

# ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/SG/N/6/IND/11  
20 juillet 2000

(00-2998)

---

Comité des sauvegardes

Original: anglais

## NOTIFICATION, AU TITRE DE L'ARTICLE 12:1 A) DE L'ACCORD SUR LES SAUVEGARDES, DE L'OUVERTURE D'UNE ENQUÊTE ET DES RAISONS DE CETTE ACTION

INDE

La Mission permanente de l'Inde a fait parvenir au Secrétariat la communication ci-après, datée du 19 juillet 2000.

---

On trouvera ci-joint le texte de l'avis d'ouverture d'une enquête en matière de sauvegarde (n° SG/INV/2/2000 daté du 17 juillet 2000) émanant du Directeur général (Sauvegardes) concernant les importations de chlorure de méthylène en Inde.

**BUREAU DU DIRECTEUR GÉNÉRAL (SAUVEGARDES)  
I.P. BHAWAN, "D" BLOCK  
NEW DELHI**

**AVIS D'OUVERTURE D'UNE ENQUÊTE EN MATIÈRE DE SAUVEGARDE**

(Au titre de l'article 6 du Règlement de 1997 sur le tarif douanier  
(détermination et imposition d'un droit de sauvegarde))

F. n° SG/INV/2/2000

Date: 17 juillet 2000

Objet: Ouverture d'une enquête en matière de sauvegarde concernant  
les importations de chlorure de méthylène

1. J'ai été saisi d'une requête présentée au titre de l'article 5 du Règlement de 1997 sur le tarif douanier (détermination et imposition d'un droit de sauvegarde) par les sociétés Gujarat Alkalies and Chemicals Ltd. (GACL), à Gujarat, et Chemplast Sanmar Ltd. (CSL), à Chennai, aux fins d'imposition d'un droit de sauvegarde sur les importations de chlorure de méthylène en Inde afin de protéger les producteurs nationaux de chlorure de méthylène et de chloroforme contre un dommage grave causé par l'accroissement des importations de chlorure de méthylène en Inde.

2. Branche de production nationale

La requête a été présentée par GACL et CSL au nom des producteurs nationaux de chlorure de méthylène aux fins de l'imposition d'un droit de sauvegarde sur les importations de chlorure de méthylène. Il existe trois producteurs nationaux de ce produit, dont SRF Ltd. à New Delhi, qui constituent une capacité de production totale de 27 210 tonnes en 1999-2000, la part des requérants y étant de 22 410 tonnes, soit 82 pour cent. Les requérants en ont produit au total 22 872 tonnes en 1999-2000. Leur demande est donc réputée avoir été présentée au nom de la branche de production nationale.

3. Produit en cause

Les requérants ont fait valoir que l'accroissement des importations de chlorure de méthylène causait un dommage grave aux producteurs nationaux. Le chlorure de méthylène est un produit chimique organique de base dont la formule chimique s'écrit  $\text{CH}_2\text{Cl}_2$  et qui est classé dans la position 2903.12 dans la Loi sur le tarif douanier et sous le n° 29031200 de la Nomenclature commerciale indienne fondée sur la description harmonisée des marchandises.

Pour fabriquer du chlorure de méthylène, il existe essentiellement deux procédés utilisant soit le méthane soit le méthanol comme principal produit de base. Le premier consiste à effectuer la chloration par voie thermique du méthane. Il s'agit surtout de faire réagir le chlore et le méthane en présence de la lumière ou d'un catalyseur. Selon l'ajustement des paramètres du processus, on obtiendra principalement du chlorure de méthyle qui est recyclé par chloration pour donner du chlorure de méthylène. Suivant le procédé utilisant du méthanol, le chlorure de méthyle est produit pendant la première phase de la réaction par chlorhydratation du méthanol avec du chlorure d'hydrogène. La deuxième étape du processus est soit la chloration par voie thermique soit la photochloration du chlorure de méthyle pour obtenir un mélange de quatre produits, à savoir du chlorure de méthyle inaltéré, du chlorure de méthylène, du chloroforme et du tétrachlorure de carbone. Ces produits sont ensuite séparés et purifiés dans des colonnes en aval. GACL a choisi le procédé à base de méthane et CSL celui du méthanol pour fabriquer du chlorure de méthylène. Le

chlorure de méthylène sert à produire des films photographiques, des médicaments en vrac et des produits chimiques ainsi que de la mousse, des moulages en résine, des fumigants et des produits agrochimiques.

#### 4. Accroissement des importations

Le chlorure de méthylène importé en Inde provient des pays suivants: Allemagne; Belgique; Brésil; Espagne; États-Unis; France; Hong Kong, Chine; Hongrie; Israël; Italie; Japon; Pays-Bas; Royaume-Uni; Russie; Suisse; et Taipei chinois. Les importations ont suivi une tendance à la hausse, tant en valeur absolue que par rapport à la production nationale. Pendant la période allant de 1995-1996 à 1999-2000, les importations et la production nationale de chlorure de méthylène se chiffraient comme suit:

Année	Capacité de production	Production nationale	Importations	Importations en pourcentage de la production nationale
1995-1996	14 910	16 340	10 776	65,95
1996-1997	14 910	15 588	12 302	78,92
1997-1998	22 410	17 491	7 390	42,25
1998-1999	22 410	22 626	9 269	40,96
1999-2000	22 410	22 872	13 500	59,02

#### 5. Domage

L'accroissement des importations de chlorure de méthylène a causé/menacé de causer un dommage grave aux producteurs nationaux de ce produit, comme l'indiquent les facteurs ci-après:

- i) Les prix internationaux du chlorure de méthylène ont constamment baissé. Au cours des deux dernières années, le coût au débarquement du chlorure de méthylène a fléchi de près de 46 pour cent. Pour s'adapter à cette chute spectaculaire des prix internationaux et pour conserver leur part du marché, les producteurs nationaux ont dû baisser leurs prix, de sorte que leurs prix nets effectifs ont considérablement diminué, entraînant pour eux un manque à gagner.
- ii) La part de marché relative des producteurs nationaux, qui était d'environ 70 pour cent en 1997-1998, est tombée à 60 pour cent en 1999-2000, comme il ressort du tableau ci-après:

Année	Ventes sur le marché intérieur (y compris la consommation captive)	Consommation intérieure totale, y compris les importations	Part des ventes sur le marché intérieur dans la consommation intérieure (2/3 x 100%)
(1)	(2)	(3)	(4)
1997-1998	16 633	24 023	69,24
1998-1999	20 515	29 784	68,88
1999-2000	20 982	34 482	60,85

6. Les producteurs nationaux ont demandé qu'un droit de sauvegarde soit imposé à l'importation de chlorure de méthylène. Ils ont aussi demandé qu'un droit de sauvegarde provisoire soit imposé immédiatement.

7. Leur demande a été examinée et il semble, *prima facie*, que l'accroissement des importations de chlorure de méthylène a menacé de causer un dommage grave aux producteurs nationaux de ce produit; il a donc été décidé d'ouvrir une enquête par le biais du présent avis.

8. Toutes les parties intéressées peuvent faire connaître leurs vues d'ici au 28 août 2000 à:

The Director General (Safeguards)  
5<sup>th</sup> Floor, Drum Shape Building  
I.P. Bhawan, I.P. Estate  
New Delhi – 110 002  
Inde

9. Toutes les parties intéressées connues sont aussi avisées séparément.

10. Toute autre partie à l'enquête qui souhaiterait être considérée comme une partie intéressée peut présenter sa demande de façon qu'elle parvienne au Directeur général (Sauvegardes) dans un délai de 21 jours à compter de la date du présent avis.

(signé)  
(R.K. Gupta)  
Directeur général (Sauvegardes)

---