All-Rinse Sanitärflüssigkeit

 Fecha de edición
 21.08.2023

 Revisión
 05.06.2023

 Versión
 1.1 (es)

reemplaza la versión de 05.05.2021 (1.0)



SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial/denominación All-Rinse Sanitärflüssigkeit

Art-Nr. 62081

UFI 3SR4-70N9-S00J-8E7Y

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

Uso de la sustancia/mezcla

Productos de limpieza

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor

Reimo Reisemobil-Center GmbH Boschring 10 D-63329 Egelsbach Teléfono 06150 8662-175 Telefax 06150 8662-177 Correo electrónico sekretariat@reimo.com Página web www.reimo.com

Departamento responsable de la información:

Teléfono 06150 8662-175

Productor

1.4 Teléfono de emergencia

sekretariat@reimo.com 06150 8662-175

Este número sólo está disponible durante las horas de oficina.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Observación

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP].

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Consejos de prudencia

P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

Reglas particulares para los elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas de determinadas mezclas

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Otro etiquetado

COLORANT LINALOOL (CAS 78-70-6) perfumes

All-Rinse Sanitärflüssigkeit

 Fecha de edición
 21.08.2023

 Revisión
 05.06.2023

 Versión
 1.1 (es)

reemplaza la versión de 05.05.2021 (1.0)



2.3 Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB

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

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

3.1 Sustancias

no aplicable

3.2 Mezclas

Componentes peligrosos

n.º CAS	N.º CE	Nombre de la sustancia	Concentración	Clasificación según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
5949-29-1	611-842-9	citric acid monohydrate	< 10 peso %	Eye Irrit. 2; H319	ATE(Por vía oral): > 5400 mg/kg ATE(Por vía cutánea): > 2000 mg/kg
Número-REACH		Nombre de la sustancia			

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Informaciones generales

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. Si persisten las molestias, consultar al médico.

01-2119457026-42-XXXX citric acid monohydrate

En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco.

Después de contacto con la piel

Lávese inmediatamente con:

Agua

En caso de contacto con los ojos

Lavar inmediatamente con agua abundante el ojo lesionado, procurando proteger el ojo no afectado. Quitar lentes de contacto.

En caso de irritación consulte a un oftalmólogo.

En caso de ingestión

Enjuagar la boca con agua.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay datos disponibles

All-Rinse Sanitärflüssigkeit

 Fecha de edición
 21.08.2023

 Revisión
 05.06.2023

 Versión
 1.1 (es)

reemplaza la versión de 05.05.2021 (1.0)



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

No hay datos disponibles

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Extintor de polvo

Dióxido de carbono (CO2)

Agua pulverizada

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de combustión peligrosos

Es posible que se produzcan gases peligrosos en el caso de una descomposición térmica.

Monóxido de carbono

Dióxido de carbono (CO2)

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección en caso de incendio

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

Informaciones adicionales

El producto en sí no es combustible.

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

Los restos del incendio asi como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Evitar el contacto con la piel y los ojos. Usar equipamento de protección personal.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

En caso de vertido al agua o al alcantarillado, avisar a la autoridad competente.

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención

Llevar en recipientes adecuados a reciclaje o a eliminación.

Material adecuado para recoger:

Arena

Serrín

Ligador universal

Diatomita

Eliminar el material recogido de forma reglamentaria.

All-Rinse Sanitärflüssigkeit

 Fecha de edición
 21.08.2023

 Revisión
 05.06.2023

 Versión
 1.1 (es)

reemplaza la versión de 05.05.2021 (1.0)



6.4 Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7 Eliminación: véase sección 13 Protección individual: véase sección 8 Télefono de emergencia: ver parte 1

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección

Si una aspiración local no es posible o es insuficiente, se debe garantizar una buena ventilación del campo de trabaio.

Embaje mantener seco y bien cerrado para evitar ensuciedad y absorción de humedad.

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado.

Evitar:

Contacto con la piel Contacto con los ojos

Indicaciones para la higiene industrial general

Después de trabajar con el producto lavar inmediatamente bien la piel.

Utilizar productos cosméticos después del trabajo.

Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Requisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes

Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original.

Manténgase el recipiente bien cerrado.

Clase de almacenamiento

12 líquidos no inflamables que no pueden asignarse a ninguna de las clases de almacenamiento antes citadas

Más datos sobre condiciones de almacenamiento

Conservar entre -20 y 40 °C.

El producto puede almacenarse durante más de 24 meses.

7.3 Usos específicos finales

No hay datos disponibles

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Р	Ν	Ε	C

n.º CAS	Nombre de substancia	PNEC Valor	PNEC tipo	Observación
5949-29-1	citric acid monohydrate	3.46 mg/kg	sedimento, agua de mar	
5949-29-1	citric acid monohydrate	33.1 mg/kg material seco	estación de depuración (STP)	
5949-29-1	citric acid monohydrate	34.6 mg/kg	sedimento, agua dulce	
5949-29-1	citric acid monohydrate	440 mg/L	aguas, agua dulce	

8.2 Controles de la exposición

All-Rinse Sanitärflüssigkeit

 Fecha de edición
 21.08.2023

 Revisión
 05.06.2023

 Versión
 1.1 (es)

reemplaza la versión de 05.05.2021 (1.0)



Controlos técnicos adequados

Medidas técnicas para evitar exposiciones

Procurar una ventilación adecuada y, en caso necesario que haya un dispositivo de aspiración en el lugar de trabajo.

Protección individual

Protección de ojos y cara

Gafas protectoras

Protección de la mano

La elección de un tipo de guantes apropiado no sólo depende del material, sino también de otras características de calidad que pueden diferir de un fabricante a otro.

Se deberá averiguar y respetar el tiempo exacto de perforación del material de los guantes preguntando directamente al fabricante de los guantes de protección.

Datos del material de los guantes [clase/tipo, grosor, tiempo de permeabilidad, duración de llevarlos puestos, resistencia al uso]: caucho de nitrilo, 0,11 mm, 480 min. por ejemplo "Dermatril L" (KCL GmbH, Email: Vertrieb@kcl.de).

Protección corporal:

Ropa ligera de protección

Protección respiratoria

No es necesario en caso de que haya suficiente ventilación.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico

líquido

Color

rojo

Olor

a lavanda

Datos básicos relevantes de seguridad

	Valor	Método	Fuente, Observación
Umbral olfativo:	no determinado		
Punto de fusión/punto de congelación	Punto de fusión < 0 °C		
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	> 100 °C		
inflamabilidad	no determinado		
Límite superior e inferior de explosividad	no determinado		
Punto de inflamabilidad			no hay punto de inflamación.
Temperatura de auto- inflamación			El producto no es autoinflamable.

All-Rinse Sanitärflüssigkeit

 Fecha de edición
 21.08.2023

 Revisión
 05.06.2023

 Versión
 1.1 (es)

reemplaza la versión de 05.05.2021 (1.0)



		Valor	Método	Fuente, Observación
	Temperatura de descomposición			Utilizando el producto adecuadamente, no se descompone.
	pH	en estado de suministro aprox. 7 (20°C)	DIN 19261	
	Viscosidad	dinámica: < 10 mPa*s (25°C)	Brookfield	
	Solubilidad(es)	Solubilidad en agua (20°C)		El producto es miscible en cualquier proporción.
	Coeficiente de reparto n- octanol/agua (valor logarítmico)	no determinado		
	Presión de vapor	23 hPa (50°C)	DIN 51640	
	Densidad y/o densidad relativa	1.02 g/mL (20°C)		
	Densidad de vapor relativa	no determinado		
	características de partículas	no determinado		
9.2 In	formación adicional			
Otra	as características de seguridad			
	_	Valor	Método	Fuente, Observación
	Propiedades explosivas			El producto no es explosivo.
	Coeficiente de reparto n- octanol/agua (valor logarítmico) Presión de vapor Densidad y/o densidad relativa Densidad de vapor relativa características de partículas aformación adicional as características de seguridad	Solubilidad en agua (20°C) no determinado 23 hPa (50°C) 1.02 g/mL (20°C) no determinado no determinado		en cualquier proportion of the

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No hay datos disponibles

Información adicional Véase ficha de datos técnicos.

10.2 Estabilidad química

Estable sis se utiliza conforme al uso previsto.

Estable si se consideran las condiciones de almacenamiento indicadas.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay datos disponibles

10.4 Condiciones que deben evitarse

No hay datos disponibles

10.5 Materiales incompatibles

No hay datos disponibles

10.6 Productos de descomposición peligrosos

En lo relativo a posibles productos de descomposición consulte el apartado 5.

Advertencias complementarias

Como regla general se recomienda evitar el contacto con reactivos químicos fuertes, tales como ácidos, bases, reductores y oxidantes

All-Rinse Sanitärflüssigkeit

 Fecha de edición
 21.08.2023

 Revisión
 05.06.2023

 Versión
 1.1 (es)

reemplaza la versión de 05.05.2021 (1.0)



SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Toxicidad aguda

Datos de animales

	Dosis efectiva	Método, Evaluación	Fuente, Observación
Toxicidad oral aguda	n.º CAS5949-29-1 citric acid monohydrate > 5400 mg/kg Especie Ratón	OCDE 401	
Toxicidad dermal aguda	n.º CAS5949-29-1 citric acid monohydrate > 2000 mg/kg Especie Rata		
Toxicidad inhalativa aguda	no determinado		

Corrosión o irritación cutáneas

Datos de animales

Resultado / Evaluación Método Fuente, Observación no irritante.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Datos de animales

Resultado / Evaluación Método Fuente, Observación

Es posible un ligero efecto irritante.

Sensibilización respiratoria

no determinado

Sensibilización cutánea

Datos de animales

Resultado / Evaluación Dosis / Concentración Método Fuente, Observación

No se conocen efectos

sensibilizantes.

Mutagenicidad en células germinales

no determinado

Carcinogenidad

no determinado

Toxicidad para la reproducción

no determinado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

STOT SE 1 y 2

Otra información

No se conoce ningún efecto.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Otra información

No se conoce ningún efecto.

All-Rinse Sanitärflüssigkeit

 Fecha de edición
 21.08.2023

 Revisión
 05.06.2023

 Versión
 1.1 (es)

reemplaza la versión de 05.05.2021 (1.0)



Peligro de aspiración

Observación

Sin clasificación de toxicidad por aspiración.

11.2 Información relativa a otros peligros

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

	Dosis efectiva	Método,Evaluación	Fuente, Observación
Propiedades de alteración endocrina		A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	

Otra información

En personas propensas pueden manifestarse efectos sensibilizantes.

Puede irritar los ojos y la piel.

El producto debe ser manipulado con la precaución propia y habitual de los productos químicos.

No se excluyen otras características peligrosas.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática

	Dosis efectiva	Método,Evaluación	Fuente, Observación
Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)	n.º CAS5949-29-1 citric acid monohydrate CL50: > 440 mg/L Especie Leuciscus idus (orfe de oro) Demora de la prueba 48 h	OCDE 203	
Toxicidad de peces crónica (a largo plazo)	no determinado		
Toxicidad aguda (breve) para crustáceos	n.º CAS5949-29-1 citric acid monohydrate EC50 1535 mg/L Especie Daphnia magna (pulga acuática grande) Demora de la prueba 24 h	OCDE 202	
	n.º CAS5949-29-1 citric acid monohydrate EC50 1535 mg/L Especie Daphnia magna (pulga acuática grande) Demora de la prueba 24 h	OCDE 202	
Toxicidad crónica (a largo plazo) para invertebrados acuáticos	no determinado		

All-Rinse Sanitärflüssigkeit

Fecha de edición 21.08.2023 Revisión 05.06.2023 Versión 1.1 (es)

reemplaza la versión de 05.05.2021 (1.0)



	Dosis efectiva	Método,Evaluación	Fuente, Observación
Toxicidad aguda (breve) para algas y cianobacterias	n.º CAS5949-29-1 citric acid monohydrate EC50 > 425 mg/L Especie Scenedesmus quadricauda Demora de la prueba 168 h		
Toxicidad crónica (contínúa) para algas y cianobacterias	no determinado		
Toxicidad para otras plantas/organismos acuáticos	no determinado		
Toxicidad para microorganismos	no determinado		

12.2 Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

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

	Dosis efectiva	Método,Evaluación	Fuente, Observación
Propiedades de alteración endocrina		A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	

12.7 Otros efectos negativos

Informaciones ecotoxicológica adicionales

Informaciones adicionales

No se disponen de datos ecológicos.

No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

* 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación apropiada / Producto

Eliminación de residuos según la "Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG)". Se deben hacer la diferencia entre "Desechos a recuperar" y "Desechos a eliminar". Particularidades - sobre todo en cuanto a la entrega - se determinan también por los gobiernos de los Länder.

Eliminación apropiada / Embalaje

Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar.

Envases/embalajes no contaminados pueden ser tratados como residuos domésticos.

Desechar con arreglo a las disposiciones oficiales.

All-Rinse Sanitärflüssigkeit

 Fecha de edición
 21.08.2023

 Revisión
 05.06.2023

 Versión
 1.1 (es)

reemplaza la versión de 05.05.2021 (1.0)



Observación

La coordinación de los números de clave de los residuos/marcas de residuos según CER hay que efectuarla espedíficamente de ramo y proceso.

* SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

	Transporte por via terrestre (ADR/RID)	Transporte marítimo (IMDG)	Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 Número ONU o número ID	-	-	-
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-	-	-
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	-	-	-
14.4 Grupo de embalaje	-	-	-
14.5 Peligros para el medio ambiente	-	-	-

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No hay datos disponibles

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

No hay datos disponibles

* Todos los soportes de transporte

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

No hay datos disponibles

15.2 Evaluación de la seguridad química

No hay datos disponibles

* SECCIÓN 16: Otra información

Indicación de modificaciones

* Datos frente la versión anterior modificados

All-Rinse Sanitärflüssigkeit

 Fecha de edición
 21.08.2023

 Revisión
 05.06.2023

 Versión
 1.1 (es)

reemplaza la versión de 05.05.2021 (1.0)



Abreviaciones y acrónimos

Para siglas y abreviaturas ver ECHA: Orientación sobre los requisitos de información y de valoración de la seguridad química, capítulo R.20 (registro de terminos y abreviaturas).

Eye Irrit. 2: Irritación ocular, Categoría 2

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Clasificación, etiquetado y envasado

GHS: Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos

ECHA: Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas

REACH: Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos

PBT: persistente, bioacumulable y tóxico PNEC: Concentración prevista sin efecto SVHC: sustancia altamente preocupante

WGK: clase de peligro de agua

vPvB: muy persistentes y muy bioacumulativas

DNEL: nivel sin efecto dérivado

Véase la tabla de resumen en www.euphrac.eu

Bibliografías y fuente de datos importantes

Hojas de datos del proveedor.

European Chemicals Agency (ECHA)

Texto completo de las declaraciones de peligro en las seccion 3.

Umweltbundesamt Berlin (Wassergefährdungsklassen)

Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 ICLP1

La clasificación de la mezcla se realizó de acuerdo con el método de cálculo según el Reglamento CLP (1272/2008).

* Indicaciones de enseñanza

Véase la ficha de datos técnicos para más información.

Advertencias complementarias

Respetar la legislación nacional y local en vigor relativa a estos productos químicos.

Recae en el usuario la responsabilidad de aplicar el reglamento específico vigente en su país.

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo. ¡Por favor, observe toda la información adicional! Nuestras fichas de datos técnicos de seguridad se han redactado de acuerdo con las Directivas Comunitarias vigentes, SIN atender a las normativas nacionales especiales.

Texto de las frases H- y EUH (Número y texto)

H319 Provoca irritación ocular grave.

Indicación de modificaciones

* Datos frente la versión anterior modificados