

الفهرس – Index

م	المادة	الأستخدام	الصفحة
1	كحول ايثيلي 95%	المعمل	2
2	كحول ايثيلي 100%	المعمل	3
3	فورمالين	المعمل	4
4	شمع بارفين	المعمل	5
5	صبغة ايوسين	المعمل	6
7	صبغة هيماتوكسيلين	المعمل	8
8	زيلين	المعمل	9

الكحول الايثيلي 95% – ethyl alcohol

تعريف المادة	
	اسم المادة \ المنتج كحول ايثيلي – Ethyl alcohol
	الاستخدام مطهر – مادة معملية
المخاطر	
يسبب حساسية للعين والجلد ويعد مادة سامة للدم والجهاز العصبي والتناسلي والكلبي والكبد	
الإسعافات الأولية	
ملامسة العين	غسيل العين بكمية كبيرة من الماء الجاري التنظيف لمدة 15 دقيقة ومراجعة الطبيب
ملامسة الجلد	غسيل الجلد بكمية كبيرة من الماء الجاري التنظيف ووضع كريم مرطب ومراجعة الطبيب
الاستنشاق	الانتقال الي مكان به هواء نقي ومراجعة الطبيب
البلع	لا يتم استثارة القيء واستشارة الطبيب المختص
الحوادث	
القابلية للاشتعال	سريع الاشتعال – قابل للاشتعال في حالة وجود مواد قابله للاشتعال قابل للانفجار في حالة وجود المعادن والمواد العضوية
مكافحة الحريق	الحوادث الكبيرة : استخدام الطفايات الرغوية والماء الحوادث الصغيرة : استخدام الطفايات البودر
التعامل مع الانسكابات	
يتم تخفيفه بالماء وتجفيفه بقطعة قماش جافة ووضعها في سلة المخلفات العادية	
التخزين	
التداول	احكام غلق العبوة والابتعاد عن درجة الحرارة العالية والرطوبة والمواد العضوية ومصادر الكهرباء والابتعاد عن استنشاق الأبخرة المتصاعدة ان وجدت تجنب ملامية العين
التخزين	التخزين في درجة حرارة لا تزيد عن 23 درجة مئوية بعيدا عن مصادر الحرارة والرطوبة والكهرباء او المواد القابلة للاشتعال
مهام الوقاية – طرق الوقاية	
التأكد من توافر غسيل العين المناسب في مكان جيد التهوية – نظارات الوقاية – الجوانتي – الماسك – البلطو	
الخصائص الفيزيائية والكيميائية	
اللون	شفاف
الرائحة	كحولية
الشكل	سائل
الذوبان	قابل للذوبان في الماء البارد والساخن
درجة السمية	
مادة سامة ومسرطنة وتسبب طفرات جينية	
التخلص الآمن من المادة	
يجب التخلص في النفايات وفقا للوائح الرقابة البيئية ووضعها بالحاويات المخصصة	

الكحول الايثيلي 100% – ethyl alcohol

تعريف المادة	
	<p>اسم المادة \ المنتج</p> <p>كحول ايثيلي 100% Ethyl alcohol</p>
	<p>الاستخدام</p> <p>مطهر – مادة معملية</p>
<p>المخاطر</p> <p>يسبب حساسية للعين والجلد ويعد مادة سامة للدم والجهاز العصبي والتناسلي والكلبي والكبد</p>	
<p>الإسعافات الأولية</p>	
<p>ملامسة العين</p> <p>غسيل العين بكمية كبيرة من الماء الجاري التنظيف لمدة 15 دقيقة ومراجعة الطبيب</p>	<p>ملامسة الجلد</p> <p>غسيل الجلد بكمية كبيرة من الماء الجاري التنظيف ووضع كريم مرطب ومراجعة الطبيب</p>
<p>الاستنشاق</p> <p>الانتقال الي مكان به هواء نقي ومراجعة الطبيب</p>	<p>البلع</p> <p>لا يتم استثارة القيء واستشارة الطبيب المختص</p>
<p>الحرائق</p>	
<p>القابلية للاشتعال</p> <p>سريع الاشتعال – قابل للاشتعال في حالة وجود مواد قابله للاشتعال قابل للانفجار في حالة وجود المعادن والمواد العضوية</p>	<p>مكافحة الحريق</p> <p>الحرائق الكبيرة : استخدام الطفايات الرغوية والماء الحرائق الصغيرة : استخدام الطفايات البودر</p>
<p>التعامل مع الانسكابات</p> <p>يتم تخفيفه بالماء وتجفيفه بقطعة قماش جافة ووضعها في سلة المخلفات العادية</p>	
<p>التخزين</p>	
<p>التداول</p> <p>احكام غلق العبوة والابتعاد عن درجة الحرارة العالية والرطوبة والمواد العضوية ومصادر الكهرباء والابتعاد عن استنشاق الأبخرة المتصاعدة ان وجدت تجنب ملامية العين</p>	<p>التخزين</p> <p>التخزين في درجة حرارة لا تزيد عن 23 درجة مئوية بعيدا عن مصادر الحرارة والرطوبة والكهرباء او المواد القابلة للاشتعال</p>
<p>مهمات الوقاية – طرق الوقاية</p> <p>التأكد من توافر غسيل العين المناسب في مكان جيد التهوية – نظارات الوقاية – الجوانتي – الماسك – البلطو</p>	
<p>الخصائص الفيزيائية والكيميائية</p>	
<p>اللون</p> <p>شفاف</p>	<p>الرائحة</p> <p>كحولية</p>
<p>الشكل</p> <p>سائل</p>	<p>الذوبان</p> <p>قابل للذوبان في الماء البارد والساخن</p>
<p>درجة السمية</p> <p>مادة سامة ومسرطنة وتسبب طفرات جينية</p>	
<p>التخلص الآمن من المادة</p> <p>يجب التخلص في النفايات وفقا للوائح الرقابة البيئية ووضعها بالحاويات المخصصة</p>	

فورمالين - formaldehyde


تعريف المادة	
	اسم المادة \ المنتج فورمالين - formaldehyde
	الأستخدام مطهر - مادة حافظة
المخاطر	
يسبب حساسية للعين والجلد ويعد مادة سامة للدم والجهاز العصبي والتناسلي والكلبي والكبد	
الإسعافات الأولية	
ملامسة العين	غسيل العين بكمية كبيرة من الماء الجاري التنظيف لمدة 15 دقيقة ومراجعة الطبيب
ملامسة الجلد	غسيل الجلد بكمية كبيرة من الماء الجاري التنظيف ووضع كريم مرطب ومراجعة الطبيب
الاستنشاق	الانتقال الي مكان به هواء نقي ومراجعة الطبيب
البلع	لا يتم استثارة القيء واستشارة الطبيب المختص
الحرائق	
القابلية للاشتعال	سريع الاشتعال - قابل للاشتعال في حالة وجود مصدر للاشتعال قابل للانفجار
مكافحة الحريق	الحرائق الكبيرة : استخدام الطفايات الرغوية والماء الحرائق الصغيرة : استخدام الطفايات البودر
التعامل مع الانسكابات	
يتم تخفيفه بالماء وتجفيفه بقطعة قماش جافة ووضعها في سلة المخلفات العادية	
التخزين	
التداول	احكام غلق العبوة والابتعاد عن درجة الحرارة العالية والرطوبة والمواد العضوية ومصادر الكهرباء والابتعاد عن استنشاق الأبخرة المتصاعدة ان وجدت تجنب ملامية العين
التخزين	التخزين في درجة حرارة لا تزيد عن 23 درجة مئوية بعيدا عن مصادر الحرارة والرطوبة والكهرباء او المواد القابلة للاشتعال
مهمات الوقاية - طرق الوقاية	
التأكد من توافر غسيل العين المناسب في مكان جيد التهوية - نظارات الوقاية - الجوانتي - الماسك - البلطو	
الخصائص الفيزيائية والكيميائية	
اللون	شفاف
الرائحة	رائحة قوية ونفاذة
الشكل	سائل
الذوبان	قابل للذوبان في الماء والأسيتون
درجة السمية	
مادة سامة ومسرطنة وتسبب طفرات جينية	
التخلص الآمن من المادة	
يجب التخلص في النفايات وفقا للوائح الرقابة البيئية ووضعها بالحاويات المخصصة	

شمع بارفين – paraffin wax

تعريف المادة	
	شمع بارفين – paraffin wax
	اسم المادة \ المنتج
معمل	الاستخدام
المخاطر	
يسبب حساسية للعين والجلد بسيطة	
الإسعافات الأولية	
غسيل العين بكمية كبيرة من الماء الجاري التنظيف لمدة 15 دقيقة ومراجعة الطبيب	ملامسة العين
غسيل الجلد بكمية كبيرة من الماء الجاري التنظيف ووضع كريم مرطب ومراجعة الطبيب	ملامسة الجلد
الانتقال الي مكان به هواء نقي ومراجعة الطبيب	الاستنشاق
لا يتم استئارة القيئ واستئارة الطبيب المختص	البلع
الحرائق	
قد تكون قابلة للاشتعال في حالة التواجد بكميات كبيرة	القابلية للاشتعال
الحرائق الكبيرة : استخدام الطفايات الرغوية ورذاذ الماء الحرائق الصغيرة : استخدام الطفايات البودر	مكافحة الحريق
التعامل مع الانسكابات	
استخدام أداة مناسبة (جاروف) لانتشال المادة الصلبة ثم المسح بالماء وتجفيفه بقطعة قماش جافة ووضعها في سلة المخلفات العادية	
التخزين	
احكام غلق العبوة والابتعاد عن درجة الحرارة العالية والرطوبة والمواد العضوية ومصادر الكهرباء والابتعاد عن استنشاق الأبخرة المتصاعدة ان وجدت تجنب ملامية العين	التداول
التخزين في درجة حرارة لا تزيد عن 23 درجة مئوية بعيدا عن مصادر الحرارة والرطوبة والكهرباء او المواد القابلة للاشتعال	التخزين
مهمات الوقاية – طرق الوقاية	
التأكد من توافر غسيل العين المناسب في مكان جيد التهوية – نظارات الوقاية – الجوانتي – الماسك – البلطو	
الخصائص الفيزيائية والكيميائية	
ابيض	اللون
بدون رائحة	الرائحة
صلب	الشكل
لا يذوب في الماء	الذوبان
درجة السمية	
مادة يسبب حساسية للعين والجلد بسيطة - ابتلاع كميات كبيرة قد يسبب الإسهال	
التخلص الآمن من المادة	
يجب التخلص في النفايات وفقا للوائح الرقابة البيئية ووضعها بالحاويات المخصصة	

صبغة ايوسين – eosin

تعريف المادة

	صبغة ايوسين – eosin	اسم المادة \ المنتج
	معمل	الاستخدام

المخاطر

يسبب حساسية وتهيج للعين والجلد ويعد مادة سامة في حالة البلع

الإسعافات الأولية

غسيل العين بكمية كبيرة من الماء الجاري التنظيف لمدة 15 دقيقة ومراجعة الطبيب	ملامسة العين
غسيل الجلد بكمية كبيرة من الماء الجاري التنظيف ووضع كريم مرطب ومراجعة الطبيب	ملامسة الجلد
الانتقال الي مكان به هواء نقي ومراجعة الطبيب	الاستنشاق
يتم شرب كميات كبيرة من الماء او اللبن واستشارة الطبيب المختص	البلع

الحرائق

قابل للاشتعال	القابلة للاشتعال
استخدام الطفايات البودر الجافة وثنائي أكسيد الكربون	مكافحة الحريق

التعامل مع الانسكابات

تجفيفه بقطعة قماش جافة ووضعها في سلة المخلفات العادية ثم مسح بالماء

التخزين

احكام غلق العبوة والابتعاد عن درجة الحرارة العالية والرطوبة والمواد العضوية ومصادر الكهرباء والابتعاد عن استنشاق الأبخرة المتصاعدة ان وجدت تجنب ملامية العين	التداول
التخزين في درجة حرارة لا تزيد عن 23 درجة مئوية بعيدا عن مصادر الحرارة والرطوبة والكهرباء او المواد القابلة للاشتعال	التخزين

مهمات الوقاية – طرق الوقاية

التأكد من توافر غسيل العين المناسب في مكان جيد التهوية – نظارات الوقاية – الجوانتي – الماسك – البلطو

الخصائص الفيزيائية والكيميائية

احمر قاني	اللون
رائحة قوية	الرائحة
سائل	الشكل
غير قابل للذوبان في الماء وويذوب في الايثانول	الذوبان

درجة السمية

مادة سامة وتسبب تهيج الأنسجة والعين

التخلص الأمن من المادة

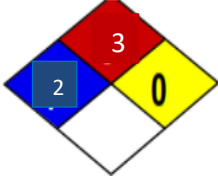
يجب التخلص في النفايات وفقا للوائح الرقابة البيئية ووضعها بالحاويات المخصصة

صبغة هيماتوكسيلين – hematoxylin dye

تعريف المادة	
	اسم المادة \ المنتج صبغة ايوسين – eosin
	الاستخدام معمل
المخاطر	
يسبب حساسية وتهيج للعين والجلد ويعد مادة سامة في حالة البلع	
الإسعافات الأولية	
غسيل العين بكمية كبيرة من الماء الجاري التنظيف لمدة 15 دقيقة ومراجعة الطبيب	ملامسة العين
غسيل الجلد بكمية كبيرة من الماء الجاري التنظيف ووضع كريم مرطب ومراجعة الطبيب	ملامسة الجلد
الانتقال الي مكان به هواء نقي ومراجعة الطبيب	الاستنشاق
يتم شرب كميات كبيرة من الماء او اللبن واستشارة الطبيب المختص	البلع
الحوادث	
قابل للاشتعال	القابلية للاشتعال
استخدام الطفايات البودر الجافة وثاني أكسيد الكربون	مكافحة الحريق
التعامل مع الانسكابات	
تجفيفه بقطعة قماش جافة ووضعها في سلة المخلفات العادية ثم مسح بالماء	
التخزين	
احكام غلق العبوة والابتعاد عن درجة الحرارة العالية والرطوبة والمواد العضوية ومصادر الكهرباء والابتعاد عن استنشاق الأبخرة المتصاعدة ان وجدت تجنب ملامسة العين	التداول
التخزين في درجة حرارة لا تزيد عن 23 درجة مئوية بعيدا عن مصادر الحرارة والرطوبة والكهرباء او المواد القابلة للاشتعال	التخزين
مهمات الوقاية – طرق الوقاية	
التأكد من توافر غسيل العين المناسب في مكان جيد التهوية – نظارات الوقاية – الجوانتي – الماسك – البلطو	
الخصائص الفيزيائية والكيميائية	
احمر قاني	اللون
رائحة قوية	الرائحة
سائل	الشكل
قابل للذوبان في الماء ويذوب في الايثانول غير	الذوبان
درجة السمية	
مادة سامة وتسبب تهيج الأنسجة والعيون	
التخلص الآمن من المادة	
يجب التخلص في النفايات وفقا للوائح الرقابة البيئية ووضعها بالحاويات المخصصة	

زيلين - xylene

تعريف المادة

	زيلين - xylene	اسم المادة \ المنتج
	معمل	الاستخدام

المخاطر

يسبب حساسية وتهيج للعين والجلد والجهاز التنفسي يعد مادة سامة في حالة البلع

الإسعافات الأولية

غسيل العين بكمية كبيرة من الماء الجاري التنظيف لمدة 15 دقيقة ومراجعة الطبيب	ملامسة العين
غسيل الجلد بكمية كبيرة من الماء الجاري التنظيف ووضع كريم مرطب ومراجعة الطبيب	ملامسة الجلد
الانتقال الى مكان به هواء نقي ومراجعة الطبيب	الاستنشاق
يتم شرب كميات كبيرة من الماء او اللبن واستشارة الطبيب المختص	البلع

الحرائق

قابل للاشتعال	القابلية للاشتعال
استخدام الطفايات البودر الجافة و الطفايات الكيميائية	مكافحة الحريق

التعامل مع الانسكابات

تجفيفه بقطعة قماش جافة ووضعها في سلة المخلفات العادية ثم مسح بالماء

التخزين

احكام غلق العبوة والابتعاد عن درجة الحرارة العالية والرطوبة والمواد العضوية ومصادر الكهرباء والابتعاد عن استنشاق الأبخرة المتصاعدة ان وجدت تجنب ملامسة العين	التداول
التخزين في درجة حرارة لا تزيد عن 23 درجة مئوية بعيدا عن مصادر الحرارة والرطوبة والكهرباء او المواد القابلة للاشتعال	التخزين

مهام الوقاية - طرق الوقاية

التأكد من توافر غسيل العين المناسب في مكان جيد التهوية - نظارات الوقاية - الجوانتي - الماسك - البلطو

الخصائص الفيزيائية والكيميائية

شفاف	اللون
رائحة قوية	الرائحة
سائل	الشكل
قابل للذوبان في الماء ويذوب في الايثانول غير	الذوبان

درجة السمية

مادة سامة وتسبب تهيج الأنسجة والعيون

التخلص الآمن من المادة

يجب التخلص في النفايات وفقا للوائح الرقابة البيئية ووضعها بالحاويات المخصصة