رقم المرجع: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ التاريخ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

اسم العقد/المرفق: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ اسم المنتج: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

الموقع الجغرافي: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ الجهة المُصنّعة: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1) صف كيفية استخدام المواد ووصف البيئة المحيطة:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2) عدد الموظفين المشاركين: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3) مدة المهمة: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. هل من الممكن اعتبار المادة/العامل خطرًا جسديًا أو صحيًا بالطريقة المستخدمة أعلاه؟

نعم لا يوجد

5) **هل المادة/العامل**

نعم لا يوجد

مادية (مثل الإشعاع والضوضاء)

ميكانيكية (مثل دخان اللحام)

مادة كيميائية (مثل الدخان والغازات والأحماض)

6) **التعرضات المحتملة:**

طرق الدخول منخفض متوسطة مرتفع

استنشاق

ابتلاع

حقن

امتصاص

7) **مراقبة التقييم:**

نعم لا يوجد

هل المواد الأكثر أمانًا متوفرة؟

هل يمكنك استخدام مادة في شكل أقل ضررًا؟

7) مراقبة التقييم (تابع)

نعم لا يوجد

هل تدابير المراقبة قيد الاستخدام؟

هل يتم استخدامها بشكل صحيح؟

هل تدابير المراقبة الجديدة مطلوبة؟

هل التدريب كافٍ؟

8) هل يمكن تقليل التعرض عن طريق تعديل أو إنشاء ممارسات العمل الحالية؟ \_\_\_\_\_\_

إذا كانت الإجابة نعم ، فقم بوصف ممارسات العمل الجديدة:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9) صف معدات الحماية الشخصية المطلوبة:

صف أنشطة المراقبة البيئية أو الشخصية المطلوبة:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11) توصيات للاستخدام في المستقبل:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

المُقيّم: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_التاريخ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**الجزء الثاني**

1) معيار التعرض المهني المستخدم (OES):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**حدود التعرض للأفراد:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| المادة | 8 ساعات المتوسط الزمني المرجح | 8 ساعات المتوسط الزمني المرجح | 15 دقيقة حد التعرض قصير المدى | 15 دقيقة حد التعرض قصير المدى |
|  | PPM | ملجم/م3 | PPM | ملجم/م3 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |