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

JMC Concentrado para limpiadores de alta presión 10 ltr.

Fecha de revisión: 26.08.2019 Código del producto: 5563036 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 Concentrado para limpiadores de alta presión 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

PC35 Productos de lavado y limpieza

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 Denís 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

Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio

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

Palabra de Peligro

advertencia:

Pictogramas:



Indicaciones de peligro

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

Consejos de prudencia

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

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

JMC Concentrado para limpiadores de alta presión 10 ltr.

Fecha de revisión: 26.08.2019 Código del producto: 5563036 Página 2 de 11

P264 Lavarse los manos concienzudamente tras la manipulación.
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.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en una instalación apropiada de reciclaje o de gestión

de residuos.

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	•	•				
64-02-8	Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio						
	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						
69011-36-5	Poli (oxi 1-2-etanodiilo), Poli(oxi-1,2	2-etanediil), alfa-tridecil-omega-hidrox	ki, ramificado	1 - < 2,5 %			
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H3	318					
1310-73-2	Hidróxido de sodio; sosa cáustica						
	215-185-5	011-002-00-6	01-2119457892-27				
	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1A; H290 H314						

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

Consejos adicionales

Agente de limpieza:

- > 30% AQUA
- < 5 % tensioactivos no iónicos, EDRTA y sus sales, Sodium Hydroxide

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

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

JMC Concentrado para limpiadores de alta presión 10 ltr.

Fecha de revisión: 26.08.2019 Código del producto: 5563036 Página 3 de 11

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos destructores de tejidos: El producto contiene sustancias corrosivas. Si se inhala vapor o neblina de espray puede originar daños en los pulmones y desencadenar irritación y ardor en los órganos respiratorios así como tos. Las sustancias corrosivas causan daños irreversibles en los ojos. Provoca abrasión en la piel. 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 alérgenas.

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, acudase 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 emplea 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 el producto. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Ningún requisito especial.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber con una substancia 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.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

temperatura de almacenamiento: Noy hay información disponible.

7.3. Usos específicos finales

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

JMC Concentrado para limpiadores de alta presión 10 ltr.

Fecha de revisión: 26.08.2019 Código del producto: 5563036 Página 4 de 11

Usos específicos finales (Ver sección 1.2)

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores límite de exposicion profesional

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m³	fib/cc	Categoría	
1310-73-2	Hidróxido de sodio	-	2		VLA-EC	

Valores PNEC

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

8.2. Controles de la exposición







Controles técnicos apropiados

No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

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.

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
Olor: característico

pH: 13

Cambio de estado

Punto de fusión: no determinado

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

JMC Concentrado para limpiadores de alta presión 10 ltr.

Fecha de revisión: 26.08.2019 Código del producto: 5563036 Página 5 de 11

Punto inicial de ebullición e intervalo de no determinado

ebullición:

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

no aplicable Sólido: Gas: no aplicable Temperatura de descomposición: no determinado no determinado Presión de vapor: Densidad: 1.06 a/cm3 Solubilidad en agua: soluble no determinado Coeficiente de reparto: Viscosidad dinámica: no determinado Viscosidad cinemática: no determinado Densidad de vapor: no determinado Tasa de evaporación: no determinado

9.2. Otros datos

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

Umbral olfativo: no determinado

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.

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.

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

JMC Concentrado para limpiadores de alta presión 10 ltr.

Fecha de revisión: 26.08.2019 Código del producto: 5563036 Página 6 de 11

N.º CAS	Nombre químico	Nombre químico							
	Vía de exposición	Dosis		Especies	Fuente	Método			
64-02-8	Etilendiaminotetraacetato	de tetrasodi	0						
	oral	DL50 mg/kg	> 2000	Rata					
	inhalación vapor	CL50	1 - 5 mg/l	Rata					
	inhalación aerosol	ATE	1,5 mg/l						
69011-36-5	Poli (oxi 1-2-etanodiilo), F	Poli(oxi-1,2-et	tanediil), alfa	a-tridecil-omega-hidroxi, ra	mificado				
	oral	DL50 mg/kg	500-2000	Rata	Productor				
1310-73-2	Hidróxido de sodio; sosa	cáustica							
	oral	DL50 mg/kg	130 - 340	Rata					
	cutánea	DL50 mg/kg	1350	Rata					

Irritación y corrosividad

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Provoca lesiones oculares graves.

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) Nº 1272/2008 [CLP].

Experiencias de la práctica

Observaciones diversas

Efectos destructores de tejidos: El producto contiene sustancias corrosivas. Si se inhala vapor o neblina de espray puede originar daños en los pulmones y desencadenar irritación y ardor en los órganos respiratorios así como tos. Las sustancias corrosivas causan daños irreversibles en los ojos. Provoca abrasión en la piel. 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 alérgenas.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

El producto no es: Ecotóxico.

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

JMC Concentrado para limpiadores de alta presión 10 ltr.

Fecha de revisión: 26.08.2019 Código del producto: 5563036 Página 7 de 11

N.º CAS	Nombre químico						
	Toxicidad acuática	Dosis		[h] [d]	Especies	Fuente	Método
64-02-8	Etilendiaminotetraacetate	o de tetraso	dio				
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	> 100	96 h	Fisch		
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	> 100	72 h	Algen		
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	> 100	48 h	Krustentier		
69011-36-5	Poli (oxi 1-2-etanodiilo),	Poli(oxi-1,2-	etanediil), alfa	a-tridecil-	omega-hidroxi, ramit	ficado	
	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	
1310-73-2	Hidróxido de sodio; sosa	cáustica					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	35-189	96 h	Fisch		
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	40,4	48 h	Krustentier		

12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado.

N.º CAS	Nombre químico						
	Método	Valor	d	Fuente			
	Evaluación						
69011-36-5	Poli (oxi 1-2-etanodiilo), Poli(oxi-1,2-etanediil), alfa-tridecil-omeg	a-hidroxi, ramificado					
	CO2 formación (% del valor teorético).	> 60 %		Productor			
	Biodegradable.						

12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
64-02-8	Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio	- 13
1310-73-2	Hidróxido de sodio; sosa cáustica	-3,88

FBC

N.º CAS	Nombre químico	FBC	Especies	Fuente
1310-73-2	Hidróxido de sodio; sosa cáustica	0		

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

Noy hay información disponible.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

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

JMC Concentrado para limpiadores de alta presión 10 ltr.

Fecha de revisión: 26.08.2019 Código del producto: 5563036 Página 8 de 11

Eliminación

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

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

200115 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); Álcalis; residuo peligroso

Código de identificación de residuo-Residuos

200115 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); Álcalis; residuo peligroso

Eliminación de envases contaminados

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)

<u>14.1. Número ONU:</u> UN 3266

14.2. Designación oficial de LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P. (Hidróxido de

transporte de las Naciones Unidas: sodio; sosa cáustica)

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

Etiquetas: 8



Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU: UN 3266

14.2. Designación oficial de LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P. (Hidróxido de

transporte de las Naciones Unidas: sodio; sosa cáustica)

14.3. Clase(s) de peligro para el 8

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: III Etiquetas: 8



Código de clasificación:C5Disposiciones especiales:274Cantidad limitada (LQ):5 LCantidad liberada:E1

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

JMC Concentrado para limpiadores de alta presión 10 ltr.

Fecha de revisión: 26.08.2019 Código del producto: 5563036 Página 9 de 11

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU: UN 3266

14.2. Designación oficial de CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (SODIUM

transporte de las Naciones Unidas: HYDROXIDE SOLUTION)

14.3. Clase(s) de peligro para el 8

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: III Etiquetas: 8



Disposiciones especiales:

Cantidad limitada (LQ):

Cantidad liberada:

EmS:

F-A, S-B

Grupo de segregación:

223, 274

5 L

E1

EnS:

F-A, S-B

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU: UN 3266

14.2. Designación oficial de CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.(SODIUM

transporte de las Naciones Unidas: HYDROXIDE SOLUTION)

14.3. Clase(s) de peligro para el 8

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: III Etiquetas: 8



Disposiciones especiales:

Cantidad limitada (LQ) Passenger:

Passenger LQ:

Cantidad liberada:

A3 A803

1 L

Y841

Cantidad liberada:

E1

IATA Instrucción de embalaje - Passenger:852IATA Cantidad máxima - Passenger:5 LIATA Instrucción de embalaje - Cargo:856IATA Cantidad máxima - Cargo:60 L

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO no

AMBIENTE:

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Noy 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

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

JMC Concentrado para limpiadores de alta presión 10 ltr.

Fecha de revisión: 26.08.2019 Código del producto: 5563036 Página 10 de 11

Datos según la Directiva 2012/18/UE

No está sujeto a 2012/18/UE (SEVESO III)

(SEVESO III):

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 Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica

operarios: del trabajo juvenil (94/33/CE).

Clasificación como contaminante 1 - Ligeramente peligroso para el aqua

acuático (D):

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	A base de los datos de prueba			
Eye Dam. 1; H318	Método de cálculo			

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

H290	Puede ser corrosivo para los metales.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
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.

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

JMC Concentrado para limpiadores de alta presión 10 ltr.

Fecha de revisión: 26.08.2019 Código del producto: 5563036 Página 11 de 11

Usos identificados

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

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.)