يتفق ولائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها (REACH))، الملحق 2، بصيغته المعدلة بلائحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2020/878

1.01

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

1 أكتوبر 2024

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 مُعرّف المُنتَج

SIGMAZINC 158/SIGMAGUARD 750 PIGMENT

000001189343

وسائل التعريف الأخرى

00444811

1.2 الاستخدامات الهامة المُحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يُنصَح بها

تطبيقات مهنية.

كسوة.

المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبئتها للاستخدام المستهلك.

1.3 بيانات مورّد صحيفة بيانات السلامة

PPG Coatings Belgium BV/SRL Tweemontstraat 104 B-2100 Deurne Belgium

> Telephone +32-33606311 Fax +32-33606435

Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

: تعريف المنتج

: اسم المنتج

: كود المنتج

: استخدامات المنتج

: استخدام المادة/المستحضر

: استخدامات لا يُنصح بها

1.4 رقم هاتف الطوارئ

<u>المورّد</u>

+31 20 4075210

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

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

Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410

المُنتَج مصنف على أنه خطر وفقاً للائحة (EC) 1272/2008 المعدّلة.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثير ات الصحية و الأعراض.

2.2 عناصر الوسم

000001189343 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 1 أكتوبر 2024

SIGMAZINC 158/SIGMAGUARD 750 PIGMENT

القسم 2: بيان الأخطار

تحذير

: صور توضيحية للأخطار

: الرمز



: كلمة التنبيه

: عبارات المخاطر سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

: الوقاية تجنب انتشار المادة في البيئة.

: الاستجابة تجمع المواد المنسكبة.

: التخزين غير قابل للتطبيق.

: التخلص من النفاية تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

P273, P391, P501

: عناصر التوسيم التكميلية غير قابل للتطبيق.

: المُلحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجيات غير قابل للتطبيق.

: يُراعى أن تُرود العبوات بأنظمة إغلاق

منبعة للأطفال

: تحذير لمسى من الخطر غير قابل للتطبيق.

2.3 الأخطار الأخرى

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 نثره. قد ينشأ عن التعامل مع هذه المادة و/أو معالجتها غبار، من شأنه أن : الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى يسبب تهيجا ميكانيكيا في العين، والجلد، و الأنف و الحلق.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

: 3.2 خلائط

النوع	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	التصنيف	% بالوزن	المُعرّ فات	اسم المُكوّن/المنتّج
[1]	متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزمن] = 1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	≥90	# REACH #: 01-2119467174-37 المفوضية الأوروبية: 231-175-3 7440-66-6 CAS فهرست: 9-01-010	zinc powder zinc dust (stabilised)
[1] [2]	متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزمن] = 1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	≤1.0	# REACH 101-2119463881-32 المفوضية الأوروبية: 215-222-5 1314-13-2 :CAS 030-013-00-7	zinc oxide

يتفق ولائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها (REACH))، الملحق 2، بصيغته المعدلة بلائحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2020/878

: الرمز	000001189343	: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعه	1 اكتوبر 2024
		SIGMAZINC 158/SIGMAGU	JARD 750 PIGMENT
		ومات عن المكونات	القسم 3: التركيب/معلم
		انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.	

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكوّنات إضافية مصنفة كمواد خطِرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامة، ومتراكمة بيولوجيا (PBT) أو كمواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلقاً مكافئا أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

- [1] المادة مُصنَّفة على أنها ذات خطر صحى أو بيئي
 - [2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهنى، في حال توفرها.

الرموز الفرعيه تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميانيه المسجله

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى

: ملامسة العين يراعي التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. راعي دفق ماءٍ جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن

10 دقيقة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة راعي طلب الرعاية الطبية على الفور.

: استنشاق يُراعي الإخلاء إلى الهواء الطلق. يراعي تدفئة الشخص و إراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو

حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفسا اصطناعيا من قبل أفراد مدربين.

: ملامسة الجلد أزل الثياب و الأحذية الملوثة. يراعى غسل البشرة غسلا جيدا بالماء و الصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعى

عدم استخدام المذيبات أو المُرقِقات.

: الابتلاع يُراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا المُلصَق حال بلعها. يراعى تدفئة الشخص و إراحته. لا تجبر

المريض على التقيؤ.

: حماية فريق الإسعافات الأولية يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب.

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمؤجل

آثار صحية حادة كامنة

: ملامسة العين التعرض لتركيزات عالقة بالهواء تتجاوز حدود التعرض القانونية أو الموصى بها قد يسبب تهيُّج الأعين.

: استنشاق التعرُّ ض لتركيزات علق تفوق حدود التعرض القانونية أو المُوصى بها قد يسبب تهيج الأنف، والحلق والرئتين.

: ملامسة الجلد لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. : الابتلاع

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

: ملامسة العين الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

: استنشاق الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيُّج المسلك التنفسي

: ملامسة الجلد ليست هناك بيانات معينة.

: الابتلاع ليست هناك بيانات معينة.

4.3 دواعى أية رعاية طبية فورية ومُعالجة خاصة مطلوبة

: ملاحظات للطبيب عالج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصى علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.

: معالجات خاصة لا يوجد علاج محدد.

SIGMAZINC 158/SIGMAGUARD 750 PIGMENT

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

يراعى استخدام مسحوقا كيماويا جافا. : وسائل الإطفاء المناسبة

يجب تجنب استعمال مواد الضغط العالي والتي قد تؤدي إلى تشكيل خليط غبار-هواء قابلٍ للانفجار فعليًا. : وسائل الإطفاء غير المناسبة

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

قد يشكل خليط غبار -هواء قابل للإنفجار في حال تم نثره. هذه المادة شديدة السمية للحياة المائية وتأثيراتها طويلة الأمد. يجب: الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط

إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصارف أو المجاري الصحيّة.

قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية: : منتجات احتراق خطِرة : منتجات احتراق خطِرة

أكسيد/أكاسيد فلزية

5.3 نصائح لمكافحي الحريق

يراعي عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر القيام : إحتياطات خاصة لمكافحي الحريق

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.

ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتيًا (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل : معدات الحماية الشخصية والاحتياطات في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحي الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي

في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحي الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي 469 EN سوف تكفل مُستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيماوية.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح : للأفراد من خارج فريق الطوارئ بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير

ُعليها. ۚ أغلق كافة مصّادرً الإشعال. ممنوع استخدام أسهم الإشارة الومضية أوّ التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب استنشاق الغبار. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية المُلائمة.

إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة : لمسعفي الطوارئ

وغير المناسبة في الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعى : 6.2 الاحتياطات البيئية

إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوً ثة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكبة.

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. اشفط المادة بالمكنسة : انسكاب صغير

الكهربائية أو اكنسها ثمّ ضعها في أحد أو عية النفايات المعينة و المخصّصة لهذا الغرض. تخلّص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

يراعي نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي : انسكاب كبير

تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. اشفط المادة بالمكنسة الكهربائية أو اكنسها ثمّ ضعها في أحد أوعية النفايات المعينة و المخصصة لهذا الغرض. يراعى تجنب إحداث أغبرة و تلافي الأجواء العاصفة التي تعمل على انتثار الغبار. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من

النفايات المرخصين.

انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ. : 6.4 مرجع للأقسام الأخرى

انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الوقائية الشخصية المُلائمة.

انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول مُعالجة النفايات.

يتفق ولانحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها (REACH))، الملحق 2، بصيغته المعدلة بلانحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2020/878

: الرمز 000001189343 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 1 أكتوبر 2024

SIGMAZINC 158/SIGMAGUARD 750 PIGMENT

القسم 7: المناولة والتخزين

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

7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

: إجراءات للحماية يراعي ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يحظر ابتلاعها. يُراعي تجنب ملامستها الأعين و الجلد و الثياب. تجنب استنشاق الغبار. تجنب انتشار المادة في البيئة. يُراعي تجنب إحداث غبار عند مُناولة المادة، كما يُراعي تجنب

كل مصدر اشتعال مُحتمل (شرر أو لهب). يُراعى تجنب تراكم الغبار. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. يُراعى الحفظ في الحاوية الاصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يجب توفير مستويات ملائمة من الحماية للأجهزة الكهربائية و الإضاءة للحيلولة دون ملامسة الغبار للأسطح الساخنة، أو الشرر، أو ما سواها من مصادر الاشتعال. يراعي اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد

التفريغ الكهرباء الساكنة. يراعى تبديد الكهرباء الساكنة خلال النقل لتلافي وقوع الحريق أو الانفجار و ذلك بتأريض وربط الأوعية و المعدات قبل نقل المادة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

 إرشادات حول الصحة المهنية العامة يحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو

المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين. اخلع الثياب المُلوَّ ثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

7.2 متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35° (32 إلى 95 ف). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة و مُعتمدة. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكسِدة. يراعى غلق الوعاء غلقا تاما محكما إلى أن يُعدّ للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتِحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

7.3 الاستخدام/ات النهائي/ية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعيينها

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تشتمل المعلومات الواردة في ثنايا هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتنبغي 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 المهنى

اسم المُكوّن/المنتَج	فَيَم حد التعرُّض
zinc oxide	TLV ACGÌN (الولايات المتحدة, 7/2023) 8 TWA ساعات: 2 مج / م³. الشكل: الكسر القابل للتنفس. 15 STEL دقيقة: 10 مج / م³. الشكل: الكسر القابل للتنفس.

: إجراءات المتابعة الموصى بها

تنبغي الإشارة إلى معابير المُراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعوامل كيماوية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي 14042 EN (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعوامل البيولوجية والكيماوية) المعيار آلأوروبي 482 EN (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيماوية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

DNEL

DNEL - غير متوفرة.

PNEC

SIGMAZINC 158/SIGMAGUARD 750 PIGMENT

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

اسم المُكوّن/المنتّج	النوع	تفاصيل الوسط	القيمة	تفاصيل المنهج
zinc powder zinc dust (stabilised)	-	ماء عذب	20.6 ميكروجرام / لتر	توزيع الحساسية
	-	مياه البحر	6.1 ميكروجرام / لنر	توزيع الحساسية
	-	محطة معالجة مياه الصرف	100 میکروجرام / لتر	عوامل التقييم
	-	رواسب المياه العذبة	118 مج / كجم طن من	توزيع الحساسية
			الوزن الساكن	
	-	رواسب المياه البحرية	56.5 مج / كجم طن من	تقسيم الاتزان
			الوزن الساكن	
	-	التربة	35.6 مج / كجم طن من	توزيع الحساسية
			الوزن الساكن	
zinc oxide	-	ماء عذب	20.6 ميكروجرام / لتر	توزيع الحساسية
	-	مياه البحر	6.1 میکروجرام / لتر	توزيع الحساسية
	-	رواسب المياه العذبة	117 مج / كجم طن من	توزيع الحساسية
			الوزن الساكن	
	-	محطة معالجة مياه الصرف	52 میکروجرام / لتر	عوامل التقييم
	-	رواسب المياه البحرية	56.5 مج / كجم طن من	عوامل التقييم
			الوزن الساكن	
	-	التربة	35.6 مج / كجم طن من	توزيع الحساسية
			الوزن الساكن	

8.2 ضوابط التعرض

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

تدابير الحماية الفردية

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تاماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. : إجراءات النظافة الشخصية يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل تلوُّ ثها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من

وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

نظارات أمان ذات ساترات جانبية. استخدم حماية العين وفقا للمواصفة إن 166.

حماية للجلد

ينبغي دوما ارتداء القفازات غير المنفذة و المقاومة كيميائيا بما بتفق مع المعابير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية : حماية يدوية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقية، آخذاً في الاعتبار المعابير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخاليط، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدَّر زمن حماية القفازات تقديراً دقيقاً. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الإختراق أكبر من 480 دقيقة وفقا لمعرفة عند المتوقع اتصال وجيزة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الإختراق أكبر من 374 EN). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المنتقاة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم

مخاطر المُستخدم.

مطاط النيتريل, مطاط البوتيل, Viton ,PVC®

يجب إنتقاء التجهيز ات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تنطوي عليها، كما : أدوات حماية الجسم

يجب أن يعتمدها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج.

ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المُهمة التي تؤدَّى وما تنطوي عليه من مخاطر

وينبغي أن يعتمدها أحد المُختصَينَ قبل مناوَّلة المُنتَج.

يراعى الاستخدام في وجود تهوية مناسبة. في حالة عدم كفاية التهوية، يُراعى ارتداء تجهيزات تنفسية ملائمة. ارتد جهاز : حماية تنفسية تنفس متوافق مع EN140. إختيار المنفاس يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر

المنتج وحدود العمل الأمنة للمنفاس الذي وقع عليه الإختيار. نوع القناع: قناع وجهي كامل قناع وجهي نصفي نوع الفلتر: مرشح جسيمات P3 براعي استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منفاس منقي للهواء أو مغذى بالهواء يفي بالمقياس

المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك.

ننصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض : ضوابط التعرض البيني

الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدُّخان، أو المُرشِّحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمُعِدَّات، كي يتسنى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

SIGMAZINC 158/SIGMAGUARD 750 PIGMENT

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

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

9.1 معلومات حول الخواص الكيميانية والفيزيانية الأساسية

المظهر

مادة صلبة.

مسحوق.

عديدة : اللون : الرائحة : الرائحة

غير مُحدِّدة.

غير متوفرة. : نقطة المغليان، والنقطة الأولية، ومعدل المغليان

غير مُحدِّدة. ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

غير قابل للتطبيق. : الحد الأدنى والأقصى للانفجار

10 g/m³ : الحد الأدنى لتركيز المواد المتفجرة (MEC)

كأس مغلق: غير قابل للتطبيق. : نقطة الوميض غير قابل للتطبيق. : درجة حرارة الاشتعال الذاتي

ثابتةً في ظروف المُناولة والتخزين المُوصى بها (انظر القسم 7). : درجة حرارة الانحلال

غير قابل للتطبيق. : درجة تركيز الحامض

للزوجة (درجة حرارة الغرفة): غير متوفرة. كينماتي (درجة حرارة الغرفة): غير متوفرة.

كينماتي (40°): غير قابل للتطبيق.

: الذوبانية

الإعلام	وسائل	النتيجة
	ماء بار	غير قابل للذوبان

Partition coefficient n-octanol/ :

water (log Pow)

غير متوفرة.

7.14 : الكثافة النسبية

خصائص الجسيمات

9.2 المعلومات الأخرى 9.2.1 معلومات فيما يتعلق بفنات المخاطر المادية

غير متوفرة.

لا المنتج لا يقدم خطرا مؤكسد. : خواص مؤكسدة

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

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

المُنتَج ثابت.

لن تحدث تفاعلات خطِرة في ظروف التخزين والاستخدام العادية.

SIGMAZINC 158/SIGMAGUARD 750 PIGMENT

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

قد تولد نواتج تحلل خطرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.

ثراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية المُدرجة في القسمين 7 و 8.

لكي تتلافي حدوث تفاعلات قوية منتجَة للحرارة، يُراعى إبعاده غن المواد الأتية: عوامل مؤكسِدة : 10.5 المواد غير المتوافقة

, قلويات قوية, أحماض قوية.

ينبعث هيدروجين عند الاتصال بالماء. بحسب الظروف، قد تشتمل مواد التحلل على المواد التالية: أكسيد/أكاسيد فلزية : 10.6 نواتج الانحلال الخطرة

القسم 11: المعلومات السمومية

11.1 المعلومات المتعلقة بفنات المخاطر على النحو المحدد في لائحة (مجلس الاتحاد الأوروبي) رقم 1272/2008

تم تقييم المخلوط وفقاً للمنهج التقليدي للتوجيه EC/1272/2008 بشأن المستحضرات الخطِرة، وصنفت مخاطره السُميّة بناء على ذلك.

للاَنْستوْف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

سمية حادة

اسم المُكوّن/المنتّج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
zinc powder zinc dust (stabilised)	LC50 استنشاق أغبرة و ضباب	فأر	>5.4 مج / لتر	4 ساعات
	LD50 بالفم		>2000 مج / کجم	-
zinc oxide	LC50 استنشاق أغبرة و ضباب	فأر	>5700 مج / م³	4 ساعات
	LD50 جلدي	فأر	>2000 مج / کجم	-
	LD50 بالفم	فأر	>5000 مج / كجم	-

تقديرات السمية الحادة

لم تُستو ف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

التهيج/التآكل

الاستنتاجات/الملخص

: الإستنتاجات/الملخص

: 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

: الجلد

: الأغين

: الجهاز التنفسي

: الجهاز التنفسر

: معلومات عن سنبل التعرض المرجحة

لم تُستو ف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

لم نستو ف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

لم تُستوْ ف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

حساسية الجهاز التنفسى أو الجلد

الإستنتاجات/الملخص

لم تُستوْف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

لا تُستو ف معابير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

التأثير على الجينات

لم تُستوْ ف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

السرطنة

لم تُستوْ ف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

السمية التناسلية

غير متوفرة.

لا تُستوْف معابير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

لم تُستو ف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة. خطر الشّفط في الجهاز التنفسي

لم تُستو ف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

يتفق ولائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها (REACH))، الملحق 2، بصيغته المعدلة بلائحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2020/878

1 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : الرمز : الرمز

: التأثيرات الفورية المُحتملة

: التأثيرات المتأخرة المُحتملة

التأثيرات الفورية المُحتملة

: التأثيرات المتأخرة المُحتملة

: عامة

: السرطنة

: التأثير على الجينات : السمية التناسلية

: المعلومات الأخرى

SIGMAZINC 158/SIGMAGUARD 750 PIGMENT

القسم 11: المعلومات السمومية

آثار صحية حادة كامنة

التعرُّض لتركيزات علق تفوق حدود التعرض القانونية أو المُوصى 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 عالقة بالهواء تتجاوز حدود التعرض القانونية أو الموصى بها قد يسبب تهيُّج الأعين. : ملامسة العين

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميانية والفيزيانية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيُّج المسلك التنفسي

ليست هناك بيانات معينة.

ليست هناك بيانات معينة.

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: المسعة العين المساقات العين العين

نهیج احمد اد

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

التعرض طويل المدى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

آثار صحية مزمنة كامنة

استنشاق الغبار المتكرر أو المُطوَّل قد يؤدي إلى حدوث تهيُّج تنفسى مُزمن.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

قد يكون غبار السنفرة والطحن ضارًا إذا تم استنشاقه.

11.2 المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى

11.2.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء

لم تُستو ف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

11.2.2 المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

يُحظر دخولها المصارف أوالمجاري المائية.

eco- for classified is and 1272/2008 No (EC) Regulation CLP the of method summation the following assessed been has mixture The .details for 3 and 2 Sections See .accordingly properties toxicological

12.1 السمية

SIGMAZINC 158/SIGMAGUARD 750 PIGMENT

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

اسم المُكوّن/المنتّج	النتيجة	الأنواع	التعرض
zinc powder zinc dust (stabilised)	حاد 0.106 EC50 مج / لنر ماء عذب	الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella	72 ساعات
	حاد 354 EC50 میکروجرام / لنر ماء عذب	براغیث الماء - magna Daphnia	48 ساعات
	مزمن 6.3 EC10 ميكروجرام / لنر	براغيث الماء - magna Daphnia -	21 أيام
	مزمن LC10 185 ميكروجرام / لتر ماء عنب		30 أيام
	<u></u>	- غير ناضب (في طور النجنيح، الفقس، الفطم)	
zinc oxide	حاد 0.17 EC50 مج / لتر حاد 0.481 EC50 مج / لتر ماء عذب	براغيث الماء -	72 ساعات 48 ساعات
	مزمن 0.017 NOEC مج / لتر ماء	magna Daphnia - حديث الولادة الطحالب	72 ساعات
	عذب	ري <u>ند.</u>	2200 72

الإستنتاجات/الملخص

به مى جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

12.2 الثبات والتحلل

لم تُستو ف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

12.3 القدرة على التراكم الأحيائي

غير متوفرة.

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة. : مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

غير متوفرة.

12.5 نتانج مأخوذة من تقييم الـ 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 خصانص اضطراب الغدد الصماء

لم تُستو ف معابير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: الرمز 000001189343 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 1 أكتوبر 2024

SIGMAZINC 158/SIGMAGUARD 750 PIGMENT

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

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

13.1 طرق مُعالجة النفاية

: طرق التخلص السليم من النفاية <mark>هِلا</mark>غي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعي أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة

الإقليمية و المحلية. يُراعى التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التنوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي ألا يتم التخلص منه في البالو عات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة

السلطات ذات الصلاحية.

: نفاية خطِرة قد تنطبق معايير النفاية الخطرة على تصنيف المنتج.

التغليف

: طرق التخلص السليم من النفاية ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبغي أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميد أو الطمر

في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مُجدية.

: الاحتياطات الخاصة لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَّ غة التي لم تُنظّف ولم تُغسَل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قُمصانها. تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي

ووصولها إلى التربة و المجاري المأنية والبالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	التشريع الألماني بشأن النقل والمجاري المانية الداخلية ADN	IMDG	IATA
14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي	UN3077	UN3077	UN3077	UN3077
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.
	(Zinc powder - zinc dust (stabilized))	(Zinc powder - zinc dust (stabilized))	(Zinc powder - zinc dust (stabilized))	(Zinc powder - zinc dust (stabilized))
14.3 فنة/فنات مخاطر النقل	9	9	9	9
14.4 مجموعة التعبئة	III	III	III	III
14.5 الأخطار البينية	نعم.	نعم.	Yes.	Yes.
مواد ملوّ تُـة للبحار	غير قابل للتطبيق.	غير قابل للتطبيق.	(Zinc powder - zinc dust (stabilized))	Not applicable.

معلومات اضافية

ADR/RID: لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام ≤5 لقر أو ≤5 كغ، بشرط أن تلتّي العبوات الأصلية الأحكام العامة

4.1.1.1 إلى 4.1.1.2 و 4.1.1.4 إلى 4.1.1.8.

: كود النفق

: التشريع الألماني بشأن لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام ≤5 لتر أو ≤5 كغ، بشرط أن تلبّي العبوات الأصلية الأحكام العامة النقل والمجاري المائية

4.1.1.1 إلى 4.1.1.8 و 4.1.1.4 إلى 4.1.1.8.

الداخلية ADN

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.

لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام ≤5 لتر أو ≤5 كغ، بشرط أن تلبّي العبوات الأصلية الأحكام العامة IATA:

5.0.2.4.1 و 5.0.2.4.1 و 5.0.2.4.1

يتفق ولانحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها (REACH))، الملحق 2، بصيغته المعدلة بلانحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2020/878

1 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 000001189343 : الرمز

SIGMAZINC 158/SIGMAGUARD 750 PIGMENT

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

النقل داخل منشآت المُستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائماً وفي وضعيةِ قائمة مؤمّنة. يُراعى التأكد من أن الأفراد

الذين يتولون عملة نقل المنتَج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

غير قابل للتطبيق. : 14.7 النقل البحري سانباً بحسب اتفاقيات

المنظمة البحرية الدولية (IMO)

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوانح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط

تنظيم (المجلس الأوروبي) رقم 1907/2006 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها REACH)

المُلحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص

المُلحق الرابع عشر

لم يُدرج أيِّ من المكونات.

مواد مُقلقة للغاية

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

المُلحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلائط وحاجيات مُعينة خطرة

ليست هناك مادة مُدرجة

Explosive precursors :

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم تر د بالقائمة.

غير قابل للتطبيق.

توجيه سيفيسو

هذا المنتج يحكمه التوجيه سيفيسو.

معايير الخطر

الفئة

E1

لمْ يُجِر تقبيم السلامة الكيماوية. : 15.2 تقييم مأمونية الكيماويات

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

الاختصارات

ATE = تقدير السمية الحادة

CLP = تنظيم التصنيف والتوسيم والتعبئة [لائحة (EC) رقم 1272/2008

الـ DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوسيم والتعبئة

الـ PNEC = تركُز عدم التأثير المُتوقَع

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

PBT = باقية وسامة ومتراكمة بيولوجيا

vPvB = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي

الـ ADR = الاتفاقية الأوروبية المتعلقة بنقل البضائع الخطيرة الدولي برأ

الـ ADN = الدوائح الأوروبية الخاصة بالنقل الدولي للبضائع الخطيرة عبر المجاري المائية الداخلية

الـ IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطرة

الـ IATA = رابطة النقل الجوى الدولى

نص بيانات الأخطار المُختصرة كاملاً

يتفق ولائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها (REACH))، الملحق 2، بصيغته المعدلة بلانحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2020/878)

: الرمز	000001189343	1 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة SIGMAZINC 158/SIGMAGUARD 750 PIGMENT
		القسم 16: المعلومات الأخرى
	H400 H410	سمي جداً للحياة المائية. سمي جداً للحياة المائية مع تأثير ات طويلة الأمد.
		ص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعينة (CLP)/ النظام المتوانم عالمياً (GHS)]
	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	الخطورة البيئية المانية (الحادة) - الفئة 1 الخطورة البيئية المانية (طويلة الأمد) - الفئة 1

<u>السيرة</u>

1.01

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة : تاريخ الإصدار السابق

: ناريح الإصا : من إعداد

: نُسخة

1 أكتوبر 2024 12 يونيه 2024 EHS

إخلاء مسئولية

وتستند المعلومات الواردة في صحيفة بيانات هذا على المعرفة العلمية والتقنية الحالية. الغرض من هذه المعلومات هو لفت الانتباه إلى الجوانب الصحية وجوانب السلامة المنتجات. المنتجات التي نقوم بتوريدها، 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.