

Absorbedores de humedad Damp Rid

Revisión: 03/12/2019

Reemplaza Revisión: 06/11/2019

Esta SDS cumple con las Regulaciones Canadienses de Productos Peligrosos de 2015.

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto:	Damp Rid Absorbedores de humedad	
Categoría de producto:	Productos para el hogar	
Uso previsto:	Para absorber el exceso de humedad del aire.	
Nombre de empresa:	WM Barr Avenida Canal 2105 Menfis, TN 38113	Número de teléfono: (901)775-0100
Dirección web:	www.wmbarr.com	
Contacto de emergencia:	3E Emergencia las 24 horas Póngase en contacto con el	(800)451-8346
Información:	servicio de atención al cliente de WM Barr	(800)398-3892
Código de producto:	AS01GSLV, AS01GSLVT, AS01WMFST, AS107GSB, AS107WMB, AS20CF, AS20FS, AS20FST, AS20LVT, FG0130MT, FG01B, FG01CAN, FG01D, FG01FFAM, FG01FFE, FG01FFEW, FG01FS, FG01FSAM, FG01FSLV33AM, FG01FSLV33AM, FG01FSLV33C, FG01FSLV33CC, FG01FSW, FG01K, FG01KEN, FG01KFSLB, FG01KFSLBWS, FG01LV, FG01LVAM, FG01LVD, FG01PL, FG01PLAM, FG01W, FG100, FG100H, FG108, FG110, FG118, FG118AM, FG118B, FG118RV, FG280, FG280HDWS, FG280WS, FG301, FG30AZ, FG30CAN, FG30FFE, FG30FFEW, FG30FS, FG30K, FG30LV, FG30LVMT, FG30MT, FG30PL, FG30W, FG37, FG37H, FG5069BWS, FG50FFCAN, FG50FS, FG50FSDWS, FG50FSMTL, FG50H, FG50HDWS, FG50MT, FG50MTL, FG50T, FG50 T80HDWS... FG50WS... FG60... FG6030FSMTL... FG6083K... FG60FFE... FG60FS... FG60LV, FG60LVW, FG60MT, FG60PL, FG60PLW, FG60W, FG69CM, FG69H, FG80, FG80CAN, FG80CF, FG80CHINA, FG80FF, FG80FFAZ, FG80FFE, FG80H, FG80HCF, FG80HLVAZ, FG80LV, FG81D, FG81LVD, FG8348HDWS, FG8360WS, FG83CF, FG83FF, FG83FFE, FG83FSCAN, FG83H, FG83HDWS, FG83HLVAZ, FG83K, FG83LV, FG83LVCHINA, FG83LVMTL, FG83LVW, FG83LVWS, FG83MT, FG83MTL, FG8 3PL... FG83W... FG83WS... FG84... FG844HDWS... FG84C... FG84CF... FG84FF... FG84FFE, FG84HBAZ, FG84HCFS, FG84HCFS96C, FG84HCFSAZ, FG84HDWS, FG84LV, FG84MT, FG84MTL, FG84PL, FG90, FG91, FG92, FG92H, FG96, FG96B, FG96BHDWS, FG96D, FG96FF Soy, FG96FSAM, FG96LWS, FG96W, FG96WS, FG97, FG97FF, FG97FFAM, FG97W, FGAM118, FGAM50, FGAM86, FGAM86LV, FGAM97FG96BHDWS, FG96D, FG96FFAM, FG96FSAM, FG96LWS, FG96W, FG96WS, FG97, FG97FF, FG97FFAM, FG97W, FGAM118, FGAM50, FGAM86, FGAM86LV, FGAM97FG96BHDWS, FG96D, FG96FFAM, FG96FSAM, FG96LWS, FG96W, FG96WS, FG97, FG97FF, FG97FFAM, FG97W, FGAM118, FGAM50, FGAM86, FGAM86LV, FGAM97	

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Corrosión/irritación cutáneas, categoría 2 Daño ocular grave/irritación ocular, categoría 2A Toxicidad aguda: oral, categoría 4



Palabra de advertencia del GHS:

Advertencia

Frases de peligro del GHS:

Nocivo si se ingiere.
Causa irritación de la piel. Provoca irritación ocular grave.

Frases de precaución del GHS:

Lávese bien las manos después de manipular.
No coma, beba ni fume cuando utilice este producto.
Use guantes protectores/ropa protectora/protección para los ojos/protección para la cara.

Frases de respuesta del GHS:

EN CASO DE INGESTIÓN: Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA oa un médico si no se siente bien. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Qútese los lentes de contacto, si

presente y fácil de hacer. Continúe enjuagando.
 Tratamiento específico ver etiqueta.
 Enjuague la boca.
 Si se produce irritación de la piel, obtenga asesoramiento/atención médica. Si la irritación de los ojos persiste, busque atención médica.
 Quitese la ropa contaminada y lávela antes de reusarla.
 Deseche el contenido/recipiente de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales y federales.

Frases de almacenamiento y eliminación de GHS:

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

CAS #	Componentes peligrosos (nombre químico)	Concentración
10043-52-4	Cloruro de calcio	80,0 -100,0 %
7647-14-5	Cloruro de sodio	1,0 -5,0 %
7447-40-7	Cloruro de potasio	1,0 -5,0 %

Químico adicional * * La concentración varía.
Información

4. PRIMEROS AUXILIOS

Procedimientos de emergencia y primeros auxilios:

En caso de inhalación: En caso de contacto con la piel: Si es inhalado, trasladar al aire libre.
 Enjuague inmediatamente la piel con abundante agua. Quitese la ropa contaminada. Obtenga atención médica si la irritación se desarrolla o persiste. Lave la ropa antes de volver a usarla.

En caso de contacto visual: Enjuague los ojos inmediatamente con agua durante al menos 15 minutos mientras mantiene los párpados abiertos. Obtenga atención médica.

En caso de ingestión: Si se ingiere, no provoque el vómito a menos que así lo indique el personal médico.

Signos y síntomas de exposición: * * Consulte la sección 2.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Punto de destello: N / A

Límites explosivos: LEI: NA UEL: NA

Punto de autoencendido: N / A

Medios de extinción adecuados:No combustible: use medios de extinción para la causa subyacente del incendio.

Medios de extinción inadecuados: * * Ninguno conocido.

Instrucciones para combatir incendios: Como en cualquier incendio, use un aparato de respiración autónomo a demanda (aprobado por MSHA/NIOSH o equivalente) y equipo de protección completo.

Propiedades y peligros inflamables: No combustible.

Combustión Peligrosa Cloruro de hidrógeno, Óxido de calcio.

Productos:

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones de protección, equipo de protección y procedimientos de emergencia:	Se recomienda protección para los ojos. Se recomiendan guantes protectores.
Pasos a seguir en caso de que el material se libere o se derrame:	Recoja y organice la eliminación sin generar polvo.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones a tomar en el manejo:	Lávese bien después de manipularlo.
Precauciones a tomar en el almacenamiento:	Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Equipo respiratorio (Especifique el tipo):	Cuando se usa según las indicaciones, no se debe necesitar protección respiratoria.
Protección para los ojos:	Cuando se usa según las indicaciones, no se necesita protección para los ojos.
Guantes protectores:	Se recomiendan guantes protectores.
Otra ropa protectora:	Ropa para evitar el contacto con la piel. Sin
Controles de ingeniería (Ventilación, etc.):	requisitos especiales de ventilación.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estados físicos:	<input type="checkbox"/> Gas <input type="checkbox"/> Líquido <input checked="" type="checkbox"/> Sólido
Apariencia y Olor:	Blanco. Pellets. Copos. Inodoro.
pH:	DAKOTA DEL NORTE
Punto de fusión:	187,2 C (369,00 F) - 771,1 C (1420,00 F)
Punto de ebullición:	176,7 C (350,00 F) - 1926,7 C (3500,00 F) NA
Punto de destello:	
Tasa de evaporación:	DAKOTA DEL NORTE
Inflamabilidad (sólido, gas):	No combustible.
Límites de explosión:	LEI: NA UEL: NA
Presión de vapor (vs. aire o mm Hg):	DAKOTA DEL NORTE
Densidad de vapor (vs. Aire = 1):	DAKOTA DEL NORTE
Gravedad específica (Agua = 1):	2.15 a 25,0 C (77,0 F)
Densidad:	15,4 libras/GL a 22.0C
Densidad a Granel:	DAKOTA DEL NORTE
Solubilidad en agua:	40 % a 20,0 C (68,0 F)

Coefficiente de partición octanol/agua:	DAKOTA DEL NORTE
Punto de autoencendido:	N / A
Temperatura de descomposición:	DAKOTA DEL NORTE
Viscosidad:	DAKOTA DEL NORTE
Tamaño de partícula:	DAKOTA DEL NORTE
Valor calorífico:	DAKOTA DEL NORTE
Tasa de corrosión:	DAKOTA DEL NORTE
Examen físico adicional	ND: No determinado.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	inestable []	Estable [X]
Condiciones a evitar - Inestabilidad:	** Ninguno conocido.	
Incompatibilidad - Materiales a evitar:	**Ninguno conocido.	
Evitar:	Descomposición peligrosa o Cloruro de hidrógeno, Óxido de calcio.	
Subproductos:		
Posibilidad de reacciones peligrosas:	Ocurrirá []	No ocurrirá [X]
Condiciones a evitar - Reacciones peligrosas:	* * Ninguno conocido.	

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información Toxicológica:	Este producto no ha sido probado en su totalidad. Consulte la sección 2 para conocer los efectos sobre la salud.				
Irritación o Corrosión:	Consulte la sección 2 para conocer los efectos sobre la salud.				
Síntomas relacionados con Toxicológico Características:	Consulte la sección 2 para conocer los efectos sobre la salud.				
Toxicológico Crónico Efectos:	Consulte la sección 2 para conocer los efectos sobre la salud.				
CAS #	Componentes peligrosos (nombre químico)	NTP	IARC	ACGIH	OSHA
10043-52-4	Cloruro de calcio	n / A	n / A	n / A	n / A
7647-14-5	Cloruro de sodio	n / A	n / A	n / A	n / A
7447-40-7	Cloruro de potasio	n / A	n / A	n / A	n / A

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecológico General Información:	Este producto no ha sido probado en su totalidad.
---------------------------------------	---

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Método de eliminación de residuos:	Deseche de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales y federales aplicables.
---	--

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

--	--

TRANSPORTE TERRESTRE (US DOT):

Nombre de envío adecuado DOT: No regulado.

Clase de peligro DOT:

Número ONU/NA:

TRANSPORTE TERRESTRE (Canadian TDG):

Nombre de envío de TDG: No regulado.

Un numero:

Nivel de riesgo:

Clasificación TDG:

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

EPA SARA (Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986) Listas CAS

#	Componentes peligrosos (nombre químico)	S. 302 (EHS)	S. 304 RQ	S. 313 (TRI)
10043-52-4	Cloruro de calcio	No	No	No
7647-14-5	Cloruro de sodio	No	No	No
7447-40-7	Cloruro de potasio	No	No	No

CAS #	Componentes peligrosos (nombre químico)	NPRI canadiense	tóxico canadiense	ADSL canadiense
10043-52-4	Cloruro de calcio	No	No	Sí
7647-14-5	Cloruro de sodio	No	No	Sí
7447-40-7	Cloruro de potasio	No	No	Sí

CAS #	Componentes peligrosos (nombre químico)	Otras listas estatales o de la EPA de EE. UU.
10043-52-4	Cloruro de calcio	TSCA: Inventario
7647-14-5	Cloruro de sodio	TSCA: Inventario
7447-40-7	Cloruro de potasio	TSCA: Inventario

Normativa Adicional Información

Este producto está regulado por la Comisión de Seguridad de Productos del Consumidor de los Estados Unidos y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado según la Ley Federal de Sustancias Peligrosas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y la información sobre peligros requerida para las fichas de datos de seguridad (SDS). La etiqueta del producto también incluye otra información importante, incluidas las instrucciones de uso, y siempre debe leerse en su totalidad antes de usar el producto.

16. OTRA INFORMACIÓN

Fecha de revisión: 03/12/2019

Nombre del preparador: Departamento de EHS de WM Barr (901)775-0100

Información adicional sobre ND: No determinado. **Este producto:**

Política de la empresa o

Descargo de responsabilidad:

La información contenida en este documento se presenta de buena fe y se cree que es precisa a partir de la fecha de entrada en vigencia que se muestra arriba. Esta información se proporciona sin garantía de ningún tipo. Los empleadores deben usar esta información solo como un complemento de otra información recopilada por ellos y deben hacer una determinación independiente de la idoneidad y la integridad de la información de todas las fuentes para garantizar el uso adecuado de estos materiales y la seguridad y salud de los empleados. Cualquier uso de estos datos e información debe ser determinado por el usuario de acuerdo con las leyes y regulaciones federales, estatales y locales aplicables.