

# Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 11.11.2024 Revisión: 11.11.2024

Número de versión 34 (sustituye la versión 33)

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

- · 1.1 Identificador de producto
- · Nombre comercial: GRF PVC GEL TA 125ML\*30 L81
- · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
- Utilización del producto / de la elaboración Cola
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- Fabricante/distribuidor:

Bison International Dr.A.F.Philipsstraat 9 NL-4462 EW Goes PO Box 160 NL-4460 AD Goes

tel. +31 88 3235700 fax. +31 88 3235800

e mail: sds@boltonadhesives.com

distribuidor:

Productos Imedio, S.A. Torre Urbis, c/.Ombú,3 Planta 14 28045 Madrid

tel: 91 506 26 70 fax: 91 468 79 45

· Área de información: PSRA · 1.4 Teléfono de emergencia:

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF)

(+34) 91 562 04 20

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008



GHS02 llama

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



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

STOT SE 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

- 2.2 Elementos de la etiqueta
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

( se continua en página 2 )

ES

www.griffon.eu 1/12



# Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 11.11.2024 Revisión: 11.11.2024

Número de versión 34 (sustituye la versión 33)

Nombre comercial: GRF PVC GEL TA 125ML\*30 L81

( se continua en página 1 )

## · Pictogramas de peligro





GHS02 GHS07

- · Palabra de advertencia Peligro
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

Butanona

## · Indicaciónes de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

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

de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P261 Evitar respirar los vapores.

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación nacional.

#### Datos adicionales:

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

- Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml
- · Pictogramas de peligro





GHS02 GHS07

- · Palabra de advertencia Peligro
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

Butanona

# · Indicaciónes de peligro

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

# · Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P261 Evitar respirar los vapores.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación nacional.

## · 2.3 Otros peligros

- Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

(se continua en página 3)

- FC

www.griffon.eu 2/12



# Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 11.11.2024 Revisión: 11.11.2024

Número de versión 34 (sustituye la versión 33)

Nombre comercial: GRF PVC GEL TA 125ML\*30 L81

( se continua en página 2 )

Determinación de las propiedades de alteración endocrina

78-93-3 Butanona

Lista II

50-100%

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Butanona

- · 3.2 Mezclas
- · Descripción: Pegamento

## · Componentes peligrosos:

CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0

Número de clasificación: 606-

002-00-3

Reg.nr.: 01-2119457290-43-

XXXX

Indicaciones adicionales:
El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
- · En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

No se precisan medidas especiales.

- En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

**ⓑ** Flam. Liq. 2, H225; **⋰** Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066

- · En caso de ingestión: Consultar un médico si los trastornos persisten.
- 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno (24 horas) +34 91 562 04 20

# SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

Agua nebulizada

Espuma resistente al alcohol

Polvo extintor

Dióxido de carbono CO2

· Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro

( se continua en página 4 )

ÉS

www.griffon.eu 3/12



# Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 11.11.2024

Revisión: 11.11.2024

Número de versión 34 (sustituye la versión 33)

Nombre comercial: GRF PVC GEL TA 125ML\*30 L81

( se continua en página 3 )

- 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla
- No existen más datos relevantes disponibles.
- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.
- Indicaciones adicionales

Refrigerar los depósitos en peligro con chorro de agua rociada.

El agua de extinción contaminada debe recogerse por separado y no debe ser vertida al alcantarillado.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Verter en depósitos apropiados de recuperación o desechables.

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

Asegurar suficiente ventilación.

6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Asegurar una buena aireación del local, incluso a nivel del suelo (los vapores pesan más que el aire).

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar la formación de aerosoles.

· Prevención de incendios y explosiones:

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Almacenar en un lugar fresco.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

- · Clase de almacenamiento: 3
- · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

ES -

( se continua en página 5 )

www.griffon.eu 4/12



# Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 11.11.2024

Revisión: 11.11.2024

Número de versión 34 (sustituye la versión 33)

Nombre comercial: GRF PVC GEL TA 125ML\*30 L81

( se continua en página 4 )

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### · 8.1 Parámetros de control

|--|

#### 78-93-3 Butanona

Valor de corta duración: 900 mg/m³, 300 ppm LEP (ES)

Valor de larga duración: 600 mg/m³, 200 ppm

VLB, VLI

IOELV (EU) Valor de corta duración: 900 mg/m³, 300 ppm

Valor de larga duración: 600 mg/m³, 200 ppm

## · DNEL

## 79₋03₋3 Rutanona

78-93-3 Butanona				
Oral	Consumer, oral, longterm exposition	31 mg/kg bw/day		
Dermal	Worker, dermal, longterm exposition	1161 mg/kg bw/day		
	Consumer, dermal, longterm exposition	412 mg/kg bw/day		
Inhalatorio	Worker, inhalative, shortterm exposition	900 mg/m³		
	Worker, inhalative, longterm exposition	600 mg/m³		
	Consumer, inhalative, shortterm exposition	450 mg/m³		
	Consumer inhalative longterm exposition	106 mg/m <sup>3</sup>		

## **PNEC**

## 78-93-3 Butanona

Oral Secondary Poisoning 1000 mg/kg Fresh water 55,8 mg/l

> Fresh water sediment 284,7 mg/kg dry weight

Marine water 55,8 mg/l

Marine sediment 284,7 mg/kg dry weight

Soil 22,5 mg/kg Sewage treatment plant 709 mg/l

Sporadic release 55,8 mg/l

# Componentes con valores límite biológicos:

# 78-93-3 Butanona

VLB (ES) 2 mg/l

Muestra: orina

Momento de Muestero: Final de la jornada laboral

Indicador Biológico: Metiletilcetona

#### · Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

## · 8.2 Controles de la exposición

- · Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.
- Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal
- Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

( se continua en página 6 )

5/12 www.griffon.eu



# Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 11.11.2024 Revisión: 11.11.2024

Número de versión 34 (sustituye la versión 33)

Nombre comercial: GRF PVC GEL TA 125ML\*30 L81

( se continua en página 5 )

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

Evitar el contacto con los ojos.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

- · Protección respiratoria: Si la ventilación es insuficiente, usar protección respiratoria.
- · Aparato filtrador recomendado para uso breve: Filtro A
- Protección de las manos

Guantes / resistentes a los disolventes

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado. Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

· Material de los quantes

Espesor del material recomendado: > 0,12 mm

Caucho butílico Caucho nitrílico

Espesor del material recomendado: > 0,7 mm

· Tiempo de penetración del material de los guantes

Para la mezcla de las siguientes sustancias químicas, el tiempo de resistencia a la penetración mínimo deberá ser de 10 minutos (permeación según la norma EN 374 Sección 3: Nivel 1). Para la mezcla de las siguientes sustancias químicas, el tiempo de resistencia a la penetración mínimo deberá ser de 120 minutos (permeación según la norma EN 374 Sección 3: Nivel 4).

Protección de los ojos/la cara



Gafas de protección herméticas

Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

· Protección del cuerpo: Ropa protectora resistente a los disolventes

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

· Datos generales

· Estado físico Líquido

Color: Según denominación del producto

Olor: Característico
 Umbral olfativo: No determinado.
 Punto de fusión / punto de congelación Indeterminado.

Punto de ebullición o punto inicial de

ebullición e intervalo de ebullición 79-80,5 °C

· Inflamabilidad Fácilmente inflamable.

· Límite superior e inferior de explosividad

· Inferior: 1,8 Vol %
· Superior: 11,5 Vol %
· Punto de inflamación: -9 °C

· Temperatura de auto-inflamación: 514 °C

· Temperatura de descomposición: No determinado.

( se continua en página 7 )

- ES

www.griffon.eu 6/12



# Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 11.11.2024 Revisión: 11.11.2024

Número de versión 34 (sustituye la versión 33)

Nombre comercial: GRF PVC GEL TA 125ML\*30 L81

( se continua en página 6 )

· **pH** No determinado.

· Viscosidad:

Viscosidad cinemática
 Dinámica a 20 °C:
 No determinado.
 1200 mPas

Solubilidad

agua: Poco o no mezclable.

· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico) No determinado.

· Presión de vapor a 20 °C: 105 hPa

Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: 0,89 g/cm³
 Densidad relativa No determinado.
 Densidad de vapor No determinado.

• 9.2 Otros datos Todos los datos físicos relevantes fueron

determinados para la mezcla. Todos los datos no son determinados no medible o no es relevante

para la caracterización de la mezcla.

· Aspecto:

· Forma: Líquido

 Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la

seguridad

• **Temperatura de ignición:** El producto no es autoinflamable.

• **Propiedades explosivas:** El producto no es explosivo; sin embargo, pueden

formarse mezclas explosivas de vapor / aire.

· Concentración del disolvente:

Disolventes orgánicos: 79,7 %
 Agua: 0,0 %
 VOC (CE) 79,74 %
 Contenido de cuerpos sólidos: 20,2 %

· Cambio de estado

· Tasa de evaporación: No determinado.

· Información relativa a las clases de peligro

físico

Explosivos suprimido
 Gases inflamables suprimido
 Aerosoles suprimido
 Gases comburentes suprimido
 Gases a presión suprimido

· Líquidos inflamables Líquido y vapores muy inflamables.

· Sólidos inflamables suprimido

· Sustancias y mezclas que reaccionan

espontáneamente suprimido
Líquidos pirofóricos suprimido
Sólidos pirofóricos suprimido

Sustancias y mezclas que experimentan

calentamiento espontáneo suprimido

(se continua en página 8)

- F

www.griffon.eu 7/12



# Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 11.11.2024

Número de versión 34 (sustituye la versión 33)

Nombre comercial: GRF PVC GEL TA 125ML\*30 L81

( se continua en página 7 )

Revisión: 11.11.2024

Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua

inflamables en contacto con el agua suprimido suprimido suprimido Sólidos comburentes suprimido Peróxidos orgánicos suprimido Corrosivos para los metales suprimido suprimido Explosivos no sensibilizados suprimido

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química
- Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Riesgo de formación de productos pirolíticos tóxicos

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008
- Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

## 78-93-3 Butanona

Oral LD50 >2193 mg/kg (rat)
Dermal LD50 >8050 mg/kg (rat)

Corrosión o irritación cutáneas

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

· Sensibilización respiratoria o cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Mutagenicidad en células germinales

No aplicable.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- · Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad para la reproducción

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.
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Peligro por aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

( se continua en página 9 )

ES

www.griffon.eu 8/12



# Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 11.11.2024

Revisión: 11.11.2024

Número de versión 34 (sustituye la versión 33)

Nombre comercial: GRF PVC GEL TA 125ML\*30 L81

( se continua en página 8 )

- · Indicaciones toxicológicas adicionales:
- · Efectos agudos (toxicidad aguda, irritación y corrosividad) No aplicable.
- · Sensibilización No aplicable.
- Toxicidad por dosis repetidas No aplicable.
- · 11.2 Información relativa a otros peligros

ſ	· Propieda	des de alteración endocrina	
Ī	78-93-3	Butanona	Lista II
	128-37-0	2,6-di-terc-butil-p-cresol	Lista II

# SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
- · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- mPmB: No aplicable.
- 12.6 Propiedades de alteración endocrina

Para obtener información sobre las propiedades disruptoras endocrinas, véase la sección 11.

- · 12.7 Otros efectos adversos
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación:

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

- · Embalajes sin limpiar:
- Recomendación:

Los embalajes que no se pueden limpiar, deben desecharse de la misma manera que la sustancia.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

· 14.1 Número ONU o número ID

· ADR/ADN, IMDG, IATA UN1133

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/ADN 1133 ADHESIVOS

IMDG, IATA ADHESIVES

(se continua en página 10)

ES

www.griffon.eu 9/12



# Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 11.11.2024 Revisión: 11.11.2024

Número de versión 34 (sustituye la versión 33)

Nombre comercial: GRF PVC GEL TA 125ML\*30 L81

· Categoria de transporte

· Limited quantities (LQ)

· IMDG

Código de restricción del túnel

( se continua en página 9 ) · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte · ADR/ADN · Clase 3 (F1) Líquidos inflamables · Etiqueta · IMDG, IATA 3 Líquidos inflamables · Class · Label · 14.4 Grupo de embalaje · ADR/ADN, IMDG, IATA Ш · 14.5 Peligros para el medio ambiente: Contaminante marino: No · 14.6 Precauciones particulares para los usuarios Atención: Líquidos inflamables · Número de identificación de peligro (Número Kemler): Número EMS: F-E,S-D Stowage Category Α · 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI No aplicable. · Transporte/datos adicionales: **Quantity limitations** On passenger aircraft/rail: 60 L On cargo aircraft only: 220 L · ADR/ADN · Cantidades limitadas (LQ) 5L · Cantidades exceptuadas (EQ) Código: E1 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000 ml

( se continua en página 11 )

www.griffon.eu 10/12

3

Ε

5L



# Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 11.11.2024

Número de versión 34 (sustituye la versión 33)

Nombre comercial: GRF PVC GEL TA 125ML\*30 L81

( se continua en página 10 )

Revisión: 11.11.2024

	( 3c continua en pagina 10 )
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1
	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
	Maximum net quantity per outer packaging: 1000
	ml
· Observaciones:	For substances with class 3 according to IMDG-
	Code chapter 2.3.2.2 packing group is classified
	in packing group III, as viscosity is in accordance
	with requirements (flow time t > 100s).
· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	UN 1133 ADHESIVOS, 3, III

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- · Categoría Seveso P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 5000 t
- Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 50000 t
- · REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3
- Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- REGLAMENTO (UE) 2019/1148
- Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

78-93-3 Butanona

J

 Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

78-93-3 Butanona

15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

## **SECCIÓN 16: Otra información**

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

Frases relevantes

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

( se continua en página 12 )

ES

www.griffon.eu 11/12



# Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 11.11.2024

Número de versión 34 (sustituye la versión 33)

Nombre comercial: GRF PVC GEL TA 125ML\*30 L81

( se continua en página 11 )

Revisión: 11.11.2024

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

En general, la clasificación de la mezcla se basa en el método de cálculo usando los datos del material según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008.

Líquidos inflamables	Principio de extrapolación
Toxicidad específica de órganos diana (exposición única)	En general, la clasificación de la mezcla se basa en el método de cálculo usando los datos del material según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008.

· Persona de contacto: PSRA

· Interlocutor: PSRA

· Fecha de la versión anterior: 19.06.2021 · Número de la versión anterior: 33

Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning

the International Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 2

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) – Categoría 3

www.griffon.eu