نموذج تقييم المواد الخطرة بالمشروع

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

اسم المشروع: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ اسم المنتج: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

الموقع: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ المصنّع: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1) صف كيف يجب استخدام المادة ووصف البيئة المحيطة:

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

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

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

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

4) هل هناك احتمال أن تتسبب المادة / العامل خطرًا ماديا أو صحيًا بالطريقة المستخدمة أعلاه؟

 نعم لا

5) هل المادة / العامل:

 نعم لا

مادية (على سبيل المثال، إشعاع ، ضجيج)

ميكانيكية (على سبيل المثال، دخان لحام)

كيميائية (على سبيل المثال أبخرة، غازات، أحماض)

6) التعرض المحتمل:

 طرق الدخول منخفضة متوسطة عالية

 الاستنشاق

 الابتلاع

 الحقن

 الامتصاص

7) ضوابط التقييم:

 نعم لا

هل تتوفر مواد أكثر أمانا ؟

هل يمكنك استخدام مادة أقل ضررا؟

7) ضوابط التقييم (يتبع):

 نعم لا

هل يتم استخدام التدابير الوقائية؟

هل يتم استخدامها بشكل صحيح؟

هل هناك تدابير وقائية جديدة مطلوبة؟

هل التدريب كافي؟

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

إذا كان الجواب نعم ، صف ممارسات العمل الجديدة:

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

9) صف معدات الحماية الشخصية المطلوبة:

صف أنشطة الرصد البيئية أو أنشطة رصد الموظفين المطلوبة:

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

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

11) توصيات للاستخدام في المستقبل:

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

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

 المقيم: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ التاريخ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

جزء 2

1. معيار التعرض المهني المستخدم:

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

حدود التعرض للموظفين:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| المادة | متوسط الوقت المرجح 8 ساعات | متوسط الوقت المرجح 8 ساعات | حد التعرض قصير الأجل 15 دقيقة | حد التعرض قصير الأجل 15 دقيقة |
|  | جزء في المليون | مجم / م3 | جزء في المليون | مجم / م3 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |