



الرمز : 000001190314

17 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER ONE 625 OFFWHITE

## القسم 2: بيان الأخطار

خلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.  
P273, P391, P501

**عناصر التوسيم التكميلية :** تحتوي 1,2 benzothiazol-3(2H)-one-1,2 و (3:1) methyl-2H-isothiazol-3-one-2 and chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one-5 of mass reaction قد يحدث تفاعل تحسسي.

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

**يراعي أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال**

**تحذير لمسي من الخطير**

### متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق.

### الأخطار الأخرى 2.3

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

**الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف**

لا توجد.

## القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

### 3.2 خلائط

نوع	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	التصنيف	%	المعرفات	اسم المكون/المنتج
[N]	متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزن] = 1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	≥5.0 - ≤7.1	# REACH 01-2119485044-40 المفروضة الأوروبية: 231-944-3 7779-90-0 :CAS 030-011-00-6 فهرست:	trizinc bis(orthophosphate)
[1] [2]	-	Eye Irrit. 2, H319	≥1.0 - ≤5.0	# REACH 01-2119475104-44 المفروضة الأوروبية: 203-961-6 112-34-5 :CAS 603-096-00-8 فهرست:	2-(2-butoxyethoxy)ethanol
[1]	متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزن] = 1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	≤0.89	# REACH 01-2119463881-32 المفروضة الأوروبية: 215-222-5 1314-13-2 :CAS 030-013-00-7 فهرست:	zinc oxide
[1] [2]	تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 11 مج / لتر ≤ C :H335 ,3 SE STOT 5% متوسط [حاد] = 1	Acute Tox. 4, H332 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400	≤0.25	# REACH 01-2119488876-14 المفروضة الأوروبية: 215-647-6 1336-21-6 :CAS	ammonia

: الرمز

000001190314

17 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER ONE 625 OFFWHITE

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

<p>reaction mass of mixed (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7, 8,8,8-tridecafluoroctyl) phosphates, ammonium salt</p> <p>1,2-benzisothiazol-3(2H)-one</p> <p>pyrithione zinc</p> <p>reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)</p>	<p>فهرست: 007-001-01-2 CAS: SUB141402</p> <p>المفروضية الأوروبية: 220-120-9 2634-33-5 :CAS فهرست: 613-088-00-6</p> <p># REACH 01-2119511196-46 المفروضية الأوروبية: 236-671-3 13463-41-7 :CAS فهرست: 613-333-00-7</p> <p># REACH 01-2120764691-48 المفروضية الأوروبية: 911-418-6 55965-84-9 :CAS فهرست: 613-167-00-5</p>	<p>&lt;0.10</p> <p>&lt;0.036</p> <p><math>\leq 0.016</math></p> <p>&lt;0.0010</p>	<p>Aquatic Chronic 2, H411 H330 , 1 .Tox Acute (الكبد) H373 , 2 RE STOT H410 , 1 Chronic Aquatic</p> <p>Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 2, H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410</p> <p>Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H330 Eye Dam. 1, H318 Repr. 1B, H360D STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410</p> <p>Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH071</p>	<p>تقدير السمية الحادة [استنشاق (غبار ورذاذ)] = 0.047 مجم / لتر متوسط [مزن] = 10</p> <p>تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 450 مجم / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (غبار ورذاذ)] = 0.21 مجم / لتر :H317 , 1 .Sens Skin 0.036% <math>\leq C</math> متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزن] = 1</p> <p>تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 221 مجم / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (غبار ورذاذ)] = 0.14 مجم / لتر متوسط [حاد] = 1000 متوسط [مزن] = 10</p> <p>تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 53 مجم / كجم تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 50 مجم / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 0.5 مجم / لتر :H314 , 1C .Corr Skin 0.6% <math>\leq C</math> :H315 , 2 .Irrit Skin 0.6% <math>&gt; C \geq 0.06%</math> <math>\leq C</math> :H318 , 1 .Dam Eye 0.6% :H319 , 2 .Irrit Eye 0.6% <math>&gt; C \geq 0.06%</math> :H317 , 1 .Sens Skin 0.0015% <math>\leq C</math> متوسط [حاد] = 100 متوسط [مزن] = 100</p>	<p>[1]</p> <p>[1]</p> <p>[1]</p> <p>[1]</p>
				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 مكونات إضافية مصنفة كمواد خطرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقة، وسامة، ومترآكمة ببيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلقاً مكافأناً أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

النوع

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

This mixture contains  $\geq 1\%$  of titanium dioxide. The Annex VI classification of titanium dioxide does not apply to this mixture according to Note 10.

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.  
الرموز الفرعية تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميائية المسجلة

: الرمز

000001190314

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER ONE 625 OFFWHITE

## القسم 4: تدابير الإسعاف الأولي

### 4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي

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

### 4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمتأخرة

- لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- علامات/أعراض فرط التعرض**

- ليست هناك بيانات معينة.
- دواعي رعاية طبية فورية ومتطلبة خاصة مطلوبة**

- الحال الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.
- العلاج المحدد.
- ملاحظات للطبيب**

## القسم 5: تدابير مكافحة النار

### 5.1 وسائل إطفاء

- يراعى استخدام مادة إطفاء ملائمة للحريق المحيط.
- لا توجد.
- وسائل الإطفاء المناسبة**

- لا توجد.
- وسائل الإطفاء غير المناسبة**

- سوف يحدث تزايد في الضغط وقد تتفجر الحاوية في حالة حدوث حريق أو تسخين. هذه المادة سامة للحياة المائية وتأثيراتها طويلة الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.
- الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط**

- قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:
- أكسيد الكربون
- أكسيد الفوسفور
- أكسيد/أكسيد فلزية

### 5.3 نصائح لمكافحة الحريق

- يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب.
- ينبغي أن يرتدي مكافحة الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتملي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحرائق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعايير الأوروبية EN 469 سوف تكفل مُستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيماوية.
- معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء**

الرمز : 000001190314

17 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
PPG AQUACOVER ONE 625 OFFWHITE

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

### 6.1 الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. ارتدي التجهيزات الواقية الملازمة.

إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة وغيرها المناسبة في الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والباليوارات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في ثلث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة ببيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكبة.

### 6.3 طرائق ومواد الاحتلاء والتقطيف

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. خفف بالماء ثم قم بجاز التهه بالتنشيف باستعمال المسححة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرافها في واء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يمنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجاري المائية، أو الباليوارات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه القيض أو التعامل معها كآلية. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكوبليت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماسنة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.

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

## القسم 7: المناولة والتخزين

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

### 7.1 احتياطات المناولة المأمونة

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملازمة (انظر القسم 8). يحظر ابتلاعها. يُراعى تجنب ملامستها الأعين والجلد والثياب. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. الأووعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

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 الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 5 إلى 35 °C (41 إلى 95 °F). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. 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. يراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأووعية التي قد فُتحت وتركها في وضع قائم وذلك لتلافى حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب ثلث 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

: الرمز

000001190314

17 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER ONE 625 OFFWHITE

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على ارشادات وتوجيهات عامة. وتتيغى 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

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

(9/2023) Labor of Ministry (فرنسا, فرنسا)

15 STEL دقيقة: 101.2 مج / م<sup>3</sup>.

15 STEL جزء من المليون.

8 ساعات: 67.5 مج / م<sup>3</sup>.

8 ساعات: 10 مج / المليون.

ammonia

(9/2023) Labor of Ministry (فرنسا, فرنسا)

8 ساعات: 10 TWA جزء من المليون.

8 ساعات: 7 مج / م<sup>3</sup>.

15 STEL دقيقة: 20 جزء من المليون.

15 STEL دقيقة: 14 مج / م<sup>3</sup>.

اسم المكون/المنتج	قيمة حد التعرض
titanium dioxide	- OSHAD - Dhabi Abu (الإمارات العربية المتحدة, values limit threshold quality air Occupational A4 (7/2016) . 8 ساعات: 10 مج / م <sup>3</sup> . قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006) . متوسط الوقت المراجع 8 ساعات: 10 مج / م <sup>3</sup> . TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023) . particles finescale ,fraction respirable 8 ساعات: 2.5 مج / م <sup>3</sup> . الشكل: 2.5 TWA . - OSHAD - Dhabi Abu (الإمارات العربية المتحدة, values limit threshold quality air Occupational A4 (7/2016) . 8 ساعات: 2 مج / م <sup>3</sup> . الشكل: aerosol the of fraction respirable as measured . قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006) . متوسط الوقت المراجع 8 ساعات: 2 مج / م <sup>3</sup> . TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023) . 8 ساعات: 2 مج / م <sup>3</sup> . الشكل: الكسر القابل للتنفس. . - OSHAD - Dhabi Abu (الإمارات العربية المتحدة, values limit threshold quality air Occupational (7/2016) . 15 STEL دقيقة: 10 مج / م <sup>3</sup> . الشكل: fume and aerosol the of fraction respirable as measured . 8 ساعات: 2 مج / م <sup>3</sup> . الشكل: fume and aerosol the of fraction respirable as measured . قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006) . متوسط الوقت المراجع 8 ساعات: 5 مج / م <sup>3</sup> . الشكل: أدخنة. حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 10 مج / م <sup>3</sup> . الشكل: أدخنة. TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023) . 8 ساعات: 2 مج / م <sup>3</sup> . الشكل: الكسر القابل للتنفس. 15 STEL دقيقة: 10 مج / م <sup>3</sup> . الشكل: الكسر القابل للتنفس. - OSHAD - Dhabi Abu (الإمارات العربية المتحدة, values limit threshold quality air Occupational [ammonia] (7/2016) . 24 مج / م <sup>3</sup> . 15 STEL دقيقة: 24 مج / م <sup>3</sup> .
Talc , not containing asbestos fibers	
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	
zinc oxide	
ammonia	

الرمز : 000001190314

17 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
PPG AQUACOVER ONE 625 OFFWHITE

15 دقيقة: 35 جزء من المليون.
8 ساعات: 17 مج / م <sup>3</sup> .
8 ساعات: 25 جزء من المليون.
[Ammonia] (الولايات المتحدة, 7/2023) TLV ACGIH
8 ساعات: 25 جزء من المليون.
8 ساعات: 17 مج / م <sup>3</sup> .
15 دقيقة: 35 جزء من المليون.
15 دقيقة: 24 مج / م <sup>3</sup> .

لا توجد مؤشرات تعرض معروفة.

**إجراءات المتابعة الموصى بها :** يتبع الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلى: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيميائي بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجي والكيميائي) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العامل الكيميائي) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد الماد الخطرة.

## 8.2 ضوابط التعرض

**الضوابط الهندسية المناسبة :** ينبغي أن تتوفر التهوية الجيدة بشكل عام لتقليل مدى تعرض العمال للملوثات التي يحملها الهواء.

### تدابير الحماية الفردية

**إجراءات النظافة الشخصية :** اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل ثؤُلُوها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكيد من وجود محططات غسيل الأعين وأدوات الأمان على مقربة من موقع العمل.

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

### حماية للجلد

**حماية يدوية :** يتبعي دوماً ارتداء الفازات غير المنيذدة والمقاومة كيميائياً بما يتلقى مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام الفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع الفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي فاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالطات، التي تتكون من مواد عديدة، لا يمكن أن يقتصر زمن حماية الفازات قدرًا نهائًا. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، الفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الإختراق أكبر من 480 دقيقة وفقاً EN 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجذرة فقط، فمن المستحسن الفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الإختراق أكبر من 30 دقيقة وفقاً EN 374). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع الفازات المنتقاة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم.

**قفازات :** عند المناولة المتكررة أو المطولة، يُراعى استخدام قفازات من الأنواع الآتية:

موصى بها: مطاط النيتريل، كلوروبرين، مطاط البوتيل

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

**وقاية أخرى لحماية الجلد :** يتبعي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدي وما تتطوّر عليه من مخاطر ويتبعي أن يعتمد أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

### حماية تنفسية

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

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

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

### 9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

#### المظهر

**الحالة الفيزيائية :**

سائل.

**اللون :**

بيضاء.

**الرائحة :**

عدمية الرائحة.

: الرمز

000001190314

17 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER ONE 625 OFFWHITE

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

: عتبة الراحلة غير متوفرة.

: نقطة الانصهار/نقطة التجمد غير محددة.

: نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان  $>37.78^{\circ}$ C

غير محددة. ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: القابلية على الاشتعال غير متوفرة.

: الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار

: نقطة الوميض كأس مغلق: 120 °C

الطريقة	ف	°	اسم المكون
DIN 51794	410	210	2-(2-butoxyethoxy)ethanol

: درجة حرارة الانحلال ثابتة في ظروف المُناولة والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).

8.6

: درجة تركيز الحامض بياميكيّة (درجة حرارة الغرفة): غير متوفرة.

: كينماتي (درجة حرارة الغرفة): غير متوفرة.

: كينماتي ( $s^2/mm^2$ ) 21 < ( $^{\circ}40$ ):

> 100 s (ISO 6mm)

: الزوجة

: الذوبانية (نيات)

النتيجة
قابل للذوبان جزئياً

: معامل تفريق الأوكتانول/الماء غير قابل للتطبيق.

الطريقة	كم زنق	كم زنق	ضغط البخار عند 50 درجة منوية		
			الماء	كيلوباسكال	م زنق
	17.5	2.3			

1.21

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

: خواص الانفجارية لا المنتج لا يقم خطراً مؤكسداً.

: خواص مؤكسدة

### خصائص الجسيمات

: حجم الجسيمات المتوسط غير قابل للتطبيق.

## 9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

## القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفياعل

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

: 10.2 الثبات الكيميائي المنتج ثابت.

: 10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

: 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها قد تولد نوافع تحل خطرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.  
ثراعي الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

: الرمز

000001190314

17 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER ONE 625 OFFWHITE

## القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفعل

10.5 : المواد غير المتواقة

لكي تتفافى حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاد عن المواد الآتية: عوامل مؤكدة، قلوبيات قوية، أحماض قوية.

10.6 : نوافع الاحلال الخطرة

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

## القسم 11: المعلومات السامة

### 11.1 معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
trizinc bis(orthophosphate)	استنشاق أغبرة و ضباب LC50 بالفم فار LD50 بالفم فار	فار	5.7 مج / لتر 5000 مج / كجم	4 ساعات
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	LD50 جلد LD50 بالفم أرنب	أرنب	2700 مج / كجم	-
zinc oxide	LD50 بالفم فار استنشاق أغبرة و ضباب LC50 جلد LD50 بالفم فار LD50 بالفم فار	فار	4500 مج / كجم <sup>3</sup> 5700 مج / متر متر 2000 مج / كجم	-
ammonia reaction mass of mixed (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7, 8,8,8-tridecafluoroctyl) phosphates, ammonium salt	LD50 بالفم فار استنشاق أغبرة و ضباب LC50 جلد LD50 بالفم فار LD50 بالفم فار	فار	5000 مج / كجم 350 مج / كجم 0.047 مج / لتر	4 ساعات
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	استنشاق أغبرة و ضباب LC50 بالفم فار	فار	0.21 مج / لتر 450 مج / كجم	4 ساعات
pyrithione zinc	استنشاق أغبرة و ضباب LC50 جلد LD50 بالفم فار LD50 بالفم فار	أرنب	0.14 مج / لتر 2 جرام / كجم 177 مج / كجم 53 مج / كجم	4 ساعات
reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	LD50 بالفم فار	فار	-	-

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التهرج/التآكل

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الإختبار	التعرض	الملاحظة
pyrithione zinc	الأعين - عتمة القرنية	أرنب	4	24 ساعات	24 ساعات

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الجلد

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الأغشى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الجهاز التنفسى

الاستحسان

اسم المكون/المنتج	طريقة التعرض	الأنواع	النتيجة
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	الجلد.	خنزير هندي	الحساسية.

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الجلد

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الجهاز التنفسى

التاثير على الجنين

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

السرطان

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

17 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
PPG AQUACOVER ONE 625 OFFWHITE

## القسم 11: المعلومات السامة

### السمية التنازلية

لست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### القابلية على التسبب في المسع

لست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
ammonia	الفئة 3	-	أنيج الجهاز التنفسي

### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
reaction mass of mixed (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7, 8,8,8-tridecafluoroctyl) phosphates, ammonium salt pyrithione zinc	الفئة 2	-	الكبد
	الفئة 1	-	-

### خطر الشفط في الجهاز التنفسي

غير متوفرة.

: معلومات عن سبب التعرض المرجحة

### آثار صحية حادة كاملة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

### أعراض متعلقة بالخصوصيات السمية والكيميائية والفيزيائية

ليست هناك بيانات معينة.

ليست هناك بيانات معينة.

ليست هناك بيانات معينة.

ليست هناك بيانات معينة.

### التأثيرات المتأخرة الفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

#### التعرض قصير المدى

: التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

### آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

: الإستنتاجات/الملخص

غير متوفرة.

: 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.

: السمية التنازلية

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

قد يكون غبار السنفورة والطحن ضاراً إذا تم استنشاقه. يحتوي على الأيزوثيرازولينونات. قد يتسبب في رد فعل تحسسي.

## 11.2 المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى

الرمز : 000001190314 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 17 أكتوبر 2024  
PPG AQUACOVER ONE 625 OFFWHITE  
القسم 11: المعلومات السامة

## القسم 11: المعلومات السمومية

### **11.2.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء**

غير متوفرة.

## 11.2.2 المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

## السمية 12.1

اسم المكون/المنتج	النتجة	الأنواع	التعرض
trizinc bis(orthophosphate)	حاد LC50 0.112 مج / لتر مزمن NOEC 0.026 مج / لتر	السمك	96 ساعات
zinc oxide	حاد EC50 0.17 مج / لتر حاد EC50 0.481 مج / لتر ماء عنبر	السمك الطحالب براغيث الماء - magna Daphnia	30 أيام 72 ساعات 48 ساعات
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	مزمن NOEC 0.017 مج / لتر ماء عنبر	الطحالب	72 ساعات
pyrithione zinc	حاد EC50 0.11 مج / لتر حاد EC50 2.9 مج / لتر حاد LC50 2.15 مج / لتر مزمن NOEC 0.0403 مج / لتر حاد 5.513 EC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	الطحالب براغيث الماء السمك الطحالب الطحالب الطحالب - pungens Nitzschia	72 ساعات 48 ساعات 96 ساعات 72 ساعات 96 ساعات 96 ساعات
	حاد LC50 0.0082 مج / لتر مزمن NOEC 1.889 ميكروجرام / لتر مياه البحر مزمن NOEC 0.0027 مج / لتر	براغيث الماء الطحالب - pungens Nitzschia	48 ساعات 96 ساعات براغيث الماء 21 أيام

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الثبات والتحلل 12.2

اللقيحة	الجرعة	النتيجة	اختبار	اسم المكون/المتّج
-	-	28 - % 39 أيام	-	pyrithione zinc

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التحلل الحيوي	التحلل الضوئي	العمر النصفى المانى	اسم المكون/المنتج
ليس بسهولة	-	-; > 28 يوم/أيام.	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one pyrithione zinc

### 12.3 القدرة على التراكم الأحياني

اسم المكوّن/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	1	-	خفض
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	0.7	-	مُخفض
pyrithione zinc	0.9	0.9	مُخفض

## 12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة.

غير متوفرة

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

الشديد

: الرمز

000001190314

17 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER ONE 625 OFFWHITE

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

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

### 12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

### 12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

## القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

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

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 وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحلية. يُراعى 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 متناسياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

: نفاذ خطرة

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

كود النفاية	تعيين النفاية
08 01 11*	مخلفات الصبغ والورنيش التي تحتوي على مذيبات عضوية ومواد خطيرة أخرى

التغليف

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبعى أن يُعاد تدوير نفاذ التغليف. ينبعى عدم أخذ الترميد أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

### قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

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

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاوبيته بطريقة آمنة. ينبعى الحذر عند مناولة الحاويات المُفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قفصاتها. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

## القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي	UN3082	UN3082	UN3082
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	مواد خطرة على البيئة، سائلة، غ.م (trizinc bis(orthophosphate))	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
14.3 فئة/فئات مخاطر النقل	9	9	9
14.4 مجموعة التعبئة	III	III	III
14.5 الأخطار البيئية	نعم.	Yes.	Yes.
مواد ملوثة للبحار	غير قابل للتطبيق.	(trizinc bis(orthophosphate))	Not applicable.

: الرمز

000001190314

17 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER ONE 625 OFFWHITE

## القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

### معلومات إضافية

**ADR/RID :** لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام  $\geq 5$  لتر أو  $\geq 5$  كغ، بشرط أن تلبي العبوات الأصلية الأحكام العامة 4.1.1.2 إلى 4.1.1.8.

**كود النفق :** (-)

**IMDG :** This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of  $\leq 5$  L or  $\leq 5$  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.

**IATA :** لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام  $\geq 5$  لتر أو  $\geq 5$  كغ، بشرط أن تلبي العبوات الأصلية الأحكام العامة 5.0.2.8 إلى 5.0.2.6.1.1.

**النقل داخل منشآت المستخدم:** يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائمًا 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 :** 14.6 احتياطات خاصة للمستخدم : **النقل سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)**

## القسم 15: المعلومات التنظيمية

**15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط**  
**(REACH) ( تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها**

**الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتراخيص**

### الملاحق الرابع عشر

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

### مواد مُفافية للغاية

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

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

**غير قابل للتطبيق.**

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

لم ترد بالقائمة.

**يحتوي على منتج مبيد حيوي C(M)IT/MIT (3:1)**  
**15.2 تقييم مأمونية الكيماويات**  
لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

## القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

=ATE = تقدير السمية الحادة

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

=DNEL = مستوى عدم التأثير المنشق

=EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتسميم والتعبئة

=PNEC = ترکز عدم التأثير المتوقع

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

ممي إذا ابتلع.

ضار عند الابتلاع.

مميت إذا تلامس مع الجلد.

يسب حرقة جلدية شديدة وتلفاً للعين.

يسب تبيح الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسب تلفاً شديداً للعين.

يسب تبيجاً شديداً للعين.

مميت إذا استنشق.

**نص بيانات الأخطار المختصرة كملأ**

H301

H302

H310

H314

H315

H317

H318

H319

H330

17 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
PPG AQUACOVER ONE 625 OFFWHITE

## القسم 16: المعلومات الأخرى

H332	ضار عند الاستنشاق.
H335	قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
H360D	قد يتلف الجنين.
H372	يسبب ثلماً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
H373	قد يسبب ثلماً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
H400	سمى جداً للحياة المائية.
H410	سمى جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H411	سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
EUH071	Corrosive to the respiratory tract.

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

Acute Tox. 1
Acute Tox. 2
Acute Tox. 3
Acute Tox. 4
Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1
Aquatic Chronic 2
Eye Dam. 1
Eye Irrit. 2
Repr. 1B
Skin Corr. 1B
Skin Corr. 1C
Skin Irrit. 2
Skin Sens. 1A
STOT RE 1
STOT RE 2
STOT SE 3

سمية حادة - الفتنة 1
سمية حادة - الفتنة 2
سمية حادة - الفتنة 3
سمية حادة - الفتنة 4
الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفتنة 1
الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفتنة 1
الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفتنة 2
تلف العين الشديد/تهيج العين - الفتنة 1
تلف العين الشديد/تهيج العين - الفتنة 2
السمية التناولية - الفتنة 1 باء
تأكل/تهيج الجلد - الفتنة 1 باء
تأكل/تهيج الجلد - الفتنة 1 جيم
تأكل/تهيج الجلد - الفتنة 2
التحسس الجلدي - الفتنة 1 ألف
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفتنة 1
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفتنة 2
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفتنة 3

### السيرة

17 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة  
19 فبراير 2024 : تاريخ الإصدار السابق  
EHS : من إعداد  
1.06 : نسخة

### خلاء مسؤولية

وتنسند المعلومات الواردة في صحيفة بيانات هذا على المعرفة العلمية والتقييمية الحالية. الغرض من هذه المعلومات هو لفت الانتباه إلى الجوانب الصحية وجوانب السلامة المتعلقة بالمنتجات التي تقوم بتوريدها، وتقدم 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.