

<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> (Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Página: 1/9
	Revisión n°: 8
<b>PROFOUR</b>	Fecha: 09/12/2022
	Sustituye la ficha: 08/02/2017
	<b>102621</b>

### Proveedor

#### IPC

10, Quai Malbert  
CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 Francia  
Tel n°: 02.98.43.45.44  
ipc@groupe-ipc.com

## SECCIÓN 1: Identificación de la mezcla y de la Sociedad

### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto: **PROFOUR**

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

#### Desincrustante para hornos

El producto altera las superficies metálicas (aluminio, zinc, estaño, cobre, aleaciones) y de vidrio.

### 1.3. Datos relativos al proveedor de la FDS

Ver proveedor.

### 1.4. Número de llamada de emergencia

Contactar el 01.45.42.59.59 (INRS) para Francia.

Contactar el +32.70.245.245 (Centro de Toxicología) para Bélgica.

Contactar el +34.91.562.04.20 (Servicio de Información Toxicológica) para España.

### 1.5. Otra información

Reservado para un uso profesional.

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

#### Conforme al Reglamento (CE) n°1272/2008 y sus adaptaciones

Corrosión cutánea, Categoría 1A, (Skin Corr.1A H314)

Provoca lesiones oculares graves, Categoría 1 (Eye Dam. 1, H 318).

Esta mezcla no presenta peligro físico. Ver las recomendaciones relativas a los demás productos presentes en el local.

Esta mezcla no presenta ningún peligro para el medio ambiente. No se prevé ni se conoce que perjudique el medio ambiente, en las condiciones normales de uso.

### 2.2. Elementos de etiquetado

La mezcla es un producto de uso como detergente (ver la sección 15).

#### Conforme al Reglamento (CE) n°1272/2008 y sus adaptaciones



Pictogramas de peligro:

GHS05

Mensaje de advertencia : **PELIGRO**

#### Identificador del producto

011-002-00-6 HIDRÓXIDO DE SODIO

EC 500-220-1 ALQUIL POLI GLUCÓSIDO

#### Advertencias de peligro e informaciones adicionales sobre los peligros

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

#### Consejos de prudencia

P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

P280: Uso de guantes de protección/ropa de protección/un equipo de protección ocular (gafas)/del rostro (máscara).

P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Aclarar la boca. NO provocar el vómito.

P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): retirar de inmediato toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con abundante agua [o ducharse].

### IPC

10, quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2 Francia

<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> (Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Página: 2/9
	Revisión n°: 8
<b>PROFOUR</b>	Fecha: 09/12/2022
	Sustituye la ficha: 08/02/2017
	<b>102621</b>

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros (continuación)

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si la víctima las lleva y resulta fácil quitarlas. Seguir aclarando.

P310: Llamar inmediatamente un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o un médico.

P363: Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

P501: Eliminar el contenido/ el recipiente conforme a la normativa local.

### 2.3. Otros peligros

La mezcla no contiene «Sustancias altamente preocupantes» (SVHC)  $\geq 0.1$  % publicadas por la Agencia Europea de Productos Químicos (ECHA) según el artículo 57 del REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>. Consultar la sección 3 para identificar las sustancias afectadas.

La mezcla no cumple los criterios aplicables a las mezclas PBT o mPmB, conforme al Anexo XIII del Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006.

La mezcla no contiene sustancias  $\geq 0.1\%$  que presenten propiedades de perturbación endocrina conforme a los criterios indicados en el Reglamento delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o del Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

## SECCIÓN 3: Composición/Información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

Ninguna sustancia cumple los criterios indicados en el Anexo II parte A del Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006.

### 3.2. Mezclas

#### Composición

Identificación	Nombre	Clasificación	%
ÍNDICE: 011-002-00-6 CAS: 1310-73-2 CE: 215-185-5	HIDRÓXIDO DE SODIO	GHS05, Dgr Corrosivo para la piel 1A, H314 Nota: [1]	10 $\leq$ x% < 25
CE: 500-220-1 REACH: 01-2119488530-36	ALQUIL POLI GLUCÓSIDO	GHS05, Dgr Provoca lesiones oculares graves 1, H318	0 $\leq$ x% < 2,5

#### Límites de concentración específicos y estimación de la toxicidad aguda

Identificación	Límites de concentración específicos	ETA
ÍNDICE: 011-002-00-6 CAS: 1310-73-2 CE: 215-185-5 HIDRÓXIDO DE SODIO	Corrosivo para la piel 1A: H 314 C $\geq$ 5% Corrosivo para la piel 1B: H314 2% $\leq$ C<5% Irritación o corrosión cutáneas 2: H 315 0.5% $\leq$ C2% Provoca lesiones oculares graves 1 H 318 C $\geq$ 2% Provoca irritación ocular 2: H319 0.5% $\leq$ C<2%	

#### Información sobre los componentes:

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

[1] Sustancia con valores límite de exposición en el lugar de trabajo

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

De forma general, en caso de duda o si los síntomas persisten, acudir siempre al médico.

NO hacer ingerir NUNCA nada a una persona inconsciente.

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### En caso de contacto con los ojos

Lavar con mucha agua dulce y limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos.

Cualquiera que sea el estado inicial, trasladar sistemáticamente el sujeto a un oftalmólogo y mostrarle la etiqueta.

#### En caso de contacto con la piel

Quitarse inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

Tener cuidado con el producto que se puede quedar entre la piel y la ropa, el reloj, el calzado...

<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> (Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Página: 3/9
	Revisión n°: 8
<b>PROFOUR</b>	Fecha: 09/12/2022
	Sustituye la ficha: 08/02/2017
	<b>102621</b>

#### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios (continuación)**

Cuando la zona contaminada es extensa y/o en caso de lesiones cutáneas, consultar un médico o trasladar a un entorno hospitalario.

##### **En caso de ingestión**

No hacer beber nada.

Consultar inmediatamente un médico y mostrarle la etiqueta.

##### **4.2. Principales síntomas y efectos agudos y diferidos**

Ningún dato disponible.

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

Ningún dato disponible.

#### **SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

No inflamable.

##### **5.1. Medios de extinción**

Ningún dato disponible.

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

Un incendio producirá a menudo 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) y dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

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

Ningún dato disponible.

#### **SECCIÓN 6: Medidas a tomar en caso de vertido accidental**

##### **6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia**

Referirse a las medidas de protección indicadas en los § 7 y 8.

##### **Para el resto del personal otro que de emergencia**

Evitar cualquier contacto con la piel y los ojos.

##### **Para el personal de emergencia**

Las personas que intervengan deben llevar equipos de protección individual adecuados (ver §8).

##### **6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente**

Contener y recoger los vertidos con materiales absorbentes no combustibles, por ejemplo: arena, tierra, vermiculita, tierra de diatomeas en barriles para la eliminación de los residuos.

Impedir cualquier penetración en los desagües o ríos.

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

Neutralizar con un descontaminante ácido. Limpiar preferentemente con un detergente, evitar el uso de solventes.

##### **6.4. Referencia a otras secciones**

Ningún dato disponible.

#### **SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

Las precauciones relativas a los locales de almacenamiento son aplicables a los talleres donde se manipula la mezcla.

##### **7.1. Precauciones para una manipulación segura**

Lavarse las manos después de cada uso. Quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volverla a utilizar.

Prever duchas de seguridad y fuentes oculares en los talleres donde se manipula la mezcla de forma constante.

PROC8: traslado de la sustancia a partir de recipientes

PROC11: Pulverización fuera de las instalaciones industriales

Usar una protección respiratoria adecuada: eficacia del 95% (PROC11)

Duración de exposición al día : < 8h

Exposición cutánea al día : 0.05mg/kg peso corporal/día (PROC10)/0.21 mg/kg peso corporal/día (PROC11)

Exposición por inhalación : 10.5 ppm (PROC8)/4.5 ppm (PROC10)

<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> (Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Página: 4/9
	Revisión n°: 8
<b>PROFOUR</b>	Fecha: 09/12/2022
	Sustituye la ficha: 08/02/2017
	<b>102621</b>

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento (continuación)

### Prevención de incendios

Prohibir el acceso a las personas no autorizadas.

### Equipos y procedimientos recomendados

Para la protección individual, ver el § 8.

Cumplir las precauciones indicadas en la etiqueta, así como las normativas relativas a la protección laboral.

### Equipos y procedimientos prohibidos

Prohibido fumar, comer y beber en los locales donde se utiliza la mezcla.

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

Ningún dato disponible.

### Embalaje

Siempre conservar en embalajes de un material idéntico al de origen.

### 7.3. Uso/s final/es particular/es

Ningún dato disponible.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/Protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### Valores límites de exposición profesional

Hidróxido de sodio (1310-73-2)		
Francia	Nombre local	
Francia	VME (mg/m <sup>3</sup> )	2
Bélgica	Valor de umbral (mg/m <sup>3</sup> )	*
Bélgica	Valor de umbral (ppm)	*
Bélgica	Valor corta duración (ppm)	*
Bélgica	Valor corta duración (mg/m <sup>3</sup> )	2
Bélgica	Clasificación adicional	M
España	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	2

### Dosis sin efecto derivado (DNEL) o dosis con efecto mínimo derivado (DMEL)

#### ALQUIL POLI GLUCÓSIDO

##### Uso final:

Vía de exposición:

Efectos potenciales en la salud:

DNEL:

Vía de exposición:

Efectos potenciales en la salud:

DNEL:

HIDRÓXIDO DE SODIO (CAS: 1310-73-2)

##### Uso final:

Vía de exposición:

Efectos potenciales en la salud:

DNEL:

##### Trabajadores

Contacto con la piel

Efectos sistémicos a largo plazo

595000 mg/kg de peso corporal/día

Inhalación

Efectos sistémicos a largo plazo

420 mg de sustancia /m<sup>3</sup>

##### Trabajadores

Inhalación

Efectos sistémicos a largo plazo

1 mg de sustancia /m<sup>3</sup>

### Concentración predecible sin efecto (PNEC):

#### ALQUIL POLI GLUCÓSIDO

Compartimento ambiental:

PNEC:

Compartimento ambiental:

PNEC:

Compartimento ambiental:

PNEC:

Compartimento ambiental:

PNEC:

Compartimento ambiental:

PNEC:

Suelo

0.654 mg/kg

Agua dulce

0.176 mg/l

Agua de mar

0.0176 mg/l

Agua con rechazo intermitente

0.27 mg/l

Sedimento de agua dulce

1.516 mg/kg

## IPC

10, quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2 Francia

<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> (Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Página: 5/9
	Revisión n°: 8
<b>PROFOUR</b>	Fecha: 09/12/2022
	Sustituye la ficha: 08/02/2017
	<b>102621</b>

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/Protección individual (continuación)

Compartimento ambiental:	Sedimento marino
PNEC:	0.152 mg/kg
Compartimento ambiental:	Planta de tratamiento de aguas residuales
PNEC:	560 mg/l

### 8.2. Controles de la exposición

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

- Utilizar equipos de protección individual limpios y mantenidos correctamente.
- Almacenar los equipos de protección individual en un lugar limpio, separado de la zona de trabajo.
- Durante el uso, no comer, ni beber o fumar. Quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volverla a utilizar.
- Mantener una ventilación adecuada, sobre todo en los lugares cerrados.

#### Protección de los ojos/del rostro

- Evitar el contacto con los ojos.
- Utilizar protecciones oculares diseñadas contra las proyecciones de líquido.
- Antes de cualquier manipulación, usar gafas de seguridad de protección lateral que cumplan la norma NF EN166.
- En caso de incremento del peligro, usar una pantalla facial para la protección de la cara.
- El uso de gafas correctoras no representa una protección.
- Se recomienda a los usuarios de lentes de contacto utilizar gafas con cristales correctores durante trabajos en los que se puedan exponer a vapores irritantes.
- Prever fuentes oculares en los talleres donde se manipula el producto de forma constante.

#### Protección de las manos

- En caso de contacto prolongado o repetido con la piel, usar guantes de protección.
- Usar guantes de protección adecuados resistentes a los agentes químicos que cumplan la norma ISO EN374-1.
- La selección de los guantes debe realizarse según la aplicación y la duración de uso en el puesto de trabajo.
- Los guantes de protección deben ser elegidos según el puesto de trabajo: se pueden manipular otros productos químicos, son necesarias protecciones físicas (cortes, pinchazos, protección térmica), se requiere destreza.
- Tipo de guantes recomendados: Látex natural, PVC (Policloruro de vinilo).
- Materias: caucho butílico, PVC, policloropreno      Tiempo de penetración: >8h; Espesor: 0,5 mm
- Materias: Caucho de nitrilo, caucho fluorado      Tiempo de penetración >8h; Espesor: 0,4mm

#### Protección del cuerpo

- Evitar el contacto con la piel.
- Usar ropa de protección adecuada.
- Tipo de ropa de protección adecuada:
- En caso de fuertes proyecciones, usar ropa de protección contra los agentes químicos estanca al líquido (tipo 3) que cumpla la norma NF EN14605/A1 para evitar cualquier contacto con la piel.
- En caso de riesgos de salpicaduras, usar ropa de protección contra los agentes químicos (tipo 6) que cumpla la norma NF EN13034/A1 para evitar cualquier contacto con la piel.
- Usar ropa de protección adecuada y en particular un mono y botas. Estos equipos se deben mantener en buen estado y limpiar después de su uso.
- El personal debe usar ropa de trabajo lavada con frecuencia.
- Después del contacto con el producto, se deberán lavar todas las partes del cuerpo contaminadas.

## SECCIÓN 9: Propiedades físico-químicas

### 9.1. Información sobre las propiedades físico-químicas básicas

#### Estado físico

Estado físico : Líquido viscoso

#### Color

: Incoloro

#### Olor

Olor : alcalina

Umbral olfativo : No precisado

#### Punto de fusión:

Punto/intervalo de fusión : No precisado

#### IPC

10, quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2 Francia

<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> (Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Página: 6/9
	Revisión n°: 8
<b>PROFOUR</b>	Fecha: 09/12/2022
	Sustituye la ficha: 08/02/2017
	<b>102621</b>

## SECCIÓN 9: Propiedades físico-químicas (continuación)

### Punto de congelación:

Punto/intervalo de congelación : No precisado

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

Punto/intervalo de ebullición : No precisado

### Inflamabilidad

Inflamabilidad (sólido, gas) : No precisado

### Límites inferiores y superiores de explosión

Peligro de explosión, límite inferior de explosividad (%): No precisado

Peligro de explosión, límite superior de explosividad (%): No precisado

### Punto de destello

Intervalo de punto de destello : No afectado

### Temperatura de autoinflamación

Punto/Intervalo de autoinflamación : No precisado

### Temperatura de descomposición

Punto/intervalo de descomposición : No precisado

### pH

pH en solución acuosa : No precisado

pH :  $12.50 \pm 0.5$

: Base fuerte

### Viscosidad cinemática

Viscosidad : No precisado

### Solubilidad

Hidrosolubilidad : Soluble

Liposolubilidad : No precisado

### Coefficiente de partición n-octanol/agua (valor log)

Coefficiente de partición n-octanol/agua : No precisado

### Presión del vapor

Presión del vapor (50°C) : Superior a 300 kPa (3 bares)

### Densidad y/o densidad relativa

Densidad : 1.180 a 1.190

### Densidad de vapor relativa:

Densidad del vapor : No precisado

### 9.2. Información adicional

Ningún dato disponible.

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

Ningún dato disponible

#### 9.2.2. Otras características de seguridad

Ningún dato disponible.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Ningún dato disponible.

### 10.2. Estabilidad química

Esta mezcla es estable en las condiciones de manipulación y de almacenamiento recomendadas en el § 7.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ningún dato disponible.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar la congelación.

### 10.5. Materias incompatibles

Ningún dato disponible

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede desprender/formar: monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

## IPC

10, quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2 Francia

<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> (Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Página: 7/9
	Revisión n°: 8
<b>PROFOUR</b>	Fecha: 09/12/2022
	Sustituye la ficha: 08/02/2017
	<b>102621</b>

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Puede provocar lesiones cutáneas irreversibles, como una necrosis visible a través de la epidermis y en la dermis, después de una exposición de hasta 3 minutos.

Las reacciones corrosivas se caracterizan por ulceraciones, sangrados, escaras sangrientas y, al final del periodo de observación de 14 días, por una decoloración debida al blanqueamiento de la piel, zonas de alopecia y cicatrices.

#### 11.1.1. Sustancias

##### Toxicidad aguda

ALQUIL POLI GLUCÓSIDO	
DL50 Oral	> 5000 mg/kg OCDE Línea directriz 401 (Toxicidad aguda por vía oral)
DL50 cutánea	2000 < DL50 ≤ 5000 mg/kg OCDE Línea directriz 402 (Toxicidad aguda por vía oral)

#### 11.1.2. Mezcla

No existen datos toxicológicos disponibles sobre la mezcla.

### 11.2 Datos sobre otros peligros

#### Sustancias descritas en una ficha toxicológica del INRS (Instituto Nacional de Investigación y Seguridad)

Hidróxido de sodio y soluciones acuosas (CAS 1310-73-2): Ver la ficha toxicológica n° 20.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

#### 12.1.1. Sustancias

CAS		
-	ALQUIL POLI GLUCÓSIDO	
	CL50 (Peces) 96 h (mg/l) OCDE Línea directriz 204 (Peces, toxicidad prologada estudio de 14 días)	-

#### 12.1.2. Mezclas

No verter en el medio ambiente/ríos.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

El agente tensoactivo contenido en esta preparación es fácilmente biodegradable según los criterios de biodegradabilidad definidos en el Reglamento CE n° 648/2004.

#### 12.2.1. Sustancias

##### ALQUIL POLI GLUCÓSIDO

##### Biodegradación

Ningún dato disponible sobre la degradación, se considera la sustancia no degradable rápidamente.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No existe la posibilidad de bioacumulación porque el producto es hidrófilo.

### 12.4. Movilidad en el suelo

Ningún dato disponible.

### 12.5. Resultados de las valoraciones PBT y mPmB

Ningún dato disponible.

### 12.6 Propiedades de perturbación endocrina

Ningún dato disponible

### 12.7. Otros efectos adversos

Ningún dato disponible.

<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> (Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Página: 8/9
	Revisión n°: 8
<b>PROFOUR</b>	Fecha: 09/12/2022
	Sustituye la ficha: 08/02/2017
	<b>102621</b>

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Se debe determinar una gestión adecuada de los residuos de la mezcla y/o de su recipiente, conforme a las disposiciones de la Directiva 2008/98/CE.

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

No verter en los desagües ni en los ríos.

#### Residuos

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

Reciclar o eliminar conforme a las legislaciones vigentes, preferentemente mediante un centro de recogida o una empresa autorizada.

No contaminar el suelo o el agua con residuos, no proceder a su eliminación en el medio ambiente.

#### Embalajes contaminados

Vaciar completamente el recipiente. Conservar la/s etiqueta/s encima del recipiente.

Entregar a un centro de reciclaje certificado.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transportar el producto conforme a las disposiciones de la ADR por carretera, del RID por ferrocarril, del IMDG por mar, y del OACI/IATA para el transporte aéreo (ADR 2021-IMDG 2020-OACI/IATA 2021).

#### 14.1 Número ONU o número de identificación 1824

#### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

UN 1824= SOLUCIÓN DE HIDRÓXIDO DE SODIO

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

Clase 8:

#### 14.4. Grupo de embalaje

II

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

No

#### 14.6. Precauciones particulares a tomar por el usuario

Ningún dato disponible.

#### 14.7. Transporte marítimo a granel conforme a las disposiciones de la OMI

Ningún dato disponible.



### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

##### Información relativa a la clasificación y al etiquetado presentes en la sección 2

Se han tenido en cuenta las siguientes reglamentaciones:

- Reglamento (CE) n° 1272/2008 modificado por el Reglamento UE n° 2021/643 (ATP 16).
- Reglamento (CE) n° 1272/2008 modificado por el Reglamento UE n° 2021/849 (ATP 17).

##### Información relativa al embalaje

Ningún dato disponible.

##### Disposiciones particulares

Ningún dato disponible.

##### Etiquetado de los detergentes (Reglamento CE n° 648/2004 y 907/2006)

- menos del 5 % de: agentes surfactantes no iónicos.



<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> (Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Página: 9/9
	Revisión n°: 8
<b>PROFOUR</b>	Fecha: 09/12/2022
	Sustituye la ficha: 08/02/2017
	<b>102621</b>

## SECCIÓN 16: Información adicional

Los datos contenidos en esta ficha de datos de seguridad se basan en nuestros conocimientos, a la fecha indicada.

Los datos proporcionados en la presente ficha deben ser considerados como una descripción de las exigencias de seguridad relativas al producto. No deben ser considerados como una garantía o una especificación de calidad y no tienen un valor contractual de sus propiedades.

Los datos contenidos en esta ficha de datos de seguridad conciernen el producto específicamente designado aquí, y no pueden tener validez si se trata de un producto asociado con otro producto o de un proceso, salvo que esté especificado en el texto del presente documento.

### Texto de las frases H, EUH presentes en el apartado 3:

H314: Provoca quemaduras en la piel y graves lesiones oculares

H318: Provoca lesiones oculares graves.

*Lista de los § modificados en la última revisión: 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15*

---

*Final del documento*