

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

HI-TEMP 707HB WHITE LIQUID INSULATION

: كود المنتج

00336861

وسائل التعريف الأخرى

غير متوفرة.

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

: استخدامات المنتج

تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.

: استخدام المادة/المستحضر

كسوة.

: استخدامات لا ينصح بها

المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبتها للاستخدام المستهلك.

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

PS.ACEMEA@ppg.com

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

: 1.4 رقم هاتف الطوارئ

+20 2 6840902

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

: تعريف المنتج

خلط

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

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

المُنتج مصنف على أنه خطير وفقاً للائحة (EC) 1272/2008 المعادلة.

انظر الفصل 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

انظر الفصل 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التنبية

تحذير

: عبارات المخاطر

يسbib تهييج الجلد.

يسbib تهييجاً شديداً للعين.

عبارات التحذير

25 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
HI-TEMP 707HB WHITE LIQUID INSULATION

القسم 2: بيان الأخطار

الوقاية : البس قفازات واقية. البس واقى العين أو الوجه. تنفس جيداً بعد المناولة.

الاستجابة : لعث الثياب الملوثة وأغسلها قبل إعادة استخدامها. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الماء. في حالة دخول العين: تنشف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.

التخزين : غير قابل للتطبيق.

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

P280, P264, P362 + P364, P302 + P352, P305 + P351 + P338, P501

مكونات خطرة : غير قابل للتطبيق.

عناصر التوسيم التكميلية : تحتوي 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one-1. قد يحدث تفاعل تحسسي.

المُلْحِقُ السَّابِعُ وَالْعَشَرُ: قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجيات معينة خطرة

يراعي أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال : غير قابل للتطبيق.

تحذير لمسي من الخطير : غير قابل للتطبيق.

2.3 الأخطار الأخرى

المنتج يفي بمعايير PBT أو vPvB : لا يحتوي هذا الخليط على أي مواد يتم تقييمها على أنها PBT أو vPvB.

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : يؤدي إلى الإصابة باضطراب الغدد الصماء.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خلانت

النوع	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	التصنيف	%	المعرفات	اسم المكون/المنتج
[1] [2]	تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 1200 مج / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 3 مج / لتر	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	≥5.0 - ≤10	# REACH 01-2119475108-36 المفروضة الأوروبية: 203-905-0 111-76-2 :CAS 603-014-00-0 فهرست:	2-butoxyethanol
[1] [2]	≤ C :H335 ,3 SE STOT 5% متوسط [حاد] = 1	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400	≥1.0 - <3.0	# REACH 01-2119982985-14 المفروضة الأوروبية: 215-647-6 1336-21-6 :CAS 007-001-01-2 فهرست:	ammonium hydroxide
[1] [2]	تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 100 مج / كجم تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 300 مج / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 3 مج / لتر ≤ C :H370 ,1 SE STOT 10%	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370	≥1.0 - <3.0	# REACH 01-2119433307-44 المفروضة الأوروبية: 200-659-6 67-56-1 :CAS X-603-001-00 فهرست:	methanol

: الرمز

00336861

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

HI-TEMP 707HB WHITE LIQUID INSULATION

25 أكتوبر 2023

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic	# REACH 01-2119467170-45 المفروضة الأوروبية: 265-155-0 64742-52-5 :CAS 649-465-00-7 فهرست:	$\geq 1.0 - \leq 5.0$	Asp. Tox. 1, H304	:H371 ,2 SE STOT 10% > C $\geq 3\%$	- [1] [2]
aliphatic polyether	CAS: SUB138636	$\geq 0.30 - \leq 2.6$	Acute Tox. 4, H332	تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 11 مجم / لتر	[1]
Nonylphenol, branched, ethoxylated (EO>14 mol)	المفروضة الأوروبية: 500-209-1 68412-54-4 :CAS	≤ 0.30	Aquatic Chronic 3, H412	-	[1] [3]
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	المفروضة الأوروبية: 220-120-9 2634-33-5 :CAS 613-088-00-6 فهرست:	<0.050	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 2, H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 1020 مجم / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (غبار ورذاذ)] = 0.4 مجم / لتر :H317 ,1 .Sens Skin 0.05% $\leq C$ متوسط [حاد] = 1	[1]
pyrithione zinc	# REACH 01-2119511196-46 المفروضة الأوروبية: 236-671-3 13463-41-7 :CAS 613-333-00-7 فهرست:	≤ 0.0039	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 انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.	تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 221 مجم / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (غبار ورذاذ)] = 0.14 مجم / لتر متوسط [حاد] = 1000 متوسط [زمن] = 10	[1]

على حد علم المؤرد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أي مكونات إضافية مصنفة كمواد خطرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقة، وسامة، ومتراکمة بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مكافأة قلقاً مكافأة 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
- [3] مادة مكافأة قلقاً مكافأة

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

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي

يراعى التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. راعى دفق 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، يراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.
أزال الثياب والأحذية الملوثة. يراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعى عدم استخدام المذيبات أو المُرّقفات.
يراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يراعى تدفئة الشخص وإراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة : حماية فريق الإسعافات الأولية ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها.

25 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
HI-TEMP 707HB WHITE LIQUID INSULATION

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمزجل أثار صحية حادة كاملة

: ملامسة العين يسبب تهيجاً شديداً للعين.

: استنشاق لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: ملامسة الجلد يسبب تهيج الجلد.

: الابتلاع لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

: ملامسة العين الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الماء أو تهيج

الدموع

احمرار

ليست هناك بيانات معينة.

: استنشاق الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

ليست هناك بيانات معينة.

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

4.3 دواعي رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

: ملاحظات للطبيب في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعروض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

لا يوجد علاج محدد.

: معالجات خاصة

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل إطفاء

: وسائل الإطفاء المناسبة يراعى استخدام مادة إطفاء ملائمة لحريق المحيط.

: وسائل الإطفاء غير المناسبة لا توجد.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

: الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط سوف يحدث تزايد في الضغط وقد تتفجر الحاوية في حالة حدوث حريق أو تسخين.

تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:

أكسيد الكربون

أكسيد النيتروجين

أكسيد/أكسيد فازية

الفورمالدهيد.

5.3 نصائح لمكافحى الحريق

: احتياطات خاصة لمكافحى 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.

: معدات الحماية الشخصية والاحتياطات ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكافي ذاً ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحى الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعايير الأوروبية EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيماوية.

الرمز :

00336861

25 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

HI-TEMP 707HB WHITE LIQUID INSULATION

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. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.

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 "الأفراد من خارج فريق الطوارئ".

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

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. خفف بالماء ثم قم بجاز التهه
بالتنشيف باستعمال المسحة 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. يراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. يتم الاقتراب من الناحية التي
تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجاري المائية، أو البدروم، أو المناطق المحصورة.
يراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه القيض أو التعامل معها كآلية. يراعى احتواء الانسكاب وجمعه
بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكوبليت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحالات
لتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصة
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 الواقية الشخصية الملائمة.
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 المبنية في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في
سيياريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

7.1 احتياطات المناولة المأمونة

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يحظر ابتلاعها. يراعى تجنب ملامستها الأعين والجلد و
الثياب. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة
متوفقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. الأووعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعبد 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. أخلع الثياب الملوثة والتجهيزات
الواقية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35 ° (32 إلى 95 ف). 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 غالباً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام.
لابد من إحكام غلق الأووعية التي قد فُتحت وتركها في وضع قائم وذلك لتلافي حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا
تحمل كتابة توضيحية. يراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير
المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

7.3 الاستخدام/ات النهائي/ية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعبيئها

: الرمز

00336861

25 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

HI-TEMP 707HB WHITE LIQUID INSULATION

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

8.1 بارامترات التحكم حدود التعرض المهني

اسم المكون/المنتج	قيمة حد التعرض
glass, oxide, chemicals	TLV ACGIH (الولايات المتحدة). f/cc 1 :TWA الشكل: ألياف زجاجية خيطية مُتعلقة 5 مج / م ³ , (قابلة للإسقاط) الشكل: ألياف زجاجية خيطية مُتعلقة 3 مج / م ³ :TWA Respirable dust Total: 10 مج / م ³ الشكل: (الولايات المتحدة, 1/2022) TLV ACGIH / fraction Inhalable fibers glass filament [Continuous fibers] Respirable 5 مج / م ³ :TWA 8 ساعات. الشكل: النسبة التي قد تُستثنى: fibers Respirable ;uM 5 than greater length illumination contrast phase objective (4-mm magnification 400-450X at method filter membrane the by determined as 3:1 than greater or to equal ratio aspect
2-butoxyethanol	.Adoption 2002 (الولايات المتحدة, 1/2022). ملاحظات: 20 جزء من المليون 8 ساعات.
ammonia	[Ammonia] (الولايات المتحدة, 1/2022). 25 جزء من المليون 8 ساعات. 17 مج / م ³ 8 ساعات. 35 جزء من المليون 15 دقيقة. 24 مج / م ³ 15 دقيقة.
ميثanol	TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2022). تمت عن طريق الجلد. ملاحظات: Indices or Index Exposure Biological a is there which for Substances
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic	328 مج / م ³ 15 دقيقة. 250 جزء من المليون 15 دقيقة. 262 مج / م ³ 8 ساعات. 200 جزء من المليون 8 ساعات. pure ,Oil [Mineral] (الولايات المتحدة, 1/2022). refined] severely and highly 5 مج / م ³ 8 ساعات. الشكل: النسبة التي قد تُستثنى

يُجْبِي الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجزاء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيماوي بالاستنشاق مقارنتها بالقيم الحدية واستر انتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجزاء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض لعامل البيولوجية والكيماوية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجزاء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العامل الكيماوي) 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 تعرض العمال للملوثات التي يحملها الهواء.

تدابير الحماية الفردية

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تاماً بعد متناوله المنتجات الكيميائية، وعد الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل ثلوتها. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكيد وجود محظيات غسيل الأعين وأدوات الأمان على مقربة من موقع العمل.

النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

حماية للجلد

: حماية يدوية

: الرمز

00336861

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

25 أكتوبر 2023

HI-TEMP 707HB WHITE LIQUID INSULATION

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المغلفة والمقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا ثبتت من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحافظ بخواصها الواقية، آخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اخترار مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخاليط، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدر زمن حماية القفازات تقديرًا دقيقًا. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الـاخترار أكبر من 480 دقيقة وفقاً لـEN 374) وبوصى، حيث من المتوقع اتصال وجيبة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الـاخترار أكبر من 30 دقيقة وفقاً لـEN 374). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المناسبة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردتها تقييم مخاطر المستخدم.

: قفازات

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

مُوصى بها: مطاط النيتريل، مطاط البوتيل

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّر عليها، كما يجب أن يعتمدّ أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج.

ينبغي انتقاء الأحذية الملامنة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدي وما تتطوّر عليه من مخاطر ويُنصح أن يعتمدّ أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

: حماية تنفسية

ننصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتقوية، للتتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الأنفان، 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 تتم الإشارة إلى غير ذلك.

9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

المظهر

سائل.

بيضاء.

خاصية.

غير متوفرة.

: الحالة الفيزيائية

: اللون

: الراحة

: عتبة الراحة

يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: 0 ° (32 ف) يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي: water. المتوسط الترجي: -10.98 ° (12.2 ف)

: نقطة الانصهار/نقطة التجمد

>37.78 °

: نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان

غير متوفرة.

: القابلية على الاشتعال

: الحدود العليا الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار

و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 6% أعلى 44% (ميثanol)

: نقطة الوميض

كأس مغلق: غير قابل للتطبيق.

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي

اسم المكون	°	ف	الطريقة
2-butoxyethanol	230	446	DIN 51794

ثبتة في ظروف المناولة والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).

غير متوفرة.

: درجة حرارة الانحلال

كينماتي (°40): /s²mm 21 <

: درجة تركيز الحامض

: الزوجة

: الذوبانية (نيات)

وسائل الإعلام	النتيجة
ماء بارد	قابل للذوبان.

: معامل تفريق الأوكتانول/الماء

غير قابل للتطبيق.

: الضغط البخاري

الرمز : 00336861	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 25 أكتوبر 2023
	HI-TEMP 707HB WHITE LIQUID INSULATION

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

اسم المكون	ضغط البخار عند 50 درجة مئوية		الطريقة	ضغط البخار عند 20 درجة مئوية	
	م姆 زنبق	كيلوباسكال		م姆 زنبق	كيلوباسكال
ammonia	360.03	48			

وأعلى قيمة معروفة هي: 2.1 (ميثانول) المتوسط الترجيحي: 0.55 مقارنة بـ خلات البوتيل

0.5

: معدن التبخر
: الكثافة النسبية

: Bulk density (g/cm³) 0.497
: الكثافة البخارية

: الغواص الانفجارية
: خواص مؤكسدة

: حجم الجسيمات المتوسط

خصائص الجسيمات

غير قابل للتطبيق.

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

: 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.

يراعي الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

: 10.5 المواد غير المتتوافقة

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

: 10.6 نواتج الانحلال الخطيرة
حسب الظروف، قد تشمل مواد التحلل على المواد التالية: أكسيد الكربون أكسيد النيتروجين الفورمالدهيد. أكسيد/أكسيد فلزية

القسم 11: المعلومات السامة

11.1 معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

العرض	الجرعة	الأنواع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
4 ساعات	3 مج / لتر	فأر	استنشاق بخار LC50	2-butoxyethanol
-	< 2000 مج / كجم	فأر	جلدي LD50	ammonia
-	1200 مج / كجم	فأر	بالفم LD50	ميثانول
-	350 مج / كجم	فأر	بالفم LD50	
4 ساعات	64000 جزء من المليون	فأر	استنشاق بخار LC50	
-	15800 مج / كجم	أرنب	جلدي LD50	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic
-	5600 مج / كجم	فأر	بالفم LD50	
4 ساعات	< 5 مج / لتر	فأر	استنشاق أغبرة و ضباب LC50	
-	5000 مج / كجم	أرنب	جلدي LD50	Nonylphenol, branched, ethoxylated
-	15 جرام / كجم	فأر	بالفم LD50	
-	2.21 جرام / كجم	فأر	بالفم LD50	

25 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
HI-TEMP 707HB WHITE LIQUID INSULATION

القسم 11: المعلومات السامة

(EO>14 mol) 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one pyrithione zinc	استنشاق أغبرة و ضباب بالغم LC50 استنشاق أغبرة و ضباب جلدي LD50 بالغم LD50	فأر فأر فأر أرنب فأر	مج / لتر 0.4 1020 مج / كجم 0.14 مج / لتر < 2 جرام / كجم 177 مج / كجم	4 ساعات - 4 ساعات - - -
--	---	----------------------------------	--	--

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التهيج/التآكل

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الاختبار	التعرض	الملحوظة
2-butoxyethanol	الأغعين - مهيجة الجلد - يسبب تبيح متوسط الشدة	أرنب	-	24 ساعات	2 أيام
pyrithione zinc	الأغعين - عتمة القرنية	أرنب	-	4 ساعات	28 أيام
		أرنب	4	24 ساعات	24 ساعات

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجلد

: الأغعين

: الجهاز التنفسي

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستحسان.

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

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجلد

: الأغائن

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السرطانة

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية التناولية

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التسبب في المسع

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
ammonium hydroxide methanol	الفئة 3 الفئة 1	- -	تأثير الجهاز التنفسي

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (عرض متكرر)

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
pyrithione zinc	الفئة 1	-	-

خطر الشفط في الجهاز التنفسي

اسم المكون/المنتج	النتيجة
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic	خطر سمية بالشفط - الفئة 1

غير متوفرة.

آثار صحية حادة كاملة

: استنشاق

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

الرمز : 00336861	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 25 أكتوبر 2023
	HI-TEMP 707HB WHITE LIQUID INSULATION

القسم 11: المعلومات السامة

- لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
يسبب تهيج الجلد.
يسبب تهيجاً شديداً للعين.

أعراض متعلقة بالخصوصيات السامة والكيميائية والفيزيائية

- ليست هناك بيانات معينة.
ليست هناك بيانات معينة.
الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
تهيج
احمرار
الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
ألم أو تهيج
الدمعان
احمرار

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

- غير متوفرة.

التعرض المتأخر والمتزمن

- غير متوفرة.

التعرض طويل المدى

- غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كامنة

- غير متوفرة.

الإسنتاجات/الملخص

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

غير متوفرة.

تحتوي 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one على تهيج في الجهاز التنفسي وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/ضباب بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والسعال والعثيان، وقد يُؤدي إلى فقدان الوعي أو الموت. يحتوي على الأيزوثيرازولينونات. قد يتسبب في رد فعل تحسسي. يحتوي على مادة التي قد ينبع منها فور مالدعايد إذا كانت مخزنة خارج حياته الجرف وأثناء علاج حرارة المعالجة أكبر من 60 ج.

12. المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى

12.2.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

12.2.2 المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

: الرمز

00336861

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 25 أكتوبر 2023

HI-TEMP 707HB WHITE LIQUID INSULATION

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

العرض	الأنواع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
السمك	96 ساعات	حاد LC50 1474 ملجم / لتر	2-butoxyethanol
السمك	21 أيام	مزم من NOEC < 100 ملجم / لتر	ميثانول
السمك	96 ساعات	حاد LC50 13 ملجم / لتر ماء عذب	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic
السمك	96 ساعات	حاد LC50 < 100 ملجم / لتر	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one
الطحالب	72 ساعات	حاد EC50 0.11 ملجم / لتر	pyrithione zinc
السمك	28 أيام	مزم من NOEC 0.09 ملجم / لتر	
الطحالب -	96 ساعات	حاد EC50 5.513 ميكروجرام / لتر	
pungens Nitzschia	48 ساعات	مياه البحر	
براغيث الماء	-	حاد LC50 0.0082 ملجم / لتر	
الطحالب -	-	مزم من NOEC 1.889 ميكروجرام / لتر	
pungens Nitzschia	96 ساعات	مياه البحر	
براغيث الماء	21 أيام	مزم من NOEC 0.0027 ملجم / لتر	

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

12.2 الثبات والتحلل

اللقحة	الجرعة	النتيجة	اختبار	اسم المكون/المنتج
-	-	39 % - 28 أيام	-	pyrithione zinc

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

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

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكون/المنتج
مخفض	-	0.81	2-butoxyethanol
مخفض	-	-0.77	methanol
على	-	5.39	Nonylphenol, branched, ethoxylated
مخفض	-	0.7	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one
مخفض	0.9	0.9	pyrithione zinc

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

: معامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

غير متوفرة.

: التحركيّة

غير متوفرة.

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

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

12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء

قد يؤدي إلى الإصابة باضطراب الغدد الصماء.

12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

25 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
HI-TEMP 707HB WHITE LIQUID INSULATION

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

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

13.1 طرق معالجة النفاية

المُنتَج

طرق التخلص السليم من النفاية : 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 الفانض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. على حد علم المورد حالياً، لا يُعتبر هذا المنتج نهاية خطيرة، وفقاً لتعريف توجيه الاتحاد الأوروبي 98/EC/2008.

نهاية خطرة

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

كود النفاية	تعيين النفاية
08 01 12	waste paint and varnish other than those mentioned in 08 01 11

التغليف

طرق التخلص السليم من النفاية : ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يُنصح أن يُعاد تدوير نهاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميد أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

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

تعليق مختلط

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاوبيته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند متناوله الحاويات المفتوحة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فُحصانها. 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	غير مقتنة.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	-	-	-
14.3 فئة/فئات 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.

ADR/RID :

IMDG :

IATA :

14.6 احتياطات خاصة للمستخدم : 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.

14.7 النقل سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO) : غير قابل للتطبيق.

الرمز : 00336861

25 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
HI-TEMP 707HB WHITE LIQUID INSULATION

القسم 15: المعلومات التنظيمية

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

خاصية داخلية المنشا	اسم المكون	الوضعية	رقم مرجعى	تاريخ المراجعة
خصائص اضطراب الغدد الصماء بالنسبة للبيئة	4-nonylphenol, branched and linear, ethoxylated substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, ethoxylated covering UVCB- and well-defined substances, polymers and homologues, which include any of the individual isomers and/or combinations thereof	مُدرجة	43	7/3/2017

مواد مُفقة للغاية

خاصية داخلية المنشا	اسم المكون	الوضعية	رقم مرجعى	تاريخ المراجعة
خصائص اضطراب الغدد الصماء بالنسبة للبيئة	4-nonylphenol, branched and linear, ethoxylated substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, ethoxylated covering UVCB- and well-defined substances, polymers and homologues, which include any of the individual isomers and/or combinations thereof	مُوصى بها	ED/69/2013	7/3/2017

: 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.

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

DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = تركيز عدم التأثير المُتوقع

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

: نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

H225

مائل وبخار لهوب بدرجة عالية.

H301

سمى إذا ابتلع.

H302

ضرار عند الابتلاع.

H304

قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.

H311

سمى إذا تلامس مع الجلد.

H314

يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين.

H315

يسبب تهيج الجلد.

H317

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

H318

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

H319

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

H330

مميت إذا استنشق.

: الرمز

00336861

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

25 أكتوبر 2023

HI-TEMP 707HB WHITE LIQUID INSULATION

القسم 16: المعلومات الأخرى

H331	سمى إذا استنشق.
H332	ضار عند الاستنشاق.
H335	قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
H360D	قد يتلف الجنين.
H370	يسبب تلفاً للأعضاء.
H372	يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعددة أو المتكرر.
H400	سمى جداً للحياة المائية.
H410	سمى جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H411	سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H412	ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP) / النظام المتوازن علماً (GHS)]	سمية حادة - الفتة 2 سمية حادة - الفتة 3 سمية حادة - الفتة 4
Acute Tox. 2	الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفتة 1
Acute Tox. 3	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفتة 1
Acute Tox. 4	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفتة 2
Aquatic Acute 1	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفتة 3
Aquatic Chronic 1	خطر السمية بالاشفط - الفتة 1
Aquatic Chronic 2	تلف العين الشديد/تهيج العين - الفتة 1
Aquatic Chronic 3	تلف العين الشديد/تهيج العين - الفتة 2
Asp. Tox. 1	سوائل قابلة للاشتعال - الفتة 2
Eye Dam. 1	السمية التناولية - الفتة 1 باه
Eye Irrit. 2	تأكل/تهيج الجلد - الفتة 1 باه
Flam. Liq. 2	تأكل/تهيج الجلد - الفتة 2
Repr. 1B	التحسس الجلدي - الفتة 1
Skin Corr. 1B	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفتة 1
Skin Irrit. 2	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفتة 1
Skin Sens. 1	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفتة 3
STOT RE 1	
STOT SE 1	
STOT SE 3	

السرير

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

25 أكتوبر 2023

: تاريخ الإصدار السابق

2021 نوفمبر 8

: من إعداد

EHS

: نسخة

6

أخلاع مسئولية

وتستند 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 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.