

## صحيفة بيانات السلامة

### القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

#### 1.1 مُعرّف المُنتج

اسم المنتج :

Duraglass Primer P1- Additive

كود المنتج :

P1A

1.2 الاستخدامات الهامة المُحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يُنصح بها  
الطلاء أو المادة المتعلقة بالطلاء.  
للاستخدام الصناعي فقط.

استخدامات المادة :

:

#### 1.3 بيانات مورّد صحيفة بيانات السلامة

Sherwin-Williams Protective & Marine  
Tower Works  
Kestor Street  
Bolton  
BL2 2AL  
United Kingdom  
+44 (0) 1204 521771

عنوان البريد الإلكتروني للشخص  
المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

hse.pm.emea@sherwin.com

#### 1.4 رقم هاتف الطوارئ

الهيئة الاستشارية الوطنية/مركز السموم

0844 892 0111

رقم الهاتف :

#### المورّد

رقم الهاتف :

+44-870-8200 418

ساعات التشغيل :

الاتصال في حالة الطوارئ متاح طوال 24 ساعة يومياً

### القسم 2: بيان الأخطار

#### 2.1 تصنيف المادة أو الخليط

خليط

تعريف المنتج :

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

Org. Perox. D, H242

Skin Corr. 1B, H314

Eye Dam. 1, H318

المُنتج مصنّف على أنه خطر وفقاً لللائحة (EC) 1272/2008 المعدلة.

قد تسبب حريقاً.

مخاطر فيزيائية/كيميائية :

ضارة عند الابتلاع. تسبب حروقاً.

مخاطر على الصحة البشرية :

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار أنف الذكر كاملاً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

#### 2.2 عناصر الوسم

القسم 2: بيان الأخطار

صور توضيحية للأخطار :



كلمة التنبيه :

عبارات المخاطر :

خطر

التسخين قد يسبب حريقاً .  
يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين.

عبارات التحذير

البس قفازات واقية. البس واقي العين أو الوجه. البس ملابس واقية. تُحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. ممنوع التدخين. تُحفظ بعيداً عن الثياب والمواد المنافرة والمواد القابلة للاحتراق. لا يحفظ إلا في الوعاء الأصلي.

في حالة الاستنشاق: ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً. في حالة الابتلاع: اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً. لا تجبر المريض على التقيؤ. في حالة سقوط المادة على الجلد (أو الشعر): انزع الملابس الملوثة فوراً. يُشطف الجلد بالماء أو بالذئش. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً. في حالة دخول العين: اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً.

يحمى من أشعة الشمس. يخزن في درجات حرارة لا تتجاوز 1% @ س / 2% @ °ف. يحفظ بارداً. يخزن بعيداً عن المواد الأخرى.

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

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

مكوّنات خطرة Methyl Ethyl Ketone Peroxide

عناصر التوسيم التكميلية لا تستخدم إلا في الأغراض الصناعية فقط

المُلق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجيات معينة خطرة غير قابل للتطبيق.

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

Biocidal products regulation

2.3 الأخطار الأخرى

قد يتحمم اللجوء لتقنيات التحكم في درجة الحرارة. قد يتحلل تحللاً خطيراً. الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خليط :

اسم المكوّن/المنتج	المُعرفات	%	التصنيف تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوسيم والتعبئة (CLP)]	النوع
Diisononyl Phthalate	REACH #: 01-2119430798-28 المفوضية الأوروبية: 249-079-5 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS) 28553-12-0	>=50 - <75	غير مُصنّفة.	[2]
Methyl Ethyl Ketone Peroxide	REACH #: 01-2119514691-43 المفوضية الأوروبية: 215-661-2 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS) 1338-23-4	>=35 - <50	Org. Perox. D, H242 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314	[1] [2]
Methyl Ethyl Ketone	فهرست: ID670 REACH #: 01-2119457290-43 المفوضية الأوروبية:	>=1 - <5	Eye Dam. 1, H318 Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

201-159-0 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS) 78-93-3 : فهرست: 606-002-00-3	H336 ,3 SE STOT (تأثيرات مخدرة)  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 مكوّنات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كبقائية، وسامة، ومتراكمة بيولوجياً (PBT) أو كمواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (VPVBs) أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

النوع

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

[2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

[3] المادة تقي بالمعايير الخاصة بالمواد الباقية، السامة والمتراكمة حيويًا (PBT) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006، الملحق الثالث عشر

[4] المادة تقي بالمعايير الخاصة بالمواد شديدة البقاء وشديدة التراكم البيولوجي (VPVB) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006، الملحق الثالث عشر

[5] مادة مقلقة قلماً مكافئاً

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي

يُراعى طلب العناية الطبية في كافة حالات الشك، أو إذا استمرت الأعراض. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم : عامة  
لشخص فاقد الوعي. إذا غاب عن الوعي، يُراعى وضعه في وضع الإفاقة، ثم طلب المشورة الطبية.

يراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. يُراعى دقق ماء جارٍ على العين فوراً، ولمدة لا تقل : ملامسة العين  
عن 15 دقيقة مع مراعاة بقاء العين مفتوحة. يراعى طلب الرعاية الطبية على الفور.

يُراعى الإخلاء إلى الهواء الطلق. يراعى تدفئة الشخص و إراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو : استنشاق  
حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

أزل الثياب والأحذية الملوثة. يراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. : ملامسة الجلد  
يراعى عدم استخدام المذيبات أو المرشقات. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها.

يُراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحايوة أو هذا المُلصق حال بلعها. يراعى تدفئة الشخص و إراحته. لا تجبر : الابتلاع  
المريض على التقيؤ.

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأذخنة لا تزال موجودة : حماية فريق الإسعافات الأولية  
، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تنطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على  
خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمؤجل

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. الإجراء المُستخدم لاشتقاق التصنيف بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [النظام المتوائم عالمياً (GHS) /التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]. انظر القسمين 2 و 3 لمطالعة التفاصيل.

التعرض لتركيزات من بخار المُكوّن المُذنب تتجاوز حد التعرض المهني المنصوص عليه، قد يُخلّف تأثيرات صحية ضائرة، مثل تهيج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسي وتأثيرات ضائرة على الكلى والكبد والجهاز العصبي المركزي. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، الدوخة، التعب، الضعف العضلي، النعاس، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى.

قد تُسبب المذيبات بعض الآثار سالفة الذكر نتيجة لامتناسها خلال الجلد. الاتصال المُطوّل أو المتكرر بالخليط قد يسبب زوال الدهن الطبيعي من الجلد، مسبباً التهاب الجلد التلامسي غير التحسسي والامتصاص خلال الجلد.  
إذا تناثر السائل في العين، فقد يُسبب تهيجاً وتلفاً قابلاً للعكس.

4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

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

لا يوجد علاج محدد. : معالجات خاصة

راجع المعلومات الخاصة بالسُممية (القسم 11)

## القسم 5: تدابير مكافحة النار

### 5.1 وسائل الإطفاء

نوصي بـ: رغوة مقاومة للكحول، ثاني أكسيد الكربون، مساحيق.

: وسائل الإطفاء المناسبة

لا تستخدم المياه النفاثة.

: وسائل الإطفاء غير المناسبة

### 5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

سوف ينشأ عن النار دخانٌ أسودٌ كثيف. تحذير: قد تشتعل ذاتياً مجدداً بعد إطفاء الحريق. مادة تدعم الاحتراق. في حالة الحريق وأو الانفجار، يُحظر استنشاق الأبخرة. التعرض لمنتجات التحلل قد يشكل خطورة صحية.

: الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط

قد تحتوي نواتج الإنحلال للمواد الآتية: أول أكسيد الكربون، ثاني أكسيد الكربون، دخان، أكاسيد النيتروجين.

: نواتج تحلل حراري خطيرة

### 5.3 نصائح لمكافحة الحريق

يُراعى تبريد الحاويات المغلقة المعرضة للنار، باستخدام الماء. يُراعى عدم إطلاق ماء إطفاء الحريق في المصارف أو المجاري المائية.

: معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

يجب على فريق مكافحة الحريق أن يرتدوا جهاز تنفس مكتفي ذاتياً SCBA إيجابي الضغط والزي الواقي كملأ.

: معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

### 6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

يُراعى إبعاد مصادر الاشتعال وتهوية المنطقة. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

: للأفراد من خارج فريق الطوارئ

يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد.

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 الحساب. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

: لمسعفي الطوارئ

يُحظر دخولها المصارف أو المجاري المائية. يُراعى إبلاغ السلطات المختصة بما يتفق واللوائح المعمول بها محلياً، إذا تسبب المنتج في تلوث البحيرات، أو الأنهار أو المجاري.

: 6.2 الاحتياطات البيئية

يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكلوليت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية (انظر القسم 13). ينبغي ألا تُحجز النفاية في مكان مغلق. يُفضّل أن يجري تنظيفها بأحد المنظفات. يُراعى تجنب استخدام المُذيبات.

: 6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

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 النفايات.

: 6.4 مرجع للأقسام الأخرى

## القسم 7: المناولة والتخزين

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

يُراعى الحيلولة دون تكون تركيزات من الأبخرة في الهواء تكون لها قابلية على الإشتعال أو الانفجار وتجنب تجاوز تركيزات البخار لحدود التعرض المهني.

علاوة على ذلك، لا يجوز استخدام المنتج إلا في المناطق التي تخلو من كافة الأضواء العارية، ومصادر الإشتعال الأخرى. ويجب بتوفير مستوى مناسب من الحماية للأجهزة الكهربائية.

قد يُشحن الخليط بالكهرباء الساكنة: استخدم موصلات التأسيس دائماً عند النقل من حاوية إلى أخرى.

على عمال التشغيل أن يرتدوا أحذية وملابس مضادة للشواش (الكهرباء الساكنة)، كما يجب أن تكون الأرضيات من النوع التوصيلي.

يُراعى حفظها بعيداً عن مصادر الحرارة، والشرر واللهب. لا يجوز استخدام أية أدوات تُحدث شرراً.

يُراعى تجنب ملامستها الجلد والأعين. تجنب استنشاق الغبار أو الجسيمات أو الرذاذ أو الضباب الناشئة عن استعمال هذا الخليط. يُراعى تجنب استنشاق الغبار الناشئ عن استخدام ورق الصنفرة.

يحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة.

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8).

يُحظر تماماً إجراء تفريغ بالضغط. فالحاوية ليست وعاءً ضغطياً.

**القسم 7: المناولة والتخزين**

يُراعى أن يجري التخزين في أوعية مصنوعة من نفس مادة صنع الحاوية الأصلية.  
يُراعى الامتثال لقوانين الصحة والسلامة في العمل.  
يُحظر دخولها المصارف أو المجاري المائية.  
يراعى تجنب الاحتجاز في مكان مغلق. لاتدعها تجف. يُراعى تجنب الصدمات والاحتكاكات. انفجارية عندما تجف.  
**معلومات بشأن الحماية من الحريق والانفجار**  
الأبخرة أثقل من الهواء، وقد تنتشر بطول الأرضيات. قد تُكوّن الأبخرة مع الهواء أخلاطاً انفجارية. يُراعى استخدام أجهزة (إضاءة و تهوية) كهربية مقاومة للانفجار.

عندما يعمل المشغلين داخل حجرة الرش، سواء كانوا يقوموا بالرش أم لا، من الغير المرجح أن تكون التهوية كافية للتحكم في الجسيمات المعلقة وأبخرة المذيبات في كافة الحالات. في تلك الظروف، يتوجب عليهم ارتداء منفاًس مزودة بتغذية من الهواء المضغوط أثناء عملية الرش إلى أن تهبط تركيزات الجسيمات المعلقة وأبخرة المذيبات دون حدود التعرض.

خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية.

**ملحوظات على التخزين المُشترك**

تُحفظ بعيداً عن العوامل المُختزلة، والمركبات الفلزية الثقيلة والمواد الحمضية والقوية.

**معلومات إضافية عن ظروف التخزين**

يُراعى الالتزام بتحذيرات الملصق. يُحظر التخزين في درجات حرارة تتجاوز: 25° (77 ف). يُراعى التخزين في منطقة جافة، باردة وجيدة التهوية. يُراعى الحفظ بعيداً عن الحرارة وضوء الشمس المباشر.  
يُراعى حفظ الحاوية مغلقة بإحكام.

تُحفظ بعيداً عن مصادر الإشعاع. ممنوع التدخين. يُراعى منع الوصول غير المُرخَّص به. لا بد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسريب. لا تحفظ إلا في الحاوية الأصلية فقط.

المادة الماصّة الملوّثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.

يُحفظ في الحاوية الأصلية المغلقة في درجات حرارة بين 5° و 25°.

**توجيه سيفيسو 2 - أعتاب التبليغ (بالطن)**

**معايير الخطر**

الغنة	الإخطار وعتبة الـMAPP	عتبة تقرير السلامة
P6b: مواد ذاتية التفاعل من النوع C إلى F، أو بيروكسيدات عضوية من النوع C إلى F	50	200
C3: مؤكسدة	50	200

**7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة**

غير متاحة.

توصيات :

حلول تتعلق بالقطاع الصناعي :

غير متاحة.

سوف تؤدي المعايير القياسية الجيدة للتنظيف/الترتيب الداخلي والتخلص الدوري من مواد الفضلات والصيانة الدورية لمرشحات كابينة الأسبراي جميعاً إلى الحد من مخاطر الاشتعال المفاجئ وغيرها من مخاطر الحريق.

قبل استخدام هذه المادة يجب الرجوع إلى سيناريو/سيناريوهات التعرض إذا كانت مرفقة، وذلك للتعرف على الاستخدام النهائي على وجه التحديد، وكذلك إجراءات التحكم واعتبارات معدات الوقاية الشخصية الإضافية.

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

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

**8.1 بارامترات التحكم**

**حدود التعرض المهني**

اسم المُكوّن/المنتج

قيّم حد التعرّض

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

Diisononyl Phthalate	WELs EH40/2005 (المملكة المتحدة (UK), (12/2011)). TWA: 5 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات.
Methyl Ethyl Ketone Peroxide	WELs EH40/2005 (المملكة المتحدة (UK), (12/2011)). STEL: 1.5 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة STEL: 0.2 جزء من المليون 15 دقيقة.
Methyl Ethyl Ketone	WELs EH40/2005 (المملكة المتحدة (UK), (12/2011)). تمتص عن طريق الجلد. STEL: 899 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة. STEL: 300 جزء من المليون 15 دقيقة. TWA: 600 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. TWA: 200 جزء من المليون 8 ساعات.

إن كان هذا المنتج يحتوي على مكونات لها حدود تعرض، قد يكون من المطلوب إجراء متابعة حيوية أو متابعة الأشخاص أو مكان العمل كي يتسنى تحديد مدى فاعلية التهوية، أو إجراءات التحكم الأخرى و/أو مدى ضرورة استخدام الأجهزة التنفسية الواقية. تنبغي الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعوامل كيميائية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي 14042 EN (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعوامل البيولوجية والكيميائية) (المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيميائية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

يجب القيام بعمليات مراقبة دورية لكل مناطق العمل في كافة الأوقات، بما في ذلك المناطق التي قد لا يتم تهويتها بشكل مماثل.

**DNELs/DMELs**

DNELs/DMELs غير مُتاحة.

**PNEC**

PNECs غير مُتاحة.

**8.2 ضوابط التعرض**

يُراعى توفير تهوية كافية. حيثما كان هذا متاحاً من الناحية العملية، يمكن تحقيق هذا الأمر باستخدام نظام تهوية تصريفية محلية ونظام جيد لسحب عموم الهواء. إن لم تكن هذه الإجراءات كافية للحفاظ على تركيزات الجسيمات وأبخرة المذيبات دون حدود التعرض المهني، يجب إرتداء حماية تنفسية ملائمة. استخدم معدات تهوية مضادة للانفجار.

تنصح المستخدمين بمراعاة حدود التعرض للمخاطر المهنية الوطنية ض

**تدابير الحماية الفردية**

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلًا تاماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل . يتوجب استخدام طرايق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل تلوثها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسل العين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

يُراعى استخدام واقيات سلامة العين المخصصة لحمايتها من تآثر السوائل.

**حماية للجلد**

حماية يديوية : Wear suitable gloves tested to EN374.

قفازات : التعرض لفترة قصيرة أقل من 10 دقائق مستمر الاستخدام قفازات نتريل.

التعرض لفترات طويلة انسكاب / عند المناولة المَطُولَة أو المتكررة، يُراعى استخدام PE / بولي إيثيلين مصنوع من طبقات قفازات أكثر من ثماني ساعات (زمن الإحترق) .

ليست هناك مادة قفازات واحدة أو توليفة مواد توفر مقاومة غير محدودة لأي فرد أو توليفة كيميائيات.

زمن الإحترق يجب أن يكون أكبر من زمن الاستخدام النهائي للمنتج.

يجب اتباع الإرشادات والتعليمات التي تقدمها جهة تصنيع القفاز بشأن استخدامه وتخزينه وصيانته واستبداله.

ينبغي استبدال القفازات بانتظام وإذا ظهرت أي علامة على تلف مادة القفاز.

تأكد دائماً من أن القفازات خالية من العيوب وأنها حُزنت واستخدمت على نحو سليم.

قد يتردى أداء القفاز أو فعاليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته.

الكريما الحازرة قد تساعد في حماية الأجزاء المكشوفة من الجلد ويجب عدم استعمالها عند حدوث التعري

لا بد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المنتقاة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردتها تقييم مخاطر المُستخدَم.

على عمال التشغيل أن يرتدوا ملابس مضادة للشواش (الكهرباء الساكنة) مصنوعة من الألياف الطبيعية أو من ألياف

أدوات حماية الجسم : تخليقية تقاوم درجات الحرارة العالية. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها.

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تنطوي عليها، كما

يجب أن يعتمدوا أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج.

### القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

- ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تُؤدى وما تنطوي عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدا أحد المُختصين قبل مناولة المُنتج.
- يراعى استخدام منفاَس مرشح للجسيمات، مثبت بإحكام يفى بالمقياس المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك. حماية تنفسية نوصي بـ: EN14387) A2P2). إختيار المنفاَس يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفاَس الذي وقع عليه الإختيار.
- يُحظر دخولها المصارف أو المجاري المائية.
- ضوابط التعرض البيئي :

قبل استخدام هذه المادة يجب الرجوع إلى سيناريو/سيناريوهات التعرض إذا كانت مرفقة، وذلك للتعرف على الاستخدام النهائي على وجه التحديد، وكذلك إجراءات التحكم واعتبارات معدات الوقاية الشخصية الإضافية. المعلومات الواردة في صحيفة بيانات السلامة هذه لا تضم التقييم الشخصي للمستخدم ولا المخاطر الخاصة بمنطقة العمل طبقاً لمتطلبات تشريعات الصحة والسلامة الأخرى. بنود لوائح الصحة الوطنية والسلامة في العمل تنطبق على استخدام هذا المنتج في مكان العمل.

### القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

#### 9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

##### المظهر

- سائل.
- صافٍ.
- الطلاء
- غير متاحة.
- الاختبار غير ممكن تقريباً.
- غير متوفر (لم يتم اختباره).
- 78°
- كأس مغلق: 65° [Cup Closed Pensky-Martens]
- 5.6 (خلات البوتيل = 1)
- غير متوفر (لم يتم اختباره).
- غير متوفر (لم يتم اختباره).
- غير متوفر (لم يتم اختباره).
- أدنى: 1.8%
- أعلى: 10%
- 1.6 كيلوباسكال [عند 20 درجة مئوية]
- 2.48 [الهواء = 1]
- 1.01
- غير متوفر (لم يتم اختباره).
- غير متوفر (لم يتم اختباره).
- غير متوفر (لم يتم اختباره).
- درجة حرارة الاشتعال الذاتي
- درجة حرارة الانحلال
- اللزوجة
- الخواص الانفجارية
- خواص مؤكسدة
- لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادية.

#### 9.2 المعلومات الأخرى

- حرارة الاحتراق : 0.00004338 kJ/g

### القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

10.1 التفاعلية : لدى خضوعه لاختبارات مختبرية، ينفجر هذا المُنتج جزئياً أو يتأجج ببطء أو يُظهر تأثيراً متوسطاً عند تسخينه وهو محصور.

10.2 الثبات الكيميائي : قد تحدث تفاعلات خطيرة أو عدم استقرار في ظروف تخزين أو استخدام معينة.

10.3 إمكانية التفاعلات الخطرة : قد تحدث تفاعلات خطيرة أو عدم استقرار في ظروف تخزين أو استخدام معينة.

قد تشمل الظروف ما يلي:  
زيادة الحرارة  
درجة حرارة عالية  
قد تشمل التفاعلات ما يلي:  
تحلل خطر  
خطورة التسبب في نشوب حريق

10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها : قد تولد نواتج تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.

درجة حرارة التحلل ذاتي التسارع (SADT) هي أقل درجة حرارة قد يحدث عندها تحلل ذاتي التسارع مع مادة ما في التغليف المُستخدم للنقل. التحلل الحراري عند درجة حرارة التحلل الذاتي التسارع (SADT) أو فوقها قد يؤدي إلى تفاعل تحلل ذاتي التسارع خطير، وفي أحوال معينة، إلى انفجار أو حريق. الاتصال بالمواد المنافرة يُمكنه أن يسبب تحللاً عند درجة حرارة التحلل الذاتي التسارع (SADT) أو دونها. يُراعى تجنب الصدمات والاحتكاكات.

10.5 المواد غير المتوافقة : تُحفظ بعيداً عن الصدأ والحديد والنحاس. التعرض لمواد منافرة مثل الأحماض والقلويات والمركبات الفلزية الثقيلة والعوامل المُختزلة، سوف يُنتج عنه تحللاً خطيراً. يُراعى عدم المزج بالمُعجّلات البيروكسيدية.

10.6 نواتج الانحلال الخطرة : في ظروف التخزين والاستخدام العادية، من غير المنتظر أن تتولد نواتج تحلل خطيرة.

لمزيد من المعلومات حول المناولة وحماية الموظفين، رجاء الاطلاع على القسم 7: المناولة والتخزين والقسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية.

### القسم 11: المعلومات السمية

#### 11.1 معلومات حول الآثار السمية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. الإجراء المُستخدم لاشتقاق التصنيف بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [النظام المتوائم عالمياً (GHS)/التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]. انظر القسمين 2 و 3 لمطالعة التفاصيل.

التعرض لتركيزات من بخار المُكوّن المُذِيب تتجاوز حد التعرض المهني المنصوص عليه، قد يُخلف تأثيرات صحية ضائرة، مثل تهيج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسي وتأثيرات ضائرة على الكلى والكبد والجهاز العصبي المركزي. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، الدوخة، التعب، الضعف العضلي، النعاس، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى.

قد تُسبب المُذِيبات بعض الآثار سائلة الذكر نتيجة لامتناسها خلال الجلد. الاتصال المُطوّل أو المتكرر بالخليط قد يسبب زوال الدُهن الطبيعي من الجلد، مسبباً التهاب الجلد التلامسي غير التحسسي والامتصاص خلال الجلد. إذا تناثر السائل في العين، فقد يُسبب تهيجاً وتلفاً قابلاً للعكس.

#### سمية حادة

التعرض	الجرعة	الأنواع	النتيجة	اسم المُكوّن/المنتج
4 ساعات	200 جزء من المليون	جرذ	LC50 استنشاق غاز.	Methyl Ethyl Ketone Peroxide
4 ساعات	3600 مج / م <sup>3</sup>	جرذ	LC50 استنشاق بخار	Methyl Ethyl Ketone
-	1017 مج / كجم	جرذ	LD50 بالفم	
-	6480 مج / كجم	رنب	LD50 جلدي	
-	2737 مج / كجم	جرذ	LD50 بالفم	

#### تقديرات السمية الحادة

المسلك	قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)
بالفم	2905.7 مج / كجم

#### التهيج/التآكل



Duraglass Primer P1- Additive  
P1A

القسم 11: المعلومات السُمومية

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الاختبار	التعرض	الملاحظة
Methyl Ethyl Ketone	الجلد - مهيج خفيف	أرنب	-	24 ساعات 14 milligrams	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	24 ساعات 500 milligrams	-

غير متاحة.  
الإستنتاجات/الملخص : الإستحسان، لا يتوافر بيانات.

غير متاحة.  
الإستنتاجات/الملخص : التأثير على الجينات، لا يتوافر بيانات.

السرطنة

لا يتوافر بيانات.

السمية التناسلية

لا يتوافر بيانات.

القابلية على التسبب في المسخ

لا يتوافر بيانات.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
Methyl Ethyl Ketone	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تأثيرات مخدرة

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
			لا يتوافر بيانات.

خطر الشفط في الجهاز التنفسي

اسم المكون/المنتج	النتيجة
	لا يتوافر بيانات.

غير متاحة.  
المعلومات الأخرى :

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.  
يُحظر دخولها المصارف أو المجاري المائية.

الإجراء المُستخدم لاشتقاق التصنيف بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [النظام المتوائم عالمياً (GHS)]/التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	التعرض
Methyl Ethyl Ketone	حاد EC50 < 500000 ميكروجرام / لتر مياه البحر	الطحالب - costatum Skeletonema	96 ساعات
	حاد EC50 5091000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	براغيث الماء - magna Daphnia	48 ساعات
	حاد LC50 3220000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	السمك - promelas Pimephales	96 ساعات

12.2 الثبات والتحلل

اسم المكون/المنتج	اختبار	النتيجة	الجرعة	اللقية
				لا يتوافر بيانات.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

غير متاحة. الإستنتاجات/الملخص :

القابلية على التحلل الحيوي	التحلل الضوئي	العمر النصفي المائي	اسم المكون/المنتج
بسرعة	-	-	Methyl Ethyl Ketone

12.3 القدرة على التراكم الأحيائي

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكون/المنتج
لا يتوافر بيانات.			

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

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

غير متاحة. التحركية :

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

PBT : غير قابل للتطبيق.

vPvB : غير قابل للتطبيق.

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

: تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبلوعات و مجاري الصرف.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

13.1 طرق معالجة النفاية

المنتج

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوماً 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 و المنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي ألا يتم التخلص منه في البلوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

نفاية خطرة : نعم.

مخلفات أو بقايا الدهان والورنيش التي تحتوي على مذيبيات عضوية أو مواد عضوية خطرة. \*11 01 08

قائمة النفايات الأوروبية (EWC) : يُحظر دخولها المصارف أو المجاري المائية.

الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها : يُراعى التخلص منها طبقاً للوائح السارية على المستوى المحلي والفيدرالي ومستوى الولاية. إذا اختلط هذا المنتج مع نفايات أخرى، قد لا يُعد رمز منتج النفاية الأصلي سارياً ويجب تعيين الرمز الملائم. لمزيد من المعلومات، اتصل بسلطة النفايات المحلية التي تتبعها.

التغليف

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.

ينبغي أن تؤخذ مشورة سلطة النفايات المختصة في تصنيف الحاويات الفارغة، مستعيناً بما ورد في صحيفة بيانات السلامة هذه. يجب التخلص من الحاويات الفارغة أو إعادة تهيئتها. تخلص من الحاويات التي لوثها المنتج وفقاً للوائح القانونية المحلية أو الوطنية.

عبوات تحتوي على بقايا أو ملوثات من مواد خطرة \*10 01 15

لا بد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرّغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قُمصانها. قد يؤدي البخار المتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المُستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد نُظفت تنظيفاً داخلياً تلماً. تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية و البلوعات و مجاري الصرف.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 رقم الأمم المتحدة	UN3105	UN3105	UN3105
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	اكسيد فوق عضوي، النوع دال، سائل ( Peroxide Ketone Ethyl Methyl)	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID (Methyl Ethyl Ketone Peroxide)	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID (Methyl Ethyl Ketone Peroxide)
14.3 ملصق (ملصقات)/فئة (فئات) مخاطر النقل	5.2	5.2	5.2
14.4 مجموعة التعبئة	II	II	II
14.5 الأخطار البيئية	.لا.	No.	No.
معلومات إضافية	كود النفق D	<b>Emergency schedules (EmS)</b> F-J, S-R	<b>Special provisions</b> Not Applicable

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

غير متاحة.

14.7 النقل سائناً بحسب الملحق الثاني من اتفاقية ماربول MARPOL بشأن منع التلوث الناجم عن السفن 73/78 وكود حاوية السوانب الوسيطة (IBC)

توصيفات طرق الشحن المختلفة يتم إرفاقها بفرض الاطلاع، ولا تضع في الاعتبار حجم الحاوية. لا يعني وجود وصف الشحن بالنسبة لنظام محدد من النقل (بحري أو جوي أو غيره) أن المنتج تم تغليفه بشكل مناسب لهذا النوع من النقل. يجب مراجعة كافة أنواع التغليف قبل الشحن للتأكد من ملاءمتها لنظام الشحن، كما أن مسؤولية التوافق مع اللوائح السارية تقع فقط على عاتق الشخص الذي يعرض المنتج للنقل. يجب تدريب الأفراد الذين يقومون بتحميل أو تفريغ المواد الخطرة على كافة المخاطر المترتبة عن المواد، وعلى كل الإجراءات المطلوبة في حالات الطوارئ.

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط

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

الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتخصيص

الملحق الرابع عشر

لم يُدرج أي من المكونات.

مواد مُقلقة للغاية

لم يُدرج أي من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

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

لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرى

: التوجيه الأوروبي EC/2004/42

حصرياً للاستخدامات غير الخاضعة لتنظيم التوجيه الأوروبي EC/2004/42

توجيه سيفيسو 2

هذا المنتج يحكمه التوجيه سيفيسو 2.

معايير الخطر

الفئة

P6b: مواد ذاتية التفاعل من النوع C إلى F، أو بيروكسيدات عضوية من النوع C إلى F  
C3: مؤكسدة

**القسم 15: المعلومات التنظيمية**

**اللائحة الوطنية**

المعلومات الواردة في صحيفة بيانات السلامة هذه لا تضم التقييم الشخصي للمستخدم ولا المخاطر الخاصة بمنطقة العمل : الاستخدام الصناعي طبقاً لمتطلبات تشريعات الصحة والسلامة الأخرى. بنود لوائح الصحة الوطنية والسلامة في العمل تنطبق على استخدام هذا المنتج في مكان العمل.

**اللائحة الدولية**

هذا المنتج يحتوي على مواد لا يزال تقييم مأمونية الكيماويات الخاص بها مطلوب. : 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]  
DMEL = مستوى التأثير الأدنى المُشْتَق  
DNEL = مستوى عدم التأثير المُشْتَق  
EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوسيم والتعبئة  
PBT = باقية وسامة ومتراكمة بيولوجيا  
PNEC = تركُّز عدم التأثير المُتَوَقَّع  
RRN = رقم التسجيل في التنظيم المتعلق بتسجيل وتقييم وترخيص المواد الكيميائية (REACH)  
vPvB = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي

**المراجع ومصادر البيانات الأساسية :**

تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوسيم والتعبئة (CLP)]  
ADR = الاتفاقية الأوروبية المتعلقة بنقل البضائع الخطيرة الدولي براً  
DPD = توجيه المستحضرات الخطرة [EC/45/1999]  
DSD = توجيه المواد الخطرة [EC/548/67]  
IATA = رابطة النقل الجوي الدولي  
IIMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطرة  
يتفق ولائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشریح تقييم المواد الكيميائية وتسجيلها وإقرارها (REACH)) ، الملحق 2، بصيغته المعدلة بلانحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 453/2010 ، توجيه الاتحاد الأوروبي EC/ 96/82، والتعديلات والإضافات ذات الصلة additions & amendments relative and ,EC/2008/98 Directive توجيه الاتحاد الأوروبي EC/2000/39، والتعديلات والإضافات ذات الصلة Guidelines CEPE

**الإجراء المُستخدَم لاشتقاق التصنيف بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [النظام المتوائم عالمياً (GHS)]/التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]**

التصنيف	التبرير
Org. Perox. D, H242 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318	تقدير خبير طريقة الحساب طريقة الحساب

نص بيانات الأخطار المُختصرة كلاً : H225 : سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.  
H242 : التسخين قد يسبب حريقاً .  
H302 (oral) : ضار عند الابتلاع.  
H314 : يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين.  
H318 : يسبب تلفاً شديداً للعين.  
H319 : يسبب تهيجاً شديداً للعين.  
H336 (Narcotic effects) : قد يسبب النعاس أو الترنح. (تأثيرات مخدرة)

نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]/النظام المتوائم عالمياً (GHS) : Acute Tox. 4, H302 : سمية حادة (بالفم) - الفئة 4  
Eye Dam. 1, H318 : تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1  
Eye Irrit. 2, H319 : تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2  
Flam. Liq. 2, H225 : سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2  
Org. Perox. D, H242 : الأكاسيد الفوقية (البيروكسيدات) العضوية - النوع دال  
Skin Corr. 1B, H314 : تآكل/تهيج الجلد - الفئة 1 باء  
STOT SE 3, H336 : السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة 3  
(Narcotic effects)

تاريخ الطبع : 03 أغسطس، 2015.

03, أغسطس, 2015. : تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

29, مايو, 2015. : تاريخ الإصدار السابق

: في حالة عدم وجود أي تاريخ مصادقة سابق، يُرجى مراجعة مورديك للحصول على مزيد من المعلومات

: نسخة 3.02

ملاحظة للقارئ الكريم

يوصى أن يقوم كل عميل أو مستلم لورقة بيان الأمان (SDS) بقراءتها بعناية والرجوع إلى المصادر المعنية حسب الضرورة أو وفقاً للمطلوب، وذلك ليصبح على دراية وفهم للبيانات الواردة في الورقة وكذلك أية مخاطر متعلقة بالمنتج. تقدم هذه المعلومات بحسن نية ويعتقد أنها دقيقة اعتباراً من تاريخ السريان المشار إليه. إلا أنه لا يتم تقديم أي ضمان سواء علني أو ضمني. لا تنطبق المعلومات الواردة هنا إلا على المنتج الذي يتم شحنه. يمكن أن يؤدي إضافة أية مادة إلى تغيير التركيب، وكذلك تغيير مخاطر وأثار المنتج. تخضع المعلومات الرقابية للتغيير، كما أنها قد تختلف باختلاف الأماكن والنظم التشريعية. يعتبر العميل/المشتري/المستخدم مسؤولاً عن ضمان أن أنشطته سوف تلتزم بكل القوانين المحلية والوطنية وكذلك قوانين الدولة والولاية والمقاطعة. لا تخضع شروط استخدام المنتج لإشراف جهة التصنيع، لذا يعد العميل/المشتري/المستخدم مسؤولاً عن تحديد الشروط الضرورية للاستخدام الآمن لهذا المنتج. يجب ألا يقوم العميل/المشتري/المستخدم باستخدام المنتج لأي غرض آخر غير الغرض المشار إليه في الفقرة المعنية بذلك في ورقة بيانات الأمان (SDS) دون الرجوع إلى المورد والحصول على تعليمات مكتوبة لطريقة المناولة. نظراً لتعدد مصادر المعلومات مثل ورقة بيانات الأمان الخاصة بجهة التصنيع، فإن جهة التصنيع لا تعتبر مسؤولة عن أوراق بيانات الأمان الصادرة عن أي مصدر آخر.