

صحيفة بيانات السلامة



جوتاماستيك سمارت باك ، مركب أ

القسم 1. الاسم (بيان المنتج)

جوتاماستيك سمارت باك ، مركب أ	معرف المنتج
1550	كود المنتج
طلاء.	وصف المنتج
سائل.	نوع المنتج
غير متوفرة.	وسائل التعريف الأخرى

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

- الاستخدام الصناعي - coatings in Use
 - الاستخدام المهني - coatings in Use

تفاصيل بيانات المورد

Jotun UAE Ltd. L.L.C. :
 P.O.Box 3671, Dubai, U.A.E.
 Tel: 009714 3395000
 Fax: 009714 3380666

Jotun Abu Dhabi L.L.C.
 P.O.box-3714
 Abu Dhabi U.A.E.
 Tel: 00971 2 5510300
 Fax: 00971 2 5510232

SDSJotun@jotun.com

رقم هاتف الطوارئ :
 +47 33 45 70 00

القسم 2. بيان الأخطار

تصنيف المادة أو الخليط	:	سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3 تأكل/تبيج الجلد - الفئة 2 تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2 ألف التحسس الجلدي - الفئة 1 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2
------------------------	---	--

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م
 صور توضيحية للأخطار



: تحذير. : كلمة التبيه

القسم 2. بيان الأخطار

عبارات المخاطر

: سائل وبخار لهوب.

يسbib تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسbib تهيجاً شديداً للعين.

سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

الوقاية

: البن قفازات واقية. البن واقي العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.

: تجمع المواد المنسكبة. اخلع الثياب الملوثة واغسلها قبل إعادة استخدامها. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الماء. إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة الطبيب. في حالة دخول العين: ترشيف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. إذا استمر تهيج العين: تطلب استشارة الطبيب.

غير قابل للتطبيق.

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

التخزين

التخلص من النفاية

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : لا توجد.

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر

: خليط

وسائل التعريف الأخرى

: غير متوفرة.

CAS رقم	%	اسم المكون
1675-54-3	≥25 - ≤50	epoxy resin (MW≤700)
68512-30-1	≤10	Phenol, methylstyrenated
1330-20-7	≤10	xylene
25036-25-3	≤5	epoxy resin (MW 700-1200)
64742-95-6	≤3	Solvent naphtha (petroleum), light arom.
100-41-4	≤3	ethylbenzene
100-51-6	≤3	benzyl alcohol
71-36-3	<3	butan-1-ol
77-99-6	≤0.3	propylidynetrimethanol

على حد المورد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد أية مكونات أو مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة تستدعي الإبلاغ عنها في هذا القسم.

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

وصف اجراءات الاسعافات الاولية الازمة

ملمسة العين

: يراعى دفع الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوية والسفلى من حين لآخر. يراعى التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. يُراعى موافصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية.

استنشاق

: أخرج المصاب إلى الهواء الطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية إذا استمرت التأثيرات الصحية الضارة أو إن كانت شديدة. في حالة فقدان الوعي، ضع المتعرض في وضعية الإفراقة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالبيبة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

لامسة الجلد

: يغسل بوفرة من الصابون والماء. أزل الثياب والأحذية الملوثة. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية. يُراعى التوقف عن التعرض في حالة ظهور أية شكاوى أو أعراض. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يُراعى تنظيف الحذاء تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

الابتلاع

: يُراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم الستينية إن وُجدت. في حالة بلع المادة مع إحتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقى ينطوي على خطورة. لا تحرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي منك أن تقوم بهذا. ينبغي الإبقاء على الرأس منخفضاً أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرئتين. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية إذا استمرت التأثيرات الصحية الضارة أو إن كانت شديدة. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرع في وضعية الإلقاء واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجو كل خانق من الثياب كاليادة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

آثار صحية حادة كامنة

لامسة العين

: يسبب تهييجاً شديداً للعين.

استنشاق

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لامسة الجلد

: يسبب تهييج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

الابتلاع

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

لامسة العين

: الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهييج

الدمان

احمرار

استنشاق

: ليست هناك بيانات معينة.

لامسة الجلد

: الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهييج

احمرار

الابتلاع

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

ملحوظات الطبيب

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

معالجات خاصة

: لا يوجد علاج محدد.

حماية فريق الإسعافات الأولية

: يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على

خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. أغسل الثياب جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

القسم 5. تدابير مكافحة النار

وسائل الإطفاء

وسائل الإطفاء المناسبة

وسائل الإطفاء غير المناسبة

: استخدم مادة كيماوية حافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة.

: لا تستخدم المياه النفاتة.

مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية

: سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطير حدوث انفجار لاحق. هذه المادة سامة للحياة المائية وتتأثّر بها طولية الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسرّبها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحّية.

نوافع تحلّل حراري خطرة

: قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:

ثاني أكسيد الكربون

أول أكسيد الكربون

أكسيد/أكسيد فلزية

: يُراعى 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. انقل الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحريق.

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات

اللزامية لعمل الإطفاء

القسم 5. تدابير مكافحة النار

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات : يُنْبَغِي أَنْ يَرْتَدِي مَكَافِحُ الْحَرَاجَنَ التَّجهِيزَاتِ الْوَاقِيَّةِ الْمُنَاسِبَةِ وَجَهَازَ تَفْسِ مَكَنْتِي دَائِيَاً (SCBA) ذَا وَحْدَةٍ كَاملَةٍ لِلْوَجَهِ
يَعْمَلُ فِي نَمَطِ الضَّغْطِ الْمَوْجَبِ.

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

لأحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

للأفراد من خارج فريق الطوارئ : يُحُظِرُ الْقِيَامُ بِأَيَّةٍ إِجْرَاءٍ يَنْطَوِيُ عَلَى مَخَاطِرَةٍ أَوْ بِدُونِ تَدْرِيبٍ مُنَاسِبٍ. يَرْاعِي إِخْلَاءِ الْمَنَاطِقِ الْمَجاَوِرَةِ. يَرْاعِي عَدْمِ السَّمَاحِ بِالْدُخُولِ لِكُلِّ مَنْ لَا يَرْتَدِي الثَّيَابَ الْوَاقِيَّةَ أَوْ مَنْ لَا حَاجَةَ لِكُلِّ بَعْضِهِ مِنَ الْأَفْرَادِ. يَرْاعِي تَجْنِبِ مَلَامِسِ الْمَادِ الْمَنْسَكِيَّةِ أَوْ السَّيِّرِ عَلَيْهَا. أَغْلِقْ كُلَّ مَصَادِرِ الإِشْعَالِ. مَنْعُونُ اسْتِخَاصَ الْبَخَارِ أَوِ الرَّذَادِ. يَرْاعِي تَوْفِيرِ تَهْوِيَّةٍ كَافِيَّةً. يَرْاعِي ارْتِدَاءِ مَنْفَسٍ مُنَاسِبٍ فِي حَالَةِ عَدْمِ كَافِيَّةِ التَّهْوِيَّةِ. ارْتَدِيَ التَّجهِيزَاتِ الْوَاقِيَّةِ الْمُلَائِمَةِ.

لمسعفي الطوارئ : إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ ارْتِدَاءَ ثِيَابًا خَاصَّةً لِلتَّعَامِلِ مَعَ الْإِسْكَابِ، يُرْجَى أَخْذُ مَا وَرَدَ فِي الْقَسْمِ 8 مِنْ مَعْلَومَاتِ حَوْلِ الْمَوَادِ الْمُنَاسِبَةِ وَغَيْرِ الْمَنْاسِبَةِ فِي الْحَسَبَانِ. رَاجِعُ كُلُّ الْمَعْلَومَاتِ الْوَارِدَةِ فِي قَسْمٍ "لِلْأَفْرَادِ مِنْ خَارِجِ فَرِيقِ الطَّوَارِيِّ".

الاحتياطات البيئية

إِنْسَكَابُ صَغِيرٌ : يَرْعَى إِبْلَاغُ السُّلْطَاتِ الْمُعْنَيَّةِ لَوْ تَسْبِبُ الْمَنْتَجُ فِي تَلُوْثِ الْبَيْئَةِ (مَجَارِيِ الْصَّرْفِ، الْمَجَارِيِ الْمَائِيَّةِ، التَّرْبَةِ أَوِ الْهَوَاءِ). مَادَةٌ مَلْوَثَةٌ لِلْمَاءِ. قَدْ تَكُونُ ضَارَّةٌ بِالْبَيْئَةِ إِذَا اتَّسَرَتْ بِكَمِيَّاتٍ كَبِيرَةٍ. تَجْمِعُ الْمَوَادِ الْمَنْسَكِيَّةِ.

طَرَاجِنَةُ وَمَوَادُ الْإِحْتَوَاءِ وَالِتَّنْظِيفِ

إِنْسَكَابُ كَبِيرٌ : يَرْعَى وَقْفِ التَّسْرِبِ إِنْ لَمْ يَنْطُوْ ذَلِكُ عَلَى مَخَاطِرَةٍ. يَرْعَى نَقلِ الْأَوْعِيَّةِ مِنْ مَنْطَقَةِ الْإِسْكَابِ. اسْتَخْدِمُ مَعَدَاتٍ لَا تَحْدُثُ شَرَراً وَغَيْرَ قَابِلَةَ لِلْأَنْفَجَارِ. خَفَّ بِالْمَاءِ ثُمَّ قَمْ بِأَزْيَادِهِ بِالْأَنْتَشِيفِ بِاسْتِعْمَالِ الْمَسْحَةِ إِذَا كَانَ قَابِلُ لِلْذَّوْبَانِ فِي الْمَاءِ. كَبِيدٌ، أَوْ إِذَا كَانَ الْمَنْتَجُ غَيْرُ قَابِلٍ لِلْذَّوْبَانِ فِي الْمَاءِ، قَمْ بِالْأَنْتَشِيفِ مَسْتَخْدِمًا مَادَةً خَامِلَةً جَافَّةً ثُمَّ إِطْرَحُهَا فِي وَاعِيَّ مَهَمَّاتٍ مُنَاسِبٍ. تَخَلُّصُ مِنْهَا عَنْ طَرِيقِ أَحَدِ مَفَاهِيمِ التَّخَلُّصِ مِنِ النَّفَایَاتِ الْمَرْخَصِينِ.

إِنْسَكَابُ كَبِيرٌ : يَرْعَى وَقْفِ التَّسْرِبِ إِنْ لَمْ يَنْطُوْ ذَلِكُ عَلَى مَخَاطِرَةٍ. يَرْعَى نَقلِ الْأَوْعِيَّةِ مِنْ مَنْطَقَةِ الْإِسْكَابِ. اسْتَخْدِمُ مَعَدَاتٍ لَا تَحْدُثُ شَرَراً وَغَيْرَ قَابِلَةَ لِلْأَنْفَجَارِ. يَتَمُّ الْاِقْتِرَابُ مِنَ النَّاحِيَّةِ الَّتِي تَهُبُّ مِنْهَا الرِّيحَ إِلَى الْمَكَانِ. امْنُعْ دُخُولَهَا فِي بَالِوعَاتِ الْمَرْخَصِينِ، وَالْمَجَارِيِ الْمَائِيَّةِ، أَوِ الْبَدْرَوْمَاتِ، أَوِ الْمَنَاطِقِ الْمُحَصَّرَةِ. يَرْعَى غَسْلِ الْإِسْكَابَاتِ وَصَوْلَابِهَا إِلَى مَحَطةِ الْمَعَالِجَةِ مِنَ الْفِيَضِ أَوِ التَّعَامِلِ مَعَهَا كَالْآتِيِّ. يَرْعَى اِحْتِوَاءِ الْإِسْكَابِ وَجَمِيعِهِ بِمَادَةٍ مَاصِّةٍ غَيْرَ قَابِلَةَ لِلْاِحْتَرَاقِ مِثْلِ الرَّمْلِ، أَوِ التَّرَابِ، أَوِ الْفَرْمِيكِيُولِيتِ، أَوِ تَرَابِ دِيَاتُومِيِّ، ثُمَّ وَضِعُوهَا فِي إِحْدَى الْحاوِيَاتِ لِلتَّخَلُّصِ مِنْهَا إِمَّا بِيَقْنَقِ الْوَلَائِحِ الْمُلْحَلِّيَّةِ (انْظُرِ الْقَسْمَ 13). تَخَلُّصُ مِنْهَا عَنْ طَرِيقِ أَحَدِ مَفَاهِيمِ التَّخَلُّصِ مِنِ النَّفَایَاتِ الْمَرْخَصِينِ. الْمَادَةُ الْمَالَصَّةُ الْمُلَوَّثَةُ قَدْ تَشَكُّلُ خَطَرًا مَمَاثِلًا لِلْخَطَرِ الْمَنْسَكِيِّ. مَلَاحِظَةٌ: أَنْظُرِ الْقَسْمَ 1 لِمَعْرِفَةِ مَعْلَومَاتِ الاتِّصالِ الْخَاصَّةِ بِالْطَّوَارِيِّ وَالْقَسْمَ 13 بِشَأنِ التَّخَلُّصِ مِنِ النَّفَایَاتِ.

القسم 7. المناولة والتخزين

أحتياطات المناولة المأمونة

إجراءات للحماية : يَرْاعِي ارْتِدَاءَ أَجْهَزةِ الْوَقَايَةِ الْشَّخْصِيَّةِ الْمُلَائِمَةِ (انْظُرِ الْقَسْمَ 8). يَرْاعِي عَدْمِ تَوْظِيفِ كُلِّ مَنْ سَبَقَ لَهُ الْإِصَابَةِ بِتَحْسِيسِ الْجَلْدِ فِي أَيِّ مِنِ الْعَمَلِيَّاتِ الْمُتَعَلِّمَةِ بِاسْتِخْدَامِهِ هَذَا الْمَنْتَجَ. تَجْنِبُ مَلَامِسِهَا الْأَعْيُنِ أَوِ الْجَلْدِ أَوِ الثَّيَابِ. يَحْتَرِمُ اِبْلَاعَهَا. تَجْنِبُ اِسْتِشَاقَ الْبَخَارِ أَوِ الرَّذَادِ. تَجْنِبُ اِنْتَشَارَ الْمَادِ فِي الْبَيْئَةِ. يَسْتَخْدِمُ فَقْطَ مَعَ وَجْهَةِ تَهْوِيَّةٍ كَافِيَّةً. يَرْاعِي ارْتِدَاءِ مَنْفَسٍ مُنَاسِبٍ فِي حَالَةِ عَدْمِ كَافِيَّةِ التَّهْوِيَّةِ. مَنْعُونُ دُخُولِ مَنَاطِقِ التَّخْزِينِ وَالْأَمَاكِنِ الْمُغَلَّقةِ إِلَّا مَعَ وَجْهَةِ تَهْوِيَّةٍ كَافِيَّةٍ. يَرْعَى الحَفْظُ فِي الْحَاوِيَّةِ الْأَصْلِيَّةِ أَوِ فِي حَاوِيَّةٍ بَدِيلَةٍ مُعَتَدَّةٍ مُصَنَّوعَةٍ مِنْ مَادَةٍ مَوَافِقةٍ وَإِغْلَاقُهَا بِإِحْكَامٍ عَذَنْ عَدْمِ اِسْتَخْدَامِهَا. يَرْاعِي التَّخْزِينِ وَالِاسْتِخْدَامِ بَعْدِهِ عَنْ مَصَادِرِ الْحَرَارَةِ، أَوِ الشَّرَرِ، أَوِ الْلَّهَبِ أَوِ غَيْرِهَا مِنْ مَصَادِرِ الْاِشْتَعَالِ. يَرْاعِي اِسْتِخْدَامَ أَجْهَزةِ كَهْرَبَائِيَّةٍ (تَهْوِيَّةٌ، وَإِسْبَاءٌ، وَمَنَاؤِلَةِ الْمَوَادِ) غَيْرَ قَابِلَةَ لِلْأَنْفَجَارِ. اسْتَخْدِمُ قَطْطَ أَدَواتٍ لَا تُولِّ الشَّرَرِ. يَرْاعِي اِتَّخِذَ الْإِجْرَاءَتِ الْوَقَائِيَّةِ ضِدِّ التَّفَرِّغِ الْكَهْرَبَائِيِّ السَّاَكِنِ. الْأَوْعِيَّةُ الْفَارِغَةُ تَحْتَوِي عَلَى بَقَاياً فَدَنَكَوْنُ خَطَرَةً. لِاتَّعِدُ اِسْتِخْدَامَ الْحَاوِيَّةِ.

إرشادات حول الصحة المهنية العامة : يَحْتَرِمُ تَنَاهُلُ الطَّعَامِ، وَالشَّرَابِ، وَالثَّرَابِ، وَالْمَنْدِينِ فِي الْأَمَاكِنِ الْتِي يَجْرِي التَّعَامِلُ فِيهَا مَعَ هَذِهِ الْمَادَةِ سَوَاءً بِالْمَنَاؤِلَةِ، التَّخْزِينِ أَوِ الْمَعَالِجَةِ. يَتَوَجَّبُ عَلَى الْعَمَلِ غَسْلِ الْأَيْدِيِّ وَالْوَجْهِ قَبْلِ تَنَاهُلِ الْطَّعَامِ وَالشَّرَابِ وَالْمَنْدِينِ. اِخْلُ الْثَّيَابَ الْمُلَوَّثَةَ وَالْمَجَارِيَ الْمَائِيَّةَ قَبْلِ دُخُولِ الْأَمَاكِنِ الْمُخَصَّصةِ لِلْطَّعَامِ. انْظُرِ الْقَسْمَ 8 لِمَزِيدِ مَعْلَومَاتِ حَوْلِ إِجْرَاءَتِ الْحَفْظِ عَلَى الصَّحةِ.

متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلّق بحالات عدم توافق المواد : خَرَنِ الْمَادَةِ وَفَقَاءً لِتَعْلِيمَاتِ السُّلْطَاتِ الْمُلْحَلِّيَّةِ. يَرْاعِي تَخْزِينِهَا فِي مَنَاطِقِ مَنْعَلِزَةٍ وَمُعَتمَدةٍ. خَرَنِ الْمَادَةِ فِي حَاوِيَّتَها الأَصْلِيَّةِ مَعَ حَمَائِلِهَا مِنَ التَّعَرُّضِ لِحَرَارَةِ الشَّمْسِ الْمُبَلَّشَةِ فِي مَنَاطِقِ جَافَّةٍ، وَبِارَادَةٍ، وَجِبَدَةِ تَهْوِيَّةٍ بَعِيدَةٍ عَنِ الْمَوَادِ غَيْرِ الْمَطَابِقَةِ (انْظُرِ الْقَسْمَ 10)، وَعَنِ الْطَّعَامِ، وَالشَّرَابِ. يَرْاعِي التَّخَلُّصِ مِنْ كَافِيَّةِ مَصَادِرِ الإِشْعَالِ. يَرْاعِي الفَصْلِ عَنِ الْمَوَادِ الْمُؤَكِّبِيَّةِ. يَرْاعِي غَلَقِ الْوَعَاءِ غَلَقًا تَامًا مَحْكَمًا إِلَى أَنْ يُعَذَّلَ لِلْاِسْتِخْدَامِ. لَابِدُ مِنْ إِحْكَامٍ غَلَقِ الْأَوْعِيَّةِ الَّتِي قَدْ فَتَحَتَّتْ وَتَرَكَهَا فِي وَقْتٍ قَلِيلٍ وَذَلِكَ لِتَلَافِي حَدَوثِ تَسْرِيبٍ. يُحَظِّرُ التَّخْزِينَ فِي حَاوِيَّاتٍ لَا تَحْمِلُ كَتَابَةً تَوْضِيَّحِيَّةً. يَرْاعِي اِسْتِخْدَامَ طَرَقِ اِحْتِوَاءِ سَلِيمَةٍ لِتَجْنِبِ تَلُوْثِ الْبَيْئَةِ. انْظُرِ الْقَسْمَ 10 لِتَعْرِفُ عَلَى الْمَوَادِ غَيْرِ الْمُوَافِقةِ قَبْلِ الْمَنَاؤِلَةِ أَوِ الْاِسْتِخْدَامِ.

أَنْظُرِ لِوَانِحِ الْبَيَانَاتِ التَّقْنِيَّةِ/التَّغْلِيفِ لِلْحَصُولِ عَلَى مَزِيدِ مَعْلَومَاتٍ

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

لا يوجد.

مؤشرات التعرض البيولوجي

No exposure indices known.

الضوابط الهندسية المناسبة

: يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية الأخرى للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقولة بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تفضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للاحتجار. استخدم معدات تهوية مضادة للاحتجار.

: ننصح بفحص الانبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الأُخان، أو المُرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسمى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

ضوابط التعرض البيئي

: اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تاماً بعد متناوله المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل ثوُبُتها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكُد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

: يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة معتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لانتشار السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأغيرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يُشر التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: النظارات الواقيّة من ترشيش الكيماويات.

تدابير الحماية الفردية

إجراءات النظافة الشخصية

: ليست هناك مادة قفازات واحدة أو توليفة مواد توفر مقاومة غير محدودة لأي فرد أو توليفة كيماويات. زمن الاختراق يجب أن يكون أكبر من زمن الاستخدام النهائي للمنتج. يجب اتباع الإرشادات والتعليمات التي تقمها جهة تصنيع القفاز بشأن استخدامه وتخزينه وصيانته واستبداله. ينبغي استبدال القفازات بانتظام وإذا ظهرت أي علامة على تلف مادة القفاز. تأكُد دائماً من أن القفازات خالية من العيوب وأنها خرُنَت واستخدمت على نحو سليم. قد يتزدَّى أداء القفاز أو فعاليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته. قد يعمل الكريم الحائل على حماية مواضع الجلد المُعرَّضة، غير أنه لا يستخدم حيَثُ قد حدث التعرض بالفعل.

: .374-1:2016 ISO to tested gloves suitable Wear قد تُستخدم، قفازات(زمن الإختراق) من 4 - 8 ساعات: (< mm 0.35) نيبورين، مطاط البوتيل (< mm 0.4) PVC (< mm 0.5) موصى به، قفازات(زمن الإختراق) أكثر من ثماني ساعات: (@Shield 4H/Silver, mm) 0.7 (< @Viton mm 0.35) Teflon, mm 0.07 (< mm 0.3), كحول بولي فينيل (PVA) (< mm 0.35), مطاط النيترييل (< mm 0.75)

حماية للجلد

حماية يدوية

: للاختيار المناسب لمواد القفازات مع التركيز على الأنواع المقاومة للمواد الكيميائية ووقت الاختراق، يرجى استشارة الجهة الموردة لقفازات المقاومة للمواد الكيميائية.

: لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المنتقاة لتناوله هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم.

أدوات حماية الجسم

: يستخدم بنطلة وقائية مقاومة للكيماويات / رداء سروالي أحادي الاستعمال. على عمال التشغيل أن يرتدوا ملابس مضادة للشوائب (الكهرباء الساكنة) مصنوعة من الألياف الطبيعية أو من ألياف تخليقية تقاوم درجات الحرارة العالية.

وقاية أخرى لحماية الجلد

: ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدي وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد لها أحد المختصين قبل متناوله المنتج.

حماية تنفسية

: بناءً على نوع الخطير والتعرض المحتمل، قم باختيار قناع التنفس المناسب مع المعيار أو المصادقة الملائمين. يجب استعمال أقنعة التنفس وفقاً لبرنامج حماية الجهاز التنفسى لضمان تركيب ملائم، وتدريب ملائم وجوانب استعمال أخرى مهمة ملائمة.

: لابد أن يرتدى العمال أجهزة تنفس مُعتمدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرّضين لتركيزات تتعدى حد التعرض. استخدام قناع التنفس مع فلتر الفحم والغاز خلال رش المنتج. في الأماكن المحصورة، يُراعى استخدام أجهزة تنفسية مزودة بالهواء أو بالهواء المضغوط. استخدم فلتر الفحم (A2) عند استعمال الروول أو الفرشاة

القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

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

<u>المظهر</u>	<u>الحالة الفيزيائية</u>
سائل.	سائل.
رمادي، أحمر، بني يميل إلى الأصفر، أسود، أخضر.	اللون
خاصية. [قرفي]	الرائحة
غير قابل للتطبيق.	عتبة الرائحة
غير قابل للتطبيق.	pH
غير قابل للتطبيق.	نقطة الانصهار/نقطة التجمد
وأدنى قيمة معروفة هي: 246.2 ف (butan-1-ol). المتوسط الترجيحي: C°254.92 ف (490.9 ف)	نقطة الغليان
كأس مغلق: C°41 (105.8 ف)	نقطة الوميض
وأعلى قيمة معروفة هي: 0.84 (ethylbenzene) (الوسط الترجيحي: 0.62 مقارنة ب خلات البوتيل	معدل التبخّر
غير قابل للتطبيق.	القابلية على الاشتعال
و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.3% أعلى 13% (alcohol benzyl)	الحد الأعلى/الأدنى للانفجار أو القابلية للاشتعال
وأعلى قيمة معروفة هي: 1.2 كيلوباسكال (9.3 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (ethylbenzene). المتوسط الترجيحي: 0.17 كيلوباسكال (1.28 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)	الضغط البخاري
وأعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (الهواء = 1) (MW resin epoxy: 9.81 (700)). المتوسط الترجيحي:	كثافة البخار النسبية
g/cm³ 1.35 إلى 1.43	الكتافة
وسائل الإعلام	النتجة
ماء بارد	غير قابل للذوبان
ماء ساخن	غير قابل للذوبان
	غير متوفرة.
وأدنى قيمة معروفة هي: 280 إلى 470 C° (petroleum naphtha Solvent) (arom light).	معامل تفريغ الأوكتانول/الماء
غير متوفرة.	درجة حرارة الاشتعال الذائي
كينماتي (C°40 (104 ف)): < 20.5 mm²/s: 20.5 سنتي ستوك	درجة حرارة الانحلال
غير قابل للتطبيق.	الزوجة
	خصائص الجسيمات
	حجم الجسيمات المتوسط

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للفياعل

- التفاعلية : لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.
- الثبات الكيميائي : المُنْتَج ثابت.
- إمكانية التفاعلات الخطيرة : لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.
- الظروف التي ينبغي تجنبها : يجب تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب). لا تضغط، أو تقطع، أو تلحم بأي وسيلة، أو تثقب، أو تطعن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال.
- المواد غير المتوفقة : تتفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية: مواد مؤكيدة
- نوافذ الانحلال الخطيرة : في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نوافذ تحلل خطيرة.

القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السامة
سمية حادة

القسم 11. المعلومات السامة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
epoxy resin (MW≤700)	LD50 جلدي بالفم	أرنب فار	20 جرام / كجم 15600 مج / كجم	- -
xylene	استنشاق بخار LC50 جلدي بالفم	فار	11 مج / لتر 4300 مج / كجم	4 ساعات - -
ethylbenzene	استنشاق بخار LD50 جلدي بالفم	أرنب فار	4300 مج / كجم 11 مج / لتر	4 ساعات - -
benzyl alcohol butan-1-ol propylidynetrimethanol	استنشاق بخار LD50 جلدي بالفم	فار - ذكور أرنب فار	< 5000 مج / كجم 3500 مج / كجم 1230 مج / كجم 790 مج / كجم 14000 مج / كجم	- - - - -

النهيج/التاكل

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الاختبار	التعرض	الملاحظة
epoxy resin (MW≤700)	الأغْنِيَن - مُهِيج شديد	أرنب	-	24 ساعات 2 milligrams 500 milligrams	- -
Phenol, methylstyrenated	الجلد - مُهِيج خفيف	أرنب	-	-	-
xylene	الجلد - مُهِيج خفيف	أرنب فار	-	87 milligrams 8 ساعات 60 microliters	- -
epoxy resin (MW 700-1200)	الأغْنِيَن - مُهِيج خفيف	أرنب فار	-	-	-
benzyl alcohol	الجلد - مُهِيج خفيف	أرنب فار	-	-	-
	الأغْنِيَن - مُهِيج خفيف	أرنب فار	-	-	-

الاستحسان.

اسم المكون/المنتج	طريقة التعرض	الأنواع	نتيجة	التعرض
epoxy resin (MW≤700)	الجلد.	غير محدد النوع	حيوان ثديي - غير محدد النوع	استحسانية.
Phenol, methylstyrenated	الجلد.	غير محدد النوع	حيوان ثديي - غير محدد النوع	استحسانية.
epoxy resin (MW 700-1200)	الجلد.	غير محدد النوع	حيوان ثديي - غير محدد النوع	استحسانية.

التاثير على الجنينات

غير متوفرة.

السرطنة

غير متوفرة.

السمية التناسلية

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المسخ

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
xylene	الفئة 3	-	تهيج الجهاز التنفسى
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	الفئة 3	-	تهيج الجهاز التنفسى
butan-1-ol	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة تأثيرات مخدرة
	الفئة 3	-	تهيج الجهاز التنفسى
	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (عرض متكرر)

القسم 11. المعلومات السامة

الأعضاء المستهدفة	طريقة التعرض	الفئة	اسم المكون/المنتج
ما بعد امتصاص الكيس المحي	-	الفئة 2	ethylbenzene

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

النتيجة	اسم المكون/المنتج
خطر السمية بالشفط - الفئة 1	xylene
خطر السمية بالشفط - الفئة 1	Solvent naphtha (petroleum), light arom.
خطر السمية بالشفط - الفئة 1	ethylbenzene

معلومات عن سبل التعرض المرجحة : غير متوفرة.

آثار صحية حادة كاملة

- : يسبب تهيجاً شديداً للعين.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

اعراض متعلقة بالغواص السمية والكيميائية والفيزيائية

- : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
الم أو تهيج
الدمان
احمرار
- : ليس هناك بيانات معينة.
- : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
تهيج
احمرار
- : ليس هناك بيانات معينة.

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

- : غير متوفرة.
- : غير متوفرة.

التأثيرات المتأخرة المُحتملة

- : غير متوفرة.
- : غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

: ما أن يحدث الاستحسان، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

عامة

السرطانة

التأثير على الجينات

السمية التنسالية

القياسات الرقمية للسمية

تقديرات السمية الحادة

القسم 11. المعلومات السامة

اسم المكون/المنتج	بالفم (مج / كجم)	جلدي (مج / كجم)	الاستنشاق (الجزء من المليون) (الغازات) (جزء من المليون)	الاستنشاق (الأبخرة) (مج / لتر)	الاستنشاق (الأغبرة والضباب) (مج / لتر)
جوتاماستيك سمارت باك ، مركب A	21693.9	18719.4	N/A	115.9	N/A
xylene	N/A	1100	N/A	11	N/A
ethylbenzene	N/A	N/A	N/A	11	N/A
benzyl alcohol	N/A	N/A	N/A	11	N/A
butan-1-ol	500	N/A	N/A	N/A	N/A
propylidynetrimethanol	14000	N/A	N/A	N/A	N/A

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمية

النوع	النوع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
براغيث الماء السمك - promelas pimephales - السمك - pugio Palaemonetes - السمك - promelas Pimephales - براغيث الماء	براغيث الماء السمك - costatum Skeletonema - السمك	حد EC50 1.4 مج / لتر حد LC50 3.1 مج / لتر مزن 0.3 NOEC مج / لتر حد LC50 8500 ميكروجرام / لتر مياه البحر حد LC50 13400 ميكروجرام / لتر الماء العذب حد EC50 > 10 مج / لتر	epoxy resin (MW≤700) xylene Solvent naphtha (petroleum), light arom.
الطحالب	الطحالب	حد IC50 > 10 مج / لتر حد LC50 > 10 مج / لتر	
السمك	السمك	حد EC50 7700 ميكروجرام / لتر مياه البحر حد EC50 2.93 مج / لتر	ethylbenzene
براغيث الماء	السمك	حد LC50 4.2 مج / لتر	

الثبات والتحلل

القابلية على التحلل الحيوي	التحلل الضوئي	العمر النصفى المائي	اسم المكون/المنتج
ليس بسهولة	-	-	epoxy resin (MW≤700)
سرعة	-	-	xylene
ليس بسهولة	-	-	Solvent naphtha (petroleum), light arom.
سرعة	-	-	ethylbenzene
سرعة	-	-	benzyl alcohol

القدرة على التراكم الأجنبي

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكون/المنتج
منخفض	31	3.78 إلى 2.64	epoxy resin (MW≤700)
منخفض	-	3.627	Phenol, methylstyrenated
منخفض	25.9 إلى 8.1	3.12	xylene
على	2500 إلى 10	-	Solvent naphtha (petroleum), light arom.
منخفض	-	3.6	ethylbenzene
منخفض	<100	0.87	benzyl alcohol
منخفض	-	1	butan-1-ol
منخفض	<1	-0.47	propylidynetrimethanol

القابلية على التحرك عبر التربة

معامل تقاسم التربة/الماء (Koc) : غير متوفرة.

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

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

طريق التصرف

: ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما ينفق 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. ينبغي ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبغي أن يُعاد تدوير نهاية التغليف. ينبغي عدمأخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

IATA	IMDG	UN	
UN1263	UN1263	UN1263	رقم الأمم المتحدة
Paint	Paint (700)≥(MW resin epoxy)	Paint	اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة
3 	3 3 	3 	فئة/فئات مخاطر النقل
III	III	III	مجموعة التعبئة
نعم. لا تلزم علامة المادة الخطيرة على البيئة.	نعم.	نعم. لا تلزم علامة المادة الخطيرة على البيئة.	الأخطار البيئية
<u>معلومات إضافية</u>			

: علامة الملوث البحري غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغم.

جدول الطوارئ IMDG

قد تظهر علامة المادة الخطيرة بيئياً إذا كانت مطلوبة بموجب لوائح النقل الأخرى.

: IATA

: ADR/RID

علامة المادة الخطيرة بيئياً غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغم.

رقم تعريف الخطيركود النقل (D/E)

احتياطات خاصة للمستخدم
النقل سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة : غير متوفرة.

البحرية الدولية (IMO)

القسم 15. المعلومات التنظيمية

اللوائح الدوليةكيماويات جداول القائمة 1 و 2 و 3 من معاهدة الأسلحة الكيماويةبروتوكول مونتريال

لم ترد بالقائمة.

دولي (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طويلة البقاء
لم ترد بالقائمة.

اتفاقية روتردام الدولية بشأن اجراء الموافقة عن علم مسبق
لم ترد بالقائمة.

بروتوكول آرهاوس للملوثات العضوية طويلة البقاء والمعادن الثقيلة الصادر عن اللجنة الاقتصادية الأوروبية التابعة للأمم المتحدة

القسم 15. المعلومات التنظيمية

لم ترد بالقائمة

القسم 16. المعلومات الأخرىالسيرة

تاريخ الطبع

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

تاريخ الإصدار السابق

نسخة

مفتاح الاختصارات

29.05.2024 :

29.05.2024 :

28.05.2024 :

1.01 :

ATE = تقدير السمية الحادة

BCF = عامل التكرر الحيوي

GHS = النظام المتواافق عالمياً لتصنيف وتوسيم المواد الكيميائية

IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

IBC = حاوية سوائل وسيطة

IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطرة

LogPow = لوغاریتم معامل تحزنة الأوكتانول/الماء

MARPOL = المعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المعتملة بموجب بروتوكول 1978.

(ماربول" = التلوث البحري)

N/A = غير متوفرة

SGG = مجموعة الفصل

UN = الأمم المتحدة

الإجراءات المتبعة للحصول على التصنيف

<u>التبرير</u>	<u>التصنيف</u>
على أساس معطيات الاختبار	سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3
طريقة الحساب	تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2
طريقة الحساب	تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2 ألف
طريقة الحساب	التحسس الجلدي - الفئة 1
طريقة الحساب	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2

المراجع

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ملاحظة للقارئ الكريم

تم تقديم المعلومات الواردة في هذا المستند وفقاً لأحدث المعلومات المتوفرة لدى شركة Jotun، وبناءً على الاختبارات المعملية والخبرة العملية. تعتبر منتجات Jotun من السلع شبه الجاهزة، وباعتبارها كذلك، فإن هذه المنتجات دانماً ما يتم استخدامها وفقاً لشروط معينة تحت رقابة شركة Jotun. ولا تضمن شركة Jotun أي شيء سوى جودة المنتج نفسه. تحفظ شركة Jotun بالحق في تغيير البيانات المقدمة دون إخطار مسبق. وينبغي على المستخدمين الرجوع إلى شركة Jotun للحصول على الإرشادات الخاصة بمدى ملاءمة هذا المنتج بوجه عام لاحتياجاتهم الخاصة وللخدمات المحددة. وفي حالة التضارب بين إصدارات اللغات المختلفة من هذا المستند، فإن النسخة الإنجليزية (المملكة المتحدة) هي التي تكون سارية ويتم العمل بها.