

Ficha de datos de seguridad

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

JMC Concentrado limpiasuelos 10 ltr.

Fecha de revisión: 23.08.2019

Código del producto: 5563093

Página 1 de 10

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

JMC Concentrado limpiasuelos 10 ltr.

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

PC35 Productos de lavado y limpieza

PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha

SU 3 Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en preparados en emplazamientos industriales

SU 22 Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía)

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:

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

Indicaciones de peligro:

Provoca lesiones oculares graves.

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

Poli (oxi 1-2-etanodiilo), Poli(oxi-1,2-etanediil), alfa-tridecil-omega-hidroxi, ramificado

Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio

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

H318

Provoca lesiones oculares graves.

Ficha de datos de seguridad

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

JMC Concentrado limpiasuelos 10 ltr.

Fecha de revisión: 23.08.2019

Código del producto: 5563093

Página 2 de 10

Consejos de prudencia

P280	Llevar Protección ocular/Ropa protectora.
P310	Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
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.

2.3. Otros peligros

Noy hay información disponible.

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			
112-34-5	2-(2-Butoxi)etanol; éter monobutílico de dietilenglicol			5 - < 10 %
	203-961-6	603-096-00-8	01-2119475104-44	
	Eye Irrit. 2; H319			
69011-36-5	Poli (oxi 1-2-etanodiol), Poli(oxi-1,2-etanediil), alfa-tridecil-omega-hidroxi, ramificado			2,5 - < 5 %
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318			
64-02-8	Etilendiaminetetraacetato de tetrasodio			2,5 - < 5 %
	200-573-9	607-428-00-2	01-2119486762-27	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, STOT RE 2; H332 H302 H318 H373			
13845-36-8	Fosfato pentapotásico			1 - < 2,5 %
	237-574-9		01-2119485639-19	

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

Consejos adicionales

Agente de limpieza:
 > 30% AQUA
 5-15 % BUTOXYDIGLYCOL
 < 5% tensioactivos no iónicos, EDRTA y sus sales, fosfatos, tensioactivos anfotéricos

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

En caso de accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta).
 En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica. Nunca dar por la boca algo a una persona que este sin conocimiento o tenga constricciones espasmódicas.

En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. Afectado no dejar sin vigilar.

En caso de contacto con la piel

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. No emplear disolventes o diluyentes.

En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos, aclarar los ojos abiertos con suficiente agua durante bastante tiempo,

Ficha de datos de seguridad

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

JMC Concentrado limpiasuelos 10 ltr.

Fecha de revisión: 23.08.2019

Código del producto: 5563093

Página 3 de 10

después consultar inmediatamente un oftalmólogo. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente al médico.

En caso de ingestión

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia. En caso de accidente o malestar, acudir inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta). NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente al médico. Vigilar el riesgo de aspiración en caso de vómito.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos irritantes: El producto contiene sustancias que producen irritaciones locales en caso de contacto con la piel/ojos o de inhalarse. El contacto con sustancias que producen irritaciones locales puede provocar que la zona de contacto reacciones de un modo más sensible a la absorción de sustancias dañinas o alérgicas.

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

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. En caso de accidente o malestar, acudir inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta).

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

espuma resistente al alcohol. Ácido carbónico. Polvo. Dispersión finísima de agua.

Medios de extinción no apropiados

No se debe emplear ningún chorro de agua ya que ésta puede difundir el fuego.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

ningunos/ninguno

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Evitar el contacto directo con la sustancia que haya salido. No respirar los vapores.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Ningún requisito especial.

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). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

La limpieza se debe realizar a ser posible con detergentes. Se deben evitar los disolventes.

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 comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Protección individual: véase sección 8. Evitar el contacto directo con el producto.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Manténgase el recipiente bien cerrado. Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original.

Ficha de datos de seguridad

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

JMC Concentrado limpiasuelos 10 ltr.

Fecha de revisión: 23.08.2019

Código del producto: 5563093

Página 4 de 10

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

temperatura de almacenamiento: No hay información disponible.

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 límite de exposición profesional**

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m ³	fib/cc	Categoría
112-34-5	2-(2-Butoxi)etanol; Dietilenglicol monobutiléter	10	67,5		VLA-ED
		15	101,2		VLA-EC

Valores PNEC

N.º CAS	Agente químico	Valor
Compartimento medioambiental		
69011-36-5	Poli (oxi 1-2-etanodiol), Poli(oxi-1,2-etanediil), alfa-tridecil-omega-hidroxi, ramificado	
Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales		> 10000 mg/l

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

Ventilar suficiente y aspiración puntual en puntos críticos.

Medidas de higiene

Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse.

Protección de los ojos/la cara

Protectores de vista adecuados: Llevar máscara de protección. Gafas con protección lateral

Protección de las manos

Material adecuado: CR (policloroprenos, caucho cloropreno)

Tiempo de penetración (tiempo máximo de uso): > 240 min (Clase(s) 5)

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control.

Protección cutánea

Úsese indumentaria protectora adecuada. Material adecuado:

Protección respiratoria

Ningún requisito especial.

Controles de la exposición del medio ambiente

Asegurar que los derrames se pueden recoger (p.e.en bandejas de recogida o áreas de recogida).

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

Estado físico: Líquido
 Color: claro

Ficha de datos de seguridad

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

JMC Concentrado limpiasuelos 10 ltr.

Fecha de revisión: 23.08.2019

Código del producto: 5563093

Página 5 de 10

Olor: inodoro
 pH: 11,4

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 determinado
 Gas: no determinado

Propiedades explosivas

Noy hay información disponible.

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

Temperatura de ignición espontánea

Sólido: no aplicable
 Gas: no aplicable

Temperatura de descomposición: no determinado

Presión de vapor: no determinado

Densidad: 1,06 g/cm³

Solubilidad en agua: soluble

Coefficiente de reparto: no determinado

Viscosidad dinámica: no determinado

Viscosidad cinemática: no determinado

Densidad de vapor: no determinado

Tasa de evaporación: no determinado

9.2. Otros datos

Umbral olfativo: no determinado

Solubilidad en medios grasos (g/L): Noy hay información disponible.

pH i. opl. ca. 10,6

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

Noy hay información disponible.

10.2. Estabilidad química

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

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Noy hay información disponible.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes., Lejía fuerte, Agente oxidante, fuerte. Agente reductor, fuerte.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

El producto no es biodegradable, si se emplea indicar como en el apartado 1.

Ficha de datos de seguridad

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

JMC Concentrado limpiasuelos 10 ltr.

Fecha de revisión: 23.08.2019

Código del producto: 5563093

Página 6 de 10

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.

N.º CAS	Nombre químico				
	Vía de exposición	Dosis	Especies	Fuente	Método
69011-36-5	Poli (oxi 1-2-etanodiilo), Poli(oxi-1,2-etanedilil), alfa-tridecil-omega-hidroxi, ramificado				
	oral	DL50 500-2000 mg/kg	Rata	Productor	
64-02-8	Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio				
	oral	DL50 > 2000 mg/kg	Rata	Productor	
	inhalación vapor	ATE 11 mg/l			
	inhalación aerosol	CL50 1 - 5 mg/l	Rata	Productor	
13845-36-8	Fosfato pentapotásico				
	oral	DL50 > 2000 mg/kg	Rata	Productor	

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.

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.

Experiencias de la práctica**Observaciones diversas**

Efectos irritantes: El producto contiene sustancias que producen irritaciones locales en caso de contacto con la piel/ojos o de inhalarse. El contacto con sustancias que producen irritaciones locales puede provocar que la zona de contacto reacciones de un modo más sensible a la absorción de sustancias dañinas o alérgicas.

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

El producto no es: Ecotóxico.

Ficha de datos de seguridad

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

JMC Concentrado limpiasuelos 10 ltr.

Fecha de revisión: 23.08.2019

Código del producto: 5563093

Página 7 de 10

N.º CAS	Nombre químico					
	Toxicidad acuática	Dosis	[h] [d]	Especies	Fuente	Método
112-34-5	2-(2-Butoxi)etanol; éter monobutílico de dietilenglicol					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	2500	96 h		Productor
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	1000	48 h	Daphnia magna	Productor
69011-36-5	Poli (oxi 1-2-etanodiilo), Poli(oxi-1,2-etanedil), alfa-tridecil-omega-hidroxi, ramificado					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	1-10	96 h	Piscis	Productor
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	1-10	72 h	Algae	Productor
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	1-10	48 h	Daphnia	Productor
64-02-8	Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	> 100	96 h	Piscis	Productor
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	> 100	72 h	Algae	Productor
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	> 100	48 h	Crustacea	Productor

12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado.

N.º CAS	Nombre químico			
	Método	Valor	d	Fuente
	Evaluación			
112-34-5	2-(2-Butoxi)etanol; éter monobutílico de dietilenglicol			
	OECD	>70 %		
	Biodegradable.			
69011-36-5	Poli (oxi 1-2-etanodiilo), Poli(oxi-1,2-etanedil), alfa-tridecil-omega-hidroxi, ramificado			
	CO2 formación (% del valor teórico).	> 60 %		Productor
	Biodegradable.			

12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.

Coefficiente de reparto n-octanol/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
112-34-5	2-(2-Butoxi)etanol; éter monobutílico de dietilenglicol	0,56
64-02-8	Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio	-13

12.4. Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado.

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

No hay información disponible.

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

Ficha de datos de seguridad

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

JMC Concentrado limpiasuelos 10 ltr.

Fecha de revisión: 23.08.2019

Código del producto: 5563093

Página 8 de 10

Eliminación

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Código de identificación de residuo-Desechos de residuos / producto no utilizado

200129 RESIDUOS MUNICIPALES (RESIDUOS DOMÉSTICOS Y RESIDUOS ASIMILABLES PROCEDENTES DE LOS COMERCIOS, INDUSTRIAS E INSTITUCIONES), INCLUIDAS LAS FRACCIONES RECOGIDAS SELECTIVAMENTE; Fracciones recogidas selectivamente (excepto las especificadas en el subcapítulo 15 01); Detergentes que contienen sustancias peligrosas; residuo peligroso

Código de identificación de residuo-Residuos

200129 RESIDUOS MUNICIPALES (RESIDUOS DOMÉSTICOS Y RESIDUOS ASIMILABLES PROCEDENTES DE LOS COMERCIOS, INDUSTRIAS E INSTITUCIONES), INCLUIDAS LAS FRACCIONES RECOGIDAS SELECTIVAMENTE; Fracciones recogidas selectivamente (excepto las especificadas en el subcapítulo 15 01); Detergentes que contienen sustancias peligrosas; residuo peligroso

Eliminación de envases contaminados

Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la sustancia. Los envases no aptos para ser lavados se deben eliminar del mismo modo que la sustancia en cuestión.

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.4. Grupo de embalaje:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

Transporte marítimo (IMDG)**14.1. Número ONU:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.4. Grupo de embalaje:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.1. Número ONU:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.4. Grupo de embalaje:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

Ficha de datos de seguridad

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

JMC Concentrado limpiasuelos 10 ltr.

Fecha de revisión: 23.08.2019

Código del producto: 5563093

Página 9 de 10

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE: no

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No hay información disponible.

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

no aplicable

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**

Datos según la Directiva 2004/42/CE (COV): 5,75 g/L

Subcategoría según la Directiva 2004/42/CE: Preparación y limpieza - Producto de prelimpieza, Valor límite de COV: 200 g/l

Indicaciones adicionales

El tensioactivo contenido en esta mezcla cumple con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 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.

Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)
Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

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).

Clasificación como contaminante acuático (D): 1 - Ligeramente peligroso para el agua

15.2. Evaluación de la seguridad química

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

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

CLP: Classification, labelling and Packaging
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
UN: United Nations
CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
ATE: Acute toxicity estimate
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%
LL50: Lethal loading, 50%
EL50: Effect loading, 50%
EC50: Effective Concentration 50%
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate
NOEC: No Observed Effect Concentration

Ficha de datos de seguridad

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

JMC Concentrado limpiasuelos 10 ltr.

Fecha de revisión: 23.08.2019

Código del producto: 5563093

Página 10 de 10

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

VOC: Volatile Organic Compounds

SVHC: Substance of Very High Concern

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

Clasificación	Procedimiento de clasificación
Eye Dam. 1; H318	Método de cálculo

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

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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.

Usos identificados

N.º	Título corto	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Especificación
1	PC35 Productos de lavado y limpieza	-	-	35, 35	-	-	-	-	

LCS: Fases del ciclo de vida

PC: Categorías de productos

ERC: Categorías de emisiones al medio ambiente

TF: Funciones técnicas

SU: Sectores de uso

PROC: Categorías de procesos

AC: Categorías de artículos

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