



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1907/2006)

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

1.1 Identificador de producto: **CLAVO**

Referencia:

Identificador único de fórmula: **97AH-CHAU-GMK7-9V0P**

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

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla: **Fragancia para uso industrial (formulación o reenvasado).**

Usos desaconsejados: **Otros usos distintos de los recomendados**

Fecha revisión: **04/03/2024**

Versión: **2**

Fecha de impresión: **04/03/2024**

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

Dirección: RUTA DE LA CERA S.L.  
B66957648  
Cerdanya 35 nave 7, P.I. La Borda  
08140 CALDES DE MONTBUI  
+34 93 688 31 07  
info@rutadelacera.es

Correo electrónico:

1.4 Teléfono de emergencia: **+34633848776 (7 - 15 hr.)..**

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

**Clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) n° 1272/2008**

Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2; H319

Sensibilización cutánea, categoría 1; H317

Peligro acuático a largo plazo (crónico), categoría crónica 3; H412.

2.2 Elementos de la etiqueta



GHS07

**Palabra de advertencia: Atención**

Contiene: eugenol,  $\alpha$ -metilcinamaldehído, cariofileno, cinamaldehído



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1907/2006)

### Indicaciones de peligro:

- H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H319: Provoca irritación ocular grave.  
H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Consejos de prudencia:

- P280: Llevar guantes/gafas/máscara de protección.  
P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.  
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.  
P333+P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.  
P337+P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.  
P501: Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

Contiene eugenol,  $\alpha$ -metilcinamaldehído, cariofileno, cinamaldehído, cumarina, (R)-p-menta-1,8-dieno, 2,3-epoxi-3-fenilbutirato de etilo, 2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído, cineol, 1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona, isoeugenol. Puede provocar una reacción alérgica.

### 2.3 Otros peligros

|   |   |
|---|---|
| Resultados de la valoración PBT y mPmB                      | El producto no contiene sustancias identificadas como PBT y/o mPmB con una concentración igual o superior al 0,1% (p/p).  |
| Propiedades de alteración endocrina para el medio ambiente. | El producto no contiene sustancias identificadas por tener propiedades de disrupción endocrina para el medio ambiente con una concentración igual o superior al 0,1% (p/p). |
| Propiedades de alteración endocrina para la salud humana.   | El producto no contiene sustancias identificadas por tener propiedades de disrupción endocrina para la salud humana con una concentración igual o superior al 0,1% (p/p).   |

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2 Mezclas

| Intervalo de concentración del componente (% peso/peso) | Número CE / Número de registro               | Num. CAS               | Denominación química                   | Códigos de clase y categoría de peligro; Códigos de indicaciones de peligro |
|---|--|------------------------|--|---|
| ≥5% y <10%  | 202-589-1<br>01-<br>2119971802-<br>33<br>N.A | 97-53-0                | Eugenol                                | Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317                                       |
| ≥5% y <10%  | 202-938-8<br>01-<br>2119538797-<br>21        | 101-39-3<br>15174-47-7 | $\alpha$ -metilcinamaldehído           | Skin Sens. 1;H317- Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 2;H411             |
| ≥5% y <10%  | 243-718-1<br>01-<br>2119970713-<br>33        | 20298-69-5<br>88-41-5  | cis-Acetato de 2-terc-butilciclohexilo | Aquatic Chronic 2;H411  |



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1907/2006)

| Intervalo de concentración del componente (% peso/peso) | Número CE / Número de registro   | Num. CAS   | Denominación química                     | Códigos de clase y categoría de peligro; Códigos de indicaciones de peligro   |
|---|--|------------|--|---|
| ≥1% y <5%   | 203-225-4<br>01-<br>2119959333-<br>34                                    | 104-67-6   | undecan-4-ólido                          | Aquatic Chronic<br>3;H412   |
| ≥1% y <5%   | 201-746-1<br>N.A   | 87-44-5    | Cariofileno                              | Skin Sens. 1B;H317-<br>Asp. Tox. 1;H304-<br>Aquatic Chronic<br>4;H413   |
| ≥1% y <5%   | 204-465-2<br>01-<br>2119516040-<br>60<br>N.A                             | 121-33-5   | Vainillina                               | Eye Irrit. 2;H319   |
| ≥1% y <5%   | 203-213-9<br>01-<br>2119935242-<br>45<br>N.A                             | 104-55-2   | Cinamaldehído                            | Acute Tox. 4;H312-<br>Skin Irrit. 2;H315- Eye<br>Irrit. 2;H319- Skin<br>Sens. 1A;H317-<br>Aquatic Chronic<br>3;H412                             |
| ≥0,1% y <1%   | 202-086-7<br>01-<br>2119943756-<br>26<br>01-<br>2119949300-<br>45<br>N.A | 91-64-5    | Cumarina                                 | Acute Tox. 4;H302-<br>Skin Sens. 1B;H317-<br>Aquatic Chronic<br>3;H412  |
| ≥0,1% y <1%   | 227-813-5<br>01-<br>2119529223-<br>47<br>N.A                             | 5989-27-5  | (R)-p-menta-1,8-dieno                    | Flam. Liq. 3;H226-<br>Skin Irrit. 2;H315- Skin<br>Sens. 1B;H317- Asp.<br>Tox. 1;H304- Aquatic<br>Acute 1;H400;M=1-<br>Aquatic Chronic<br>3;H412 |
| ≥0,1% y <1%   | 201-061-8<br>01-<br>2119967770-<br>28                                    | 77-83-8    | 2,3-epoxi-3-fenilbutirato de etilo       | Skin Sens. 1B;H317-<br>Aquatic Chronic<br>2;H411  |
| ≥0,1% y <1%   | 204-642-4<br>01-<br>2119983573-<br>26                                    | 123-68-2   | hexanoato de alilo                       | Acute Tox. 3;H301-<br>Acute Tox. 3;H311-<br>Acute Tox. 3;H331-<br>Aquatic Acute 1;H400-<br>Aquatic Chronic<br>3;H412                            |
| ≥0,1% y <1%   | 268-264-1<br>01-<br>2119982384-<br>28                                    | 68039-49-6 | 2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído | Skin Irrit. 2;H315- Skin<br>Sens. 1B;H317-<br>Aquatic Chronic<br>2;H411   |
| ≥0,1% y <1%   | 202-213-6<br>01-<br>2119937828-<br>21                                    | 93-04-9    | Metil 2-naftil éter                      | Eye Irrit. 2;H319-<br>Aquatic Chronic<br>2;H411   |
| ≥0,1% y <1%   | 211-536-1<br>01-<br>2120105228-<br>66                                    | 659-70-1   | Isovalerato de 3-metilbutilo             | Aquatic Chronic<br>2;H411   |
| ≥0,1% y <1%   | 266-803-5<br>01-<br>2120794630-<br>50                                    | 67634-00-8 | (3-metilbutoxi)acetato de alilo          | Acute Tox. 4;H302-<br>Acute Tox. 4;H312-<br>STOT RE 2;H373-<br>Aquatic Acute 1;H400   |



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1907/2006)**

| Intervalo de concentración del componente (% peso/peso) | Número CE / Número de registro               | Num. CAS             | Denominación química                               | Códigos de clase y categoría de peligro; Códigos de indicaciones de peligro  |
|---|--|----------------------|--|--|
| ≥0,1% y <1%   | 207-431-5<br>01-<br>2119967772-<br>24<br>N.A | 470-82-6             | Cineol   | Flam. Liq. 3;H226- Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317   |
| <0,1%   | 260-709-8<br>01-<br>2119535122-<br>53<br>N.A | 57378-68-4           | 1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona | Acute Tox. 4;H302- Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1A;H317- Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 1;H410                            |
| <0,1%   | 202-590-7<br>01-<br>2120223682-<br>61<br>N.A | 97-54-1<br>5932-68-3 | Isoeugenol   | Acute Tox. 4;H302- Acute Tox. 4;H312- Acute Tox. 4;H332- Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1A;H317- STOT SE 3;H335 |

\* Hay componentes con límites específicos de concentración.

Los textos completos de los códigos de las indicaciones de peligro aquí incluidas figuran en la sección 16.

Límites específicos de concentración:

| Denominación química | Num. CAS | Número CE | Intervalo de concentración del componente (% peso/peso) | Códigos de clase y categoría de peligro; Códigos de indicaciones de peligro |
|----------------------|----------|-----------|---|---|
| Isoeugenol           | 97-54-1  | 202-590-7 | ≥0,01   | Skin Sens. 1A;H317  |

#### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

##### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Ingestión:

Enjuagar la boca con agua.

Acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

Mantener en reposo. No provocar el vómito.

Contacto con los ojos:

Quitar las lentes de contacto. Abra los párpados y aclárelos bien con agua limpia y fresca. Buscar ayuda médica.

Inhalación:

Traslade a la persona afectada al aire libre, conserve la temperatura corporal y manténgala en reposo.

Contacto con la piel:

Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundantes cantidades de agua y jabón neutro. Consulte con un médico si los síntomas persisten.

##### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Provoca irritación ocular grave.



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1907/2006)

Puede provocar una reacción alérgica (erupción cutánea, urticaria).

Leer la etiqueta antes del uso. No se dispone de información adicional.

- 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente  
No disponible.

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

- 5.1 Medios de extinción: Recomendado: Utilizar dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma o polvo seco, teniendo en cuenta el resto de sustancias y productos almacenados.

No utilizar: chorro de agua directo.

- 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla: No aplicable.

- 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

En caso de incendio en los alrededores, seguir las siguientes indicaciones:

- 1-Las altas temperaturas pueden dar lugar a presiones elevadas en el interior de los envases cerrados.
- 2-Evitar la inhalación de los humos o vapores que se generen. Utilizar un equipo respiratorio adecuado.
- 3-No permitir que los derrames de la extinción de incendios se viertan a desagües o cursos de agua.

### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

- 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Manipular el producto con guantes adecuados.

Evitar respirar los vapores. Utilizar, si es preciso, un aparato respirador adecuado. Evitar todo contacto con los ojos y la piel.

Mantener una ventilación adecuada en las áreas de trabajo después de derrame accidental.

- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evite que los vertidos alcancen las alcantarillas municipales y conducciones de agua corriente.

- 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Contener y absorber el vertido con material inerte, inorgánico y no combustible, tal como arena o tierra y trasladarlo a un contenedor para su eliminación según las reglamentaciones locales.

Limpiar la superficie cuidadosamente para eliminar la contaminación residual.

- 6.4 Referencia a otras secciones:

Ver también las secciones 8 y 13.

### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

- 7.1 Precauciones para una manipulación segura:

No manipule el material cerca de alimentos o agua de bebida. No fumar.

Evitar el contacto con los ojos, piel, y ropa. Vestir prendas y llevar lentes protectoras.

Observar las normas de higiene y seguridad en el trabajo.

- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1907/2006)

Mantener el producto en el envase original bien cerrado, en un lugar bien ventilado, seco, alejado de fuentes de ignición y protegido de la luz. Almacenar según los reglamentos locales / nacionales, observando las precauciones indicadas en el etiquetado.

Mantener lejos de sustancias incompatibles (ver sección de incompatibilidad).

Almacenar el producto de acuerdo con lo indicado en el Real Decreto 656/2017, de 23 de junio, por el que se aprueba el Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos y sus Instrucciones Técnicas Complementarias MIE APQ 0 a 10.

### 7.3 Usos específicos finales:

No disponible

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

No se precisa la declaración de sustancias en este apartado.

### 8.2 Controles de la exposición

Equipos de protección individual: Utilizar equipos de protección individual adecuados de conformidad con el Reglamento (UE) 2016/425.

Ventilación: Proporcionar una ventilación adecuada, adaptándola a las condiciones de uso. Utilizar un extractor local si es necesario.

Protección Respiratoria: En caso de ventilación insuficiente, utilizar un equipo respiratorio adecuado.

Protección cutánea: Evítese el contacto con la piel. Se recomienda el uso de guantes resistentes a productos químicos.

Lave y quítese los guantes inmediatamente después de usarlos. Lávese las manos concienzudamente tras la manipulación con agua y jabón.

Protección de los ojos: En general, se recomienda utilizar gafas de seguridad con protectores laterales para protegerse contra la salpicadura de líquidos.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Valor de pH: No aplicable  
Punto de inflamación: 111 °C  
Información adicional: No aplicable.

### 9.2 Otros datos

No aplicable.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad: No disponible.

10.2 Estabilidad química: Estable en las condiciones normales de uso.



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1907/2006)

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

Polimerización peligrosa: No presenta reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de proceso.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse:

Se deben observar las medidas de precaución habituales para la manipulación de los productos químicos.

### 10.5 Materiales incompatibles:

Ácidos inorgánicos, Productos caústicos, Agentes oxidantes fuertes, Agentes reductores fuertes, Nitruros, Compuestos azoicos, diazoicos e hidracinas.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Durante la combustión pueden formarse monóxido de carbono y compuestos orgánicos no identificados.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Ver también las secciones 2 y 3.

No se dispone de información toxicológica sobre el producto.

Utilice siempre el producto con cuidado cuando manipule productos químicos.

|   |  |
|---|--|
| Toxicidad aguda:  | Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008. |
| Corrosión o irritación cutáneas:  | Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008. |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular:                                 | Esta mezcla cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.    |
| Sensibilización respiratoria o cutánea:                                       | Esta mezcla cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.    |
| Mutagenicidad en células germinales:  | Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008. |
| Carcinogenicidad:   | Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008. |
| Toxicidad para la reproducción:   | Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008. |
| Toxicidad específica en determinados órganos (stot) — exposición única:       | Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008. |
| Toxicidad específica en determinados órganos (stot) — exposiciones repetidas: | Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008. |
| Toxicidad por aspiración:   | Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008. |

### 11.2 Información relativa a otros peligros:

Propiedades de alteración endocrina.:

El producto no contiene sustancias identificadas por tener propiedades de disrupción endocrina para la salud humana con una concentración igual o superior al 0,1% (p/p).



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1907/2006)

**SECCIÓN 12. Información ecológica**

|  |   |
|--|---|
| 12.1 Toxicidad aguda acuática:               | No determinado  |
| 12.2 Persistencia y degradabilidad:          | No disponible.  |
| 12.3 Potencial de bioacumulación:            | No determinado  |
| 12.4 Movilidad en el suelo:                  | No disponible.  |
| 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB: | El producto no contiene sustancias identificadas como PBT y/o mPmB con una concentración igual o superior al 0,1% (p/p).  |
| 12.6 Propiedades de alteración endocrina.:   | El producto no contiene sustancias identificadas por tener propiedades de disrupción endocrina para el medio ambiente con una concentración igual o superior al 0,1% (p/p). |
| 12.7 Otros efectos adversos:                 | No disponible.<br><br>Evitar la contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales.  |

**SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**

|  |  |
|--|--|
| 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos |  |
| Envases/contenedores:                        | No reutilizar los envases vacíos. Los envases con restos de producto deberán ser eliminados como residuos peligrosos.  |
| Condiciones de eliminación:                  | Eliminense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles y en conformidad con las disposiciones locales y nacionales vigentes. |

**SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**

**Transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR)**

|   |                    |
|---|--------------------|
| 14.1 Número ONU:                                  | No aplicable       |
| 14.2 Denominación de envío:                       | No sometido a ADR. |
| 14.3 Clase:                                       | -                  |
| 14.4 Grupo Embalaje:                              | -                  |
| 14.6 Precauciones particulares para los usuarios: |                    |
| Código de restricción en túneles:                 | -                  |
| Etiqueta:   | -                  |
| <b>Transporte Marítimo (IMDG)</b>                 |                    |
| 14.1 Número ONU:                                  | No aplicable       |
| 14.2 Denominación de envío:                       | No restringido.    |
| 14.3 Clase:                                       | -                  |
| 14.4 Grupo Embalaje:                              | -                  |



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1907/2006)

|   |              |
|---|--------------|
| 14.5 Contaminante del mar:  | No           |
| 14.6 Precauciones particulares para los usuarios:                                     |              |
| IMDG-Código de grupo de segregación:  | -            |
| FEm:  |              |
| Etiqueta:   | -            |
| 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC: | No aplicable |

### Transporte aéreo (ICAO/IATA)

|   |                 |
|---|-----------------|
| 14.1 Número ONU:                                  | No aplicable    |
| 14.2 Denominación de envío:                       | No restringido. |
| 14.3 Clase:                                       | -               |
| 14.4 Grupo Embalaje:                              | -               |
| 14.6 Precauciones particulares para los usuarios: |                 |
| Aeronave de pasajeros:                            | PERMITIDO       |
| Aeronave de carga:                                | PERMITIDO       |
| Etiqueta:   |                 |

## 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 altamente preocupantes:

El producto no contiene sustancias incluidas en la lista de Sustancias de Alta Preocupación (> 0,1 % p/p).

15.2 Evaluación de la seguridad química:

No disponible.

## SECCIÓN 16. Otra información

Texto de los códigos de las indicaciones de peligro mencionadas en la sección 3:

|       |  |
|-------|--|
| H226: | Líquidos y vapores inflamables.  |
| H301: | Tóxico en caso de ingestión.   |
| H302: | Nocivo en caso de ingestión.   |
| H304: | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. |
| H311: | Tóxico en contacto con la piel.  |
| H312: | Nocivo en contacto con la piel.  |
| H315: | Provoca irritación cutánea.  |
| H317: | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                               |
| H319: | Provoca irritación ocular grave.   |
| H331: | Tóxico en caso de inhalación.  |
| H332: | Nocivo en caso de inhalación.  |
| H335: | Puede irritar las vías respiratorias.  |
| H373: | Puede provocar daños en los órganos  |
| H400: | Muy tóxico para los organismos acuáticos.                                      |
| H410: | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.       |
| H411: | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.           |
| H412: | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.           |



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1907/2006)

H413: Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Uso restringido para fines industriales.

Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos:

1. REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006.
2. REGLAMENTO (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) no 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) no 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.
3. Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST).

La información que figura en este documento se ofrece en base a los conocimientos disponibles sobre el producto en el momento de su edición. Cualquier uso del producto que no sea el indicado en la sección 1 o bien su combinación con otros es responsabilidad del usuario. Las especificaciones de esta ficha de datos de seguridad describen los requisitos de seguridad de nuestro producto y no representan una garantía de las características del mismo.

Fecha revisión: 04/03/2024

Versión: 2

Motivo de la Revisión: Adaptación al Reglamento (UE) 2020/878.