# **COLLE PVC RIGIDE EN GEL 4657**

Fecha: 31/01/2025 Página 1/13

Revisión: N°14 (10/01/2025)



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)

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

### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto: COLLE PVC RIGIDE EN GEL 4657

UFI: 66U0-12CE-H60N-32KN

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

Cola para ensamblaje de elementos de canalizaciones de PVC

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

Denominación Social: GEB.

Dirección : CS 62062.95972.ROISSY CDG CEDEX . France. Teléfono : +33 1 48 17 99 99. Fax : +33 1 48 17 98 00.

geb@geb.fr www.geb.fr

### 1.4. Teléfono de emergencia: +33 1 45 42 59 59.

Sociedad/Organismo : INRS. **Otros números de emergencia** 

SIT: +34 91 562 04 20

### SECCIÓN 2 : IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

# 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

# En conformidad con el reglamento (CE) $n^{\circ}$ 1272/2008 y sus adaptaciones.

Líquido inflamable, Categoría 2 (Flam. Liq. 2, H225).

Irritación cutánea, Categoría 2 (Skin Irrit. 2, H315).

Lesiones oculares graves, Categoría 1 (Eye Dam. 1, H318).

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), Categoría 3 (STOT SE 3, H336).

Esta mezcla no es peligrosa para el medioambiente. No existe ninguna amenaza conocida ni previsible para el medioambiente en las condiciones normales de uso.

# 2.2. Elementos de la etiqueta

# En conformidad con el reglamento (CE) $n^{\circ}$ 1272/2008 y sus adaptaciones.

Pictogramas de peligro:







GHS05

GHS02

GHS07

Palabra de advertencia:

PELIGRO

Identificadores del producto :

606-002-00-3 BUTANONA

EC 203-631-1 CYCLOHEXANONE

Indicaciones de peligro:

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Fecha: 31/01/2025 Página 2/13

# **COLLE PVC RIGIDE EN GEL 4657**

Consejos 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.

P280 Llevar guantes/gafas/máscara de protección.

Consejos de prudencia - Respuesta:

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente

toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

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.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico

Consejos de prudencia - Eliminación :

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en ...

# 2.3. Otros peligros

En caso de formación de polvo por acción mecánica (arenado, serrado, etc.) el polvo puede causar irritación por inhalación o por contacto con los ojos.

La mezcla no contiene 'Sustancias extremadamente preocupantes' (SVHC) >= 0.1% publicadas por el Organismo Europeo de Productos Químicos (ECHA) según el artículo 59 del REACH : http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table

La mezcla no responde a los criterios aplicables a las mezclas PBT ni vPvB en conformidad con el anexo XIII de la reglamentación REACH (CE)  $n^{\circ}$  1907/2006.

La mezcla no contiene sustancias en cantidad igual o superior al 0.1 % con propiedades de alteración endocrina según los criterios del Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o del Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

# SECCIÓN 3 : COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.2. Mezclas

Composición:

| Identificación               | Clasificación (CE) 1272/2008 | Nota | %               |
|------------------------------|------------------------------|------|-----------------|
| INDEX: 606-002-00-3          | GHS02, GHS07                 | [i]  | 50 <= x % < 100 |
| CAS: 78-93-3                 | Dgr                          |      |                 |
| EC: 201-159-0                | Flam. Liq. 2, H225           |      |                 |
| REACH: 01-2119457290-43      | Eye Irrit. 2, H319           |      |                 |
|                              | STOT SE 3, H336              |      |                 |
| BUTANONA                     | EUH066                       |      |                 |
| CAS: 108-94-1                | GHS07, GHS05, GHS02          | AB   | 10 <= x % < 25  |
| EC: 203-631-1                | Dgr                          | [i]  |                 |
| REACH: 01-2119453616-35      | Flam. Liq. 3, H226           |      |                 |
|                              | Acute Tox. 4, H302           |      |                 |
| CYCLOHEXANONE                | Acute Tox. 4, H312           |      |                 |
|                              | Skin Irrit. 2, H315          |      |                 |
|                              | Eye Dam. 1, H318             |      |                 |
|                              | Acute Tox. 4, H332           |      |                 |
|                              | STOT SE 3, H335              |      |                 |
| CAS: 1330-20-7               | GHS07, GHS08, GHS02          | С    | 2.5 <= x % < 10 |
| EC: 215-535-7                | Dgr                          | [i]  |                 |
| REACH: 01-2119488216-32-XXXX | Flam. Liq. 2, H225           |      |                 |
|                              | Asp. Tox. 1, H304            |      |                 |
| XILENO                       | Acute Tox. 4, H312           |      |                 |
|                              | Skin Irrit. 2, H315          |      |                 |
|                              | Eye Irrit. 2, H319           |      |                 |
|                              | Acute Tox. 4, H332           |      |                 |
|                              | STOT SE 3, H335              |      |                 |
|                              | STOT RE 2, H373              |      |                 |
|                              | Aquatic Chronic 3, H412      |      |                 |
| CAS: 128-37-0                | GHS09                        | [i]  | 0.1 <= x % < 1  |
| EC: 204-881-4                | Wng                          |      |                 |
| REACH: 01-2119555270-46      | Aquatic Acute 1, H400        |      |                 |
|                              | M Acute = 1                  |      |                 |
| 2, 6-DITERT BUTYL PARACRESOL | Aquatic Chronic 1, H410      |      |                 |
|                              | M Chronic = 1                |      |                 |

Fecha: 31/01/2025 Página 3/13

# Información sobre los componentes:

(Texto completo de las frases H: ver la sección 16)

[i] Sustancia para la cual existen valores límites de exposición en el lugar de trabajo.

### **SECCIÓN 4 : PRIMEROS AUXILIOS**

De forma general, en caso de duda o si persisten los síntomas, llamar siempre a un médico

NO hacer ingerir NUNCA nada a una persona inconsciente.

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

### En caso de exposición por inhalación:

En caso de inhalación masiva de polvos, trasladar al paciente al aire libre, y mantenerlo abrigado y en reposo.

Si la persona está inconciente, colocarla en posición lateral de seguridad. En todos los casos, consultar a un médico si es necesario un control y un tratamiento sintomático en medio hospitalario.

**COLLE PVC RIGIDE EN GEL 4657** 

Si la respiración es irregular o se ha parado, hacerle la respiración artificial y llamar a un médico

# En caso de proyecciones o de contacto con los ojos :

Lavar abundantemente con agua dulce y limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados

Sea cual fuera el estado inicial, enviar sistemáticamente el sujeto a un oftalmólogo mostrándole la etiqueta

Si aparece un dolor, rojeces o una molestia visual, consultar a un oftalmólogo

### En caso de proyecciones o de contacto con la piel :

Retirar las ropas impregnadas y lavar cuidadosamente la piel con agua y jabón o utilizar un producto de limpieza conocido

Tener cuidado con el producto que puede quedar entre la piel y la ropa, el reloj, los zapatos, etc.

Cuando la zona contaminada es amplia y/o aparecen lesiones cutáneas, es necesario consultar a un médico o trasladar al paciente a un medio hospitalario.

### En caso de ingestión:

No hacerle absorber nada por la boca

En caso de ingestión, si la cantidad es poco importante (no más de un trago), enjuagar la boca con agua y consultar a un médico

Mantener en reposo. No inducir el vómito.

Recurrir inmediatamente a un médico y mostrarle la etiqueta.

En caso de ingestión accidental, consultar a un médico si es necesario realizar un control y un posterior tratamiento en medio hospitalario, de ser necesario. Mostrarle la etiqueta.

# 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay datos disponibles.

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

No hay datos disponibles.

# SECCIÓN 5 : MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Inflamable.

Polvo químico, dióxido de carbono y otros gases son adecuados para la extinción de pequeños incendios.

# 5.1. Medios de extinción

Enfriar los embalajes que se encuentran cerca de las llamas.

# Medios de extinción apropiados

En caso de incendio, utilizar:

- agua pulverizada o niebla de agua
- agua con aditivo AFFF (agente formador de película flotante)
- halones
- espuma
- polvos polivalentes ABC
- polvos BC
- dióxido de carbono (CO2)

Impedir que los efluentes utilizados para la lucha contra el fuego penetren en desagües o cursos de agua

Fecha: 31/01/2025 Página 4/13

# COLLE PVC RIGIDE EN GEL 4657

### Medios de extinción inapropiados

En caso de incendio, no utilizar :

- chorro de agua

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

Un incendio produce frecuentemente un espeso humo negro. La exposición a los productos de descomposición puede conllevar riesgos para la salud

No respirar los humos

En caso de incendio, se puede formar :

- monóxido de carbono (CO)
- dióxido de carbono (CO2)

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

Debido a la toxicidad de los gases emitidos durante la descomposición térmica de los productos, el personal de intervención deberá estar equipado de aparatos de protección respiratoria autónomos aislantes.

### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Remitirse a las medidas de protección enumeradas en las rúbricas 7 y 8

### Para el personal de no primeros auxilios

A causa de los disolventes orgánicos que contiene la mezcla, eliminar las fuentes de ignición y ventilar el lugar.

Evitar inhalar los vapores

Evitar cualquier contacto con la piel y los ojos

Evitar la inhalación de polvo

Si las cantidades expandidas son importantes, evacuar al personal y hacer intervenir exclusivamente a operadores provistos de equipos de protección

# Para el personal de primeros auxilios

El personal de intervención contará con equipos de protección individual apropiado (Consultar la sección 8).

# 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Contener y recoger las fugas con materiales absorbentes no combustibles, como por ejemplo : arena, tierra, vernicular, tierra de diatomeas en bidones para la eliminación de los residuos

Impedir el vertido en alcantarillas o cursos de agua.

# 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Limpiar preferentemente con un detergente y evitar la utilización de disolventes

# 6.4. Referencia a otras secciones

No hay datos disponibles.

# SECCIÓN 7 : MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Las prescripciones relativas a los lugares de almacenamiento se aplican a las zonas de trabajo donde se manipula la mezcla.

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Lavarse las manos después de cada utilización.

Quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla.

Proporcionar una ventilación adecuada, sobre todo en los lugares cerrados.

Instalar duchas de seguridad y fuentes de lavado de ojos en las zonas de trabajo donde se manipula la mezcla constatemente.

# Prevención de incendios:

Manipular en zonas bien ventiladas

Los vapores son más pesados que el aire. Éstos pueden expandirse al ras del suelo y formar mezclas explosivas con el aire.

Impedir la creación de concentraciones inflamables o explosivas en el aire y evitar las concentraciones de vapores superiores a los valores límite de exposición profesional

Evitar la acumulación de cargas electrostáticas con conexiones a tierra

La mezcla puede cargarse electrostáticamente : colocar siempre a tierra durante los trasvasamientos. Usar calzado y vestimenta antiestática y realizar los suelos en material no conductor.

Fecha: 31/01/2025 Página 5/13

# **COLLE PVC RIGIDE EN GEL 4657**

Utilizar la mezcla en lugares desprovistos de cualquier llama u otras fuentes de ignición, y poseer un equipamiento eléctrico protegido.

Guardar los embalajes firmemente cerrados y alejarlos de las fuentes de calor, chispas y llamas desnudas

No utilizar herramientas que puedan provocar chispas, No fumar.

Prohibir el acceso a las personas no autorizadas

### Equipos y procedimientos recomendados:

Para la protección individual, consultar la sección 8.

Observar las precauciones indicadas en la etiqueta, así como las normativas de la protección de seguridad y prevención de riegos laborales.

Evitar la inhalación de vapores. Efectuar en aparato cerrado todas las operaciones industriales que puedan realizarse de esta manera

Prever una aspiración de los vapores en la fuente de emisión, así como una ventilación general de los locales

Prever también aparatos respiratorios de protección para ciertos trabajos de corta duración, de carácter excepcional o para intervenciones de urgencia

En todos los casos, captar las emisiones en la fuente

Evitar imperativamente el contacto de la mezcla con los ojos.

Los embalajes abiertos deben cerrarse cuidadosamente y conservarse en posición vertical

### Equipos y procedimientos prohibidos:

Está prohibido fumar, comer y beber en los lugares donde se utiliza la mezcla.

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

No hay datos disponibles.

### Almacenamiento

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Conservar el recipiente bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

Conservar apartado de toda fuente de ignición - no fumar.

Mantener alejado de cualquier fuente de ignición, calor y de la luz solar directa

Evitar la acumulación de cargas electrostáticas.

El suelo de los locales será impermeable y en declive para que en caso de vertido accidental, el líquido no pueda expandirse al exterior

### Embalaje

Conservar siempre en embalaje original.

# 7.3. Usos específicos finales

No hay datos disponibles.

# SECCIÓN 8 : CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

# 8.1. Parámetros de control

### Valores límite de exposición profesional :

- Unión Europea (2022/431, 2019/1831, 2017/2398, 2017/164, 2009/161, 2006/15/CE, 2000/39/CE, 98/24/CE):

| CAS       | VME-mg/m3: | VME-ppm: | VLE-mg/m3: | VLE-ppm: | Notas : |
|-----------|------------|----------|------------|----------|---------|
| 78-93-3   | 600        | 200      | 900        | 300      | -       |
| 108-94-1  | 40.8       | 10       | 81.6       | 20       | Peau    |
| 1330-20-7 | 221        | 50       | 442        | 100      | Peau    |

# - ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010):

| CAS       | TWA:          | STEL:   | Techo: | Definitión : | Criterios: |
|-----------|---------------|---------|--------|--------------|------------|
| 78-93-3   | 200 ppm       | 300 ppm |        | BEI          |            |
| 108-94-1  | 20 ppm        | 50 ppm  |        | Skin; A3     |            |
| 1330-20-7 | 100 ppm       | 150 ppm |        | A4; BEI      |            |
| 128-37-0  | 2 (IFV) mg/m3 |         |        | A4           |            |

### - Francia (INRS - Outils 65 / 2021-1849, 2021-1763, decree of 09/12/2021):

| Transla (II 1145 | 04115 05 / 2021 | 1017, 2021 170 | o, acciec or o | ,,12,2021). |        |         |
|------------------|-----------------|----------------|----------------|-------------|--------|---------|
| CAS              | VME-ppm:        | VME-mg/m3      | : VLE-ppm :    | VLE-mg/m3:  | Notas: | TMP N°: |
| 78-93-3          | 200             | 600            | 300            | 900         | VLRC   | 84      |
| 108-94-1         | 10              | 40.8           | 20             | 81.6        | VLRC   | 84      |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 - REACH)

Versión: N°3 (31/01/2025)

**GEB** 

**COLLE PVC RIGIDE EN GEL 4657** 

Fecha: 31/01/2025 Página 6/13

Revisión: N°14 (10/01/2025)

| 1330-20-7 | 50 | 221 | 100 | 442 | VLRC | 84,4 BIS |
|-----------|----|-----|-----|-----|------|----------|
| 128-37-0  |    | 10  |     |     |      |          |

- España (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT), 2019) :

| CAS       | TWA:      | STEL:     | Techo: | Definitión : | Criterios: |
|-----------|-----------|-----------|--------|--------------|------------|
| 78-93-3   | 200 ppm   | 300 ppm   |        | VLB. VLI     |            |
|           | 600 mg/m3 | 900 mg/m3 |        |              |            |
| 108-94-1  | 10 ppm    | 20 ppm    |        | via dermica. |            |
|           | 41 mg/m3  | 82 mg/m3  |        | VLI. VLB     |            |
| 1330-20-7 | 50 ppm    | 100 ppm   |        | via dermica. |            |
|           | 221 mg/m3 | 442 mg/m3 |        | VLB.vu       |            |
| 128-37-0  | 10 mg/m3  |           |        |              |            |

# Dosis derivada sin efectos (DNEL) o dosis derivada con efectos mínimos (DMEL):

BUTANONA (CAS: 78-93-3)

Utilización final:Trabajadores.Vía de exposición:Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo. DNEL: 1161 mg/kg peso corporal/día

Vía de exposición: Inhalación.

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo. DNEL: 600 mg de sustancia/m3

Utilización final: Consumidores.

Vía de exposición: Ingestión.

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo. DNEL: 31 mg/kg peso corporal/día

Vía de exposición: Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo.

DNEL: 412 mg/kg peso corporal/día

Vía de exposición: Inhalación.

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo. DNEL: 106 mg de sustancia/m3

# Concentración prevista sin efectos (PNEC):

BUTANONA (CAS: 78-93-3)

Compartimento ambiental: Suelo.
PNEC: 22.5 mg/kg

Compartimento ambiental: Agua dulce. PNEC : 55.8 mg/l

Compartimento ambiental: Agua de mar. PNEC : 55.8  $\mu$ g/l

Compartimento ambiental: Agua de emisión intermitente.

PNEC: 55.8 mg/l

Compartimento ambiental: Sedimento de agua dulce

PNEC: 284.7 mg/kg

Compartimento ambiental: Sedimento marino.

**GEB** 

Revisión : N°14 (10/01/2025)

Fecha: 31/01/2025 Página 7/13

# **COLLE PVC RIGIDE EN GEL 4657**

PNEC:  $284.7 \mu g/kg$ 

Compartimento ambiental: Planta de tratamiento de aguas residuales.

PNEC: 709 mg/l

Compartimento ambiental: Depredadores vermívoros (oral).

PNEC: 1000 mg/m3

### 8.2. Controles de la exposición

### Medidas de protección individual, tales como los equipos de protección individual

Utilizar equipos de protección individual limpios y en buen estado.

Almacenar los equipos de protección individual en un lugar limpio, lejos de la zona de trabajo.

Durante la utilización, no comer, beber ni fumar. Quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla. Proporcionar una ventilación adecuada, sobre todo en los lugares cerrados.

# - Protección de ojos / rostro

Evitar el contacto con los ojos

Utilizar protecciones oculares diseñadas contra las proyecciones de líquidos

Antes de cualquier manipulación, es necesario usar gafas con protección lateral conformes a la norma ISO 16321.

En caso de peligro acrecentado, utilizar una pantalla para proteger el rostro.

Antes de cualquier manipulación de polvos o emisión de polvos, es necesario usar gafas máscara conformes a la norma ISO 16321.

El uso de gafas correctoras no constituye una protección.

Se recomienda a quienes usen lentes de contacto que utilicen cristales correctores durante los trabajos donde pueden estar expuestos a vapores irritantes.

Implementar fuentes de lavado de ojos en los talleres donde el producto se manipula de forma constante.

# - Protección de las manos

Utilizar guantes protectores apropiados resistentes a los agentes químicos y conformes a la norma EN ISO 374-1.

La selección de los guantes se debe realizar según la aplicación y la duración del uso en el puesto de trabajo.

Los guantes protectores se deben escoger según el puesto de trabajo : si se pueden manipular otros productos químicos, si es necesario protección física (cortes, pinchazos, protección térmica), destreza requierida.

Tipo de guantes recomendados:

- PVA (Alcohol polivinílico)
- Caucho butilo (Copolímero isobutileno-isopreno)

# - Protección corporal

Evitar el contacto con la piel.

Utilizar ropa de protección apropiada

Tipo de vestimenta de protección apropiada:

En caso de proyecciones fuertes, usar ropa de protección química estanca a los líquidos (tipo 3) conforme a la norma EN14605/A1 para evitar cualquier contacto con la piel.

Usar ropa de protección química contra los productos químicos sólidos, partículas en suspensión en el aire (tipo 5) conforme a la norma EN13982-1/A1 para evitar cualquier contacto con la piel.

En caso de riesgo de salpicaduras, usar ropa de protección química (tipo 6) conforme a la norma EN13034/A1 para evitar cualquier contacto con la piel.

La ropa del personal debe lavarse con regularidad.

Después del contacto con el producto, habrá que lavar todas las partes del cuerpo que se hayan contaminado.

# - Protección respiratoria

Evitar la inhalación de vapores

Evitar la inhalación de polvo

En caso de poca ventilación, usar un aparato respiratorio apropiado.

Cuando los trabajadores están expuestos a concentraciones superiores a los límites de exposición, deben usar un aparato de protección respiratoria apropiado y autorizado.

Tipo de máscara FFP:

Usar una media-máscara que filtre los polvos de uso único en conformidad con la norma EN149/A1.

**GEB** 

# **COLLE PVC RIGIDE EN GEL 4657**

Fecha: 31/01/2025 Página 8/13

Revisión: N°14 (10/01/2025)

Clase:

- FFP1

Filtro(s) antigases y vapores (filtros combinados) conforme(s) a la norma EN14387 :

- A1 (Marrón)

SECCIÓN 9 : PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico

Estado Físico: Líquido Viscoso

Color

No especificado

Olor

Umbral olfativo: no precisado.

Punto de fusión

Punto/intervalo de fusión: No precisado.

Punto de congelación

Punto/rango de congelamiento: no precisado.

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

Punto/intervalo de ebullición:  $> 35^{\circ}C$ 

Inflamabilidad

Inflamabilidad (sólido, gas): no precisado.

Límite superior e inferior de explosivida

Propiedades explosivas, límite inferior de no precisado.

explosividad (%):

Propiedades explosivas, límite superior de no precisado.

explosividad (%):

Punto de inflamación

Punto de inflamación: -10.00 °C.

Temperatura de auto-inflamación

Temperatura de autoinflamación: no precisado.

Temperatura de descomposición

Punto/intervalo de descomposición: No precisado.

No concernido. pH: PH (solución acuosa): no precisado.

Viscosidad cinemática

Viscosidad: no precisado.

Solubilidad

Solubilidad en agua: Insoluble. Liposolubilidad: no precisado.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: no precisado.

Presión de vapor

Presión de vapor (50°C): Comprendido entre 110 kpa y 175 kpa.

Densidad y/o densidad relativa

Densidad: < 1

Densidad de vapor relativa

Densidad de vapor : no precisado.

Características de las partículas

La mezcla no contiene nanoformas.

Fecha: 31/01/2025 Página 9/13

# 9.2. Otros datos

VOC (g/l):

737.17

**COLLE PVC RIGIDE EN GEL 4657** 

### 9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No hay datos disponibles.

# 9.2.2. Otras características de seguridad

No hay datos disponibles.

### SECCIÓN 10 : ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1. Reactividad

No hay datos disponibles.

# 10.2. Estabilidad química

Esta mezcla es estable en las condiciones de manipulación y de almacenamiento recomendadas en la sección 7.

# 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Expuesta a temperaturas elevadas, la mezcla puede emanar productos de descomposición peligrosos, tales como monóxido y dióxido de carbono, humos, óxido de nitrógeno.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Cualquier aparato que pueda producir una llama o hacer que una superficie metálica alcance una elevada temperatura (quemadores, arcos eléctricos, hornos, etc.) será proscrita de los locales

### Evitar:

- la acumulación de cargas electrostáticas
- el calentamiento
- el calor
- las llamas y superficies calientes
- la formación de polvos

# 10.5. Materiales incompatibles

No hay datos disponibles.

# 10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede provocar/formar :

- monóxido de carbono (CO)
- dióxido de carbono (CO2)

# SECCIÓN 11 : INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

La exposición a los vapores de este disolvente contenidos en la mezcla que exceda los límites de exposición indicados puede ocasionar efectos nefastos para la salud, tales como irritación de las mucosas y del sistema respiratorio, afección renal, hepática y del sistema nervioso central.

Los síntomas se producirán en forma de cefaleas, pesadez, mareos, vértigo, fatiga, astenia muscular y, en casos extremos, pérdida de consciencia, entre otros

Puede ocasionar lesiones cutáneas reversibles, tales como una inflamación de la piel o la formación de eritemas y de escaras o edemas, como consecuencia de una exposición de hasta cuatro horas.

Los contactos prolongados o reiterados con la mezcla pueden eliminar la grasitud natural de la piel y así provocar dermatitis no alérgicas de contacto y una absorción a través de la epidermis.

Puede ocasionar efectos irreversibles en los ojos, tales como lesiones de los tejidos oculares o una degradación grave de la visión que no es totalmente reversible al cabo de un período de observación de 21 días.

Las lesiones oculares graves se caracterizan por la destrucción de la córnea, una opacidad persistente de la córnea, una inflamación del iris.

En caso de formación de polvo por acción mecánica (arenado, serrado, etc.) el polvo puede causar irritación por inhalación o por contacto con los ojos.

Se pueden manifestar efectos narcóticos, tales como somnolencia, narcosis, disminución del estado de alerta, pérdida de reflejos, falta de coordinación o vértigo.

También se pueden manifestar en forma de jaquecas violentas o náuseas, y ocasionar trastornos de razonamiento, aturdimiento, irritabilidad, fatiga o problemas de memoria.

**GEB** 

Revisión : N°14 (10/01/2025)

Fecha: 31/01/2025 Página 10/13

### 11.1.1. Sustancias

No hay ninguna información toxicológica disponible sobre las sustancias.

### 11.1.2. Mezcla

No hay ninguna información toxicológica disponible sobre la mezcla.

### 11.2. Información sobre otros peligros

### Propiedades de alteración endocrina

La mezcla no contiene ninguna sustancia evaluada como alterador endocrino por sus efectos sobre la salud humana.

**COLLE PVC RIGIDE EN GEL 4657** 

# Monografía(s) del CIRC (Centro Internacional de Investigación sobre el Cáncer) :

CAS 100-41-4: IARC Grupo 2B: El agente es posiblemente cancerígeno para los seres humanos.

CAS 1330-20-7: IARC Grupo 3: El agente no es clasificable por su potencial carcinogénico para los seres humanos.

CAS 128-37-0: IARC Grupo 3: El agente no es clasificable por su potencial carcinogénico para los seres humanos.

CAS 100-41-4: IARC Grupo 2B: El agente es posiblemente cancerígeno para los seres humanos.

CAS 1330-20-7: IARC Grupo 3: El agente no es clasificable por su potencial carcinogénico para los seres humanos.

CAS 108-94-1 : IARC Grupo 3 : El agente no es clasificable por su potencial carcinogénico para los seres humanos.

# SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1. Toxicidad

### 12.1.2. Mezclas

No hay ninguna información disponible sobre la toxicidad acuática de la mezcla.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles.

### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

# 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos disponibles.

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

La mezcla no contiene ninguna sustancia evaluada como alterador endocrino por sus efectos medioambientales.

### 12.7. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles.

### SECCIÓN 13 : CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Se debe realizar una gestión apropiada de los residuos de la mezcla y/o de su envase en conformidad con las disposiciones de la directiva 2008/98/CE.

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

No verter en las alcantarillas ni en los cursos de agua

### **Residuos:**

La gestión de los residuos se realiza sin poner en peligro la salud humana y sin perjudicar el medioambiente, y en especial, sin crear riesgos para el agua, el aire, el suelo, la fauna o la flora.

Reciclar o eliminar, según la legislación en vigor, a través de un gestor de residuos o una empresa autorizada.

No contaminar el suelo o el agua con los residuos, y no eliminarlos en el medio ambiente.

# **Envases contaminados:**

Vaciar completamente el envase. Conservar la(las) etiqueta(s) en el envase.

Entregar a un gestor autorizado.

Fecha: 31/01/2025 Página 11/13

### SECCIÓN 14 : INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transportar el producto de conformidad con las disposiciones del ADR por carretera, del RID por ferrocarril, del IMDG por mar y del ICAO/IATA por aire (ADR 2023 - IMDG 2022 [41-22] - ICAO/IATA 2024 [65]).

**COLLE PVC RIGIDE EN GEL 4657** 

### 14.1. Número ONU o número ID

1133

# 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

UN1133=ADHESIVOS que contengan un liquido inflamable

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

- Clasificación:



3

### 14.4. Grupo de embalaje

П

# 14.5. Peligros para el medio ambiente

\_

# 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

| ADR/RID | Clase | Código  | Cifra | Etiqueta | Identif. | LQ     | Dispo. | EQ       | Cat.        | Túnel |
|---------|-------|---------|-------|----------|----------|--------|--------|----------|-------------|-------|
|         | 3     | F1      | II    | 3        | 33       | 5 L    | 640D   | E2       | 2           | D/E   |
|         |       |         |       |          |          |        |        |          |             |       |
| IMDG    | Clase | 2°Etiq. | Cifra | LQ       | Ems      | Dispo. | EQ     | Stowage  | Segregation |       |
|         |       | -       |       |          |          | _      | _      | Handling |             |       |

E2

Category B

| IATA | Clase | 2°Etiq. | Cifra | Pasajero | Pasajero | Carguero. | Carguero | nota | EQ |
|------|-------|---------|-------|----------|----------|-----------|----------|------|----|
|      | 3     | -       | II    | 353      | 5 L      | 364       | 60 L     | A3   | E2 |
|      | 3     | -       | II    | Y341     | 1 L      | -         | -        | A3   | E2 |

F-E. S-D

Para las cantidades limitadas, véase la parte 2.7 del OACI/IATA y el capítulo 3.4 del ADR y del IMDG.

5 L

Para las cantidades exceptuadas, véase la parte 2.6 del OACI/IATA y el capítulo 3.5 del ADR y del IMDG.

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

II

No hay datos disponibles.

# SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

# Información relativa a la clasificación y al etiquetado que figura en la sección 2:

Se han tenido en cuenta las siguientes reglamentaciones:

Reglamento (CE) n° 1272/2008 modificado por la normativa (UE) n° 2023/707

Reglamento (CE) n° 1272/2008 modificado por la normativa (UE) n° 2024/197. (ATP 21)

# Información relativa al embalaje:

Los embalajes deben contar con una indicación de peligro detectable al tacto (consultar el Reglamento (CE) nº 1272/2008, Anexo II, Parte 3).

### Restricciones aplicadas en virtud del Título VIII del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH):

La mezcla no contiene ninguna sustancia restringida según el anexo XVII del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH): https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach.

### Precursores de explosivos:

La mezcla no incluye ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos.

Fecha: 31/01/2025 Página 12/13

# **Disposiciones particulares:**

No hay datos disponibles.

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay datos disponibles.

### SECCIÓN 16 : OTRA INFORMACIÓN

Dado que no conocemos las condiciones de trabajo del usuario, las informaciones que figuran en la presente ficha de seguridad se basarán en el estado de nuestros conocimientos y en las normativas tanto nacionales como comunitarias.

**COLLE PVC RIGIDE EN GEL 4657** 

La mezcla no debe ser utilizada para otros usos que no sean los especificados en la sección 1 sin haber obtenido previamente instrucciones de manipulación por escrito.

El usuario es totalmente responsable de tomar todas las medidas necesarias para responder a las exigencias de las leyes y normativas locales.

La información indicada en la presente ficha de datos de seguridad debe considerarse como una descripción de las exigencias de seguridad relativas a esta mezcla y no como una garantía de las propiedades de la misma.

### Texto de las frases mencionadas en la sección 3:

| - | ento de las frases meneromadas en la sección | •   |
|---|--|---|
|   | H225   | Líquido y vapores muy inflamables.  |
|   | H226   | Líquidos y vapores inflamables.   |
|   | H302   | Nocivo en caso de ingestión.  |
|   | H304   | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.    |
|   | H312   | Nocivo en contacto con la piel.   |
|   | H315   | Provoca irritación cutánea.   |
|   | H318   | Provoca lesiones oculares graves.   |
|   | H319   | Provoca irritación ocular grave.  |
|   | H332   | Nocivo en caso de inhalación.   |
|   | H335   | Puede irritar las vías respiratorias.   |
|   | H336   | Puede provocar somnolencia o vértigo.   |
|   | H373   | Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.    |
|   | H400   | Muy tóxico para los organismos acuáticos.   |
|   | H410   | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.          |
|   | H412   | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.              |
|   | EUH066                                       | La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. |

# Abreviaturas y acrónimos :

REACH: Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias químicas

DNEL: Nivel sin efecto derivado

PNEC : Concentración prevista sin efecto UFI : Identificador único de fórmula. STEL : Short-term exposure limit TWA : Time Weighted Averages

TMP: Tabla de enfermedades profesionales (en Francia)

VLE : Valor límite de exposición. VME : Valor medio de exposición.

VLRI : valores límite reglamentarios indicativos VLRC : valores límite reglamentarios exigidos

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.IATA : International Air Transport Association.OACI : Organización de Aviación Civil Internacional.

RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK: Wassergefahrdungsklasse (Clase de peligro para el agua).

GHS02: Llama

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 - REACH)

Versión: N°3 (31/01/2025)

GEB

# **COLLE PVC RIGIDE EN GEL 4657**

Fecha: 31/01/2025 Página 13/13 Revisión: N°14 (10/01/2025)

GHS05: Corrosión

GHS07 : Signo de exclamación

PBT : Persistente, bioacumulable y tóxico. vPvB : Muy persistente y muy bioacumulable. SVHC : Sustancias extremadamente preocupantes.