

# صحيفة بيانات السلامة



: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

28 ديسمبر 2022

: نسخة 1.03

## القسم 1: تعريف المادة المستحضر والشركة/المشروع

### 1.1 معرف المنتج

اسم المنتج :	COLTURA EP FLOORING NF/EVO RAGREAGE FILLER
كود المنتج :	00444816
كود المجموعة الأوروبية :	غير متوفرة.
رقم CAS :	غير متوفرة.
نوع المنتج :	مسحوق.

### وسائل التعريف الأخرى

غير متوفرة.

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

تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.	استخدامات المنتج :
كسوة.	استخدام المادة/المستحضر :
المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبئتها للاستخدام المستهلك.	استخدامات لا يُنصح بها :

### 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

1.4 رقم هاتف الطوارئ : 00966 138473100 extn 1001

## القسم 2: بيان الأخطار

### 2.1 تصنيف المادة أو الخليط

مادة أحادية المقوم

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

غير مصنفة

المُنْتَج غير مصنف على أنه خطير وفقاً لـ(EC) 1272/2008 المعدلة.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

### 2.2 عناصر الوسم

بدون كلمة تنبيه

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

### عبارات التحذير

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق.

كلمة التنبيه : عبارات المخاطر

الوقاية : الاستجابة : التخزين

: الرمز

00444816

28 ديسمبر 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

COLTURA EP FLOORING NF/EVO RAGREAGE FILLER

**القسم 2: بيان الأخطار**

خلص من المحتويات واللواء وفقاً للكافة للوائح المحلية والإقليمية، والوطنية، والدولية.

غير قابل للتطبيق.

**متطلبات التغليف الخاصة**

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق.

**2.3 الأخطار الأخرى**

المنتج يفي بمعايير PBT أو vPvB	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

قد يشكل خليط غبار-هواء قابل للانفجار في حال تم نشره. قد ينشأ عن التعامل مع هذه المادة وأو معالجتها غبار، من شأنه أن : الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف يسبب تهيجاً ميكانيكياً في العين، والجلد، والأنف والحلق.

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

مادة أحادية المقام

**3.1 المواد :**

اسم المكون/المنتج	المعرفات	%	التصنيف	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	النوع
crystalline silica, respirable powder (>10 microns)	المفترضة الأوروبية: 238-878-4 14808-60-7: CAS	99.01	غير مصنفة.	-	[1]

على حد علم المورّد حالياً، ليست في هذا القسم مكونات إضافية مصنفة أو تُسمى في تصنيف المادة ومن ثم تتطلب الإبلاغ.

النوع

[1] مقام

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

الرموز الفرعية تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميائية المسجلة

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

يراعي التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. راعي دفق ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 10 دقيقة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. راعي طلب الرعاية الطبية على الفور.

يراعي الإخلاء إلى الهواء الطلق. يراعي تدفئة الشخص وإراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يراعي تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

أول الثياب والأحذية الملوثة. يراعي غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعي عدم استخدام المذيبات أو المُرقدات.

يراعي طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يراعي تدفئة الشخص وإراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب.

: الرمز

00444816

28 ديسمبر 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

COLTURA EP FLOORING NF/EVO RAGREAGE FILLER

**القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى****4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمزجل****آثار صحية حادة كاملة**

- العرض لتركيزات عالقة بالهواء تتجاوز حدود التعرض القانونية أو الموصى بها قد يسبب تهيج العين.**  
**العرض لتركيزات على تفوق حدود التعرض القانونية أو الموصى بها قد يسبب تهيج الأنف، والحلق والرئتين.**  
**لامسة الجلد:** لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.  
**الابتلاع:** لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

**علامات/أعراض فرط التعرض**

- لامسة العين:** الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
 تهيج  
 احمرار
- استنشاق:** الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
 تهيج المجرى التنفسي  
 السعال
- لامسة الجلد:** ليس هناك بيانات معينة.  
**الابتلاع:** ليس هناك بيانات معينة.

**4.3 دواعي رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة**

- العلاج للأعراض.** يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.  
**ملاحظات للطبيب:** علاج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.  
**معالجات خاصة:** لا يوجد علاج محدد.

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

- وسائل الإطفاء المناسبة:** يُراعى استخدام مسحوق كيماوي جافا.
- وسائل الإطفاء غير 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**

- الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط:** قد يشكل خليط غبار-هواء قابل للانفجار في حال تم نثره.

- منتجات احتراق خطيرة:** قد تحتوي نواتج الإنحلال للمواد الآتية:  
 أكسيد/أكسيد فلزية

**5.3 نصائح لمكافحة الحريق**

- احتياطات خاصة لمكافحة الحريق:** يُراعى عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدین 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.
- معدات الحماية الشخصية والاحتياطات الالزمة لعمال الإطفاء:** ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكافي ذاكي (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيماوية.

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

- للأفراد من خارج فريق الطوارئ:** يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يُراعى إخلاء المناطق المجاورة. يُراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يُراعى تجنب لامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلاق كافة مصادر الإشعال. منمنع استخدام أيهم الإشارة الومية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق الغبار. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية المُلائمة.

- لمسعفي الطوارئ:** إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجىأخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة وغير المناسبة في الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

: الرمز

00444816

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 28 ديسمبر 2022

COLTURA EP FLOORING NF/EVO RAGREAGE FILLER

**القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض**

تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والباقلات ومجاري الصرف. يُراعى : 6.2 الاحتياطات البينية  
إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء).

**6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف**

- براعي نقل الأوعية من منطقة الانسكاب.** استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة ل الانفجار. اشطف المادة بالمكنسة الكهربائية أو اكتسها ثم ضعها في أحد أوعية الفيمايات المعينة والمخصصة لهذا الغرض. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من الفيمايات المرخصين.  
**براعي نقل الأوعية من منطقة الانسكاب.** استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة ل الانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها إلى الواقعات الصرف، والمجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحسورة. اشطف المادة بالمكنسة الكهربائية أو اكتسها ثم ضعها في أحد أوعية الفيمايات المعينة والمخصصة لهذا الغرض. يُراعي تجنب إحداث أغبرة وتلافي الأجزاء العاكفة التي تعمل على انتشار الغبار. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من الفيمايات المرخصين.

**6.4 مرجع للأقسام الأخرى**

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

**القسم 7: المناولة والتخزين**

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.

**7.1 احتياطات للمناولة المأمونة**

- براعي ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8).** تجنب استنشاق الغبار. يُراعي تجنب إحداث غبار عند مُناولة المادة، كما يُراعي تجنب كل مصدر اشتعال محتمل (شرر أو لهب). يُراعي تجنب تراكم الغبار. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعي ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. يجب توفير مستويات ملائمة من الحماية للأجهزة الكهربائية والإضاءة للحليولة دون ملامسة الغبار للأسطح الساخنة، أو الشرر، أو ما سواها من مصادر الاشتعال. يُراعي اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التغريغ الكهرباء الساكنة. يُراعي تبديد الكهرباء الساكنة خلال النقل لتلافي وقوع الحرائق أو الانفجارات وذلك بتاريض وربط الأوعية والمعدات قبل نقل المادة.

**إرشادات حول الصحة المهنية العامة**

يُحظر 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 المؤثثة 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. يُراعي تخزينها في منطقة منعزلة وعتمدة. 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. يُراعي التخلص من كافة مصادر الاشعال. يُراعي الفصل عن المواد المؤكيدة. يُراعي غلق الوعاء غالقاً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت وتركها في وضع قائم وذلك لتلافي حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعي استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتفقة قبل المناولة أو الاستخدام.

**7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة**

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعبيئها

غير متوفرة.

- توصيات**  
**حلول تتعلق بالقطاع الصناعي**

**القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية**

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.

**8.1 بارامترات التحكم  
حدود التعرض المهني**

اسم المكون/المنتج	قيمة حد التعرض
crystalline silica, respirable powder (>10 microns)	TLV ACGIH [Silica] (الولايات المتحدة, 1/2022). TWA: 0.025 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: الكسر القابل للتنفس

: الرمز

00444816

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 28 ديسمبر 2022

COLTURA EP FLOORING NF/EVO RAGREAGE FILLER

**القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية**

تبغى الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيماوي 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 لإجراءات قياس العامل الكيماوي) 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 موضوعية 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**

**: إجراءات النظافة الشخصية** أغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيماوية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يتحمل ثوبيها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكيد من وجود محظيات غسيل الأعين وأدشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

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

**: حماية يدوية** ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المعقنة والمقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيماوية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك.

**: قفازات** مطاط النيتريل، PVC، مطاط البوتيل، @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 تؤدي 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 وقع عليه الاختيار. لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس معتمدة وملائمة إذا كانوا معرّضين لتركيزات تتعدي حد التعرض. يُراعى استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منفاس منقى للهواء أو مغذي بالهواء يفي بالمعايير المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك.

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

**القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيماوية**

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

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

مادة صلبة.

مسحوق.

غير متوفّرة.

خاصية.

غير متوفّرة.

غير متوفّرة.

غير متوفّرة.

غير متوفّرة.

<b>: الحالة الفيزيائية</b>	غير متوفّرة.
<b>: نوع المنتج</b>	مسحوق.
<b>: اللون</b>	غير متوفّرة.
<b>: الراحة</b>	خاصية.
<b>: عتبة الراحة</b>	غير متوفّرة.
<b>: نقطة الانصهار/نقطة التجمد</b>	غير متوفّرة.
<b>: نقطة الغليان الأولى ونطاق الغليان</b>	غير متوفّرة.
<b>: القابلية على الاشتعال</b>	غير متوفّرة.
<b>: الحد الأدنى لتركيز المواد المتفجرة (MEC)</b>	10 g/m³
<b>: نقطة الوميض</b>	غير قابل للتطبيق.
<b>: درجة حرارة الاشتعال الذاتي</b>	ثابتة في ظروف المناولة والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).
<b>: درجة حرارة الانحلال</b>	غير قابل للتطبيق. غير ذوبان في الماء.
<b>: درجة تركيز الحامض</b>	

: الرمز

00444816

28 ديسمبر 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

COLTURA EP FLOORING NF/EVO RAGREAGE FILLER

**القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية**

كينماتي (40°): غير قابل للتطبيق.

: الزوجة  
: الذوبانية (نيات)

وسائل الإعلام	النتيجة
ماء بارد	غير قابل للذوبان

: معامل تفريغ الأوكتانول/الماء

غير قابل للتطبيق.

: الضغط البخاري  
: معدل التبخر  
: الكثافة النسبية  
: الخواص الانفجارية  
: خواص مؤكسدة

غير متوفرة.

غير متوفرة.

2.65

المنتج ذاته ليس انفجاريًا، ولكن يمكن تشكيل خليط من البخار أو الغبار مع الهواء قابل للتفجير.  
لا المنتج لا يقدم خطراً مؤكسداً.

**خصائص الجسيمات**

: حجم الجسيمات المتوسط

غير متوفرة.

**9.2 المعلومات الأخرى**

ليس هناك مزيد من المعلومات.

**القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعل**

: 10.1 التفاعلية

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

: 10.2 الثبات الكيميائي

المُنتَج ثابت.

: 10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة

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.

ثراعي الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

: 10.5 المواد غير المتواقة

لكي تتنافى حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكسدة ، قلويات قوية، أحماض قوية.

: 10.6 نواتج الانحلال الخطيرة

بحسب الظروف، قد تشتمل مواد التحلل على المواد التالية: أكسيد/أكاسيد فلزية

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

غير متوفرة.

**التهيج/التآكل****الاستنتاجات/الملخص**

الاستنتاجات/الملخص

: الجلد  
: الأغشى  
: الجهاز التنفسى

غير متوفرة.

غير متوفرة.

غير متوفرة.

**الاستحساس****الاستنتاجات/الملخص**

: الجلد  
: الجهاز التنفسى

غير متوفرة.

غير متوفرة.

**التاثير على الجنينات**

: الرمز

00444816

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 28 ديسمبر 2022

COLTURA EP FLOORING NF/EVO RAGREAGE FILLER

**القسم 11: المعلومات السامة**

<u>الاستنتاجات/الملخص</u>	غير متوفرة.
<u>السرطانة</u>	غير متوفرة.
<u>السمية التالسلية</u>	غير متوفرة.
<u>القابلية على التسبب في المسع</u>	غير متوفرة.
<u>السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)</u>	غير متوفرة.
<u>السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (عرض متكرر)</u>	غير متوفرة.
<u>خطر الشفط في الجهاز التنفسى</u>	غير متوفرة.
<u>معلومات عن سبل التعرض المرجحة</u> :	غير متوفرة.

**آثار صحية حادة كاملة**

<u>الاستنشاق</u> :	الاستنشاق لتركيزات أعلى تفوق حدود التعرض القانونية أو الموصى بها قد يسبب تهيج الأنف، والحلق والرئتين. لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
<u>الابتلاع</u> :	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
<u>لامسة الجلد</u> :	الاستنشاق لتركيزات أعلى تفوق حدود التعرض القانونية أو الموصى بها قد يسبب تهيج الأعين.
<u>لامسة العين</u> :	الأعراض المتعلقة بالخصوصية السمية والكيميائية والفيزيائية
<u>استنشاق</u> :	الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي: تهيج المجرى التنفسى السعال
<u>الابتلاع</u> :	ليست هناك بيانات معينة.
<u>لامسة الجلد</u> :	ليست هناك بيانات معينة.
<u>لامسة العين</u> :	الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي: تهيج احمرار التأثيرات المتأخرة والفووية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد
<u>التأثيرات الفورية المحتملة</u> :	<u>التعرض قصير المدى</u> غير متوفرة.

**غير متوفرة.****التأثيرات المتأخرة المحتملة**

غير متوفرة.

**غير متوفرة.****التأثيرات الفورية المحتملة**

غير متوفرة.

**غير متوفرة.****غير متوفرة.**

<u>الاستنتاجات/الملخص</u>	غير متوفرة.
<u>عامة</u> :	استنشاق الغبار المتكرر أو المطول قد يؤدي إلى حدوث تهيج تنفسى مزمن.
<u>السرطانة</u> :	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
<u>التاثير على الجنين</u> :	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
<u>السمية التالسلية</u> :	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
<u>المعلومات الأخرى</u> :	غير متوفرة.

: الرمز

00444816

28 ديسمبر 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

COLTURA EP FLOORING NF/EVO RAGREAGE FILLER

**القسم 11: المعلومات السامة**

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**

الاستنتاجات/الملخص

غير متوفرة.

**12.2 الثبات والتحلل**

الاستنتاجات/الملخص

غير متوفرة.

**12.3 القدرة على التراكم الأحياني**

غير متوفرة.

**12.4 القابلية على التحرك عبر التربة**

: مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

غير متوفرة.

: التحركيّة

غير متوفرة.

**12.5 نتائج مأخوذة من تقييم PBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجي) و/or vPvB (البقاء الشديد والتراكم البيولوجي الشديد)**

اسم المكوّن/المنتج	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
COLTURA EP FLOORING NF/EVO RAGREAGE FILLER	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

**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. وتتبّع الاستعانة بقائمة الاستخدامات المبئنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

**13.1 طرق معالجة النفاية**  
**المُنتَج**

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

على حد علم المؤرّد حالياً، لا يُعتبر هذا المنتج نفاية خطيرة، وفقاً لتعريف توجيه الاتحاد الأوروبي 98/EC/2008.

**قائمة النفايات الأوروبية (EWC)**

كود النفاية	تعيين النفاية
08 02 01	waste coating powders

التغليف

: الرمز

00444816

28 ديسمبر 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

COLTURA EP FLOORING NF/EVO RAGREAGE FILLER

**القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها**

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبغي أن يعاد تدوير نهاية التغليف. ينبغي عدمأخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

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

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصصانها. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالو عات ومجاري الصرف.

**القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل**

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي	غير مقتنة.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	-	-	-
14.3 فئة/فوات مخاطر النقل	-	-	-
14.4 مجموعة التعبئة	-	-	-
14.5 الأخطار البيئية	لا.	No.	No.
مواد ملوثة للبحار	غير قابل للتطبيق.	Not applicable.	Not applicable.

## معلومات إضافية

لم يتم التعرف على شيء منهم.

None identified.

لم يتم التعرف على شيء منهم.

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

غير قابل للتطبيق.

14.6 احتياطات خاصة للمستخدم :

14.7 النقل سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO) :

**القسم 15: المعلومات التنظيمية**

15.1 تشريع لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط  
**تنظيم (المجلس الأوروبي) رقم 1907/2006 ( تسجيل الكيماويات وتقديرها وترخيصها (REACH) الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتراخيص**  
**الملاحة، الرابع عشر**

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

**مواد مُقاومة للغاية**

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

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

**Ozone depleting substances (1005/2009/EU)**

لم ترد بالقائمة.

: الرمز

00444816

28 ديسمبر 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

COLTURA EP FLOORING NF/EVO RAGREAGE FILLER

**القسم 15: المعلومات التنظيمية**

15.2: تقييم مأمونية الكيماويات

لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

**القسم 16: المعلومات الأخرى**

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

= تقدير السمية الحادة ATE

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

الـ DNEL = مستوى عدم التأثير المُستنق

بيان EH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

الـ PNEC = ترکز عدم التأثير المُتوقع

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

غير قابل للتطبيق.

: نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

غير قابل للتطبيق.

: نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم  
والتعبئة (CLP)]/ النظام المتوازن  
علمياً (GHS)]**السيرة**

28 ديسمبر 2022

26 ديسمبر 2022

EHS

1.03

**اخلاع مسئولية**

وتحتسب المعلومات الواردة في صحيفة بيانات هذا على المعرفة العلمية والتقنية الحالية. الغرض من هذه المعلومات هو لفت الانتباه إلى الجوانب الصحية وجوانب السلامة المتعلقة بالمنتجات التي تقوم بتوريدها، وتقييم 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 وصفتها في ورقة البيانات هذه أو عن أي سوء استخدام هذه المنتجات.