مؤتمر نزع السلاح

CD/1014/Rev.1 CD/CW/WP.305/Rev.1 27 July 1990 ARABIC Original : ENGLISH

رومانيا

بيانات تتصل باتفاقية الاسلحة الكيمياشية

في سياق المغاوضات بشأن إتفاقية الأسلحة الكيميائية ، ومن أجل الأسهام فـــي تقدم هذه الجهود ، تقدم رومانيا أدناه بيانات ذات صلة بالاتفاقية المقبلة ، وفقــا للمقترحات الواردة في الوثيقة CD/828 ، المؤرخة في ١٢ نيسان/أبريل ١٩٨٨ .

وتعكس هذه البيانات الموقف في رومانيا خلال النصف الأول من ١٩٩٠ وتتعليست بالسنوات الثلاث الأخيرة . وقد قدمت هذه البيانات على أساس طوعي بواسطة الهيئسسات والمؤسسات الرومانية المعنية .

وتشير المواد الكيميائية المذكورة إلى المواد المدرجة في الجـداول ١ و٣ و٣ من الوثيقة CD/961 المؤرخة في ١ شباط/فبراير ١٩٩٠ .

الجدول ا

ملاحظات	ـرد	نوع البيانات ال
-ي	لا توجد اسلحة كيميائية فــ	۱۔ وجود اسلحة كيميائية في اراضــي
	اراضي رومانيا	الدولة
	K	امتلاك الدولة أسلحة كيميائية نسي
		اراضي دولة اخرى
	لا شيء	٢۔ العدد الكلي لمرافق انتاج وتخزين
		الاسلحة الكيميائية
		العدد الكلحيي لمرافحق انتحصاج
		وتجهيز واستهلاك منواد كيميائينة
x	11	مدرجة في الجداول ١ و٢ و٣
ء ت	لا تنتج رومانيا ولا تملك أسلح	٣- أنسواع وأسسهاء عوامل الأسلحة
	كيميائية	الكيميائية
		أنواع ذخائر الأسلحة الكيميائية
		المخزونة ؛
	لا شيء	عوامل الاسلحة الكيميائية المخزونة
		في صورة صائبة
x	V	عبدد وأستهاء الهبواد الكيميائيسة
		الصحرجة في الجيداول ١ و٢ و ٣
		والمنتجة في صناعة الكيماويات
	لا ينطبق	٤- خطط وطرق تدمير الاسلحة
		الكيميائية ، بما في ذليك عبد
		المرافسق والمسسدة المتوقعسة
		لتشغيلها خلال فترة التدمير التيي
		ستدوم عشر سنوات

X ترد معلومات تغميلية في الجدول ٢ .

الجدول ٢ بيانات وطنية تتعلق بانتاج واستهلاك وتصدير واستيراد المنتجات الكيميائية المدرجة في الجدول ٣

١ الاسم الكيميائي: ثاني كلوريد الكربونيل

الاسم الشائع أو التجاري: فوسجين .

الصيغة الكيميائية: 1=ك كلم

رقم التسجيل في مجلة Chemical Abstracts Service): (٧٥_٤٤_٥)

الكهية الكلية:

ـ المنتج ٣-٠٠٠ طن سنويا

_ المستهلك ٣-٠٠٠ كا طن سنويا

ـ المستورد ـ لا شيء

_ المصدر _ لاشيء

المصنع القائسم - Chemical Works Rîmnicu Vîlcea, ، السني يقسع فسسي Rîmnicu Vîlcea, l, bulevardul Chimiștilor

الطاقة الانتاجية الاسمية: ٠٠٠ كا طن سنويا

الغرض: انتاج صبيدات الآضات .

٦- الاسم الكيميائي: كلورويد السّيانُوجين .

الاسم الشائع: كلوروسيان

الميغة الكيميائية: ن-ك-كل

رقم التسجيل في مجلة Chemical Abstracts Service: (٥٠٦_٧٧_-٠٤)

الكمية الكلية:

_ المنتج ٣-٠٠٠ طن سنويا

المستهلك ٣-٠٠٠ ٥ طن سنويا

ـ المستورد ـ لا شيء

_ المصدر _ لا شيء

المصانع القائمة:

Petrochemical Works Pitești Pitești, 127 bulevardul - Petrochemiștilor, Argeș district

الطاقة الاسهية ٠٠٠ ٤ طن صنويا . هذا الهصنع مجدول للتفكيك .

Syntetic Fibres and , مجمع سلفينستي للألياف واللدائن الصناعية ، Yarns Complex Sâvinești, Sâvinești, l, uzinei Street, Neamt district .

الطاقة الاسمية ٢٠٠٠ طن سنويا .

Chemical Works Borzești, ، بورزيستيه ، بورزيستيه يالهنتجيات الكيميائية ، بورزيستيه يا Borzești,3, Cauciucului Street, Bacâu district .

الطاقة الاسمية ١٥٠٠٠ طن سنويا بدأ تشغيله بصورة جزئية .

الاستخدامات: انتاج كلوريد السيانوريل اللازم لصناعة مبيدات الآفات ، وانتساج المنظفات الاصطناعية ، ومواد الصباغة ، وعوامل التبييض .

٣_ الاسم الكيميائي: سيانيد الهيدروجين

الاسم الشائع: حمض الهيدروسيانيك

الصيغة التركيبية:ن ك-يد

رقم التسجيل في مجلة Chemical Abstracts Service رقم التسجيل

الكمية الكلية:

- _ الهنتج ٧-٠٠٠ طن سنويا
- _ الهستهلك ٧-٠٠٠ طن سنويا
 - _ المستورد _ لا شيء
 - _ المصدر _ لا شيء

المصانع الموجودة:

- petrochemical Works Piteşti الطاقة الاسمية ٥٠٠ طن سنويا
- <u>Chemical Works Borzeşti</u> الطاقة الاسهية ١٥٠ (١ طن سنويا ، بـــد١ تشفيله بمورة جزئية .
- <u>Carbosin Factory Copşa Micâ, Copşa Micâ, l, Uzinei Street</u>, Sibiu district .

الطاقة الاسمية ٣٠٠٠ طن سنويا . هذا المصنع مجدول للتفكيك . الاستخدامات: انتاج الكلورسيان وأملاح السيانيد .

3- الاسم الكيميائي: أوكسي كلوريد الغوسغور

الاسم الشائع: كلوريد الغوسغونيل .

الصيغة التركيبية: فو (1) كلي

رقم التسجيل في مجلة Chemical Abstracts Service رقم

الكمية الكلية:

- المنتج ٥٠-٨٠ طن سنويا
- المستهلك ٥٠-٨٠ طن سنويا

- _ المستورد ـ لا شيء
 - _ المصدر _ لا شيء

المصنع القائم - Chemical Works Borzesti - الطاقة الاسمية ١٠٠ طن صنويا . الاستخدامات: تخليق مركبات عضوية .

٥ الاسم الكيميائي: ثالث كلوريد الفوسفور

الاسم الشائع: ثالث كلوريد الفوسفور

الصيغة التركيبية: فو كل

رقم التسجيل في مجلة Chemical Abstracts Service رقم التسجيل

الكمية الكلية:

- _ المنتج ١٠٠٠ ١٠٠٠ طن سنويا
- _ المستهلك ٠٠٠ ١ -٥٠٠ طن سنويا
 - _ المستورد _ لا شيء
 - _ المصدر _ لا شيء

المصنع القائم - Chemical Works Borzesti الطاقة الاسمية ٢٠٠٠ طن سنويا الاستخدامات: كعامل كلورة في تخليق المركبات العضوية .

٦_ الاسم الكيميائي: خامس كلوريد الغوسفور

الاسم الشائع: خامى كلوريد الفوسفور

الصيغة التركيبية: فو كل

رقم التسجيل في مجلة Chemical Abstracts Service (١٠٠٢٦_١٣_٨)

الكمية الكلية:

- _ المستج ٢٠-٥٠ طن سنويا
- _ المستهلك ٢٠-٥٠ طن سنويا
 - _ المستورد _ لا شيء
 - _ المصدر _ لا شيء

المصنع القائم في Chemical Works Borzești الطاقة الاسمية ١٠٠ طن سنويا . الاستخدامات: وسيط لانتاج مبيدات الآفات وزيوت التشحيم .

٧_ الاسم الكيميائي: فوسفيت _ ثنائي ميثيل الهيدروجين

الاسم الشائع: فوسفيت ثنائي ميثيل

الصيفة التركيبية: ك يدرا فو يدرا

رقم التسجيل في مجلة Chemical Abstracts Service: (٩٦٨_٨٥_٩) الكهية الكلية:

- _ المنتج ٥٠٠-١٠٠ طن سنويا
- ـ المستهلك ٥٠٠-٠٠٠ طن سنويا
 - ـ المستورد ـ لا شيء
 - _ المصدر _ لا شيء

المصنع القائم: في Chemical Works Borzesti الطاقة الاسمية ٣٠٠ ا طن سنويا . الاستخدامات: انتاج مبيدات الآفات .

_ _ _ _