

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878

CONVOCare K, concentrado para diluir 1:29 con agua

Fecha de revisión: 03.08.2023

Código del producto: 3007028

Página 1 de 12

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

CONVOCare K, concentrado para diluir 1:29 con agua

UFI: 0D2S-6U2A-EJ90-KD87

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**Uso de la sustancia o de la mezcla**Agente antiveteado
Sólo 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 electrónico: info@welbilt.com

Persona de contacto: Kundendienst - after sales

Correo electrónico: 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**

Met. Corr. 1; H290

Eye Dam. 1; H318

Texto íntegro de las indicaciones de peligro: ver SECCIÓN 16.

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

Ácido fosfórico

Phosphoric acid, mixed esters with Bu alc. and ethylene glycol

Amines, C12-14 (even numbered) -alkyldimethyl, N-oxides

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

H290

Puede ser corrosivo para los metales.

H318

Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

P234

Conservar únicamente en el embalaje original.

P280

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P305+P351+P338

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P310

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P390

Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878

CONVOCare K, concentrado para diluir 1:29 con agua

Fecha de revisión: 03.08.2023

Código del producto: 3007028

Página 2 de 12

P406 Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión con revestimiento interior resistente.

Indicaciones adicionales para el etiquetado

La mezcla tiene una reducida capacidad de reserva (reserva ácida/alcalina). (Young et. al)

2.3. Otros peligros

Gran peligro de patinaje por producto derramado/vertido.

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 (Reglamento (CE) n.º 1272/2008)			
7664-38-2	Ácido fosfórico			5 - < 10 %
	231-633-2	015-011-00-6	01-2119485924-24	
	Met. Corr. 1, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B; H290 H302 H314			
68439-51-0	Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated propoxylated (> 2.5 moles EO/PO)			1 - < 5 %
	614-484-1			
	Aquatic Chronic 3; H412			
84962-20-9	Phosphoric acid, mixed esters with Bu alc. and ethylene glycol			1 - < 5 %
	284-716-0		01-2119969464-25	
	Met. Corr. 1, Eye Dam. 1; H290 H318			
	Amines, C12-14 (even numbered) -alkyldimethyl, N-oxides			< 2 %
	931-292-6		01-2119490061-47	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H302 H315 H318 H400 H411			

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		
7664-38-2	231-633-2	Ácido fosfórico	5 - < 10 %
	dérmica: DL50 = 2740 mg/kg; oral: DL50 = 1250 mg/kg Skin Corr. 1B; H314: >= 25 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 10 - < 25 Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - < 25		
68439-51-0	614-484-1	Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated propoxylated (> 2.5 moles EO/PO)	1 - < 5 %
	oral: DL50 = > 2000 mg/kg		
84962-20-9	284-716-0	Phosphoric acid, mixed esters with Bu alc. and ethylene glycol	1 - < 5 %
	oral: DL50 = 3575 mg/kg		
	931-292-6	Amines, C12-14 (even numbered) -alkyldimethyl, N-oxides	< 2 %
	dérmica: DL50 = > 2000 mg/kg; oral: DL50 = > 2000 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=1		

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

5 % - < 15 % tensioactivos no iónicos, < 5 % tensioactivos aniónicos.

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

En caso de peligro de pérdida de conocimiento, mantener la persona en posición estable para y durante el transporte. Quitar las prendas contaminadas.

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878

CONVOCare K, concentrado para diluir 1:29 con agua

Fecha de revisión: 03.08.2023

Código del producto: 3007028

Página 3 de 12

En caso de inhalación

En caso de inspirar niebla de neblina pedir consejo médico y mostrar el embaje o etiqueta. Proporcionar aire fresco.

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.

En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos aclarar inmediatamente los ojos abiertos bajo agua corriente durante 10 o 15 minutos y consultar al oftalmólogo.

En caso de ingestión

Enjuagar la boca con agua. Dejar beber bastante agua a tragitos (efecto de dilución). NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente al médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Vigilar el riesgo de aspiración en caso de vómito. Provoca lesiones oculares graves.

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

Ayuda elemental, decontaminación, tratamiento sintomático.

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: Óxido de fósforo, Óxidos nítricos (NOx), Gases/vapores, tóxicos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo. Llevar traje de protección química. 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**

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

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. Agua de lavar sucia retener y evacuar.

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

Material adecuado para diluir o neutralizar: Agua.

Para limpieza

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

Otra información

Asegurar una ventilación adecuada.

6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878

CONVOCare K, concentrado para diluir 1:29 con agua

Fecha de revisión: 03.08.2023

Código del producto: 3007028

Página 4 de 12

Protección individual: véase sección 8

Eliminación: véase sección 13

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

Evitar: generación/formación de aerosol. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

No son necesarias medidas especiales.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. Profilaxe de protección de la piel con pomada protectora de piel. Después de trabajar, lavarse las manos y cara. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

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

Material adecuado para recipientes/equipamiento: Polietileno;
Material inadecuado para recipientes/equipamientos: Metal, Metal ligero.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado y lejos de álcalis.
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

No guardar a temperaturas menos de: 5 °C. Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado.

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 ³	fib/cc	Categoría	Origen
7664-38-2	Ácido ortofosfórico	-	1		VLA-ED	
		-	2		VLA-EC	

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878

CONVOCare K, concentrado para diluir 1:29 con agua

Fecha de revisión: 03.08.2023

Código del producto: 3007028

Página 5 de 12

Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Agente químico		
Tipo de DNEL	Vía de exposición	Efecto	Valor
7664-38-2	Ácido fosfórico		
Trabajador DNEL, largo plazo	por inhalación	local	2,92 mg/m ³
Consumidor DNEL, largo plazo	por inhalación	local	0,73 mg/m ³
Trabajador DNEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	1 mg/m ³
84962-20-9	Phosphoric acid, mixed esters with Bu alc. and ethylene glycol		
Trabajador DNEL, agudo	dérmica	sistémico	178,8 mg/kg pc/día
Trabajador DNEL, largo plazo	dérmica	sistémico	1,67 mg/kg pc/día
Trabajador DNEL, agudo	por inhalación	sistémico	1260,7 mg/m ³
Trabajador DNEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	11,8 mg/m ³
Consumidor DNEL, agudo	oral	sistémico	89,4 mg/kg pc/día
Consumidor DNEL, largo plazo	oral	sistémico	0,83 mg/kg pc/día
Consumidor DNEL, agudo	dérmica	sistémico	89,4 mg/kg pc/día
Consumidor DNEL, largo plazo	dérmica	sistémico	0,83 mg/kg pc/día
Consumidor DNEL, agudo	por inhalación	sistémico	310,9 mg/m ³
Consumidor DNEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	2,9 mg/m ³

Valores PNEC

N.º CAS	Agente químico	
Compartimento medioambiental	Valor	
84962-20-9	Phosphoric acid, mixed esters with Bu alc. and ethylene glycol	
Agua dulce	0,100 mg/l	
Agua marina	0,010 mg/l	
Sedimento de agua dulce	0,392 mg/kg	
Sedimento marino	0,0392 mg/kg	
Envenenamiento secundario	6,67 mg/kg	
Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales	100 mg/l	
Tierra	0,0197 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); Tiempo de rotura: >480 Min.

Guantes de un solo uso.

Protección cutánea

Faldón protector, resistente al ácido.

Protección respiratoria

En caso de utilización correcta y bajo condiciones normales no es necesaria una protección respiratoria.

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878

CONVOCare K, concentrado para diluir 1:29 con agua

Fecha de revisión: 03.08.2023

Código del producto: 3007028

Página 6 de 12

Protección respiratoria es necesaria para: Formación de aerosol y niebla. Aparatos respiratorios adecuados: aparato filtrador partícula (EN 143). P 2

Controles de la exposición del medio ambiente

Noy hay información disponible.

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

Estado físico:	líquido/a	
Color:	verde	
Olor:	característico	
Punto de fusión/punto de congelación:		no determinado
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:		100 °C
Inflamabilidad:		no aplicable
Límite inferior de explosividad:		no aplicable
Límite superior de explosividad:		no aplicable
Punto de inflamación:		> 150 °C
Temperatura de auto-inflamación:		no determinado
Temperatura de descomposición:		no determinado
pH (a 20 °C):		0 - 1
Solubilidad en agua: (a 20 °C)		mezclable.
Solubilidad en otros disolventes		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):		1,055 g/cm ³
Densidad aparente:		no aplicable
Densidad de vapor relativa:		no determinado

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

Propiedades explosivas

no aplicable

Temperatura de ignición espontánea

Sólido:

no aplicable

Gas:

no aplicable

Propiedades comburentes

No provoca incendios.

Otras características de seguridad

Tasa de evaporación:

no determinado

Contenido sólido:

no determinado

Viscosidad dinámica:

no determinado

Información adicional

Reserva ácida [g NaOH/100 g producto]: 4,0

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

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878

CONVOCare K, concentrado para diluir 1:29 con agua

Fecha de revisión: 03.08.2023

Código del producto: 3007028

Página 7 de 12

10.1. Reactividad

Reacción extotérmica con: álcalis (lejía).

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).

10.4. Condiciones que deben evitarse

Proteger de las radiaciones solares directas.

10.5. Materiales incompatibles

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

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio pueden formarse: Óxido de fósforo, Oxidos nítricos (NOx), Gases/vapores, tóxicos.

Información adicional

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

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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.

ATEmix calculado

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (cutánea) > 2000 mg/kg; ATE (inhalación vapor) > 20 mg/l; ATE (inhalación polvo/niebla) > 5 mg/l

N.º CAS	Nombre químico				
	Vía de exposición	Dosis	Especies	Fuente	Método
7664-38-2	Ácido fosfórico				
	oral	DL50 1250 mg/kg	Rata		
	cutánea	DL50 2740 mg/kg	Conejo		
68439-51-0	Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated propoxylated (> 2.5 moles EO/PO)				
	oral	DL50 > 2000 mg/kg	Rata		
84962-20-9	Phosphoric acid, mixed esters with Bu alc. and ethylene glycol				
	oral	DL50 3575 mg/kg	Rata		
	Amines, C12-14 (even numbered) -alkyldimethyl, N-oxides				
	oral	DL50 > 2000 mg/kg	Rata		
	cutánea	DL50 > 2000 mg/kg	Rata		

Irritación y corrosividad

Provoca lesiones oculares graves.

Corrosión o irritación cutáneas: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Efectos sensibilizantes

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

Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

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

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878

CONVOCare K, concentrado para diluir 1:29 con agua

Fecha de revisión: 03.08.2023

Código del producto: 3007028

Página 8 de 12

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

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

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 relativa a otros peligros**Propiedades de alteración endocrina**

no aplicable

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

El producto es un ácido. Antes de su inmisión en la estación de depuración, es generalmente necesario efectuar una neutralización. Después de neutralización no se observa toxicidad.

N.º CAS	Nombre químico					
	Toxicidad acuática	Dosis	[h] [d]	Especies	Fuente	Método
7664-38-2	Ácido fosfórico					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 138 mg/l	96 h	Gambusia affinis		
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphnia magna (pulga acuática grande)		
68439-51-0	Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated propoxylated (> 2.5 moles EO/PO)					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 > 1 - 10 mg/l	96 h	Poecilia reticulata (Guppy)		OCDE 203
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r >1 - 10 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		OCDE 201
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 > 1 - 10 mg/l	48 h	Daphnia magna (pulga acuática grande)		OCDE 202
	Toxicidad aguda para las bacterias	(EC50 > 10000 mg/l)		Pseudomonas putida		
84962-20-9	Phosphoric acid, mixed esters with Bu alc. and ethylene glycol					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 > 100 mg/l	96 h	Danio rerio		
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r > 100 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 > 100 mg/l	48 h	Daphnia magna (pulga acuática grande)		
	Toxicidad aguda para las bacterias	(EC50 > 1000 mg/l)	3 h	Lodo activado		
	Amines, C12-14 (even numbered) -alkyldimethyl, N-oxides					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 1,26 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)		
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r 0,19 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 2,9 mg/l	48 h	Daphnia magna (pulga acuática grande)		

12.2. Persistencia y degradabilidad

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878

CONVOCare K, concentrado para diluir 1:29 con agua

Fecha de revisión: 03.08.2023

Código del producto: 3007028

Página 9 de 12

Los tensioactivos contenidos en esta mezcla cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) n.º 648/2004 sobre detergentes.

N.º CAS	Nombre químico	Método	Valor	d	Fuente
		Evaluación			
68439-51-0	Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated propoxylated (> 2.5 moles EO/PO)				
	OCDE 301B		> 60 %	28	
	Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).				
84962-20-9	Phosphoric acid, mixed esters with Bu alc. and ethylene glycol				
	OCDE 301B		90 %	28	
	Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).				

12.3. Potencial de bioacumulación

Ninguna indicación de potencial bioacumulante.

Coefficiente de reparto n-octanol/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
84962-20-9	Phosphoric acid, mixed esters with Bu alc. and ethylene glycol	< -0,8
	Amines, C12-14 (even numbered) -alkyldimethyl, N-oxides	< 2,7

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.

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

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.
no aplicable

12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**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

060104 RESIDUOS DE PROCESOS QUÍMICOS INORGÁNICOS; Residuos de la fabricación, formulación, distribución y utilización (FFDU) de ácidos; Ácido fosfórico y ácido fosforoso; residuo peligroso

Código de identificación de residuo - Producto usado

060104 RESIDUOS DE PROCESOS QUÍMICOS INORGÁNICOS; Residuos de la fabricación, formulación, distribución y utilización (FFDU) de ácidos; Ácido fosfórico y ácido fosforoso; 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. Embalaje contaminados hay que vacías completamente, y se pueden volver a utilizar tras haber sido limpiados debidamente.

Los recipientes limpiados deben ser reciclados

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878


CONVOCare K, concentrado para diluir 1:29 con agua

Fecha de revisión: 03.08.2023


Código del producto: 3007028

Página 10 de 12


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

14.1. Número ONU o número ID:	UN 1805
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:	8
14.4. Grupo de embalaje:	III
Etiquetas:	8
	
Código de clasificación:	C1
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)

14.1. Número ONU o número ID:	UN 1805
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:	8
14.4. Grupo de embalaje:	III
Etiquetas:	8
	
Código de clasificación:	C1
Cantidad limitada (LQ):	5 L
Cantidad liberada:	E1

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU o número ID:	UN 1805
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	PHOSPHORIC ACID SOLUTION
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 1805
--------------------------------------	---------

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878

CONVOCare K, concentrado para diluir 1:29 con agua

Fecha de revisión: 03.08.2023

Código del producto: 3007028

Página 11 de 12

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: PHOSPHORIC ACID, SOLUTION

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

Puede ser corrosivo para los metales.

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

insignificante

Otras indicaciones aplicables

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

SECCIÓN 15. Información reglamentaria**15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla****Información reglamentaria de la UE**

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 3

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

Indicaciones adicionales

El tensioactivo contenido en esta preparación cumple con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) n.º 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

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): 2 - claramente 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.

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878

CONVOCare K, concentrado para diluir 1:29 con agua

Fecha de revisión: 03.08.2023

Código del producto: 3007028

Página 12 de 12

SECCIÓN 16. Otra información**Abreviaturas y acrónimos**

- Met. Corr: Corrosivos para los metales
- Acute Tox: Toxicidad aguda
- Skin Corr: Corrosión cutánea
- Skin Irrit: Irritación cutánea
- Eye Dam: Lesiones oculares graves
- Aquatic Acute: Peligro agudo para el medio ambiente acuático
- Aquatic Chronic: Peligro crónico para el medio ambiente acuático

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
Eye Dam. 1; H318	Método de cálculo

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

- H290 Puede ser corrosivo para los metales.
- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Indicaciones adicionales

El producto solo debe de ser manejado por personas mayos de 18 años, que fueron informados detenidamente sobre el método de trabajo, los atributos peligrosos, así como las medidas de seguridad necesarias.

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.)