



4555 Avenue Beaudry
Saint-Hyacinthe, QC
J2S 8W2
Téléphone : 450-778-2837
Fax : 450-778-9810

Inscription Number : XP-0700-6-G032-09/11/2009

Composants d'explosif limités – identification du client et utilisation finale

Les produits chimiques achetés sont des composants limités (précurseurs d'explosifs) en vertu de la réglementation fédérale. En tant que vendeur de ces produits et conformément à la réglementation sur les Composants d'explosif limités, Galenova demande une vérification du client et une déclaration d'utilisation signée et datée avant de vendre ou de fournir à tout client ces produits chimiques.

Identification Client
Compagnie :
Adresse :

(no. _____) **Ville :**
Province :
Code postal:

Produit(s) Cochez tous les produits concernés

Nitrate de potassium **Perchlorate de potassium**

Peroxyde d'hydrogène (solution à 30% ou plus)*

Acide nitrique (solution à 75% ou plus)*

Chlorate de potassium*

Chlorate de sodium *

Nitrate de sodium*

Nitrométhane*

***Produits non distribués par Galenova**

Utilisation finale

Explosifs

Si le produit est utilisé dans les explosifs, l'acheteur doit fournir une licence ou un certificat valide délivré selon la Loi sur les explosifs (joindre une copie)

Revente

Si le produit est pour la revente, l'acheteur doit fournir une preuve d'admission sur la liste de vendeurs (joindre une copie).

Autre utilisation (Décrire pour chaque produit coché ci-haut) :

L'acheteur doit fournir une copie numérisée du permis d'affaire ou une pièce d'identité numérisée avec photo émise par le gouvernement provincial ou fédéral.

Certification

Doit être signée par un représentant autorisé de la compagnie

Je certifie que toute l'information fournie dans ce document est exacte et complète.

Nom (en lettres majuscules) :

Signature :

Date :

Position :

Téléphone :

Fax :

Courriel :

USAGE INTERNE SEULEMENT

Approbation :

Date d'expiration: 31 décembre

Les renseignements contenus dans le présent document et les documents joints sont confidentiels et ils ne seront utilisés qu'aux fins permises par le *Règlement sur les Composants d'explosif limités*