

Ficha de datos de seguridad

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

JMC Limpiador universal, listo para usar 1ltr.

Fecha de revisión: 04.09.2019

Código del producto: 5540233

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**

JMC Limpiador universal, listo para usar 1ltr.

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, alcalinos

SU1 Agricultura, silvicultura, pesca

SU3 Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en preparados en emplazamientos industriales

SU4 Industrias de la alimentación

SU20 Servicios de salud

SU22 Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía)

PC35 Productos de lavado y limpieza

PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha

ERC8a Amplio uso de auxiliares tecnológicos no reactivos (no forman parte de artículos, interior)

ERC8D Amplio uso de auxiliares tecnológicos no reactivos (no forman parte de artículos, exterior)

Usos desaconsejados

No hay información disponible.

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

Compañía: Johannes J. Matthies GmbH & Co. KG

Calle: Hammerbrookstr. 97

Población: D-20097 Hamburg

Teléfono: + 49 (0) 40 2 37 21-0

Correo elect.: info@matthies.de

Página web: www.matthies.de

Proveedor

Compañía: Larsson Espana S.L.

Calle: Calle Denis Papin (Polígono Industrial)

Población: E-03720 Benissa, Alicante

Teléfono: + 34 966 11 33 64

Correo elect.: info@larsson.es

Página web: www.larsson.es

1.4. Teléfono de emergencia: + 34 966 11 33 64**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:

Corrosión o irritación cutáneas: Corr. cut. 1B

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Les. oc. 1

Indicaciones de peligro:

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Provoca lesiones oculares graves.

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

Pentahidrato metasilicatos de sodio

Palabra de advertencia: Peligro

Ficha de datos de seguridad

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

JMC Limpiador universal, listo para usar 1ltr.

Fecha de revisión: 04.09.2019

Código del producto: 5540233

Página 2 de 11

Pictogramas:**Indicaciones de peligro**

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

Consejos de prudencia

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
 P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
 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.

2.3. Otros peligros

Repercusiones sobre la salud:

Corrosivo para la piel y los ojos. Riesgo de lesiones oculares graves. Lavar rápidamente con agua tras entrar en contacto.

Repercusiones sobre el medio ambiente

Grandes cantidades del producto pueden provocar modificaciones locales en el grado de acidez en aguas de menor tamaño que pueden tener a su vez efectos no deseados sobre los organismos acuáticos.

La mezcla contiene las siguientes sustancias que cumplen los requisitos PBT y/o mPmB según REACH, anexo XIII: ningunos/ninguno

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			
10213-79-3	Pentahidrato metasilicatos de disodio			1 - 5 %
	229-912-9	014-010-00-8	01-2119449811-37	
	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H290 H314 H318 H335			
93820-52-1	Alkyl imidazolinium carboxylat			1 - 5 %
	946-533-0		01-2120750377-50	
	Eye Dam. 1, Skin Sens. 1B; H318 H317			
78330-20-8	Alcohols C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated			1 - 5 %
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318			

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

Consejos adicionales

Datos de los componentes

< 5%: fosfatos

5 - 15 %: tensioactivos no iónicos

Ficha de datos de seguridad

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

JMC Limpiador universal, listo para usar 1ltr.

Fecha de revisión: 04.09.2019

Código del producto: 5540233

Página 3 de 11

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

Afectado retirar de la zona de peligro y tumbarle. Protección individual: véase sección 8

En caso de inhalación

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo caliente y tranquilo. Afectado no dejar sin vigilar. En caso de accidente o malestar, acudir inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta).

En caso de contacto con la piel

Lavar abundantemente con agua. Quitar las prendas contaminadas. Llamar a un médico en caso de malestar.

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. Puede provocar daños permanentes si no se lavan inmediatamente los ojos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

En caso de ingestión

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia. Llamar inmediatamente al médico. NO provocar el vómito. Vigilar el riesgo de aspiración en caso de vómito. Nunca dar por la boca algo a una persona que este sin conocimiento o tenga constricciones espasmódicas.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

cáustico violento. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Corrosión: Síntomas también se pueden mostrar horas después de la exposición.

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

Inconsciencia, En caso de ingestión, Contacto con los ojos: Llamar inmediatamente a un médico.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No inflamable. Al quemarse se pueden desarrollar gases tóxicos para la salud. El agua empleada en la extinción y que ha entrado en contacto con el producto, puede ser cáustica.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Usar equipamiento de protección personal. Protección individual: véase sección 8

Información adicional

En caso de escape de gas o infiltrarse en aguas, tierra o canalización informar las autoridades correspondientes. No inhalar gases de explosión y combustión.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Atención corrosivo.

Usar equipamiento de protección personal. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Protección individual: véase sección 8

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo. En caso de escape de gas o infiltrarse en aguas, tierra o canalización informar las autoridades correspondientes.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Superficies contaminadas se deben limpiar inmediatamente con: Agua

Ficha de datos de seguridad

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

JMC Limpiador universal, listo para usar 1ltr.

Fecha de revisión: 04.09.2019

Código del producto: 5540233

Página 4 de 11

6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7
 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**

No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar. Evitar todo contacto con ojos y piel. Evitar el contacto con ácidos. Evitar: Generación/formación de polvos, generación/formación de aerosol, Generación/formación de niebla, @0201.B020638.

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

Manténgase el recipiente bien cerrado. Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado y lejos de ácidos.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Mantenerse alejado de: Ácidos.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

temperatura de almacenamiento: -10 - 35 °C

Si se almacena de forma correcta, el producto tiene una conservabilidad de, como mínimo, 36 meses.

7.3. Usos específicos finales

Usos específicos finales (Ver sección 1.2)

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual**8.1. Parámetros de control****Valores DNEL/DMEL**

N.º CAS	Agente químico		
DNEL tipo	Vía de exposición	Efecto	Valor
10213-79-3	Pentahidrato metasilicatos de sodio		
Trabajador DNEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	6,22 mg/m³
Trabajador DNEL, largo plazo	dérmica	sistémico	1,49 mg/kg pc/día
Consumidor DNEL, largo plazo	oral	sistémico	0,74 mg/kg pc/día
Consumidor DNEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	1,55 mg/m³
Consumidor DNEL, largo plazo	dérmica	sistémico	0,74 mg/kg pc/día

Valores PNEC

N.º CAS	Agente químico	
Compartimento medioambiental	Valor	
10213-79-3	Pentahidrato metasilicatos de sodio	
Agua dulce	7,5 mg/l	
Agua marina	1 mg/l	
Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales	1000 mg/l	

8.2. Controles de la exposición

Ficha de datos de seguridad

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

JMC Limpiador universal, listo para usar 1ltr.

Fecha de revisión: 04.09.2019

Código del producto: 5540233

Página 5 de 11

**Controles técnicos apropiados**

Para el trato de productos químicos solo se puede llevar ropa para protección de productos químicos con la señal CE incluyendo el número de prueba con cuatro cifras. Véase la información facilitada por el fabricante. Tener a disposición una ducha para los ojos y marcar su sitio llamativamente

Protección de los ojos/la cara

@ES04.B001645

Protección de las manos

@ES04.B000919

Material adecuado: NBR (Goma de nitrilo), CR (policloroprenos, caucho cloropreno), Caucho de butilo.
Tiempo de penetración (tiempo máximo de uso): aprox. 3 h

Dependiendo de la concentración de materiales y la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

Protección cutánea

Úsese indumentaria protectora adecuada.

@ES04.B001811 Faldón protector Ropa protectora, Botas de goma

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Aparatos respiratorios adecuados: Media máscara filtradora (EN 149), Filtro de partículas (EN 143). Tipo de filtro: P2

Controles de la exposición del medio ambiente

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Estado físico:	Líquido
Color:	amarillo
Olor:	no posee un olor característico
pH:	(solución en agua, 4 %) 11,5

Cambio de estado

Punto de fusión:	no determinado
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	no determinado
Punto de inflamación:	no determinado

Inflamabilidad

Sólido:	no aplicable
Gas:	no aplicable

Propiedades explosivas

El producto no es explosivo.

Límite inferior de explosividad:	no determinado
Límite superior de explosividad:	no determinado

Temperatura de ignición espontánea

Ficha de datos de seguridad

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

JMC Limpiador universal, listo para usar 1ltr.

Fecha de revisión: 04.09.2019

Código del producto: 5540233

Página 6 de 11

Sólido:	no aplicable
Gas:	no aplicable
Temperatura de descomposición:	no determinado
Propiedades comburentes	
No provoca incendios.	
Presión de vapor:	no determinado
Densidad:	no determinado
Densidad aparente:	~ 1000 kg/m ³
Solubilidad en agua:	es totalmente soluble en agua
Coefficiente de reparto:	no determinado
Viscosidad dinámica:	< 50 mPa·s
Densidad de vapor:	no determinado
Tasa de evaporación:	no determinado

9.2. Otros datos

Noy hay información disponible.

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

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen reacciones peligrosas.

10.2. Estabilidad química

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

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones fuertes con: Ácidos fuertes. Peligro en caso de temperaturas extremadamente altas (salpicaduras).

10.4. Condiciones que deben evitarse

Calentar.
 Temperaturas extremas.
 Evitar el contacto con ácidos.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes.
 Ácidos oxidantes.
 Los metales sensibles a los álcalis, como el aluminio y el cinc y aleaciones de estos metales.

10.6. Productos de descomposición peligrososEn caso de incendio pueden formarse: Gases/vapores, tóxicos (CO, CO₂, NO_x)**SECCIÓN 11. Información toxicológica****11.1. Información sobre los efectos toxicológicos****Toxicidad aguda**

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

Ficha de datos de seguridad

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

JMC Limpiador universal, listo para usar 1ltr.

Fecha de revisión: 04.09.2019

Código del producto: 5540233

Página 7 de 11

N.º CAS	Nombre químico				
	Vía de exposición	Dosis	Especies	Fuente	Método
10213-79-3	Pentahidrato metasilicatos de disodio				
	oral	DL50 1152-1349 mg/kg	Rata		
	cutánea	DL50 >5000 mg/kg	Rata		
78330-20-8	Alcohols C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated				
	oral	DL50 500 - 2000 mg/kg	Rata	Productor	
	cutánea	DL50 > 4000 mg/kg	Rata	Productor	

Irritación y corrosividad

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Provoca lesiones oculares graves.

Inhalación de vapores o nieblas/aerosoles: Corrosivo para las vías respiratorias.

En caso de tragar existe el peligro de una perforación del esófago y del estómago (fuertes efectos cauterizantes).

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.

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.

Consejos adicionales referente a las pruebas

La mezcla está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP].

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

Grandes cantidades del producto pueden influir sobre el valor pH en el agua y tener repercusiones dañinas sobre los organismos que viven en el agua.

N.º CAS	Nombre químico					
	Toxicidad acuática	Dosis	[h] [d]	Especies	Fuente	Método
78330-20-8	Alcohols C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 100 mg/l	96 h	Leuciscus idus (orfe de oro)	Productor	
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	10 - 100	72 h	Algae	Productor
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	10 - 100	48 h	Crustacea	Productor

12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto es: fácilmente biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

Ninguna indicación de potencial bioacumulante.

Ficha de datos de seguridad

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

JMC Limpiador universal, listo para usar 1ltr.

Fecha de revisión: 04.09.2019

Código del producto: 5540233

Página 8 de 11

12.4. Movilidad en el suelo

El producto es soluble en el agua y puede distribuirse por el sistema acuoso.

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. Otros efectos adversos

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

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos****Eliminación**

No tirar los residuos por el desagüe; elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.

EAK 0706 Residuos de la FFDU de grasas, jabones, detergentes, desinfectantes y cosméticos.

Eliminación de envases contaminados

EAK 0706 Residuos de la FFDU de grasas, jabones, detergentes, desinfectantes y cosméticos.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**Transporte terrestre (ADR/RID)****14.1. Número ONU:**

UN 1719

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

LÍQUIDO ALCALINO CAÚSTICO N.E.P. (Pentahidrato metasilicatos de disodio)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:

8

14.4. Grupo de embalaje:

III

Etiquetas:

8



Código de clasificación:

C5

Disposiciones especiales:

274

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:**

UN 1719

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

LÍQUIDO ALCALINO CAÚSTICO N.E.P. (Pentahidrato metasilicatos de disodio)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:

8

14.4. Grupo de embalaje:

III

Etiquetas:

8



Código de clasificación:

C5

Ficha de datos de seguridad

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

JMC Limpiador universal, listo para usar 1ltr.

Fecha de revisión: 04.09.2019

Código del producto: 5540233

Página 9 de 11

Disposiciones especiales: 274
 Cantidad limitada (LQ): 5 L
 Cantidad liberada: E1

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU: UN 1719
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (Disodium metasilicate, pentahydrate)
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 8
14.4. Grupo de embalaje: III
 Etiquetas: 8



Disposiciones especiales: 223, 274
 Cantidad limitada (LQ): 5 L
 Cantidad liberada: E1
 EmS: F-A, S-B
 Grupo de segregación: alkalis

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU: UN 1719
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (Disodium metasilicate, pentahydrate)
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

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

insignificante

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

insignificante

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

Indicaciones adicionales

Ficha de datos de seguridad

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

JMC Limpiador universal, listo para usar 1ltr.

Fecha de revisión: 04.09.2019

Código del producto: 5540233

Página 10 de 11

Reglamento (CE) n.º 648/2004 sobre 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).

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**Abreviaturas y acrónimos**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Air Transport Association
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 CAS: Chemical Abstracts Service
 LC50: Lethal concentration, 50%
 LD50: Lethal dose, 50%

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

Clasificación	Procedimiento de clasificación
Skin Corr. 1B; H314	
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.
 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
 H318 Provoca lesiones oculares graves.
 H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Indicaciones adicionales

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica. El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes.

Ficha de datos de seguridad

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

JMC Limpiador universal, listo para usar 1ltr.

Fecha de revisión: 04.09.2019

Código del producto: 5540233

Página 11 de 11

Usos identificados

N.º	Título corto	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Especificación
1	PC35 Productos de lavado y limpieza	-	-	35, 35	-	-	-	-	
2	SU22 Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía)	-	22, 22	-	-	-	-	-	
3	ERC8d	-	-	-	-	8d, 8d	-	-	
4	SU1 Agricultura, silvicultura, pesca	-	1, 1	-	-	-	-	-	
5	SU3 Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en preparados en emplazamientos industriales	-	3, 3	-	-	-	-	-	
6	SU4 Industrias de la alimentación	-	4, 4	-	-	-	-	-	
7	SU20 Servicios de salud	-	20, 20	-	-	-	-	-	
8	PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha	-	-	-	10, 10	-	-	-	
9	ERC8a	-	-	-	-	8a, 8a	-	-	

LCS: Fases del ciclo de vida

SU: Sectores de uso

PC: Categorías de productos

PROC: Categorías de procesos

ERC: Categorías de emisiones al medio ambiente

AC: Categorías de artículos

TF: Funciones técnicas

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