

Vous devez donner un avis en vue de l'obtention d'une autorisation avant de travailler avec les agents chimiques ou biologiques énumérés à l'annexe Q. Téléphonnez à un agent de sécurité (1 800 661-0792) ET remplissez le présent formulaire.

AGENTS CHIMIQUES OU BIOLOGIQUES

DEMANDE D'AUTORISATION DE L'AGENT DE SÉCURITÉ EN CHEF

Règlement sur la SST: Partie 21, Agents chimiques ou biologiques;
paragraphe 312 (1-2) et annexe Q

Date (jj/mm/aaaa) :

Nom de l'employeur :

N° de téléphone :

Poste :

Télécopieur :

Numéro CSTIT de l'employeur :

Adresse postale de l'employeur :

Personne-ressource :

Poste :

Adresse postale de la personne-ressource (si elle diffère de celle de l'employeur) :

Téléphone de la personne-ressource :

Indiquez la meilleure méthode de communication :

courriel

téléc.

courrier

Adresse de courriel ou télécopieur :

Emplacement du lieu de travail prévu :

Manipulation, utilisation, entreposage, production, distribution ou élimination des produits suivants :

(Cochez toutes les substances de l'annexe Q qui s'appliquent.)

4-aminobiphényle

Éther bis(chlorométhylique)

Éther de méthyle et

4-nitrobiphényle

Auromine

O-dianisidine

de chlorométhyle

Chlorure de vinyle

Benzidine

3,3'-dichlorobenzidine

Gaz moutarde

2-naphtylamine

Remarques :

Date de début estimée (jj/mm/aaaa) :

Durée prévue de cette activité (journées, mois, années) :

Envoyez le formulaire dûment rempli à l'agent de sécurité en chef en indiquant dans l'objet : **Soumission pour autorisation : agents chimiques ou biologiques.**

Territoires du Nord-Ouest

Adresse de courriel : noticetoCSO@wscn.nt.ca

Télécopieur sans frais : 1 866 277-3677

Adresse postale : C. P. 8888, Yellowknife (T.N.-O.) X1A 2R3

En personne : Yellowknife : Centre Square Mall, 5022, 49^e Rue, 5^e étage
Inuvik : Édifice Blackstone 85, chemin Kingmingya, bureau 87

Nunavut

Adresse de courriel : noticetoCSO@wscn.nu.ca

Télécopieur sans frais : 1 866 277-3677

Adresse postale : WSCC - l'agent de sécurité en chef
630 chemin Queen Elizabeth, Case postale 669, Iqaluit, NU X0A 0H0

En personne : Édifice Qamutiq, 2^e étage

À USAGE INTERNE SEULEMENT

Date de réception de la notification par l'agent de sécurité en chef (jj/mm/aaaa) :

Accusé de réception de la notification
envoyé par :

courriel téléc.
courrier

Numéro de suivi CSTIT :

Envoyé le (jj/mm/aaaa) :

TERRITOIRES DU NORD-OUEST ET NUNAVUT
LOI SUR LA SÉCURITÉ
RÈGLEMENT SUR LA SANTÉ ET LA
SÉCURITÉ AU TRAVAIL

PARTIE 19
AGENTS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES

Substances énumérées à l'annexe Q

312. (1) L'employeur avise par écrit l'agent de sécurité en chef de la manipulation, de l'utilisation, de l'entreposage, de la production, de la distribution et de l'élimination d'agents chimiques ou biologiques énumérés à l'annexe Q ou des intentions en ce sens.
- (2) L'employeur ne doit pas obliger ni autoriser un travailleur à manipuler, utiliser, entreposer, produire, distribuer ou éliminer un agent chimique ou biologique énumérés à l'annexe Q sans en avoir obtenu l'autorisation écrite de l'agent de sécurité en chef.

ANNEXE Q

Substances chimiques et biologiques à déclaration obligatoire

A. L'une quelconque des substances chimiques suivantes, ou tout mélange contenant plus de 1% de l'une d'elles:

| Numéro CAS* | Substance chimique |
|-------------|--------------------------------------|
| 92-67-1 | 4-aminobiphényle |
| 492-80-8 | Auromine |
| 92-87-5 | Benzidine |
| 542-88-1 | Éther bis(chlorométhylique) |
| 119-94-1 | O-dianisidine |
| 91-94-1 | 3,3'-dichlorobenzidine |
| 107-30-2 | Éther de méthyle et de chlorométhyle |
| 50-60-2 | Gaz moutarde |
| 91-59-8 | 2-naphtylamine |
| 92-93-3 | 4-nitrobiphényle |
| 75-01-4 | Chlorure de vinyle |

*Le terme «CAS» désigne la Chemical Abstracts Service Division de l'American Chemical Society

B. L'une quelconque des substances biologiques suivantes :

Micro-organismes¹ génétiquement modifiés²

¹«micro-organismes» Tout organisme ou consortium d'organismes de taille microscopique, y compris les bactéries, protozoaires, champignons, algues et virus.

²«génétiquement modifiés» S'entend de combinaisons génétiques qui n'apparaissent pas naturellement.

mai 2016