## **KochChemie® ExcellenceForExperts.**

Nombre comercial: PreWash A

N° Producto: 316999

Versión actual: 2.1.0, elaborado el: 07.02.2022 Versión sustituida: 2.0.0, elaborado el: 23.08.2021 Región: ES

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial

### PreWash A

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

### Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla

Limpiador

### Aplicaciones desaconsejadas

No se dispone de datos.

#### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

### Dirección

Koch-Chemie GmbH Einsteinstr. 42 D-59423 Unna

+49-2303-9 86 70-0 Teléfono Fax +49-2303-9 86 70-26

### Información relativa a la ficha de datos de seguridad

sdb info@umco.de

#### 1.4 Teléfono de emergencia

+34 91 562 04 20 (Servicio de Información Toxicológica)

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

### Clasificación conforme al Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP)

Eye Dam. 1; H318 Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1; H314

### Indicaciones para la clasificación

La clasificación del producto como "corrosivo" se realizó teniendo en cuenta el valor pH extremo, véase:

- Reglamento 1272/2008 (CLP), Anexo I, cifra 3.2.2.2 / 3.2.3.1.2

La clasificación del producto se ha determinado sobre la base de los procedimientos siguientes conforme al artículo 9 y a los criterios del reglamento (CE) n.º. 1272/2008:

Peligros físicos: valoración de datos de ensayo conforme anexo I, parte 2

Peligros para la salud y el medio ambiente: método de cálculo conforme anexo I, parte 3, 4 y 5.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

### Etiquetado conforme al Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP)

### Pictogramas de peligro



### Palabra de advertencia

Peligro

### Componentes determinantes de peligro para el etiquetado:

2-propilheptano-1-ol, etoxilado

hidróxido de potasio

### Indicaciones de peligro

## **KochChemie® ExcellenceForExperts.**

Nombre comercial: PreWash A

N° Producto: 316999

Versión actual: 2.1.0, elaborado el: 07.02.2022 Versión sustituida: 2.0.0, elaborado el: 23.08.2021 Región: ES

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

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

Consejos de prudencia

P260 No respirar los vapores/el aerosol.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

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

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa

contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

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.

#### 2.3 Otros peligros

Valoración PBT

Según la información facilitada en la cadena de suministro, la mezcla no contiene sustancias con > 0,1 % consideradas como PBT.

Valoración vPvB

Según la información facilitada en la cadena de suministro, la mezcla no contiene sustancias con > 0,1 % consideradas como vPvB.

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1 **Sustancias**

No procede. El producto no es una sustancia.

#### 3.2 Mezclas

Componentes peligrosos

N°	Nombre de la susta		Indica	ciones adicionales	
	N° CAS / CE / Índice / REACH	Clasificación (CE) 1272/2008 (CLP)	Conce	ntración	%
1	Pirofosfato de tetra	apotasio			
	7320-34-5 230-785-7 -	Eye Irrit. 2; H319	>=	5,00 - < 10,00	% (peso)
	01-2119489369-18				
2	2-propilheptano-1-	ol, etoxilado			
	160875-66-1  -  -	Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302	<	5,00	(peso)
3	p-cumenosulfonato	o de sodio			
	15763-76-5 239-854-6 - 01-2119489411-37	Eye Irrit. 2; H319	<	5,00	% (peso)
4	Hexil D-glucósido				
	54549-24-5 259-217-6 - 01-2119492545-29	Eye Dam. 1; H318	<	2,50	% (peso)
5	hidróxido de potas	io			
	1310-58-3 215-181-3 019-002-00-8 01-2119487136-33		<	2,50	% (peso)

Enunciado completo de las frases H y EUH: véase el Capítulo 16

# KochChemie® ExcellenceForExperts.

Nombre comercial: PreWash A

N° Producto: 316999

Versión actual: 2.1.0, elaborado el: 07.02.2022 Versión sustituida: 2.0.0, elaborado el: 23.08.2021 Región: ES

N°	Nota	Límites de concentración específicos	Factor M (aguda)	Factor M (crónica)
5	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 0,5%	-	-
		Skin Irrit. 2; H315: C >= 0,5%		
		Skin Corr. 1B; H314: C >= 2%		
		Skin Corr. 1A; H314: C >= 5%		

Esti	Estimaciones de la toxicidad aguda (ETA)				
N°	oral	dérmica	por inhalación		
5	333 mg/kg de peso corporal				

### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

### Indicaciones generales

Quitarse de inmediato la ropa y el calzado contaminados y limpiarlos a fondo antes de utilizarlos de nuevo. Si persisten las molestias, consultar al médico.

#### Inhalación

Transportar las personas accidentadas fuera de la zona de peligro observando medidas apropiadas relativas a la protección de las vías respiratorias. Procurar aire fresco. No realizar respiración boca a boca o boca aúnariz.

### Contacto con la piel

Lavar la zona afectada inmediata y continuadamente con agua abundante. Acudir al médico.

### Contacto con los ojos

Quitar las lentes de contacto. Lavar el ojo afectado con agua corriente durante 10-15 minutos, protegiendo el ojo no afectado y teniendo los párpados bien abiertos. Procurar de inmediato tratamiento oftalmológico.

### Ingestión

Enjuagar la boca y a continuación, beber abundante agua. No provocar el vómito. En caso de desvanecimiento, no administrar nada por vía oral. Requerir inmediatamente ayuda médica.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

### **Efectos**

Después del contacto visual: ¡Peligro de ceguera!

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

No se dispone de datos.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

### Medios de extinción adecuados

El producto en sí no es combustible; tomar las medidas contra incendios según las características del incendio en las proximidades del producto.

### Medios de extinción inadecuados

Chorro de agua

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

En caso de incendio puede(n) desprenderse: Monóxido de carbono (CO); Dióxido de carbono (CO2); Gases/vapores corrosivos

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

Utilizar aparato respiratorio autónomo. Llevar ropa de protección total.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia



Nombre comercial: PreWash A

N° Producto: 316999

Versión actual: 2.1.0, elaborado el: 07.02.2022 Versión sustituida: 2.0.0, elaborado el: 23.08.2021 Región: ES

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

Observar medidas de protección (ver capítulos 7 y 8); Llevar ropa de protección personal.

### Para el personal de emergencia

Equipo de protección personal - ver sección 8

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas. Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. En caso de penetración en cursos de agua, el suelo o los desagües, avisar a las autoridades competentes.

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

Limitar la salida de material con medios de absorción incombustible (por ejemplo arena, tierra de infusorios, vermiculita) y recogerlo para la evacuación en los contenedores previstos para ello en las disposiciones locales. Lavar los restos con agua.

### 6.4 Referencia a otras secciones

Indicaciones relativas a manipulación segura: ver apartado 7. Indicaciones relativas a protección personal: ver apartado 8. Indicaciones relativas a eliminación de residuos: ver apartado 13.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

### Indicaciones para manipulación sin peligro

Minimizar el riesgo al manipular con el producto por medidas de prevención y de protección. El proceso de trabajo debe ser organizado de manera que se puede excluir la liberación de materias peligrosas o el contacto con la piel si es técnicamente posible.

### Medidas generales de protección e higiene

No fumar, ni comer o beber durante el trabajo. Mantener alejado de alimentos y bebidas. No respirar los vapores. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Lavarse las manos antes de los descansos y al terminar el trabajo. Quitarse la ropa y el calzado contaminados y lavarlos a fondo antes de volverlos a utilizar. Tener preparado ducha de emergencia. Tener preparado dispositivo lavaojos.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

### Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento

Mantener secos y herméticamente cerrados los recipientes, guardados en un sitio fresco y bien ventilado.

### Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Cerrar con cuidado los depósitos abiertos y mantenerlos de pie para evitar cualquier derrame. Guardar el producto siempre en recipientes como los del envase original.

### Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Sustancias a evitar, véase apartado 10.

### 7.3 Usos específicos finales

No se dispone de datos.

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

### Valores de corte en el lugar de trabajo

N°	Nombre de la sustancia	N° CAS		N° CE
1	hidróxido de potasio	1310-58-3		215-181-3
	Límites de exposición profesional para Agentes Químicos en España			
	Hidróxido de potasio			
	VLA-EC	2	mg/m³	

### Valores DNEL, DMEL y PNEC

# KochChemie® ExcellenceForExperts.

Nombre comercial: PreWash A

**N° Producto:** 316999

Versión actual: 2.1.0, elaborado el: 07.02.2022 Versión sustituida: 2.0.0, elaborado el: 23.08.2021 Región: ES

valores DNEL (trabajadores)

N°	Nombre de la sustanc	ia		N° CAS / C	E
	Vía de absorción	tiempo de acción	efecto	Valor	
1	Pirofosfato de tetrapo	tasio	·	7320-34-5 230-785-7	
	por inhalación	de larga duración (crónico)	sistémico	44,08	mg/m³
2	p-cumenosulfonato de	e sodio		15763-76-5 239-854-6	5
	dérmica	de larga duración (crónico)	sistémico	7,6	mg/kg/día
	por inhalación	de larga duración (crónico)	sistémico	53,6	mg/m³
3	Hexil D-glucósido		·	54549-24-5 259-217-6	5
	dérmica	de larga duración (crónico)	sistémico	595000	mg/kg/día
	por inhalación	de larga duración (crónico)	sistémico	420	mg/m³
4	hidróxido de potasio			1310-58-3 215-181-3	
	por inhalación	de larga duración (crónico)	local	1	mg/m³

valores DNEL (consumidores)

N°	Nombre de la sustancia			N° CAS / CI	E
	Vía de absorción	tiempo de acción	efecto	Valor	
1	Pirofosfato de tetrapota	sio	•	7320-34-5 230-785-7	
	por inhalación	de larga duración (crónico)	sistémico	10,87	mg/m³
2	p-cumenosulfonato de s	sodio		15763-76-5 239-854-6	
	oral	de larga duración (crónico)	sistémico	3,8	mg/kg/día
	dérmica	de larga duración (crónico)	sistémico	3,8	mg/kg/día
	por inhalación	de larga duración (crónico)	sistémico	13,2	mg/m³
3	Hexil D-glucósido			54549-24-5 259-217-6	
	oral	de larga duración (crónico)	sistémico	35,7	mg/kg/día
	dérmica	de larga duración (crónico)	sistémico	357000	mg/kg/día
	por inhalación	de larga duración (crónico)	sistémico	124	mg/m³
4	hidróxido de potasio			1310-58-3 215-181-3	
	por inhalación	de larga duración (crónico)	local	1	mg/m³

### valores PNEC

N°	Nombre de la sustancia		N° CAS / CE	
	compartimiento ambiental	Tipo	Valor	
1	Pirofosfato de tetrapotasio		7320-34-5	
	-		230-785-7	
	Agua	agua dulce	0,05	mg/L

# KochChemie® ExcellenceForExperts.

Nombre comercial: PreWash A

N° Producto: 316999

Versión actual: 2.1.0, elaborado el: 07.02.2022 Versión sustituida: 2.0.0, elaborado el: 23.08.2021 Región: ES

	Agua	agua marina	0,005	mg/L
	Agua	agua intermitente	0,5	mg/L
	estación de depuración (de aguas residuales) (STP)	-	50	mg/L
2	p-cumenosulfonato de sodio		15763-76-5 239-854-6	
	Agua	agua dulce	0,23	mg/L
	Agua	agua intermitente	2,3	mg/L
	estación de depuración (de aguas residuales) (STP)	-	100	mg/L
3	Hexil D-glucósido		54549-24-5 259-217-6	
	Agua	agua dulce	0,176	mg/L
	Agua	agua marina	0,018	mg/L
	Agua	agua intermitente	4,2	mg/L
	Agua	agua dulce sedimento	0,722	mg/kg Peso en seco
	Agua	agua marina sedimento	0,072	mg/kg Peso en seco
	suelo	-	0,654	mg/kg Peso en seco
	estación de depuración (de aguas residuales) (STP)	-	100	mg/L
	intoxicación secundaria	-	111,11	mg/kg
	Referiéndose: alimento			

### 8.2 Controles de la exposición

### Controles técnicos apropiados

Cuidar de una buena ventilación. Esto se puede conseguir por aspiraciónlocal o buena salida de aire en general. En caso de que esto no seasuficiente para mantener la concentración de los vapores de disolvente por debajo de los valores límite del máximo de concentración en puestode trabajo, se tiene que llevar un aparato respirador adecuado.

### Equipo de protección personal

### Protección respiratoria

Cuando se traspasen los valores límites del puesto de trabajo, se deberá llevar un aparato de protección respiratoria autorizado para este fin. Si no se dispone de indicaciones sobre los valores límites referidos al puesto de trabajo, en caso de formación de aerosoles y neblinas se deben tomar medidas suficientes de protección respiratoria.

### Protección de los ojos / la cara

Gafas protectoras herméticamente cerradas (EN 166).

### Protección de las manos

En caso de riesgo de contacto de la piel con el producto la utilización de guantes de protección ensayados de acuerdo a la norma p. ej. EN 374 es suficiente. Debe comprobarse en todo caso que los guantes de protección son adecuados para el puesto de trabajo específico (p. ej.: resistencia mecánica, compatibilidad con productos, antiestática). Seguir las indicaciones e información del fabricante de guantes para el empleo, el almacenamiento, el cuidado y el intercambio de guantes. Deben sustituirse inmediatamente los guantes de protección en caso de que presenten daños o cuando aparezcan los primeros signos de desgaste. Se recomienda la protección preventiva de la piel (crema protectora de la piel). Organizar los procesos de trabajo de manera que no deban llevarse permanentemente guantes.

Material adecuado caucho butílico

Espesura del material > 0,5 mm Tiempo de penetración > 480 min

### Otros

Ropa de trabajo resistente a las sustancias químicas.

### Controles de la exposición del medio ambiente

No se dispone de datos.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

# KochChemie<sup>®</sup> ExcellenceForExperts.

Nombre comercial: PreWash A

**N° Producto:** 316999

verde

Versión actual:2.1.0, elaborado el:07.02.2022Versión sustituida:2.0.0, elaborado el:23.08.2021Región:ES

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico
líquido

Estado físico/Color
Iíquido

Olor característico

Valor pH
Valor 13.5 - 14

Punto de ebullición / Intervalo de ebullición

No existen datos

Punto de fusión/punto de congelación

No existen datos

Temperatura de descomposición

No existen datos

Punto de inflamación
No existen datos

Temperatura de ignición
No existen datos

Propiedades comburentes
no es oxidante

Propiedades explosivas

El producto no presenta peligro de explosión.

Inflamabilidad
No existen datos

Límite inferior de explosividad

No existen datos

Límite superior de explosividad

No existen datos

Presión de vapor
No existen datos

Densidad de vapor relativa
No existen datos

Densidad relativa
No existen datos

DensidadValor1,18g/cm³Temperatura de referencia20°C

Solubilidad en aguaNotasMiscible

Solubilidad
No existen datos

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)
No existen datos

# KochChemie® ExcellenceForExperts.

Nombre comercial: PreWash A

N° Producto: 316999

Versión actual: 2.1.0, elaborado el: 07.02.2022 Versión sustituida: 2.0.0, elaborado el: 23.08.2021 Región: ES

Viscosidad

No existen datos

Características de las partículas

No existen datos

### 9.2 Otros datos

Otros datos

No se dispone de datos.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

No se dispone de datos.

### 10.2 Estabilidad química

Aplicación de las normas recomendadas para el almacenado y manejo estable (ver apartado 7).

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

En caso de contacto con determinados metales (como el aluminio), puede formarse gas hidrógeno.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

No se conocen ningunas.

### 10.5 Materiales incompatibles

Ácidos fuertes; Oxidantes fuertes

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Toxi	oxicidad oral aguda (resultado del cálculo ATE (Estimación de la Toxicidad Aguda ) de la mezcla)				
N°	Nombre del producto				
1	PreWash A				
Nota	as	El resultado obtenido en el método de cálculo realizado conforme al reglamento (EC) 1272/2008 (CLP), anexo I, parte 3, sección 3.1.3.6. se sitúa fuera de los valores que, según la tabla 3.1.1, conducen a la clasificaciónidentificación de la mezcla (ATE oral > 2000 mg/kg).			

Toxi	cidad oral aguda				
N°	Nombre de la sustancia		N° CAS		N° CE
1	p-cumenosulfonato de sodio		15763-76-5		239-854-6
DL5	0	>		7000	mg/kg de peso corporal
Refe Méto	ecies eriéndose odo edencia	rata CAS 28348-5 OCDE 401 ECHA	53-0		
2	hidróxido de potasio		1310-58-3		215-181-3
DL5	0			333	mg/kg de peso corporal
	ecies	rata			
Méto	odo	OCDE 425			
Proc	edencia	ECHA			

Toxi	Toxicidad dérmica aguda				
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE		
1	Pirofosfato de tetrapotasio	7320-34-5	230-785-7		

# KochChemie° ExcellenceForExperts.

Nombre comercial: PreWash A

**N° Producto:** 316999

Versión actual: 2.1.0, elaborado el: 07.02.2022 Versión sustituida: 2.0.0, elaborado el: 23.08.2021 Región: ES

DL50	>	2000	mg/kg de peso corporal
Especies	conejo		
Método	OCDE 402		
Procedencia	ECHA		
2 p-cumenosulfonato de sodio	15763-76-5		239-854-6
DL50	>	2000	mg/kg de peso corporal
Especies	conejo		
Referiéndose	CAS 28348-53-0		
Método	OCDE 402		
Procedencia	ECHA		

Tox	Toxicidad aguda por inhalación					
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS		N° CE		
1	p-cumenosulfonato de sodio	15763-7	<b>76-5</b>	239-854-6		
CL5	0	>	6,41	mg/l		
Tien	npo de exposición		4	horas		
Esta	ado físico	Polvo/Neblina				
Esp	ecies	rata				
Referiéndose		CAS 28348-53-0				
Prod	cedencia	ECHA				

# Corrosión o irritación cutánea No existen datos

Les	iones o irritación ocular graves			
N°	Nombre de la sustancia		N° CAS	N° CE
1	Pirofosfato de tetrapotasio		7320-34-5	230-785-7
Esp	ecies	conejo		
Méte	odo	OCDE 405		
Prod	cedencia	ECHA		
com	comentarios		es irritante	
2	p-cumenosulfonato de sodio		15763-76-5	239-854-6
Esp	ecies	conejo		
Mét	odo	OCDE 405		
Prod	cedencia	ECHA		
com	entarios	el producto e	es irritante	
3	hidróxido de potasio		1310-58-3	215-181-3
Esp	ecies	conejo		
Mét	odo	OCDE 405		
Prod	cedencia	ECHA		
com	entarios	corrosivo		

Sen	sibilización respiratoria o cutánea		
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	Pirofosfato de tetrapotasio	7320-34-5	230-785-7
Vía	de absorción	Piel	
Esp	ecies	ratón	
Mét	odo	OECD 429	
Pro	cedencia	ECHA	
com	nentarios	El producto no es sensibilizante	
2	p-cumenosulfonato de sodio	15763-76-5	239-854-6
Vía	de absorción	Piel	
Esp	ecies	cobaya	
Ref	eriéndose	CAS 28348-53-0	
Mét	odo	OCDE 406	
Pro	cedencia	ECHA	
com	nentarios	El producto no es sensibilizante	
3	hidróxido de potasio	1310-58-3	215-181-3

# KochChemie® ExcellenceForExperts.

Nombre comercial: PreWash A

**N° Producto:** 316999

Versión actual: 2.1.0, elaborado el: 07.02.2022 Versión sustituida: 2.0.0, elaborado el: 23.08.2021 Región: ES

Vía de absorción	Piel
Especies	cobaya
Procedencia	ECHA
comentarios	El producto no es sensibilizante

Mut	agenicidad en células germinales		
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	p-cumenosulfonato de sodio	15763-76-5	239-854-6
Tipo	de reconocimiento	Chromosome aberration test	
Refe	eriéndose	CAS 28348-53-0	
Mét	odo	OECD 474	
Procedencia ECHA		ECHA	
Eva	uación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles, no se clasificación.	cumplen los criterios de
2	hidróxido de potasio	1310-58-3	215-181-3
Tipo	de reconocimiento	Ames-Test	
Esp	ecies	Bacteria - Salmonella typhimurium	
Prod	cedencia	ECHA	
Eva	uación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles, no se clasificación.	cumplen los criterios de

### Toxicidad para la reproducción

No existen datos

### Carcinogenicidad

No existen datos

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

No existen datos

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No existen datos

### Peligro de aspiración

No existen datos

### 11.2 Información relativa a otros peligros

### Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de datos.

### Otros datos

No se dispone de datos.

### SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

Toxicida	ad para los peces (aguda)			
N° No	ombre de la sustancia	N° (	CAS	N° CE
1 Pir	rofosfato de tetrapotasio	732	0-34-5	230-785-7
CL50		>	100	mg/l
Tiempo	de exposición		96	horas
Especie	es es	Oncorhynchus my	/kiss	
Método		OCDE 203		
Procede	encia	ECHA		
2 hic	dróxido de potasio	131	0-58-3	215-181-3
CL50			80	mg/l
Tiempo	de exposición		96	horas
Especie	es	Gambusia affinis		
Procede	encia	ECHA		
Evaluac	ción/Clasificación	A la vista de los d	atos disponibles, no se	e cumplen los criterios de

# KochChemie<sup>®</sup> ExcellenceForExperts.

Nombre comercial: PreWash A

**N° Producto:** 316999

Versión actual: 2.1.0, elaborado el: 07.02.2022 Versión sustituida: 2.0.0, elaborado el: 23.08.2021 Región: ES

clasificación.

Toxicidad para los peces (crónica)

No existen datos

Toxicidad para las dafnias (aguda)					
N°	Nombre de la sustancia	N° CA	S	N° CE	
1	Pirofosfato de tetrapotasio	7320-3	34-5	230-785-7	
CE5	0	>	100	mg/l	
Tierr	npo de exposición		48	horas	
Espe	ecies	Daphnia magna			
Méto	odo	EPA OTS 797.1300			
Proc	edencia	ECHA			

### Toxicidad para las dafnias (crónica)

No existen datos

Tox	Toxicidad para las algas (aguda)				
N°	Nombre de la sustancia	N°	CAS	N° CE	
1	Pirofosfato de tetrapotasio	732	20-34-5	230-785-7	
ErC	50	>	100	mg/l	
Tien	npo de exposición		72	horas	
Especies		Desmodesmus si	ubspicatus		
Método		OCDE 201			
Prod	cedencia	ECHA			

### Toxicidad para las algas (crónica)

No existen datos

Toxicidad en bacterias					
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS		N° CE	
1	Pirofosfato de tetrapotasio	7320-34-	5	230-785-7	
CE5	50	>	1000	mg/l	
Tien	npo de exposición		3	h	
Esp	ecies	Lodo activado			
Mét	odo	OCDE 209			
Prod	cedencia	ECHA			

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

No se dispone de datos.

### 12.3 Potencial de bioacumulación

No se dispone de datos.

### 12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la valoración PBT y mPmB	
Valoración PBT	Según la información facilitada en la cadena de suministro, la mezcla
	no contiene sustancias con > 0,1 % consideradas como PBT.
Valoración vPvB	Según la información facilitada en la cadena de suministro, la mezcla
	no contiene sustancias con > 0,1 % consideradas como vPvB.

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de datos.

### 12.7 Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

## 12.8 Otros datos

Otros datos

# KochChemie® ExcellenceForExperts.

Nombre comercial: PreWash A

N° Producto: 316999

Versión actual: 2.1.0, elaborado el: 07.02.2022 Versión sustituida: 2.0.0, elaborado el: 23.08.2021 Región: ES

Se debe impedir que el producto pase de forma incontrolada al medio ambiente.

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### **Producto**

La eliminación de los residuos debe tener lugar en unas instalaciones apropiadas y autorizadas para ello, teniendo en cuenta los reglamentos tras consultar a las autoridades locales competentes y a la empresa encargada de la eliminación.

La asignación de un código de residuo según el Catálogo Europeo de Residuos se deberá efectuar de acuerdo con las empresas regionales de eliminación de residuos.

### Envases/embalajes

Envases deben ser completamente vaciados y deben ser llevados a la eliminación adecuada en conformidad con las disposiciones legales. Envases no vaciados de restos deben ser llevados a la eliminación después de haber contactado la compañía de eliminación.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### 14.1 Transporte ADR/RID/ADN

Clase 8
Código de clasificación C5
Grupo de embalaje II
N° de peligro 80
Número UN UN1814

Nombre técnico de expedición POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

Código de restricción en tuneles E Etiqueta de seguridad 8

### 14.2 Transporte IMDG

Clase 8
Grupo de embalaje II
Número UN UN1814

Designación oficial de transporte POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

EmS F-A, S-B Etiquetas 8

### 14.3 Transporte ICAO-TI / IATA

Clase 8
Grupo de embalaje II
Número UN UN1814

Designación oficial de transporte Potassium hydroxide solution

Etiquetas 8

### 14.4 Otros datos

No se dispone de datos.

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

Datos sobre peligros para el medio ambiente, en tanto que relevantes, véase 14.1 - 14.3.

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No se dispone de datos.

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

Irrelevante

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

# KochChemie° ExcellenceForExperts.

Nombre comercial: PreWash A

N° Producto: 316999

Versión actual: 2.1.0, elaborado el: 07.02.2022 Versión sustituida: 2.0.0, elaborado el: 23.08.2021 Región: ES

### **UE Reglamentación**

### Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH) Anexo XIV (Lista de Sustancias sujetas a autorización)

Según los datos disponibles o la información suministrada por los proveedores anteriores en la cadena, el artículo no contiene sustancias consideradas como sustancias sujetas a autorización de conformidad con el anexo XIV del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

## Lista de candidatos REACH de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) para el procedimiento de autorización

Según los datos disponibles o la información suministrada por los distribuidores, el producto no contiene sustancias que estén consideradas como posibles sustancias que podrían ser incluidas en el anexo XIV (Lista de sustancias sujetas a autorización) de conformidad con el artículo 57, en relación con el artículo 59, del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

## Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH) Anexo XVII: RESTRICCIONES A LA FABRICACIÓN, COMERCIALIZACIÓN Y USO DE DETERMINADAS SUSTANCIAS, PREPARADOS Y ARTÍCULOS PELIGROSOS

El producto está sujeta al reglamento REACH (CE) 1907/2006, anexo XVII. N° 3

El producto contiene la(s) siguiente(s) sustancia(s) considerada(s) sustancia(s) sujeta(s) al Reglamento REACH (CE) 1907/2006 Anexo XVII.

N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE	N°	
1	1H-inden-1,3(2H)-diona, 2-(2-quinolinil)-, sulfonada,	95193-83-2	305-897-5	75	
	sales de sodio C.I. 47005, Acid Yellow 3				
2	hidróxido de potasio	1310-58-3	215-181-3	75	

## Directiva 2012/18/UE relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas

El producto no está sometido al anexo I, parte 1 o 2.

### Otras disposiciones

Durante el envío de este producto deberán aplicarse las disposiciones nacionales sanitarias y de seguridad laboral. Deben tenerse en cuenta las limitaciones de ocupación nacionales que sirven para la protección de las sustancias peligrosas.

Los surfactantes de este producto cumplen con el Reglamento (CE) Nº 648/2004 sobre detergentes.

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una valoración de seguridad química para el producto.

### SECCIÓN 16: Otra información

### Fuentes de los datos utilizados para elaborar la ficha:

Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) en la versión vigente respectivamente.

Directivas 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Valores nacionales máximos en el aire en la versión vigente respectivamente del país correspondiente.

Reglamentos de transporte de conformidad con ADR, RID, IMDG, IATA en la versión vigente respectivamente. Las fuentes de datos, que fueron empleadas para la determinación de datos físicos, tóxicos y ecotoxológicos, se indican directamente en el capítulo correspondiente.

## Texto completo de las frases H y EUH incluidas en las secciones 2 y 3 (si no están ya incluidas en estas secciones).

H302
 H318
 H319
 Nocivo en caso de ingestión.
 Provoca lesiones oculares graves.
 Provoca irritación ocular grave.

### Sector que expide la hoja de datos

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.

Modificaciones / suplementos al texto:

# KochChemie® ExcellenceForExperts.

Nombre comercial: PreWash A

**N° Producto:** 316999

Versión actual: 2.1.0, elaborado el: 07.02.2022 Versión sustituida: 2.0.0, elaborado el: 23.08.2021 Región: ES

Las modificaciones en el texto se indican al margen.

Este documento está protegido por los derechos de autor. Cualquier modificación o reproducción precisará la autorización expresa de UMCO GmbH.

Prod-ID 769432