

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Página: 1/10
	Revisión n°: 6
PROFOUR VAPEUR	Fecha: 09/12/2022
	Sustituye la ficha: 19/01/2017
	102632

Proveedor

IPC

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

SECCIÓN 1: Identificación de la mezcla y de la Sociedad

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto: **PROFOUR VAPEUR**

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

Desengrasante especial hornos incrustados

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 1 A (Skin Corr. 1A, H314)

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

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



GHS05

Pictogramas de peligro:

Mensaje de advertencia: **PELIGRO**

Identificador del producto

019-002-00-8 HIDRÓXIDO DE POTASIO

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 /del rostro/auditiva...

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): Quitarse inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con abundante agua [o ducharse].

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar con precaución con agua durante varios

IPC

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Página: 2/10
	Revisión n°: 6
PROFOUR VAPEUR	Fecha: 09/12/2022
	Sustituye la ficha: 19/01/2017
	102632

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros (continuación)

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 la ropa contaminadas ante de volver a usarla.

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

2.3. Otros peligros

La mezcla no contiene «Sustancias altamente preocupantes» (SVHC) ≥ 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: 019-002-00-8 CAS: 1310-58-3 CE: 215-181-3	HIDRÓXIDO DE POTASIO	GHS05, GHS07 Dgr Toxicidad aguda 4, H 302 Corrosivo para la piel 1A, H314 Nota: [1]	2.5 \leq x% < 10
CE: 500-220-1 REACH: 01-2119488530-36	ALQUIL POLI GLUCÓSIDO	GHS05, Dgr Provoca lesiones oculares graves 1, H318	2.5 \leq x% < 10
CAS: 34590-94-8 CE: 252-104-2	ÉTER METÍLICO DE DIPROPILENGLICOL	No clasificado Nota: [1]	2.5 \leq x% < 10
	JABÓN OLEICO	GHS07, Wng Irritación o corrosión cutáneas 2, H315 Irritación de los ojos 2, H319	1 \leq x% < 2,5
CAS: 102-71-6 CE: 203-049-8	TRJETANOLAMINA	No clasificado NOTA: [1]	1 \leq x% < 2.5

Límites de concentración específicos y estimación de la toxicidad aguda

Identificación	Límites de concentración específicos	ETA
ÍNDICE: 019-002-00-8 CAS: 1310-58-3 CE: 215-181-3 HIDRÓXIDO DE POTASIO	Corrosivo para la piel 1A: H314 C \geq 5% Corrosivo para la piel 1B: H314 2% \leq C \leq 5% Irritación o corrosión cutáneas 2 : H315 0.5% \leq C \leq 2% Provoca lesiones oculares graves 1 : H318 C \geq 2% Provoca irritación ocular 2: H319 0.5% \leq C \leq 2%	

Información sobre los componentes:

Para consultar el texto completo de las frases H/EUH mencionadas en este capítulo, ver el § 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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Página: 3/10
	Revisión n°: 6
PROFOUR VAPEUR	Fecha: 09/12/2022
	Sustituye la ficha: 19/01/2017
	102632

SECCIÓN 4: Primeros auxilios (continuación)

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...
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.
En caso de ingestión, si la cantidad es baja, (inferior a un trago), aclarar la boca con agua y consultar un médico.
Mantener en reposo. No provocar el vómito.
Consultar inmediatamente un médico y mostrarle la etiqueta.
En caso de ingestión accidental, llamar a un médico y a su criterio considerar la oportunidad de una vigilancia y un tratamiento posterior en entorno hospitalario, si fuera necesario. Mostrar 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

Medios de extinción adecuados

En caso de incendio, utilizar: agua pulverizada o nebulizada, espuma, polvos polivalentes ABC, polvos BC, dióxido de carbono (CO₂).

Medios de extinción inadecuados

En caso de incendio, no utilizar: agua a chorro.

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), dióxido de carbono (CO₂).

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.

Neutralizar con un descontaminante ácido.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Página: 4/10
	Revisión n°: 6
PROFOUR VAPEUR	Fecha: 09/12/2022
	Sustituye la ficha: 19/01/2017
	102632

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental (continuación)

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

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.

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

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

PROCC11: Pulverización fuera de las instalaciones industriales.

Estimación de la exposición :

Exposición inhalación (duración de uso: 8h) : 0.142 mg/m³

Exposición inhalación (duración de uso: 1h) : 25,5 mg/m³

Exposición cutánea (duración de uso: 8h) : 2,297 mg/kg de peso corporal/día

Exposición cutánea (duración de uso: 1h) : 1.0714 mg: kg de peso corporal/día

Msafe : 0.1 kg/d

Prevención de incendios

Manipular en zonas bien ventiladas.

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.

Los embalajes contaminados se deben cerrar y conservar cuidadosamente en posición vertical.

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

Almacenamiento

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

El suelo de las instalaciones deberá ser impermeable y formar un cubeto de retención, para que el líquido no pueda extenderse al exterior en caso de vertido accidental.

Embalaje

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

7.3. Usos específicos finales

Ningún dato disponible.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/Protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores límites de exposición profesional

Hidróxido de potasio (1310-58-3)		
Francia	Nombre local	Potasio (hidróxido de)
Francia	VME (mg/m ³)	2
Bélgica	Valor de umbral (mg/m ³)	*
Bélgica	Valor de umbral (ppm)	*
Bélgica	Valor corta duración (ppm)	*
Bélgica	Valor corta duración (mg/m ³)	2
Bélgica	Clasificación adicional	M
España	VLA-EC (mg/m ³)	2

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Página: 5/10
	Revisión n°: 6
PROFOUR VAPEUR	Fecha: 09/12/2022
	Sustituye la ficha: 19/01/2017
	102632

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

Éter métilico de dipropilenglicol (34590-94-8)		
UE	VME (mg/m ³)	308
UE	VME (ppm)	50
UE	Notas	Piel
Francia	VME (mg/m ³)	308
Francia	VME (ppm)	50
Bélgica	Valor de umbral (ppm)	50
Bélgica	Valor de umbral (mg/m ³)	308
Bélgica	Valor corta duración (ppm)	*
Bélgica	Valor corta duración (mg/m ³)	*
Bélgica	Clasificación adicional	D
España	VLA-ED (ppm)	50
España	VLA-ED (mg/m ³)	308
España	Nota	Vía dérmica, VLI

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 POTASIO (CAS: 1310-58-3)

Uso final:

Vía de exposición:

Efectos potenciales en la salud:

DNEL:

Concentración predecible sin efecto (PNEC)

ALQUIL POLI GLUCÓSIDO

Compartimento ambiental

PNEC

Compartimento ambiental

PNEC

Compartimento ambiental

PNEC

Compartimento ambiental

PNEC

Compartimento ambiental

PNEC

Compartimento ambiental

PNEC

Compartimento ambiental

PNEC

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 /m³

Trabajadores

Inhalación

Efectos locales a largo plazo

1 mg de sustancia /m³

Suelo

0.654 mg/kg

Agua dulce

0.176 mg/l

Agua marina

0,0176 mg/l

Agua con rechazo intermitente

0,27 mg/l

Sedimento de agua dulce

1.516 mg/kg

Sedimento marino

0.152 mg/kg

Planta de tratamiento de aguas residuales

560 mg/l

8.2. Controles de la exposición

Los datos de seguridad proceden del componente más determinante de la mezcla: D-Glucopiranososa (CAS: 68515-73-1)

También se han tenido en consideración los efectos locales.

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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Página: 6/10
	Revisión n°: 6
PROFOUR VAPEUR	Fecha: 09/12/2022
	Sustituye la ficha: 19/01/2017
	102632

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

Protección de los ojos/rostro

Evitar el contacto con los ojos.

Utilizar protecciones oculares diseñadas contra las proyecciones de líquido.

Para cualquier manipulación, usar gafas de seguridad 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, Caucho Nitrilo (Copolímero Butadieno – acrilonitrilo (NBR)), PVC (Policloruro de vinilo).

Materia: Caucho nitrilo (NBR), plazo de ruptura > 8h, Espesor: 0,4 mm

Características recomendadas: índice de protección 6, que corresponde a una duración de permeación > 8h según la norma EN374. Protección de los guantes eficaz al 99 %.

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.

Tipo de ropa de protección adecuada:

En caso de bajas proyecciones, usar botas o medio botas de protección contra el riesgo químico que cumplan la norma NF EN13832-2.

En caso de contacto prolongado, usar botas o medio botas con una suela y empeine resistentes e impermeables a los productos químicos líquidos que cumplan la norma NF EN13832-3

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.

Protección respiratoria

Protección respiratoria eficaz al 90%.

SECCIÓN 9: Propiedades físico-químicas

9.1. Información sobre las propiedades físico-químicas básicas

Estado físico

: Estado físico: Líquido viscoso

Color:

: Marrón oscuro

Olor

Olor

: Alcalino

Umbral olfativo

: No precisado

Punto de fusión:

Punto/intervalo de fusión

: No precisado

Punto de congelación:

Punto/intervalo de congelación

: No precisado

IPC

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Página: 7/10
	Revisión n°: 6
PROFOUR VAPEUR	Fecha: 09/12/2022
	Sustituye la ficha: 19/01/2017
	102632

SECCIÓN 9: Propiedades físico-químicas (continuación)

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 : 13.00±1:

Base fuerte

pH en solución acuosa : No precisado

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 300kPa (3bar)

Densidad y/o densidad relativa

Densidad : 1.085 a 1.095

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

Expuesta a altas temperaturas, la mezcla puede desprender productos de descomposición peligrosos, como monóxido y dióxido de carbono, humo, óxidos de nitrógeno.

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 (CO₂).

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Página: 8/10
	Revisión n°: 6
PROFOUR VAPEUR	Fecha: 09/12/2022
	Sustituye la ficha: 19/01/2017
	102632

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)

11.2.2. Mezcla

Corrosión cutánea/irritación cutánea

La clasificación corrosiva se basa en un valor extremo de pH.

11.2. Datos sobre otros peligros

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

Hidróxido de potasio y soluciones acuosas (CAS 1310-58-3): Ver la ficha toxicológica n° 35.

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

Los agentes tensoactivos contenidos en esta preparación son fácilmente biodegradables 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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Página: 9/10
	Revisión n°: 6
PROFOUR VAPEUR	Fecha: 09/12/2022
	Sustituye la ficha: 19/01/2017
	102632

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

14.1 Número ONU : 1814

14.2. Nombre de expedición de las Naciones Unidas

UN 1814= SOLUCIÓN DE HIDRÓXIDO DE POTASIO

14.3. Clase/s de peligro para el transporte

ADR: Clase 8:

RID: Clase 8:

IMDG: Clase 8:

IATA: 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 del 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° 2022/692 (ATP 18).

Información relativa al embalaje

La mezcla no contiene sustancias sujetas a una restricción según el Anexo XVII del Reglamento REACH (CE) N° 1907/2006: <https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>.

Disposiciones particulares

Ningún dato disponible.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Página: 10/10
	Revisión n°: 6
PROFOUR VAPEUR	Fecha: 09/12/2022
	Sustituye la ficha: 19/01/2017
	102632

SECCIÓN 15: Información reglamentaria (continuación)

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

- menos del 5 % de: agentes surfactantes no iónicos.
- menos del 5 % de: EDTA y sales.
- menos del 5 % de: jabón.

Tabla de las enfermedades profesionales según la legislación laboral francesa

N° TMP	Texto
84	Trastornos causados por solventes orgánicos líquidos para uso profesional:
84	Hidrocarburos líquidos alifáticos o cíclicos saturados o insaturados y sus mezclas; hidrocarburos halogenados líquidos; derivados nitrogenados de los hidrocarburos alifáticos; alcoholes, glicoles, éteres de glicol; cetonas; aldehídos; éteres alifáticos y cíclicos, incluido el tetrahidrofurano; ésteres; dimetilformamida y dimetilacetamina; acetonitrilo y propionitrilo; piridina; metilsulfonilmetano, dimetilsulfóxido.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Los datos pertinentes extraídos de los escenarios de exposición de las sustancias han sido integrados a las secciones 7 y 8 de esta ficha de datos de seguridad.

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:

- H302: Nocivo en caso de ingestión.
- H314: Provoca graves quemaduras en la piel y graves lesiones oculares
- H315: Provoca una irritación cutánea
- H318: Provoca graves lesiones oculares.
- H319: Provoca una grave irritación de los ojos

Lista de los § modificados en la última revisión: 2,3,4,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16

Final del documento