

صحيفة بيانات السلامة



: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

20 نوفمبر 2022

: نسخة

3

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

SIGMAZINC 158/SIGMAZINC 158 KRA/AMERCOAT 68HS POWDER

00243713

: كود المنتج

: نوع المنتج

مسحوق.

وسائل التعريف الأخرى

غير متوفرة.

1.2 الاستخدامات الهمة المحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يُنصح بها

: استخدامات المنتج

تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.

: استخدام المادة/المستحضر

كسوة.

: استخدامات لا يُنصح بها

المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبتها للاستخدام المستهلك.

1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

شركة سيجما السعودية للدهانات المحدودة

ص ب 7509

الدمام 31472

المملكة العربية السعودية

تلفون : 00966138473100

فاكس : 00966138471734

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

ndpic@sfda.gov.sa

: رقم هاتف الطوارئ

00966 138473100 extn 1001

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

: تعريف المنتج

التصنيف وفقاً للتنظيم (الاتحاد الأوروبي) رقم [CLP/GHS] 1272/2008

Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410

المُنتَج مصنف على أنه خطير وفقاً للائحة (EC) 1272/2008 المعديلة.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التنبية

تحذير

: عبارات المخاطر

سمى جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

: عبارات التحذير

نوفمبر 2022 : الرمز

00243713

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAZINC 158/SIGMAZINC 158 KRA/AMERCOAT 68HS POWDER

القسم 2: بيان الأخطار

: الوقاية	تجنب انتشار المادة في البيئة.
: الاستجابة	تجمع المواد المنسكبة.
: التخزين	غير قابل للتطبيق.
: التخلص من النفاية	لخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافحة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.
: مكونات خطيرة	غير قابل للتطبيق.
: عناصر التوسیم التكمیلیة	غير قابل للتطبيق.
: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجيات معينة خطيرة	غير قابل للتطبيق.
: يراعي أن تردد العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال	غير قابل للتطبيق.
: تحذير لمسي من الخطير	غير قابل للتطبيق.

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

: المنتج يفي بمعايير PBT أو vPvB

لا يحتوي هذا الخليط على أي مواد يتم تقييمها على أنها PBT أو vPvB.

قد يشكل خليط غبار-هواء قابل للإنفجار في حال تم نشره. قد ينشأ عن التعامل مع هذه المادة وأو معالجتها غبار، من شأنه أن : **الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف بسبب تهيجاً ميكانيكاً في العين، والجلد، والألف و الحلق.**

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

الخليط

3.2 خلطة :

النوع	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	التصنيف	%	المعرفات	اسم المكون/المنتج
[1]	متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزن] = 1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	≥90	# REACH 01-2119467174-37 المفترضة الأوروبية: 231-175-3 7440-66-6 :CAS فهرست: 030-001-01-9	zinc powder zinc dust (stabilised)
[1] [2]	متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزن] = 1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	≥1.0 - ≤5.0	# REACH 01-2119463881-32 المفترضة الأوروبية: 215-222-5 1314-13-2 :CAS فهرست: 030-013-00-7	zinc oxide

انظر القسم 16 لمطالعة نص
بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

على حد علم المورد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات اضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامية، ومتراکمة بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراکم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلماً مكافأناً أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التنبية.

الترع

[1] المادة مصنفة على أنها ذات خطر صحي أو بيئي

[2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

الرموز الفرعية تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميائية المسجلة

الرمز :

00243713

20 نوفمبر 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAZINC 158/SIGMAZINC 158 KRA/AMERCOAT 68HS POWDER

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي**4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى**

- يراعى التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. راعى دفع ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 10 دقيقة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. راعى طلب الرعاية الطبية على الفور.
- يراعى الأخلاع إلى الهواءطلق. يراعى تدفئة الشخص وإراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.
- أرزل الثياب والأحذية الملوثة. يراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعى عدم استخدام المذيبات أو المُرفقات.
- يراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يراعى تدفئة الشخص وإراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.
- حماية فريق الإسعافات الأولية** يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب.

4.2 أهم الأعراض والتآثيرات، الحاد منها والمتأخر**آثار صحية حادة كاملة**

- العرض لتركيزات عالقة بالهواء تتجاوز حدود التعرض القانونية أو الموصى بها قد يسبب تهيج الأعين.
- العرض لتركيزات أعلى تفوق حدود التعرض القانونية أو الموصى بها قد يسبب تهيج الأنف، والحلق والرئتين.
- لا توجد تآثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- لا توجد تآثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

- الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
- تهيج
احمرار
- الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
- تهيج المסלك التنفسي
السعال
- ليس هناك بيانات معينة.
- ليس هناك بيانات معينة.
- العرض لتركيزات عالقة بالهواء قد تشمل ما يلي:
- تهيج الأنف، والحلق والرئتين

4.3 دواعي آلية رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

- العلاج للأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السّموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.
- لا يوجد علاج محدد.

القسم 5: تدابير مكافحة النار**5.1 وسائل إطفاء**

- يراعى استخدام مسحوقاً كيماوياً جافاً.

وسائل إطفاء المناسبة

يجب تجنب استعمال مواد الضغط العالي والتي قد تؤدي إلى تشكيل خليط غبار-هواء قابل للانفجار فعلياً.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

- قد يشكل خليط غبار-هواء قابل للانفجار في حال تم نثره. هذه المادة شديدة السمية للحياة المائية وتتأثراتها طويلة الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.

منتجات احتراق خطيرة قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية: أكسيد/أكسيد فازية

5.3 نصائح لمكافحة الحريق

- يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. انقل الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر.
- استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحريق.

الرمز :

00243713

تاریخ المراجعة/الإصدار تاريخ 20

SIGMAZINC 158/SIGMAZINC 158 KRA/AMERCOAT 68HS POWDER

القسم 5: تدابير مكافحة النار

ينبغي أن يرتدى مكافحـو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفى ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحـي الحرائق (بما فيها الخوذات والأذنـيات والقفازـات الواقية) التي تتفق والمعيـار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحـادث الكـيميـاوي.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض**6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ**

- للحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكى من لا يرتدى الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكـة أو السـير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعـال. منع استخدام أسمـهم الإشـارة الوـمضـية أو التـدخـين أو إـشعـال لهـبـ في منـطقةـ الخطـرـ. تجنب استنشاق الغـبارـ. ارتـديـ التـجهـيزـاتـ الـواقـيـةـ الـمـلـامـنةـ.**
- لمسعـفيـ الطـوارـىـ** إذا لزم الأمر ارتـداءـ ثـيـابـ خـاصـةـ لـالـتعـاملـ معـ الـانـسـكـابـ، يـرجـىـ أـخذـ ماـ وـردـ فـيـ القـسـمـ 8ـ مـنـ مـعـلـومـاتـ حـولـ المـوـادـ الـمـنـاسـبـ. وـغـيرـ الـمـنـاسـبـ فـيـ الـحـسـبـانـ. رـاجـعـ كـذـلـكـ الـعـلـمـوـنـاتـ الـوـارـدـةـ فـيـ قـسـمـ "لـلـأـفـرـادـ مـنـ خـارـجـ فـرـيقـ الطـوارـىـ".

تجنب تناول المادة المنسكـةـ وـجـريـانـهاـ السـطـحـيـ وـوـصـولـهاـ إـلـىـ التـرـبـةـ وـالـمـجـارـيـ الـمـائـيـ وـالـبـالـوـعـاتـ وـمـجـارـيـ الصـرـفـ. يـرـاعـىـ إـلـاغـ السـلـطـاتـ الـمـعـنـيةـ لـوـ تـسـبـبـ المـنـتجـ فـيـ تـلـوثـ الـبـيـئةـ (ـمـجـارـيـ الـصـرـفـ،ـ الـمـجـارـيـ الـمـائـيـ،ـ التـرـبـةـ أـوـ الـهـوـاءـ).ـ مـادـةـ مـلـوـثـةـ لـلـمـاءـ.ـ قـدـ تـكـونـ ضـارـةـ بـالـبـيـئةـ إـذـ اـنـتـشـرـتـ بـكـمـيـاتـ كـبـيرـةـ.ـ تـجـمـعـ الـمـوـادـ الـمـنـسـكـةـ.

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

- انسكـابـ صـغـيرـ** يـرـاعـىـ نـقـلـ الأـوـعـيـةـ مـنـ مـنـطـقـةـ الـانـسـكـابـ.ـ اـسـتـخـدـمـ مـعـدـاتـ لـاـ تـحـدـثـ شـرـراـ وـغـيرـ قـاـبـلـةـ لـلـانـفـجـارـ.ـ اـشـفـطـ المـادـةـ بـالـمـكـنـسـةـ الـكـهـرـبـاـئـيـةـ أـوـ اـكـسـهـاـ تـمـ ضـعـهـاـ فـيـ أحـدـ أـوـعـيـةـ الـفـايـاتـ الـمـعـنـيـةـ وـمـخـصـصـةـ لـهـذـاـ الغـرـضـ.ـ تـخـلـصـ مـنـ الـفـايـاتـ الـمـرـخـصـينـ.
- انسكـابـ كـبـيرـ** يـرـاعـىـ نـقـلـ الأـوـعـيـةـ مـنـ مـنـطـقـةـ الـانـسـكـابـ.ـ اـسـتـخـدـمـ مـعـدـاتـ لـاـ تـحـدـثـ شـرـراـ وـغـيرـ قـاـبـلـةـ لـلـانـفـجـارـ.ـ يـتـمـ الـاقـرـابـ مـنـ النـاحـيـةـ الـتـيـ تـهـبـ مـنـهـاـ الـرـياـحـ إـلـىـ الـمـكـانـ.ـ اـمـنـ دـخـولـهـاـ فـيـ بـالـوـعـاتـ الـصـرـفـ،ـ وـالـمـجـارـيـ الـمـائـيـ،ـ أـوـ الـبـدـرـوـمـاتـ،ـ أـوـ الـمـنـاطـقـ الـمـحـصـورـةـ.ـ اـشـفـطـ المـادـةـ بـالـمـكـنـسـةـ الـكـهـرـبـاـئـيـةـ أـوـ اـكـسـهـاـ تـمـ ضـعـهـاـ فـيـ أحـدـ أـوـعـيـةـ الـفـايـاتـ الـمـعـنـيـةـ وـمـخـصـصـةـ لـهـذـاـ الغـرـضـ.ـ يـرـاعـىـ تـجـنبـ إـحـادـ مـقـاوـلـيـ إـحـادـثـ مـغـبـرـةـ وـتـلـافـيـ الـأـجـوـاءـ الـعـاصـفـةـ الـتـيـ تـعـلـمـ عـلـىـ اـنـتـشـارـ الـغـبـارـ.ـ تـخـلـصـ مـنـهـاـ عـلـىـ طـرـيقـ أحـدـ مـقـاوـلـيـ التـخـلـصـ مـنـ الـفـايـاتـ الـمـرـخـصـينـ.

6.4 مرجع للأقسام الأخرى

انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ.
انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.
انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة الفيـاـتـ.

القسم 7: المناولة والتخزين

تشتمل المعلومات الواردة في ثيابـاـ هـذـاـ القـسـمـ عـلـىـ إـرـشـادـاتـ وـتـوجـيهـاتـ عـامـةـ.ـ وـتـنـبـيـغـ الـاستـعـانـةـ بـقـائـمـةـ الـاسـتـخـدـامـاتـ الـمـيـئـةـ فـيـ القـسـمـ 1ـ لـمـطـالـعـةـ مـاـ يـتـاحـ مـنـ مـعـلـومـاتـ وـرـدـتـ فـيـ سـيـنـارـيوـ(ـهـاـتـ)ـ الـتـعـرـضـ بـشـأنـ أـوـجـهـ الـاـسـتـخـدـامـ.

7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

- إجراءات للحماية** يـرـاعـىـ اـرـتـدـاءـ أـجـهـزةـ الـوـقـاـيـةـ الـشـخـصـيـةـ الـمـلـائـمـةـ (ـانـظـرـ القـسـمـ 8ـ).ـ يـحـظـرـ بـلـاتـلاـعـهاـ.ـ يـرـاعـىـ تـجـنبـ مـلـامـستـهاـ الـأـعـيـنـ وـالـجـلدـ وـالـثـيـابـ.ـ تـجـنبـ اـسـتـنـشـاقـ الـغـبـارـ.ـ تـجـنبـ اـنـتـشـارـ الـمـادـةـ فـيـ الـبـيـئةـ.ـ يـرـاعـىـ تـجـنبـ إـحـادـثـ غـبـارـ عـنـ مـنـاـولـةـ الـمـادـةـ،ـ كـمـ يـرـاعـىـ تـجـنبـ كـلـ مـصـدرـ اـشـتـعـالـ مـُـحـتمـلـ (ـشـرـ أـوـ لـهـبـ).ـ يـرـاعـىـ تـجـنبـ تـرـاكـمـ الـغـبـارـ.ـ يـسـتـخـدـمـ فـقـطـ مـعـ وـجـودـ تـهـوـيـةـ كـافـيـةـ.ـ يـرـاعـىـ اـرـتـدـاءـ مـنـفـاسـ مـنـاسـبـ فـيـ حـالـةـ دـمـ كـفـلـيـةـ الـتـهـوـيـةـ.ـ يـرـاعـىـ الـفـحـصـ فـيـ الـحـاوـيـةـ الـاـصـلـيـةـ أـوـ فـيـ حـاوـيـةـ بـيـلـيـةـ مـعـتـمـدةـ مـصـنـوعـةـ مـنـ مـادـةـ مـتـوـافـقةـ وـإـغـلـاقـهـاـ بـإـحـاكـمـ عـنـ دـعـمـ اـسـتـخـدـامـهـاـ.ـ يـجـبـ توـفـيرـ مـسـتـوـيـاتـ مـلـائـمـةـ مـنـ الـحـمـاءـ لـلـأـجـهـزةـ الـكـهـرـبـاـئـيـةـ وـإـضـاءـةـ لـلـحـيـلـوـلـةـ دونـ مـلـامـسـةـ لـلـغـبـارـ لـلـأـسـطـحـ السـاخـنـةـ،ـ أـوـ الشـرـرـ،ـ أـوـ مـاـ سـواـهـاـ مـنـ مـصـادـرـ اـشـتـعـالـ.ـ يـرـاعـىـ اـتـخـادـ إـجـراءـاتـ الـوقـاـيـةـ صـدـ التـفـريـغـ الـكـهـرـبـاـئـيـةـ السـاـكـنـةـ.ـ يـرـاعـىـ تـبـيـيدـ الـكـهـرـبـاـئـيـةـ السـاـكـنـةـ خـلـالـ النـفـلـ لـتـلـافـيـ وـقـوعـ الـحـرـيقـ أـوـ الـانـفـجـارـ وـذـكـرـ بـتـارـيـضـ وـرـبـطـ الـأـوـعـيـةـ وـالـمـعـدـاتـ قـبـلـ نـقـلـ الـمـادـةـ.ـ الـأـوـعـيـةـ الـفـارـغـةـ تـحـتـويـ عـلـىـ بـقـاياـ قـدـ تكونـ خـطـرـةـ.ـ لـاتـعـدـ اـسـتـخـدـامـ الـحـلـوـيـةـ.
- إرشادات حول الصحة المهنية العامة** يـحـظـرـ تـنـاـولـ الطـعـامـ،ـ وـالـشـرـابـ،ـ وـالـتـدـخـينـ فـيـ الـأـمـاـكـنـ الـتـيـ يـجـرـيـ التـعـالـمـ فـيـهـاـ مـعـ هـذـهـ الـمـادـةـ سـوـاءـ بـالـمـنـاـولـةـ،ـ التـخـزـينـ أـوـ الـمـعـالـجـةـ.ـ يـتـوـجـبـ عـلـىـ الـعـمـالـ غـسـلـ الـأـيـديـ وـالـوـجـهـ قـبـلـ تـنـاـولـ الطـعـامـ وـالـشـرـابـ وـالـتـدـخـينـ.ـ اـخـلـ الـثـيـابـ الـمـلـوـثـةـ وـالـتـجـهـيزـاتـ الـوـقـاـيـةـ قـبـلـ دـخـولـ الـأـمـاـكـنـ الـمـخـصـصـةـ لـلـطـعـامـ.ـ انـظـرـ القـسـمـ 8ـ لـمـزـيدـ مـنـ الـعـلـمـوـنـاتـ حـولـ اـجـراءـاتـ الـحـفـاظـ عـلـىـ الـصـحـةـ.

- 7.2 متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد** خـرـنـ الـمـادـةـ عـنـ دـرـجـاتـ الـحـرـارـةـ التـالـيـةـ: 0ـ إـلـىـ 35ـ (ـ32ـ إـلـىـ 95ـ فـ).ـ خـرـنـ الـمـادـةـ وـقـفـاـ لـتـعـلـيمـاتـ الـسـلـطـاتـ الـمـلـحـلـيةـ.ـ يـرـاعـىـ تـخـرـيـبـهـاـ فـيـ مـنـطـقـةـ مـنـزـلـةـ وـمـعـتـمـدةـ.ـ خـرـنـ الـمـادـةـ فـيـ حـارـيـتهاـ الـأـصـلـيـةـ مـعـ حـمـاـبـهـاـ مـنـ التـعـرـضـ لـحـرـارـةـ الشـمـسـ الـمـبـاشـرـةـ فـيـ مـنـطـقـةـ جـافـةـ،ـ وـبـارـدـةـ،ـ وـجـيـدةـ الـتـهـوـيـةـ بـعـدـاـ عـنـ الـمـوـادـ غـيـرـ الـمـطـابـقـةـ (ـانـظـرـ القـسـمـ 10ـ)،ـ وـعـنـ الـطـعـامـ،ـ وـالـشـرـابـ.ـ يـرـاعـىـ اـتـخـادـ إـجـراءـاتـ الـتـخـلـصـ مـنـ كـافـيـةـ مـصـادـرـ اـشـعـالـ.ـ يـرـاعـىـ فـصـلـ عـنـ الـمـوـادـ الـمـؤـكـيـدةـ.ـ يـرـاعـىـ غـلـقـ الـوـعـاءـ غـلـقاـ تـاماـ حـكـماـ إـلـىـ أـنـ يـدـ لـلـاستـخـدـامـ.ـ لـاـدـ مـنـ إـحـكامـ غـلـقـ الـأـوـعـيـةـ الـتـيـ قـدـ فـقـحـتـ وـتـرـكـهـاـ فـيـ وـضـعـ قـائـمـ وـذـكـرـ لـتـلـافـيـ حـدـوثـ تـسـرـيبـ.ـ يـحـظـرـ التـخـزـينـ فـيـ حـاوـيـةـ لـاـ تـحـمـلـ كـتـابـةـ تـوـضـيـحـةـ.ـ يـرـاعـىـ اـسـتـخـدـامـ طـرـقـ اـحـتـواءـ سـلـيـمـةـ لـتـجـنبـ تـلـوثـ الـبـيـئةـ.ـ انـظـرـ القـسـمـ 10ـ لـلـتـعـرـفـ عـلـىـ الـمـوـادـ غـيـرـ الـمـتـوـافـقـةـ قـبـلـ الـمـنـاـولـةـ أـوـ الـاـسـتـخـدـامـ.

7.3 الاستخدامات النهائية/ الخاصة

: الرمز

00243713

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

20 نوفمبر 2022

SIGMAZINC 158/SIGMAZINC 158 KRA/AMERCOAT 68HS POWDER

القسم 7: المناولة والتخزين

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعينها

غير متوفرة.

: توصيات

: حلول تتعلق بالقطاع الصناعي

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تشتمل المعلومات الواردة في ثابيا هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتيح الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيَّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

**8.1 بارامترات التحكم
حدود التعرض المهني**

اسم المكون/المنتج	قيمة حد التعرض
zinc oxide	TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2022). 10 مجم / م³ STEL 2 مجم / م³ TWA

تبغى الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض كيماوية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجية والكيماوية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة للأداء إجراءات قياس العامل الكيماوية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

8.2 ضوابط التعرض

الضوابط الهندسية المناسبة: يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. إذا ما تولد غبار أو أدخنة أو غاز أو بخار أو سديم عن عمليات الاستخدام، يستخدم حجرات إحتواء المعاملات، تهوية تصريفية موضعية أو ما عدا ذلك من إجراءات تحكم هندسية لتخفيف تعرض العمال للملوثات المنقولة بالهواء إلى ما هو دون الحدود الموصى بها أو القانونية. تقتضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للافجار. استخدم معدات تهوية مضادة للافجار.

تدابير الحماية الفردية

اجراءات النظافة الشخصية: أغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الشاباك التي يتحمل ثلُوها. يُراعى غسل الشاباك الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسل الأعين وأدشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

أدوات حماية الوجه/العين: نظارات أمان ذات سترات جانبية. **حماية للجلد**

حماية يدوية: ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المغلفة والمقلومة كيماياها بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقية، آخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يقدر زمن حماية القفازات تقديرًا دقيقًا. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الإختراق أكبر من 480 دقيقة وفقاً EN 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجيدة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الإختراق أكبر من 30 دقيقة وفقاً EN 374). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المتناسبة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم.

مطاط النيترييل، مطاط البوتيل، PVC, ®Viton

أدوات حماية الجسم: يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتخطى عليها، كما يجب أن يعتمد أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج.

وقاية أخرى لحماية الجلد: ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدى وما تتخطى عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

حماية تنفسية: اختيار المنفاس يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفاس الذي يقع عليه الإختيار. لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرّضين لتركيزات تتعذر حد التعرض. يراعى استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منفاس منقى للهواء أو مغذي بالهواء يفي بالمقاييس المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك.

ضوابط التعرض البيئي: تنصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الأنفان، أو المُرثيّات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسعى تقليل الإنبعاثات إلى مستويات مقبولة.

: الرمز

00243713

20 نوفمبر 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAZINC 158/SIGMAZINC 158 KRA/AMERCOAT 68HS POWDER

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

ظروف قياس جميع الخصائص تتم في ظل الضغط ودرجة الحرارة القياسية ما لم يتم الإشارة إلى غير ذلك.

9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية**المظهر**

: الحالة الفيزيائية	مادة صلبة.
: نوع المنتج	مسحوق.
: اللون	عديدة
: الراحة	عدمية الرائحة.
: عتبة الراحة	غير متوفرة.
: نقطة الانصهار/نقطة التجمد	غير متوفرة.
: نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان	غير متوفرة.
: القابلية على الاشتعال	غير متوفرة.
: الحد الأدنى لتركيز المواد المتفجرة (MEC)	10 g/m³
: نقطة الوميض	كأس مغلق: غير قابل للتطبيق.
: درجة حرارة الانشغال الذاتي	غير قابل للتطبيق.
: درجة حرارة الانحلال	ثابتة في ظروف المناولة والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).
: درجة تركيز الحامض	غير قابل للتطبيق. غير ذؤوب في الماء.
: الزوجة	كينماتي (40°): غير قابل للتطبيق.
: الذوبانية (نيات)	

وسائل الإعلام	النتيجة
ماء بارد	غير قابل للذوبان

غير قابل للتطبيق.

غير متوفرة.

غير متوفرة.

7.14

وأعلى قيمة معروفة هي: 5.47 (الهواء = 1) (oxide zinc).

المنتج ذاته ليس انفجارياً، ولكن يمكن تشكيل خليط من البخار أو الغبار مع الهواء قابل للتفجير.

لا المنتج لا يقم خطراً مؤكداً.

خصائص الجسيمات

غير متوفرة.

حجم الجسيمات المتوسط

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعل

لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.

10.1 التفاعلية

المُنتج ثابت.

:

الثبات الكيميائي

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

قد تولد نواتج تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.

ثراري الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

: الرمز

00243713

20 نوفمبر 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAZINC 158/SIGMAZINC 158 KRA/AMERCOAT 68HS POWDER

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعل**: 10.5 المواد غير المتواقة**

لكي تتلافي حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكيدة ، قلوبيات قوية، أحماض قوية.

: 10.6 نواتج الانحلال الخطرة

ينبعث هيدروجين عند الاتصال بالماء. بحسب الظروف، قد تشمل مواد التحلل على المواد التالية: أكسيد/أكسيد فلزية

القسم 11: المعلومات السامة**11.1 معلومات حول الآثار السامة****سمية حادة**

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
Zinc powder - zinc dust (stabilized)	استنشاق أغبرة و ضباب بالغم LD50	فأر	5.4 مج / لتر 2000 مج / كجم	4 ساعات
zinc oxide	استنشاق أغبرة و ضباب جلدي LD50 بالغم LD50	فأر فأر فأر	5700 مج / م ³ 2000 مج / كجم 5000 مج / كجم	4 ساعات - -

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التهيج/التتأكل**الاستنتاجات/الملخص**

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجلد**: الأغشى****: الجهاز التنفسى**

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجلد**: الجهاز التنفسى****التأثير على الجنين**

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السرطانة

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص**السمية التناولية**

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص**القابلية على التسبب في المرض**

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص**السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)**

غير متوفرة.

الاستنتاجات/الملخص**غير متوفرة.****خطر الشفط في الجهاز التنفسى**

غير متوفرة.

: معلومات عن سبل التعرض المرجحة

غير متوفرة.

آثار صحية حادة كاملة

التعرض لتركيزات أعلى تفوق حدود التعرض القانونية أو الموصى بها قد يسبب تهيج الأنف، والحلق والرئتين.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

التعرض لتركيزات عالية بالهواء تتجاوز حدود التعرض القانونية أو الموصى بها قد يسبب تهيج الأعين.

أعراض متعلقة بالخصوصية الكيميائية والفيزيائية

: الرمز

00243713

20 نوفمبر 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAZINC 158/SIGMAZINC 158 KRA/AMERCOAT 68HS POWDER

القسم 11: المعلومات السامة

: استنشاق

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
تهيج المجرى التنفسى
السعال

: الابتلاع

ليست هناك بيانات معينة.

: ملامسة الجلد

ليست هناك بيانات معينة.

: ملامسة العين

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
تهيج
احمرار

التأثيرات المتأخرة والفوترة وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمدالتعرض قصير المدى

: التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

الاستنتاجات/الملخص

: عامة

استنشاق الغبار المتكرر أو المطöh قد يؤدي إلى حدوث تهيج تنفسى مُزمن.

: السرطانة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: التأثير على الجينات

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: السمية التناسلية

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

قد يكون غبار السنفورة والطحن ضاراً إذا تم استنشاقه.

11.2 المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى**11.2.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء**

غير متوفرة.

11.2.2 المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية**12.1 السمية**

النوع	التجربة	الأنواع	التجربة	اسم المكون/المنتج
72 ساعات	الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella	براغيث الماء - Magna Daphnia	HARD 0.106 EC50 مج / لتر ماء عذب مزمن 0.0727 NOEC مج / لتر ماء عذب	Zinc powder - zinc dust (stabilized)
21 أيام	الطحالب براغيث الماء - Magna Daphnia	الطحالب براغيث الماء - - magna Daphnia	HARD 0.17 EC50 مج / لتر ماء عذب HARD 0.481 EC50 مج / لتر ماء عذب	zinc oxide
72 ساعات	الطحالب براغيث الماء - - magna Daphnia	حيث الولادة الطحالب	مزمن 0.017 NOEC مج / لتر ماء عذب	
72 ساعات				

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

12.2 الثبات والتحلل

: الرمز

00243713

20 نوفمبر 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAZINC 158/SIGMAZINC 158 KRA/AMERCOAT 68HS POWDER

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

غير متوفرة.

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة.

غير متوفرة.

12.5 نتائج مأخوذة من تقييم الد PBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجي) والـ vPvB (البقاء الشديد والتراكم البيولوجي الشديد)

لا يحتوي هذا الخليط على أي مواد يتم تقييمها على أنها PBT أو vPvB.

12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المبنية في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

13.1 طرق معالجة النفاية المنتج

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما ممكن. يراعي أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما يتفق ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحلية. يراعي التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبعى إلا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

نعم.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

كود النفاية	تعيين النفاية
08 01 11*	مخلفات الصبغ و الورنيش التي تحتوي على مذيبات عضوية و مواد خطيرة أخرى

التغليف

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما ممكن. ينبعى أن يعاد تدوير نفاية التغليف. ينبعى عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

نوعية التغليف	قائمة النفايات الأوروبية (EWC)	تغليف مختلط
الحاوية	15 01 06	

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبعى الحذر عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُعُسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصانها. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والجاري المائي والبالوعات ومجاري الصرف.

الرمز :

00243713

20 نوفمبر 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAZINC 158/SIGMAZINC 158 KRA/AMERCOAT 68HS POWDER

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعریفی	UN3077	UN3077	UN3077
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	مواد خطرة على البيئة، صلبة، غ م (Zinc powder - zinc dust (stabilized), zinc oxide)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
14.3 فئة/فناًت مخاطر النقل	9	9	9
14.4 مجموعة التعبئة	III	III	III
14.5 الأخطار البيئية مواد ملوثة للبحار	نعم. غير قابل للتطبيق.	Yes. (Zinc powder - zinc dust (stabilized), zinc oxide)	Yes. Not applicable.

معلومات إضافية

ADR/RID : لا ينفع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغ، بشرط أن تلتقي العبوات الأصلية الأحكام العامة .4.1.1.8 إلى 4.1.1.4 و 4.1.1.2، 4.1.1.1

IMDG : This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤ 5 L or ≤ 5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8. The segregation group has been manually assigned based upon product analysis.

IATA : لا ينفع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغ، بشرط أن تلتقي العبوات الأصلية الأحكام العامة .5.0.2.8 و 5.0.2.6.1.1، 5.0.2.4.1

النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائمًا وفي وضعية قائمة مؤمنة. يُراعى التأكيد من أن الأفراد الذين يتولون عملية نقل المنتج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

14.6 احتياطات خاصة للمستخدم : غير قابل للتطبيق.

البحرية الدولية (IMO)

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشریع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط تنظیم (المجلس الأوروبي) رقم 2006/1907 (تسجیل الکیماویات وتقییمها وترخيصها (REACH) الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتراخيص

الملاحق الرابع عشر

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

مواد مُقافلة للغاية

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلط وحاجيات معينة خطيرة

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

15.2 تقییم مأمونیة الکیماویات : لم يُجر تقییم السلامة الکیماویة.

: الرمز

00243713

20 نوفمبر 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAZINC 158/SIGMAZINC 158 KRA/AMERCOAT 68HS POWDER

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ATE = تقدير السمية الحادة

CLP = تنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة [لانحة (EC) رقم 1272/2008]

DNL = مستوى عدم التأثير المُشتق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = تردد عدم التأثير المُتوقع

RRN = رقم التسجيل في التنظيم المتعلق بتسجيل وتقييم وترخيص المواد الكيماوية (REACH)

نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً :

H400

H410

نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]// النظام المتوافق عالمياً (GHS)

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة :

20 نوفمبر 2022

تاريخ الإصدار السابق :

7 نوفمبر 2021

من إعداد :

EHS

نسخة :

3

أخلاء مسؤولية

وتستند المعلومات الواردة في صحيفة بيانات هذا على المعرفة العلمية والتكنولوجية الحالية. الغرض من هذه المعلومات هو لفت الانتباه إلى الجوانب الصحية وجوانب السلامة المتعلقة بالمنتجات التي نقوم بتوريدتها، وتقديم التوصيات حول تدابير السلامة الخاصة بالتخزين ومناولة المنتجات. لا يتم منح أي ضمان أو كفالة فيما يتعلق خصائص المنتجات. ولا يمكن قبول أية مسؤولية عن أي فشل لمراقبة التدابير الاحترازية وصفها في ورقة البيانات هذه أو عن أي سوء استخدام هذه المنتجات.