acrílico 79-10-7	Category 1 (corrosive)	3 minuto	Conejo	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

# Lesiones o irritación ocular graves:

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado	Tiempo de exposició n	Especies	Método
butanona 78-93-3	irritante		Conejo	equivalent or similar to OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Acetato de etilo 141-78-6	Ligeramente irritante		Conejo	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Acetato de butilo 123-86-4	no irritante		Conejo	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
ácido acrílico 79-10-7	Category 1 (irreversible effects on the eye)		Conejo	BASF Test

# Sensibilización respiratoria o cutánea:

La mezcla está clasificada con base en límites de concentración de las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado	Tipo de ensayo	Especies	Método
butanona 78-93-3	no sensibilizante	Prueba de Buehler	Conejillo de indias	equivalent or similar to OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
Acetato de etilo 141-78-6	no sensibilizante	Prueba de maximización en cerdo de guinea	Conejillo de indias	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
Acetato de butilo 123-86-4	no sensibilizante	Prueba de maximización en cerdo de guinea	Conejillo de indias	no especificado
ácido acrílico 79-10-7	no sensibilizante	Ensayo con adyuvante completo de Freund	Conejillo de indias	Klecak Method
ácido acrílico 79-10-7	no sensibilizante	Split adjuvant test	Conejillo de indias	Maguire Method

# Mutagenicidad en células germinales:

La mezcla está clasificada con base en límites de concentración de las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado	Tipo de estudio / Vía de administración	Activación metabólica / tiempo de exposición	Especies	Método
butanona 78-93-3	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o sin		equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
butanona 78-93-3	negativo	Ensayo de aberraciones cromosómicas en vivo en mamíferos	not applicable		equivalent or similar to OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
butanona 78-93-3	negativo	ensayo de mutación génica en células de mamíferos	con o sin		equivalent or similar to OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Acetato de etilo 141-78-6	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o sin		equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Acetato de etilo 141-78-6	negativo	Ensayo de aberraciones cromosómicas en vivo en mamíferos	con o sin		equivalent or similar to OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Acetato de butilo 123-86-4	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o sin		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Acetato de butilo 123-86-4	negativo	ensayo de mutación génica en células de mamíferos	con o sin		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
ácido acrílico 79-10-7	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o sin		equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
ácido acrílico 79-10-7	negativo	ensayo de mutación génica en células de mamíferos	con o sin		equivalent or similar to OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
ácido acrílico 79-10-7	negativo	daños en el ADN y ensayos de reparación, síntesis de ADN no programada en vivo en células de mamíferos	sen		equivalent or similar to OECD Guideline 482 (Genetic Toxicology: DNA Damage and Repair, Unscheduled DNA Synthesis in Mammalian Cells
butanona 78-93-3	negativo	intraperitoneal		ratón	equivalent or similar to OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
Acetato de etilo 141-78-6	negativo	oral: por sonda		Hamster chino	equivalent or similar to OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
Acetato de butilo 123-86-4	negativo	oral: por sonda		ratón	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
ácido acrílico 79-10-7	negativo	oral: por sonda		Rata	equivalent or similar to OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)
ácido acrílico 79-10-7	negativo	oral: por sonda		ratón	no especificado

### Carcinogenicidad

La mezcla está clasificada con base en límites de concentración de las sustancias clasificadas presentes en ella.

Ingredientes peligrosos N° CAS	Resultado	Ruta de aplicación	Tiempo de exposición / Frecuencia de tratamiento	Especies	Sexo	Método
ácido acrílico 79-10-7	no cancerígeno	oral: agua potable	26 - 28 m continuously	Rata	macho/ hembra	OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)
ácido acrílico 79-10-7	no cancerígeno	Dérmico	21 m 3 times/w	ratón	macho/ hembra	no especificado

### Toxicidad para la reproducción:

La mezcla está clasificada con base en límites de concentración de las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado / Valor	Tipo de ensayo	Ruta de aplicación	Especies	Método
butanona 78-93-3	NOAEL P 10.000 mg/l NOAEL F1 10.000 mg/l	estudio en dos generaciones	oral: agua potable	Rata	equivalent or similar to OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study)
Acetato de etilo 141-78-6	NOAEL P 1500 ppm	otro(a)(s):	Inhalación	Rata	otra pauta:
ácido acrílico 79-10-7	NOAEL P 83 mg/kg NOAEL F1 250 mg/kg	estudio en una generación	oral: agua potable	Rata	equivalent or similar to OECD Guideline 415 (One- Generation Reproduction Toxicity Study)
ácido acrílico 79-10-7	NOAEL P 240 mg/kg NOAEL F1 53 mg/kg NOAEL F2 53 mg/kg	estudio en dos generaciones	oral: agua potable	Rata	OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)

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

No hay datos.

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

La mezcla está clasificada con base en límites de concentración de las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado / Valor	Ruta de aplicación	Tiempo de exposición / Frecuencia de aplicación	Especies	Método
butanona 78-93-3	NOAEL 2500 ppm	Inhalación	90 days 6 hours/day, 5 days/week	Rata	no especificado
Acetato de etilo 141-78-6	NOAEL 900 mg/kg	oral: por sonda	90 d daily	Rata	EPA OTS 795.2600 (Subchronic Oral Toxicity Test)
Acetato de butilo 123-86-4	NOAEL 125 mg/kg	oral: por sonda	6 (interim sacrifice) or 13 w daily	Rata	EPA OTS 798.2650 (90- Day Oral Toxicity in Rodents)
ácido acrílico 79-10-7	NOAEL 40 mg/kg	oral: agua potable	12 m daily	Rata	equivalent or similar to OECD Guideline 452 (Chronic Toxicity Studies)
ácido acrílico 79-10-7	NOAEL 0,015 mg/l	inhalación: vapor	90 d 6 h/d, 5 d/w	ratón	equivalent or similar to OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)

# Peligro de aspiración:

La mezcla está clasificada con base en datos de viscosidad.

Sustancias peligrosas N° CAS	Viscosidad (cinemática) Valor	Temperatura	Método	Observación
butanona 78-93-3	0,51 mm2/s	20 °C	ASTM Standard D7042	

### 11.2 Información relativa a otros peligros

no aplicable

# SECCIÓN 12: Información ecológica

### Detalles generales de ecología:

No verter en aguas residuales, en el suelo o en el medio acuático.

### 12.1. Toxicidad

### Toxicidad (peces):

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

La tabla siguiente presenta los datos de las sustancias clasificadas presentes en la mezcla.

Sustancias peligrosas N° CAS	Tipo de valor		Tiempo de exposición	Especies	Método
butanona 78-93-3	LC50	3.220 mg/l	96 h		OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Acetato de etilo 141-78-6	LC50	220 mg/l	96 h	Pimephales promelas	otra pauta:
Acetato de butilo 123-86-4	LC50	18 mg/l	96 h	1 1	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
ácido acrílico 79-10-7	LC50	27 mg/l	96 h	Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss)	EPA OTS 797.1400 (Fish Acute Toxicity Test)
ácido acrílico 79-10-7	NOEC	>= 10,1 mg/l	45 Días	1	OECD 210 (fish early lite stage toxicity test)

### Toxicidad (invertebrados acuáticos):

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

La tabla siguiente presenta los datos de las sustancias clasificadas presentes en la mezcla.

Sustancias peligrosas N° CAS	Tipo de valor	Valor	Tiempo de exposición	Especies	Método
butanona 78-93-3	EC50	5.091 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute
76-93-3					Immobilisation Test)
Acetato de etilo	EC50	164 mg/l	48 h	Daphnia cucullata	OECD Guideline 202
141-78-6					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)
Acetato de butilo	EC50	44 mg/l	48 h	Daphnia sp.	OECD Guideline 202
123-86-4					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)
ácido acrílico	EC50	95 mg/l	48 h	Daphnia magna	EPA OTS 797.1300
79-10-7					(Aquatic Invertebrate Acute
					Toxicity Test, Freshwater
					Daphnids)

### Toxicidad crónica en invertebrados acuáticos:

La tabla siguiente presenta los datos de las sustancias clasificadas presentes en la mezcla.

Sustancias peligrosas N° CAS	Tipo de valor	Valor	Tiempo de exposición	Especies	Método
Acetato de etilo 141-78-6	NOEC	2,4 mg/l	21 Días	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Acetato de butilo 123-86-4	NOEC	23,2 mg/l	21 Días	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
ácido acrílico 79-10-7	NOEC	19 mg/l	21 Días	Daphnia magna	EPA OTS 797.1330 (Daphnid Chronic Toxicity Test)

### Toxicidad (algas):

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

La tabla siguiente presenta los datos de las sustancias clasificadas presentes en la mezcla.

Sustancias peligrosas N° CAS	Tipo de valor	Valor	Tiempo de exposición	Especies	Método
butanona 78-93-3	EC50	1.240 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
butanona 78-93-3	EC10	1.010 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Acetato de etilo 141-78-6	EC50	> 2.000 mg/l	96 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Acetato de etilo 141-78-6	NOEC	2.000 mg/l	96 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Acetato de butilo 123-86-4	EC50	674,7 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Acetato de butilo 123-86-4	EC10	295,5 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
ácido acrílico 79-10-7	EC10	0,03 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	EU Method C.3 (Algal Inhibition test)
ácido acrílico 79-10-7	EC50	0,13 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	EU Method C.3 (Algal Inhibition test)

### Toxicidad para los microorganismos:

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

La tabla siguiente presenta los datos de las sustancias clasificadas presentes en la mezcla.

Sustancias peligrosas N° CAS	Tipo de valor	Valor	Tiempo de exposición	Especies	Método
butanona 78-93-3	EC50	1.150 mg/l	16 h	Pseudomonas putida	DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungshemm- Test)
Acetato de etilo 141-78-6	EC10	2.900 mg/l	18 h	Pseudomonas putida	DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungshemm- Test)
Acetato de butilo 123-86-4	IC50	356 mg/l	40 h	Protozoo ciliado (Tetrahymena pyriformis)	otra pauta:
ácido acrílico 79-10-7	EC20	900 mg/l	30 minuto	activated sludge, domestic	ISO 8192 (Test for Inhibition of Oxygen Consumption by Activated Sludge)

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

La tabla siguiente presenta los datos de las sustancias clasificadas presentes en la mezcla.

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado	Tipo de ensayo	Degradabilida d	Tiempo de exposición	Método
butanona 78-93-3	desintegración biológica fácil	aerobio	98 %	28 Días	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
Acetato de etilo 141-78-6	desintegración biológica fácil	aerobio	100 %	28 Días	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
Acetato de butilo 123-86-4	desintegración biológica fácil	aerobio	83 %	28 Días	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
ácido acrílico 79-10-7	biodegradabilidad inherente	aerobio	100 %	28 Días	OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test)
ácido acrílico 79-10-7	desintegración biológica fácil	aerobio	81 %	28 Días	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)

### 12.3. Potencial de bioacumulación

La tabla siguiente presenta los datos de las sustancias clasificadas presentes en la mezcla.

Sustancias peligrosas N° CAS	Factor de bioconcentració n (BCF)	Tiempo de exposición	Temperatura	Especies	Método
Acetato de etilo	30	3 Días	22,5 °C	Leuciscus idus	otra pauta:
141-78-6				melanotus	
ácido acrílico	3,16				QSAR (Quantitative Structure
79-10-7					Activity Relationship)

### 12.4. Movilidad en el suelo

La tabla siguiente presenta los datos de las sustancias clasificadas presentes en la mezcla.

Sustancias peligrosas	LogPow	Temperatura	Método
N° CAS			
butanona	0,3	40 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC
78-93-3			Method)
Acetato de etilo	0,68	25 °C	EPA OPPTS 830.7560 (Partition Coefficient, n-octanol / H2O, Generator
141-78-6			Column Method)
Acetato de butilo	2,3	25 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC
123-86-4			Method)
ácido acrílico	0,46	25 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake
79-10-7			Flask Method)

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

La tabla siguiente presenta los datos de las sustancias clasificadas presentes en la mezcla.

Sustancias peligrosas N° CAS	PBT / vPvB
butanona 78-93-3	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy Persistente y muy Bioacumulativo.
Acetato de etilo 141-78-6	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy Persistente y muy Bioacumulativo.
Acetato de butilo 123-86-4	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy Persistente y muy Bioacumulativo.
ácido acrílico 79-10-7	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy Persistente y muy Bioacumulativo.

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

no aplicable

### 12.7. Otros efectos adversos

No hay datos.

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Evacuación del producto:

Se debe llevar a cabo un tratamiento especial de acuerdo con las autoridades competentes.

### Código de residuo

Los códigos de residuos EAK no se refieren al producto sino al origen. Por ello, el fabricante no puede indicar ningún código de residuos para los productos que se utilizan en diferentes sectores. Los códigos son sólo recomendaciones para el usuario. 080409

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### 14.1. Número ONU o número ID

ADR	1139
RID	1139
ADN	1139
IMDG	1139
IATA	1139

# 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR	SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS
RID	SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS
ADN	SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS
IMDG	COATING SOLUTION

IMDG COATING SOLUTION
IATA Soluciones de revestimiento

### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR	3
RID	3
ADN	3
IMDG	3
IATA	3

# 14.4. Grupo de embalaje

ADR	II
RID	II
ADN	II
IMDG	II
IATA	II

# 14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR	no aplicable
RID	no aplicable
ADN	no aplicable
IMDG	no aplicable
IATA	no aplicable

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

ADR	Disposición especial 640D
	Código túnel: (D/E)
RID	Disposición especial 640D
ADN	Disposición especial 640D
IMDC	no onlicoble

IMDG no aplicable IATA no aplicable

# 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

Sustancias que Agotan el Ozono (SAO) (Reglamento (CE) no 1005/2009): Procedimiento de consentimiento fundamentado previo (Reglamento (UE)  $N^{\circ}$ 

No aplicable No aplicable

649/2012):

Contaminantes organicos persistentes (POPs) (Reglamento (UE) 2019/1021):

Hexachlorobenzene

CAS 118-74-1

Tenor VOC 63,7 %

(EU)

**VOC Pinturas y Varnices:** 

Categoría de producto: Este producto no está sujeto a la Directiva 2004/42/EC

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Se ha realizado una evaluación de seguridad química.

### SECCIÓN 16: Otra información

El etiquetado del producto se indica en la sección 2. El texto completo de todas las abreviaturas indicadas por códigos en esta hoja de seguridad es el siguiente:

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H312 Nocivo en contacto con la piel.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

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.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

ED: Sustancia identificada por tener propiedades de alteración endocrina
EU OEL: Sustancia con un límite de exposición en el lugar de trabajo de la unión
EU EXPLD 1: Sustancias enumeradas en el Anexo I, Reglamento UE 2019/1148
EU EXPLD 2 Sustancias enumeradas en el Anexo II, Reglamento UE 2019/1148
SVHC: Sustancia altamente preocupante (Lista de candidatos REACH)

PBT: Sustancia que cumple los criterios persistentes, bioacumulativos y tóxicos

PBT/vPvB: Sustancia que cumple los criterios de persistente, bioacumulativa y tóxica, además de muy

persistente y muy bioacumulativa

vPvB: Sustancia que cumple los criterios de muy persistente y muy bioacumulativa

#### Otra información:

Esta Hoja de datos de seguridad se ha producido para las ventas de Henkel a aquellas partes que compran a Henkel, se basa en el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 y proporciona información de acuerdo con las reglamentos solamente aplicables de la Unión Europea. A ese respecto, no se proporciona ninguna declaración, garantía o representación de ningún tipo en cuanto al cumplimiento de las leyes o reglamentaciones legales de cualquier otra jurisdicción o territorio que no sea la Unión Europea. Al exportar a territorios que no sean la Unión Europea, consulte con la hoja de datos de seguridad respectiva del territorio correspondiente para garantizar el cumplimiento o ponerse en contacto con el Departamento de Seguridad de los Productos y Asuntos Regulatorios de Henkel (SDSinfo.Adhesive@henkel.com) antes de exportar a otros territorios que no sean la Unión Europea.

Ésta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos y se refiere al producto en la forma en que se suministra. Pretende describir nuestros productos bajo el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad o característica particular.

Estimado cliente,

Por favor ayúdenos a crear un futuro más sostenible.

Si prefiere recibir este SDS en formato electrónico, por favor comuníquese con el servicio de atención al cliente local. Recomendamos utilizar una dirección de correo electrónico no personal (por ejemplo, SDS@your\_company.com). Gracias.

Los cambios relevantes en esta ficha de datos de seguridad están indicados por una línea vertical en la margen izquierda del texto. El texto correspondiente aparece en un color diferente y en campos sombreados.

### Anexo- Escenarios de exposición:

Los escenarios de exposición para la butanona pueden descargarse en el siguiente enlace: https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection