

## Q-Swab™ (Buffered Peptone Water)

تاريخ التجميع: 08.11.2021

رقم الإصدار: 1.0

### فصل 1: مسمى المادة/المخلوط والشركة/الجهة

#### 1.1 وسيلة تعريف المنتج

**Q-Swab™ (Buffered Peptone Water)**

الاسم التجاري

ASY0107, ASY0484, QS1000

كود (أكواد) المنتج

#### 1.2 الاستخدامات المثبتة ذات الصلة للمادة أو المخلوط والاستخدامات غير المنصوح بها

الاستخدام المعمل والتحليلي

الاستخدامات المثبتة ذات الصلة

#### 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

+44 (0) 1923 818821

هذا الرقم متاح خلال ساعات العمل الرسمية التالية: الإثنين - لجمعة  
09:00 - 17:00

خدمة استعلامات الطوارئ

### 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™ (Buffered Peptone Water)

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	رقم CAS 7732-18-5	Pyrogen Free Water
		1 - < 3		Buffered Peptone Water

للاطلاع على النص الكامل للاختصارات: انظر فصل 16.

### 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

## Q-Swab™ (Buffered Peptone Water)

تاريخ التجميع: 08.11.2021

رقم الإصدار: 1.0

### فصل 5: إجراءات مكافحة الحرائق

#### 5.1 وسائل الإطفاء

وسائل الإطفاء المناسبة

بخاخ ماء، مسحوق BC، ثاني أكسيد الكربون (CO<sub>2</sub>)

وسائل الإطفاء غير المناسبة

نفاث ماء

#### 5.2 أخطار خاصة نابعة من المادة أو المخلوط

منتجات احتراق خطيرة

أول أكسيد الكربون (CO)، ثاني أكسيد الكربون (CO<sub>2</sub>)

#### 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.

### 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.

## Q-Swab™ (Buffered Peptone Water)

تاريخ التجميع: 08.11.2021

رقم الإصدار: 1.0

### 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

#### 7.3 الاستخدامات النهائية المحددة

انظر الفصل 16 للاطلاع على نظرة عامة.

### فصل 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

#### 8.1 بارامترات المراقبة

هذه المعلومة غير متوافرة.

#### 8.2 تقييد ومراقبة التعرض

تجهيزات التحكم الفنية الملائمة

تهوية عامة.

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.

## Q-Swab™ (Buffered Peptone Water)

تاريخ التجميع: 08.11.2021

رقم الإصدار: 1.0

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)
غير محدد	اللزوجة الحركية
غير محدد	معدل (معدلات) الذوبان

معامل التوزيع

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

## Q-Swab™ (Buffered Peptone Water)

تاريخ التجميع: 08.11.2021

رقم الإصدار: 1.0

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

### Densité et/ou densité relative

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

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

### 9.2 معلومات أخرى

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

مزيد من مواصفات السلامة

محتوى المادة الذائبة	100 %
محتوى المادة الصلبة	0 %

## 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 المقدرة للحرارة والضغط.

### 10.3 احتمال وجود تفاعلات خطرة

لا توجد تفاعلات خطرة معروفة.

### 10.4 ظروف يجب تجنبها

لا توجد اشتراطات محددة معروفة لكي يتم تفاديها.

### 10.5 خامات غير متوافقة

العوامل المؤكسدة

### 10.6 منتجات التحلل الخطرة المتوقعة

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

## Q-Swab™ (Buffered Peptone Water)

تاريخ التجميع: 08.11.2021

رقم الإصدار: 1.0

### 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.

تآكل/تهيج الجلد

لا ينبغي تصنيفها كمواد آكلة/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.

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.

#### 11.2 Informations sur les autres dangers

لا تتوفر معلومات إضافية.

## Q-Swab™ (Buffered Peptone Water)

تاريخ التجميع: 08.11.2021

رقم الإصدار: 1.0

### 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.

### 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



## Q-Swab™ (Buffered Peptone Water)

تاريخ التجميع: 08.11.2021

رقم الإصدار: 1.0

### 14.6 احتياطات خاصة للمستخدم

لا تتوفر 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.

## فصل 15: المعلومات التنظيمية

### 15.1 لوائح السلامة والصحة والبيئة/تشريعات محددة للمادة أو المخلوط

لا تتوفر معلومات إضافية.

#### المخزونات الوطنية

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

تعليقات الصور

Australian Inventory of Chemical Substances  
List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)  
Liste intérieure des substances (LIS)  
الجرد الأوروبي للمواد (EINECS, ELINCS, NLP)  
Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China

AICS  
CSCL-ENCS  
DSL  
ECSI  
IECSC

## Q-Swab™ (Buffered Peptone Water)

تاريخ التجميع: 08.11.2021

رقم الإصدار: 1.0

تعليقات الصور	
National Inventory of Chemical Substances	INSQ
Korea Existing Chemicals Inventory	KECI
New Zealand Inventory of Chemicals	NZIoC
Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)	PICCS
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.

## فصل 16: معلومات أخرى

### الاختصارات

الاختصار	شرح الاختصارات المستخدمة
ADN	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)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (اتفاقية النقل البري الدولي للبضائع الخطرة)
CAS	Chemical Abstracts Service (خدمة تحتفظ بقائمة شاملة لغالبية المواد الكيميائية)
DGR	لوائح البضائع الخطرة (انظر IATA/DGR)
EINECS	قائمة الجرد الأوروبية للمواد الكيميائية التجارية المتداولة
ELINCS	القائمة الأوروبية للمواد الكيميائية المسجلة
GHS	"النظام المنسق عالمياً لتصنيف المواد الكيميائية ووسمها" الصادر عن الأمم المتحدة
IATA	جمعية النقل الجوي الدولية
IATA/DGR	لوائح البضائع الخطرة (DGR) للنقل الجوي (IATA) (Dangerous Goods Regulations for the air transport)
ICAO	منظمة الطيران المدني الدولية
IMDG	كود البضائع البحرية الدولية الخطرة
NLP	مواد لم تعد تعتبر بوليمر
PBT	مستمر ومراكم إحيائي وسام
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (اللوائح المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة في القطارات)
vPvB	شديد الاستمرارية والمراكم الإحيائية

### الكتيبات المرجعية ومصدر البيانات

النظام المنسق عالمياً 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).

## Q-Swab™ (Buffered Peptone Water)

تاريخ التجميع: 08.11.2021

رقم الإصدار: 1.0

### إجراءات التصنيف

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

### إبراء

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