

**Ficha de datos de seguridad**

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**CONVOCaI forte, decalcificador**

Fecha de revisión: 16.12.2021

Código del producto: 3007023

Página 1 de 11

**SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1. Identificador del producto**

CONVOCaI forte, decalcificador

UFI: 042S-PU04-GJ9H-KCH1

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

Agente de limpieza

El producto es para uso profesional.

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

Compañía: Convotherm Elektrogeräte GmbH

Calle: Talstr. 35

Población: D-82436 Eglfing

Teléfono: +49 8847 67 0

Fax: +49 8847 414

Correo elect.: info@welbilt.com

Persona de contacto: Kundendienst - after sales

Correo elect.: info@welbilt.com

**1.4. Teléfono de emergencia:** Instituto Nacional de Toxicología, Teléfono: +34 91 562 04 20 (24 h / 7 d)**SECCIÓN 2. Identificación de los peligros****2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Reglamento (CE) n.º 1272/2008**

Categorías del peligro:

Corrosivos para los metales: Corr. met. 1

Corrosión o irritación cutáneas: Irrit. cut. 2

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Irrit. oc. 2

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

Indicaciones de peligro:

Puede ser corrosivo para los metales.

Provoca irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave.

Puede irritar las vías respiratorias.

**2.2. Elementos de la etiqueta****Reglamento (CE) n.º 1272/2008****Componentes determinantes del peligro para el etiquetado**

Cloruro de hidrógeno

**Palabra de advertencia:** Atención**Pictogramas:****Indicaciones de peligro**

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

**Consejos de prudencia**

P234 Conservar únicamente en el embalaje original.

**Ficha de datos de seguridad**

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**CONVOCaI forte, decalcificador**

Fecha de revisión: 16.12.2021

Código del producto: 3007023

Página 2 de 11

P261	Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P280	Llevar guantes/prendas/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.
P337+P313	Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

**Etiquetado especial de determinadas mezclas**

EUH208 Contiene metenamina. Puede provocar una reacción alérgica.

**2.3. Otros peligros**

La mezcla está clasificada como peligrosa según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [GHS].

**SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes****3.2. Mezclas****Componentes peligrosos**

N.º CAS	Nombre químico				Cantidad
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH		
	Clasificación SGA				
	Cloruro de hidrógeno				15 - < 20 %
	231-595-7	017-002-01-X	01-2119484862-27		
	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1B, STOT SE 3; H290 H314 H335				
100-97-0	metenamina				< 1 %
	202-905-8	612-101-00-2	01-2119474895-20		
	Flam. Sol. 2, Skin Sens. 1; H228 H317				

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

**Límites de concentración específicos, factores M y ETA**

N.º CAS	N.º CE	Nombre químico	Cantidad
	Límites de concentración específicos, factores M y ETA		
	231-595-7	Cloruro de hidrógeno	15 - < 20 %
	dérmica: DL50 = > 5000 mg/kg Skin Corr. 1B; H314: >= 25 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 10 - < 25 Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - < 25 STOT SE 3; H335: >= 10 - 100		
100-97-0	202-905-8	metenamina	< 1 %
	dérmica: DL50 = > 2000 mg/kg; oral: DL50 = 9200 mg/kg		

**Etiquetado del contenido de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 648/2004**

conservantes (Methenamine).

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios****4.1. Descripción de los primeros auxilios****Indicaciones generales**

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. En caso de pérdida del conocimiento y habiendo respiración, colocar en posición lateral estable y pedir consejo médico. Primer socorrista: ¡Hacer atención a autoprotección!

**En caso de inhalación**

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo caliente y tranquilo. Si es preciso respiración artificial con oxígeno.

**En caso de contacto con la piel**

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. En caso de irritaciones cutáneas, consultar a un dermatólogo.

**Ficha de datos de seguridad**

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**CONVOCaI forte, decalcificador**

Fecha de revisión: 16.12.2021

Código del producto: 3007023

Página 3 de 11

**En caso de contacto con los ojos**

En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente los ojos abiertos durante 10 o 15 minutos con agua corriente. Consultar a continuación al oculista. Proteger el ojo ileso.

**En caso de ingestión**

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente al médico.

**4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

Puede irritar las vías respiratorias. Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Espasmos, Trastornos gastrointestinales, Náuseas, Cólico intestinal Molestias respiratorias.

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

Ayuda elemental, decontaminación, tratamiento sintomático.  
Observaciones posteriores de pulmonía y edema pulmonar.

**SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios****5.1. Medios de extinción****Medios de extinción adecuados**

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores. El producto en sí no es combustible.

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

En caso de incendio pueden formarse: Gases/vapores, tóxicos, Cloruro de hidrógeno anhidro, Oxidos nítricos (NOx).

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

Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas. En caso de incendio: Sólo utilizar equipamiento resistente al ácido.

**Información adicional**

Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a inyección. Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

**SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental****6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia****Informaciones generales**

Usar equipamiento de protección personal. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Llevar a las personas fuera del peligro.

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. En caso de escape de gas o infiltrarse en aguas, tierra o canalización informar las autoridades correspondientes. Tapar las canalizaciones.

**6.3. Métodos y material de contención y de limpieza****Para retención**

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

**Para limpieza**

Material adecuado para diluir o neutralizar: Agua.

**Otra información**

Asegurar una ventilación adecuada. Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

**6.4. Referencia a otras secciones**

Manejo seguro: véase sección 7  
Protección individual: véase sección 8  
Eliminación: véase sección 13

**Ficha de datos de seguridad**

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**CONVOCaI forte, decalcificador**

Fecha de revisión: 16.12.2021

Código del producto: 3007023

Página 4 de 11

**SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento****7.1. Precauciones para una manipulación segura****Indicaciones para la manipulación segura**

Asegurar una ventilación adecuada. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

**Indicaciones para prevenir incendios y explosiones**

El producto en sí no es combustible.

**Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo**

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. Antes del handling con el producto aplicar crema protectora para la piel. Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

**Indicaciones adicionales para la manipulación**

Al diluir/disolver preparar siempre el agua y adicionar lentamente el producto.

**7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades****Condiciones necesarias para almacenes y depósitos**

Conservarse únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado.  
Material de piso adecuado: resistente al ácido.

**Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto**

No almacenar junto con: álcalis (lejía).  
Mantenerse alejado de: Alimentos y piensos

**Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento**

No almacenar a temperaturas bajo 5 °C

**7.3. Usos específicos finales**

Tener en cuenta las instrucciones para el uso.

**SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual****8.1. Parámetros de control****Valores límite de exposición profesional**

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cc	Categoría	Origen
7647-01-0	Cloruro de hidrógeno	5	7,6		VLA-ED	
		10	15		VLA-EC	

**Valores DNEL/DMEL**

N.º CAS	Agente químico			
DNEL tipo		Vía de exposición	Efecto	Valor
100-97-0	metenamina			
Trabajador DNEL, largo plazo		dérmica	sistémico	6,4 mg/kg pc/día
Trabajador DNEL, largo plazo		por inhalación	sistémico	5,6 mg/m <sup>3</sup>
Consumidor DNEL, largo plazo		dérmica	sistémico	3,2 mg/kg pc/día
Consumidor DNEL, largo plazo		oral	sistémico	0,8 mg/kg pc/día
Consumidor DNEL, largo plazo		por inhalación	sistémico	1,2 mg/m <sup>3</sup>

**Ficha de datos de seguridad**

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**CONVOCaI forte, decalcificador**

Fecha de revisión: 16.12.2021

Código del producto: 3007023

Página 5 de 11

**Valores PNEC**

N.º CAS	Agente químico	Valor
Compartimento medioambiental		
100-97-0	metenamina	
Agua dulce		3 mg/l
Agua marina		0,3 mg/l
Sedimento de agua dulce		10,2 mg/kg
Sedimento marino		1,02 mg/kg
Envenenamiento secundario		50 mg/kg
Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales		100 mg/l
Tierra		0,28 mg/kg

**8.2. Controles de la exposición****Controles técnicos apropiados**

Véase sección 7. No hay que tomar más medidas.

**Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal****Protección de los ojos/la cara**

Gafas de protección herméticas.

**Protección de las manos**

Hay que ponerse guantes de protección examinados:

Material adecuado: Caucho de butilo (0,5mm); NBR (Goma de nitrilo) (0,35mm);

Tiempo de rotura: &gt;480 Min.

Productos de guantes recomendables: Camatril Velour, Productor: KCL; O fabricados comparables de otras empresas.

**Protección cutánea**

Faldón protector, resistente al ácido.

**Protección respiratoria**

Aparatos respiratorios adecuados: Filtro de partículas combinado; E-P2

**Controles de la exposición del medio ambiente**

No hay información disponible.

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas****9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Estado físico:	líquido/a
Color:	claro, amarillo claro
Olor:	penetrante

**Cambio de estado**

Punto de fusión/punto de congelación: no determinado

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: 109 °C

Punto de inflamación: no aplicable

**Inflamabilidad**

Sólido/líquido: no aplicable

Gas: no aplicable

**Propiedades explosivas**

no aplicable

Límite inferior de explosividad: no aplicable

**Ficha de datos de seguridad**

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**CONVOCaI forte, decalcificador**

Fecha de revisión: 16.12.2021

Código del producto: 3007023

Página 6 de 11

Límite superior de explosividad:	no aplicable
Temperatura de auto-inflamación:	no aplicable
<b>Temperatura de ignición espontánea</b>	
Sólido:	no aplicable
Gas:	no aplicable
Temperatura de descomposición:	no determinado
pH (a 20 °C):	0 - 1
Viscosidad dinámica:	no determinado
Solubilidad en agua:	mezclable.
<b>Solubilidad en otros disolventes</b>	
no determinado	
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	no determinado
Presión de vapor: (a 20 °C)	23 hPa
Presión de vapor: (a 50 °C)	123 hPa
Densidad (a 20 °C):	1,07 g/cm <sup>3</sup>
Densidad de vapor relativa:	no determinado

**9.2. Otros datos****Información relativa a las clases de peligro físico**

Propiedades comburentes

No provoca incendios.

**Otras características de seguridad**

Contenido sólido: no determinado

Tasa de evaporación: no determinado

**Información adicional**

Corrosión en superficies de acero o aluminio a una temperatura de prueba de 55 °C &gt;= 6,25 mm por año

**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad****10.1. Reactividad**

Reacción extotérmica con: álcalis (lejía), Agente oxidante, fuerte.

**10.2. Estabilidad química**

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

Reacción extotérmica con: álcalis (lejía), Agente oxidante, fuerte.

El producto produce en una solución acuosa en contacto con metales hidrógeno.

**10.4. Condiciones que deben evitarse**

Conservar en un lugar fresco. Proteger de la luz del sol. Protegerse contra: Helada

**10.5. Materiales incompatibles**

álcalis (lejía) Agente oxidante, fuerte, Metal ligero, Amina, Amoníaco.

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

Cloruro de hidrógeno anhidro, Cloro, Hidrógeno, Oxidos nítricos (NOx).

**Información adicional**

Corrosivos para los metales. Disuelve aluminio y zinc despacio bajo producción de hidrógeno.

**SECCIÓN 11. Información toxicológica**

**Ficha de datos de seguridad**

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**CONVOCaI forte, decalcificador**

Fecha de revisión: 16.12.2021

Código del producto: 3007023

Página 7 de 11

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

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

N.º CAS	Nombre químico				
	Vía de exposición	Dosis	Especies	Fuente	Método
	Cloruro de hidrógeno				
	cutánea	DL50 > 5000 mg/kg	Conejo		
100-97-0	metenamina				
	oral	DL50 9200 mg/kg	Rata		
	cutánea	DL50 > 2000 mg/kg	Rata		

**Irritación y corrosividad**

Provoca irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave.

**Efectos sensibilizantes**

Contiene metenamina. Puede provocar una reacción alérgica.

**Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción**

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

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única**

Puede irritar las vías respiratorias. (Cloruro de hidrógeno)

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

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

**Peligro de aspiración**

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

**11.2. Información sobre otros peligros****Propiedades de alteración endocrina**

no aplicable

**SECCIÓN 12. Información ecológica****12.1. Toxicidad**

Después de neutralización no se observa toxicidad.

**Ficha de datos de seguridad**

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**CONVOCaI forte, decalcificador**

Fecha de revisión: 16.12.2021

Código del producto: 3007023

Página 8 de 11

N.º CAS	Nombre químico					
	Toxicidad acuática	Dosis	[h]   [d]	Especies	Fuente	Método
	Cloruro de hidrógeno					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 282 mg/l	96 h	Gambusia affinis (Gambusia affinis)		
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l 0,73	72 h	Chlorella vulgaris		
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l 4,92	48 h	Daphnia magna (pulga acuática grande)		
100-97-0	metenamina					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l 49800	96 h	Pez pimephales promelas		OCDE 203
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l 36000	48 h	Daphnia magna (pulga acuática grande)		OCDE 202
	Toxicidad para las algas	NOEC mg/l 1500	14 d	Pseudokirchneriella subcapitata		OCDE 201
	Toxicidad aguda para las bacterias	(> 5000 mg/l)	0,5 h			

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

El producto es Ácido. Antes de su inmisión en la estación de depuración, es generalmente necesario efectuar una neutralización. Métodos para determinar la desintegración no se pueden aplicar para materiales inorgánicos. Producto inorgánico, no se puede eliminar del agua mediante el procedimiento de limpieza biológico.

N.º CAS	Nombre químico				
	Método	Valor	d	Fuente	
	Evaluación				
100-97-0	metenamina				
	OCDE 301D	35 %	28		
	No fácilmente biodegradable (según criterios de OCDE)				

**12.3. Potencial de bioacumulación**

Con motivo de los datos presentes sobre la eliminación y el potencial de bioacumulación es un perjuicio del medio ambiente inversímil.

**Coefficiente de reparto n-octanol/agua**

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
	Cloruro de hidrógeno	-0,25
100-97-0	metenamina	-2,18

**12.4. Movilidad en el suelo**

Si el producto entra en la tierra, éste es móvil y puede ensuciar las aguas de fondo.

**12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB**

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

**12.6. Propiedades de alteración endocrina**

no aplicable

**12.7. Otros efectos adversos**

El producto es un ácido. Antes de su inmisión en la estación de depuración, es generalmente necesario efectuar una neutralización.

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

**Ficha de datos de seguridad**

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**CONVOCaI forte, decalcificador**

Fecha de revisión: 16.12.2021

Código del producto: 3007023

Página 9 de 11

**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos****Recomendaciones de eliminación**

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

**Código de identificación de residuo - Producto no utilizado**

060102 RESIDUOS DE PROCESOS QUÍMICOS INORGÁNICOS; Residuos de la fabricación, formulación, distribución y utilización (FFDU) de ácidos; Ácido clorhídrico; residuo peligroso

**Código de identificación de residuo - Producto usado**

060102 RESIDUOS DE PROCESOS QUÍMICOS INORGÁNICOS; Residuos de la fabricación, formulación, distribución y utilización (FFDU) de ácidos; Ácido clorhídrico; residuo peligroso

**Código de identificación de residuo - Envases contaminados**

150110 RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TRAJOS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA; Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal); Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas; residuo peligroso

**Eliminación de envases contaminados**

Agua. Embalajes contaminados hay que vacias completamente, y se pueden volver a utilizar tras haber sido limpiados debidamente.

**SECCIÓN 14. Información relativa al transporte****Transporte terrestre (ADR/RID)**

<b>14.1. Número ONU o número ID:</b>	UN 1789
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b>	ÁCIDO CLORHÍDRICO
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</b>	8
<b>14.4. Grupo de embalaje:</b>	III
Etiquetas:	8
	
Código de clasificación:	C1
Disposiciones especiales:	520
Cantidad limitada (LQ):	5 L
Cantidad liberada:	E1
Categoría de transporte:	3
N.º de peligro:	80
Clave de limitación de túnel:	E

**Transporte fluvial (ADN)**

<b>14.1. Número ONU o número ID:</b>	UN 1789
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b>	ÁCIDO CLORHÍDRICO
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</b>	8
<b>14.4. Grupo de embalaje:</b>	III
Etiquetas:	8
	

**Ficha de datos de seguridad**

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**CONVOCaI forte, decalcificador**

Fecha de revisión: 16.12.2021

Código del producto: 3007023

Página 10 de 11

Código de clasificación: C1  
 Disposiciones especiales: 520  
 Cantidad limitada (LQ): 5 L  
 Cantidad liberada: E1

**Transporte marítimo (IMDG)**

**14.1. Número ONU o número ID:** UN 1789  
**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** HYDROCHLORIC ACID  
**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:** 8  
**14.4. Grupo de embalaje:** III  
 Etiquetas: 8



Contaminante del mar: -  
 Disposiciones especiales: 223  
 Cantidad limitada (LQ): 5 L  
 Cantidad liberada: E1  
 EmS: F-A, S-B

**Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. Número ONU o número ID:** UN 1789  
**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** HYDROCHLORIC ACID  
**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:** 8  
**14.4. Grupo de embalaje:** III  
 Etiquetas: 8



Disposiciones especiales: A3 A803  
 Cantidad limitada (LQ) Passenger: 1 L  
 Passenger LQ: Y841  
 Cantidad liberada: E1  
 IATA Instrucción de embalaje - Passenger: 852  
 IATA Cantidad máxima - Passenger: 5 L  
 IATA Instrucción de embalaje - Cargo: 856  
 IATA Cantidad máxima - Cargo: 60 L

**14.5. Peligros para el medio ambiente**

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE: No

**14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA en caso de malestar.  
 Puede ser corrosivo para los metales.

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

insignificante

**SECCIÓN 15. Información reglamentaria**

**Ficha de datos de seguridad**

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**CONVOCaI forte, decalcificador**

Fecha de revisión: 16.12.2021

Código del producto: 3007023

Página 11 de 11

**15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla****Información reglamentaria de la UE**

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 3

Datos según la Directiva 2010/75/UE (COV): insignificante

**Legislación nacional**

Limitaciones para el empleo de operarios:

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE). Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección a la madre (92/85/CEE) para embarazadas o madres que dan el pecho.

Clase de peligro para el agua (D): 1 - ligeramente peligroso para el agua

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

**SECCIÓN 16. Otra información****Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008****[CLP]**

Clasificación	Procedimiento de clasificación
Met. Corr. 1; H290	A base de los datos de prueba
Skin Irrit. 2; H315	Método de cálculo
Eye Irrit. 2; H319	Método de cálculo
STOT SE 3; H335	Método de cálculo

**Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)**

H228	Sólido inflamable.
H290	Puede ser corrosivo para los metales.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
EUH208	Contiene metenamina. Puede provocar una reacción alérgica.

**Indicaciones adicionales**

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad corresponden al estado actual de nuestro conocimiento hoy en día. Los datos aquí expuestos son un punto de apoyo al uso seguro de los productos mencionados en ella en almacenamiento, proceso, transporte y eliminación. Las indicaciones no deben ser utilizadas para otros productos. En caso de mezcla o proceso del producto la información aquí expuesta no necesariamente puede ser válida para el nuevo producto.

*(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)*