

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 السوموم
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 معرف المنتج.

الاسم التجاري:	Falco AC® 50 و Falco AC® 30 و Falco FA® 50 و Falco FAo® 30 و Falco MF® 50 و Falco MFo® 10
شكل المنتج:	بودرة، حبيبات
المرادفات:	البروسيليت، 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 لأسدمة AN, NPK, DAP, MAP
- مصدر مغنيسيوم للمحاليل الميكانيكية لأسدمة المركبة
- مصدر مغنيسيوم لتغذية الحيوانات والخلطات الجاهزة
- أسدمة المغنيسيوم

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

.1.3 تفاصيل مورد 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) 1272/2008: غير مصنف

.2.2 عناصر الملصق.

بطاقة الملصق (الائحة (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008)

البيانات التحذيرية

الوقاية

P260 لا تستنشق الغبار.

.2.3 أخطار أخرى.

إمكانية تشكيل الغبار.

التراكم الأحيائي والسمعي (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 وفقاً لمعايير القسم 3.1 المرفق الثاني لائحة (الاتحاد الأوروبي) 2006/1907

اسم المادة	رقم تسجيل المركب (CAS)	رقم المفوضية الأوروبية/ القائمة	% (الوزن)	تسجيل وتقدير وترخيص وتنبيه المواد الكيميائية	التصنيف وفقاً للائحة المفوضية الأوروبية (CLP) 1278/2008
بروسبيت	1317-43-7	215-274-9	%100	معفاة، انظر اللائحة 7: المرفق 5، البند 987/2008	غير مصنف

.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.

لامسة العينين: اشطف العينين بالكثير من الماء. وتجنب تفركمهما باليدين.

الابتلاع: يُغسل الفم بالكثير من الماء مع بصف السائل. وفي حال ابتلاع كميات كبيرة: التسبب في التقيؤ.

4.2

أهم الأعراض والتأثيرات الحادة والمتاخرة على حد سواء.

الاستنشاق: قد يتسبب الغبار في حدوث تهيج مؤقت في الجهاز التنفسي العلوي.

لاماسة الجلد: قد يتسبب بحدوث تهيج للجلد أو جفافه أو تشققه، **لاماسة العين**: قد يتسبب بحدوث 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 وفقاً 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 الوسائل 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 التحفييف (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 وفقاً للوائح.

تجنب استنشاق الغبار والأبخرة في حالة وجودها أو الابتلاع العرضي للمنتج.
بعد التعامل مع المنتج، اغسل جيداً 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 بعيداً 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 معلومات التحكم.

ألمانيا (Allgemeiner Staubgrenzwert):

غبار قابل للاستنشاق (einatembare Staubfraktion, E-Staub) وغبار قابل للتنفس (alveolengängige Staubfraktion, A-Staub)

10 ملغم³
3 ملغم³

هولندا (MAC):

غبار قابل للاستنشاق (stof inhaleerbaar) وغبار قابل للتنفس (respirabel stof)

10 ملغم³
5 ملغم³

الولايات المتحدة الأمريكية:

ACGIH (قيمة حد العتبة —

الكمية الإجمالية للغبار (المتوسط المرجح بالوقت): 10 ملغم³
غبار قابل للتنفس (5 ملغم³)

OSHA (حدود التعرض المسموح بها — المتوسط

الكمية الإجمالية للغبار (المرجح بالوقت): 15 ملغم³
غبار قابل للتنفس (5 ملغم³)

المملكة المتحدة:

الغبار المستنشق (10 ملغم³)
غبار قابل للتنفس (4 ملغم³)

فنلندا، إسبانيا، إيطاليا، سويسرا:

الغبار المستنشق (10 ملغم³)
غبار قابل للتنفس (3 ملغم³)

أستراليا، النمسا، السويد، فرنسا، الدنمارك:

الغبار المستنشق (10 ملغم³)
غبار قابل للتنفس (5 ملغم³)

يرجى إبلاغ السلطات الوطنية لديك.

.8.2 ضوابط التعرض.

الضوابط الهندسية الواجبة. استخدم حاويات العملية أو تهوية العادم المحلي أو عناصر التحكم الهندسية الأخرى لحفظ على المستويات المحمولة 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 كمامات 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:

اللون:

الرائحة:

نقطة الانصهار / نقطة التجمد:

نقطة الغليان أو نقطة الغليان

الأولية ونطاق الغليان:

القابلية للاشتعال:

حد الانفجار الأدنى والأعلى:

نقطة الوميض:

درجة حرارة الاشتعال التلقائي:

درجة حرارة التقليك:

الرقم الهيدروجيني (pH):

اللزوجة الحرارية:

الذوبان:

في الماء (20 درجة مئوية):

في المواد الكحولية:

معامل التجزئة:

n-أوكتانول / ماء (قيمة السجل):

ضغط البخار:

الكثافة النسبية:

كثافة البخار النسبية:

معدل التبخر:

الحد الانفجاري:

اللزوجة:

الخصائص الانفجارية:

الخصائص المؤكسدة:

9.2 معلومات أخرى.

9.2.1 المعلومات المتعلقة بفئات المخاطر الحسدية: 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 كيميائياً 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 السوموم

معلومات عامة.

غير مصنفة كبضائع خطرة 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:

11.2. معلومات عن الأخطار الأخرى.

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

11.2.2. معلومات أخرى.

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

القسم 12

معلومات بيئية

12.1. السمية.

خطر على الوسط المائي، قصير المدى (حاد): غير مصنف
خطرة على البيئة المائية، طويلة الأمد (مزمد): غير مصنف

12.2. الثبات والقابلية للتحلل.

يكاد هيدروكسيد المغنيسيوم يكون غير قابل للذوبان في الماء. ولكنه يتحلل ببطء من خلال التفاعل مع الأحماض وتحبيط
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 والسمعي (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 إلقها مجاري الصرف الصحي أو الوسط المحيط. لا تخلص 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 وتقدير وترخيص وتنقييد للمواد الكيميائية مع قيود الملحق السابع عشر.

لا يحتوي على أي مواد في قائمة المرشحين الخاصة بتسجيل المواد الكيميائية وتقديرها وترخيصها وتنقييدها.

لا يحتوي على مواد من الملحق الرابع عشر لتسجيل وتقدير وترخيص وتنقييد 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 يحتوي على مواد مشمولة باللائحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 1021/2019 الصادرة عن البرلمان الأوروبي والمجلس الأوروبي بتاريخ 20 يونيو/ حزيران 2019 بشأن الملوثات العضوية الثابتة.

المادة معفاة من إلزامية التسجيل وفقاً للائحة 1907/2006

(تسجيل وتقدير وترخيص وتنقييد 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 الحكومية للولايات المتحدة:

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 ضمانتاً 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

+971 4 526 3200