# **Coated Magnesium Hydroxide Products**

المغلفة المغنيسيوم هيدروكسيد المنتجات

Safety Data Sheet

صحائف بيانات السلامة

GHSوفقا ل GHS

1.0 Version: 1.0 كام/10 تاريخ الإصدار: 11/6/2015 Version على المحاول المحاول

## SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

## بيان تعريف المادة/ المخلوط :القسم 1

بيان تعريف المنتج / Product identifier

Product form : Substance

Trade name : MagShield S NB-10

MagShield UF NB-10 MagShield UF NB-10 CL MagShield S NB-15 MagShield UF NB-20 magnesium hydroxide

Chemical name : magnesium hydroxid

CAS No : 1309-42-8 Formula : Mg(OH)2

مادة : شكل المنتج

: MagShield S NB-10

MagShield UF NB-10 CL MagShield UF NB-10 CL MagShield S NB-15 MagShield UF NB-20 المغنيسيوم هيدروكسيد

سيوم هيدروكسيد : الاسم الكيميائي الاسم الكيميائية ( : 1309-42-8 : 1309-42-8 : Mg(OH)2 : Mg(OH)2 المنتج التجاري : مجموعة المنتجات

#### 1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

الاستخدامات المحددة المناسبة للمادة أو المخلوط والاستخدامات التي يوصى بتجنبها

#### 1.2.1. Relevant identified uses

الاستخدامات المحددة ذات الصلة

Use of the substance/mixture

استخدام المادة / المخلوط

: MagShield magnesium hydroxide is employed as a flame retardant in plastics that are used in molded parts for the transportation industry, plastic compounds for electrical applications and the construction industry, polymer processing, PVC compounds and thermoplastic olefin roofing.

هيدر وكسيد المغنيسيوم كمثبط للهب في صناعة البلاستيك التي تستخدم في أجزاء مصبوب لصناعة وساتل النقل MagShieldويعمل و التسقيف الأوليفين بالحرارة PVCوالمركبات البلاستيكية للتطبيقات الكهربائية وصناعة البناء والتشييد، معالجة اليوليمر، ومركبات

#### 1.2.2. Uses advised against

No additional information available

الاستخدامات التي يوصى بتجنبها

لا تتوافـــر أي معلومــــات إضـــــافية

# 1.3. Details of the supplier of the safety data sheet المعلومات الخاصة بمورد صحيفة بياتات السلامة

Martin Marietta Magnesia Specialties 1800 Eastlake Road Manistee, Michigan 49660, USA

Tel: +001 410 780 5500

#### 1.4. Emergency telephone number

رقم هاتف الطوارئ

Emergency number : CHEMTREC, U.S.: 1-800-424-9300 INTERNATIONAL: +1-703-527-3887 Available 24/7

رقم الطوارئ

11/06/2015 EN (English)/AR (Arabic) SDS Ref.: MM\_1300009 1/11

صحائف بيانات السلامة / Safety Data Sheet

according to GHS / وفقا ل GHS

#### **SECTION 2: Hazards identification**

#### بيان تعريف المخاطر: القسم 2

2.1. Classification of the substance or mixture

تصنيف المواد أو المخاليط

#### Classification according to GHS

Not classified

GHSوفقا لتصنيف

غير مصنف

#### Adverse physicochemical, human health and environmental effects

No adverse health or environmental effects are expected to occur as a result of normal conditions of use.

آثار فيزيو كيميانية ضارة على صحة الإنسان وعلى البينة

ومن المتوقع أن تحدث نتيجة للظروف الطبيعية من استخدام أي صحية أو بيئية آثار ضارة.

#### 2.2. Label elements

عناصر بطاقة الوسم عناصر

#### Labelling according to GHS

No labelling applicable

GHSوسمها وفقا ل

التوسيم لا ينطبق

# 2.3. Other hazards

الأخطار الأخرى 2.3.

Other hazards not contributing to the : No additional hazards have been identified.

classification

ولم يتم تحديد أي مخاطر إضافية : الأخطار الأخرى التي لا تسهم في تصنيف

#### **SECTION 3: Composition/information on ingredients**

#### التركيب/ معلومات عن المكونات: القسم 3

3.1. Substances

Substance type : Mono-constituent

Name : Coated Magnesium Hydroxide Products

CAS No : 1309-42-8

Name	Product identifier	%	Classification according to GHS
Magnesium hydroxide	(CAS No) 1309-42-8	98	Not classified
Magnesium stearate	(CAS No) 557-04-0	<= 2.5	Not classified
Oxides of silicon, iron, aluminum, and calcium	(CAS No) mixture	1	Not classified

#### المواد 3.1.

أحادية التأسيسية : نوع مادة

וצוויים	بيان تعريف المنتج	%	GHSوفقا لتصنيف
المغنيسيوم هيدروكسيد	1309-42-8 CAS(Կ)	98	غير مصنف
المغنيسيوم ستيرات	557-04-0 CAS(기)	<= 2.5	غير مصنف
أكاسيد السيليكا والحديد والألومنيوم والكالسيوم	CASغلیط (۲۷)	1	غير مصنف

#### 3.2. Mixture / مخاليط

Not applicable / لا ينطبق

## **SECTION 4: First aid measures**

تدابير الإسعاف الأولى : القسم 4

11/06/2015 EN (English)/AR (Arabic) SDS Ref.: MM\_1300009 2/11

صحائف بيانات السلامة / Safety Data Sheet

GHSوفقال / GHSوفقال

4.1. **Description of first aid measures** 

4.1. وصف تدابير الإسعاف الأولى

: Adverse effects not expected from this product. If breathing is difficult, remove to fresh air and First-aid measures after inhalation

keep at rest in a position comfortable for breathing.

Remove affected clothing and wash all exposed skin area with mild soap and water, followed by First-aid measures after skin contact

warm water rinse.

First-aid measures after eye contact Rinse immediately with plenty of water. Obtain medical attention if pain, blinking or redness

If swallowed, rinse mouth with water (only if the person is conscious). Do NOT induce vomiting First-aid measures after ingestion

unless directed to do so by medical personnel.

الآثار السلبية غير المتوقع من 🤃 استنشق وإذا هناك صعوبة في التنفس، ينقل المصاب إلى الهواء الطلق ويستلقى في وضع مريح للتنفس 🕆 تدابير الإسعاف الأولى في حالة الاستنشاق

غسل الملابس الملوثة 🔃 از الة الملابس المتضررة وغسل كل منطقة الجلد يتعرض مع الصابون المعتدل والمياه، تليها شطف المياه الدافئة. 🔃 تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة الجلد

الحصول على العناية الطبية إذا كان الألم، وامض أو احمرار تستمر شطف على الفور مع الكثير من الماء. : تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة العين

لا تحمل على القيء ما لم يكن موجها للقيام بذلك من قبل العاملين في المجال إذا ابتلع، وشطف الفم بالماء (فقط إذا كان الشخص واعيا) : تدابير الإسعاف الأولي في حالة الابتلاع

#### Most important symptoms and effects, both acute and delayed

#### 4.2. أهم الأعراض والتأثيرات الحادة والمتأخرة

Symptoms/injuries : Not expected to present a significant hazard under anticipated conditions of normal use. Do not

breathe dust.

Symptoms/injuries after inhalation : Inhalation may cause: irritation, coughing, shortness of breath.

Symptoms/injuries after skin contact : Effects of skin contact may include: skin irritation.

Symptoms/injuries after eye contact : May cause eye irritation.

: الأعراض / التف بعد الاستنشاق

: الأعراض/ التلف ليس من المتوقع أن تشكل خطرا كبيرا في ظل الظروف المتوقعة للاستخدام العادي

ضيق في التنفس السعال قد يسبب آثار التعرض المفرط

: الأعراض / التلف بعد ملامسة الجلد آثار ملامسة الجلد قد تشمل ما يلي: تهيج الجلد : الأعراض / التلف بعد ملامسة العين

قد يسبب تهيج العين.

#### 4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

#### 4.3. الإشارة إلى أي عناية طبية فورية أو علاج محدد ضروري

No special procedures required.

لا الإجراءات الخاصة المطلوبة.

#### **SECTION 5: Firefighting measures**

#### تدابير مكافحة الحريق :القسم 5

5.1. Extinguishing media

وسائل الإطفاء 5.1.

Suitable extinguishing media : Not combustible. If there is a fire close by, use suitable extinguishing agents: carbon dioxide

(CO2), powder, alcohol-resistant foam, water fog.

Unsuitable extinguishing media : None known.

)، ومسحوق، رغوة CO2ثاني أكسيد الكربون ( إذا كان هناك إغلاق النار من جانب، واستخدام وكلاء إطفاء مناسبة غير قابلة للاحتراق : وسائل الإطفاء المناسبة

مقاومة للكحول، الضباب الماء.

: وسائل الإطفاء غير مناسب لا يوجد علاج معروف

#### 5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

#### مخاطر خاصة ناتجة عن المادة أو المخلوط 5.2.

: If magnesium hydroxide is heated to the point of decomposition (>350 °C), it forms magnesium Fire hazard

oxide and water. If magnesium oxide is heated to the point of volatilization (i.e., >1700 °C),

magnesium oxide fumes may be generated.

Explosion hazard : Product is not explosive.

> إذا تم تسخين هيدروكسيد المغنيسيوم إلى درجة التحال (> 350 درجة مئوية)، وأنها تشكل أكسيد المغنيسيوم والماء. إذا تم تسخين أكسيد : خطر الحريق المغنيسيوم إلى درجة التطاير (أي> 1700 درجة مئوية)، قد يتم إنشاء أبخرة أكسيد المغنيسيوم.

المنتج غير المتفجرة. : خطر الانفجار

11/06/2015 EN (English)/AR (Arabic) SDS Ref.: MM\_1300009 3/11

صحائف بيانات السلامة / Safety Data Sheet

GHSوفقال / GHSوفقال

5.3.

5.3. Advice for firefighters

البيانات التحذيرية لرجال الإطفاء

Firefighting instructions : Use water spray or fog for cooling exposed containers. Exercise caution when fighting any

chemical fire. Do not allow run-off from fire fighting to enter drains or water courses.

Protection during firefighting : Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection. Wear

fire/flame resistant/retardant clothing. Wear a self contained breathing apparatus.

Other information : No additional risk management measures required.

استخدام رذاذ الماء أو الضباب لتبريد الحاويات المكشوفة. توخي الحذر عند القتال أي النار الكيميائية. لا تسمح جولة الاعادة من مكافحة : تعليمات مكافحة الحريق

الحرائق دخولها المصارف أو المجاري المائية

لا تدخل منطقة الحريق دون معدات الوقاية المناسبة، بما في ذلك حماية الجهاز التنفسي. ارتداء النار / لهب مقاومة الملابس/ المانع. 🔃 الحماية في حالة الحريق

ارتداء النفس الوارد جهاز التنفس.

. لا يقيس إدارة المخاطر الإضافية المطلوبة : معلومات أخرى

#### **SECTION 6: Accidental release measures**

تدابير مواجهة التسرب العارض :القسم 6

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

General measures : Avoid creating or spreading dust. Dust deposited may be vacuum cleaned.

تجنب خلق ونشر الغبار. الغبار قد أودعت فراغ تنظيفها.

6.1.1. For non-emergency personnel

لغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ 6.1.1.

Protective equipment : Where excessive dust may result, use approved respiratory protection equipment.

Emergency procedures : Ventilate area. Avoid all unnecessary exposure.

حيث قد يؤدي الغبار المفرط، وافق استخدام معدات حماية الجهاز التنفسي. : معدات الحماية

تهوية المنطقة. تجنب كل التعرض غير الضروري. : تدابير الطوارئ

6.1.2. For emergency responders

للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ 6.1.2.

Protective equipment : Where excessive dust may result, use approved respiratory protection equipment.

Emergency procedures : Ventilate area. If a major spill occurs, all personnel should be immediately evacuated and the

area ventilated.

حيث قد يؤدي الغبار المفرط، وافق استخدام معدات حماية الجهاز التنفسي.

في حالة حدوث تسرب نفطي ضخم، وجميع الموظفين على الغور أن يتم إجلاء ومنطقة جيدة التهوية. تهوية المنطقة.

6.2. Environmental precautions

الاحتياطات البينية

Do not discharge into drains or the environment.

. لا تتخلص في بالوعات الصرف أو البيئة

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

أساليب ومادة الاحتواء والتنظيف

For containment : Do not allow minor leaks or spills to accumulate on walking surfaces. Contain and collect as any

solid.

Methods for cleaning up : Dust deposited may be vacuum cleaned. Sweep spilled substance into containers; if appropriate,

moisten first to prevent dusting.

. سـكاب لتـتراكم علـى المشـي السـطوح. احتـواء وجمـع مشـل أي الصـلبةلا تســمح التســريبات بســيطة أو ان : بشأن كيفية الاحتواء أودعـت الغبـار قــد يكــون فــراغ تنظيفهــا. اكتســاح تســرب مــادة فــى الحاويــات؛ إذا كــان ذلــك مناســبا، بلــل الأولـــى : طــرق لتنظيــف

امن و الخداد

6.4. Reference to other sections

الإشارة إلى أقسام أخرى 6.4.

Reference to other sections (8, 13).

إشارة إلى أقسام أخرى (8، 13).

11/06/2015 EN (English)/AR (Arabic) SDS Ref.: MM\_1300009 4/11

صحائف بيانات السلامة / Safety Data Sheet

GHSوفقال / GHSوفقال

#### **SECTION 7: Handling and storage**

### المناولة والتخزين:القسم 7

7.1. Precautions for safe handling

احتياطات للمناولة المأمونة 7.1.

Precautions for safe handling

: Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or

smoking and when leaving work.

Hygiene measures

Smoking, eating and drinking should be prohibited in areas of storage and use. Always wash your hands immediately after handling this product, and once again before leaving the

workplace.

: احتباطات للمناولة المأمونة غسل اليدين والمناطق المكشوفة الأخرى مع الصابون المعتدل والماء قبل الأكل والشرب أو التدخين، وعندما ترك العمل.

ينبغي التندخين والأكل والشرب ويحظر في مجالات التخزين والاستخدام. تغسل يديك دائما فورا بعد التعامل مع هذا المنتج، ومرة أخرى 🔃 التدابير الصحية

قبل مغادرة مكان العمل

#### 72 Conditions for safe storage, including any incompatibilities

#### متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد 7.2.

Storage conditions

Keep only in the original container in a cool, well ventilated place away from: Incompatible

materials. Keep container closed when not in use.

ACID (Strong) - vigorous reaction, heat generated; MALEIC ANHYDRIDE - Alkali and other Incompatible products alkaline earth compounds including magnesium compounds, will cause explosive decomposition

of maleic anhydride; PHOSPHORUS - Phosphorus boiled with alkaline hydroxides yields mixed

phosphines which may ignite spontaneously with air.

تبقى فقط في حاوية الأصلى في مكان بار د وجيد التهوية بعيدا عن: المواد غير المتوافقة. مغلق إبقاء الحاويات في حالة عدم استخدامها. 👚 : ظروف التخزين

حمض (قوي) - رد فعل قوي، الحرارة المتولدة؛ هيدرازيد الاندريد - القلوي والمركبات القلوية الترابية الأخرى بما في ذلك مركبات المغنسيوم، وسوف يسبب تحلل المتفجرات من أنهيدريد المالنيك؛ الفسفور - الفسفور المغلي مع هيدروكسيدات قلوية تعطي الفوسفين : المنتجات غير المتوافقة

المختلطة التي قد تشتعل تلقائيا مع الهواء.

7.3. Specific end use(s)

الاستخدامات النهانية المحددة 7.3.

Specialty chemical applications.

التطبيقات الكيميائية المتخصصة

#### **SECTION 8: Exposure controls/personal protection**

## مراقية التعرض / الحماية الشخصية : القسم 8

- 8.1. **Control parameters**
- 8.1. بارامترات المراقبة

Magnesium hydroxide ميدروكسيد المغنيسيوم (1309-42-8)		
ACGIH	ACGIH TWA (mg/m³)	10 mg/m³
ACGIH	ACGIH( ملاحظة ( Remark (ACGIH)	(inhalable fraction) (استنشــاق جــزء)

#### 82 **Exposure controls**

#### 8.2. مراقبة التعرض

Appropriate engineering controls

: Avoid dispersal of dust in the air (ie, clearing dust surfaces with compressed air). Use engineering controls to eliminate or reduce exposures below exposure limits.

Hand protection

No significant signs or symptoms indicative of any health hazard are expected to occur as a result of skin contact. It is a good industrial hygiene practice to minimize skin contact. Wear suitable protective clothing and gloves.

Eye protection

Safety glasses with side guards should be worn to prevent injury from airborne particles and/or other eye contact with this product. Where excessive dust may result, wear goggles.

Respiratory protection

(APF = 25) Any supplied-air respirator operated in a continuous-flow mode

(APF = 50) Any air-purifying, full-facepiece respirator with an N100, R100, or P100 filter. (APF = 25) Any powered, air-purifying respirator with a high-efficiency particulate filter.

(APF = 50) Any self-contained breathing apparatus with a full facepiece

(APF = 50) Any supplied-air respirator with a full facepiece

Emergency or planned entry into unknown concentrations or IDLH conditions:

(APF = 10,000) Any self-contained breathing apparatus that has a full facepiece and is operated in a pressure-demand or other positive-pressure mode

(APF = 10,000) Any supplied-air respirator that has a full facepiece and is operated in a pressure-demand or other positive-pressure mode in combination with an auxiliary self-contained positive-pressure breathing apparatus

(APF = 50) Any air-purifying, full-facepiece respirator with an N100, R100, or P100 filter.

11/06/2015 EN (English)/AR (Arabic) SDS Ref.: MM\_1300009 5/11

صحائف بيانات السلامة / Safety Data Sheet

according to GHS / وفقال / GHS

تجنب تشتت الغبار في الهواء (أي، وتطهير الأسطح الغبار مع الهواء المضغوط). استخدام ضوابط هندسية : المراقبة التقنية المناسبة

للقضاء أو الحد من التعرض أقل من حدود التعرض

وينبغي ارتداء نظارات السلامة مع الجانب حراس لمنع الإصابة من الجسيمات العالقة في الهواء و / أو غير ها من العين الاتصال مع هذا : حماية الأيدي

المنتجُّ. حيث قد يؤدّي الغبار المفرّط، وارتداء نظارات واقُية.

وينبغي ارتداء نظارات السلامة مع الجانب حراس لمنع الإصابة من الجسيمات العالقة في الهواء و/ أو غير ها من العين الاتصال مع هذا : حماية العين

المنتج حيث قد يؤدي الغبار المفرط، وارتداء نظارات واقية

mg/m3: عماية المسالك التنفسية

= 25) أي تنفس صَناعي زودت الهواء تعمل في وضع الدفق المستمر APF) (P100، أو تصفية R100، N100 = 50) أي تنقية الهواء، تنفس صناعي كامل قناع الوجه مع APF)

= 25) أي بالطاقة، تنفس صناعي تنقية الهواء مع فلتر دقائقي ذات الكفاءة العالية. APF(

22) ي جهاز التنفس بذاتها مع كامل APF( 50 = facepiece) أي جهاز التنفس بذاتها مع كامل APF( 50 = facepiece) أي تنفس صناعي نزويد الهواء مع كامل APF(

(SU = facepiece) أي ننفس صداعي نرويد الهواء مع كامل APF( :HDLHاالطوارئ أو الدخول في المخطط نزكيزات غير معروف أو الظروف

، وسيتم تشغيلها في الضغط على الطلب أو غيرها من 10،000 = facepiece) أي جهاز التنفس القائمة بذاتها التي لديها كامل APF)

وضع الضغط الإيجابي-، وسيتم تشغيلها في الضغط على الطلب أو 10،000 = facepiece) أي تنفس صناعي تزويد الهواء الذي يحتوي على كامل APF(

، وسيتم تسعيلها في الصعط على الطلب او Trouve = lacepiece اي تنقس صداعي برويد الهواء الذي يحلوي على كامل APF غيرها من وضع الضغط الايجابي في تركيبة مع مكتفية ذاتيا ضغط إيجابية أجهزة التنفس المساعدة السبب

.P100 أو تصفية R100 ، R100 ، R100 أي تنقية الهواء، تنفس صناعي كامل قناع الوجه مع APF (

# **SECTION 9: Physical and chemical properties**

والكيميانية	

9.1. Information on basic physical and	chemical properties	ساسية 9.1.	المعلومات عن الخواص الفيزيانية والكيميانية الأ
Physical state	: Solid	الحالة الفيزيائية	: صلب
Appearance	: Powder.	المظهر	مسحوق :
Molecular mass	: 58.34 g/mol	كتلة	ز / مول 58.34
Colour	: white.	اللون	. أبيـــض
Odour	: Odorless.	الرائحة	عديم الرائحة :
Odour threshold	: No data available	عتبة الرائحة	لا توجـــد بيانــــات متاحــــة :
рН	: No data available	الأس الهيدروجيني	لا توجـــد بيانــــات متاحــــة :
pH solution	: ≥10	pH solution	(محلول مائي مشبع) 10<
Relative evaporation rate (butylacetate=1)	: No data available	معدل البخر النسبي (خلات	لا توجد بيانات متاحة :
		بوتيل=1)	
Melting point	: 350 °C decomposes	نقطة الانصهار	: 350 °C
Freezing point	: No data available	نقطة التجمد	لا توجد بيانات متاحة
Boiling point	: No data available	نقطة الغليان	لا توجد بيانات متاحة
Flash point	: No data available	نقطة الوميض	لا توجد بيانات متاحة
Self ignition temperature	: Does not self-ignite	درجة حرارة الاشتعال الذاتي	لا تشعل الذاتي
Decomposition temperature	: > 350 °C	درجة حرارة التحلل	° 350 < C
Flammability (solid, gas)	: Non flammable.	القابلية للاشتعال (مادة صلبة، غاز)	غير قابلة للاشتعال :
Vapour pressure	: 0 hPa	ضغط البخار	: 0
Relative vapour density at 20 °C	: No data available	كثافة بخار النسبية عند 20 درجة مئوية	لا توجد بيانات متاحة
Relative density	: No data available	الكثافة النسبية	لا توجد بيانات متاحة
Density	: 2.36 g/cm³	كثافة	: 2.36 g/ cm <sup>3</sup>
Solubility	: Water: 1.78 g/l	الذوبانية	ملغم / لتر78.1الماء:
Log Pow	: No data available	تسجيل أسير الحرب	لا توجد بيانات متاحة
Viscosity, kinematic	: No data available	اللزوجة، الحركية	لا توجد بيانات متاحة :
Viscosity, dynamic	: No data available	اللزوجة، ودينامية	لا توجد بيانات متاحة :
Explosive properties	: Product is not explosive.	خصائص المتفجرات	لا توجد بيانات متاحة :
Oxidising properties	: No oxidizing properties.	خصائص مؤكسد	أية خصائص مؤكسدة
Explosive limits	: No data available	حدود المتفجرة	جـد بيانـــات متاحـــةلا تـــو

#### 9.2. Other information

معلومات أخرى 9.2.

No additional information available

لا تتوافر أي معلومات إضافية

11/06/2015 EN (English)/AR (Arabic) SDS Ref.: MM\_1300009 6/11

صحائف بيانات السلامة / Safety Data Sheet

GHSوفقال / GHSوفقال

#### **SECTION 10: Stability and reactivity**

#### الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل: القسم 10

10.1. Reactivity

القابلية للتفاعل 10.1.

Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.

في ظل الظروف العادية للتخزين والاستخدام، لن تحدث تفاعلات خطرة.

10.2. Chemical stability

الثبات الكيميائي 10.2.

Stable under normal conditions.

مستقرة في ظل الظروف العادية.

#### 10.3. Possibility of hazardous reactions

إمكانية التفاعلات الخطرة

Hazardous polymerization will not occur.

لن تحدث البلمرة الخطرة.

#### 10.4. Conditions to avoid

الظروف التي ينبغي تجنبها 10.4.

Avoid contact with incompatible materials, excessive heat or cold, and moisture.

تجنب الاتصال مع المواد غير المتوافقة أو الحرارة أو البرد، والرطوبة

#### 10.5. Incompatible materials

المواد غير المتوافقة 10.5.

ACID (Strong) - vigorous reaction, heat generated; MALEIC ANHYDRIDE – Alkali and other alkaline earth compounds including magnesium compounds, will cause explosive decomposition of maleic anhydride; PHOSPHORUS – Phosphorus boiled with alkaline hydroxides yields mixed phosphines which may ignite spontaneously with air.

حمض (قوي) - رد فعل قوي، الحرارة المتولدة؛ هيدرازيد الاندريد - القلوي والمركبات القلوية الترابية الأخرى بما في ذلك مركبات المغنسيوم، وسوف يسبب تحلل المنفجرات من أنهيدريد المالنبك؛ الفسفور المغلي مع هيدروكسيدات قلوية تعطي الفوسفين المختلطة التي قد تشتعل تلقانيا مع الهواء.

#### 10.6. Hazardous decomposition products

نواتج التحلل الخطرة 10.6.

If magnesium hydroxide is heated to the point of decomposition (> 350 °C), it forms magnesium oxide and water. If magnesium oxide is heated to the point of volatilization (i.e., >1700 C), magnesium oxide fumes may be generated.

)، قد يتم إنشاء أبخرة أكسيد Cإذا تم تسخين هيدروكسيد المغنيسيوم إلى درجة التحلل (> 350 درجة مئوية)، وأنها تشكل أكسيد المغنيسيوم والماء. إذا أكسيد المغنيسيوم يسخن إلى درجة التحلل (> 350 درجة مئوية)، وأنها تشكل أكسيد المغنيسيوم والماء. إذا أكسيد المغنيسيوم يسخن إلى درجة التحلل (> 350 درجة مئوية)، وأنها تشكل أكسيد المغنيسيوم والماء. إذا أكسيد المغنيسيوم يسخن إلى درجة التحلل (> 350 درجة مئوية)، وأنها تشكل أكسيد المغنيسيوم والماء. إذا أكسيد المغنيسيوم يسخن إلى درجة التحلل (> 350 درجة مئوية)، وأنها تشكل أكسيد المغنيسيوم والماء. إذا أكسيد المغنيسيوم يسخن إلى درجة التحلل (> 350 درجة مئوية)، وأنها تشكل أكسيد المغنيسيوم والماء. إذا أكسيد المغنيسيوم يسخن إلى درجة التحلل (> 350 درجة مئوية)، وأنها تشكل أكسيد المغنيسيوم والماء. إذا أكسيد المغنيسيوم والماء المؤلسية المؤلسي

#### **SECTION 11: Toxicological information**

#### معلومات السمية 11

#### معلومات عن الأثار السمية / Information on toxicological effects

Acute toxicity : Not classified

Magnesium hydroxide (1309-42-8)	
LD50 oral rat	> 2000 mg/kg OECD Guideline 423
LC50 inhalation rat (mg/l)	> 2.1 ml/m³ OECD Guideline 403. No mortality seen at this level.
LC50 inhalation rat (Dust/Mist - mg/l/4h)	> 2.1 mg/l/4h

Magnesium stearate (557-04-0)	
LD50 oral rat	> 2500 mg/kg. No mortality seen at this level.

Skin corrosion/irritation	:	Not classified.	Based on available data, the classification criteria are not met
Serious eye damage/irritation	:	Not classified.	Based on available data, the classification criteria are not met
Respiratory or skin sensitisation	:	Not classified.	Based on available data, the classification criteria are not met
Germ cell mutagenicity	:	Not classified.	Based on available data, the classification criteria are not met
Carcinogenicity	:	Not classified.	Based on available data, the classification criteria are not met
Reproductive toxicity	:	Not classified.	Based on available data, the classification criteria are not met
Specific target organ toxicity (single exposure)	:	Not classified.	Based on available data, the classification criteria are not met
Specific target organ toxicity (repeated exposure)	:	Not classified.	Based on available data, the classification criteria are not met

Aspiration hazard : Not classified. Based on available data, the classification criteria are not met

11/06/2015 EN (English)/AR (Arabic) SDS Ref.: MM\_1300009 7/11

صحائف بيانات السلامة / Safety Data Sheet

according to GHS / وفقال GHS

غير مصنف : السمية الحادة

هيدروكسيد المغنيسيوم (1309-42-8)	
الجرعة الممينة الوسطية الفموية في الفأر	> 2000 mg/kg
/mg/l/4h استنشاق الفئران (الغبار / ميست - LC50	> 2.1 mg/l/4h

ت	(0-04-557) المغنيسيوم ستير اد	
- 1	الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأ	> 2500 mg/kg

غير مصنف : تأكل الجلد / تهيج الجلد

غير مصنف : تلف/ تهيج العين الشديد غير مصنف : التحسس التنفسي أو الجلدي

غير مصنف : "القدرة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية

غير مصنف : السرطنة

عير مصنف : السرطنة غير مصنف : السمية التناسلية

غير مصنف : السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض متكرر)

غير مصنف : السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفرد)

غير مصنف : خطر السمية بالشفط

## **SECTION 12: Ecological information**

#### الملعومات الإيكولوجية: القسم 12

#### 12.1. Toxicity

السمية .12.1

د المغنيسيوم Magnesium hydroxide	Magnesium hydroxide هيدروكسيد المغنيسيوم (1309-42-8)		
LC50 fishes 1 الأسماك	1293 mg/l Onchorinchus mykiss		
EC50 Daphnia 1 EC50التسمم	284.76 mg/l		
LC50 fish 2 الأسماك LC502	511.31 mg/l P. promelas		
ErC50 (algae) ErC50(الطحالب)	> 100 mg/l		

#### 12.2. Persistence and degradability

الاستمرارية وقابلية التحلل في البيئة

Magnesium hydroxide ميدروكسيد المغنيسيوم (1309-42-8)		
Persistence and degradability	Not readily biodegradable.	
استمرار والتحلل	با تحلل سيولة.	
Biodegradation	Does not degrade although it does dissolve.	
التحلل البيولوجي	را تتحلل على الرغم من أنه لا حل.	

#### 12.3. Bioaccumulative potential

القدرة على التراكم الأحياني

Magnesium hydroxide هيدروكسيد المغنيسيوم (1309-42-8)		
Bioaccumulative potential القدرة على التراكم الأحداثي	Not established.	

#### 12.4. Mobility in soil

الحركية في التربة 12.4.

#### No additional information available

لا تتوافـــر أي معلومـــات إضــــافية

#### 12.5. Other adverse effects

آثار ضارة أخرى 12.5.

Other information : Avoid release to the environment.

تجنب انطلاق المادة في البيئة.

11/06/2015 EN (English)/AR (Arabic) SDS Ref.: MM\_1300009 8/11

صحائف بيانات السلامة / Safety Data Sheet

GHSوفقال / GHSوفقال

#### **SECTION 13: Disposal considerations**

#### اعتبارات التخلص من النفايات: القسم 13

13.1. Waste treatment methods

أساليب معالجة النفايات

Waste treatment methods : Take all necessary measures to avoid accidental discharge of products into drains and

waterways due to the rupture of containers or transfer systems. Dispose in a safe manner in

accordance with local/national regulations.

Waste disposal recommendations : Dispose in a safe manner in accordance with local/national regulations.

Ecology - waste materials : Avoid release to the environment.

اتخذ جميع التدابير اللازمة لتجنب تفريغ عرضية من المنتجات في بالوعات الصرف والمجاري الماتية بسبب تمزق حاويات أو أنظمة 🔃 أساليب معالجة النفايات

النقل التصرف بطريقة آمنة وفقا للوائح المحلية / الوطنية.

. وطنيـة التصــر ف بطريقــة آمنــة وفقــا للـــوانح المحليــة / ال

تجنب انطلاق المادة في البيئة. : علم البيئة - مواد النفايات

#### **SECTION 14: Transport information**

#### معلومات النقل: القسم 14

In accordance with ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

) / الأنظمة المتعلقة بنقل البضائع الخطرة عبر نهر RID) / لانحة النقل الدولي للبضائع الخطرة بالسكك الحديدية (ADRبنباً لمتطلبات الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية ( (ICAO) / المنظمة الدولية للطيران المدنى (IMDG) / المدونة البحرية الدولية المبدرية الدولية للبضائع الخطرة (ADNRالراين (

#### 14.1. UN number

رقم الأمم المتحدة 14.1.

Not a dangerous good with regard to transport

المنتج لا يُعد منتجاً خطراً وفقاً للوائح المطبقة على النقل.

#### 14.2. UN proper shipping name

الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة

#### Not applicable

قلا ينطب

#### 14.3. Transport hazard class(es)

رتبة (رُتب) أخطار النقل 14.3.

## Not applicable

لا ينطب\_ق

#### 14.4. Packing group

مجموعة التعبنة 14.4.

## Not applicable

لا ينطب\_ق

#### 14.5. Environmental hazards

مخاطر على البيئة 14.5.

Other information : No supplementary information available.

لا ينطبـــق

#### **SECTION 15: Regulatory information**

#### المعلومات التنظيمية:القسم 15

## 15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

#### اللوانح التنظيمية/ التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط بشأن السلامة والصحة والبيئة

Jurisdiction	List	Comment
Asia Pacific	Asia - PAC	
Australia	Australian Inventory of Chemical Substances (AICS)	
China	Inventory of Existing Chemical Substances (IECSC)	
Japan	Existing and New Chemical Substances (ENCS)	# 1-386; inorganic compounds
Korea	KECI (Chemical Inventory of Korea)	KE-22716
New Zealand	Inventory of Chemicals (NZIoC)	HSNO approval
Phillippines	Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)	
Europe	EEC International Cosmetics Ingredients Inventory (INCI)	Absorbant/buffering

11/06/2015 EN (English)/AR (Arabic) SDS Ref.: MM\_1300009 9/11

# Coated Magnesium Hydroxide Products المغلفة المغنيسيوم هيدروكسيد المنتجات Safety Data Sheet / صحائف بيانات السلامة من GHS

	EU REACH registered	01-2119488756-18-0001
	EU Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)	215-170-3
	German Water Hazard	1
	Switzerland Giftliste 1 (List of Toxic Substances)	G-8166 Toxic Category 4
Canada	Canadian Domesticated Substances List (DSL)	
United States	DOT Coast Guard Bulk Hazardous Materials	
	EPA Pesticide Inert Ingredients (PII)	
	FDA Food Substances Generally Recognized as Safe (GRAS)	
	FDA Priority-based Assessment of Food Additives (PAFA)	
	High Production Volume Chemicals (HPV)	
	OSHA Permissible Exposure Limits	8 hour TWA: total particulates 15 mg/ m <sup>3</sup>
	Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventory	
	Toxic Inventory Update Rule (IUR)	
	TSCA Section 8A-Preliminary Assessment Information Rule (PAIR)	
	High Production Volume Chemicals: ICCA	
	High Production Volume Chemicals: OECD	

الولاية القضائية	قائمــة	تعليق
آسيا والمحيط الهادئ	PACآسیا -	
أستراليا	AICSجرد الأسترالي للمواد الكيميائية	
الصيين	IECSCالمخزون من المواد الكيميائية الموجودة	
اليابـــان	المواد الكيميانية الموجودة والجديدة (الخرائط الملاحية الإلكترونية)	المركبات غير العضوية ;386-1 #
كوريا	(الجرد الكيمياتية من كوريا)KECI	KE-22716
نيوزيانــــدا	NZIOCجرد للمواد الكيميانية	موافقة HSNO
الفابيــــن	PICCSجرد للمواد الكيميانية والمواد الكيميانية	
أوروبا	INCI الدولية مستحضرات التجميل المكونات الجرد	ماصة / التخزين المؤقت / ظليلة / المضافات
	مسجلةREACH الاتحاد الأوروبي	01-2119488756-18-0001
	EINECSجرد الاتحاد الأوروبي القائمة التجارى المواد الكيميانية	215-170-3
	المياه الألمانية فئة الخطورة قائمة مواد	1
	1 قائمة من المواد السامةGiftlisteسويسرا	-8166 السامة الفئة 4 G
كندا	DSLالكندية قائمة المواد المستأنسة	
الولايسات المتحدة	خفر السواحلDOTالمواد الخطرة السائبة	
	PII(وكالة حماية البيئة مبيدات الآفات المكونات الخاملة (	
	PAFA( تقييم المواد المضافة للأغذية (FDA)تستند الأولوية-	
	)HPVالمواد الكيميانية عالية حجم الإنتاج (	
	حدود التعرض المسموح بهاOSHA	8 hour TWA: مجموع الجسيمات 15 mg/ m <sup>3</sup>
	فاتون مراقبة المواد السامة (آذار) جرد	
	السامة الجرد تحديث القاعدة (جامعة روتردام الإسلامية)	
	-الأولمية التقييم معلومات القاعدة (زوج)Aالقسم آذار 8	
	ICCAالمو اد الكيميانية عالية حجم الإنتاج:	
	OECD المواد الكيميانية عالية حجم الإنتاج:	

## **SECTION 16: Other information**

Indication of changes: Original UN GHS document إشارة إلى التغييرات: الأصلي وثيقة الأمم المتحدة

11/06/2015 EN (English)/AR (Arabic) SDS Ref.: MM\_1300009 10/11

صحائف بيانات السلامة / Safety Data Sheet

GHSوفقال / GHSوفقال

Data sources

ESIS (European chemical Substances Information System; accessed at:

http://esis.jrc.ec.europa.eu/index.php?PGM=cla

ACGIH 2000.

Ind. Exposure & Control Techn. for OSHA Regulated Substances - MgO (fume), March, 1989,

pp. 1181-1184.

NIOSH Occupational Health Guide for chemical Substances - Vol. II, September, 1978.

RTECS, June 1998. Sax - 8th Ed. US National Library of Medicine National Institutes of Health

Haz-Map. Accessed at <a href="http://hazmap.nlm.nih.gov">http://hazmap.nlm.nih.gov</a>.

TSCA Chemical Substance Inventory. Accessed at http://www.epa.gov/oppt/existingchemicals/pubs/tscainventory/howto.html.

Chemical Inspection & Regulation Service; accessed at: http://www.cirs-

reach.com/Inventory/Global Chemical Inventories.html

مصادر البيانات

(المواد الكيميائية الأوروبية نظام المعلومات؛ الحصول عليه من: ESIS

http://esis.jrc.ec.europa.eu/index.php°PGM=cla

ACGIH.2000 - أهداب الشوق (الدخان)، مارس، 1989، ص 1181-OSHA.1184 التعرض الصناعية والتحكم ميتاليك. لوائح المواد

المهنية دليل الصحة للمواد الكيمياتية - المجلد. الثاني، سينمبر، NIOSH.1978 يونيو 1998. ساكس - 8 إد. المكتبة الوطنية الأمريكية للطب المعاهد الوطنية للصحة هاز -خريطة. الحصول عليه من RTECS http://hazmap.nlm.nih.gov.

مادة كيميائية في آذار الجرد. الحصول عليه من

http://www.epa.gov/oppt/existingchemicals/pubs/tscainventory/howto.html.

-http://www.cirsالتفتيش الكيميائية وخدمة النظام؛ الحصول عليه من:

reach.com/Inventory/Global Chemical Inventories.html

Abbreviations and acronyms

: ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists).

ATE: Acute Toxicity Estimate.

CAS: (Chemical Abstracts Service) number.

EC50: Environmental Concentration associated with a response by 50% of the test population.

GHS: Globally Harmonized System (of Classification and Labeling of Chemicals .

LD50: Lethal Dose for 50% of the test population. OSHA: Occupational Safety & Health Administration.

TSCA: Toxic Substances Control Act. TWA: Time Weighted Average.

الاختصارات والمختصرات

مؤتمر خبراء الصحة المهنية الأمريكية لحكومة أخصائيي الصحة الصناعية.

أكل: تقدير السمية الحادة.

: المستخلصات الكيميائية رقم الخدمة. CAS

: التركيز البيئي المرتبطة مع استجابة بنسبة 50% من السكان الاختبار .EC50

: نظام المتوائم على الصعيد العالمي (التصنيف المواد الكيميائية ووسمها. GHS

: الجرعة القاتلة ل 50% من السكان الاختبار. LD50

: السلامة المهنية وإدارة الصحة. OSHA

: قانون مراقبة المواد السامة. TSCA : متوسط مرجح زمنيا. TWA

SDS EU (REACH Annex II)

SDS Prepared by: The Redstone Group, LLC

6077 Emerald Pkwy. Suite 206

Dublin, OH USA 43017 T 614-923-7472 www.redstonegrp.com

This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product.

تستند فذه المعلومات إلى معارفنا الحالية وتهنف إلى وصف المنتج لأغراض الصحة والسلامة والمتطلبات البينية فحسب ولا ينبغى أن تفسر على أنها ضمان لأي خاصية معينة للمنتج

11/06/2015 EN (English)/AR (Arabic) SDS Ref.: MM\_1300009 11/11