

صحيفة بيانات السلامة



: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

27 أبريل 2016

: نسخة 1

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

اسم المنتج :	Magnetic Sputter/Vacuum Deposition (MSVD) Coated Float Glass
كود المنتج :	01050
كود المجموعة الأوروبية :	غير متاحة.
رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS :	غير متاحة.
نوع المنتج :	أداة
وسائل التعريف الأخرى :	This (M)SDS covers all PPG MSVD Low-E coated glass products including, but not limited to: Sungate® 400, Sungate® 400VT, Sungate® 460, Sungate® 460VT, Solarban® z50, Solarban® z50VT, Solarban® 60, Solarban® 60VTII, Solarban® 67, Solarban® 67VT, Solarban® 70XL, Solarban® 70XLVT, Solarban® 72VT, Solarban® R100VT, Solarban® z75, Solarban® z75VT, Solarban® 90, Solarban® 90VT, Solarphire™ HVM.

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

الاستخدامات التي تم تعينتها

مواد التشبييد (مواد البناء) - مواد تشبييد أخرى

السبب	استخدامات لا يُنصح بها
لم يتم التعرف على شيء منهم.	استخدامات المنتج

الزجاج.

1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

Sigma Paints Egypt
Villa#8, street 279
New Maadi, Cairo
Egypt
Tel: 00202 516 223 797
Fax: 00202 516 38 04

PPG Industries, Inc.
One PPG Place
Pittsburgh
PA 15272
USA

عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه : PS.ACEMEA@ppg.com

1.4 رقم هاتف الطوارئ : +20 2 6840902

+1 412 434 4515

رمز :

01050

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

Magnetic Sputter/Vacuum Deposition (MSVD) Coated Float Glass

القسم 2: بيان الأخطار**2.1 تصنيف المادة أو الخليط**

بعد هذا المنتج أداة. يعتمد الاستخدام النهائي على الشكل المصنوع والتصميم، ولا تعرض هذه الأداة المستخدم للخطر عند استخدامها في الظروف العاديّة. قد تؤدي سفرة وتجلیخ هذه الأداة إلى تكون جسيمات ترابية ضارة. أتربة السفرة والتجلیخ قد تهیج الأعین، والجهاز التنفسی.

التصنيف وفقاً للتطلب (الاتحاد الأوروبي) رقم [CLP/GHS] 1272/2008 رقم 1272/2008 المعاللة.
غير مصنفة.

المُنْتَج غير مصنف على أنه خطير وفقاً لائحة (EC) 1272/2008 المعاللة.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آف الذكر كاملا.

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.

علامات التحذير

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق.

: كلمة التنبيه

: عبارات المخاطر

: الوقاية

: الاستجابة

: التخزين

: التخلص من النفاية

: عناصر التوصيم التكميلية

صحيفة بيانات السلامة متاحة عند الطلب.

غير قابل للتطبيق.

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

غير قابل للتطبيق.

: يُراعي أن ترَوِّد العبوات بآلية إغلاق منيعة للأطفال

غير قابل للتطبيق.

: تحذير لمسي من الخطير

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق.

2.3 الأخطار الأخرى

غير متاحة.

: المادة تفي بالمعايير الخاصة بالمواد الباقية، السامة والمتراءكة حيوياً (PBT)
(بحسب تنظيم المفوضية الأوروبية)
رقم 1907/2006، الملحق الثالث عشر

غير متاحة.

: المادة تفي بالمعايير الخاصة بالمواد شديدة البقاء وشديدة التراكم البيولوجي (vPvB)
(بحسب تنظيم المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006، الملحق الثالث عشر

لا توجد.

: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

بعد هذا المنتج أداة. يعتمد الاستخدام النهائي على الشكل المصنوع والتصميم، ولا تعرض هذه الأداة المستخدم للخطر عند استخدامها في الظروف العاديّة. قد تؤدي سفرة وتجلیخ هذه الأداة إلى تكون جسيمات ترابية ضارة. أتربة السفرة والتجلیخ قد تهیج الأعین، والجهاز التنفسی.

الرمز :

01050

التاريخ الإصدار/التاريخ المراجعة :

27 أبريل 2016

Magnetic Sputter/Vacuum Deposition (MSVD) Coated Float Glass

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

النوع	التصنيف تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوصيم والتبيه (CLP)]	% بالوزن	المعرفات	اسم المكون/المنج
[A]	غير مصنفة.	50 - 100	المفوضية الأوروبية: 266-046-0 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 65997-17-3	glass, oxide, chemicals

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

ت تكون التركيبة بشكل رئيسي من أكسيد السيليكون مع كميات أقل من الأكسيد الأخرى المختارة الموجودة بشكل شائع في الزجاج العادي، والمتعددة في حالة زجاجية غير متبلورة.

ملاحظة: عادة يتم تكليس الألواح الزجاجية للشحن ويمكن فصلها بمادة بينية ملساء يبلغ وزنها أقل من 1 في المائة وت تكون من حبيبات البوليمر. التعرض لحببيات البوليمر هذه لا يدعو للقلق. قد يحتوي زجاج MSVD على TPO (طبقة واقية إضافية مؤقتة) مصنوعة من كحول عديد الفاينيل. يتم وضع TPO فقط على أشكال المنتج VT. التعرض لحببيات كحول عديد الفاينيل هذه لا يدعو للقلق.

تحتوي هذه المنتجات الزجاجية المغطاة بطبقة خارجية على نسبة أقل 0.1% من المعادن التالية التي تمت إضافتها عن عمد (معدن معينة بناء على المنتج): فضة، قصدير، نيكل، كروم، المونيوم، تايتنيوم، وأو حديد. يجب تقييم الأنشطة التي تتسبب في خروج الأتربة من المنتجات الزجاجية المغطاة بطبقة خارجية لمعرفة ما إذا كان تم تجاوز أي حدود تنظيمية خاصة بالتعرض للأتربة. في حالة تجاوز حدود التعرض للأتربة/المعادن، يجب استخدام الضوابط الهندسية المناسبة (على سبيل المثال التهوية/فلاتر HEPA) وأو معدات الوقاية الشخصية (على سبيل المثال أجهزة التنفس).

الترع

[A] مقوم

[B] شائنة

[C] مضافة تثبيتية

الرموز الفرعية تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميائية المسجلة

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

- : ملامسة العين (أتربة السنفرة والتجلیخ) في حالة ملامسة الأعين، يراعى غسلها على الفور بكثير من الماء والحصول على النصيحة الطبية. يراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت.
لا توجد.
- : استنشاق
- : ملامسة الجلد
- : الابتلاع من غير المحتمل أن تعرّض المستخدم للخطر.
يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب.
- : حماية فريق الإسعافات الأولية

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمؤجل**آثار صحية حادة كامنة**

- (أتربة السنفرة والتجلیخ) لا يتوقع حدوث أي تهيّج كبير فيما عدا التهيّج الميكانيكي المحتمل.
(أتربة السنفرة والتجلیخ) قد تسبّب تهيّجاً حفيفاً عابراً.
(أتربة السنفرة والتجلیخ) لا يتوقع حدوث أي تهيّج كبير فيما عدا التهيّج الميكانيكي المحتمل.
من غير المحتمل أن تعرّض المستخدم للخطر.

علامات/أعراض فرط التعرض

- ليست هناك بيانات معينة.

4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

- : ملاحظات للطبيب عالج الأعراض.
: معالجات خاصة لا يوجد علاج محدد.

الرمز :

01050

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

Magnetic Sputter/Vacuum Deposition (MSVD) Coated Float Glass

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

يراعى استخدام مادة إطفاء ملائمة للحريق المحيط.

لا توجد.

وسائل الإطفاء المناسبة :

وسائل الإطفاء غير المناسبة :

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

لا يوجد خطر محدد في حالة الحرائق أو الانفجار.

الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط :

منتجات احتراق خطيرة :

ليست هناك بيانات معينة.

5.3 نصائح لمكافحة الحرائق

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.

غير مطلوب إجراءات وقائية خاصة.

احتياطات خاصة لمكافحة الحرائق :

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء :

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

غير مطلوب إجراءات وقائية خاصة.

للأفراد من خارج فريق الطوارئ :

مسعفي الطوارئ :

غير مطلوب إجراءات وقائية خاصة.

6.2 الاحتياطات البينية

ليست هناك خطورة معينة.

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

اشفط المادة بالمكنسة الكهربائية أو اكتسها ثم ضعها في أحد أنواع الفياسن المعينة والمخصصة لهذا الغرض.

اشفط المادة بالمكنسة الكهربائية أو اكتسها ثم ضعها في أحد أنواع الفياسن المعينة والمخصصة لهذا الغرض.

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 مُعالجة الفياسن.

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

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). 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 الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. يُراعي الحذر

عند التعامل مع الأشياء الحادة أو الثقيلة. قد يكون لأي نوع من الزجاج حواف حادة، خاصة عند الحافة المقطوعة أو

المكسورة. من المعروف عن الزجاج ذي القوة العادية، والذي يُطلق عليه أيضًا بالزجاج الملين أو العائم، أنه ينكسر لأجزاء

كبيرة ذات حواف حادة. الزجاج المقوى أو المُقسَّى كيميائيًا والزجاج المقوى بالتسخين الحراري يميل للانكسار بنفس معدل

انكسار الزجاج الملين ذي القوة العادية ولا يعتبر من منتجات الزجاج الآمنة. الزجاج المُقسَّى كيميائيًا (والذي يعرف عادة

بالزجاج المُقسَّى بالكامل أو الزجاج الآمن) ينكسر إلى قطع عديدة أصغر لا تزال قادرة على قطع الجلد، ولكن ليس بنفس

درجة الأجزاء الأكبر الناتجة عن الزجاج الملين ذي القوة العادية. يجب التعامل مع هذه المخاوف المتعلقة بالسلامة

باستخدام معدات الوقاية الشخصية كي يحمي المستخدم نفسه من أي حواف حادة، بما فيها تلك التي تتشكل بالكسر العرضي

للزجاج أثناء مناولته. كذلك تقل سفارة (المعروف أيضًا بالدرز أو التحفيظ) أي حواف زجاجية حادة لعمل حواف مدوره

من خطر التعرض للقطع نتيجة للحواف الحادة.

الرمز :

01050

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

27 أبريل 2016

Magnetic Sputter/Vacuum Deposition (MSVD) Coated Float Glass

القسم 7: المناولة والتخزين

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. اغسل الثياب الملوثة 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 : احفظه في مكان جاف بعيداً عن الرطوبة الزائدة وأبخره العادم المنبعثة من الرافعات الشوكية أو أي معدات أخرى مماثلة. عند تخزين الزجاج رأسياً في حاويات احرص على وجود ما يدعمه من الجانبين. يجب تخزين صناديق الزجاج والحاويات المقتوحة بزاوية تميل 5 درجات لمنع الزجاج من السقوط إلى الأمام.

7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

أشغال البناء والتشييد
صناعي والاستخدام المهني

7.4 حلول تتعلق بالقطاع الصناعي

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

أثرية السنفرة والتجليخ

TLV ACGIH (الولايات المتحدة).TWA: 5 مج / م³, (قابلة للإستنشاق)Respirable TWA: 3 مج / م³ الشكل:dust Total TWA: 10 مج / م³ الشكل:**(الولايات المتحدة, 3/2015).**TWA: 5 مج / م³ 8 ساعات. الشكل: النسبة التي قد تستنشق

إن كان هذا المنتج يحتوي على مكونات لها حدود تعرُّض، قد يكون من المطلوب إجراء متابعة حيوية أو متابعة الأشخاص أو مكان العمل كي يتضمن تحديد مدى فاعلية التهوية، أو إجراءات التحكم الأخرى وأو مدى ضرورة استخدام الأجهزة التقنية الوقائية. تنبغي الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجزاء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيماوبي بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجزاء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض لعامل البيولوجية والكيماوبي) المعيار الأوروبي EN 482 (أجزاء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيماويبة) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

8.2 ضوابط التعرض

ينبغي أن تتوافق التهوية الجيدة بشكل عام لتقليل مدى تعرُّض العمال للملوثات التي يحملها الهواء. 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 هندессية لتخفيض تعرُّض العمال للملوثات المتفوحة بالهواء إلى ما هو دون الحدود الموصى بها أو القانونية. عند التخلص لإزالة طبقة MSVD، يجب الحيلولة دون استنشاق تراب الطبقة الخارجية الذي يحتوي على الغصنة وذلك باستخدام نظام تهوية مركز للتخلص من جزيئات الغصنة التي تتم إزالتها. يجب تزويد نظام التهوية بمرشح HEPA (مرشح من النوع الجسيماتي عالي الكفاءة) بكفاءة لا تقل عن 99.9%.

تدابير الحماية الفردية

يراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكِّد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشان الأمان على مقربيه من موقع العمل.

8.3 أدوات حماية الوجه/العين : نظارات أمان ذات ساترات جانبية.

حماية للجلد

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنسفة و المقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا ثبتت من تقييم المخاطر ضرورة ذلك.

8.4 قفازات : يوصى باستخدام قفازات مطاطية مقاومة للتنفس.

ينبغي 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.

8.5 أدوات حماية الجسم : ينبعي انتقاء الأحذية الملانمة وإجراءات الوقاية الجاذبة الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدى وما تتخطى عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

الرمز :

01050

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

27 أبريل 2016

Magnetic Sputter/Vacuum Deposition (MSVD) Coated Float Glass

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

(اتباع السفارة والتجلیخ) لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس معتمدة ومُلائمة إذا كانوا معرضين لتركيزات تتعدى حد التعرض. اختبار المنفاس يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفاس الذي وقع عليه الاختبار.

ضوابط التعرض البيئي :

غير قابل للتطبيق.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية**9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية****المظهر**

مادة صلبة.

صافي / عديم اللون. إلى ملون

عدمية الرائحة.

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق.

غير متاحة.

غير متاحة.

- : الحالة الفيزيائية
- : اللون
- : الرائحة
- : عتبة الرائحة
- : pH
- : نقطة الانصهار/نقطة التجمد
- : نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان

كأس مغلق: غير قابل للتطبيق. [المُنتج لا يساعد على استدامة الاحتراق].

غير قابل للتطبيق.

لا.

غير قابل للتطبيق

غير قابل للتطبيق.

- : الكثافة النسبية
- : الذريانية (نيات)
- : معامل تفريغ الأوكتانول/الماء

2.45

غير متاحة.

غير قابل للتطبيق.

- : درجة حرارة الاشتعال الذاتي
- : درجة حرارة الانحلال
- : الزوجة
- : الخواص الانفجارية
- : خواص مؤكسدة

غير متاحة.

غير قابل للتطبيق.

كينماتي (40°): غير قابل للتطبيق.

غير متاحة.

غير متاحة.

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفيصل**10.1 التفاعلية**

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

10.2 الثبات الكيميائي

المُنتج ثابت.

10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة

Not applicable.

10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

ليست هناك بيانات معينة.

تُراعي الاستعانة بالإجراءات الوقائية المُدرجة في القسمين 7 و 8.

10.5 المواد غير المتوفقة

ليست هناك بيانات معينة.

الرمز :

01050

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

27 أبريل 2016

Magnetic Sputter/Vacuum Deposition (MSVD) Coated Float Glass

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفيروس

في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتواءم نواتج الانحلال الخطرة.

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

غير قابل للتطبيق.

التدهور/التآكل**الاستنتاجات/الملخص****الاستنتاجات/الملخص**

: الجلد

: الأعين

: الجهاز التنفسى

Not applicable.

Not applicable.

Not applicable.

الاستحسان**الاستنتاجات/الملخص**

: الجلد

: الجهاز التنفسى

Not applicable.

Not applicable.

التأثير على الجينات

غير متحدة.

السرطانة

غير متحدة.

السمية التناصالية

غير متحدة.

القابلية على التسبب في المرض

غير متحدة.

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

غير متحدة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة متكررة (التعرض المتكرر)

غير متحدة.

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

غير متحدة.

غير متحدة.

غير متحدة.

معلومات عن سبل التعرض المرجحة**آثار صحية حادة كامنة**

(أتربة السنفورة والتجليخ) قد تسبب تهيجاً حفيفاً عابراً.

من غير المحتمل أن تعرّض المستخدم للخطر.

(أتربة السنفورة والتجليخ) لا يتوقع حدوث أي تهيج كبير فيما عدا التهيج الميكانيكي المحتمل.

(أتربة السنفورة والتجليخ) لا يتوقع حدوث أي تهيج كبير فيما عدا التهيج الميكانيكي المحتمل.

أعراض متعلقة بالخواص السامة والكيميائية والفيزيائية

ليست هناك بيانات معينة.

ليست هناك بيانات معينة.

ليست هناك بيانات معينة.

ليست هناك بيانات معينة.

التأثيرات المتأخرة والفووية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد**التعرض قصير المدى**

غير متحدة.

التأثيرات الفورية المحتملة

الرمز :

01050

التاريخ الإصدار/التاريخ المراجعة :

Magnetic Sputter/Vacuum Deposition (MSVD) Coated Float Glass

القسم 11: المعلومات السامة

: التأثيرات المتأخرة المحتملة	غير متحدة.
: التأثيرات الفورية المحتملة	غير متحدة.
: التأثيرات المتأخرة المحتملة	غير متحدة.
: التأثيرات المتأخرة المحتملة	غير متحدة.
الاستنتاجات/الملخص	غير قابل للتطبيق.
: عامة	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
: السرطنة	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
: التأثير على الجينات	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
: القابلية على التسبب في المسع	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
: التأثيرات النباتية	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
: التأثيرات الخصوبية	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
: المعلومات الأخرى	غير متحدة.
المُنتَج غير مصنف على أنه خطير وفقاً للائحة (EC) 1272/2008 المعذلة.	

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية**12.1 السمية**

الاستنتاجات/الملخص	غير متحدة.
--------------------	------------

12.2 الثبات والتحلل

الاستنتاجات/الملخص	غير متحدة.
--------------------	------------

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

غير متحدة.

: معامل تقاسم التربة/الماء (Koc)	غير متحدة.
----------------------------------	------------

: التحركيّة غير متحدة.

12.5 نتائج مأخوذة من تقييم PBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجي) والـ vPvB (البقاء الشديد والتراكم البيولوجي الشديد) غير متحدة.

P: غير متحدة. B: غير متحدة. T: غير متحدة.

vPvB : غير متحدة.

vB: غير متحدة. VB: غير متحدة.

12.6 : التأثيرات الضارة الأخرى لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

الرمز :

01050

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

27 أبريل 2016

Magnetic Sputter/Vacuum Deposition (MSVD) Coated Float Glass

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة وتبغى 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
المتن

طرق التخلص السليم من النفاية : ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. قد يعاد تدوير المنتجات الزجاجية التي تحتوي على طبقات MSVD خارجية والأربطة التي تحتوي على الفضة التي تخرج أثناء إزالة طبقة MSVD الخارجية بالتجليخ. متطلبات التخلص من التراب المتبقى يجب أن يتم تحديدها بناء على الاختبارات التي يتم إجراؤها تبعاً للمتطلبات الفيدرالية نعم.

نفاية خطيرة**قائمة النفايات الأوروبية (EWC)**

كود النفاية	تعريف النفاية
10 11 00	wastes from manufacture of glass and glass products

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 الطرم في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجديّة.

نوعية التغليف	قائمة النفايات الأوروبية (EWC)
الحاوية	15 01 01 paper and cardboard packaging

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاوبيته بطريقة آمنة. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصاها. تجنب تناول المادة المنسكة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

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

معلومات إضافية

لم يتم التعرف على شيء منهم.

لم يتم التعرف على شيء منهم.

لم يتم التعرف على شيء منهم.

ADR/RID :**IMDG :****IATA :****: احتياطات خاصة للمستخدم**

الرمز :

01050

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

27 أبريل 2016

Magnetic Sputter/Vacuum Deposition (MSVD) Coated Float Glass

القسم 15: المعلومات التنظيمية**15.1 شرط السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط****تنظم (المجلس الأوروبي) رقم 1907/2006 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها REACH)****الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص****الملحق الرابع عشر**

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مُقلقة المغایة

لم يدرج أيٌ من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

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

لم يجر تقييم السلامة الكيميائية.

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ATE = تغير السمية الحادة

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

DNEL = مستوى عدم التأثير المنشق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = تركيز عدم التأثير المتوقع

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

غير قابل للتطبيق.

: نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

غير قابل للتطبيق.

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

السيرة

27 أبريل 2016

لم يتم التأكيد من الصلاحية من قبل

EHS

1

Inc ,Ohio Industries PPG of trademark a is Solarphire

.Inc ,Ohio Industries PPG هي علامة تجارية مسجلة لـ Sungate ,Solarban ,

أخلاقيات مسئولية

وتحتسب 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 وتناوله 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.