

Q-Swab™ (Letheen Broth)

تاريخ التجميع: 08.11.2021

رقم الإصدار: 1.0

فصل 1: مسمى المادة/المخلوط والشركة/الجهة

- 1.1 وسيلة تعريف المنتج**
الاسم التجاري
كود (أكواد) المنتج
- 1.2 الاستخدامات المثبتة ذات الصلة للمادة أو المخلوط والاستخدامات غير المنصوح بها**
الاستخدامات المثبتة ذات الصلة
الاستخدام المعمل والتحليلي
- 1.3 تفاصيل مورد صحيفة بيانات السلامة**
Hygiena International
8 Woodshots Meadow
Herts Croxley Park
المملكة المتحدة
هاتف: +44 (0) 1923 818821
فاكس: +44 (0) 1923 818825
البريد الإلكتروني: customerserviceuk@hygiena.com
الموقع: www.Hygiena.com
- 1.4 الرقم الهاتفي للطوارئ**
خدمة استعلامات الطوارئ
+44 (0) 1923 818821
هذا الرقم متاح خلال ساعات العمل الرسمية التالية: الإثنين - لجمعة
09:00 - 17:00

فصل 2: تحديد الخطورة

- 2.1 تصنيف المادة أو المخلوط**
التصنيف بحسب GHS
هذا الخليط لا يفي بمعايير التصنيف.
- 2.2 عناصر الملصقات**
التوسيم
غير ضروري
- 2.3 الأخطار الأخرى**
بلا أهمية

Q-Swab™ (Letheen Broth)

تاريخ التجميع: 08.11.2021

رقم الإصدار: 1.0

فصل 3: كتابة البيانات/المعلومات المتعلقة بالمكونات

3.1 المواد

غير مناسب (مخلوط)

3.2 المخاليط

وصف المخلوط

الرموز	التصنيف بحسب GHS	Wt%	وسيلة التعريف	اسم المادة
		≥ 90	CAS رقم 7732-18-5	Autoclaved RO Water
		1 - < 3	CAS رقم 7732-18-5	Pyrogen Free Water
	Acute Tox. 5 / H303 Acute Tox. 5 / H313 Acute Tox. 3 / H331	0,1 - < 1	CAS رقم 7558-79-4	Sodium phosphate dibasic
	Acute Tox. 5 / H313 Acute Tox. 3 / H331	< 0,1	CAS رقم 7778-77-0	Potassium phosphate monobasic
		< 0,1	CAS رقم 9005-65-6	TWEEN® 80
		< 0,1	CAS رقم 100209-45-8	Proteose Peptone No3
		< 0,1	CAS رقم 91079-40-2	Casein Peptone
	Acute Tox. 5 / H303 Aquatic Acute 3 / H402 Aquatic Chronic 3 / H412	< 0,1	CAS رقم 7681-11-0	Potassium Iodide
		< 0,1	CAS رقم 8013-01-2	Yeast Extract
	Acute Tox. 4 / H302	< 0,1	CAS رقم 7631-90-5	hydrogénosulfite de sodium ... %
	Skin Corr. 1A / H314 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Acute 3 / H402 Aquatic Chronic 3 / H412	< 0,1	CAS رقم 1310-73-2	Sodium Hydroxide
		< 0,1	CAS رقم 7732-18-5	RO Water
  	Press. Gas C / H280 Acute Tox. 3 / H331 Skin Corr. 1A / H314	< 0,1	CAS رقم 7647-01-0	chlorure d'hydrogène
		< 0,1	CAS رقم 9005-84-9	Starch, Soluble

للاطلاع على النص الكامل للاختصارات: انظر فصل 16.

Q-Swab™ (Letheen Broth)

تاريخ التجميع: 08.11.2021

رقم الإصدار: 1.0

فصل 4: إجراءات الإسعافات الأولية

4.1 وصف إجراءات الإسعافات الأولية

ملاحظات عامة

لا تترك المصاب بدون رقابة. انقل الضحية بعيدا عن منطقة الخطر. احرص على تدفئة المصاب وتغطيته وبقائه ثابتا. اخلع الملابس الملوثة فورا. في جميع حالات الشك، أو إذا ظلت الأعراض قائمة، التمس مشورة طبية. في حالة فقدان الوعي ضع المصاب في وضعية التعافي (على جانبه). لا تناوله أي شيء عن طريق الفم.

عقب الاستنشاق

في حالة عدم انتظام التنفس أو توقفه تماما، التمس مشورة طبية فورا وابدأ بإجراءات الإسعافات الأولية. دع المصاب يستنشق هواء منعشا.

عقب ملامسة الجلد

يغسل بكمية وافرة من الصابون والماء.

عقب ملامسة العين

تنزع العدسات اللاصقة إن وجدت وكان ذلك ممكنا. يستمر الشطف. حافظ على جفون العينين مفتوحة واغسل بكمية وفيرة من الماء النظيف الجاري لمدة 10 دقائق على الأقل.

عقب الابتلاع

اشطف الفم بالماء (فقط إذا كان الشخص بكامل وعيه). لا تستحث القيء.

4.2 غالبية الأعراض والآثار الهامة، سواء الحادة أو المتأخرة

الأعراض والآثار غير معروفة حتى تاريخه.

4.3 إرشادات للمساعدة الطبية العاجلة أو العلاج الخاص المطلوب

لا توجد

فصل 5: إجراءات مكافحة الحرائق

5.1 وسائل الإطفاء

وسائل الإطفاء المناسبة

بخاخ ماء، مسحوق BC، ثاني أكسيد الكربون (CO2)

وسائل الإطفاء غير المناسبة

نفاث ماء

5.2 أخطار خاصة نابعة من المادة أو المخلول

منتجات احتراق خطيرة

أول أكسيد الكربون (CO)، ثاني أكسيد الكربون (CO2)

5.3 نصيحة لرجال الإطفاء

لا تستنشق دخان المادة في حال الاحتراق و/أو الانفجار. تنسيق إجراءات مكافحة الحريق بما يتلائم مع البيئة المحيطة. لا تسمح لمياه الإطفاء بالتسرب إلى المصارف أو المجاري المائية. اجمع مياه الإطفاء الملوثة بشكل منفصل. يكافح الحريق بالاحتياطات الاعتيادية من مسافة معقولة.

Q-Swab™ (Letheen Broth)

تاريخ التجميع: 08.11.2021

رقم الإصدار: 1.0

فصل 6: إجراءات مواجهة الانطلاق العارض

6.1 الاحتياطات الشخصية ومعدات الوقاية وإجراءات الطوارئ

ليس للأفراد المدربين على الطوارئ

انقل الأفراد لمنطقة آمنة.

لفريق الطوارئ

ارتد جهاز تنفس في حالة التعرض لأبخرة/غبار/رذاذ/غازات.

6.2 الاحتياطات البيئية

يحفظ بعيدا عن المصارف والأسطح والمياه الجوفية. احتفظ بمياه الغسل الملوثة ثم تخلص منها.

6.3 أساليب ومواد مخصصة للاحتواء والتطهير

نصائح حول كيفية احتواء الانسكابات

تغطية المصارف

نصائح حول كيفية تطهير الانسكابات

المسح بمواد ماصة (مثل القماش، والصوف الناعم). تجمع المواد المنسكبة: نشارة، تربة ممتصة، رمل، مادة احتواء عامة

الأساليب الملائمة للاحتواء

استخدام خامات امتزاز.

معلومات أخرى تتعلق بالانسكابات والانفلاتات

ضعه في عبوة ملائمة للتخلص منه. تهوية المنطقة المصابة.

6.4 مرجع لفصول أخرى

منتجات الاحتراق الخطيرة: انظر فصل 5. معدات الوقاية الشخصية: انظر فصل 8. الخامات غير المتوافقة: انظر فصل 10. اعتبارات التخلص من المخلفات: انظر فصل 13.

فصل 7: المناولة والتخزين

7.1 احتياطات المناولة الآمنة

التوصيات

- إجراءات منع نشوب النيران ومنع تكوّن أيروسول وغبار

استخدم تهوية موضعية وعامة. يستخدم في الأماكن جيدة التهوية فقط.

نصيحة بشأن الصحة العامة في محيط العمل

اغسل يديك بعد الاستخدام. لا تأكل أو تشرب أو تدخن في مناطق العمل. اخلع الملابس الملوثة ومعدات الوقاية الشخصية قبل الدخول إلى أماكن تناول الطعام. لا تحتفظ أبدا بأطعمة أو مشروبات بالقرب من الكيماويات. لا تضع أبدا كيماويات في عبوات مخصصة في المعتاد للأطعمة أو المشروبات. يحفظ بعيدا عن المواد الغذائية، والمشروبات، وعلف الماشية.

7.2 شروط التخزين الآمن، بما في ذلك حالات عدم التوافق بين المواد

السيطرة على الآثار الناجمة

الحماية من التعرض الخارجي، مثل

الصقيع

Q-Swab™ (Letheen Broth)

تاريخ التجميع: 08.11.2021

رقم الإصدار: 1.0

7.3 الاستخدامات النهائية المحددة

انظر الفصل 16 للاطلاع على نظرة عامة.

فصل 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

8.1 بارامترات المراقبة

قيم حدود التعرض في محيط العمل (حدود التعرض في محيط العمل)											
المصدر	ملحوظة	Ceiling-C [mg/m ³]	Ceiling-C [ppm]	STEL [mg/m ³]	STEL [ppm]	TWA [mg/m ³]	TWA [ppm]	وسيلة التعريف	رقم CAS	اسم المادة	البلد
الجريدة الرسمية				7,6	5			VLEP	7647-01-0	acide chlorhydrique	MA

ملحوظة
Ceiling-C
STEL
TWA
السقف هو قيمة لحد التعرض ينبغي عدم تجاوزها
حدود التعرض قصيرة المدى: قيمة حد التعرض والتي ينبغي عدم تجاوزها، وهي مرتبطة بفترة 15 دقيقة مالم يحدد غير ذلك
متوسط التعرض الزمني (حد التعرض طويل المدى): مقياس أو محتسب ارتباطا بفترة استرشادية لمتوسط التعرض الزمني تبلغ 8 ساعات

DNEL ذات الصلة في مكونات المخلوط

اسم المادة	رقم CAS	نقطة النهاية	مستوى الحدود	هدف الحماية، وسبيل التعرض	يستخدم في	فترة التعرض
Potassium phosphate monobasic	7778-77-0	DNEL	14,82 mg/m ³	للإنسان، بالاستنشاق	عامل (الصناعة)	مزمنة - تأثيرات على أجهزة الجسم
Potassium Iodide	7681-11-0	DNEL	0,07 mg/m ³	للإنسان، بالاستنشاق	عامل (الصناعة)	مزمنة - تأثيرات على أجهزة الجسم
Potassium Iodide	7681-11-0	DNEL	1 مل/كج من وزن الجسم/اليوم	للإنسان، جلدي	عامل (الصناعة)	مزمنة - تأثيرات على أجهزة الجسم
Sodium Hydroxide	1310-73-2	DNEL	1 mg/m ³	للإنسان، بالاستنشاق	عامل (الصناعة)	مزمنة - تأثيرات موضعية
chlorure d'hydrogène	7647-01-0	DNEL	8 mg/m ³	للإنسان، بالاستنشاق	عامل (الصناعة)	مزمنة - تأثيرات موضعية
chlorure d'hydrogène	7647-01-0	DNEL	15 mg/m ³	للإنسان، بالاستنشاق	عامل (الصناعة)	حاد - تأثيرات موضعية

PNEC ذات الصلة في مكونات المخلوط

اسم المادة	رقم CAS	نقطة النهاية	مستوى الحدود	كائن عضوي	النطاق البيئي	فترة التعرض
Potassium Iodide	7681-11-0	PNEC	0,007 mg/l	الكائنات المائية	مياه عذبة	قصيرة المدى (مرة واحدة)
Potassium Iodide	7681-11-0	PNEC	0,007 mg/kg	الكائنات المائية	رواسب المياه العذبة	قصيرة المدى (مرة واحدة)

8.2 تقييد ومراقبة التعرض

تجهيزات التحكم الفنية الملائمة
تهوية عامة.

Q-Swab™ (Letheen Broth)

تاريخ التجميع: 08.11.2021

رقم الإصدار: 1.0

إجراءات الوقاية الفردية (معدات الوقاية الشخصية)

وقاية العين/الوجه

ارتدي وقاء للعينين/الوجه.

وقاية الجلد

- وقاية اليدين

ارتدي القفازات اللازمة. قفازات الوقاية الملائمة هي تلك المختبرة بحسب مواصفة EN 374. تأكد من الإحكام ضد التسريب/الانفاذ قبل الاستخدام. في حالة الرغبة في استخدام القفازات مرة أخرى، نظفها قبل خلعها وقم بتهويتها. للأغراض الخاصة، يوصى بالتأكد من قدرة قفازات الوقاية على مقاومة الكيماويات المذكورة أعلاه، وذلك بالرجوع لمورد هذه القفازات.

- إجراءات الوقاية الأخرى

احصل على فترات نقاهة لإعادة توليد خلايا الجلد. يوصى باستخدام حماية وقائية الجلد (دهانات/مراهم واقية). تغسل اليدين جيدا بعد المناولة.

وقاية التنفس

في حالة عدم كفاية التهوية توضع حماية للتنفس.

تقييد ومراقبة التعرض البيئي

استخدم وعاء مناسباً لتجنب تلوث البيئة. يحفظ بعيداً عن المصارف والأسطح والمياه الجوفية.

فصل 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية

9.1 معلومات بخصوص الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

سائل	الحالة الفيزيائية
غير محدد	اللون
مميز	الرائحة
غير محدد	درجة الانصهار/درجة التجمد
غير محدد	نقطة بدء الغليان ونطاق الغليان
هذه الخامة قابلة للاحتراق، ولكنها ليست سريعة الاشتعال	قابلية الاشتعال
غير محدد	الحد الأعلى/الأدنى للانفجار
غير محدد	نقطة الوميض
غير محدد	درجة حرارة الاشتعال التلقائي
غير مناسب	درجة حرارة التحلل
غير محدد	الأس الهيدروجيني (قيمة)

Q-Swab™ (Letheen Broth)

تاريخ التجميع: 08.11.2021

رقم الإصدار: 1.0

غير محدد	اللزوجة الحركية
غير محدد	معدل (معدلات) الذوبان

معامل التوزيع

هذه المعلومة غير متوافرة	معامل التوزع بين الأوكتانول والماء (قيمة لوغارتمية)
--------------------------	---

غير محدد	الضغط البخاري
----------	---------------

Densité et/ou densité relative

غير محدد	الكثافة
معلومات هذه الخاصية غير متوافرة	Densité de vapeur relative

غير مناسب (سائل)	خصائص الجسيمات
------------------	----------------

9.2 معلومات أخرى

فئات الخطر بحسب GHS (الأخطار الفيزيائية): غير مناسب	البيانات ذات الصلة برتب الخطورة الفيزيائية
---	--

مزيد من مواصفات السلامة

99,85 %	محتوى المادة الذائبة
0,1506 %	محتوى المادة الصلبة

فصل 10: الاستقرار والقدرة التفاعلية

10.1 التفاعل

فيما يتعلق بعدم التوافق: انظر أدناه "ظروف يجب تجنبها" و "الخامات غير المتوافقة".

10.2 الثبات الكيميائي

الخامة مستقرة في ظروف المناولة والتخزين الاعتيادية المقدرّة للحرارة والضغط.

10.3 احتمال وجود تفاعلات خطيرة

لا توجد تفاعلات خطيرة معروفة.

10.4 ظروف يجب تجنبها

لا توجد اشتراطات محددة معروفة لكي يتم تفاديها.

Q-Swab™ (Letheen Broth)

تاريخ التجميع: 08.11.2021

رقم الإصدار: 1.0

10.5 خامات غير متوافقة

العوامل المؤكسدة

10.6 منتجات تحلل خطيرة

منتجات التحلل الخطرة المتوقعة منطقيا الناجمة عن الاستخدام والتخزين والانسكاب والسخونة غير معروفة. منتجات الاحتراق الخطيرة: انظر فصل 5.

فصل 11: المعلومات السمية

11.1 معلومات بخصوص الآثار السامة

بيانات الاختبار غير متوافرة للمخلوط بالكامل.

إجراءات التصنيف

تنبني طريقة تصنيف المخلوط على أساس مكونات المخلوط (المعادلة الجمعية).

التصنيف بحسب GHS

هذا الخليط لا يفي بمعايير التصنيف.

سمية حادة

لا ينبغي تصنيفه على أنه حاد السمية.

تقدير السمية الحادة (ATE) لمكونات الخليط

ATE	سبيل التعرض	رقم CAS	اسم المادة
>2.000 mg/kg	بالفم	7558-79-4	Sodium phosphate dibasic
>2.000 mg/kg	جلدي	7558-79-4	Sodium phosphate dibasic
>0,83 mg/l/4h	بالتنفس: غبار/رذاذ	7558-79-4	Sodium phosphate dibasic
>2.000 mg/kg	جلدي	7778-77-0	Potassium phosphate monobasic
>0,83 mg/l/4h	بالتنفس: غبار/رذاذ	7778-77-0	Potassium phosphate monobasic
3.118 mg/kg	بالفم	7681-11-0	Potassium Iodide
500 mg/kg	بالفم	7631-90-5	hydrogénosulfite de sodium ... %
700 ppmV/4h	بالتنفس: غاز	7647-01-0	chlorure d'hydrogène

تآكل/تهيج الجلد

لا ينبغي تصنيفها كمواد أكالة/مهيجة للجلد.

تلف شديد بالعين/تهيج بالعين

لا ينبغي تصنيفها كمواد مضرّة للغاية بالعين أو مهيجة لها.

تحسس الجهاز التنفسي أو الجلد

لا ينبغي تصنيفه على أنه تحسسي للجهاز التنفسي أو للجلد.

Q-Swab™ (Letheen Broth)

تاريخ التجميع: 08.11.2021

رقم الإصدار: 1.0

إطفار الخلايا الجنسية

لا ينبغي تصنيفه على أنه مسبب لإطفار الخلايا الجنسية.

السرطنة

لا ينبغي تصنيفها كسرطنة.

السمية التناسلية

لا ينبغي تصنيفه على أنه سمي للتناسل.

السمية لأعضاء مستهدفة معينة - التعرض المفرد

لا ينبغي تصنيفها على أنها سامة لأعضاء مستهدفة معينة (التعرض المفرد).

السمية لأعضاء مستهدفة معينة - التعرض المتكرر

لا ينبغي تصنيفها على أنها سامة لأعضاء مستهدفة معينة (التعرض المتكرر).

خطر السمية بالشفط

لا ينبغي تصنيفها على أنها تمثل خطر سمية بالشفط.

Informations sur les autres dangers 11.2

لا تتوفر معلومات إضافية.

فصل 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

لا ينبغي تصنيفها كخطر على البيئة المائية.

12.2 الاستمرارية وقابلية التحلل

البيانات غير متوافرة.

12.3 إمكانات التراكم الأحيائي

البيانات غير متوافرة.

12.4 الحركية في التربة

البيانات غير متوافرة.

12.5 نتائج تقدير PBT و vPvB

البيانات غير متوافرة.

12.6 إمكانات إحداث اضطراب باطني

جميع المكونات غير مسجلة في القائمة.

12.7 الآثار الضارة الأخرى

البيانات غير متوافرة.

Q-Swab™ (Letheen Broth)

تاريخ التجميع: 08.11.2021

رقم الإصدار: 1.0

فصل 13: اعتبارات التخلص من المخلفات

13.1 طرق معالجة النفايات

معلومات متعلقة بالتخلص من النفايات في الصرف
لا تفرغ المحتوى مع مياه الصرف الصحي. تجنب انطلاق المادة في البيئة إرجع إلى صحيفة تعليمات السلامة.
معالجة نفايات الحاويات/التغليف
يمكن إعادة تدوير العبوات الفارغة بالكامل. تعامل مع العبوات الملوثة بنفس طريقة التعامل مع المادة نفسها.

ملاحظات

برجاء مراعاة الاشتراطات المحلية والوطنية ذات الصلة. يجب فصل النفايات إلى فئات بحيث يتاح للمنشأة المحلية للتعامل مع النفايات معالجتها بشكل منفصل.

فصل 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

14.1	رقم الأمم المتحدة	لا يخضع للوائح النقل
14.2	اسم الشحن المقرر من الأمم المتحدة	غير مناسب
14.3	فئة (فئات) مخاطر النقل	لا توجد
14.4	مجموعة التغليف	غير مخصص
14.5	المخاطر البيئية	ليس خطرا على البيئة بحسب لوائح البضائع الخطرة
14.6	احتياطات خاصة للمستخدم	لا تتوافر معلومات إضافية.
14.7	Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI	الشحنة غير مخصصة للنقل بكميات كبيرة.

معلومات لكل لائحة من لوائح الأمم المتحدة النموذجية

نقل البضائع الخطرة على الطرق والقطارات والمجاري المائية الداخلية (ADR/RID/ADN) - معلومات إضافية
لا يخضع إلى ADR و RID و ADN.
كود البضائع البحرية الدولية الخطرة (IMDG) - معلومات إضافية
لا يخضع إلى IMDG.
منظمة الطيران المدني الدولية (ICAO-IATA/DGR) - معلومات إضافية
لا يخضع إلى ICAO-IATA.

Q-Swab™ (Letheen Broth)

تاريخ التجميع: 08.11.2021

رقم الإصدار: 1.0

فصل 15: المعلومات التنظيمية

15.1 لوائح السلامة والصحة والبيئة/تشريعات محددة للمادة أو المخلوط

لا تتوفر معلومات إضافية.

المخزونات الوطنية

البلد	المخزون	الحالة
AU	AICS	ليست جميع المكونات مسجلة في القائمة
CA	DSL	ليست جميع المكونات مسجلة في القائمة
CN	IECSC	جميع المكونات مسجلة في القائمة
EU	ECSI	جميع المكونات مسجلة في القائمة
EU	REACH Reg.	ليست جميع المكونات مسجلة في القائمة
JP	CSCL-ENCS	ليست جميع المكونات مسجلة في القائمة
JP	ISHA-ENCS	ليست جميع المكونات مسجلة في القائمة
KR	KECI	ليست جميع المكونات مسجلة في القائمة
MX	INSQ	ليست جميع المكونات مسجلة في القائمة
NZ	NZIoC	جميع المكونات مسجلة في القائمة
PH	PICCS	جميع المكونات مسجلة في القائمة
TR	CICR	ليست جميع المكونات مسجلة في القائمة
TW	TCSI	جميع المكونات مسجلة في القائمة
US	TSCA	ليست جميع المكونات مسجلة في القائمة

تعليقات الصور

Australian Inventory of Chemical Substances	AICS
Chemical Inventory and Control Regulation	CICR
List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)	CSCL-ENCS
Liste intérieure des substances (LIS)	DSL
(EINECS, ELINCS, NLP) الجرد الأوروبي للمواد	ECSI
Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China	IECSC
National Inventory of Chemical Substances	INSQ
Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)	ISHA-ENCS
Korea Existing Chemicals Inventory	KECI
New Zealand Inventory of Chemicals	NZIoC
Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)	PICCS
مواد مسجلة في (نظام تسجيل المواد الكيميائية وتقييمها والترخيص لها وتقييدها (REACH))	REACH Reg.
Taiwan Chemical Substance Inventory	TCSI
Toxic Substance Control Act	TSCA

15.2 تقييم السلامة الكيميائية

لم يتم إجراء تقييم للسلامة الكيميائية للمواد المتواجدة في هذا المخلوط.

Q-Swab™ (Letheen Broth)

تاريخ التجميع: 08.11.2021

رقم الإصدار: 1.0

فصل 16: معلومات أخرى

الاختصارات

شرح الاختصارات المستخدمة	الاختصار
سمية حادة	Acute Tox.
Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (الاتفاقية الأوروبية المتعلقة بنقل البضائع الخطرة دولياً في المجاري المائية الداخلية)	ADN
Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (اتفاقية النقل البري الدولي للبضائع الخطرة)	ADR
خطر على البيئة المائية - خطر حاد	Aquatic Acute
خطر على البيئة المائية - خطر مزمن	Aquatic Chronic
تقدير السمية الحادة	ATE
Chemical Abstracts Service (خدمة تحتفظ بقائمة شاملة لغالبية المواد الكيميائية)	CAS
القيمة الحالية	Ceiling-C
لوائح البضائع الخطرة (انظر IATA/DGR)	DGR
مستوى التعرض المستنبط لعدم حدوث تأثير	DNEL
قائمة الجرد الأوروبية للمواد الكيميائية التجارية المتداولة	EINECS
القائمة الأوروبية للمواد الكيميائية المسجلة	ELINCS
مضر خطير بالعين	Eye Dam.
مهيج للعين	Eye Irrit.
"النظام المنسق عالمياً لتصنيف المواد الكيميائية ووسمها" الصادر عن الأمم المتحدة	GHS
جمعية النقل الجوي الدولية	IATA
لوائح البضائع الخطرة (DGR) للنقل الجوي (IATA) (Dangerous Goods Regulations for the air transport)	IATA/DGR
منظمة الطيران المدني الدولية	ICAO
كود البضائع البحرية الدولية الخطرة	IMDG
مواد لم تعد تعتبر بوليمر	NLP
مستمر ومراكم إحيائي وسام	PBT
التركيز منعدم التأثير المتوقع	PNEC
جزء في المليون	ppm
غاز واقع تحت ضغط	Press. Gas

Q-Swab™ (Letheen Broth)

تاريخ التجميع: 08.11.2021

رقم الإصدار: 1.0

الاختصار	شرح الاختصارات المستخدمة
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (الوائح المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة في القطارات)
Skin Corr.	أكل للجلد
Skin Irrit.	مهيج للجلد
STEL	أقصى قيمة تعرض قصير الأجل
TWA	أقصى قيمة لمتوسط التعرض
VLEP	القيمة الحدية للتعرض المهني
vPvB	شديد الاستمرارية والمراكمة الإحيائية
الجريدة الرسمية	فرارولوزيرالتغفيل والفؤون الاجتماعية رقم 4576.14 هادرفي فاتح ربيع الأول 24) 1436 ديسمبر(2014 بتحديد القيم العدية للتعرض المبي لبعض المواد الكيميائية الخطرة

الكتيبات المرجعية ومصدر البيانات

النظام المنسق عالميا لتصنيف المواد الكيميائية ووسمها ("Purple book").
توصيات الأمم المتحدة بخصوص نقل البضائع الخطرة. كود البضائع البحرية الدولية الخطرة (IMDG). لوائح البضائع الخطرة (DGR) للنقل الجوي (IATA) (Dangerous Goods Regulations for the air transport).

إجراءات التصنيف

الخواص الفيزيائية والكيميائية: التصنيف مبني على مخلوط مختبر.
الأخطار الصحية، المخاطر البيئية: تبني طريقة تصنيف المخلوط على أساس مكونات المخلوط (المعادلة الجمعية).

قائمة بالعبارات ذات الصلة (الكود والنص الكامل كما هو موضح في فصل 2 و 3)

الكود	النص
H280	يحتوي غازًا تحت ضغط؛ قد ينفجر إذا سخن.
H302	ضار إذا ابتلع.
H303	قد يضر إذا ابتلع.
H313	قد يسبب ضررا إذا تلامس مع الجلد.
H314	يسبب حروقا جلدية شديدة وتلفا شديدا للعين.
H318	يسبب تلفا شديدا للعين.
H331	سمي إذا استنشق.
H402	ضار للحياة المائية.
H412	ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

إبراء

هذه المعلومة قائمة على مستوى معرفتنا الحالي. صحيفة بيانات السلامة هذه معدة فقط لهذا المنتج خصيصا.