

Falco AC®
Falco FA®
Falco MF®

صحيفة بيانات سلامة المواد

شركة فالكو فيلوتشي للتجارة ذ م م
الإمارات العربية المتحدة

المحتويات

3	تحديد المادة / الخليط والشركة / المشروع
4	تحديد المخاطر
5	معلومات المكونات / التركيب
6	تدابير الإسعافات الأولية
7	إجراءات مكافحة الحرائق
8	تدابير مواجهة حالات التسرب العارض
9	المعالجة والتخزين
10	ضوابط التعرض / الحماية الشخصية
11	المعلومات الفيزيائية والكيميائية
12	الثبات والتفاعلية
13	معلومات عن السموم
14	معلومات بيئية
15	إعادة تدوير المخلفات والتخلص منها
16	معلومات النقل
17	معلومات تنظيمية
18	معلومات أخرى

القسم 1

تحديد المادة / الخليط والشركة / المشروع

1.1. معرّف المنتج.

الاسم التجاري: Falco AC® 30 و Falco AC® 50 و Falco FA® 30 و Falco FA® 50 و Falco MF® 10 و Falco MF® 50

شكل المنتج: بودرة، حبيبات
المرادفات: البروسيت، هيدروكسيد المغنيسيوم

رقم القائمة الأوروبية للمواد الكيميائية التجارية

الموجودة (EINECS): 215-274-9

رقم تسجيل المركب

الكيميائي (CAS): 1317-43-7

الوزن الجزيئي: 58,3

الصيغة الكيميائية: Mg(OH)₂

رقم التسجيل: لا ينطبق (انظر القسم 15).

1.2. الاستخدامات المحددة ذات الصلة للمادة أو المخلوط والاستخدامات التي يُنصح بعدم استخدامها.

يستخدم:

- عامل مضاد للتكتل ومصدر مغنيسيوم لأسمدة AN، NPK، DAP، MAP
- مصدر مغنيسيوم للمخاليط الميكانيكية للأسمدة المركبة
- مصدر مغنيسيوم لتغذية الحيوانات والخلطات الجاهزة
- أسمدة المغنيسيوم

الاستخدامات التي ينصح بعدم استخدامها (من قبل المورد إن وجدت): لا يوجد

1.3. تفاصيل موزّد صحيفة بيانات السلامة:

شركة فالكو فيلوتشي للتجارة ذ م م

الطابق 3، المكاتب 3، ون سنترال، مركز دبي التجاري العالمي، دبي، الإمارات العربية المتحدة، ص. ب. 9573

1.4. رقم هاتف الطوارئ: +971 4 526 3200

القسم 2

تحديد المخاطر

- 2.1.** تصنيف المادة أو الخليط.
التصنيف وفقاً للائحة (الاتحاد الأوروبي) 2008/1272: غير مصنف
- 2.2.** عناصر الملصق.
بطاقة الملصق (لائحة (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008)
البيانات التحذيرية
الوقاية
P260 لا تستنشق الغبار.
- 2.3.** أخطار أخرى.
إمكانية تشكل الغبار.
التراكم الأحيائي والسمي (PBT): غير ذي صلة — لا يلزم التسجيل.
شديد الثبات والتراكم الأحيائي (vPvB): غير ذي صلة — لا يلزم التسجيل.

القسم 3

معلومات المكونات / التركيب

3.1. المواد.

لا يحتوي المنتج على أي مواد يجب ذكرها وفقًا لمعايير القسم 3.1 المرفق الثاني لائحة (الاتحاد الأوروبي) 2006/1907

التصنيف وفقًا للائحة (المفوضية الأوروبية) رقم 1278/2008 (CLP)	تسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية	% (الوزن)	رقم المفوضية الأوروبية / القائمة	رقم تسجيل المركب الكيميائي (CAS)	اسم المادة
غير مصنّف	معفاة، انظر اللائحة 987/2008: المرفق 5، البند 7	%100	215-274-9	1317-43-7	بروسيت

3.2. الخلطات:

لا ينطبق.

القسم 4

تدابير الإسعافات الأولية

4.1 وصف تدابير الإسعافات الأولية.

اطلب المساعدة الطبية إذا شعرت بالإعياء.
الاستنشاق: انقل الشخص المصاب إلى الهواء الطلق وأبقه في وضعية سهلة للتنفس. في حال ملامسة الجلد: اغسل الجلد بالكثير من الماء. واغسل الملابس الملوثة.
ملامسة العينين: اشطف العينين بالكثير من الماء. وتجنب تفركهما باليدين.
الابتلاع: يُغسل الفم بالكثير من الماء مع بصق السائل. وفي حال ابتلاع كميات كبيرة: التسبب في التقيؤ.

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات الحادة والمتأخرة على حد سواء.

الاستنشاق: قد يتسبب الغبار في حدوث تهيج مؤقت في الجهاز التنفسي العلوي.
ملامسة الجلد: قد يتسبب حدوث تهيج للجلد أو جفافه أو تشققه، ملامسة العين: قد يتسبب حدوث تهيج للعين واحمرارها ونزول الدمع والحرقة.
الابتلاع: عند ابتلاع كميات كبيرة قد يتسبب ذلك بحدوث تهيج وغثيان واضطراب في الجهاز الهضمي.

4.3 الإشارة إلى أي عناية طبية فورية وعلاج خاص مطلوب: غير واجب.

القسم 5

إجراءات مكافحة الحرائق

- 5.1.** معدات الإطفاء.
معدات إطفاء مناسبة: لا يوجد قيود. ضبط معدات الإطفاء وفقًا للحريق المحيط.
- 5.2.** الأخطار الخاصة الناشئة عن المادة أو المخلوط.
المادة غير قابلة للاحتراق وغير قابلة للانفجار وغير قابلة للاشتعال.
هيدروكسيد المغنيسيوم له تأثير مثبط للحريق.
- 5.3.** نصيحة لرجال الإطفاء.
استخدم الوسائط الأنسب لإطفاء الحريق المحيط.
يجب أن يرتدي رجال الإطفاء الملابس الواقية العادية وأجهزة التنفس المنفصلة.

القسم 6

تدابير مواجهة حالات التسرب العارض

- 6.1. الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ.
لا تستنشق الغبار. تجنب تشكيل الغبار وملامسة الجلد وملامسة العين.
- 6.2. الاحتياطات البيئية: تجنب إدخال كميات كبيرة في نظام الصرف الصحي.
- 6.3. طرق الاحتواء والتنظيف والمواد ذات الصلة.
اجمع المواد المنسكبة باستخدام مجرفة وضعها في وعاء مغلق. نظف المنطقة المتضررة باستخدام احدى طرق التجفيف (أو اغسلها بالماء). تجنب تشكيل الغبار.
- 6.4. الرجوع إلى أقسام أخرى: غير واجب.

القسم 7

المعالجة والتخزين

7.1. التدابير الوقائية للتعامل الآمن.

تجنب القيام بأي عملية ينتج عنها تشكيل غبار زائد.
التزم بقيم حد التعرض وفقًا للوائح.
تجنب استنشاق الغبار والأبخرة في حالة وجودها أو الابتلاع العرضي للمنتج.
بعد التعامل مع المنتج، اغسل جيدًا جميع أسطح الجسم التي لامسته.
تجنب الأكل أو الشرب أو التدخين عند استخدام المنتج.
نظف منطقة العمل بشكل متكرر لتجنب تراكم الغبار.

7.2. شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أي حالات عدم توافق.

التخزين الجاف مطلوب. يحفظ المنتج بعيدًا عن الرطوبة. يحفظ المنتج في الحاويات مغلقة.
درجة حرارة التخزين: لا توجد قيود.
تجنب لمس المواد غير المتوافقة المذكورة في النقطة 10.

7.3. استخدامات نهائية محددة: لا توجد معلومات متاحة.

القسم 8

ضوابط التعرض / الحماية الشخصية

8.1. معلمات التحكم.

ألمانيا (Allgemeiner Staubgrenzwert):

einatembare Staubfraktion, E-Staub (غبار قابل للاستنشاق)	10 ملغ/م ³
alveolengängige Staubfraktion, A-Staub (غبار قابل للتنفس)	3 ملغ/م ³

هولندا (MAC):

stof inhaleerbaar (غبار قابل للاستنشاق)	10 ملغ/م ³
respirabel stof (غبار قابل للتنفس)	5 ملغ/م ³

الولايات المتحدة الأمريكية:

ACGIH (قيمة حد العتبة —

المتوسط المرجح بالوقت)	10 ملغ/م ³	الكمية الإجمالية للغبار
	5 ملغ/م ³	غبار قابل للتنفس

OSHA (حدود التعرض

المسموح بها — المتوسط

المرجح بالوقت)	15 ملغ/م ³	الكمية الإجمالية للغبار
	5 ملغ/م ³	غبار قابل للتنفس

المملكة المتحدة:

الغبار المستنشق	10 ملغ/م ³
غبار قابل للتنفس	4 ملغ/م ³

فنلندا، إسبانيا، إيطاليا، سويسرا:

الغبار المستنشق	10 ملغ/م ³
غبار قابل للتنفس	3 ملغ/م ³

أستراليا، النمسا، السويد، فرنسا، الدنمارك:

الغبار المستنشق	10 ملغ/م ³
غبار قابل للتنفس	5 ملغ/م ³

بلدان أخرى: يرجى إبلاغ السلطات الوطنية لديك.

8.2. ضوابط التعرض.

الضوابط الهندسية الواجبة. استخدم حاويات العملية أو تهوية العادم المحلي أو عناصر التحكم الهندسية الأخرى للحفاظ على المستويات المحملة بالهواء أقل من حدود التعرض الموصى بها (انظر القسم 8.1).
تدابير الحماية الشخصية.

حماية العين / الوجه. استخدم نظارات الأمان ذات الحماية الجانبية المطابقة للمواصفة القياسية المعتمدة.

حماية اليدين. يوصى باستخدام القفازات الواقية المانعة للتسرب المطابقة للمواصفة القياسية المعتمدة.

حماية الجلد. يوصى بارتداء ملابس وأحذية مانعة للتسرب لمنع ملامسة الجلد المتكررة أو المطولة.

حماية الجهاز التنفسي. قم بارتداء كمامة تنفس (الحد الأدنى من نوع المرشح P2) المطابق للمواصفة القياسية المعتمدة.
المخاطر الحرارية. غير محدد.

ضوابط التعرض البيئي. لا توجد معلومات متاحة.

القسم 9

المعلومات الفيزيائية والكيميائية

9.1. معلومات حول الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية:

الحالة الفيزيائية:	مادة صلبة أو حبيبية أو بودرة أو منتج مقطّع
اللون:	أبيض
الرائحة:	عديم الرائحة
نقطة الانصهار / نقطة التجمد:	لا ينطبق، التَّفَكُّك عند 350 درجة مئوية
نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان:	لا ينطبق، التَّفَكُّك عند 350 درجة مئوية
القابلية للاشتعال:	غير قابل للاشتعال
حد الانفجار الأدنى والأعلى:	لا ينطبق
نقطة الوميض:	لا ينطبق
درجة حرارة الاشتعال التلقائي:	لا ينطبق
درجة حرارة التَّفَكُّك:	حوالي 350 درجة مئوية
الرقم الهيدروجيني (pH):	حوالي 10 (10% مُستَعلَق في الماء)
اللزوجة الحركية:	لا ينطبق (صلب)
الذوبان:	
في الماء (20 درجة مئوية):	تقريبًا غير قابل للذوبان
في المواد الكحولية:	عديم الذوبان
معامل التجزئة	
n- أوكتانول / ماء (قيمة السجل):	لا ينطبق
ضغط البخار:	لا ينطبق (غير متطاير)
الكثافة النسبية:	الكثافة السائبة (الحرّة) 1500-350 غرام/ لتر (حسب الدرجة وحجم الحبيبات)
كثافة البخار النسبية:	لا ينطبق (غير متطاير)
معدل التبخر:	لا ينطبق
الحد الانفجاري:	لا ينطبق
اللزوجة:	لا ينطبق (صلب)
الخصائص الانفجارية:	غير متفجر
الخصائص المؤكسدة:	لا ينطبق

9.2. معلومات أخرى.

9.2.1. المعلومات المتعلقة بفضائل المخاطر الجسدية: لا يوجد

9.2.2. خصائص السلامة الأخرى: لا يوجد.

القسم 10

الثبات والتفاعلية

10.1. التفاعل: يتفاعل بشدة مع الأحماض القوية.

10.2. الاستقرار الكيميائي.

مستقر كيميائيًا حتى درجة حرارة التحلل.
التحلل فوق 350 درجة مئوية لأكسيد المغنيسيوم والماء.

10.3. إمكانية حدوث تفاعلات خطيرة: انظر 10.1.

10.4. الشروط الواجب تجنبها: لا توجد معلومات متاحة

10.5. المواد غير المتجانسة: انظر 10.1.

10.6. منتجات التحلل الخطرة.

لا توجد منتجات تحلل خطيرة: تتحلل إلى أكسيد المغنيسيوم والماء.

القسم 11

معلومات عن السموم

معلومات عامة.

غير مصنفة كبضائع خطيرة بموجب لائحة (الاتحاد الأوروبي) 1272/2008

11.1. معلومات عن التأثيرات السمية:

السمية الحادة:

تآكل / تهيج الجلد:

تضرر/ تهيج خطير بالعين:

حساسية في الجهاز التنفسي أو الجلد:

القدرة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية:

التسبب في السرطان:

السمية الإنجابية:

سمية العضو المستهدف المحدد (التعرض المفرد):

سمية العضو المستهدف المحدد (التعرض المتكرر):

مخاطر الاستنشاق:

لا يوجد

لا يمتصه الجلد السليم. قد تتسبب الملامسة للصيقة للجلد مع

هيدروكسيد المغنيسيوم تهيجًا مؤقتًا وجفافًا وتشققًا.

قد يتسبب بحدوث تهيج مؤقت للعين.

قد يتسبب استنشاق غبار أو أبخرة هيدروكسيد المغنيسيوم على

المدى القصير بحدوث تهيج مؤقت في الجهاز التنفسي العلوي

والأنف والجلد.

لا توجد دراسات معروفة بخصوص هذا الأمر. عموماً لا تعتبر

مسببة لحدوث طفرات.

المادة غير مصنفة على أنها مادة مسرطنة بموجب اللوائح

ACGIH أو NIOSH أو IARC أو NTP أو OSHA.

غير موجودة

غير موجودة

غير موجودة

غير موجودة

11.2. معلومات عن الأخطار الأخرى.

11.2.1. الخصائص المعطلة لعمل الغدد الصماء: لا توجد معلومات متاحة.

11.2.2. معلومات أخرى.

القلوية: السبب الرئيسي لتهيج أنسجة الجسم هو كونها ذات قلوية معتدلة.

القسم 12

معلومات بيئية

12.1. السميّة.

خطر على الوسط المائي، قصير المدى (حاد): غير مصنّف
خطرة على البيئة المائي، طويلة الأمد (مزمن): غير مصنّف

12.2. الثبات والقابلية للتحلل.

يكاد هيدروكسيد المغنيسيوم يكون غير قابل للذوبان في الماء. ولكنه يتحلل ببطء من خلال التفاعل مع الأحماض وتحييد هيدروكسيد المغنيسيوم.

12.3. إمكانية التراكم الأحيائي.

ليس هناك احتمالية لحدوث تراكم أحيائي بسبب طبيعته الأيونية.

12.4. قابلية الانتقال في التربة.

منخفضة بسبب التركيب والخصائص الفيزيائية والكيميائية.

12.5. نتائج التقييم التراكمي الأحيائي والسمي (PBT): غير ذي صلة (لا يلزم التسجيل).

نتائج التقييم شديد الثبات والتراكم الأحيائي (vPvB): غير ذي صلة (لا يلزم التسجيل).

12.6. الخصائص المعطلة لعمل الغدد الصماء: لا ينطبق.

12.7. الآثار الضارة الأخرى: غير محددة

القسم 13

إعادة تدوير المخلفات والتخلص منها

تعتبر المخلفات الكيميائية بشكل عام نفايات خاصة. لذلك نوصي بالاتصال بالسلطات المسؤولة أو الشركات المعتمدة إعادة تدوير النفايات والتخلص منها حول كيفية التخلص من النفايات. يجب أن تجري عملية إعادة التدوير والتخلص وفقاً للوائح الوطنية والإقليمية.

13.1. طرق معالجة النفايات.

يجب أن تجري عملية إعادة التدوير والتخلص منها وفقاً للوائح الرسمية. يمنع إلقائها مجاري الصرف الصحي أو الوسط المحيط. لا تتخلص من النفايات المنزلية.

القسم 14

معلومات النقل

14.1. رقم "يو إن" أو رقم التعريف:

لا ينطبق.

14.2. اسم الشحن الصحيح لوصف خصائص الخطر وتكوين البضائع الخطرة:

لا ينطبق.

14.3. فئة مخاطر النقل:

لا ينطبق.

14.4. مجموعة التعبئة:

لا ينطبق.

14.5. الخطر البيئي:

لا ينطبق.

14.6. التدابير الوقائية الخاصة للمستخدم:

لا ينطبق.

14.7. النقل البحري بشكل سائب حسب أدوات المنظمة البحرية الدولية:

لا ينطبق.

القسم 15

معلومات تنظيمية

15.1. لوائح/ تشريعات السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو المخلوط.

أوروبا:

لا يحتوي على تسجيل وتقييم وترخيص وتقييد للمواد الكيميائية مع قيود الملحق السابع عشر.

لا يحتوي على أي مواد في قائمة المرشحين الخاصة بتسجيل المواد الكيميائية وتقييمها وترخيصها وتقييدها.

لا يحتوي على مواد من الملحق الرابع عشر لتسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية.

لا تحتوي على مواد مشمولة باللائحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 649/2012 الصادرة عن البرلمان الأوروبي والمجلس الأوروبي بتاريخ 4 يوليو/ تموز 2012 بشأن تصدير المواد الكيميائية الخطرة واستيرادها.

لا تحتوي على مواد مشمولة باللائحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2019/1021 الصادرة عن البرلمان الأوروبي والمجلس الأوروبي بتاريخ 20 يونيو/ حزيران 2019 بشأن الملوثات العضوية الثابتة.

المادة معفاة من إلزامية التسجيل وفقًا لللائحة 1907/2006

(تسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية) حيث أن هيدروكسيد المغنيسيوم الطبيعي هو معدن موجود في الطبيعة. انظر اللائحة 987/2008: المرفق 5، البند 7.

الولايات المتحدة الأمريكية:

اللوائح الفيدرالية الأمريكية:

اللوائح الحوكمية للولايات المتحدة:

لا توجد معلومات إضافية متاحة.

لا توجد معلومات إضافية متاحة.

15.2. تقييم السلامة الكيميائية: لا ينطبق.

القسم 16

معلومات أخرى

يمكن الاطلاع على الاختصارات والكلمات المركبة المستخدمة على www.wikipedia.org. تستند المعلومات الواردة في صحيفة بيانات السلامة هذه إلى معرفتنا وخبرتنا الحالية. تصف صحيفة بيانات السلامة المنتج من حيث تدابير السلامة الواجب اتخاذها. لا تمثل المعلومات ضمانًا لخصائص المنتج.

الجهة المسؤولة عن إعداد هذه الوثيقة

شركة فالكو فيلوتشي للتجارة ذ م م

رقم التسجيل: 1734927

العنوان الرسمي: الطابق 3، المكاتب 3، ون سنترال، مركز دبي التجاري العالمي، دبي، الإمارات العربية المتحدة، ص. ب. 9573

info@falcoveloce.com

هاتف: +971 4 526 3200