

(कार्यालय प्रयोजनको लागि मात्र)

# भन्सार विभागबाट भएका वर्गीकरण

## सम्बन्धी निर्णय संग्रह

(२०४९-२०६७)



प्रकाशक

नेपाल सरकार

अर्थ मन्त्रालय,

भन्सार विभाग

त्रिपुरेश्वर, काठमाडौं ।

भन्सार विभागबाट भएका वर्गीकरण  
सम्बन्धी निर्णय सङ्ग्रह  
(२०४९-२०६७)



**(CLASSIFICATION DECISIONS TAKEN BY  
THE DEPARTMENT OF CUSTOMS)  
(1992-2010)**

प्रकाशक:  
नेपाल सरकार  
अर्थ मन्त्रालय  
भन्सार विभाग  
त्रिपुरेश्वर, काठमाडौं

## महसुल तथा वर्गीकरण शाखाको भनाइ

नेपालले आर्थिक वर्ष २०४१/५० मा हार्मोनाइज्ड वस्तु वर्गीकरण पद्धति अपनाए पश्चात् हालसम्म भन्सार विभागबाट वस्तु वर्गीकरणका सम्बन्धमा भएका निर्णयहरु यस सङ्ग्रहमा समावेश गरिएका छन् । वस्तु वर्गीकरण भन्सार प्रशासनको एउटा जटिल विषय भएकोले भन्सार कार्यालयहरुमा सो सम्बन्धी द्विविधा पर्दा यो सङ्ग्रह निकै सहयोगी हुने अपेक्षा गरिएको छ ।

यस निर्णय सङ्ग्रह तयार गर्दा विश्व भन्सार संगठनले वर्गीकरणको निर्णय सङ्ग्रह प्रकाशन गर्ने निर्धारित ढाँचालाई अंगालिएको छ । जसअनुसार द्विविधा परेको वस्तुको सम्बन्धमा सम्बन्धित आयातकर्ताको दावी, विचारणीय शीर्षक/उपशीर्षक, निर्णय भएको उपशीर्षक एवं भन्सार विभागबाट निर्णय गर्दा लिइएका आधार र कारणहरु समेत उल्लेख गरिएका छन् । त्यस्तै प्रयोगशालाबाट उक्त मालवस्तु परीक्षण गरिएको भए परीक्षणबाट देखिएको तथ्य एवं राय र वस्तु वर्गीकरण सम्बन्धमा विश्व भन्सार संगठनबाट तय गरिएका “व्याख्या सम्बन्धी सामान्य सिद्धान्तहरु” समेत उल्लेख गर्ने प्रयास गरिएको छ । यस निर्णय सङ्ग्रहमा मालवस्तुको वर्गीकरणको निर्णय मिति, एवं निर्णय भएको फायल नम्बर समेत उल्लेख गरिएको छ । यसबाट वस्तु वर्गीकरण सम्बन्धी कुनै निर्णयको विस्तृत अध्ययन गर्न आवश्यक भएमा उक्त निर्णय फाइल नै प्राप्त गर्न सहज हुने विश्वास गरिएको छ ।

नेपालले हार्मोनाइज्ड वस्तु वर्गीकरण पद्धति लागु गरेपश्चात सन् १९९२, सन् १९९६, सन् २००२ र २००७ मा उक्त पद्धतिमा संशोधन भइसकेको छ । तसर्थ, वर्गीकरणको निर्णयको समयमा रहे/भएका शीर्षक/उपशीर्षक परिवर्तित संस्करण अनुसार संशोधन भइसकेका हुन सक्ने संभावना समेतलाई दृष्टिगत गरी प्रस्तुत वर्गीकरण सङ्ग्रहलाई अध्ययन गर्नुपर्ने हुन्छ । यस निर्णय सङ्ग्रहमा मालवस्तुको नाम उल्लेख गर्दा आयातकर्ताले घोषणा गरे अनुसारको नाम उल्लेख गरिएको छ । कतिपय अवस्थामा एउटै नामका मालवस्तुको पनि प्रयोगशाला परीक्षणको आधारमा फरक फरक उपशीर्षकमा वर्गीकरण हुनु स्वभाविक भएकोले त्यस्ता मालवस्तुहरुको आयातकर्ताले घोषणा गरेको नाम मिलेको आधारमा मात्र यस निर्णय सङ्ग्रहलाई आधार मानी वर्गीकरण गर्न नहुने तर्फ पनि ध्यान जानु जरुरी छ ।

भन्सार कार्यालयहरुले कुनै वस्तुको वर्गीकरण सम्बन्धी द्विविधा भएमा यस निर्णय सङ्ग्रहको अध्ययन गरे पश्चात आवश्यक भएमा मात्र सो सम्बन्धी थप पत्राचार गर्ने छन् भन्ने अपेक्षा समेत गरिएको छ ।

डिकरदेव भट्ट  
निर्देशक

श्रावण, २०६७



## प्रावकथन

वस्तु वर्गीकरण भन्सार प्रशासनको जटिल तर महत्वपूर्ण कार्य हो । आयात/निर्यात हुने मालवस्तुको सही पहिचान हुन सकेमा मात्र राजस्व असुली उचित रूपमा हुन गई अन्तर्राष्ट्रिय व्यापारको ठीक तथ्याङ्क प्राप्त हुने हुन्छ । विभिन्न भन्सार कार्यालयहरूमा वस्तु वर्गीकरणमा द्विविधा परेमा सोको अन्तिम निर्णयको लागि भन्सार विभागमा पठाइने र विभागले विश्व भन्सार संगठनको वस्तु वर्गीकरण सम्बन्धी व्याख्याको सिद्धान्त समेतलाई दृष्टिगत गरी निर्णयमा पुग्नु पर्ने हुन्छ ।

नेपालले आर्थिक वर्ष २०४९।५० मा हार्मोनाइज्ड वस्तु वर्गीकरण प्रणाली अपनाए पश्चात् हालसम्म विभिन्न भन्सार कार्यालयहरूबाट वस्तु वर्गीकरण सम्बन्धमा द्विविधा परि यस विभागबाट गरिएको निर्णयहरूलाई समेटेर “वस्तु वर्गीकरण सम्बन्धी निर्णय सङ्ग्रह” को रूपमा यो पुस्तक प्रकाशित हुन लागेको छ । यस “निर्णय सङ्ग्रह” मा आर्थिक वर्ष २०४९।५० देखि आर्थिक वर्ष २०६६।६७ सम्म भन्सार विभागबाट “वर्गीकरण” का सम्बन्धमा भएका जम्मा ६२९ वटा निर्णयहरू समेटिएका छन् । वस्तु वर्गीकरण सम्बन्धी निर्णय गर्दा विभागबाट लिइएका आधार तथा कारण समेत उल्लेख गरी तयार पारिएको यो निर्णय सङ्ग्रहले भन्सार कार्यालयहरूलाई वर्गीकरण सम्बन्धी कार्यमा सहयोग पुऱ्याउने आशा गरिएको छ । त्यस्तै, आयात/निर्यातकर्ताहरूलाई पनि यो “निर्णय सङ्ग्रह” को अध्ययन लाभकारी हुने विश्वास लिएको छु ।

यस “निर्णय सङ्ग्रह” को तयारीमा निकै मिहेनत साथ खट्ने महसुल तथा वर्गीकरण शाखाका सम्पूर्ण कर्मचारीलाई धन्यवाद दिन चाहन्छु । त्यस्तै यस पुस्तकको छपाई तथा प्रकाशन सम्बन्धी कार्यमा संलग्न सबै कर्मचारीहरूमा पनि धन्यवाद व्यक्त गर्न चाहन्छु ।

नवराज भण्डारी  
महानिर्देशक

श्रावण, २०६७

## वर्गीकरण विवरण

१	२	३	४	५	६	७
सि.नं.	मालवस्तुको नाम	संभावित शीर्षक/ उपशीर्षक	वर्गीकरण गरिएको शीर्षक/ उपशीर्षक	निर्णयाधार	निर्णय मिति	फायल नम्बर
१.	<b>Chirayu Madhu Ras</b>	३००७/ ०४०९	०४०९.००.००	प्राप्त नमूना अनुसारको मधु रस सुद्ध आयुर्वेदिक औषधी नभई आयुर्वेदिक औषधी सेवनमा सहयोग पुऱ्याउने माध्यमको रूपमा भएको देखिंदा शीर्षक ३००४ वाट वर्गीकरण गर्न नमिल्ने । शीर्षक ०४०९ अन्तर्गत पर्ने ।	२०५८।११।१४	म.व. ३७/०५८।५९
२.	<b>Meat cum Bone Meal</b>	२३०१/ ०५११	०५०६.९०.००	Poultry feed supplement भएको प्रयोगशाला शाखाको परीक्षण नतिजाको आधारमा ।	२०६२।०९।२३	म.व. १७/०६२।६३

३.	<b>Yak Tail</b>	०५११	०५११.९९.९०	शीर्षक ०५११ मा Animal products not elsewhere specified or included भनी स्पष्ट उल्लेख भएको र भाग ५ मा अन्य शीर्षकहरुमा Yak Tail भनी कतै उल्लेख नभएकोले शीर्षक ०५११ मै वर्गीकृत हुने ।	२०६५।१०।१७	म.व. २२२/०६५।६६
४.	<b>Deny Garlic Flakes (Dried Garlic)</b>	०७०३/ २१०४	०७०३.२०.००	HS Explanatory Notes को पेज नं. ४९ मा ताजा अथवा सुकाएको लसुनलाई भाग ७ वाट नै वर्गीकरण गरिने उल्लेख भएकोले शीर्षक २१०४ वाट वर्गीकरण गर्न नमिल्ने ।	२०६०।०६।२७	म.व. २६/०६०।६९

५.	<b>Rice Flakes (Brewery Grade)</b>	११०४/ १९०४	११०४.३०.००	प्रयोगशाला परीक्षणवाट तयारी खाद्य नभएको र Starch को भाग ६४% भएको समेतको आधारमा ।	२०६३।०४।१६	म.व. १२२/०६२।६३
६.	<b>Starch</b>	११०८	११०८.१९.००	परीक्षण गर्दा Starch देखिएकोले ।	२०६२।०८।०२	म.व. ६९/०६२।६३
७.	<b>Pellitory Roots (AKARKARA) Dried</b>	१२११/ ०६०१/ १४०४९०	१२११.९०.००	च्यवनप्रास वनाउन प्रयोग हुने देखिएकोले शीर्षक १२११ वाटै वर्गीकरण हुने देखिएको ।	२०५७।०६।१३	म.व. २/०५७।५८
८.	<b>Kattha Juice</b>	१४०४९०/ ३२०३००९०	१४०४.९०.००	हार्मोनाइज्ड सिष्टमको व्याख्या सम्बन्धी नियम २(क) मा कुनै पनि शीर्षकमा भएको कुनै पनि वस्तुको प्रसंगले त्यस्ता अपूर्ण वा तयार नभएका (अर्ध तयारी) वस्तुको प्रसंगलाई समेत	२०६५।०३।१२	म.व. ३६/०६५।६५



				समावेश गरिएको मानिने छ भन्ने व्यवस्था भएकोले पूर्ण तयार नभएपनि कत्था जसलाई शीर्षक १४०४.९०.०० वाटै वर्गीकरण गरिनु पर्ने ।		
९.	<b>Coconut Shell Powder</b>	१४०४/ ४४०५	१४०४.९०.००	E. N. को शीर्षक १४०४(I) को (४) मा Flours af corozo .... af coconut shell or the like भन्ने उल्लेख भएको देखिंदा र प्राप्त हुन आएको नमूना प्रयोगशाला परीक्षणवाट Coconut shell को powder नै देखिएकोले शीर्षक १४०४ वाट वर्गीकरण गर्ने ।	२०६४।०।२८	म.व. १७/०६।६५

१०.	<b>Tallow Acid Oil</b>	१५०३/ ३८२३	१५०३.००.००	पैठारी भएको Tallow acid oil प्रयोगशाला परीक्षणबाट Acid oil नभै Tallow Oil भएको हुँदा १५०३०००० वाट वर्गीकरण भएको ।	२०६११०८१०७	म.व. १३/०६१६२
११.	<b>Rich's Whip Topping Rich's Cooking Rich</b>	१५१७/ २१०६	१५१७.९०.००	Hydrogenated Vegetable Oil को अतिरिक्त Sugar, soyprotein, liquid glucose, milk solid र maltodextrin इत्यादि मिलेर बनेको वस्तु भएको भन्ने प्रयोगशाला शाखाको परीक्षण रिपोर्टको आधारमा ।	२०६२१०९११७	म.व. ८३/०६२६३
१२.	<b>Dextrost Monohydrate</b>	Chap. २९/१७	१७०२.४०.००	प्रयोगशाला परीक्षणबाट विसुद्ध डि-ग्लुकोज मनोहाइड्रेट देखिएको ।	२०६५१०५११३	म.व. ५/०५७५८

१३.	<b>Medicated Ayurvedic cough drops.</b>	Chap ३०/१७	१७०४.९०.००	Customs Cooperation Council, General secretariat Harmonized System committee को 6th session को निर्णयानुसार medicated cough drops लाई heading no 1704 वाट वर्गीकरण गरेको जानकारी प्राप्त भएअनुसार ।	२०४९।१०।०५	च.नं. २२४/ २०४९।५०
१४.	<b>Compound milk chocolate</b>	०४०३/ १८०६	१८०६.९०.००	चकलेट भन्नाले सुक्रोज, को अथवा कोका वटर, Fat इत्यादि मिसाएर बनेको हुने प्राप्त नमूना प्रयोगशाला परीक्षण गर्दा Fat, sucrose, cocoa मा पाइने theobromine) को उपस्थिति पाइएको १८०६९०.०० वाट वर्गीकरण गरिएको ।	२०५९।१०।१५	म.व. १९/०५९।६०

१५.	<b>Leaf Shape Pillet</b>	११०३/ १९०१	१९०१.९०.००	शीर्षक १९०१ अन्तर्गतको खाद्य परिकार देखिएकोले ।	२०५७१०१२४	म.व. १६/०५७५८
१६.	<b>Prawn Cracker (unprepared)</b>	१९०१/ १९०४	१९०१.९०.००	विभागीय प्रयोगशाला शाखाबाट प्राप्त परीक्षण नतिजा अनुसार तयारी नगरिएको देखिंदा शीर्षक १९०१ बाट वर्गीकरण गर्ने ।	२०६२१०८१२१	म.व. ३/०६२१६३
१७.	<b>Chocolate Mixable Drink Powder</b>	१८०६/ १९०१	१९०१.९०.००	HS को Exp. Notes मा उपशीर्षक १८०६१० मा Cocoa powder containing sugar or other sweetening Matter उल्लेख भएको र सोही Notes को शीर्षक १९०१ मा Malt Extract food preparation of Flour, groats Meal, Starch or Malt extract not containing cocoa or	२०६११०६१२२	म.व. १२/०६११६२

				containing less than 40% by weight of cocoa भन्ने उल्लेख भएको देखिंदा प्रस्तुत नमूना अनुसारको पाउडरमा उपशीर्षक १९०१ को चारित्रिक गुण देखिएकोले शीर्षक १८०६ अन्तर्गत नपर्ने ।		
१८.	<b>Instant Gulab Jamun Mix, Instant Khir Mix, Vermiselly Khir Mix</b>	१९०२/ २१०४	१९०२.१९.००	उपर्युक्त ३ नमूना मध्ये Vermicelly Khir Mix दुधमा मिलाएर खाए हुने साथै Vermicelly भनेको Pasta भनी व्याख्या भएवाट वनावटको हिसाव, प्रयोगको वारेको मिसावट भएका Ingradient लाई हेर्दा शीर्षक १९०२ वाट वगीकृत हुने देखियो । Instant	२०६०।०७।०३	म.व. २२/०६।०६१

				Gulab Jamun Mix र Instant rawa idlimix को चारित्रिक गुणहरु पनि शीर्षक १९०२ सितै मिले देखिएको हुँदा सोही शीर्षकवाट वर्गीकरण गर्नुपर्ने ।		
१९.	<b>Leaf shape snack Pellets (Potato kiji), Funstick Kiji</b>	११०५/ १९०२	१९०२.३०.००	उक्त वस्तु प्रयोगशाला शाखावाट परीक्षण गर्दा Potato flour 66% Tapioca starch 31.6% र अन्य पदार्थ मिश्रण भै वनेको देखिएका हुँदा उपशीर्षक १९०२३००० वाट वर्गीकरण भएको ।	२०६२।०७।२०	म.व. ६२/०६२।६३
२०.	<b>Prawn Cracker (prepared)</b>	२१०६/ १९०४	१९०४.१०.००	विभागीय प्रयोगशाला शाखावाट प्राप्त परीक्षण नतिजाको आधारमा तयारी प्राउन क्रेकर भएकोले शीर्षक १९०४ मा पर्ने ।	२०६२।०९।२४	म.व. ३/०६२।६३

२१.	<b>Corn Snacks (Ready to eat)</b>	१९०४/ २१०६	१९०४.१०.००	प्राप्त नमूना प्रयोगशाला शाखावाट परीक्षण गरी शीर्षक १९०४ अनुरूप चारित्रिक गुण देखिएकोले ।	२०६२।०८।२१	म.व. ३/०६२।६३
२२.	<b>Threptin Diskettes</b>	२१०६/ १९०५	१९०५.३१.००	विस्कट, शीर्षक १९०५ मा स्पष्ट उल्लेख भएको देखिँदा अन्यत्र वर्गीकरण गर्न नमिल्ने ।	२०६१।११।१७	म.व. २४/०६१।६२
२३.	<b>Crown Pie cholate Pse with Morshamall ow cream</b>	१८०६/ १९०५	१९०५.९०.००	१८०६ को व्याख्याले यसलाई नसमेट्ने हुँदा कोको पाउडर भएको आधारमा मात्र चकलेटमा वर्गीकरण गर्न नमिल्ने भएकोले सामानको प्रकृति अनुसार १९०५९००० मा वर्गीकरण भएको ।	२०५७।०७।२८	म.व. २१/०५७।५८
२४.	<b>Salzletten Snacks</b>	१९०५	१९०५.९०.९०	प्रयोगशाला परीक्षणवाट ।	२०५८।०६।०३	म.व. १०/०५८।५९

२५.	<b>Kohinoor kasmire Rajma, Kohinoor Amrotsaro Cholle, Kohinoor Pindichana Masala, Kohinoor Peshawari Dal Makhani</b>	२००५/ २१०६	२००५.१०.००	प्राप्त चारैवटा नमूनाहरूको प्रकृति र उपभोग समान प्रकारको छ । यी सबै मालवस्तु तयारी अवस्थामा आयात भएका छन् E.N. को आधारलाई हेर्दा Prepared i.e. Homogenized vegetables भन्सार शीर्षक २००५ वाट वर्गीकरण हुने भएकोले प्राप्त चारैवटा नमूना वमोजिमको वस्तु शीर्षक २००५ वाट वर्गीकरण गर्ने ।	२०६०।०८।१२	म.व. १२/०६०।६९
२६.	<b>Aloevera Juice</b>	१३०२/ २००९/ २२०२	२००९.८०.००	प्राप्त नमूना प्रयोगशाला परीक्षण वाट Aloevera (घ्यू कुमारी) नामक विरुवाको पातवाट extract गरी निकालिएको रसमा citric	२०६५।०७।२८	म.व. १४/०६५।६६



				acid preservative प्रयोग गरी वनाइएको vegetable juice भएकोले ।		
२७.	<b>Instant Coffee Mix (Milk Powder)</b>	०४०२/ २१०१	२१०१.१२.००	प्रयोगशाला परीक्षण परिणामवाट कफी मिक्स भएको देखिएको र Exp. notes अनुसार २१०१ मा पर्ने भएको ।	२०६५।११।०९	म.व. ३५/०६५।६६
२८.	<b>Noodles soup no 920312 B/C</b>	२१०४/ २१०३	२१०३.१०.००	Explanatory Notes को भाग २१ को शीर्षक २१०४ मा "The Harmonized Composite food preparations of this heading are those which consist of a finely homogenized mixture of two or more basic ingredients such as meat, fish, vegetable of fruit put up for retail sale as infant food	२०६१।०२।०४	म.व. ३३/०६०।६१

				or for diabetic purposes in containers of a net weight content not exceeding 250 grams भन्ने उल्लेख भएको र प्रस्तुत सामान सो वमोजिम प्याकिङ्ग नभई प्रति बक्स २५ के.जि. मा आयात भएकोले शीर्षक २१०४ मा नपर्ने हुँदा शीर्षक २१०३ वाटै वर्गीकरण गर्ने ।		
२९.	<b>Kurkure</b>	२१०६९०१०/ २१०६९०९०	२१०६.९०.१०	कुरकुरे नमकिन सरहकै खाद्य वस्तु भएकोले सोही उपशीर्षकमा वर्गीकरण गर्ने ।	२०६२१०४१०	म.व. ३/०६२१६३
३०.	<b>Fanta orange (OR) Part 1A, Part 2, Sprite (SP) Part A and Part 2, Coke (CC) Part 1 and Part 2 kit समेत</b>	३३०२/ ३८२४/ २९१६/ २८३५	२१०६.९०.४०	Ex. Notes को पेज नं. ६९८ र ६९८ मा भएको व्याख्याको आधारमा ।	२०६११०९१०८	म.व. १७/०६११६२

३१.	<b>Fermentation Cordyceps CS-4 Powder Capsules</b>	२१०६/ १९०५	२१०६.९०.९०	परीक्षण गर्दा शीर्षक २१०६ मा पर्ने खाद्यपरिकार देखिएको ।	२०६३०९१५	म.व. ३५/०६३६४
३२.	<b>Mouth freshner</b>	२१०६/ ०८०२/ ०९१०	२१०६.९०.९०	सुपारीको टुक्रामा अन्य चिज मिसाई बनाएको, खानेकुरा २१०६९० अन्तर्गत नै पर्ने देखिएको । यसैगरी अन्यत्र स्पष्ट रूपले उल्लेख नभएका खाद्य परिकार शीर्षक २१०६ अन्तर्गत पर्ने स्पष्ट व्यवस्था भएको ।	२०६२०९१३	म.व. २७/०६१६२
३३.	<b>ICOPODRIC ALGINATE-D2 (Ice Cream Stabiliser Emulsifier)</b>	२१०६/ Chapt ३८	२१०६.९०.९०	प्राप्त नमूनाको Label मा उल्लेख भएको Composition परीक्षण परिणाम सान्दर्भिक ग्रन्थ प्रयोग गर्ने विधि आदिको आधारमा विभिन्न Component	२०६०१२३०	म.व. ३०/०६०६९

				मिसिएको अन्यत्र नपरेको तयारी खाद्य पदार्थ भएको पाइएकोले शीर्षक २१०६ अन्तर्गत पर्ने ।		
३४.	<b>Tang Orange Powder</b>	२००९/ २१०६	२१०६.९०.९०	Hi-Nutrition Tang नामक सुन्तलाको स्वाद Orange flavour भएको Instant drink mix उल्लेखित भएको sugar base with citric acid र orange flavour भएको हुँदा शीर्षक २१०६ मा पर्ने ।	२०६०।०३।३०	म.व. ४४/०५।१९
३५.	<b>Essence (Milk H 3055 Flavouring</b>	३३०२२१०६	२१०६.९०.९०	प्राप्त नमूना परीक्षण एवं विश्लेषण गर्दा Fat को भाग २.५% रहेको एवं E. Notes को पेज १७० को (b) ले व्यवस्था गरेको आधारमा शीर्षक २१०६ मा पर्ने ।	२०६०।०२।२७	म.व. २७/०५।१।६०

३६.	<b>Non alcoholic Beverage</b>	२२०२/ २२०८	२२०२.९०.००	अल्कोहल रहित पेय पदार्थलाई शीर्षक २२०२ वाटै वर्गीकरण गर्नुपर्ने, ०.५% कम अल्कोहलको आयतन भएको पेय पदार्थलाई अल्कोहल नभएको पेय पदार्थ मान्नु पर्ने ।	२०६०।०९।२३	म.व. ५७/०६।०६९
३७.	<b>Carabao Energy Drink</b>	२१०६/ २२०२	२२०२.९०.००	प्राप्त नमूना परीक्षण गर्दा अल्कोहलको मात्रा नदेखिएको, शीर्षक २१०६ अन्तर्गत अन्यत्र नपरेको खाद्य परिकार मात्र पर्ने भएको र प्रस्तुत हुन आएको Energy Drink, E.N. को पेज IV 2202-1 (b) अनुरूपको देखिएकोले शीर्षक २२०२ वाटै वर्गीकरण गर्ने ।	२०६४।०४।२८	म.व. २/०६४।६५

३८.	Japanese Sake Hakutsura, TAKARA	२२०६/ २२०८	२२०६.००.९० २२०८.९०.९०	प्रयोगशाला परीक्षणबाट जापानीज साके उपशीर्षक २२०६.००.९० वाट र Hakutsuru तथा Takara को उपशीर्षक २२०८९०९० बाट HS को Japanese Sake का विषयमा गरिएको व्याख्या समेतको आधारमा वर्गीकरण गरिएको ।	२०६६।१२।२४	म.व.टि.फा २९/०६६।६७
३९.	<b>Bacardi Breezer (Rum Refresher)</b>	२२०४/ २२०८	२२०८.४०.९०	प्रयोगशाला परीक्षण गर्दा उक्त वस्तुमा ५.६% अल्कोहल भएको देखिंदा शीर्षक २२०८ वाट वर्गीकरण गर्ने ।	२०६४।०४।२०	म.व. ६९/०६४।६५
४०.	Chum-Churan SOJU	२२०४/२२०८	२२०८.९०.९०	शीर्षक २२.०४ को व्याख्यामा The Wine Classified in this heading is the final product of the Alcoholic	२०६६।०७।१९	म.व.टि.फा २०/०६६।६७

				<p>fermentation of the must of fresh grapes भन्ने उल्लेख भएकोले अंगुरबाट नबनेको र Distilation गरी तयार गरिएको मदिरा शीर्षक २२.०४ अन्तरगत वर्गीकरण गर्न नमिल्ने । शीर्षक २२.०५ अन्तरगत Whiskies and other spirits obtained by distilling fermented mash of cereal grains भन्ने स्पष्ट उल्लेख भएकोले प्राप्त नमूना अनुसारको Chum-Churan SOJU Distilled from grain (19.5% v/v) लाई उपशीर्षक २२०५.१०.१० बाट वर्गीकरण गरिएको ।</p>		
--	--	--	--	---	--	--

४१.	<b>Chamjim Isutro-soju</b>	२२०८	२२०८.९०.९०	प्रयोगशाला शाखावाट परीक्षण गर्दा निम्नकोटीको तयारी मदिरा भएको प्रतिवेदनको आधारमा ।	२०६३।०२।१५	म.व. १२७/०६२।६३
४२.	<b>Ready to Drink Alcoholic Beverages (Bacardi Breezer) Alcohol% 4.74</b>	२२०८/ २२०२	२२०८.९०.९०	अल्कोहलको मात्राको हिसावले ०.५% भन्दा बढी अल्कोहल भएका पेय पदार्थलाई हार्मोनाइज्ड सिष्टमको व्याख्या सम्वन्धी नियमले (भाग २२ मा समेत उल्लिखित शीर्षक २२०२ मा वर्गीकरण गर्न नमिल्ने भएकोले शीर्षक २२०८ अन्तर्गत पर्ने ।	२०६०।१०।०८	म.व. ५४/०६०।६९
४३.	<b>Defatted Soya Grits</b>	२३०७/ १२०६	२३०४.००.००	शीर्षक २३०४.००.०० मा भटमासको पिना उल्लेख भएकोले सोही शीर्षकमा वर्गीकरण गर्ने ।	२०६०।०१।१०	म.व. ५६/०५९।६०



४४.	<b>Bene Fertilizer for Agriculture use</b>	३१०१/ २३०९	२३०९.९०.००	परीक्षण नतिजा समेतको आधारमा Feed Supplement देखिएको हुँदा शीर्षक २३०९ अन्तर्गत वर्गीकरण गर्ने ।	२०६२।०२।२०	म.व. ३०/०६।६९
४५.	<b>Bone Meal</b>	२३०९/ ०५०६	२३०९.९०.००	Poultry feed supplement भएको प्रयोगशाला शाखाको परीक्षण नतिजाको आधारमा ।	२०६२।११।२३	म.व. १७/०६।६३
४६.	<b>Poultry feed concentrate</b>	२३०९	२३०९.९०.००	प्रयोगशाला परीक्षणबाट शीर्षक २३०९ अन्तर्गतको पंक्षीको तयारी दाना वनाउन प्रयोग हुने Supplement देखिएको ।	२०६२।०५।०१	म.व. २३/०६।६३
४७.	<b>Poultry cornfeed Mash (Concentrate)</b>	२३०२/ २९३६/ २३०९ Feed suppliment हो वा animal feed	२३०९.९०.००	भारतीय भन्सारको Bill of Entry एवं यो विसुद्ध पंक्षीको आहाराको लागि वनाइएको तयारी वस्तु भएकोले	२०६१।०१।१४	म.व. १७/०६।६९

				शीर्षक २३०९ वाट वर्गीकरण गर्ने ।		
४८.	<b>Bone grits</b>	२३०९/ ३१०१	२३०९.९०.००	परीक्षण नतिजा अनुसार Feed Supplement देखिएकोले शीर्षक २३०९ मा पर्ने ।	२०६०१११२६	म.व. १७/०६२६३
४९.	<b>Eskalyte powder (animal health &amp; Nutritional product)</b>	भाग २३/२९/३०	२३०९.९०.००	प्रयोगशाला परीक्षण समेतवाट उक्त वस्तु Inorganic substances मा विभिन्न किसिमका minerals र organic substances मा carbohydrate र vitamin A मिलेर वनेको वस्तु, उक्त वस्तु poultry र livestock को लागी building up bones, making egg-shells र शक्तिवर्द्धकको रूपमा प्रयोग हुने भएकोले शीर्षक २३०९ मा पर्ने ।	२०६४१०६१७	म.व. ११/०६४६५

५०.	AMPROCOX, COLISTIN- 600, PROTEIN- 100, SUPER VITA-SOL, VITAMIN AD3 EC. VITAMINE-S	२३०९/२९३६	२३०९.९०.००	प्राप्त सबै नमूनाहरुमा Poultry Feed Supplement, Not for Medicinal use भनी स्पष्ट लेखिएकोले भाग २९ अन्तर्गत नपर्ने हुँदा भाग २३ वाटै वर्गीकरण गरिएको ।	२०६६।०९।२३	म.व.टि.फा २४/०६६।६७
५१.	<b>Chinese Flue Cured Virginila Tobacco Stem</b>	२४०९/ २४०३	२४०९.२०.००	पैठारी भएको सूर्ति डाँठको रूपमा भएको र डाँठलाई Smoking का लागि सिधै प्रयोग गर्न नसकिने हुँदा शीर्षक २४०९ वाटै वर्गीकरण हुने ।	२०५६।११।०९	म.व. ३६/०५६।५९
५२.	<b>MicronSillic a 2080</b>	२५०९/ २५०७	२५०७.००.००	यस विभागको प्रयोगशाला	२०६६।०९।१६	म.व. ४२/०६५।६६
५३.	<b>Micron Chalk 300</b>	२५०९	२५०९.००.००	परीक्षण गराउंदा प्राप्त नमूनाहरु		
५४.	<b>Micron China 300</b>	२५०९	२५०९.००.००	मध्ये Micron chalk 300 मा		
५५.	<b>Micron Talk 300</b>	२५०९	२५०९.००.००	chalk powder देखिएको Micron 300 मा		

				hydrous kaolin देखिएको, Micron Talk 300 मा Netural Ground talk देखिएकोले ३ वटा नमूनालाई उपशीर्षक २५०९.००.०० वाट र Micron Silica 2080 मा Natural ground Silica देखिएकोले उपशीर्षक २५०७.००.०० वाट वर्गीकरण गरिएको ।		
५६.	<b>Bentonite powder</b>	२५०८	२५०८.१०.००	प्रयोगशाला परीक्षण गर्दा उपशीर्षक २५०८१००० को वेन्टोनाइट पाउडर देखिएको ।	२०६२।०२।२५	म.व. ४३/०६१।६२
५७.	<b>Calcined oxide of Aluminium silicon</b>	२५०८	२५०८.४०.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३।०३।१८	म.व. १३६/०६२।६३
५८.	<b>Supher 80% WP</b>		२५०३.००.००	शीर्षक २५०३ वाट वर्गीकरण हुने भनी प्रयोगशाला	२०६३।०६।२५	म.व. ६/०६३।६४

				शाखाको राय प्राप्त भएको आधारमा		
५९.	<b>Natural crystalline calcium carbonate</b>	२५०९	२५०९.००.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३।०३।१८	म.व. १३६/०६२।६३
६०.	<b>Micron China -2050</b>	२५०९	२५०९.००.००	प्रयोगशाला परीक्षणवाट शीर्षक २५०९ अन्तर्गत पर्ने कमेरो माटो देखिएको ।	२०६२।०४।१७	म.व. १३/०६२।६३
६१.	<b>Micron talc 2050</b>	२५०९	२५०९.००.००	प्रयोगशाला परीक्षणवाट शीर्षक २५०९ अन्तर्गत पर्ने कमेरो माटो देखिएको ।	२०६२।०४।१७	म.व. १३/०६२।६३
६२.	<b>Micron Crab - 2 micron</b>	२५०९	२५०९.००.००	प्रयोगशाला परीक्षणवाट शीर्षक २५०९ अन्तर्गत पर्ने कमेरो माटो देखिएको ।	२०६२।०४।१७	म.व. १३/०६२।६३
६३.	<b>Micron Crab D2 2080</b>	२५०९	२५०९.००.००	प्रयोगशाला परीक्षणवाट शीर्षक २५०९ अन्तर्गत पर्ने कमेरो माटो देखिएको ।	२०६२।०४।१७	म.व. १३/०६२।६३

६४.	<b>Hiper 80</b>	२५०९	२५०९.००.००	प्रयोगशाला परीक्षणवाट शीर्षक २५०९ अन्तर्गत पर्ने कमेरो माटो देखिएको ।	२०६२।०४।१७	म.व. १३/०६।६३
६५.	<b>Micron Crab - 2030</b>	२५०९	२५०९.००.००	प्रयोगशाला परीक्षणवाट शीर्षक २५०९ अन्तर्गत पर्ने कमेरो माटो देखिएको ।	२०६२।०४।१७	म.व. १३/०६।६३
६६.	<b>Chalk powder</b>	२५०९	२५०९.००.००	प्रयोगशाला परीक्षणवाट Natural calcium carbonate को रूपमा देखिएकोले ।	२०६५।१०।०७	म.व. २७/०६।६६
६७.	<b>PPL Zypsum (Phospo Zypsum)</b>	२५१०	२५१०.२०.००	प्रयोगशाला शाखामा नमूना परीक्षण गरी परीक्षणको आधारमा Phospo Zypsum, Phospo Chalk जस्तै वस्तु भएकोले उपशीर्षक २५१०.२०.०० वाट वर्गीकरण गरिएको ।	२०६६।०२।२०	म.व. ५३/०६।६६

६८.	<b>Dressed Marble block</b>	२५१५११/ २५१५१२	२५१५.११.००	E.N. को पेज न २१९ मा "Roughly Trimmed" को परिभाषा उल्लेख भएको र उक्त परिभाषामा "Stone is one which has been very crudly worked after quarrying to form block or slabs, till having some rough uneven surfaces this working involves removing superfluous portuberances" by means of hammer or chisel type tools भन्ने उल्लेख भएको समेतवाट शीर्षक २५१५.११.०० अन्तर्गत पर्ने ।	२०६२।०४।२१	म.व. ९/०६२।६३
-----	-------------------------------------	-------------------	------------	---	------------	------------------

६९.	<b>ORB Slag</b>	२६१८/ २५१७	२५१७.२०.००	प्रयोगशाला परीक्षण Report तथा Explanatory notes को पेज नं. २०४ को दोश्रो हरफले समेत यस्ता वस्तुको प्रकृतिलाई अध्ययन गर्दा Dross or similar industrial waste को रूपमा वर्गीकरण गरिएको आधारमा ।	२०६०।०५।०४	म.व. २४/०६०।६१
७०.	<b>Slag Dross Dry</b>	२६१९/ २५१७	२५१७.४९.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६५।०४।१५	म.व. ३५/०६४।६५
७१.	<b>Mic Calcicum &amp; Magnesium carbonate</b>	२५१८	२५१८.१०.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३।०३।१८	म.व. १३६/०६२।६३
७२.	<b>Calcite powder</b>	२५१८/ ३२१५	२५१८.१०.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३।०३।३०	म.व. १४०/०६२।६३
७३.	<b>Natural hydrated magnesium silicate</b>	२५१९	२५१९.९०.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३।०३।१८	म.व. १३६/०६२।६३



७४.	<b>Phospogyp sium bulk</b>	२५१०२०००/ २५२०१०००	२५२०.१०.००	प्रयोगशाला शाखाको परीक्षण रिपोर्टवाट सिमेण्ट उद्योगमा प्रयोग हुने Calcium sulphate (Gypsum) को अंश बढी र केही अंश Calcium phosphate मिसिएको देखिंदा ।	२०६२।०९।०५	म.व. ८२/०६२।६३
७५.	<b>Asbestos powder</b>	२५२४	२५२४.००.००	प्रयोगशाला परीक्षण गर्दा उक्त वस्तु अप्रशोधित एसबेसटस पाउडर देखिएकोले शीर्षक २५२४ अन्तर्गत वर्गीकरण गर्ने ।	२०६४।०२।०१	म.व. ६६/०६३।६४
७६.	<b>Kamere Mato, Gerumato</b>	२५०८/ २५३०	२५३०.१०.००	प्रयोगशाला परीक्षणवाट Other Clay मा वर्गीकरण हुने राय अनुसार ।	२०६२।०७।०८	म.व. ५६/०६२।६३

७७.	<b>Silica Microfine</b>	२५३०	२५३०.९०.००	प्रयोगशाला परीक्षण प्रतिवेदन अनुसार वर्गीकरण भएको ।	२०६२।०८।१५	म.व. ७६/०६२।६३
७८.	<b>Bauxite</b>	२५२३/ २६०६	२६०६.००.००	प्रयोगशाला परीक्षणगर्दा Aluminium ore भएको देखिंदा शीर्षक २६०६ अन्तर्गत पर्ने देखिएको । Bauxite भन्नाले Aluminium ore लाई जनाउने ।	२०६२।०३।०५	म.व. २६/०६१।६२
७९.	<b>Reject Carbon Dust, Usein Cement Mill</b>	२८०३/ २६१८	२६१८.००.००	प्राप्त नमूना परीक्षण गर्दा Granulated Slab (Slab sand) from the manufacturer of Iron or Steel देखिएकोले शीर्षक २६१८ वाट वर्गीकरण गर्ने ।	२०६०।०८।०१	म.व. ७(क)/०६०।६१
८०.	<b>Steel slag</b>	२६१३/ २६१९/ ६८०६	२६१९.००.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६२।११।११	म.व. १०३/०६२।६३

८१.	<b>Dry Coal Ash</b>	२६२१/ २७०४	२६२१.९०.००	आयात भएको वस्तु कोइला पचेर खरानी वनेको वस्तु देखिएकोले यस लाई Fly ash भन्न सक्ने अवस्था नरहेको २७०४ शीर्षक अन्तर्गतका मालवस्तुको चारित्रिक गुण संग पनि मिल्न नआएकोले शीर्षक २६२१ अन्तर्गत नै पर्ने देखिएको ।	२०६१।०३।२२	म.व. ३८/०६।६१
८२.	<b>Macadam Slag</b>	२६२१/ ३८२४/ ६८०२/ २५१७	२६२१.९०.००	प्राप्त नमूना ३००°C मा तताउंदा वस्तुको रंगमा आएको परिवर्तन एवं H.S. E.N. को पृष्ठ २४०-२४१ को व्याख्याका आधारमा ।	२०६३।०६।२९	म.व. २०/०६३।६४

८३.	<b>Low Ash Metaliurgic al coke (LAM Coke)</b>	६८०६/ २७०४	२७०१.१९.००	खानी तथा भूगर्भ विभागको परीक्षण प्रतिवेदन एवं भं.वि.को प्रयोगशाला शाखाको राय समेतको आधारमा ।	२०६२।०७।१०	म.व. ५१/०६२।६३
८४.	<b>Mill coal (S. coal)</b>	६८०६/ २७०१	२७०१.१९.००	खानी तथा भूगर्भ विभागको परीक्षण प्रतिवेदन एवं भं.वि.को प्रयोगशाला शाखाको राय समेतको आधारमा ।	२०६२।१२।१०	म.व. ५१/०६२।६३
८५.	<b>Charu</b>	२७०१	२७०१.१९.००	पशुको गोबर सुकाएर, वालेर, गोल वनाइ धुलो वनाइ ल्याएको वस्तु भएको प्रयोगशाला शाखाको परीक्षण रिपोर्ट को आधारमा ।	२०६२।११।११	म.व. १०९/०६२।६३

८६.	<b>Coke breeze/slag</b>	२७०१/ २७०४/ २६१९	२७०४.००.००	प्राप्त नमूना खानी तथा भूगर्भ विभागमा परीक्षणको लागि पठाउँदा Ash content 31.03%, Fixed carbon 63.99% र calorific value (heat value) 5780/02 cal/kg भनी परिक्षण परिणाम प्राप्त भएअनुसार breeze coke मा हुनुपर्ने गुणसंग तुलना गर्दा मिलेको हुँदा शीर्षक २७०४ मा पर्ने ।	२०६५।१०।०८	म.व. ९/०६५।६६
८७.	<b>Coke Breeze</b>	२७०१/ २७०४	२७०४.००.००	यस विभागको प्रयोगशाला तथा खानी तथा भूगर्भ विभागबाट परीक्षण गराउँदा प्राप्त नमूना Coke Breeze नै देखिएकोले उपशीर्षक २७०४.००.०० मा वर्गीकरण गरिएको ।	२०६५।१०।०८	म.व. ०९/०६५।६६

८८.	<b>Pine Oil Black R</b>	२७०७	२७०७.९९.००	प्रयोगशाला परीक्षण	२०५९१०४१२२	म.व. ५/०५९१६०
८९.	Hexane (food Grade)	२७०७/ २७१०	२७१०.९९.९२	प्रयोगशाला शाखाको सिफारिस तथा भारतको Customs Tariff मा Hexane Food grade लाई उपशीर्षक २७१०.९९.९२ अन्तर्गत उल्लेख गरेको । भारत पेट्रोलियम कर्पोरेशन लि.ले Food grade को Hexane पनि petroleum Oil को नै component भएको specification दिई Other sprits अन्तर्गत राखेको ले प्राप्त हुन आएको नमूनाको सामानलाई भन्सार उपशीर्षक नं. २७१०.९९.९२ बाट वर्गीकरण गरिएको ।	२०६६१९२१९२	म.व.टि.फा २८/०६६१६७

९०.	<b>MOL-P-10 (Industrial Oil)</b>	२७१०.१९.९०/ २७१०.१९.१६	२७१०.१९.१६	प्रयोगशाला शाखावाट नमूना परीक्षण र आयातकर्ताले पेश गरेको Analytical Report तथा Indian Oil corporation ले MTO को लागि दिएको Specification वाट प्राप्त नमूना अनुसारको MOL-P-10 (Industrial Oil) Mineral Turpentine Oil देखिएकोले उपशीर्षक २७१०.१९.१६ वाट वर्गीकरण गरिएको ।	२०६६१२१२५	म.व. ४५/०६५१६६
९१.	<b>Petrosol (Mineral Turpentine Oil (MTO))</b>	२७१०/ २९०९	२७१०.१९.१६	प्रयोगशाला परीक्षणवाट ।	२०६२१११२६	म.व. १०७/०६२१६३
९२.	<b>White Oil</b>	२७१०	२७१०.१९.१८	प्रयोगशाला शाखाको परीक्षण प्रतिवेदन समेतको आधारमा वर्गीकरण गरेको ।	२०६३०७१६	म.व. २७/०६३१६४

९३.	<b>Bharat enjol (Nasa oil)</b>	२७१०/ ३८२४	२७१०.१९.१९	परीक्षण गर्दा लुब्रिकेटिङ आयल देखिएकोले शीर्षक २७१०.१९.१९ वाट वर्गीकरण गर्ने ।	२०६२।०२।०५	म.व. ३९/०६१।६२
९४.	<b>Suniso Oil</b>	२७१०	२७१०.१९.१९	प्रयोगशाला परीक्षणको आधारमा ।	२०६२।०५।०७	म.व. ३०/०६२।६३
९५.	<b>Hydraulic Oil (Lubricating Oil)</b>	२७१०१९२१/ २७१०१९१९	२७१०.१९.१९	प्रयोगशाला परीक्षणवाट Lubricating Oil देखिएकोले उपशीर्षक २७१०१९१९ मा पर्ने ।	२०६५।०१।१८	म.व. २९/०६४।६५
९६.	<b>Themia B</b>	२७१०१९११/ २७१०१९१९	२७१०.१९.१९	Furnace Oil को Boiling point ६६ डिग्री सेल्सियस हुनुपर्नेमा सो नदेखिएको हुँदा Furnace oil भन्न सक्ने आधार भएन । Nepal Invoice मा उपशीर्षक २७१०१९८० उल्लेख भइ	२०६४।०६।०३	म.व. ७/०६४।६५



				आएको र उक्त उपशीर्षकले पनि lubricating Oil जनाउने भएकोले सामानको प्रकृति समेत हेदा वाक्लो, चिल्लो पार्ने Lubricating Oil नै देखिएकोले उपशीर्षक २७१०१९१९ वाट वर्गीकरण गर्ने ।		
९७.	<b>Power Lube BS 150 Oil</b>	२७१०.१९.१५ / २७१०.१९.१९	२७१०.१९.१९	प्रयोगशाला शाखाबाट नमूना परीक्षणबाट घोषणा गरेको Base Oil को प्रकृतिभन्दा भिन्दै वाक्लो तेल (मोविल) जस्तो देखिएकोले उक्त उपशीर्षकबाट वर्गीकरण गरिएको ।	२०६६।०१।२३	म.ब. ४४/०६५।६६
९८.	<b>Foam Booster</b>	३४११ / २७१०	२७१०.१९.००	नमूना परीक्षणबाट शीर्षक २७१० अन्तर्गत पर्ने देखिएको।	२०६३।०६।२७	म.ब. २२/०६३।६४

९९.	<b>Drawmet - 15 (metal drowing compound)</b>	२७१०/ ३८१०	२७१०.९९.००	आयातित वस्तु पेट्रोलियम र अन्य तेलको वनावटवाट बनेको देखिनाले व्यापारिक नाम Drawmet -15 राखी आयात भएको वस्तु २७१०९९०० वाट वर्गीकरण गर्ने ।	२०६११०४११४	म.व. १/०६१६२
१००.	<b>Wax washer (Washer soluble for auto cener 238)</b>	८४८३/ २७१२	२७१२.९०.००	शीर्षक ८४८३ मा औद्योगिक उपकरणका पार्टपुर्जा पर्ने, प्रस्तुत सामान प्राकृतिक मैत्र भएको र व्याख्या सम्बन्धी नियमको शीर्षक २७१२ संग मिल्न गएकोले शीर्षक २७१२ मा पर्ने ।	२०६०११२१४	म.व. १९/०६०६१
१०१.	<b>Chlorinated parafin wax</b>	२७१२	२७१२.९०.००	क्लोरिनेटेड प्याराफिनको चारित्रिक गुण अनुसार शीर्षक २७१२ मा पर्ने देखिएको ।	२०६४११०१२७	म.व. २४/०६२६३

१०२.	<b>P3 Polix XT KN 33</b>	३८२४/ ३४०२/ २८११	२८११.१९.००	प्राप्त नमूना P3 Polix XT KN 33 लाई परीक्षण गर्दा Organic acid (phosphonic acid) र पानी मिसावट भएको परीक्षण परिणाम आधार र E.N. को पेज २७० मा Phosphonic acid भनी किटान भएको आधारमा ।	२०६१।०३।१८	म.व. ३१/०६।०६१
१०३.	<b>Liquid ammonia</b>	२८१४	२८१४.२०.००	प्रयोगशाला परीक्षण	२०५९।०४।२२	म.व. ५/०५।१६०
१०४.	<b>Castic</b>	३४०२/ २८३५	२८१५.११.००	परीक्षण गर्दा Sodium hydroxyside (caustic soda) देखिएकोले ।	२०६२।०८।०२	म.व. ६९/०६।१६३
१०५.	<b>Calcined aluminium &amp; silicon oxide</b>	२८१८	२८१८.२०.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३।०३।१८	म.व. १३६/०६।१६३
१०६.	<b>Oxide of iron</b>	२८२१	२८२१.१०.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३।०३।१८	म.व. १३६/०६।१६३

१०७.	<b>Red Mud Powder</b>	२८२१/ २५३०	२८२१.१०.००	प्रयोगशाला परीक्षणवाट Iron oxide को भाग ७०% भन्दा बढी भएको पाइएकोले ।	२०६५१०१०७	म.व. २७/०६५१६६
१०८.	<b>Ferric Chloride</b>	२८२७३९००/ २८२७३३००	२८२७.३३.००	प्रयोगशाला परीक्षणको नतिजा तथा Explanatory note को व्याख्या समेतवाट उक्त उपशीर्षकमा पर्ने देखिएको ।	२०६२१०४१९ २०६२१०४२९ २०५९१०४१२२	म.व. १४/०६२१६३ म.व. ६७/०६२१६३ म.व. ५/०५९१६०
१०९.	<b>Sodium hydrosulphate</b>	२८३१	२८३१.१०.००	प्रयोगशाला परीक्षणवाट घोषणा गरेबमोजिमकै रसायन पाइएको	२०६२१०३१०३ २०६२१०६१०४	म.व. ४८/०६११६२ म.व. ४४/०६११६२
११०.	<b>Photo chemical</b>	३७०७/ २८३२	२८३२.३८.००	प्राप्त नमूना परीक्षण गर्दा फोटो chemical नभै Sodium thio sulphate भएको हुँदा २८३२३८०० अन्तर्गत वर्गीकरण गरिएको ।	२०६२१०७११४	म.व. ६०/०६२१६३

१११.	<b>Barium sulphate</b>	२८३३	२८३३.२७.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३।०३।१८	म.व. १३६/०६२।६३
११२.	<b>Ferrous sulphate manganese sulphate</b>	२८३३	२८३३.९०.००	प्रयोगशाला परीक्षणबाट प्राप्त नमूनाहरु दुवैले ferrous र sulphate को सकारात्मक परीक्षण परिणाम दिएको र दुवैमा फलामको परिमाण १७% भएको पाइयो । २०.१४% फलाम भएको Ferrous sulphate १००% विसुद्ध मानिने, यस अर्थमा ८४.४% मात्र विसुद्ध भएको हुँदा स्तरीय मान्न नसकिने, त्यस्तै Manganese sulphate को प्रयोग fertilizer, feed additives paints, varnishes, textile dyes आदिमा प्रयोग हुने हुँदा दुवै लाई २८३३९००० वाट वर्गीकरण गरिएको ।	२०६०।०२।२७	म.व. २८/०५९।६०

११३.	<b>Dicalcium phosphate</b>	२३०९/ २८३५	२८३५.२५.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६५।०८।३०	म.व. १९/०६।६६
११४.	<b>SAMPC</b>	३४०२/ २८३५	२८३५.२९.००	परीक्षण गर्दा Sodium hexa meta phosphate देखिएकोले ।	२०६२।०८।०२	म.व. ६९/०६।६३
११५.	<b>Sodium hexameta phosphate</b>	३३०२/ ३८२४/ २९१६/ २८३५	२८३५.३९.००	शीर्षक २८३५ को विसुद्ध कार्वनिक रसायन परीक्षणवाट देखिएकोले ।	२०६१।०९।०८	म.व. १७/०६।६२
११६.	<b>SH-40</b>	३८१०/ २८३६	२८३६.५०.००	प्रयोगशाला परीक्षण नतिजा अनुसार ।	२०६२।०५।१६	म.व. ३६/०६।६३
११७.	<b>Coated calcium carbonate coated with steric acid</b>	२८३६	२८३६.५०.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३।०३।१८	म.व. १३६/०६।६३
११८.	<b>Untreated calcium Carbonate</b>	२८३६	२८३६.५०.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३।०३।१८	म.व. १३६/०६।६३
११९.	<b>Calcium carbonate</b>	२८३६	२८३६.५०.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३।०३।१८	म.व. १३६/०६।६३
१२०.	<b>Micronised calcium carbonate</b>	२८३६	२८३६.५०.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३।०३।१८	म.व. १३६/०६।६३
१२१.	<b>Mic calcium carbonate</b>	२८३६	२८३६.५०.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३।०३।१८	म.व. १३६/०६।६३

१२२.	<b>Heavy and Activated light calcium carbonate</b>	उद्योग विभागबाट वर्गीकरणको लागि अनुरोध भएको	२८३६.५०.००	क्याल्सीयम कार्बोनेट शर्षिक २८३६ मा स्पष्ट उल्लेख भएकोले क्लोरिनेटेड प्यारापिनको चारित्रिक गुण अनुसार शर्षिक २७१२ मा पर्ने देखिएको ।	२०६४१०१२७	म.व. ३५/०६२१६३
१२३.	<b>Soap stone powder</b>	२६२६/ २८३९	२८३९.१९.००	प्रयोगशाला परीक्षणबाट precipitated calcium carbonate को रूपमा देखिएकोले ।	२०६५१०१०७	म.व. २७/०६५१६६
१२४.	<b>Aluminium silicate</b>	२८३९	२८३९.९०.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३१०३१८	म.व. १३६/०६२१६३
१२५.	<b>Hydrated Alum silicate</b>	२८४२	२८४२.९०.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३१०३१८	म.व. १३६/०६२१६३
१२६.	<b>Petroleum Hydrocarbon</b>	२९०१	२९०१.१०.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३१०३१८	म.व. १३६/०६२१६३
१२७.	<b>Light Liquid Paraffin</b>	२७१०/ २९०१	२९०१.१०.००	परीक्षण गर्दा हाइड्रोकार्बन देखिएको, हाइड्रोकार्बन मध्ये पनि Acrylic hydrocarbon	२०५८१०४१२४	म.व. १७/०५८५९

				भएको र कार्बन कार्बन जोडिएर हाइड्रोजनसंग मिली Saturated hydrocarbon वनेको परीक्षण नतिजावाट देखिएकोले शीर्षक २९०१ अन्तर्गत वर्गीकरण गर्ने ।		
१२८.	<b>Hydro carbon solution</b>	२९०१	२९०१.२९.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३।०३।१८	म.व. १३६/०६२।६३
१२९.	<b>N- Hexane</b>	२९०२/ २७०७	२९०२.१९.००	प्राप्त नमूना विभागको प्रयोगशालामा परीक्षण गर्दा विसुद्ध N-Hexane भएकोले शीर्षक २९०२।९०० वाट वर्गीकरण भएको ।	२०६२।०७।२९	म.व. ६३/०६२।६३
१३०.	<b>Reducer (tolune)</b>	३८१४/ २९०२	२९०२.३०.००	प्रयोगशाला परीक्षणवाट Reducer भनी पैठारी भएको उक्त वस्तु Tolune परीक्षणवाट देखिएकोले शीर्षक २९०२ मा पर्ने ।	२०६२।०५।२८	म.व. ३९/०६२।६३



१३१.	<b>Toluene</b>	२९०२	२९०२.३०.००	प्रयोगशाला परीक्षण प्रतिवेदन अनुसार वर्गीकरण भएको ।	२०६२।०७२२	म.व. ६४/०६२।६३
१३२.	<b>Styrene</b>	२९०२	२९०२.५०.००	उक्त Styrene परीक्षणवाट पोलिमर नदेखिएको र Monomer भएकोले शीर्षक २९०२ वाट वर्गीकरण हुने ।	२०६२।०५।०६	म.व. २६/०६२।६३
१३३.	<b>Cereclor S-52 (Colorinated Paraffin)</b>	२९०३/ २७१२	२९०३.१९.००	प्रयोगशाला परीक्षणवाट यो Wax नभई Liquid भएको, यो Paraffin (Hydrocarbon and Halogenated) अन्तर्गत पर्ने हुँदा शीर्षक २९०३ ले व्यवस्था गरे अनुसार Halogenated derivative of hydrocarbon शीर्षक अन्तर्गतको उपशीर्षक २९०३।९०० मा वर्गीकरण हुने ।	२०५८।०४।०८	म.व. १/०५८।५९

१३४.	<b>Refrigerant 404 A (CFC Free)</b>	२९०३	२९०३.३०.००	प्रयोगशाला परीक्षणको आधारमा (CFC Free देखिएको) ।	२०६२।०५।०७	म.व. ३०/०६२।६३
१३५.	<b>Refrigerant 407C (CFC Free)</b>	२९०३	२९०३.३०.००	प्रयोगशाला परीक्षणको आधारमा (CFC Free देखिएको) ।	२०६२।०५।०७	म.व. ३०/०६२।६३
१३६.	<b>Sodium Penta chloride phenate</b>	भाग २८/२९	२९०३.६९.००	प्रयोगशाला शाखावाट भएको परीक्षण समेतको आधारमा वर्गीकरण भएको	२०६२।०३।३०	म.व. ६५/०६२।६२
१३७.	<b>Methanol</b>	२९०५	२९०५.९९.००	प्रयोगशाला परीक्षण प्रतिवेदन अनुसार वर्गीकरण भएको ।	२०६२।०५।२२	म.व. ६४/०६२।६३
१३८.	<b>Methanol</b>	२९०५/ ३८१४	२९०५.९९.००	प्राप्त नमूना नेपाल विज्ञान तथा प्रविधि प्रज्ञा प्रतिष्ठानवाट परीक्षण गराउँदा ९५% मेथानल भएको भन्ने प्राप्त प्रतिवेदनका आधारमा ।	२०६५।०९।२८	म.व. ३०/०६५।६६

१३९.	<b>AMYL ALCOHOL (PENTANOL)</b>	२९०५	२९०५.११.००	प्रयोगशाला परीक्षण गर्दा घोषणा भएको मालवस्तु नभइ Methanol भएको हुँदा २९०५.११.०० वाट वर्गीकरण गरिएको ।	२०६११०९।२१	म.व. १८/०६१।६२
१४०.	<b>Distilledxylene</b>	२९१४/ २९०५	२९०५.१२.००	प्रयोगशाला परीक्षण गर्दा विराटनगर भन्सार कार्यालयवाट मिति २०६२।४।२२ को पत्रसाथ प्राप्त नमूना शीर्षक २९१४ अन्तर्गत पर्ने Acetone देखिएको र मिति २०६५।४।२५ को पत्रसाथ प्राप्त नमूना परीक्षण गर्दा Isopropyl Alcohol भएको देखिँदा शीर्षक २९०५ वाट वर्गीकरण गर्ने ।	२०६२।०५।०५	म.व. २४/०६२।६३

१४१.	<b>N- Butanol</b>	२९०५	२९०५.१३.००	प्रयोगशाला परीक्षण प्रतिवेदन अनुसार वर्गीकरण भएको ।	२०६२।०७२२	म.व. ६४/०६२।६३
१४२.	<b>ISO Butanol</b>	२९०५	२९०५.१४.००	प्रयोगशाला परीक्षण प्रतिवेदन अनुसार वर्गीकरण भएको ।	२०६२।०७२२	म.व. ६४/०६२।६३
१४३.	<b>2-Ethyl Hexyl alcohol</b>	२९०५/ ३९०६	२९०५.१६.००	प्राप्त नमूना प्रयोगशाला परीक्षण गर्दा शीर्षक २९०५ अन्तर्गत पर्ने देखिएको ।	२०६२।०२।०३	म.व. ३५/०६१।६२
१४४.	<b>Solvent 100 (C9)</b>	२९०५	२९०५.१९.००	प्रयोगशाला परीक्षण प्रतिवेदन अनुसार वर्गीकरण भएको ।	२०६२।०७२२	म.व. ६४/०६२।६३
१४५.	<b>Mono Ethylene Glycol</b>	२९०५	२९०५.३१.००	प्रयोगशाला परीक्षणको नतिजाको आधारमा	२०६२।०३।३०	म.व. ६२/०६१।६२
१४६.	<b>Propylene glycol</b>	२९०५	२९०५.३२.००	प्रयोगशालाको परीक्षण प्रतिवेदन अनुसार वर्गीकरण भएको ।	२०६२।०९।१५	म.व. ८४/०६२।६३

१४७.	<b>Solvent 100 (c9)</b>	३८१४/ २९०९/ २७०७	२९०९.१९.००	प्राप्त नमूना प्रयोगशाला परीक्षण प्रतिवेदन अनुसार शीर्षक २९०९ अन्तर्गत पर्ने ।	२०६२।११।२५ २०६२।०७।२२	म.व. ११२/०६२।६३ म.व. ६४/०६२।६३
१४८.	<b>C-9</b>	२७०७/ २९०९	२९०९.१९.००	प्रयोगशाला शाखावाट नमूना परीक्षण गर्दा उक्त वस्तु उपशीर्षक २९०९.१९.०० अन्तर्गत पर्ने (एसाइक्लिक इथरहरु र तिनका ह्यालोजनिकृत, सल्फोनिकृत नाइट्रीकृत वा नाइट्रोकृत व्युत्पत्तीहरु अन्तर्गत) पर्ने रसायन देखिएकोले उक्त उपशीर्षकबाट वर्गीकरण गरिएको ।	२०६६।०२।०५	म.व. ५२/०६५।६६
१४९.	<b>Formaldehyde</b>	२९१२	२९१२.११.००	परीक्षणबाट शीर्षक २९१२ अन्तर्गतको रसायन देखिएको ।	२०६२।०२।१९	म.व. ४२/०६१।६२

१५०.	<b>Euro Vanillin Aromatic</b>	०९०५/ २९१२	२९१२.४२.००	Ethyl Vanillin भन्नु अथवा Vanillin भन्नु एउटै वस्तु भएको, Structure मा मात्र मामुली फरक छ। उपशीर्षक ०९०५०००० र शीर्षक २९१२ उत्तिकै संभाव्य देखिएतापनि स्पष्ट किटानी साथै Ethyl Venillin भनेको र परीक्षणवाट पनि सोही व्यहोरा अवगत हुन आएको हुँदा प्राप्त नमूना वमोजिमको वस्तु उपशीर्षक २९१२ वाट वर्गीकरण हुने।	२०६२।०१।२२	म.व. ३३/०६१।६२
१५१.	<b>MEKP Catalyst (Methyl Ethyl Ketone Peroxide)</b>	२९१४/ ३८१४	२९१४.१२.००	परीक्षणवाट Methyl Ethyl Ketone देखिएकोले शीर्षक २९१४ अन्तर्गत पर्ने।	२०६२।०७।०९	म.व. ३७/०६२।६३

१५२.	<b>MEK Oxime (Methyl Ethyl Ketoneoxim)</b>	२९१४	२९१४.१२.००	परीक्षणवाट Methyl Ethyl ketone Oxim देखिएकोले शीर्षक २९१४ अन्तर्गत पर्ने ।	२०६२।०३।१७	म.व. ५६/०६१।६२
१५३.	<b>Formic Acid</b>	२९१५	२९१५.११.००	प्रयोगशाला परीक्षण	२०५९।०४।२२	म.व. ५/०५९।६०
१५४.	<b>Acetic Acid</b>	२९१५	२९१५.२१.००	प्रयोगशाला परीक्षणवाट घोषणा गरे बमोजिम कै रसायन पाइएको	२०६३।०३।०३	म.व. ४८/०६१।६२
१५५.	<b>Ethyl. Acetate</b>	२९१५	२९१५.३१.००	प्रयोगशाला परिक्षण ।	२०६५।१०।०७	म.व. ३०/०६५।६६
१५६.	<b>Vinyl Acetate copolymer</b>	३९०४/ २९१५	२९१५.३२.००	प्रयोगशाला परीक्षणवाट शीर्षक ३९०९ अन्तर्गत Poly vinyl acetate र यस्का compounds साधारणतया solid हुने हुँदा आयात भएको वस्तु भोल भएकोले यस्को polymer होइन भन्ने प्रमाणित भएको हुँदा vinyl acetate लाइ शीर्षक २९१५३२०० अन्तर्गत वर्गीकरण गर्ने ।	२०६१।०९।०२	म.व. २/०६१।६२

१५७.	<b>Texanol</b>	२९१५	२९१५.६०.००	प्रयोगशालाको परीक्षण प्रतिवेदन अनुसार शीर्षक २९१५ वाट वर्गीकरण गर्ने ।	२०६२।०९।१५	म.व. ८४/०६२।६३
१५८.	<b>Long chain alcohol</b>	२९१५	२९१५.६०.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३।०३।१८	म.व. १३६/०६२।६३
१५९.	<b>Corormory</b>	२९१५	२९१५.७०.००	प्रयोगशाला शाखाको परीक्षण प्रतिवेदन अनुसार शीर्षक २९१५ अन्तर्गतको रसायन देखिएको ।	२०६२।०५।१२	म.व. ३५/०६२।६३
१६०.	<b>G M S powder (Glycerol mono stearate)</b>	२९१५	२९१५.७०.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३।०२।२४	म.व. १३३/०६२।६३
१६१.	<b>KOSMOS 29</b>	३८१२/ २९१५	२९१५.९०.००	परीक्षणवाट शीर्षक २९१५ अन्तर्गतको फर्मिक आयल देखिएकोले ।	२०५८।०५।०५	म.व. ३४/०५।७५८
१६२.	<b>Butyl Acrylate</b>	२९१६३२००	२९१६.११.००	प्रयोगशाला परीक्षणवाट शीर्षक २९१६ अन्तर्गतको उत्पादन देखिएको ।	२०६२।०५।१२	म.व. ३१/०६२।६३



१६३.	<b>Butyl Acrylate Monomer</b>	२९१६	२९१६.१२.००	Butyl Acrylate monomer यस विभागको प्रयोगशाला शाखामा परीक्षण गर्दा प्राप्त नमूनाको Solibility Density, boiling point, Retractive Index समेतवाट Butyl Acrylate monomer रहेको, उक्त वस्तु Acrylic Acid n-butyl ester जसलाई Butyl Acrylate monomer भनिन्छ, परीक्षणवाट देखिएकोले शीर्षक २९१६ अन्तर्गत पर्ने ।	२०६१।०१।१८	म.व. ३३/०६।०६१
१६४.	<b>PPS (Propyl- P hydroxy Benzoate)</b>	२९३३/ २९१६	२९१६.३१.००	प्रयोगशाला शाखाको परीक्षण रिपोर्ट एवं Exp. note को आधारमा ।	२०६३।०३।३०	म.व. १४१/०६।२।६३

१६५.	<b>Sodium Benzoate</b>		२९१६.३१.००	प्राप्त नमूना प्रयोगशाला शाखावाट परीक्षण हुँदा Sodium Benzoate नै हो भन्ने पुष्टि भएको आधारमा ।	२०६३।०२।२१ २०६२।०७।२९	म.व. १३०/०६२।६३ म.व. ६७/०६२।६३
१६६.	<b>Tryny gro -20</b>	२९१६/ २३०९	२९१६.३९.००	पशुको तयारी दाना नभएको र शीर्षक २९१६ अन्तर्गतको रसायन देखिएको आधारमा ।	२०६२।०४।२५	म.व. १७/०६२।६३
१६७.	<b>D- Alltherin &amp; Metho Fluthrin Prallethrin 93%</b>	२९१७	२९१७.१९.००	शीर्षक ३८०८ मा Retail sale मा राखिएका प्याकिङ्ग गरिएका वस्तुहरु पर्ने, प्रस्तुत सामान Retail sale भन्न मिल्ने अवस्थाको नहुँदा शीर्षक २९१७ वाट वर्गीकरण गर्ने ।	२०६४।०१।१३	म.व. ४५/०६३।६४

१६८.	<b>Plastisizer Diocetyl Pthalate (DOP)</b>	२९१७	२९१७.३९.००	यस अर्गानिक कम्पाउण्डको अर्थो, मेटा, पारा कुन हो भनी निश्चित किटान नभएकोले शीर्षक २९१७ अन्तर्गत २९१७३९०० वाट वर्गीकरण हुने ।	२०६२।०४।१७	म.व. ८/०६२।६३
१६९.	<b>Sodium Humate</b>	२९१७	२९१७.३९.००	परीक्षण गर्दा humic Acid को Sodium Salt रहेको देखिंदा शीर्षक २९१७ अन्तर्गत पर्ने ।	२०६२।०३।०१	म.व. ४७/०६२।६२
१७०.	<b>Preventol A 6</b>	२९२४	२९२४.२९.००	प्रयोगशालाको परीक्षण प्रतिवेदन अनुसार वर्गीकरण भएको ।	२०६२।०९।१५	म.व. ८४/०६२।६३
१७१.	<b>Mono azo Red beta Naphthol</b>	२९२७	२९२७.००.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३।०३।१८	म.व. १३६/०६२।६३
१७२.	<b>Azo dye</b>	२९२७	२९२७.००.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३।०३।१८	म.व. १३६/०६२।६३
१७३.	<b>Microfine 5 A06</b>	२९२७	२९२७.००.००	प्रयोगशाला परीक्षणको आधारमा ।	२०६२।०३।२०	म.व. ५७/०६२।६२

१७४.	<b>Mikrofine A 140</b>	२९२७	२९२७.००.००	प्रयोगशाला परीक्षण एजो Compound देखिएको आधारमा ।	२०६२।०३।३०	म.व. ५७/०६१।६२
१७५.	<b>Tretinoin</b>	२९३६	२९३६.२१.००	प्राप्त नमूना परीक्षणको गर्दा शीर्षक २९३६ अन्तर्गतको रसायन देखिएको ।	२०६३।०५।१५	म.व. १०/०६३।६४
१७६.	<b>Sucralfate</b>	२९४०	२९४०.००.००	प्राप्त नमूना परीक्षणको गर्दा शीर्षक २९४० अन्तर्गतको रसायन देखिएको ।	२०६३।०५।१५	म.व. १०/०६३।६४
१७७.	<b>Neomycin sulphate</b>	२९४१	२९४१.२०.००	प्राप्त नमूना परीक्षण गर्दा शीर्षक २९४१ अन्तर्गतको रसायन देखिएको ।	२०६३।०५।१५	म.व. १०/०६३।६४
१७८.	<b>Agimycin 15 percent</b>	२९४१	२९४१.३०.००	पशुपंक्षीको दानामा कच्चा पदार्थको रूपमा (Feed supplement) प्रयोग हुने रासायनिक पदार्थ देखिएकोले ।	२०६२।०४।२५	म.व. १७/०६२।६३

१७९.	<b>Sil anti snake venom serum inj.</b>	३००२	३००२.१०.००	शीर्षक ३००२ को उत्पादन देखिएकोले ।	२०५८।०७।२२	म.व. २७/०५।५९
१८०.	<b>Diluents for Inj. MMR Vaccine, Inj, Diphtheri a Tetanus Vaccine Adsorbed, Inj. MMR Vaccine</b>	३००२	३००२.२०.००	Vaccine को रूपमा प्रयोग हुने ३००२ को उत्पादन देखिएको ।	२०५८।०७।२२	म.व. २७/०५।५९
१८१.	<b>Premium AZOSPI</b>	३००२	३००२.९०.००	प्रयोगशाला शाखा एवं विश्व भन्सार संगठन समेतको रायका आधारमा ।	२०६२।१२।०६	म.व. १९/०६।६३
१८२.	<b>Premium PHOSPHOF IX</b>	३००२	३००२.९०.००	प्रयोगशाला शाखा एवं विश्व भन्सार संगठन समेतको रायका आधारमा ।	२०६२।१२।०६	म.व. १९/०६।६३
१८३.	<b>Premium AZOTO PLUS</b>	३००२	३००२.९०.००	प्रयोगशाला शाखा एवं विश्व भन्सार संगठन समेतको रायका आधारमा ।	२०६२।१२।०६	म.व. १९/०६।६३

१८४.	<b>Premium Suraksha</b>	३००२	३००२.९०.००	प्रयोगशाला शाखा एवं विश्व भन्सार संगठन समेतको रायका आधारमा ।	२०६२।१२।०६	म.व. ९१/०६२।६३
१८५.	<b>Viton 99</b>	३००३	३००३.९०.९०	Ingredient हरुको अध्ययन गर्दा जडीवुटीको सारतत्व एवं जडीवुटीवाट तैयार गरिएको भन्ने label मा उल्लेख भएतापनि नितीगत रुपमा ट्याबलेट, क्याप्सुल, मल्हम, थोपा (Drop) चीनीको भोल (Syrup) र अन्य आधारमा बनाइएका आयुर्वेदिक दवाइ जस्ता प्याकिङ्ग घटकको विवरण समेत उल्लेख भएका जुनसुकै दवाइ विसुद्ध दवाइ भित्र पर्न नसक्ने हुँदा	२०६२।०२।१८	म.व. २१/०६१।६२

				३००३९०९० वाट वर्गीकरण गर्ने निक्क्यौल भएको ।		
१८६.	<b>Fefol-Z (Capsul)</b>	२९३६/ ३००३	३००३.९०.९०	प्रयोगशाला शाखाको परीक्षण रिपोर्ट अनुसार प्राप्त नमूनामा Folic acid, Iron र Zink sulphate मिसावट भएको पाइएको तयारी औषधी भएकोले सोही आधारमा वर्गीकरण गरिएको ।	२०६२।०९।२४	म.व. ८८/०६२।६३
१८७.	<b>Mandur Bhasma</b>	२९३८/ ३००४	३००४.९०.९०	शीर्षक २९३८ मा कार्वनिक साल्ट मात्र पर्ने र प्रस्तुत भष्म अन्धर्वनिक भष्म हुँदा शीर्षक २९३८ अन्तर्गत पर्ने देखिदैन । आयुर्वेदिक औषधीहरु भाग ३० को शीर्षक ३००४ मा पर्ने भएकोले उपशीर्षक ३००४९०९० वाट वर्गीकरण गर्ने ।	२०५८।०७।१७	म.व. २६/०५८।५९

१८८.	<b>Drakshasab, Chyavan prash, Trifalachurna, Kabjaha</b>	औषधी सरहको छुट दिन मिले नमिले	३००४.९०.४०/ ३००३.९०.४०	आर्थिक अध्यादेश २०६० को अनुसूची १ को दफा १४(४) अनुसार भन्सार महसुलमा आंशिक छुट दिन मिले (आर्थिक ऐन २०६५ अनुसार च्यवन प्रासले यो छुट नपाउने) ।	२०६०।०६।०१	म.व. २१/०६।६१
१८९.	<b>Himcolin Cream 30 gram</b>	३३०४/ ३००४	३००४.९०.२०	आयुर्वेद विभाग तथा स्वास्थ्य सेवा विभागको सिफारिस अनुसार औषधीको रुपमा प्रयोग हुने भएकोले शीर्षक ३००४९०२० वाट वर्गीकरण हुने ।	२०५६।०८।२३	म.व. २४/०५।५७
१९०.	<b>Rocornmon Syringe / Referon - A syringe (Syringes with medicine)</b>	९०१८/ Chap ३०	३००४.९०.९०	औषधी नै Syringe मा प्याक गरी आउने भएकोले यसको Essential Charecter syringe नभई	२०६०।०७।०४	म.व. १४/०६।६१



				औषधी नै भएको हुँदा र औषधी व्यवस्था विभागको राय समेतका आधारमा भन्सार दरवन्दीको भाग ३० अन्तर्गत औषधी मै वर्गीकरण गर्ने ।		
१९१.	<b>Cremadiet</b>	3003/ 3004	३००४.९०.९०	प्रयोगशाला परीक्षण प्रतिवेदन अनुसार खुद्रा विक्रीको लागि राखिएको औषधी देखिएकोले शीर्षक ३००४ वाट वर्गीकरण हुने ।	२०६२।०५।१४	म.व. ३३/०६२।६३
१९२.	<b>Disinfectant (Biodan)</b>	3808/ 3004	३००४.९०.९०	प्रयोगशाला परीक्षण गर्दा DB infectant, veterinary use को देखिएको र HS Explanatory notes को पेज ६८३ Exclusion मा यस प्रकारको DBinfectant (veterinary use) लाइ शीर्षक ३८०८	२०६२।०८।०५	म.व. ७१/०६२।६३

				वाट exclude गरेकोले भन्सार दरवन्दीको शीर्षक ३००४ वाट वर्गीकरण गर्ने र मानवीय तथा पशुहरुको उपचारमा प्रयोग हुने नभएकाले औषधीको छुट नपाउने ।		
१९३.	<b>CANDID Powder SCABOMA LOTION</b>	3304/ 3003	३००४.९०.९०	प्राप्त नमूना परीक्षणवाट clotrimazole र gammabenzen e hexachloride भएको हुँदा प्राप्त नमूनाहरु antifungal /anti bacterial औषधी भएकोले प्रयोगशाला शाखाको राय समेतको आधारमा ।	२०६११०५१०१	म.व. ४/०६११६२
१९४.	<b>Himalayan, BATISA</b>	3003/ 3004/ 2106	३००४.९०.९०	वत्तिसालाई औषधी व्यवस्था विभागमा रायको लागि पठाउँदा Therapeutic use को भेटनरी आर्युवेदीक	२०६०१०२११४	म.व. ५९/०५९१६०

				औषधी को लागि प्रयोग गरिने ड्रगको रूपमा परिभाषित गरेको आर्थिक ऐनको सुविधा समेत प्रदान गर्न मिल्ने ।		
१९५.	<b>Balm</b>	30033900/ 30049090	३००४.९०.९०	वामको जस्तै काम गर्ने सुइचोयु, विक्स भेपोरब (Vicks vaporub) लाई ३००४९०९० वाट वर्गीकरण भैसकेको हुँदा यस्तै प्रयोजनको वामलाई समेत ३००४९०९० वाट वर्गीकरण गरिएको ।	२०५९।१२।१८	म.व. १४/०५९।६०
१९६.	<b>VITRES GOLD</b>	३००४.९० औषधीको छुट पाउने/नपाउने	३००४.९०.९० औषधीको छुट पाउने	आयुर्वेद विभागको राय र निश्चित नापमा भएको रोगको विवरण एवं औषधीको खाने तरिका उल्लेख भएको र खुद्रा विक्रीको लागि राखिएको	२०६६।०९।२२	म.व. ४९/०६५।६६

				औषधीहरु उपशीर्षक ३००४.९०.९० वाट वर्गीकरण गरी आर्थिक ऐन २०६५ को सुविधा पाउने निर्णय भएको ।		
१९७.	<b>Absorbent cotton wool</b>	5201/ 3005	३००५.९०.००	Explanatory notes वमोजिम ३००५ मा नै वर्गीकरण हुने र यसलाई Bandage भन्न नमिल्ने ।	२०६५।०४।२९	म.व. २०/०६।६५
१९८.	<b>San khad (organic manure)</b>	3101	३१०१.००.००	प्रयोगशाला परीक्षणवाट शीर्षक ३१०१ अन्तर्गतको मलखाद देखिएको ।	२०६२।०४।२४	म.व. १६/०६।६३
१९९.	<b>Press Mud (Mato)</b>	2508/ 3101	३१०१.००.००	प्राप्त नमूना प्रयोगशाला परीक्षण गर्दा माटोको मात्रा १८% र अकार्वनिक पदार्थ र उडेर जाने वस्तु ८२% रहेको उक्त वस्तु वनस्पतिजन्य	२०६४।०७।२८	म.व. ३४/०६।६५

				मलखादवाट उत्पादन भएको वस्तु भएकोले ।		
२००.	<b>MEIQI magic organic Fertilizer</b>	3105/ 3808	३१०५.१०.००	WCO वाट प्राप्त राय समेतको आधारमा शीर्षक ३१०५ मा वर्गीकरण गरिएको ।	२०५९१०७२९	म.व. ४७/०५९१६०
२०१.	<b>Sanbio Spray</b>	3105	३१०५.१०.००	प्रयोगशाला शाखाको परीक्षणवाट भाग ३१ अन्तर्गतको उत्पादन देखिएकोले ।	२०६२१०४१२४	म.व. १६/०६२१६३
२०२.	<b>H.B. 101 (Pakaging for retail sale only) Organic Plant Food</b>	3105	३१०५.१०.००	Retail sale को लागि प्याकिङ्ग भई आएकोले शीर्षक ३१०५ अन्तर्गत पर्ने ।	२०६२१०३११२	म.व. ७/०६२१६२
२०३.	<b>Sangold (G)</b>	3105	३१०५.५९.००	प्रयोगशाला शाखाको परीक्षणवाट भाग ३१ अन्तर्गतको उत्पादन देखिएकोले ।	२०६२१०४१२४	म.व. १६/०६२१६३

२०४.	<b>Neemgiri (Urea coating Agent)</b>	3105	३१०५.५९.००	प्रयोगशाला शाखाको परीक्षणवाट भाग ३१ अन्तर्गतको उत्पादन देखिएकोले ।	२०६२१०४१२४	म.व. १६/०६२१६३
२०५.	<b>Neemgiri</b>	3105	३१०५.५९.००	प्रयोगशाला परीक्षणवाट शीर्षक ३१०५ अन्तर्गतको मलखाद देखिएको ।	२०६२१०४१२६	म.व. १६/०६२१६३
२०६.	<b>Quinacridone</b>	3204	३२०४.११.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३१०३१९८	म.व. १३६/०६२१६३
२०७.	<b>502, Black sulfur -200</b>	भाग २८/३२ पैठारीमा वन्देज भए नभएको	३२०४.१५.००	प्राप्त नमूना परीक्षण गर्दा Vat dye भएको हुँदा शीर्षक ३२०४ मा पर्ने र पैठारी गर्न वन्देज नभएको ।	२०६३१२१२८	म.व. ६७/०६३१६४
२०८.	<b>Venu Dyes Color N. Blue</b>	३२०४/ ३२०६	३२०४.१६.००	परीक्षण गर्दा आयातित वस्तु Azo Dye नभएको र Reactive dye भएको हुँदा शीर्षक ३२०४ अन्तर्गत पर्ने देखिएको ।	२०६२१०५१२२	म.व. ३८/०६२१६३

२०९.	<b>CCL Red Fine Paste</b>	३२०४	३२०४.१९.००	प्रयोगशालाको परीक्षण प्रतिवेदन अनुसार वर्गीकरण भएको ।	२०६२।०९।१५	म.व. ८४/०६२।६३
२१०.	<b>Copper phth alocyanine, Blue, Beta Modified</b>	३२०४	३२०४.१९.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३।०३।१८	म.व. १३६/०६२।६३
२११.	<b>Ink (dying material)</b>	३२०४/ ३२१५	३२०४.२०.००	प्राङ्गारिक रंगाउने पदार्थमा आधारित देखिएकोले शीर्षक ३२०४ अन्तर्गत पर्ने ।	२०५८।०९।२८	म.व. ४१/०५७।५८
२१२.	<b>Dioxazine Voilet</b>	३२०४	३२०४.९०.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३।०३।१८	म.व. १३६/०६२।६३
२१३.	<b>Lac Powder</b>	३२०४/ ३२०६	३२०४.९०.००	प्रयोगशालामा परीक्षण गर्दा उक्त पाउडर Organic synthetic dye भएको हुँदा ३२०४ मा वर्गीकरण हुने ।	२०६२।११।०९	म.व. १०४/०६२।६३
२१४.	<b>Titanium Dioxide</b>	२८२३/ ३२०६	३२०६.११.००	प्रयोगशाला परीक्षण एवं HS Explanatory Notes को व्याख्या समेतको	२०५७।०९।१०	म.व. १५/०५७।५८

				आधारमा आयातित वस्तु Surface treated titanium Dioxide भएकोले ।		
२१५.	<b>Instacoat Sol Blue (IC-S-2792)</b>	३२०६	३२०६.१९.००	प्रयोगशाला परीक्षण गर्दा Pigments, based in tita niumdioxide देखिएकोले शीर्षक ३२०६ अन्तर्गत पर्ने ।	२०६२१०२१०८	म.व. ३८/०६१६२
२१६.	<b>Basic Chrome</b>	३२०६	३२०६.२०.००	प्रयोगशाला परीक्षण गर्दा प्राप्त नमूना क्रोमियम यौगिकमा आधारित पिगमेन्ट देखिएको ।	२०६२१०५११६	म.व. ३६/०६२६३
२१७.	<b>Hostaperm violet RL Spl-in</b>	३२०६	३२०६.४१.००	प्रयोगशाला परीक्षणबाट inorganic pigment देखिएकोले शीर्षक ३२०६ मा पर्ने ।	२०६२१०३२२०	म.व. ५७/०६१६२



२१८.	<b>Pigment Color</b>	३२०६/ ३२०४	३२०६.४९.००	प्रयोगशाला परीक्षणवाट शीर्षक ३२०६ अन्तगत पर्ने देखिएको ।	२०६२।०३।१२	म.व. ५०/०६।६२
२१९.	<b>D OC Machine colorant, D-BD machine colorant</b>	३२०६/ ३२०८	३२०६.४९.००	प्रयोगशाला परीक्षण गर्दा प्राप्त नमूनामा (१) ORGANIC SOLVENT प्रयोग नभएको । (२) Resin हरु समेत मिसावट नभएको । (३) शीर्षक ३२०८ को सामान रंग (Paints) वनाउंदा मिसावट गर्ने भोल रंग (Colorant) भएको हुँदा ३२०६ वाट वर्गीकरण गरिएको ।	२०६०।०३।०६	म.व. ६०/०५।६०
२२०.	<b>Sindur</b>	३२०६५००० वाट सिन्दुर तथा सोही प्रकृतिका अन्य वस्तु पनि वर्गीकरण हुने भएकोले आर्थिक ऐन बमोजिम सिन्दुरलाइ	३२०६.५०.००	सिन्दुर भनी किटानी साथ घोषणा भएको र भौतिक रूपले परीक्षण गर्दा समेत सिन्दुर नै	२०५७।०९।०६	म.व. १८/०५।५८

		दिएको छुट सो उपशीर्षकमा पर्ने अन्य मालवस्तुले पाउने नपाउने ।		देखिएमा आर्थिक ऐन बमोजिमको छुट दिने अन्यथा महसुल असुल गर्नुपर्ने ।		
२२१.	<b>Yellow Paste 517</b>	३२०७	३२०७.१०.००	आयात भएको रंग pigment) राखी बनाइएको परीक्षणवाट खुल्न आएको हुँदा उक्त वस्तु उपशीर्षक ३२०७१००० को Prepared pigment मा वर्गीकरण हुने	२०६२१०३३०	म.व. ६४/०६१६२
२२२.	<b>Powder Coating</b>	३८१४/ ३२०८	३२०७.२०.००	प्रयोगशाला शाखाको परीक्षण प्रतिवेदनको आधारमा ।	२०६२१०७२९	म.व. ६७/०६२६३
२२३.	<b>Premier coating</b>	३२०८	३२०८.१०.००	परीक्षण गर्दा रेजिन देखिएकोले शीर्षक ३२०८ मा पर्ने ।	२०६२१०४१८	म.व. १९/०६२६३
२२४.	<b>Reducing Oil</b>	२७१०/ ३२०८	३२०८.९०.००	प्रयोगशाला शाखाको परीक्षण प्रतिवेदन अनुसार ।	२०६२१०५१२	म.व. ३४/०६२६३
२२५.	<b>String finish</b>	३८१४/ ३२०८	३२०८.९०.००	प्रयोगशाला शाखाको परीक्षण प्रतिवेदनको आधारमा ।	२०६२१०७२९	म.व. ६७/०६२६३

२२६.	<b>Superior DB linseed Oil</b>	१५१५/ ३२०८	३२०८.९०.००	प्रयोगशाला परीक्षणवाट Varnished (रोगन) देखिन आएको । टिन प्याकमा Varnished भन्ने शब्दलाई Superior or DB linseed oil भन्ने स्टीकरले छोपी ल्याएको देखिएकोले राजस्व छल्ने वदनियत समेत देखिंदा ऐन बमोजिम हदैसम्मको कारवाही समेत गर्न निर्देशन दिने साथै परीक्षणवाट Varnish भन्ने देखिएको हुँदा शीर्षक ३२०८ वाट वर्गीकरण गर्ने ।	२०६२।०४।१६	म.व. ७/०६२।६३
२२७.	<b>Reducing Oil</b>	३२०८	३२०८.९०.००	प्रयोगशाला परीक्षण गर्दा शीर्षक ३२०८ अन्तर्गतको रंग (Paints) देखिएको ।	२०६२।०५।१२	म.व. ३४/०६२।६३

२२८.	<b>Clearseal</b>	३८२४/ ३२०९	३२०९.९०.००	प्रयोगशाला शाखावाट प्राप्त रायसमेतको आधारमा ।	२०६२।०९।१७	म.व. ८७/०६२।६३
२२९.	<b>Wall guard</b>	३८२४/ ३२०९	३२०९.९०.००	प्रयोगशाला शाखावाट प्राप्त रायसमेतको आधारमा ।	२०६२।०९।१७	म.व. ८७/०६२।६३
२३०.	<b>Florseal</b>	३८२४/ ३२०९	३२०९.९०.००	प्रयोगशाला शाखावाट प्राप्त रायसमेतको आधारमा ।	२०६२।०९।१७	म.व. ८७/०६२।६३
२३१.	<b>Detoamer</b>	३२०९	३२०९.९०.००	परीक्षण गर्दा शीर्षक ३२०९ अन्तर्गतको paint देखिएको ।	२०६२।०२।१९	म.व. ४२/०६१।६२
२३२.	<b>Ink Reducer</b>	३२१५११००/ ३२१५१९००	३२१०.००.००	प्रयोगशाला शाखावाट परीक्षण नतिजाको आधारमा ।	२०६२।०७।१४	म.व. ५९/०६२।६३
२३३.	<b>Tego Color</b>	३२१०	३२१०.००.००	प्रयोगशाला परीक्षण	२०५२।०७।२९	म.व. २२/०५२।५३
२३४.	<b>Cobalt</b>	३२११	३२११.००.००	Cobalt भनेको वस्तु Dyer भएको हुँदा ३२११.००.०० मा वर्गीकरण गरिएको ।	२०६२।०४।१७	म.व. १२/०६२।६३

२३५.	<b>Monoazo Yellow Pigment paste</b>	३२१२	३२१२.९०.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३।०३।१८	म.व. १३६/०६२।६३
२३६.	<b>Metal complex dye</b>	३२१२	३२१२.९०.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३।०३।१८	म.व. १३६/०६२।६३
२३७.	<b>Paste of carbon black pigment</b>	३२१२	३२१२.९०.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३।०३।१८	म.व. १३६/०६२।६३
२३८.	<b>Paste of monoazo pigment</b>	३२१२	३२१२.९०.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३।०३।१८	म.व. १३६/०६२।६३
२३९.	<b>Monoazo Pigment of Beta Nephthol</b>	३२१२	३२१२.९०.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३।०३।१८	म.व. १३६/०६२।६३
२४०.	<b>insoluble monoazo pigment</b>	३२१२	३२१२.९०.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३।०३।१८	म.व. १३६/०६२।६३
२४१.	<b>Unitint</b>	३२१३	३२१३.९०.००	प्राप्त नमूनाको प्रकृति र लेवलमा उल्लेख भएको विवरण अध्ययन गर्दा Tint भएको देखिंदा ३२१३९००० वाट वर्गीकरण भएको ।	२०६२।०८।२०	म.व. ७४/०६२।६३

२४२.	<b>APCO MAC Colorant</b>	३२१३	३२१३.९०.००	परीक्षण गर्दा मोडिफाइड टिन्ट पाइएकोले शीर्षक ३२१३ अन्तर्गत पर्ने ।	२०६२१०१०९	म.व. १००/०६२६३
२४३.	<b>Water based yellow oxide tinter</b>	३२१३	३२१३.९०.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३१०३१८	म.व. १३६/०६२६३
२४४.	<b>Water based red oxide tinter</b>	३२१३	३२१३.९०.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३१०३१८	म.व. १३६/०६२६३
२४५.	<b>Body filler white putty polish</b>	३२१४	३२१४.९०.००	प्रयोगशाला परीक्षणबाट Polyster वाट तयार भएको देखिंदा शीर्षक ३२१४ अन्तर्गत पर्ने ।	२०६२१०४१८	म.व. १९/०६२६३
२४६.	<b>BR - 40</b>	३२१४ / ३५०६	३२१४.९०.००	परीक्षण प्रतिवेदनको आधारमा शीर्षक ३२१४ को उत्पादन देखिएकोले ।	२०५७०८१०५	म.व. २३/०५७५८
२४७.	<b>Carbon black</b>	२५०४ / ३२१५	३२१५.९९.००	प्रयोगशाला परीक्षणबाट Black Ink देखिन आएकोले ।	२०६२१११९२	म.व. १०६/०६२६३

२४८.	<b>Offset Printing Ink</b>	३२१५	३२१५.१९.००	प्रयोगशाला शाखाको परीक्षण प्रतिवेदन अनुसार ।	२०६२।०५।१२	म.व. ३४/०६२।६३
२४९.	<b>Piu Oil</b>	३२०४/ ३३०१	३३०१.९०.००	प्रयोगशाला परीक्षणवाट सुगन्धित तेल पदार्थ देखिएकोले ।	२०६२।०८।०२	म.व. ६९/०६२।६३
२५०.	<b>Terpentine Oil</b>	३८१४/ ३२०८	३३०२.९०.००	प्रयोगशाला शाखाको परीक्षण प्रतिवेदनको आधारमा ।	२०६२।०७।२९	म.व. ६७/०६२।६३
२५१.	<b>Soap Essence (glycerine PR)</b>	३३०२	३३०२.९०.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०५८।१२।२९	च.नं.२०३६/ ०५८।५९
२५२.	<b>Nail Remover</b>	३३०४	३३०४.३०.००	प्राप्त नमूनाको विश्लेषण गर्दा उम्लने विन्दू पत्ता लगाई सोमा Methyl acetate (B.P. 56=9 Degree C) Ethyl acetate (BP 340degree C) Dibutyl phthalate (BP 340 degree C) र रंग मिसावट नभएको पाइयो सोको आधारमा	२०६१।०१।२८	म.व. २४/०६०।६९

				शीर्षक ३३०४ मा वर्गीकरण गर्ने र जिल्ला प्रशासन कार्यालयको स्वीकृत नचाहिने ।		
२५३.	<b>ID Glede Sensual Lubricant</b>	३००४/ ३३०४	३३०४.९९.००	प्राप्त नमूना प्रयोगको हिसावले Preparation for the care of skin देखिएकोले शीर्षक ३३०४ मा पर्ने ।	२०५८।०४।११	म.व. १४/०५।५९
२५४.	<b>FABRINOL CA, FABRINOL CD, FABRINOL SUL</b>	३३०५/ २८३३/ ३९०६	३३०५.१०.००	प्रयोगशाला परीक्षणको आधारमा	२०६०।०४।३०	म.व. ५/०६।६९
२५५.	<b>Fab Guat C-7</b>	२८३३/ ३३०७/ ३३०५	३३०७.३०.००	प्रयोगशाला परीक्षणको आधारमा	२०६०।०४।३०	म.व. ५/०६।६९
२५६.	<b>Pril</b>	३४०५/ ३४०२/ ३४०१	३४०२.११.००	शीर्षक ३४०१ वाहेकको सफा गर्ने सामानहरु भएकोले ३४०२ अन्तर्गत वर्गीकरण गर्नुपर्ने	२०५८।०६।०३	म.व. १२/०५।५९



२५७.	<b>Sodium Louryl Sulphate</b>	३४०२	३४०२.११.००	प्रयोगशाला शाखाको परीक्षण प्रतिवेदन अनुसार सावुनजन्य वस्तु देखिएकोले ।	२०६२।०५।१२ २०५९।०५।१९	म.व. ३५/०६।६३  म.व. ५४/०५।५९
२५८.	<b>AOSL 46 ALFODET (AOS)</b>	३४०२९०१०/ ३४०२९०९०	३४०२.११.००	प्रयोगशाला परीक्षणबाट प्राप्त परीक्षण नतिजा अनुसार ।	२०६२।०६।१६	म.व. ५२/०६।६३
२५९.	<b>Alfodetxl - 46</b>	३४०२९०१०, ३४०२९०९०, ३४०२९१००	३४०२.११.००	प्रयोगशाला परीक्षणमा शीर्षक ३४०२.११.०० अन्तर्गत सावुनजन्य पदार्थ देखिएकोले ।	२०६२।०४।२५	म.व. २०/०६।६३
२६०.	<b>Texapon N 70 T (Sodium Lauryl ether supphate 70 pct)</b>	३४०२९०९०/ ३४०२९१००	३४०२.११.००	प्रयोगशाला परीक्षण गर्दा उक्त वस्तु Sodium sulphate र Unsulfated matter मिलाएर बनेको भन्ने देखिनाले यो विसुद्ध Sodium lauryl ether sulphate नभई एक Formulated उत्पादन भएकोले शीर्षक ३४०२ अन्तर्गत ३४०२९१०० मा पर्ने ।	२०५९।०५।१२	म.व. ३५/०५।६०

२६१.	<b>P3 Luboklar FC 200 L.F.</b>	३४०२१३/ ३४०२११	३४०२.११.००	प्रयोगशाला परीक्षणवाट प्राप्त नमूना अनुसारको वस्तु Anionic surfactant भएको देखिंदा उपशीर्षक ३४०२११०० वाट वर्गीकरण गर्ने	२०६१।०४।०५	म.व. ३९/०६।०६९
२६२.	<b>Brisk Liquid Floor Cleaner</b>	३४०५/ ३४०२/ ३४०१	३४०२.१२.००	शीर्षक ३४०१ वाहेकको सफा गर्ने सामानहरु भएकोले ३४०२ अन्तर्गत वर्गीकरण गर्नुपर्ने	२०५८।०६।०३	म.व. १२/०५।०६९
२६३.	<b>General Purpose Fount</b>	३४०२	३४०२.१३.००	प्रयोगशाला शाखाको परीक्षण प्रतिवेदनमा सावुनजन्य पदार्थ देखिएको भन्ने उल्लेख भएकोले शीर्षक ३४०२ अन्तर्गत पर्ने ।	२०६२।०५।१२	म.व. ३४/०६।०६३
२६४.	<b>Allox 200</b>	३४०२	३४०२.१३.००	परीक्षण गर्दा सावुनजन्य वस्तु देखिएको ।	२०६२।०२।१९	म.व. ४२/०६।०६२

२६५.	<b>Sapco LDV</b>	३८०९/ ३४०२	३४०२.९३.००	प्रयोगशाला परीक्षणवाट प्राप्त नमूना विभिन्न रसायनहरु मिसावट गरी Formulation भएको सावुनजन्य पदार्थ देखिएको ।	२०४९१०३०३	च.नं.२५६०/ ०५८५९
२६६.	<b>VMN9 Product VM</b>	३४०२	३४०२.९३.००	प्रयोगशाला परीक्षण	२०५९१०४१२२	म.व. ५/०५९१६०
२६७.	<b>BMBILIQUID</b>	३४०२	३४०२.९३.००	प्रयोगशाला परीक्षण	२०५९१०४१२२	म.व. ५/०५९१६०
२६८.	<b>Dye Fixer</b>	३४०२	३४०२.९३.००	प्रयोगशाला परीक्षण	२०५९१०४१२२	म.व. ५/०५९१६०
२६९.	<b>ACRYTEX</b>	३४०२	३४०२.९३.००	प्रयोगशाला परीक्षण	२०५९१०४१२२	म.व. ५/०५९१६०
२७०.	<b>SMKLIQUID</b>	३४०२	३४०२.९३.००	प्रयोगशाला परीक्षण	२०५९१०४१२२	म.व. ५/०५९१६०
२७१.	<b>PEG Ethoxylate 400 Nonyl Phenol Ethany late 95</b>	३४०२/ ३९०७	३४०२.९३.००	प्रयोगशाला परीक्षणवाट आयातित दुवै वस्तु Non ionic surfaceactive भएको ठहरसाथ ३४०२९३०० वाट वर्गीकरण गरिएको ।	२०६११०१०८	म.व. १९/०६११६२

२७२.	<b>Taski CARRARE F65</b>	३८१४/ ३४०५/ ३५०२	३४०२.१३.००	मैलो काट्ने वस्तु Non ionic surfactant ethanol मिसाइएको वस्तु भएकोले ।	२०६०१०३१०४	म.व. ४९/०५९१६०
२७३.	<b>Soap Noodles 80/20 (Sodium Salt Fatty Acid)</b>	३८२३/३४०२	३४०२.१३.००	प्रयोगशाला शाखाबाट नमूना परीक्षण गर्दा Non Ionic organic surfactant भएको भनी परीक्षण प्रतिवेदन प्राप्त भएकोले उपशीर्षक ३४०२.१३०० अन्तर्गत वर्गीकरण गरिएको ।	२०६६१०११२१	म.व. ४८/०६५१६६
२७४.	<b>Liquid Bleach Robin Fabric Stain Remover</b>	३४०२/ ३४०५	३४०२.१९.००	वाह्य भागमा असर पार्ने, धुने (Washing) सामान देखिएकोले शीर्षक ३४०२ वाट वर्गीकरण हुने ।	२०६०१०७११८	म.व. ३९/०६९१६२

२७५.	<b>Collsil -UK</b>	३४०२/ ३८०९	३४०२.१९.००	प्रयोगशाला परीक्षणवाट सावुन मिसिएको स्टार्चमा आधारित वस्तु देखिएकोले ।	२०६२।०६।०५	म.व. ४७/०६२।६३
२७६.	<b>Collogen - FBSE</b>	३४०२/ ३८०९	३४०२.१९.००	प्रयोगशाला परीक्षणवाट सावुन मिसिएको स्टार्चमा आधारित वस्तु देखिएकोले ।	२०६२।०६।०५	म.व. ४७/०६२।६३
२७७.	<b>Anusoft- NI</b>	३४०२/ ३८०९	३४०२.१९.००	प्रयोगशाला परीक्षणवाट सावुन मिसिएको स्टार्चमा आधारित वस्तु देखिएकोले ।	२०६२।०६।०५	म.व. ४७/०६२।६३
२७८.	<b>Collogen- EEA171</b>	३४०२/ ३८०९	३४०२.१९.००	प्रयोगशाला परीक्षणवाट सावुन मिसिएको स्टार्चमा आधारित वस्तु देखिएकोले ।	२०६२।०६।०५	म.व. ४७/०६२।६३
२७९.	<b>Rustoleve</b>	३४०२	३४०२.१९.००	प्रयोगशाला परीक्षण प्रतिवेदन अनुसार सावुनजन्य पदार्थ देखिएकोले ।	२०६२।०६।०४	म.व. ४४/०६२।६३

२८०.	<b>Ahuro Oil</b>	३४०२/ ३३०१	३४०२.१९.००	प्रयोगशाला परीक्षणवाट सावुनजन्य पदार्थ देखिएकोले ।	२०६२१०८१०२	म.व. ६९/०६२१६३
२८१.	<b>BA-CD-ZN (Liquid)</b>	३८१२/ ३४०२	३४०२.१९.००	प्राप्त नमूना प्रयोगशाला परीक्षणवाट सावुनजन्य पदार्थ भएकोले ३४०२.१९.०० वाट वर्गीकरण भएको ।	२०६२१०८१२०	म.व. ७८/०६२१६३
२८२.	<b>UNIPEROL FB-SE AMOLLAN FBOLS SILIGEN SINF-7</b>	३४०२	३४०२.१९.००	आयात भएका ३ वटै रसायनहरु सावुनजन्य पदार्थ मिसावट नभइ वनेको देखिंदा शीर्षक ३४०२ अन्तर्गत पर्ने	२०६२१०५१२८	म.व. ४२/०६२१६३
२८३.	<b>Unifin and TD 5000</b>	३४०५/ ३४०२	३४०२.१९.००	सावुन जन्य पदार्थ देखिएकोले शीर्षक ३४०२ वाट वर्गीकरण गर्नुपर्ने ।	२०६२१०२१०५	म.व. ३७/०६११६२
२८४.	<b>Puff 101 A</b>	३८१५/ ३४०२	३४०२.१९.००	(क) विभिन्न रसायन राखी तयार गरिएको Formulated product भएको (ख) सावुनजन्य	२०६३१०२१२२	म.व. १३१/०६२१६३

				पदार्थको भाग अधिक रहेको ।		
२८५.	<b>Mixture of ionic and nonionic surfactant</b>	३४०२	३४०२.१९.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३१०३१८	म.व. १३६/०६२१६३
२८६.	<b>Nonyl Phenol Ethelene Oxide condensate</b>	३४०२	३४०२.१९.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३१०३१८	म.व. १३६/०६२१६३
२८७.	<b>Non ionic Emulsifier</b>	३४०२	३४०२.१९.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३१०३१८	म.व. १३६/०६२१६३
२८८.	<b>Nynyl phenyl ethoxy late 40 moles</b>	३४०२	३४०२.१९.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३१०३१८	म.व. १३६/०६२१६३
२८९.	<b>Cocodies</b>	३४०२	३४०२.१९.००	प्रयोगशाला परीक्षणवाट शीर्षक ३४०२ अन्तर्गतको धुने सफा गर्ने पदार्थ देखिएको ।	२०६२१०५१०९	म.व. १२५/०६२१६३
२९०.	<b>P3 Stabillion BPC chemical</b>	३४०२/ ३८२४	३४०२.१९.००	P3 stablion VPC को परीक्षण गर्दा Surfactant, antiformer, phosphate and sulphate radicals हरु मिसावट भएको	२०६११०३१८	म.व. ३१/०६०१६१

				परीक्षण परिणाम अनुसार E. N. को पेज ९२०-५२१ को व्यवस्थालाई समेत मध्यनजर गर्दा शीर्षक ३४०२ मा पर्ने देखिएको ।		
२९१.	<b>Bathroom spray (Bathroom cleaner)</b>	३४०२/ ३४०५	३४०२.२०.००	प्रयोगशाला परीक्षण गर्दा दुवै वस्तुमा Surface Active Agent\TriethanolAmine (house hold detergent) को मिसावट भएको देखिँदा शीर्षक ३४०२ मा पर्ने ।	२०६२१०११९	म.व. ३१/०५/७५८
२९२.	<b>Ovenspray (Oven Cleaner)</b>	३४०२/ ३४०५	३४०२.२०.००	प्रयोगशाला परीक्षण गर्दा दुवै वस्तुमा Surface Active Agent\ Triethanol Amine (house hold detergent) को मिसावट भएको देखिँदा शीर्षक ३४०२ मा पर्ने ।	२०६२१०११९	म.व. ३१/०५/७५८



२९३.	<b>Sandoclean PC Liquid</b>	३४०३/ ३४०५	३४०३.११.००	कपडा पदार्थ छाला भुवादारी छाला र अन्य पदार्थको उपचार निमित्तको तयारी वस्तु देखिएकोले शीर्षक ३४०३ अन्तर्गत पर्ने ।	२०५७०८०५	म.व. २२/०५७५८
२९४.	Soap Stone powder	२८३९/ ३४०४	३४०४.९०.००	उल्लेखित Soap Stone Powder भनी प्राप्त नमूना यस विभागको प्रयोगशाला शाखाबाट परीक्षण गर्दा उक्त वस्तु Soap Stone Powder नभई Synthetic Wax Powder देखिएकोले उक्त वस्तु उपशीर्षक ३४०४.९०.०० बाट वर्गीकरण गरिएको ।	२०६६१०७१७	म.व.टि.फा १९/०६६६७
२९५.	<b>Taski Nobile F66</b>	३८१४/ ३४०५	३४०५.२०.००	प्रयोगशाला परीक्षणबाट ।	२०६०१०३१०४	म.व. ६०/०५९१६०
२९६.	<b>Taski Lenio F 83</b>	३८१४/ ३४०५	३४०५.२०.००	Water based wax काठको floor लाई सफा गर्न प्रयोग हुने भएकोले ।	२०६०१०३१०४	म.व. ६०/०५९१६०

२९७.	<b>Cover flux for Alumunium pressure cooker</b>	३४०५ / ३४०२	३४०५.३०.००	प्रयोगशाला परीक्षणवाट शीर्षक ३४०२ अन्तर्गतको सावुनजन्य वस्तु नदेखिएको र शीर्षक ३४०५ अन्तर्गतको वस्तु देखिन आएकोले शीर्षक ३४०५ वाट वर्गीकरण गरिएको ।	२०६२।०३।२१	म.व. ५५/०६१।६२
२९८.	<b>Foundary Flux for alumunium Pressure Cooker</b>	३४०५ / ३४०२	३४०५.३०.००	प्रयोगशाला परीक्षणवाट शीर्षक ३४०२ अन्तर्गतको सावुनजन्य वस्तु नदेखिएको र शीर्षक ३४०५ अन्तर्गतको वस्तु देखिन आएकोले शीर्षक ३४०५ वाट वर्गीकरण गरिएको ।	२०६२।०३।२१	म.व. ५५/०६१।६२
२९९.	<b>Industrial (Synthetic) Diamond</b>	८३०८ / ३४०५	३४०५.९०.००	त्रि.वि. कार्यालयवाट प्राप्त नमूना खानी तथा भूगर्भ विभागवाट परीक्षण गर्दा Industrial	२०६१।०४।२२	म.व. ५५/०६१।६२

				(Synthetic diamond भएको देखिएको र Ex. No.te को पेज नं. ५२७ अनुसार ३४०५९००० वाट वर्गीकरण हुने देखिएको ।		
३००.	<b>Grafo GEL</b>	३५०५	३५०५.१०.००	प्रयोगशाला परीक्षणवाट Esterified starch भएको देखिंदा शीर्षक ३५०५ अन्तर्गत पर्ने ।	२०६२।०६।०५	म.व. ४९/०६२।६३
३०१.	<b>Durabondca 2222 CBMB (Glue)</b>	३५०५ / ३५०६	३५०५.२०.००	रबरमा आधारित टाँस्ने वस्तु नभई सरेस (ग्लु) भएकोले शीर्षक ३५०५ अन्तर्गत पर्ने ।	२०६०।१०।२६	म.व. १५/०६०।६१
३०२.	<b>White Glue 1 kg or below 1 kg</b>	३५०६९१०० / ३५०६९०००	३५०६.१०.००	HS को Heading 350610 मा Products suitable for use as glues or adhesives and put up for retail sale as glues or adesives not exceeding a net weight of 1 kg भन्ने स्पष्ट	२०६२।०१।०७	म.व. २७/०६०।६१

				उल्लेख भएको आधारमा १ के.जि. वा सोभन्दा कम तौलको ग्लु जेसुकैवाट बने पनि उपशीर्षक ३५०६१००० अन्तर्गत नै वर्गीकरण गर्नुपर्ने ।		
३०३.	<b>Super glue (Cyano aerylate Adhesive)</b>	३५०६	३५०६.१०.००	प्याकिङ्ग बनावट तथा Explanatory notes समेत लाइ ध्यानमा राखी आयात भएको Suerp glue net weight 3 gram को भएको हुँदा शीर्षक ३५०६ को ३५०६१००० वाट वर्गीकरण हुने ।	२०५९।०९।१०	म.ब. १७/०५९।६०
३०४.	<b>Jalcot</b>	३५०६	३५०६.९१.००	प्राप्त नमूनाहरुलाई प्रयोगशाला परीक्षण गरी परीक्षण प्रतिवेदन अनुसार वर्गीकरण भएको ।	२०६२।०९।१२	म.ब. ८५/०६२।६३

३०५.	<b>Adhesive solution</b>	३५०६	३५०६.९९.००	रबरमा आधारित Acrylic polymer वाट बनेको तयारी वस्तु भएकोले ।	२०६३०९।२९	म.व. १२३/०६२।६३
३०६.	<b>BR- 50</b>	३५०६/ ३२९४	३५०६.९९.००	परीक्षण प्रतिवेदनको आधारमा शीर्षक ३५०६ को उत्पादन देखिएको ।	२०५७।०८।०५	म.व. २३/०५७।५८
३०७.	<b>Adhesive</b>	३५०६	३५०६.९९.००	रबरमा आधारित Acrylic polymer वाट बनेको तयारी वस्तु भएकोले ।	२०६३०९।२९	म.व. १२३/०६२।६३
३०८.	<b>Tec-20, DAC -03 (Dairy Culture)</b>	०४०५/ ३५०७	३५०७.९०.००	नमूना परीक्षण Report अनुसार प्राप्त वस्तु Freeze drying समेत गर्न सक्ने Culture media भएकोले ।	२०६३।०७।३०	म.व. २८/०६३।६४
३०९.	<b>Midori Vitamins (Manda Enzyme for plant No 31)</b>	३५०७/ ३९०५	३५०७.९०.००	प्रयोगशाला परीक्षणवाट प्राप्त वस्तु शीर्षक ३५०७ अन्तर्गतको Enzyme देखिएकोले उक्त शीर्षकवाट वर्गीकरण गर्ने ।	२०६४।०७।२८	म.व. ७९/०६४।६५

३१०.	<b>Cyrel Polyester Plates</b>	३९२०/ ३७०१	३७०१.३०.००	प्रयोगशाला शाखावाट प्राप्त परीक्षण रिपोर्ट समेतवाट Plastic photo sensitive layer स्पष्ट देखिएको हुँदा ।	२०६२।०६।२३	म.व. ५३/०६२।६३
३११.	<b>Hyflo Supercel, Standard Supercel</b>	३८०२/ ३८१४	३८०२.९०.००	प्रयोगशाला परीक्षणवाट भन्सार शीर्षक ३८०२ अन्तर्गत पर्ने देखिएको आधारमा ।	२०६१।०६।२२	म.व. ९/०६१।६२ म.व. ११/०६१।६२
३१२.	<b>Surface treated Hydrated aluminium silicate</b>	३८०२	३८०२.९०.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३।०३।१८	म.व. १३६/०६२।६३
३१३.	<b>Calcium magnesium carbonate</b>	३८०२	३८०२.९०.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३।०३।१८	म.व. १३६/०६२।६३
३१४.	<b>Mic hydrated magnesium silicate</b>	३८०२	३८०२.९०.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३।०३।१८	म.व. १३६/०६२।६३
३१५.	<b>Mic quartz</b>	३८०२	३८०२.९०.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३।०३।१८	म.व. १३६/०६२।६३
३१६.	<b>Mic Silica</b>	३८०२	३८०२.९०.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३।०३।१८	म.व. १३६/०६२।६३
३१७.	<b>Rosin</b>	१३०१/ ३८०१	३८०६.१०.००	प्रयोगशाला	२०६५।०७।२८	म.व. १३/०६५।६६

		३८०६		परीक्षणवाट Rosin भएकोले ३८०६१००० वाट वर्गीकरण हुने ।		
३१८.	<b>Insecticide Aerosol (Kill Box Brand)</b>	३८०८१०९०/ ३८०८१०१०	३८०८.१०.९०	प्राप्त नमूनाको चारित्रिक गुणको आधारमा ।	२०५९१०४१०३	म.व. ४६/०५८५९
३१९.	<b>Blend of n- OIT benzimidzo le Diuron</b>	३८०८	३८०८.२०.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३१०३१८	म.व. १३६/०६२५३
३२०.	<b>ROCIMA (TM) 363 MICROBICI DE</b>	३८०८	३८०८.२०.००	प्राप्त नमूना परीक्षण गर्दा ROCIMA (TM) Carbendzaim र Octylisothia zole र Divron (Herbicide) को मिश्रण propylene glycol को आधारमा तयार भएको देखिदा शीर्षक ३८०८ अन्तर्गत पर्ने ।	२०६२१०४१०३	म.व. ६१/०६१५२
३२१.	<b>BIOSTIM</b>	३८०८	३८०८.३०.००	प्राप्त नमूना परीक्षण गर्दा उपशीर्षक ३८०८३००० वाट वर्गीकरण	२०६२१०३१०८	म.व. ९१/०६२५३

				हुने देखिएको साथै साथै मू.अ. कर छुट दिन मिल्ने नदेखिएको ।		
३२२.	<b>Mergal S 97</b>	३८०८	३८०८.९०.००	Explanatory Note तथा सम्बन्धित आयातकर्ताले पेश गरेको कागजातको आधारमा ३८०८९००० वाट वर्गीकरण हुने ।	२०६२।०९।१५	म.व. ८४/०६२।६३
३२३.	<b>OMITE -15 E</b>	३८०८१०१०/ ३८०८९०००	३८०८.९०.००	परीक्षण गर्दा उपशीर्षक ३८०८.१०.१० को वस्तु नभई उपशीर्षक ३८०८.९०.०० को देखिएकोले ।	२०६१।०५।०३	म.व. ३/०६१।६२
३२४.	<b>n-OIT Benzisothiazolinone</b>	३८०८	३८०८.९०.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३।०३।१८	म.व. १३६/०६२।६३
३२५.	<b>Shinobright</b>	३४०२/ ३८०९	३८०८.९१.००	Textile मा Dirt-repellent को रूपमा प्रयोग हुने वस्तु देखिएकोले ।	२०६२।०६।०५	म.व. ४७/०६२।६३



३२६.	<b>King brand mosquito repellent liquid</b>	३६०६९९१०/ ३६०६९९९०	३६०६.९९.१०	लामखुट्टेनासक उत्पादन भएकोले ।	२०५९।०४।०३	म.व. ५९/०५।५९
३२७.	<b>Plant stimulator</b>	३९०९/ ३६०६	३६०६.९३.००	वनस्पति वृद्धि नियामक (प्लान्ट ग्रोथ रेगुलेटर सरह वर्गीकरण गरिनु पर्ने ।	२०६५।०५।१२	म.व. ५/०६५।६६
३२८.	<b>Unigum</b>	३६०९	३६०९.१०.००	Unigum भनिएको वस्तु modified starch भएको हुँदा ३६०९ वाट वर्गीकरण हुने ।	२०६२।०५।२६	म.व. ४९/०६२।६३
३२९.	<b>CERANINE HCI PASTE / LYOGEN SMKILIQ</b>	२९४२/ ३६०९	३६०९.९९.००	टेक्सटाइल उद्योगमा प्रयोग हुने फिनिसिङ्ग एजेन्ट देखिएकोले शीर्षक ३६०९ अन्तर्गत पर्ने ।	२०५७।०६।१४	म.व. २६/०५।७५
३३०.	<b>Collocid-RF 1</b>	३४०२/ ३६०९	३६०९.९९.००	Acidic nature भएको देखिँदा शीर्षक ३६०९ मा पर्ने ।	२०६२।०६।०५	म.व. ४७/०६२।६३
३३१.	<b>Seles (SLS)</b>	३६१४/ ३२०६	३६०९.९९.००	प्रयोगशाला शाखाको परीक्षण प्रतिवेदनको आधारमा ।	२०६२।०७।२९	म.व. ६७/०६२।६३

३३२.	<b>Super FX CSF</b>	३८०९	३८०९.९९.००	प्रयोगशाला परीक्षण गर्दा प्राप्त नमूना अनुसारको वस्तु Wax र अन्य रसायनहरुवाट तयार भएको Textile of like Industries मा प्रयोग हुने वस्तु भएकोले शीर्षक ३८०९.९९.०० वाट वर्गीकरण हुने ।	२०६२।०३।२७	म.व. ६०/०६९।६२
३३३.	<b>SANDOGEN PESI LIQ, SANDOACID HAI LIQ</b>	३८०९	३८०९.९९.००	परीक्षण गर्दा Finishing agents, dye carriers to accelerate the dyeing or Fixing of dye stuffs and other products and preparations को चारित्रिक गुण देखिएकोले शीर्षक ३८०९ अन्तर्गत पर्ने	२०६०।०४।०५	म.व. ६९/०५९।६०
३३४.	<b>Optical Weting Agent</b>	३८०९	३८०९.९९.००	प्रयोगशाला परीक्षण	२०५९।०४।२२	म.व. ५/०५९।६०

३३५.	<b>Soft CS Binder</b>	३८०९	३८०९.९९.००	प्रयोगशाला परीक्षण	२०५९१०४१२२	म.व. ५/०५९१६०
३३६.	<b>Venu Prinkk</b>	३८०९	३८०९.९९.००	प्रयोगशाला परीक्षण	२०५९१०४१२२	म.व. ५/०५९१६०
३३७.	<b>Venu- N10</b>	३८०९	३८०९.९९.००	प्रयोगशाला परीक्षण	२०५९१०४१२२	म.व. ५/०५९१६०
३३८.	<b>Venu Print P</b>	३८०९	३८०९.९९.००	प्रयोगशाला परीक्षण	२०५९१०४१२२	म.व. ५/०५९१६०
३३९.	Wirex-85 powder	२९९८/३८९०	३८९०.९०.००	प्रयोगशाला शाखाको परीक्षण एवं सिफारिसको आधार उपशीर्षक ३८९०.९०.०० बाट वर्गीकरण गरिएको ।	२०६६१०९१२३	म.व.टि.फा २२/०६६१६७
३४०.	<b>Liquid Flux</b>	३८९०/ ३८९९	३८९०.९०.००	Flux भन्नाले a substance that promotes the fusing of mineral or metals or prevents the formation of oxides भन्ने उल्लेख भएकोले प्रस्तुत Flux 38109000 अन्तर्गत वर्गीकृत हुने ।	२०६२१०९१९८	म.व. ३२/०६९१६२

३४१.	<b>White contrast bycotest 104 A</b>	८५०५/ ३८१०	३८१०.९०.००	परीक्षणको आधारमा वस्तुको वनावट, कार्य प्रकृति, विश्लेषण तथा चारित्रिक गुणको आधारमा (Pickling preparation for metal surface भएको) ।	२०६२।१०।०९	म.व. १०१/०६२।६३
३४२.	<b>Purisol</b>	३८१०	३८१०.९०.००	प्रयोगशाला परीक्षणबाट प्रस्तुत नमूना अनुसारको वस्तु शीर्षक ३८१० अन्तर्गतको देखिन आएको ।	२०६२।०५।१७	म.व. ३६/०६२।६३
३४३.	<b>PVC Stablizer Epoxy soha H-2000</b>	३८१२३०००/ ३८१२२०००	३८१२.२०.००	Analytical report, प्रयोगशाला शाखाको परीक्षण नतिजा समेतबाट उपशीर्षक ३८१२२००० अन्तर्गत पर्ने देखिएकोले ।	२०६२।०५।१३	म.व. २५/०६२।६३

३४४.	<b>PVC Tin Stabilizer - 107</b>	३८१२३०००/ ३८१२२०००	३८१२.२०.००	Analytical report प्रयोगशाला शाखाको परीक्षण समेतवाट उपशीर्षक ३८१२२००० अन्तर्गत पर्ने देखिएकोले ।	२०६२।०५।१३	म.व. २५/०६।६३
३४५.	<b>PVC Stabilizer ALA- 185</b>	३८१२३०००/ ३८१२२०००	३८१२.२०.००	Analytical report प्रयोगशाला शाखाको परीक्षण समेतवाट उपशीर्षक ३८१२२००० अन्तर्गत पर्ने देखिएकोले ।	२०६२।०५।१३	म.व. २५/०६।६३
३४६.	<b>TEGOSTAB BF 2370, TEGOPSTA B BO 8110, TEGOA MINSMP TEGOAMIN 33</b>	३८१२/ २९१५	३८१२.३०.००	परीक्षण गर्दा शीर्षक ३८१२ अन्तर्गतको रबर एकसीलेटर देखिएकोले ।	२०५८।०५।०५	म.व. ३४/०५।७५८
३४७.	<b>Catalist</b>	३८१४	३८१४.००.००	पैठारीकर्ताले Catalist भनेको वस्तुमा Methanol र अन्य पदार्थ मिसावट	२०६२।०४।१७	म.व. १२/०६।६३

				देखिएकोले ३८१४ मा वर्गीकरण गरिएको ।		
३४८.	<b>Industrial Solvent</b>	३८१४ Solvent or thiner	३८१४.००.००	प्रयोगशाला परीक्षणवाट शीर्षक ३८१४ अन्तर्गतको थिनर देखिएकोले ।	२०६२।०५।१४	म.व. २१/०६।६३
३४९.	<b>Coating Polish</b>	३८१४	३८१४.००.००	परीक्षणवाट थिनर देखिएकोले शीर्षक ३८१४ अन्तर्गत पर्ने ।	२०६२।०४।१८	म.व. १९/०६।६३
३५०.	<b>Solvex</b>	३८१४	३८१४.००.००	Organic Composite solvent भएको भन्ने प्रयोगशाला परीक्षण वाट देखिएको आधारमा ।	२०६२।०५।१२	म.व. ३५/०६।६३
३५१.	<b>Cool water</b>	३८१४/ ३८२०	३८१४.००.००	प्राप्त नमूना परीक्षणवाट Composite solvent देखिएकोले ।	२०६३।०४।२१	म.व. ७/०६।६३
३५२.	<b>Brightner</b>	३८१४/ ३२०८	३८१४.००.००	प्रयोगशाला शाखाको परीक्षण प्रतिवेदनको आधारमा ।	२०६२।०५।२९	म.व. ६७/०६।६३
३५३.	<b>Mineral Turpentine Oil (MTO)</b>	३८१४	३८१४.००.००	Naptha र तैलिय पदार्थ मिसावट भएको	२०६२।०९।०७ २०६२।११।०९	म.व. ८६/०६।६३ म.व. १०५/०६।६३

				भनी प्रयोगशाला परीक्षणवाट रिपोर्ट प्राप्त भएको आधारमा ।		
३५४.	<b>Premium Wash LWP 508</b>	३८१४	३८१४.००.००	प्रयोगशाला परीक्षण रिपोर्ट अनुसार प्राप्त नमूना परीक्षण गर्दा Organic composite solvent भएको हुँदा ।	२०६२।०८।२६	म.व. ८१/०६२।६३
३५५.	<b>Industrial solvent</b>	३८१४/ २७१०/ ३८१९/ ३८२०	३८१४.००.००	प्रयोगशाला परीक्षण प्रतिवेदन अनुसार Solvent नै भएको हुँदा ३८१४०००० मा वर्गीकरण भएको ।	२०६२।०८।१५	म.व. ७५/०६२।६३
३५६.	<b>Softner</b>	३८१४	३८१४.००.००	प्रयोगशाला परीक्षणवाट Organic composite solvent देखिन आएकोले शीर्षक ३८१४०००० वाट वर्गीकरण भएको ।	२०६२।०८।२०	म.व. ७९/०६२।६३

३५७.	<b>Stearing</b>	३८१४	३८१४.००.००	प्राप्त नमूनाहरुलाई प्रयोगशाला परीक्षण गरी परीक्षण प्रतिवेदन अनुसार वर्गीकरण भएको ।	२०६२।०९।१२	म.व. १२/०६२।६३
३५८.	<b>Distilled Xylene</b>	२९०२/ २९१४/ २९०५/ ३८१४	३८१४.००.००	परीक्षण गर्दा Composite solvent देखिएकोले शीर्षक ३८१४ अन्तर्गत वर्गीकरण गरिनु पर्ने । <b>नोट:</b> एउटै वस्तुको नामले पैठारी भएको वस्तु परीक्षणमा प्रत्येक Consignment मा फरक पाइएकोले उक्त आयातकर्ता तथा आपूर्तिकर्ताको Consignment मा विशेष निगरानी राख्ने ।	२०६२।०५।२१	म.व. २४/०६२।६३
३५९.	<b>Reducer</b>	३८१४/ ३८२४	३८१४.००.००	प्राप्त नमूना परीक्षण गर्दा Naptha (Petroleum sprit), pariffin oil र अन्य पदार्थ समेत मिसावट	२०६२।०६।०४ २०६५।०५।०७	म.व. २९/०६२।६३



				भएको देखिंदा उपशीर्षक ३८१४०००० अन्तर्गत Organic composite solvent वाट वर्गीकरण हुने ।		
३६०.	<b>Methanol</b>	३८१४/ २९०५	३८१४.००.००	यस विभाग तथा नेपाल विज्ञान तथा प्रविधि प्रज्ञान प्रतिष्ठानवाट परीक्षण गराउंदा मेथानोल नदेखिएको र कुनै विशेष शीर्षक अन्तर्गतको रसायन नभई ३ वटा विभिन्न रसायनको मिश्रण देखिएकोले शीर्षक ३८१४ को Organic Composite solvent हुँदा ।	२०६५।११।०८	म.व. ३६/०६५।६६
३६१.	<b>Ethoxy ethanol</b>	३८१४	३८१४.००.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३।०३।१८	म.व. १३६/०६२।६३
३६२.	<b>Aromatic solvent BP- 160<sup>0</sup>-170<sup>0</sup> c</b>	३८१४	३८१४.००.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३।०३।१८	म.व. १३६/०६२।६३

३६३.	<b>Industrial composite solvent</b>	३८१४ सोलभेन्ट हो वा थिनर	३८१४.००.००	प्रयागशाला परीक्षण गर्दा प्राप्त नमूना Acetone र Ethayl Acetate को मिसावटवाट वनेको "थिनर" देखिएको	२०६२।०२।२७	म.व. ४६/०६१।६२
३६४.	<b>Solvent Oil</b>	३८१४ सोलभेन्ट हो वा थिनर	३८१४.००.००	Ethyl Acetate / Acetone मिसावट भएको "थिनर" प्रयोगशाला परीक्षणवाट देखिएको ।	२०६२।०३।०३	म.व. ४५/०६१।६२
३६५.	<b>Organic composite solvent</b>	३८१४ सोलभेन्ट हो वा थिनर	३८१४.००.००	प्रयोगशाला परीक्षणवाट शीर्षक ३८१४ को Organic composite solvent देखिएको ।	२०६२।०३।१७ २०६२।०६।०४	म.व. ५१/०६१।६२ म.व. ४८/०६२।६३
३६६.	<b>Mineral Terpentine Oil</b>	२७१०/ ३८१४ MTO हो होइन Thinner अथवा solvent हो कि ?	३८१४.००.००	प्रयोगशाला परीक्षण गर्दा Organic composite solvent पाइएकोले शीर्षक ३८१४ वाट वर्गीकरण गर्नुपर्ने ।	२०६२।०३।२०	म.व. ५९/०६१।६२

३६७.	<b>Catalist</b>	३८१४	३८१४.००.००	परीक्षण गर्दा Organic Composite solvent देखिएको ।	२०६२।०४।१७	म.व. १२/०६२।६३
३६८.	<b>Stering</b>	३८१४	३८१४.००.००	परीक्षण गर्दा Composite solvent देखिएकोले शीर्षक ३८१४ अन्तर्गत वर्गीकरण गरिनु पर्ने ।	२०६२।०४।१७	म.व. ८५/०६२।६३ म.व. ११(क) /०६२।६३
३६९.	<b>Coating Polish</b>	३८१४	३८१४.००.००	परीक्षण गर्दा थिनर देखिएकोले थिनर भनी शीर्षक ३८१४ अन्तर्गत वर्गीकरण गर्ने ।	२०६२।०४।१८	म.व. १९/०६२।६३
३७०.	<b>Industrial Solvent</b>	३८१४ Solvent or thinner ?	३८१४.००.००	प्राप्त नमूना Acetone, Methanol, Ethyl Acetate वा Methyl Acetate मिसावट भइ उत्पादन भएको देखिन्छ । E.N. को पेज ६९९ मा शीर्षक ३८१४ अन्तर्गत थिनरको परिभाषामा भनिएको छ	२०६२।०४।२४	म.व. २९/०६२।६३

				"they are more or less Volatile liquid are used inter alia in the preparation of varnished and paints or decveasing preparation for machinery उपर्युक्त परिभाषा र प्रयोगशाला परीक्षणको आधारमा Industrial Solvent भनी पैठारी भएको वस्तु थिनर भएको ठहर गरिएको ।		
३७१.	<b>Photo dry chemical</b>	३७०७/ ३८१४	३८१४.००.००	शीर्षक ३८१४ अन्तर्गतको कम्पोजिट सोल्भेन्ट देखिएको प्रयोगशाला प्रतिवेदनको आधारमा ।	२०६२।०५।०७	म.व. ११/०६२।६३
३७२.	<b>Solvex</b>	३८१४	३८१४.००.००	परीक्षणवाट शीर्षक ३८१४ को Organic composite solvent देखिएको ।	२०६३।०४।२१	म.व. ७/०६३।६४

३७३.	<b>Distilled Xylene</b>	३८१७/ २९०२/ ३८१४	३८१४.००.००	प्रयोगशाला परीक्षण गर्दा प्राप्त नमूना शीर्षक ३८१४ अन्तर्गतको Organic composite solvent देखिएको ।	२०६२।०५।२२	म.व. २४/०६२।६३
३७४.	<b>Reducer</b>	३८१४/ २९०२	३८१४.००.००	प्रयोगशाला परीक्षणवाट Organic composite solvent देखिएकोले शीर्षक ३८१४ अन्तर्गत पर्ने	२०६२।०५।२८	म.व. ४१/०६२।६३
३७५.	<b>NOVA WASH Universal</b>	Chap. २८, २९, ३८	३८१४.००.००	परीक्षण गर्दा Xylene र Petroleum sprit मिसिएको Organic composite Solvent देखिएकोले शीर्षक ३८१४ वाट वर्गीकरण गर्ने ।	२०६०।०६।१४	म.व. २८/०६०।६१
३७६.	<b>Finish LI</b>	३८१४	३८१४.००.००	प्रयोगशाला परीक्षण	२०५९।०४।२२	म.व. ५/०५९।६०

३७७.	<b>MEG</b>	३८१४	३८१४.००.००	प्रयोगशाला परीक्षण	२०५९।०४।२२	म.व. ५/०५९।६०
३७८.	<b>Mineral Turpentine Oil</b>	२७१०/ ३८१४	३८१४.००.००	प्रयोगशाला परीक्षण गर्न Primer solvent देखिएकोले शीर्षक ३८१४ वाट वर्गीकरण गर्ने ।	२०६५।०३।१५	म.व. ८०/०६४।६५
३७९.	<b>Flexo Poly printing ink reducer</b>	३८१४ थिनर सोलभेन्टमा आर्थिक अध्यादेश २०५९ ले प्रदान गरेको सुविधा दिन मिल्ने नमिल्ने	३८१४.००.०० इन्क रेड्युसरलाई छुट दिने कुरा उल्लेख नभएकोले ।	आर्थिक अध्यादेश २०५९ मा स्पष्ट रूपमा “थिनर सोलभेन्ट” भन्ने उल्लेख भएकोले इन्करेड्युसरले छुट नपाउने ।	२०६०।०१।२५	म.व. १/०५९।६०
३८०.	<b>इण्डस्ट्रियल सोलभेन्ट</b>	३८१४	३८१४.००.००	नेपाल विज्ञान तथा प्रविधि प्रज्ञा-प्रतिष्ठान बाट प्रयोगशाला परीक्षण गराउँदा बेन्जेनको मात्रा ९० प्रतिशत मात्र पाइएको भन्ने जवाफ प्राप्त भएकोले उपशीर्षक ३८१४०००० वाट वर्गीकरण गर्ने ।	२०६६।०५।०१	म.व.टि.फा ४/०६६।६७

३८१.	Coal Catalyst NP	३८१५.९०	३८१५.९०.००	हार्मोनाइज्ड सिष्टमको Explanatory Notes, Page VI 3802-2 (d) Catalysts consisting of a chemical product (e.g. a metallic oxide) fixed on a support of an active material (e.g. activated carbon or diatomite) heading 38.15 भनी उल्लेख भएको र प्रयोगशाला परीक्षणवाट Catalytic Preparation देखिएको भनी सिफारिस भएकोले उपशीर्षक ३८१५९००० वाट वर्गीकरण गरिएको ।	२०६६१०१२२	म.व.टि.फा २३/०६६६७
३८२.	<b>Puff 450 B</b>	३८१५/ ३४०२	३८१५.९०.००	प्रयोगशाला शाखावाट परीक्षण हुँदा (क) विसुद्ध रसायन नभएको (ख) रासायनिक प्रतिक्रिया (A संग	२०६३१०२१२२	म.व. १३१/०६२६३

				B) गरी तेस्रो वस्तु उत्पादन हुने वित्तिकै प्रतिक्रिया रोकने समेत भएकोले Reaction accelator वा Stopper हुन सक्ने भएकोले ।		
३८३.	<b>Fire side chemical (AS 1000)</b>	३२१४ / ३८१५	३८१५.९०.००	प्राप्त नमूना Zinc, sodium sulphate, Ammonium Sulphate and Sodium chloride मिसावट गरी वनेको उक्त वस्तु (नमूना) कोइला, काठ, इत्यादिमा मिसायर वाल्ने तथा प्राप्त हुने (खरानी) को गुण परिवर्तनको कुरा समेत उल्लेख भएकोले । साथै यो वस्तु combustion catalyst मा पनि पर्ने भएकोले ।	२०५९१०४१९४	म.व. ६/०५९१६०



३८४.	<b>Nuto H 32 / Nuto H 46</b>	३८१९	३८१९.००.००	प्रयोगशाला शाखावाट परीक्षण हुँदा उक्त दुवै सामान Hydraulic Oil भएको पाइएकोले ।	२०५९।०४।१४	म.व. ७/०५९।६०
३८५.	<b>Gulf Cold Rolling oil (Coolant)</b>	३८२०/ ३८२४	३८२०.००.००	प्रयोगशाला शाखाको परीक्षण प्रतिवेदन अनुसार एण्टी फ्रिजिङ्ग उत्पादन भएको हुँदा ३८२००००० मा वर्गीकरण भएको ।	२०६२।०८।२०	म.व. ७२/०६२।६३
३८६.	<b>Coolant water</b>	३८१९/ ३८२०	३८२०.००.००	Radiator coolant जस्को वनावट पानी तथा Mono Ehylene glycol र anti corrosion additives राखेर वनेको प्रयोगशाला परीक्षणवाट प्राप्त रिपोर्ट समेतको आधारमा ।	२०६३।०२।०२	म.व. १२४/०६२।६३

३८७.	<b>BIOKIT</b>	३००२/ ३००६/ ३८२२	३८२२.००.००	शीर्षक ३८२२ अन्तर्गतको प्रयोगशालाको डायग्नोस्टिक प्रतिकारक भएकोले ।	२०५८।०२।०४	म.व. ४६/०५।५८
३८८.	<b>Modified Immunological Product Enzyme Imunoassay for the qualitative datermination of IgG class antibodies against echinococcus in human. Serum or plasma (ELISA test kit)</b>	३००२/ ३८२२	३८२२.००.००	उत्पादक कम्पनीले इन्भ्वाइसमै उपशीर्षक ३८२२०००० उल्लेख गरेको र प्राप्त ब्रोसर अध्ययन गर्दा प्रयोगशाला परीक्षण गरिने विधि एवं Prepared reagent देखिएकोले ३८२२ अन्तर्गत पर्ने ।	२०६५।११।०१	म.व. ३५/०६।६६
३८९.	AMPLICOR STD Swab specimen collection and transport kit	३००२/३८२२	३८२२.००.००	प्रयोगशाला शाखाबाट परीक्षण गराउंदा उल्लिखित Kits मध्ये catalogue मा उल्लिखित विवरण र कार्यका आधारमा	२०६६।०३।१२	म.व. ४६/०६।६६
	AMPLICOR CT/NG specimen preparation kit	३००२/ ३८२२	३८२२.००.००			
	Mediscreen Urine strips (Organics)	३००२/३८२२	३८२२.००.००			
	AMPLICOR CT/NG Amplification kit	३००२.१०/ ३००२.९०	३००२.९०.००			
	AMPLICOR Chlamydia trachomatis Detection kit	३००२.१०/ ३००२.९०	३००२.९०.००			

AMPLICOR Neisseria gonorrhoeae Detection kit	३००२.१०/ ३००२.९०	३००२.९०.००	AMPLICOR CT/NG Preparation Kit, AMPLICOR STD Swab specimen collection and Transport kit / ORGENICS Mediscreen Urine Strip लाई शीर्षक ३८२२ वाट र सो वाहेकका तपसिलमा उल्लिखित Kits हरुमा भाग ३० को शीर्षक ३००२ मा उल्लिखित उत्पादन समावेश भएकोले HS को EN को व्याख्याको आधारमा शीर्षक ३००२ वाट वर्गीकरण गर्नुपर्ने राय प्राप्त भएको ।
AMPLICOR Internal control Detection kit	३००२.१०/ ३००२.९०	३००२.९०.००	
PROLACTIN (Dia Metra)	३००२.१०/ ३००२.९०	३००२.९०.००	
CORTISOL (Dia Metra)	३००२.१०/ ३००२.९०	३००२.९०.००	
CA 19-9 (Dia Metra)	३००२.१०/ ३००२.९०	३००२.९०.००	
fPSA (Dia Metra)	३००२.१०/ ३००२.९०	३००२.९०.००	
TSH (Dia Metra)	३००२.१०/ ३००२.९०	३००२.९०.००	
TESTOSTERONE (Dia Metra)	३००२.१०/ ३००२.९०	३००२.९०.००	
FT3 (Dia Metra)	३००२.१०/ ३००२.९०	३००२.९०.००	
FT4 Dia Metra)	३००२.१०/ ३००२.९०	३००२.९०.००	
FERRITIN (Dia Metra)	३००२.१०/ ३००२.९०	३००२.९०.००	
b-HCG (Dia Metra)	३००२.१०/ ३००२.९०	३००२.९०.००	
AFP (Dia Metra)	३००२.१०/ ३००२.९०	३००२.९०.००	
CEA (Dia Metra)	३००२.१०/ ३००२.९०	३००२.९०.००	
CA-125 (Dia Metra)	३००२.१०/ ३००२.९०	३००२.९०.००	
Double Check Gold HIV 1 & 2 (ORGENICS)	३००२.१०/ ३००२.९०	३००२.९०.००	
Rapid Signal HCV Serum/ Plasma (ORGENICS)	३००२.१०/ ३००२.९०	३००२.९०.००	
Rapid signal HBs Ag Serum/Plasma Cassete (ORGENICS)	३००२.१०/ ३००२.९०	३००२.९०.००	
Immuno LISA HCV Ab Screening (ORGENICS)	३००२.१०/ ३००२.९०	३००२.९०.००	
Immuno LISA HBs Ag 1 step (ORGENICS)	३००२.१०/ ३००२.९०	३००२.९०.००	
Immuno LISA HBs Ag Confirmation (ORGENICS)	३००२.१०/ ३००२.९०	३००२.९०.००	

	Immuno LISA HBe Ab/Ag (ORGENICS)	३००२.१०, ३००२.९०	३००२.९०.००			
३९०.	<b>Palm Stearing</b>	१५११९०/ ३८२३	३८२३.१९.००	प्रयोगशाला परीक्षण प्रतिवेदन अनुसार ३८२३१९०० वाट वर्गीकरण भएको	२०६२१०८२०	म.व. ७७/०६२६३
३९१.	<b>Elastoflex</b>	३८२४/ ३२०९	३८२४.४०.००	प्रयोगशाला शाखावाट प्राप्त रायसमेतको आधारमा ।	२०६२१०९१७	म.व. ८७/०६२६३
३९२.	<b>Flexcrete</b>	३८२४/ ३२०९	३८२४.४०.००	प्रयोगशाला शाखावाट प्राप्त रायसमेतको आधारमा ।	२०६२१०९१७	म.व. ८७/०६२६३
३९३.	<b>Micro Cilicagrade 920 D</b>	२८३६/ ३८२४	३८२४.४०.००	प्रयोगशाला परीक्षणवाट उक्त वस्तु शीर्षक ३८२४ अन्तर्गतको सिमेण्ट मोर्टार र क्रिक्रिटको लागि तयारी योजक देखिएकोले शीर्षक ३८२४ अन्तर्गत वर्गीकरण गर्ने ।	२०६४१०५१७	म.व. ४/०६४६५
३९४.	<b>Sorbitol</b>	२९०५/ ३८२४	३८२४.६०.००	प्राप्त नमूना पाउडर नभइ भोलको रुपमा भएकोले शीर्षक ३८२४ मा पर्ने ।	२०६०१०९१०३	म.व. २९/०६०६९

३९५.	<b>Tetra Alkyl Ammonium Hectorite</b>	३८२४	३८२४.७९.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३१०३१८	म.व. १३६/०६२६३
३९६.	<b>P3 stabilion BP</b>	३८२४	३८२४.९०.००	प्राप्त नमूना भाग ३८ को Sodium oxide र भाग २९ को Ethylene Diaminetetra acetic acid मिसावट भएको देखिंदा शीर्षक ३८२४ मा पर्ने ।	२०६११०२१९	म.व. ३५/०६०६९
३९७.	Soil Conditioner		३८२४.९०.००	प्राप्त नमूनामा परीक्षणवाट Phosphorus, Calcium sulpher, Bentonite (ढुंगा, बालुवा) उपस्थित देखिन्छ । तर Nitrogen को उपस्थिति छैन । यसर्थ उक्त मालवस्तुमा विरुवा वृद्धि गर्ने माध्यम अवयव भएको मिश्रण भएकोले शीर्षक ३८२४ को Other उपशीर्षक ३८२४९००० मा	२०६७१०३१६	म.व.टि.फा. ३८१०६६६७

				वर्गीकरण हुन सक्ने राय प्राप्त भएकोले उपशीर्षक ३८२४.९०.०० वाट वर्गीकरण गरिएको ।		
३९८.	<b>Polyisobutylene</b>	३९०२	३९०२.२०.००	प्रयोगशाला परीक्षण प्रतिवेदन अनुसार ।	२०६२१०७१४	म.व. ६१/०६२६३
३९९.	<b>Styrene acrylic opacifying emulsion</b>	३९०३	३९०३.२०.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३१०३१८	म.व. १३६/०६२६३
४००.	<b>styrene acrylic copolymer</b>	३९०३	३९०३.९०.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३१०३१८	म.व. १३६/०६२६३
४०१.	<b>JBS 255 (Polyvinayal Acetate Emulsion)</b>	शीर्षक/उपशीर्षक एकिन गरि दिने	३९०५.१२.००	प्राप्त नमूना परीक्षण गर्दा शीर्षक ३९०५ अन्तर्गत पर्ने प्लाष्टिकको कच्चा पदार्थ देखिएकोले ।	२०६२१०६१०४	म.व. ४५/०६२६३
४०२.	<b>VAM VEOVA Co polymer emulsion</b>	३९०५	३९०५.२१.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३१०३१८	म.व. १३६/०६२६३
४०३.	<b>Visimer 4055</b>	३९०५	३९०५.२१.००	प्रयोगशाला परीक्षण गर्दा शीर्षक ३९०५ अन्तर्गत पर्ने देखिएको ।	२०६२१०३१०५	म.व. ४९/०६१६२

४०४	<b>Vinyl Acetate copolymer</b>	३९०५	३९०५.२९.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३१०३१८	म.व. १३६/०६२१६३
४०५	<b>PVK -33 Poly Vinyl Pyrrolidone polymer</b>	३९०५ / २९१६	३९०५.९९.००	प्रयोगशाला शाखाको परीक्षण रिपोर्ट एवं Explanatory note को आधारमा ।	२०६३१०३३० २०६११०११४	म.व. १४१/०६२१६३ म.व. ३१/०६०१६१
४०६	<b>MPS (Methyl - P-hydroxy Benzoate)</b>		३९०५.९९.००	प्रयोगशाला शाखाको परीक्षण रिपोर्ट एवं Explanatory note को आधारमा ।	२०६३१०३३०	म.व. १४१/०६२१६३
४०७	<b>Polyclar -10</b>	२८३५ / ३८०५	३९०५.९९.००	प्रयोगशाला परीक्षणबाट Polyvinyl Pyrrolidone भएको देखिएकोले शीर्षक ३९०५ मा पर्ने ।	२०६११०११४	म.व. ३१/०६०१६१
४०८	<b>100* acrylic polymer</b>	३९०६	३९०६.२०.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३१०३१८	म.व. १३६/०६२१६३
४०९	<b>JBS 160 S (Acetate Copolymeric Emulsion)</b>	शीर्षक/उपशीर्षक एकिन गरि दिने	३९०६.९०.००	प्राप्त नमूना परीक्षण गर्दा शीर्षक ३९०६ अन्तर्गत अन्तर्गतको प्लाष्टिकको कच्चा पदार्थ देखिएको ।	२०६२१०६१०४	म.व. १४५/०६२१६३

४१०.	<b>Apcomac colorant (Machine colourant) R 5681</b>	३९०६/ ३२१३	३९०६.९०.००	प्रयोगशाला शाखावाट Acrylic polymer in primary form भनी परीक्षण प्रतिवेदन पेश गरेको आधारमा ।	२०६२१०१०९	म.व. १००/०६२६३
४११.	<b>R 5673 Emulsion</b>	३९०६/ ३९०७	३९०६.९०.००	परीक्षण गर्दा प्राथमिक रूपको एक्रेलिक पोलिमर देखिएकोले शीर्षक ३९०६ अन्तर्गत पर्ने ।	२०६५१०५३० २०६२१०२१०३	म.व. ३५/०६१६२
४१२.	<b>Ammonium Poly acrylate</b>	३९०६	३९०६.९०.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३१०३१८	म.व. १३६/०६२६३
४१३.	<b>Acrylic Acid</b>	३९०६	३९०६.९०.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३१०३१८	म.व. १३६/०६२६३
४१४.	<b>Poly acrylate</b>	३९०६	३९०६.९०.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३१०३१८	म.व. १३६/०६२६३
४१५.	<b>Pure Acrylic emulsion</b>	३९०६	३९०६.९०.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३१०३१८ २०६२१०५३०	म.व. १३६/०६२६३ म.व. ४३/०६२६३
४१६.	<b>Primal AC-261S</b>	३९०६	३९०६.९०.००	प्रयोगशाला परीक्षणमा उक्त सामान Acrylic copolymer emulsion देखिएको हुँदा	२०६२१२२२२	म.व. ११८/०६२६३



				शीर्षक ३९०६ वाट वर्गीकरण हुने ।		
४१७.	<b>Visicryl 7500</b>	३९०६	३९०६.९०.००	प्रयोगशाला परीक्षणको आधारमा ।	२०६२।०३।०५	म.व. ४९/०६।६२
४१८.	<b>Toch wood resin</b>	३९०७	३९०७.५०.००	परीक्षण गर्दा Alkyd Resin पाइएकोले शीर्षक ३९०७ अन्तर्गत पर्ने ।	२०६२।०५।३०	म.व. ४३/०६।६३
४१९.	<b>Resin Derivatives</b>	३८०६/ ३९०७	३९०७.९९.००	प्रयोगशाला परीक्षणवाट Pthalate Resin and Polyester resin भएकोले शीर्षक ३९०७ वाट वर्गीकरण गर्ने ।	२०६०।०५।१७	म.व. २३/०६।६९
४२०.	<b>Moulding powder</b>		३९०९.३०.००	प्रयोगशाला शाखाको परीक्षणवाट प्राप्त परिणामको आधारमा शीर्षक ३९०९ अन्तर्गत पर्ने प्लाष्टिकको कच्चा पदार्थ देखिएको ।	२०६२।०६।०४	म.व. ५०/०६।६३

४२१.	<b>RDCO (Resinited DCO long)</b>	३२१२/ ३९०९	३९०९.४०.००	प्रयोगशाला परीक्षण गर्दा प्लाष्टिकको उत्पादन देखिएकोले ३९०९.४०.०० वाट वर्गीकरण गर्नुपर्ने ।	२०६२।०२।०८	म.व. ४०/०६१।६२
४२२.	<b>Modified Polyurethane</b>	३९०९	३९०९.५०.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३।०३।१८	म.व. १३६/०६२।६३
४२३.	<b>Caraperm MW Liquid</b>	२८४९/ २८११/ ३९१०	३९१०.००.००	प्राथमिक रूपको भाग ३९ अन्तर्गतको सिलिकन देखिएकोले ।	२०५७।०८।०५	म.व. २२/०५७।५८
४२४.	<b>Silicon Oil</b>	३९१०	३९१०.००.००	प्रयोगशाला परीक्षण प्रतिवेदन अनुसार ३९१००००० मा वर्गीकरण भएको	२०६२।०८।०२	म.व. ६८/०६२।६३
४२५.	<b>Silicone Resin sol.</b>	३९१०	३९१०.००.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३।०३।१८	म.व. १३६/०६२।६३
४२६.	<b>Silicone</b>	३९१०	३९१०.००.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३।०३।१८	म.व. १३६/०६२।६३

४२७.	<b>Anti foaming Agent (T. R. O)</b>	३९१०	३९१०.००.००	प्राप्त नमूना परीक्षण गर्दा Silicon compound in primary form रहेको, सोको आधार एवं E.N. को पेज नं. ५९० को ३ (डी) को व्यवस्था र पेज नं. ६१० मा ३९१० को सम्बन्धमा दफा १ ले as foam intibiters भनी किटान गरेको समेत वाट शर्षिक ३९१० अन्तर्गत गर्ने ।	२०६१।०१।१६	म.व. ३२/०६।०६१
४२८.	<b>Resin</b>	३९०७/ ३९११	३९११.१०.००	रेजिन भनेको वस्तु (पोलिष्टरमा आधारित) भएको हुँदा ३९११.१०.०० वाट वर्गीकरण गरिएको ।	२०६२।०४।१७	म.व. १२/०६।०६३
४२९.	<b>G.P. Resin</b>	३९११	३९११.१०.००	परीक्षण गर्दा प्लाष्टिकको कच्चा पदार्थ देखिएको ।	२०६२।०४।१७ २०६२।०९।१२	म.व. ११/०६।०६३ म.व. ८५/०६।०६३

४३०.	<b>Resin Hyper - 80</b>	३९११	३९११.१०.००	प्रयोगशाला परीक्षणवाट Polyster देखिएकोले शीर्षक ३९११ वाट वर्गीकरण गर्ने ।	२०६२।०४।१८	म.व. ८५/०६२।६३
४३१.	<b>Gum Paste</b>	३५०५ / ३९११	३९११.१०.००	शीर्षक ३९११ अन्तर्गतको उत्पादन भएको प्रयोगशाला परीक्षणवाट देखिएकोले शीर्षक ३५०५ मा नपर्ने ।	२०६२।०५।०८	म.व. ११/०६२।६३
४३२.	<b>Hydroxy Ethyl Cellulose</b>	३९१२	३९१२.३९.००	प्रयोगशालाको परीक्षण प्रतिवेदन अनुसार वर्गीकरण भएको ।	२०६२।०९।१५ २०६३।०३।१८	म.व. १३६/०६२।६३ म.व. १३६/०६२।६३
४३३.	<b>Sodium carboxy Methyl Cellulose</b>	३९१२	३९१२.३९.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३।०३।१८	म.व. १३६/०६२।६३
४३४.	<b>Chlorinated Rubber</b>	३९१३	३९१३.९०.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६३।०३।१८	म.व. १३६/०६२।६३
४३५.	<b>Lewatits 80</b>	२९३३ / ३९१४	३९१४.००.००	प्रयोगशाला परीक्षणवाट प्राइमरी रूपको Ion-Exchangers देखिएकोले शीर्षक ३९१४ वाट वर्गीकरण गरिएको ।	२०६६।०५।०९	म.व.टि.फा २/०६६।६७

४३६.	<b>Used Film</b>	३७०१३००० / ३९१५९०००	३९१५.९०.००	प्रयोग भैसकेको X-ray Film, used CT scanning Film / Used litho graphic film भएको हुँदा ३९१५९००० अन्तर्गत वर्गीकरण हुने ।	२०६२।०७।०८	म.व. ४६/०६२।६३
४३७.	<b>PVC Tubes</b>	९०१८ / ३९१७	३९१७.२३.००	शीर्षक ९०१८ मा मेडिकल प्रयोगका उपकरणहरु पर्ने जुन मेडिकल वाहेक सामान्य उपयोग हुने खालका नपर्ने कुरा Explanatory notes मा उल्लेख छ । प्रस्तुत सामान PVC tube भनी रोलमा पैठारी भएको र बहु उद्देश्यशीय प्रयोगको देखिंदा शीर्षक ३९१७ वाटै वर्गीकृत हुने ।	२०६४।१०।०२	म.व. २२/०६४।६५

४३८.	<b>Drinking straw</b>	३९२६/ ३९१७	३९१७.३९.००	शीर्षक ३९१७ मा प्लाष्टिकका नलीहरु भनी स्पष्ट उल्लेख भएको देखिँदा अन्यत्र वर्गीकरण हुन नसक्ने ।	२०५७।०५।१६	म.व. ४/०५।१७
४३९.	<b>Refeng Composite Pipe</b>	७६०८/ ३९१७	३९१७.३९.००	भित्र आलुमुनियम र बाहिर प्लाष्टिकले सवलीकरण गरेको पाइप भएकोले WCO को राय वमोजिम शीर्षक ३९१७ मा वर्गीकरण ।	२०६२।०६।०४	म.व. २/०६।१३
४४०	<b>Cable Duct (Plastic)</b>	८५३७/ ३९१७	३९१७.४०.००	उल्लेखित सामान प्लाष्टिकवाट बनेको तार कुदाउने लिष्टिक भएको हुँदा ३९१७।४०००० वाट वर्गीकरण भएको ।	२०६२।१०।११	म.व. ८९/०६।१३
४४१.	<b>PVC Electric insulation Tape</b>	३९१९/ ८५४६	३९१९.१०.००	मिति २०५०।८।२४ मा र मिति ०५।७।१२ मा उपशीर्षक ३९१९।१००० वाट वर्गीकरण गर्ने निर्णय भएको ।	२०६५।०८।१८	म.व. १६/०६।१६  म.व. १४/०५।१८

४४२	<b>Paper base decorative laminated sheet</b>	३९२०/ ४८२३	३९२०.५९.००	Decorative Laminated Sheet को मुख्य आधार Plastic मा आधारित देखिंदा	२०५७०८३०	म.व. २७/०५७५८
४४३	<b>Synthetic Leather (Rexine Type)</b>	५९०३/ ३९२९	३९२९.९०.००	प्राप्त नमूना परीक्षण गर्दा Textile Background मा नपर्ने र प्लाष्टिकवाट बनेको देखिंदा शीर्षक ३९२९ वाट वर्गीकरण गर्ने ।	२०५८१२१६	म.व. ४०/०५८५९
४४४	<b>PE Tarpolene</b>	६३०६/ ३९२९	३९२९.९०.००	प्रस्तुत Tarpolene प्लाष्टिकले reenforced गरेको देखिएकोले ६३०६ वाट वर्गीकरण हुन नसक्ने हुँदा शीर्षक ३९२९ वाटै वर्गीकरण गर्ने ।	२०५९१२१७	म.व. २३/०५९१९०
४४५	<b>Aluminium Foil</b>	३९२९/ ७६०७	३९२९.९०.००	प्लाष्टिकको भाग बढी भएकोले शीर्षक ३९२९ मा पर्ने ।	२०६३०४२९	म.व. ४/०६३६४

४४६.	<b>PVC coated multi Filament Woven Polyester Geomesh BSP 272</b>	५९०३/ ३९२१	३९२१.९०.००	प्राप्त नमूना अनुसारको सामान Textile Fabrics को परिभाषाभित्र नपर्ने हुनाले शीर्षक ३९२१ मा पर्ने ।	२०६३।०२।२२	म.व. १२९/०६२।६३
४४७.	<b>P M 2-2 ND Group Dryer Screen (Unirun)</b>	३९२१/ ५९११	३९२१.९०.००	प्राप्त नमूना परीक्षण गर्दा Textile Fabrics नदेखिएको ले शीर्षक ३९२१ अन्तर्गत पर्ने ।	२०६२।१२।२९	म.व. ११६/०६२।६३
४४८.	<b>Printed plastic sheet, Use as packing material</b>	३९२१ / ३९२३	३९२१.९०.००	शीर्षक ३९२१ मा प्लाष्टिकका सीटहरु भन्ने स्पष्ट उल्लेख भएकोले सोही शीर्षकमा वर्गीकरण गर्ने ।	२०६५।०२।०५ २०६४।०८।१९	म.व. ३२/०६४।६५ म.व. १५/०६३।६४
४४९.	<b>Rubber sheet</b>	४००८/ ३९२०	३९२१.९०.००	प्राप्त नमूना निलो रंगको, ४ मिलिमिटर वाक्लो, तन्काउंदा नतन्कने Organic solvent मा नघुलिने akalic र acid ले कुनै असर नगर्ने foam भएको,	२०६२।०४।०३	म.व. ६३/०६१।६२



				<p>synthetic rubber को परिभाषामा त्यस्ता वस्तुलाई १८-२९ डिग्री सेल्सियस तन्काउंदा नटुक्रिने आफ्नो लम्वाई भन्दा तिन गुणा बढी तन्कीने र पाँच मिनेटमा पूर्व अवस्थामा फर्किन्छ । यस अर्थमा प्राप्त नमूना plastic हो भन्न सकिन्छ । E.N. मा Plastic वाट वनेको foam लाइ cellular plastic भनी उल्लेख गरिएको आधारमा ३९२१ मा वर्गीकरण गरिएको</p>		
४५०.	PE Fabric (Polyethylene)	3921/ 59	३९२१.९०.००	<p>प्राप्त नमूना विश्लेषण गर्दा पोलिथिलिन स्ट्रीप्सवाट तयार गरिएको Fabric मा दुवै तर्फ</p>	२०५१।०३।०१	म.व. ४६/०५।०५।१९

				(Both side) पोलिथिलिन फिल्मले ढाकिएको जुन नाङ्गो आँखाले देखिन्छ । भाग ५९ ले दुवैतर्फ प्लाष्टिकले लेपन वा आच्छादन गरिएको कपडालाई वाहेक गरेकोले प्रस्तुत नमूना अनुसारको पोलिथिलिन फेब्रिकलाई शीर्षक ३९२१ अन्तर्गत वर्गीकरण गर्नुपर्ने WCO वाट प्राप्त राय समेतको आधारमा ।		
४५१.	<b>Bath tub Shell</b>	chap ८४२०/ ३९२२	३९२२.१०.००	संलग्न क्याटलग समेतको आधारमा प्रस्तुत सामान ८४२० अन्तर्गत पर्ने नदेखिएको र प्लाष्टिकवाट वनेको समेत हुँदा शीर्षक ३९२२ अन्तर्गत पर्ने ।	२०६०।०९।२४	म.व. ६०/०६०।६९

४५२.	<b>Aqua fun 120ST40 Steam, Aqua Fun 95ST40 Steam, Aqua Fun 140 DL 10 Delux</b>	७३२४/ ९४०६/ ३९२२	३९२२.१०.००	प्लाष्टिकवाट निर्मित Shower Baths भएकोले ३९२२१००० वाट वर्गीकरण भएको ।	२०६२१०११४	म.व. ९५/०६२६३
४५३.	<b>Single CD Box</b>	३९२३१०००, ३९२३४०१०	३९२३.१०.००	प्लाष्टिकवाट वनेको CD हरु राख्ने बट्टा (Box) लाइ टेप वा रिल नराखेको खाली चक्का भन्न नमिल्ने हुँदा शीर्षक २९२३ को उपशीर्षक ३९२३.१०.०० अन्तर्गत नै वर्गीकरण गरिनु पर्ने ।	२०५८१०६१२९	म.व. १९/०५८५९
४५४.	<b>Plastic Laminated Tube (Multilayer plastic laminated tube)</b>	७६१२१०००/ ३९२३१०१०	३९२३.१०.१०	प्रयोगशाला शाखाको परीक्षण रिपोर्ट अनुसार प्राप्त नमूना परीक्षण गर्दा प्लाष्टिकको बाहिरी सम्पूर्ण भाग प्लाष्टिकको बडी भएको र भित्रपट्टि पातलो आल्मुनियमको	२०६३१०११३	म.व. ९०/०६२६३

				लेप लागेको देखिएकोले शीर्षक ३९२३ अन्तर्गत पर्ने ।		
४५५.	<b>Crates, Pallets of plastics</b>	३९२३३०९०/ ३९२३१०९०	३९२३.१०.९०	३९२३.३०.९० मा पेट बोतल अन्तर्गतका अन्य सामान पर्ने । उक्त सामान प्लाष्टिकका परिवेष्ठन (प्याक) गर्ने ट्यूब भएको ले उपशीर्षक ३९२३१०९० मा पर्ने ।	२०६३।०६।२९	म.व. २१/०६३।६४
४५६.	<b>Shopping bag</b>	३९२३/ ४२०२	३९२३.२९.००	प्राप्त नमूना हेर्दा ताना वानाद्वारा बुनिएको भोला वनाउने कपडा जस्तो देखिएतापनि वास्तविक रुपमा ताना वाना देखिन्न । सिंगो sheet मा वुट्टा कुदिएको हुँदा शीर्षक ३९२३ अन्तर्गत वर्गीकरण गर्ने ।	२०६३।०१।११	म.व. ११७/०६२।६३

४५७.	<b>Plastic pouch use as packing material</b>	३९२१ / ३९२३	३९२३.२९.००	शीर्षक ३९२३ मा प्लाष्टिकका भोला, थैला, स्पष्ट उल्लेख भएकोले सोही शीर्षक अन्तर्गत पर्ने ।	२०६४।०८।१९	म.व. १८/०६४।६५ म.व. १५/०६४।६५
४५८.	<b>Non woven fabric bag</b>	६३०५ / ३९२३	३९२३.२९.००	प्राप्त नमूना Textile वाट वनेको नभई प्लाष्टिक सिटवाट वनेको हुँदा explanatory notes को पेज VII - 3923-I को व्याख्या तथा व्यवस्था अनुसार शीर्षक ३९२३ वाट वर्गीकृत हुने ।	२०६५।०९।२०	म.व. २५/०६५।६६
४५९.	<b>Plastic Bottle (Jar) 20 Litre capacity</b>	२९२३	३९२३.९०.००	Empty pet bottle भनी पैठारी भएको प्लाष्टिकको भाडा (विशेषतः मिनरल पानी ओसार पसार गर्ने २० लिटर क्षमताको) लाई ३९२३.९०.०० वाट वर्गीकरण ।	२०६०।०२।३०	म.व. ५८/०५९।६०

४६०.	मेजरिङ्ग कप ( औषधि नापेर खाने भाडो)	३९२४ / ३९२६	३९२६.९०.००	प्लाष्टिकका तयारी मालवस्तु जुन भन्सार शीर्षक ३९.०१ देखि शीर्षक ३९.१४ को कच्चा पदार्थबाट बनेका हुन्छन् त्यसलाई भन्सार शीर्षक ३९.२६ ले समेटेको हुँदा मेजरिङ्ग कप (औषधि नापेर खाने भाडो) लाई भन्सार उपशीर्षक ३९२६.९०.०० बाट बर्गीकरण गरिएको ।	२०६७०३१६	म.व.टि.फा. ३७०६६६७
४६१.	<b>Microwave oven start upkits</b>	३९२६ / ८५१६	३९२६.९०.९०	नमूनास्वरूप प्राप्त भाडा कुडा प्लाष्टिक निर्मित भएकोले ।	२०६२१०१११	म.व. ९७/०६२६३
४६२.	<b>Photo Album of plastic</b>	४८२० / ३९२६	३९२६.९०.९०	भाग४८ मा Paper and paper board; articles of paper pulp of paper or of paper board भन्ने उल्लेख भएकोले paper	२०५७०९१२	म.व. ३०/०५७५८

				base मा आधारित Album लाई उपशीर्षक ४८२०५० वाट र Plastic वाट वनेका Album लाई शीर्षक ३९२६ को Other articles of plastic and Articles of other materials of heading no 3901 to 3914 अन्तर्गतको उपशीर्षक ३९२६.९०.९० वाट वर्गीकरण गरिएको ।		
४६३.	<b>Synthetic latex</b>	३५०६/ ४००२	४००२.९९.००	प्रयोगशाला परीक्षणवाट Synthetic carboxylated देखिदा शीर्षक ४००२ अन्तर्गत ४००२९९०० वाट वर्गीकरण गर्ने ।	२०५८।०७।०९	म.व. ९६/०५।५९
४६४.	<b>Rubber Sheet</b>	३९९९/ ४००५	४००५.९९.००	प्रयोगशाला परीक्षणवाट Synthetic rubber base देखिएकोले	२०६२।१०।०९	म.व. ५८/०६।६३

४६५.	<b>Insulation rubber roll sheets/ tubes)</b>	४००८/ ३९१७/	४००८.११.००,	WCO वाट प्राप्त राय लिंदा भाग ४० अन्तर्गत पर्ने भनी लेखी आएकोले ।	२०६३१०७०२	म.व. २४/०६३६४
४६६.	<b>Aeroflex insulation rubber tubes</b>	४००९ ३९२०/	४००९.११.००	WCO वाट प्राप्त राय लिंदा भाग ४० अन्तर्गत पर्ने भनी लेखी आएकोले ।	२०६३१०७०२	म.व. २४/०६३६४
४६७.	<b>Rubber Sheet</b>	४००५/ ४००८/ ३९१९	४००८.२१.००	प्रयोगशाला परीक्षण प्रतिवेदन अनुसार उक्त वस्तु रबर सिट भएको हुँदा ४००८२१०० अन्तर्गत वर्गीकरण भएको ।	२०६५१०८१२० २०६२१०९१२४	म.व. १४/०६२६३
४६८.	<b>Industrial V- Belt</b>	४०१०/ ४०१०	४०१०.३२.००	वाहिरी घेरा ६० से.मि. नाघेको तर १८० सेमि. ननाघेको भि-वेल्ट उपशीर्षक ४०१०.३२.०० मा पर्ने दरवन्दी मै उल्लेख भएको देखिएकोले उक्त उपशीर्षकबाट वर्गीकरण गरिएको ।	२०६६१०१२८	म.व. ५०/०६५६६



४६९.	<b>Nyloflex Printing plates</b>	३७०१/ ४०१६	४०१६.९०.००	प्रयोगशाला परीक्षणवाट प्राप्त नमूना परीक्षण गर्दा ९८% रबर र २% प्लाष्टिकवाट वनेको हुँदा शीर्षक ४०१६ मा पर्ने ।	२०५९।०४।०३	म.व. ४९/०५।५९
४७०.	<b>Plastic shringar (Beauty) Box</b>	३९२३/ ४२०२	४२०२.१२.००	प्रस्तुत श्रृंगार वक्स प्लाष्टिकको भएतापनि E.N. ले ४२०२ मा वर्गीकरण गर्ने उल्लेख भएको कन्तुर, सुटकेशहरु भेनेटी केशहरु, एकजुकेटिभ केशहरु जस्तै भएको हुँदा प्लाष्टिकवाट वनेको भएतापनि प्रयोगका हिसावले श्रृंगार वक्स (भेनिटी केश अन्तर्गत नै पर्ने हुँदा) ।	२०६०।०२।०८	म.व. ५७/०५९।६०

४७१.	<b>Dhupi Dust</b>	३३०७/ ४४०१	४४०१.३०.००	धुपी तथा सल्लाको टुक्रा तथा धूलो भएको हुँदा ४४०१३००० अन्तर्गत वर्गीकरण गरिएको ।	२०६२।११।०९	म.व. ५५/०६२।६३
४७२.	<b>Particle Board</b>	४४१२/ ४४१०	४४१०.१९.००	उल्लेखित वस्तु मसला जातका हांगाविंगा र काठको धुलोवाट तयार हुने हुँदा ४४१०.१९.०० वाट वर्गीकरण भएको ।	२०५८।०२।१९	म.व. ३/०५।७५८
४७३.	<b>Flooring Panels</b>	४४१८/ ४४११	४४११.१९.००	प्राप्त नमूना प्रयोगशाला परीक्षण र WCO मा रायको लागि लेखी पठाएकोमा मिति 28 May 2001 को पत्र वमोजिम उल्लेखित सामान ४४१११९०० मा वर्गीकरण गर्नु पर्ने राय प्राप्त भएको ।	२०५८।०३।१२	म.व. ४०/०५।७५८

४७४.	<b>Tea Chests</b>	४४१५.१०.०० Tea chest को सुविधा दिन मिल्ने नमिल्ने	४४१५.१०.००	Tea chest भन्नाले Large strong box भन्ने वुभ्किने, प्रस्तुत सामान सो अनुरुप भएको नपाइएकोले सुविधा दिन नमिल्ने ।	२०६३।०७३०	म.व. ३७/०६३।६४
४७५.	<b>M.G. Poster Paper</b>	४८०२/ ४८१०/ ४८११	४८०२.५५.००	कोटिङ्ग नगरिएको कागज देखिएकोले शीर्षक ४८०२ अन्तर्गत पर्ने ।	२०६०।०८।०८	म.व. १९/०६०।६९
४७६.	<b>News Print paper</b>	४८०२/ ४८०१	४८०२.६९.००	प्राप्त नमूना प्रयोगशाला परीक्षण गर्दा Uncoated Paper, Total fiber 88%, weight/M2 4790 g/m2 परिणाम प्राप्त भएको सो परिणाम News print paper संग मिले पनि कागजको सतह खस्रोपन हुनुपर्नेमा	२०६५।१०।१७	म.व. २६/०६५।६६

				smooth (चिप्लो) भएको हुँदा लेख छापन मिलने uncoated paper देखिएकोले News Print भन्न नमिलने ।		
४७७.	<b>Kraft Paper (White)</b>	४८०२	४८०२.६९.००	Kraft Paper मालवस्तुको Wrapping र Packging को लागि प्रयोग हुने उल्लेख भएकोमा सो नदेखिइ लेखे छापने कार्यमा प्रयोग हुने कागज भएकोले ३८०२६९०० वाट वर्गीकरण हुने ।	२०६५।०२।१४	म.व. ३१/०६।१६५
४७८.	News Print Paper	४८०१/ ४८०२	४८०२.६९.००	उक्त कागज Unicoated Paper, Weight 46g/m2 तौल भएको कागजको सतह चिल्लो (Smooth) भएको हुँदा News print paper भन्न मिलने । प्रस्तुत कागज लेखन छापन मिलने Unicoated Paper देखिएकोले उपशीर्षक	२०६६।०८।१५	म.व.टि.फा २१/०६।१६७

				४८०२.६९.०० वाट वर्गीकरण गरिएको ।		
४७९.	News Print paper		४८०२.६९.००	संलग्न नमूना अनुसारको कागजको प्रकृति हेर्दा तुलनात्मक रूपमा मसिनो, मसी भरेको कलमले लेख्दा नफुले, निर्यातकर्तावाट संकेत नम्वर स्पष्ट नभएको तथा यस अघि यस्तै प्रकृतिको कागजको ४८०२.६९.०० वाट मिति २०६५।१०।१७ मा वर्गीकरण भैसकेको र सम्बन्धित भन्सार कार्यालयवाट ४८०२.६९.०० वाट वर्गीकरण गर्नुपर्ने राय प्राप्त भएको आधारमा उपशीर्षक ४८०२.६९.०० वाट वर्गीकरण गरिएको ।	२०६६।१।२४	म.व.टि.फा ३१/२०६६।६७

४८०	<b>SSP (SHB) Paper</b>	४८०५	४८०५.९२.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६४१०५१०४	म.व. १/०६४६५
४८१.	<b>Glaze News print paper subslane 52GSM</b>	४८०१/ ४८१०	४८१०.१३.००	सामानको नमूना, प्रयोगशाला परीक्षण प्रतिवेदन एवं News print मा हुनुपर्ने Rough ness को चारित्रिक गुण नभएकोले शीर्षक ४८१० मा वर्गीकरण गर्ने ।	२०६५१०११७	म.व. १९/०६४६५
४८२.	<b>JK Coat art paper</b>	४८१०	४८१०.१९.००	प्रयोगशाला परीक्षण ।	२०६४१०५१०४	म.व. १/०६४६५
४८३.	<b>Writing and printing paper two side coated gloss Art</b>	४८०२/ ४८१०	४८१०.३९.००	दुवैतर्फ Coated गरिएको कागज भएकोले शीर्षक ४८१० अन्तर्गत पर्ने ।	२०५८१०४१२	म.व. ३/०५८५९
४८४	<b>Wrapper</b>	४८०५/ ४८११	४८११.५९.००	प्राप्त नमूना सावुन प्याकिङ्ग गर्ने माथिल्लो भाग चिप्लो कागजको भएको र भित्री भाग एकदमै पातलो Plastic film ले लेपित (Impregnated)	२०५९१०५१०४	म.व. ५०/०५८५९

				भएको हुँदा HS E.N. अनुसार ४८११५९०० वाट वर्गीकरण गरिएको		
४८५.	<b>Carbonless paper</b>	४८०२/ ४८१६	४८१६.२०.००	HS Explanatory notes को पेज नं. ८९० मा HS Code 4816 (A)2 मा "Self copy papers also known as carbonless copy paper..... भन्ने स्पष्ट उल्लेख भएको देखिँदा किटानी शीर्षक अन्तर्गत प्रस्तुत नमूना वमोजिमको कागज भन्सार उपशीर्षक ४८१६२००० मा पर्ने ।	२०६१।०७।०३	म.व. १३/०६।६५
४८६.	<b>Baby Diaper</b>	४८१८/ ५६०१	४८१८.४०.००	प्रयोगशाला शाखाको रिपोर्ट एवं राय अनुसार प्राप्त नमूना कागजवाट बनेको हुँदा ।	२०६३।०५।०१	म.व. १११/०६३।६४

४८७.	<b>Nappy pad</b>	४८१८/ ५६०१	४८१८.४०.००	प्रयोगशाला शाखाको रिपोर्ट एवं राय अनुसार प्राप्त नमूना कागजवाट वनेको कारणले ।	२०६३।०५।०१	म.व. १११/०६३।६४
४८८.	<b>Album Paper base</b>	४८२०/ ३९२६	४८२०.५०.००	कागतमा आधारित एलवम भएकोले भाग ४८ अन्तर्गत पर्ने ।	२०५७।०९।१२	म.व. ३०/०५।७५८
४८९.	<b>Multilayer Plastic Laminated Web</b>	३९२०/ ४९११	४९११.९९.००	परीक्षणवाट शीर्षक ४९११.९९ मा वर्गीकरण गर्नुपर्ने देखिएको	२०६१।११।२७	म.व. २५/०६।१६२
४९०.	<b>100 percent raw wool</b>	५१०१/ ५१०५	५१०१.३०.००	प्राप्त नमूना नकोरेको वा नफड्केको ऊन भएकोले ।	२०५८।०६।२९	म.व. २३/०५।८।५९
४९१.	<b>Australian wool</b>	५१०१/ ५१०२	५१०२.१९.००	नमूना अनुसारको ऊन शीर्षक ५१०१ अन्तर्गत नपर्ने हुँदा ५१०२ वाट वर्गीकरण गरी महसुल असुल गर्नुपर्ने	२०५९।०६।१८	म.व. १०/०५।९।६०



४९२.	<b>White woolen fiber</b>	५१०५	५१०५.२९.००	नेपाल गुणस्तर तथा नापतौल विभागबाट परीक्षण गराउंदा ९९.९८% ऊन देखिएको आधारमा ।	२०५८।०६।२९	म.व. २३/०५।५९
४९३.	<b>Wool Raw Materials and Woolen felt Products, Fine Raw wool</b>	५१०११९००/ ५१०१२१००	५१०१.१९.०० ५१०५.२९.०० ५१११.९०.००	प्राप्त नमूना हेर्दा नफड्केको, नकोरेको, नरङ्गाएको, कोरेको रंगाएको र ऊनी फेल्ड समेत देखिंदा क्रमशः उपशीर्षक ५१०११९००, ५१०५२९०० र ५१११९००० वाट वर्गीकरण गर्नुपर्ने ।	२०६५।०४।३१	म.व. १/०६।६६
४९४.	<b>Scoured wool Tops</b>	५१०१/ ५१०५	५१०५.२९.००	प्रयोगशाला शाखामा परीक्षण भइ परीक्षणको आधारमा Carding को सट्टा gilled गरी मिसावट हटाई Tops को रुपमा रहेकोले ।	२०६३।०२।२२	म.व. १२६/०६।६३

४९५.	<b>Cotton yarn Hank</b>	५२०५/ ५१०७	५१०७.२०.००	प्रयोगशाला परीक्षणवाट उनीको मात्रा अधिकतम र सिल्कको मात्रा न्यूनतम देखिएकोले ।	२०६२१०१९	म.व. ९९/०६२६३
४९६.	<b>Chinese White Woolen Yarn</b>	५१०२/ ५१०८	५१०८.२०.००	नेपाल गुणस्तर तथा नापतौल विभागवाट परीक्षण गर्दा उक्त धागोमा ७५% पशिमनाको अंश र २५% अन्य ऊनको अंश पाइएकोले उक्त धागो उनी धागो भइ शीर्षक ५१०८ अन्तर्गत पर्ने ।	२०५९१०१०२	म.व. २३/०५८५९
४९७.	<b>PBT Bristles (Synthetic Monofilament)</b>	३९२१/ ५४०४	५४०४.१९.००	प्राप्त नमूना सेन्थेटिक मोनोफिलामेन्ट भएको । Strip को रुपमा नभएको र शीर्षक ५४०४ मा Synthetic Monofilaments are generally in long lengths, but remains	२०६६१०७०८	म.व.टि.फा १६/०६६६७

				<p>classified here even if cut into short lengths and wether or not put up for retail sale. They are used according to their different characteristics in the Manufacture of Brushes, sports rackets, fishing lines, surgical sutures, upholstery fabricks, belts, millivery, braids etc. भन्ने उल्लेख भएको र ब्रस निर्माता उद्योगले आयात गरेको ब्रसमै प्रयोग गरिने Monofilament देखिएको हुँदा सो समेतको आधारमा उपशीर्षक ५४०४.१९.०० बाट वर्गीकरण गरिएको ।</p>	
--	--	--	--	---	--

४९८	<b>Saran Screen</b>	६००६/ ५४०७/ ३९२६	५४०७.१०.००	उक्त जाली संश्लेषित तन्तुले वुनिएको कपडा अन्तर्गत शीर्षक ५४०७ मा पर्ने देखिएकोले ।	२०५८।०३।२९	म.व. ४८/०५।५८
४९९	<b>Estron Acetate tow</b>	५५०२/ ५६०१	५५०२.००.००	प्राप्त नमूनाको वस्तु शीर्षक ५५०२ र ५६०१ वाट वर्गीकरण हुने संभावना अनुसार प्राप्त सामानको वनावट र HS E. Notes अनुसार शीर्षक ५६०१ मा साना Fibres वाट Wadding अथवा साना रेशावाट Napkings, towels जस्ता सामान वर्गीकरण हुने हुँदा प्राप्त नमूना त्यस्तो नभएको हुँदा शीर्षक ५५०२ वाट वर्गीकरण गरिएको ।	२०५९।०५।२२	म.व. ९/०५।९६०

५००.	<b>Synthetic waste</b>	५५०६	५५०६.९०.००	प्राप्त नमूना परीक्षण गर्दा Including waste of synthetic भएको हुँदा परीक्षण प्रतिवेदन अनुसार वर्गीकरण गरिएको ।	२०६२।०८।०३	म.व. ७०/०६२।६३
५०१.	<b>Thread</b>	५२०७/ ५५०९	५५०९.००.००	Polymer fibre वाट बनेको धागो भएको भन्ने प्रयोगशाला शाखाको परीक्षण नतिजालाई आधार लिइ ।	२०६२।११।०९	म.व. ६५/०६२।६३
५०२.	<b>Acrylic Grey knitting Yarn</b>	५५०९३२१०/ ५५०९३२९०	५५०९.३२.९०	शीर्षक ५५०९ मा खुद्रा विक्रीको लागि नराखिएको संस्लेषित स्टेपल । रेशाको धागो (सिउने धागो बाहेक) तौलमा ८५% वा बढी एक्रेलिक वा एक्रेलिक स्टेपल रेशाहरु भएको एकल धागो उपशीर्षक ५५०९३११० मा र बहुल	२०६०।०६।०९	म.व. १३/०६०।६१

				<p>(दोब्राएको) केवुल्ड धागो उपशीर्षक  ५५०९३१ मा पर्ने भइ सो अन्तर्गत वर्गीकरण गर्दा उपशीर्षक  ५५०९३११० मा एकल धागोको विभिन्न यार्न र  ५५०९३१९० मा विभिन्न वाहेक अन्य एकल धागो पर्ने देखिन्छ ।  त्यसैगरी बहुल वा केवुल्ड धागो विभिन्न भए उपशीर्षक  ५५०९३२१० मा विभिन्न वाहेक अन्य केवुल्ड धागो  ५५०९३२९० मा पर्दछ । प्राप्त नमूना वमोजिमको धागो निटिड यार्न १००% एकेलिक भएको र दोब्राएको समेत देखिंदा उपशीर्षक  ५५०९३२९० वाट वर्गीकरण हुने देखिएको ।</p>	
--	--	--	--	---	--

५०३.	<b>Polister Dyed Yarn</b>	५५०९	५५०९.५१.००	प्रयोगशालामा Flame test एवं Chemical test गराउँदा पोलिष्टरवाट वनेको देखिएको ।	२०६५१११२८	म.व. ४०/०६५१६६
५०४.	<b>Polyster Dyed Yarn</b>	५५०९.५१/ ५००४.००	५५०९.५१.००	प्रयोगशाला परीक्षणवाट Flame Test एवं Chemical Test को आधारमा पोलिष्टरवाट वनेको धागो देखिएकोले उपशीर्षक ५५०९.५१.०० अन्तर्गत वर्गीकरण गरिएको ।	२०६५१११२८	म.व. ४०/०६५१६६
५०५.	<b>Sody yarn</b>	५१०५/ ५५०९	५५०९.६९.००	परीक्षणवाट प्राप्त धागोको नमूनामा एक्रेलिक धागो समेत मिसिएको देखिँदा शीर्षक ५५१९ वाट वर्गीकरण हुने	२०६११०६१९	म.व. ८/०६११६२

५०६.	<b>Viscose Yarn</b>	५४०२/ ५५१०	५५१०.११.००	प्राप्त नमूना बमोजिमको धागो रेयन फाइबरवाट बनेको हुँदा शीर्षक ५५१० अन्तर्गत पर्ने	२०५७०९१२	म.व. २९/०५७५८
५०७.	<b>Cotton fabric (White)</b>	५२०९/ ५५१३	५५१३.१९.००	Cotton Printed fabrics भनी पैठारी भएको प्राप्त नमूना प्रयोगशालावाट Acid test, Alkali test burning test, thiorulphate test वाट पनि cotton को अंश न्यून रहेको हुँदा plain white लाइ ५५१३१९०० वाट र अन्यको (Printed) ५५१३४९०० वाट वर्गीकरण गरिएको ।	२०६११०८२५	म.व. १६/०६१६२
५०८.	<b>Cotton printed fabric</b>	५२०९/ ५५१३	५५१३.४९.००	Cotton Printed fabrics भनी पैठारी भएको प्राप्त नमूना प्रयोगशालावाट	२०६११०८२५	म.व. १६/०६१६२



				Acid test, Alkali test burning test, thiorulphate test वाट पनि cotton को अंश न्यून रहेको हुँदा plain white लाइ ५५९३९९०० वाट र अन्यको (Printed) ५५९३४९०० वाट वर्गीकरण गरिएको ।		
५०९.	<b>Georgette Saree (Roll)</b>	५.५ मिटरमा बोर्डर सहित आएको हुँदा कपडा सरह गर्ने वा तयारी सारीमा गर्ने	५५९५.९२.००	रोलमा आएको साडीको कपडालाई पिसमा आउने साडी सरह वर्गीकरण गर्न नमिल्ने भएकोले शीर्षक ५५.९५ अन्तर्गत वर्गीकरण गर्ने ।	२०६२।०६।०२	म.व. ४०/०६२।६३
५१०.	<b>Whisper Regular flow</b>	४८९८/ ५६०९	५६०९.९०.००	Textile fibres एवं Nylon जालीवाट बनेको देखिंदा ।	२०५८।०९।१०	म.व. ७३/०५८।५९
५११.	<b>Whisper Maxitube</b>	४८९८/ ५६०९	५६०९.९०.००	Textile fibres एवं Nylon जालीवाट बनेको देखिंदा ।	२०५८।०९।१०	म.व. ७३/०५८।५९

५१२.	<b>Disposable Diapers</b>	५६०१/ ४८१८	५६०१.२१.००	प्रयोगशाला परीक्षण गर्दा Natural cotton, linen, Jute इत्यादि Cellulose को content र Cellulose वाट वनेको देखिंदा शीर्षक ५६०१ अन्तर्गत पर्ने ।	२०५९।०१।१२	म.व. ४१/०५।५९
५१३.	<b>Nilon synthetic Water proof cloth</b>	५९०७/ ५९०६	५९०७.००.००	H.S. Exp. Note भाग ५९ को A मा भएको व्याख्याको आधारमा ।	२०४९।०६।१४	च.नं. १११/०४९।५०
५१४.	<b>Elastic rope No. 5</b>	५६०९/ ५६०७	५६०९.००.००	प्राप्त नमूना HS Explanatory notes अनुसार शीर्षक ५६०९ मा वर्गीकरण गर्नुपर्ने ।	२०५९।१०।२७	म.व. २०/०५।९०
५१५.	<b>Cotton cloth, bag material</b>	५२१२/ ५९०१	५९०१.९०.००	प्रयोगशाला शाखाको परीक्षणको आधारमा शीर्षक ५९०१ मा पर्ने देखिएको ।	२०६५।०५।१४	म.व. ३२/०६।६३

५१६.	<b>Rubberised Fabric</b>	५९११/ ५९०६	५९०६.९९.००	भाग ५९ को द्रष्टव्य ७(क) मा भएको व्यवस्था अनुसार शीर्षक ५९११ मा वर्गीकरण गर्न उपयुक्त नापको टुकामा नभएको । इन्भ्वाइसमा M.T. उल्लेख भईआएको समेतवाट शीर्षक ५९११ मा पर्ने नदेखिंदा शीर्षक ५९०६ वाट वर्गीकरण गर्ने ।	२०५०।१।२।२५	म.व. ७२/०५०।५।१
५१७.	<b>Geogrid</b>	३९२१९०००/ ५९१११०००/ ६००१	६००१.२२.००	प्राप्त नमूना परीक्षण गर्दा प्राप्त वस्तु Woven textile नभै Knitted textile भएकोले ६००१ वाट वर्गीकरण गरिएको ।	२०६३।१०।२२	म.व. ११/०६३।६।४

५१८.	हरेराम हरेकृष्ण लेखिएको 35"x 80" नापको फछ्यौरा	६२१४.९० सुती गम्छाको सुविधा दिन मिलने नमिलने	६२१४.९०.०० सुती गम्छाको सुविधा दिन मिलने नमिलने	उल्लिखित कपडा पछ्यौराको कार्य गर्न सक्ने नाप र आकारको देखिंदा पछ्यौरा सरह उपशीर्षक ६२१४.९०.०० वाट वर्गीकरण गरिएको । फछ्यौराको नाप र आकारमा भएकोले गम्छा मानी आर्थिक ऐन बमोजिमको सुविधा दिन नमिलने ।	२०६६।०५।०१	म.व.टि.फा. ३/०६६।६७
५१९.	<b>Long Lasting Insecticide Treated Net</b>	९०१८/ ५६०८/ ६३०४	६३०४.९३.००	प्राप्त नमूना 100% polyster multifilament को धागोवाट निर्मित मच्छरदानी (Mosquito net) हो । यस्मा fendozin नामक रसायन लेप (मिसाएको) गरिएको कारण लामखुट्टे आदिका लागि अवरोधक (interceptor)	२०६५।०९।२१	म.व. २०/०६५।६६

				को काम गर्ने समेत भएको, Explanatory notes को पेज XI 6304-1 को व्यवस्थाले Medicated Masquito nets लाई ६३०४ वाट Exclude नगरेको हुँदा शीर्षक ६३०४ वाट वर्गीकरण हुने ।		
५२०.	<b>P P Woven Fabric Sacks</b>	६३०५ / ३९२३	६३०५.३३.००	पोलिइथिलिन वा पोलि प्रोपलिनका पट्टि वा अन्य यस्तै टेक्सटाइल बाट बनेको प्लाष्टिकको बोरा उपशीर्षक ६३०५.३३.०० अन्तर्गत वर्गीकरण हुने व्यहोरा HS Explanatory note मा उल्लेख भएकोले उक्त उपशीर्षकवाट वर्गीकरण गरिएको ।	२०६५।०७।०६	म.व. १०/०६५।६६

५२१.	<b>Traingular shaped umbrella cloth</b>	६३०७/ ६६०३/ ५५१२	६३०७.९०.९०	कपडाको नमूना हेर्दा सिलाएको अवस्थामा पैठारी भएको देखिंदा सिलाएको छाताको कपडा शीर्षक ६३०७ अन्तर्गत पर्ने ।	२०६२।०२।०१	म.व. ३४/०६।६२
५२२.	<b>Slipper Uper strap</b>	६४०६१०१०/ ६४०६२०००	६४०६.१०.१०	भन्सार उपशीर्षक ६४०६१०१० मा सम्पूर्ण तयारी माथिल्लो अपर (सुतीको बाहेक) पर्ने र ६४०६२००० मा प्लाष्टिक वा रबरको बाहिरी तलुवा र हिल कुर्कुच्चामा पर्ने । प्राप्त नमूना हेर्दा तलुवा वा हिल नभई पाउपोसको सम्पूर्ण तयारी माथिल्लो भाग भएको देखिएकोले उपशीर्षक ६४०६१०१० वाट वर्गीकरण गर्ने ।	२०५८।०८।१५	म.व. २८/०५।५९

५२३.	<b>Outer sandle sole of Plastic</b>	६४०६२०१०/ ६४०६२०९०	६४०६.२०.९०	उपशीर्षक ६४०६.२०.१० अन्तर्गतको चप्पलको तलुवा नभई ६४०६२०९० अन्तर्गतको बाहिरी तलुवा देखिएकोले । <b>नोट:</b> हालको दरवन्दीमा राष्ट्रिय उपशीर्षक नभएकोले ६४०६.२०.०० वाट वर्गीकरण हुने ।	२०५९।०४।१४	म.व. ५५/०५।५९
५२४.	<b>Clay Cladding Bricks</b>	६९०५/६९०४	६९०४.१०.००	आयातकर्ताले घोषणा गरेको Clay cladding Bricks उपशीर्षक ६९०५.९०.०० मा पर्ने नभै Harmonized System को शीर्षक ६९०४ को व्याख्याको नं. (४) को व्याख्या अनुसार वर्गीकरण गरिएको	२०६६।०४।०८	म.व. ६०/०६५/६६
५२५.	<b>Dinner set</b>	७०१३/ ३९२४	७०१३.४९.००	प्राप्त नमूना अनुसारको Dinner set Glass वाट वनेको देखिएकोले शीर्षक ७०१३ अन्तर्गत पर्ने ।	२०५८।०५।१४	म.व. ११/०५।५९

५२६.	Pure gold medallion of 5, 8 & 10 grams	७१०८ / ७११३	७११३.१९.००	<p>अंग्रेजी शब्द कोषमा Medallion को अर्थ a peace of Jewellery, a peace of Jewellery in the shape of a medal work as a pendant, a peace of Jewellery in the shape of a large flat coin worn on a chain around the neck आदि उल्लेख भएको देखिन्छ । H.S. को शीर्षक ७११३ को व्याख्यामा "The heading also covers unfinished or incomplete article of Jewellery and Identifiable parts of Jewellery" भन्ने उल्लेख भएबाट Peace of Jewellery शीर्षक ७११३ वाटै वर्गीकरण गर्नुपर्ने देखियो । शीर्षक ७१०८ अन्तर्गत वारको रुपमा, लाप्साको रुपमा वा धुलोको रुपमा भएका कुनै काम नगरिएको सुन पर्ने H.S. को</p>	२०६६।०६।०७	म.व.टि.फा ५/०६६६७
------	--	-------------	------------	--	------------	----------------------



				<p>व्याख्या सम्बन्धी टिप्पणीमा उल्लेख भएको देखिंदा पूर्णरूपमा तयारी अवस्थामा आयात गरिएको Medallion लाई शीर्षक ७१०८ अन्तर्गत वर्गीकरण गर्न नमिल्ने भएकोले शीर्षक ७११३ वाट वर्गीकरण गरिएको ।</p>		
५२७.	<b>Sponge Iron</b>	७२०३१०००/ ७२०३९०००	७२०३१०००/ ७२०३९०००	<p>फलामलाई प्रत्यक्ष ह्यास (डाइरेक्ट रिडक्सन) गराएर प्राप्त गरेको sponge Iron उपशीर्षक ७२०३१००० वाट वर्गीकरण हुने र सो वाहेक अन्य प्रकृयावाट प्राप्त गरेको sponge Iron उपशीर्षक ७२०३९००० वाट वर्गीकरण हुने ।</p>	२०६५१०१०७	म.व. २९/०६५१६६
५२८.	<b>Galvanised corrugated sheet</b>	७२१०/ ७४०९	७२१०.४१.००	<p>गलभनाइज्ड उत्पादन शीर्षक ७२१० मा पर्ने ।</p>	२०५९१०४१२३	म.व. ४/०५९१६०

५२९.	<b>Galvanised plain sheet</b>	७२१०/ ७४०९	७२१०.४९.००	गल्भनाइज्ड उत्पादन शीर्षक ७२१० मा पर्ने ।	२०५९१०४१२३	म.व. ४/०५९१६०
५३०.	<b>Chequered plate</b>	७२०८/ ७२१०	७२१०.९०.००	प्रयोगशाला परीक्षणबाट प्राप्त फलामको चेकर्ड प्लेटमा Nickel compound coated भएको हुँदा ।	२०६५११११९	म.व. २२/०६५१६६
५३१.	<b>M.S. Chequered Coil तथा M S Chequered Plate</b>	७२०८/७२१०	७२१०.९०.००	प्रयोगशाला शाखाको परीक्षणबाट प्राप्त नमूना अनुसार Chequered Plate मा Nickel compound Coated भएको पाइएकोले शीर्षक ७२१०.९० अन्तर्गत वर्गीकरण गरिएको ।	२०६५११११९ २०६५११२१०	म.व. २२/०६५१६६
५३२.	<b>IM BP Metal sheet</b>	८००४/ ७२१०/ ७२११	७२११.९०.००	प्राप्त वस्तु clad, plated or coated भएको परीक्षणबाट नदेखिएको र Iron को विसुद्धता	२०५९१०७२२	म.व. २/०५९१६०

				९६.७५% भएको metal sheet हुँदा ७२११९००० वाट वर्गीकरण गर्ने ।		
५३३.	<b>Deformed Bar in Coils</b>	७२१३/७२१४	७२१४.२०.००	आयात गरिएको Deformed Bar in Coils भन्सार उपशीर्षक ७२१७ अन्तर्गतको Wire तथा nut bolt वनाउन प्रयोग हुन सक्ने नदेखिएको र सामानको प्रकृति Accurate and finished appearances भएकोले शीर्षक ७२१३ अन्तर्गत वर्गीकरण गर्न नमिल्ने हुँदा Coil मा पैठारी भएपनि भन्सार उपशीर्षक ७२१४.२०.०० अन्तर्गत वर्गीकरण गरिएको ।	२०६६।०३।१८	म.व. ५४/०६५/६६
५३४.	<b>Mild steel flat (MS flat)</b>	७२०६/ ७२१०	७२१५.९०.००	प्राप्त नमूना प्रयोगशाला परीक्षणवाट तथा E.N. समेतको आधारमा cold worked product भएको हुँदा ।	२०६५।०५।१९	म.व. १/०६५।६६

५३५.	<b>M.S. Circle</b>	७२०७/ ७३२३/ ७२१८	७२१८.९९.००	गोला आकारको काटिएको M.S. Circle भनिएको वस्तु खिया नलाग्ने स्टीलवाट तयार भएको स्टीलको अर्ध तयारी उत्पादन भएको हुँदा शीर्षक ७२१८ अन्तर्गत वर्गीकरण गर्ने ।	२०६२।०४।१०	म.व. १/०६२।६३
५३६.	<b>Stainless steel sheet 8' x 4'</b>	७२१९/ ७२४०	७२१९.२२.००	प्रयोगशाला परीक्षण गर्दा आयात भएको वस्तु कुनै धातु वा अधातुवाट Clad, plated वा coated भएको नदेखिएकोले शीर्षक ७२१० वाट वर्गीकरण गर्न मिल्ने देखिँदैन । खिया नलाग्ने स्पातवाट बनेको ताप वेलित वाहेक अन्य प्रक्रिया नगरेको समेत हुँदा शीर्षक ७२१९ अन्तर्गत पर्ने ।	२०६४।०६।१७	म.व. ३/०६४।६५

५३७.	<b>MS Flat (17' x 20' x 2.5-3")</b>	७३२०/ ७२२६	७२२६.९९.००	शीर्षक ७३२० अन्तर्गत तयारी अवस्थामा पैठारी भएका स्त्रीङ्ग पत्तीहरुको वर्गीकरण हुने देखिंदा र वीरगन्ज भन्सार कार्यालय को पत्रानुसार उक्त सामान सिधै गाडीमा प्रयोग हुने नभई आवश्यकतानुसार केही कार्य गरी वनाएपछि मात्र स्त्रीङ्ग पत्तीको रूपमा प्रयोग हुने देखिंदा शीर्षक ७२२६ अन्तर्गत वर्गीकरण गर्ने ।	२०६०।०४।१३	म.व. ४/०६।६९
५३८.	<b>Drill equipment Rod/casing</b>	७३०४/ ७३०६	७३०४.२९.००	यी सामान ड्रिल इक्विपमेण्ट Drilling तथा चट्टान सर्भेक्षण कार्यको लागि प्रयोग गरिने उपकरण भएको नेपाल विद्युत प्राधिकरणवाट खुलाइ आएको समेत आधार लिई ७३०४२९०० वाट वर्गीकरण गरिएको ।	२०६१।०६।१२	म.व. ६/०६।६२

५३९.	<b>Seamless pipe ss304</b>	७३०६९०००/ ७३०४२९००	७३०६.३०.००	आयातित दुवै थरी पाइपलाई दुइ फ्याकमा काटी, त्यसमा लगाएको रंग र ग्याल्वनाइज हटाएर हेर्दा Seamless भएको नदेखिएकोले ।	२०६२।०८।२२	म.व. ६६/०६२।६३
५४०.	<b>Seamless pipe A106 GRB</b>	७३०६९०००/ ७३०४२९००	७३०६.३०.००	आयातित दुवै थरी पाइपलाई दुइ फ्याकमा काटी, त्यसमा लगाएको रंग र गल्वनाइज्ड हटाएर हेर्दा Seamless भएको नदेखिएकोले ।	२०६२।०८।२२	म.व. ६६/०६२।६३
५४१.	<b>M.S. Pipes</b>	७३०४/ ७३०६	७३०६.३०.००	प्रयोगशाला परीक्षण प्रतिवेदन समेतको आधारमा प्राप्त नमूना अनुसारको M.S. Pipe ७३०६३००० वाट वर्गीकरण भएको ।	२०६२।०९।१७	म.व. ९२/०६२।६३

५४२.	<b>MS Cheese Pipe</b>	७३०४/ ७३०५/ ७३०६/ ८४४८	७३०६.९०.००	पाइपको वनावट र चारित्रिक गुणको आधारमा शीर्षक ७३०६ अन्तगत पर्ने र यसरी पाइपलाई मेशिनरी अवयवको रूपमा लिन नमिल्ने	२०६०।०८।११	म.व. २०/०६।६१
५४३.	स्टील पाइप	७३०४ / ७३०६	७३०६.९०.००	प्राप्त नमूना अनुसारका पाइपहरु तेल, ग्यास पानीको साथै सवारी साधनको पार्टपुर्जा, साइकल फ्रेम, अन्य निर्माण तथा धातुका फर्निचरका फ्रेमको रूपमा प्रयोग हुन सक्ने भनी उक्त शिर्षकको व्याख्यामा उल्लेख गरिएको छ । प्रस्तुत पाइप जोडेर वनाएका (Seamed) स्टील पाइप भएको पाइएकोले उपशीर्षक ७३०६.९०.०० वाट वर्गीकरण गरिएको ।	२०६७।०३।१६	म.व.टि.फा. ३५।०६।६७

५४४	Metal sheet	७२०८, ७३०८	७३०८.९०.००	<p>पैठारी हुन आएको मालवस्तु ४X७ र ४X६ को निश्चित साइजमा रहेको, उक्त Sheet लाई सामान्य कार्य (  पवाल पार्ने, नटवोल्ट कस्ने र फ्रेममा जडान गर्ने) पश्चात ढोकाको रुपमा प्रयोग गर्न सकिने देखिएको र सम्बन्धित कार्यालयबाट समेत तयारी मालवस्तु भएकोले उपशीर्षक ७३०८९००० वाट वर्गीकरण गर्नुपर्ने राय प्राप्त भएकोले उपशीर्षक ७३०८.९०.०० वाट वर्गीकरण गरिएको ।</p>	२०६७।०२।२०	म.व.टि.फा ३४/२०६६।६७
-----	-------------	---------------	------------	---	------------	-------------------------



५४५.	<b>Cold form lipped channels, equal angle 90 degree and plate strip</b>	७३०८/ ७२०७	७३०८.९०.००	परीक्षण गर्दा प्रस्तुत नमूना ७३०८ अन्तर्गत पर्ने देखिएको इन्भ्वाइसमा Semi finished products of Iron or non alloy steel cold form lipped channels र plate strip उल्लेख भई विभिन्न साइज समेत उल्लेख गरेको देखिंदा सो सामान ७२०७ अन्तर्गत पर्ने देखिएन ।	२०६२।०२।२०	म.व. १३८/०६१।६२
५४६.	Open to Sanitary Cans	८००७/७३१०	७३१०.२९.००	शीर्षक ८०.०७ मा टिनबाट बनेको मालवस्तु मात्र पर्ने, प्रस्तुत CAN टिनबाट बनेको नभई फलाममा टिन लेपन (TIN Plated) भएको र मुख्य पदार्थ फलामबाट बनेको परीक्षण	२०६६।०८।१५	म.व.टि.फा ८/०६६।६७

				प्रतिवेदनबाट देखिएकोले उपशीर्षक ७३१०.२९.०० बाट वर्गीकरण गर्नुपर्ने ।		
५४७.	<b>Wire (Steel wool raw metarials)</b>	७२२३०००० / ७३१२१०००	७३१२.१०.००	प्राप्त नमूना अनुसारको सामान Wire शीर्षक ७३१२ मै पर्ने भएको ।	२०६२१११९६	म.व. १०२/०६२१६३
५४८.	<b>Iron Cut Piece Strip PB05 G</b>	७२०४४१०० / ७३१४४९००	७३१४.४९.००	सामानको नमूना अनुसार जालीको रूपमा प्रयोग हुने हुँदा ७३१४४९०० मा वर्गीकरण गरिएको ।	२०६२१०७१३	म.व. ६/०६२१६३
५४९.	<b>Pin for card clothing</b>	७३१७ / ८४४८	७३१७.००.००	शीर्षक ८३०५ मा फलाम वा स्पातको किला, मसिना किला, रेखण पिन, कोरुगेटेड तेल स्टापल आदि पर्ने र सो वाहेकका यस्तै सामानहरु अन्य पदार्थको टाउको भएका सामान वाहेक भनी शीर्षक	२०६४१०१२०	म.व. १३/०६४१६५

				७३१७ मा उल्लेख भएको आधारमा उक्त पिन ८४४८ मा पर्ने नदेखिंदा शीर्षक ७३१७ वाट वर्गीकरण गर्ने ।		
५५०.	<b>Bolt</b>	८८०३.३०/ ७३१८	७३१८.१५.००	प्राप्त नमूना शीर्षक ८८०३	२०६६१०२१२८	म.व. ५६/०६५१६६
	<b>Rivet</b>	८८०३.३०/ ७३१८	७३१८.२३.००	हवाईहाज तथा हेलिकोप्टरको पार्टपुर्जा नभै		
	<b>Pin</b>	८८०३.३०/ ७३१८	७३१९.३०.००	जुनसुकै सामानमा प्रयोग हुने हुँदा उपशीर्षक ७३१८.१५.००, अन्तर्गत वर्गीकरण गरिएको ।		
५५१.	<b>Steel plate not Polished</b>	७२०७/ ७३२३	७३२३.९३.००	हार्मोनाइज्ड सिष्टमको व्याख्या सम्बन्धी नियमहरूको २(क) मा कुनै पनि वस्तुको प्रसंगले त्यस्ता अपूर्ण वा तयार नभएका (अर्ध तयारी) वस्तुको प्रसंगलाई समेत समावेश भएको	२०६२१०४११०	म.व. १/०६२१६३

				मानिनेछ भन्ने उल्लेख भएकोले थालेको स्वरूप वनिसकेको केवल पालिस गर्न मात्र बाँकी रहेको थाललाई ७२०७ अन्तर्गत वर्गीकरण गर्न नमिल्ने । शीर्षक ७३२३ अन्तर्गत वर्गीकरण गर्नुपर्ने ।		
५५२.	<b>Steel Utensils stainless steel and cromoplate d steel</b>	७३२३९२/ ७३२३९४	७३२३.९३.००	Stainless steel र stainless steel को subsitute का दर एउटै हुन आवश्यक भएकोले एउटै उपशीर्षक ७३२३९३०० वाटै वर्गीकरण गर्ने ।	२०५दा०४१६	म.व. २५/०५दा५९
५५३.	<b>Copper cathode (Deffective copper cathode)</b>	७४०३/ ७४०४	७४०३.११.००	Copper Cathod लाई Scrap भन्न नमिल्ने भएकोले शीर्षक ७४०३ वाट वाट वर्गीकरण हुने ।	२०५दा०६१३	म.व. ८/०५दा५९

५५४.	<b>Copper Scrap</b>	७४०३/ ७४०४/ ८११०	७४०३.१९.००	प्राप्त नमूना शुद्ध Copper Scrap नभई Remelted copper scrap भएको भन्ने प्रतिवेदनका आधारमा ।	२०६१।०९।०८	म.व. १५/०६१।६२
५५५.	<b>Nickel Silver Scrap</b>	७४०३/ ७४०४	७४०३.२३.००	भन्सार दरवन्दीको भाग ७४ को उपशीर्षक द्रष्टव्यको (ग) मा तामा निकेल र जस्ताको मिश्रणलाई निकेल सिल्भर नाम दिइ सोको परिभाषामा अन्य तत्वहरु सहित वा रहित तामा निकेल र जस्ताको मिश्रण धातु जसमा निकेलको मात्रा तौलको हिसावले ५% वा सो भन्दा बढी देखिंदा उपर्युक्त दुवैलाई शीर्षक ७४०३२३.०० को तामा निकेल र जस्ताको आधारको मिश्रण (निकेल सिल्भर) शीर्षकमा वर्गीकरण गर्ने ।	२०५८।०६।३०	म.व. २१/०५८।५९

५५६.	<b>Copper Mill Berry</b>	७४०३/ ७४०४	७४०४.००.००	उपशीर्षक ७४०४ अन्तर्गतको पित्तलको पत्रु (Copper Scrap) भएकोले ।	२०६०।०४।३०	म.व. ७/०६०६९
५५७.	<b>Copper Scrap Mill Scale</b>	७४०९/ ७४०४	७४०४.००.००	शीर्षक ७४०४ अन्तर्गत Copper scrap मा वर्गीकरण हुने वस्तु भएकोले ।	२०५८।०९।२८	म.व. ३९/०५।७५८
५५८.	<b>Brass Scrap</b>	७४०४	७४०४.००.००	HS Explanatory Notes को पेज XV-74-4 Paragraph 8 मा copper base metal alloys which may be classified with copper include .... copper zinc base alloys (Brass) भन्ने उल्लेख भएको देखिंदा र Scrap को रूपमा रहेको copper उपशीर्षक ७४०४ मा उल्लेख भएतापनि Coppermix भएका माथि	२०६५।०२।२२	म.व. २८/०६।४६५

				शीर्षक ७४०३ मा उल्लिखित अन्य धातुहरुको Scrap र Waste शीर्षक ७४०४ वाटै वर्गीकरण हुने ।		
५५९.	<b>Aluminium powder</b>	३२१०/ ७६०३	७६०३.१०.००	प्रयोगशाला शाखावाट परीक्षण गर्दा Pure aluminium 96% भएकोले	२०६३१०४१२१	म.व. १३२/०६३६४
५६०.	<b>Aspetic packaging material of Aluminium foil thickness less than 0.2 mm backed by paper and plastic</b>	७६०७/ ४८११	७६०७.२०.००	HS Ex. Nolts मा कागज कागज बोर्ड, प्लाष्टिक वा यस्तै पृष्ठाधार पदार्थले पृष्ठाधान गरिएको वा नगरिएको छापिएको वा नछापिएको, पृष्ठाधार वाहेक ०.२ मि.मि. भन्दा बढी मोटाइ नभएको आल्मुनियम पातलो पाता (शीर्षक ७६०७) भन्ने उल्लेख भएकोले उक्त शीर्षकवाटै वर्गीकरण गर्ने ।	२०५६१०११९	म.व. ४२/०५६५७

५६१.	<b>Zink Scrub (Scrap)</b>	७९०२/ ७९०४	७९०२.००.००	प्रयोग शाला शाखावाट परीक्षण गर्दा Zinc को सकारात्मक परीक्षण परिणाम दिनुको साथै ९३% विसुद्धता भएको न्यून मात्रामा Iron को उपस्थिति हुँदा ७९०२०००० को Zink Waste & Scrap अन्तर्गत वर्गीकरण भएको ।	२०६०।०२।२७	म.व. २६/०५९।६०
५६२.	<b>Antimony</b>	७८०१/ ८११०	८११०.९०.००	प्राप्त नमूना विसुद्ध Antimony भएको परीक्षण परिणाम, साथै आयातकर्ताले समेत Antimony metal ingot विसुद्धता ९९.६५% उल्लेख भएको हुँदा ७८०१ ले UN wrought lead लाई वर्गीकरण गर्ने हुँदा आयातित	२०६०।०२।०३	म.व. २२/०५९।६०



				Antimony metal ingots EN Section XV को ३ ले परिभाषित गरेअनुसार Base metal हो, साथै अन्य base metal भनी chapter ८१ मा समावेश भएको आधारमा ।		
५६३.	<b>Curtainpipe (Iron Pipe covered by plastic to be use to hang the Curtain)</b>	७३०४/ ७३०५/ ७३०६/ ८३०७	८३०७.९०.००	E.N. को पेज नं. १३७७ (२) पछिको प्याराग्राफमा पर्दा पाइएको व्याख्या गरिएको छ । शीर्षक ८३०७ अन्तर्गत पर्ने पर्दा पाइएको परिभाषामा भनिएको छ "In order to increase their resistance to pressure both types of Flexiible tubing may be reinforced or equipped with one or more braided sleeves of wire or metal	२०६२।०४।२३	म.ब. ४/०६२।६३

				<p>strip, These sleeves are sometime protected by spiraled wire and may also be covered with plastics, rubber or textile material भन्ने उल्लेख भएको देखिंदा पर्दा पाइप शीर्षक ७३०४, ७३०५ र ७३०६ मा पर्ने देखिएन । शीर्षक ८३०७ मा गरिएको व्याख्या र प्राप्त नमूना मिलेको देखिंदा शीर्षक ८३०७ वाट वर्गीकरण गर्ने ।</p>		
५६४.	<b>Coil copper pipe (tube)</b>	७४११/ ८४१५	८४१५.९०.००	<p>एयर कण्डीसनमा प्रयोग हुने टुक्रा पिसको रुपमा पैठारी भएको हुँदा Ex. Note अनुसार एयर कण्डीसन पार्टसमा वर्गीकरण भएको ।</p>	२०६५१०४१२९	म.व. ४/०६५१६६

५६५.	<b>Blood Bank Refrigerator</b>	८४१५/ ८४१८	८४१८.३०.००	शीर्षक ८४१८ मा Refrigerators भन्ने स्पष्ट उल्लेख भएको र Medical use का Refrigerator लाई यस शीर्षकबाट Excludes गरिएको नदेखिंदा उपशीर्षक ८४१८.३०.०० वाट वर्गीकरण गरिएको ।	२०६५।११।२५	म.व. ३९/०६५।६६
५६६.	<b>High pressure cleaner</b>	८५०९/ ८४२४	८४२४.२०.००	शीर्षक ८४२४ को भाग (बी) को व्याख्या सम्बन्धी नियमको पहिलो अनुच्छेद (पेज १४१५) मा यस्ता किसिमका मेशिनहरुको व्याख्या गरिएको देखिन्छ । व्याख्या सम्बन्धी सामान्य नियमको नियम १ र ६ अनुसार उक्त मेशिनहरु शीर्षक ८४२४ अन्तर्गत उपशीर्षक	२०६२।०७।०७	म.व. ३७/०६०।६९

				८४२४२० वाट वर्गीकरण गर्न WCO वाट राय प्राप्त भएको ।		
५६७.	<b>Lind Make power pallet Truck</b>	८४२७९००/ ८४२७१०००	८४२७.१०.००	प्रस्तुत Power pallet truck मोटरवाट संचालित हुने देखिएको आधारमा उपशीर्षक ८४२७१००० अन्तर्गत पर्ने ।	२०५९।०९।२६	म.व. १६/०५९।६०
५६८.	<b>Fork Lift</b>	८४२७९००० / ८४२७१०००	८४२७.९०.००	प्रस्तुत Fork lift, self propelled हो भन्ने एकीन आधार नदेखिएकोले उपशीर्षक ८४२७९००० अन्तर्गत नै पर्ने देखिएको	२०६१।०६।२८	म.व. १५/०६०।६१
५६९.	<b>Elevator</b>	८४२८१०९१/ ८४२८१०००	८४२८.१०.००	शीर्षक ८४२८१०० अन्तर्गत पर्ने मेशिनरी भएकोले ।	२०६२।१०।१९	म.व. ३०/०६१।६२

५७०.	<b>Machine for wheat processing automatic moisture controller (MYFC)</b>	८४७९/ ८४३७	८४३७.८०.००	भाग ८४७९ का मेशिन Individual functions भएका तर आयातित मेशिन Flour Mill संग सम्बन्धित The moisture control unit for the grain moisture in flour milling installations in order to achieve an efficient uniform grinding भन्ने catlog मा उल्लेख भएको आधारमा ।	२०६३।०३।०६	म.व. १३५/०६२।६३
५७१.	<b>Canon Fax Machine</b>	८४४३३९/ ८४४३३१/ ८४४३३२	Multifunction ८४४३३१०० single function ८४४३३२००	हार्मोनाइज्ड सिष्टमको २००७ संस्करण अनुसार भन्सार उपशीर्षक ८४४३३१०० मा मुद्रण गर्ने, प्रतिलिपि उतार्ने वा फ्याक्स पठाउने मध्ये दुइ	२०६४।०६।१७	म.व. १८/०६४।६५

				<p>वा दुइ भन्दा बढी कार्यहरु सम्पन्न गर्न सक्ने यन्त्रहरु .... भन्ने उल्लेख भएको र Single function भएका त्यस्ता मेशिनहरु ८४४३३२ को “अन्य स्वचालित ....” अन्तर्गत पर्ने जाने देखिदा Single function fax machine लाई ८४४३३२ र Multi function fax machine लाई ८४४३३१ वाट वर्गीकरण गर्नुपर्ने भएको ।</p>		
५७२.	<b>Rodin inkjet printer X 6184 A without print head</b>	८४७१/ ८४४३	८४४३.३९.००	<p>HS Explanatory notes को XVI-8443-3 को II ले Inkjet printers को वारेमा उल्लेख भएको ८४४३३१ मा Multifunction भएका र ८४३१३२ मा कम्प्युटरको युनिटको रुपमा कम्प्युटरमा जोडेर मुद्रण गर्ने</p>	२०६५१११९	म.व. ३७/०६५१६६

				प्रिन्टरहरु पर्ने उपयुक्त दुई उपशीर्षक वाहेकको Inkjet printing machine भएकोले explanatory notes को व्याख्या एवं व्यवस्था अनुसार शीर्षक ८४४३ अन्तर्गत वर्गीकृत हुने ।		
५७३.	<b>Washing Machine (Minor Washer Extractor)</b>	८४५१/ ८४५०	८४५०.२०.००	आयात गरेको Washing Machine (minor Washer Extractor) औद्योगिक Washing machine नभई House Hold Type को होटलको आफ्नै ग्राहकहरुले प्रयोग गर्ने कपडाहरु धुने किसिमको भएकोले उपशीर्षक ८४५०.२०.०० अन्तर्गत वर्गीकरण गरिएको ।	२०६६।०२।२०	म.व. ५३/०६५।६६

५७४.	<b>Rammers</b>	८४३०/ ८४६७	८४६७.२९.००	HS Notes को शीर्षक ८४६७ अन्तर्गत पेज नं. १५६७ को नं. १२ मा Earth compacting Rammers for Road building or maintenance भन्ने स्पष्ट उल्लेख भएकोले शीर्षक ८४३० वाट वर्गीकरण गर्न नमिल्ने ।	२०६१।०८।१७	च.नं. ८००/ ०६१।६२
५७५.	<b>Hydraulic Rock Splitter Model S-36</b>	८४३०/ ८४३१/ ८४६७	८४६७.८९.००	प्रस्तुत सामान Harmonized System को व्याख्या सम्बन्धी टिप्पणीको पेज XVI-8467-I को पहिलो प्याराग्राफमा उल्लिखित विवरणसंग मिल्न आएकोले शीर्षक ८४६७ वाट वर्गीकरण गर्ने ।	२०६५।०१।२९	म.व. ३०/०६।६५



५७६.	<b>Racal host security module -rg 7400</b>	८४७१	८४७१.१०.००	<p>कम्प्यूटर इन्जिनियरवाट उक्त सामान Security server को काम गर्ने, जसमा कुनै पनि security सम्बन्धी कार्डहरु debit cards, valuation cards stored value card आदि उक्त server मा राखी ती कार्डहरुको मान्यता (Validity) चेक गर्ने (Processing गर्ने) काम देखिएको राय प्राप्त भएकोले Data processing को काम गर्ने सामान देखिंदा त्यस्ता सामान शीर्षक ८४७१ मा उल्लेख भएकोले शीर्षक ८४७१ वाट वर्गीकरण गर्ने ।</p>	२०६०१०४१०९	म.व. ३/०६०१६१
------	--	------	------------	--	------------	------------------

५७७.	<b>Desk Power TX computer 32" wide screen Home Entertainment PC</b>	८४७१/ ८५२८	८४७१.४९.००	WCO वाट प्राप्त राय अनुसार Automatic data processing Machine भएकोले ।	२०६३१०१०	म.व. ५/०६३६४
५७८.	<b>CD ROM Drives, Floppy disc Drive</b>	८४७१/ ८४७३	८४७१.७०.००	CD ROM Drive, Floppy Disc Drive कम्प्यूटरका पार्टपुर्जा नभई Individual Function भएका अवयव भएकोले शीर्षक ८४७१ वाटै वर्गीकरण गर्ने ।	२०५९१०८११	म.व. १/०५९६०
५७९.	<b>Preloaded soft ware in cash Despensor Machine</b>	८५२३/ ८४७२	८४७२.९०.००	Software मेशिन मै समावेश भै आएको हुँदा छुट्टै ८५२३ मा वर्गीकरण गर्न नमिल्ने भएकोले मुख्य मेशिनसंगै वर्गीकरण गर्नु पर्ने हुँदा शीर्षक ८४७२ मै वर्गीकरण गर्ने ।	२०६५१११९	म.व. ३८/०६५६६
५८०.	<b>Audio Cassette Loader</b>	८४७१/ ८४७९	८४७९.८९.९०	इण्डीभिजुअल फङ्गसन भएको मेशिन देखिएकोले शीर्षक ८४७९ मा पर्ने ।	२०६०१०८०५	म.व. १७/०६०६९

५८१.	Gear Box complete with Accessories	८४३१/८४८३	८४८३.४०.००	हार्मोनाइज्ड सिष्टमको Explanatory Notes उपशीर्षक ८४८३४००० मा Gears and Gearing, other than toothed wheels, chain sprockets and other transmission elements presented separately; ball or roller screws, gear boxes and other speed changers, including torque converters भनी उल्लेख भएकोले उक्त उपशीर्षकमा वर्गीकरण गरिएको ।	२०६६१०१९	म.व.टि.फा २७/०६६६७
५८२.	RATCHET PULLER 1.5 TON Chain Block 1.5 TON, Chain Block 2. TON, Chain Block 3 TON, Chain Block 5 Ton, Lever Hoist 1.5 TON, Lever hoist 3 TON, Lever hoist 6 ton	८४२५/ ८४८३	८४८३.५०.००	प्रस्तुत मालवस्तुका Catalogue हेर्दा विजुलीको मोटरबाट चल्ने गरी बनेको नभएकोले शीर्षक ८४८३ वाटै वर्गीकरण गर्ने ।	२०६११०३०९	म.व. ३६/०६०६९

५८३.	<b>Uninterruptible Power Supply (UPS)</b>	८४७१/ ८५०४	८५०४.४०.००	शीर्षक ८५०४ अन्तर्गतको स्टाटिक कन्भर्टर भएकोले ।	२०५५१०३१९ २०५७१११९	म.व. ३८/०५७५८
५८४.	<b>Surt 5000 VA with surt 192 x LBP Battery pack</b>	८४७३/ ८५०४	८५०४.४०.००	प्रस्तुत सामान UPS को काम गर्ने वस्तु भएकोले शीर्षक ८५०४ वाट वर्गीकरण गर्ने ।	२०६२१०४३२	म.व. २२/०६२६३
५८५.	<b>Parts of Transformer (Corrugated sheet)</b>	८५१६/ ८५०४	८५०४.९०.००	Transformer (electric parts) को रूपमा पैठारी भएको देखिएकोले ।	२०५९१०७०७	म.व. ५३/०५८५९
५८६.	<b>ReChargeable Torch Light</b>	८५२३/९४०५	८५१३.१०.००	प्राप्त नमूना वमोजिमको टर्चलाइट वा बोकेर हिड्न मिल्ने, आफ्नै श्रोतबाट वल्ले र उक्त शीर्षकको व्याख्या नं. ३ मा Lamps, torches or Flash light भनी Torch light मा उल्लेख भएको र उत्पादकले rechargeable led torch भनी उत्पादनकै प्याकमा स्पष्ट उल्लेख गरेकोले	२०६७०१२६	म.व.टि.फा ३३०६६६७

				उपशीर्षक ८५१३.१०.०० वाट वर्गीकरण गरिएको ।		
५८७.	Electric Oven	८५१६/ ८५१४	८५१४.२०.००	आयात भएका इलेक्ट्रिक ओभनको Operation Manual मा Electric Baking Oven लेखिएको, साइज र तौल हेर्दा घरायसी प्रयोगमा आउन सक्ने नदेखिएको, शीर्षक ८५१६ मा घरायसी प्रयोगमा आउने इलेक्ट्रिक ओभन मात्र पर्ने र यसले इण्डष्ट्रियल एवं रेष्टुरेन्टमा प्रयोग गरिने ओभन हरुलाई Exclude गरी शीर्षक ८५१४ इंगित गरेको देखिदा प्राप्त नमूना बमोजिमका Electric oven लाई उप शीर्षक ८५१४२००० वाट वर्गीकरण गरिएको ।	२०६६।०५।०१	म.व. टि.फा १/०६६६७

५८८.	<b>Fixed wireless terminal (UTL Telephone)</b>	८५१७/ ८५२५	८५१७.१९.००	<p>HS Explanatory Notes को पेज नं. १४७३ मा Cellular telephones or mobile phones including car telephone are classified in heading 8525 उल्लेख भएको र सूचना तथा संचार मन्त्रालयवाट सेलुलर मोबाइल फोन प्रयोजनको लागि नरहेको उल्लेख भई आएको समेत हुँदा पैठारी हुन आएको Fixed wireless terminal शीर्षक ८५२५ वाट वर्गीकरण हुन सक्ने नदेखिँदा शीर्षक ८५१७वाट वर्गीकरण गर्ने (Harmonized system को २००७ संस्करण अनुसार हाल ८५१७१०० वाट वर्गीकृत हुने) ।</p>	२०६०११२६	म.व. ७२/०६०६१
------	--	---------------	------------	--	----------	------------------

५८९.	<b>Short Range communication (Omni 3750 verifone)</b>	८४७०५००/ ८५१७५०००	८५१७.५०.००	प्राप्त नमूनामा उल्लेखित सामानवाट टेलिफोनको समेत काम लिन सकिने भएको हुँदा शीर्षक ८५१७ अन्तर्गत वर्गीकरण गर्ने ।	२०६३।०९।०६	म.व. १६/०६३।६४
५९०.	<b>Campact Disc (CD) unrecorded</b>	८५२३९०१०, ८५२३९०२०, ८५२३९०९०, ८५२३२०९०	८५२३.२०.९०	म्याग्नेटिक डिस्क कम्प्यूटर, भिडियो तथा अन्य भनी छुट्याउन नसकिने र यो ८५२३२०९० अन्तर्गत नै वर्गीकरण हुने देखिएकोले । <b>नोट:</b> हार्मोनाइज्ड सिष्टमको २००७ संस्करणले यसलाई ८५२३२९०० अन्तर्गत समायोजना गरेको छ ।	२०५९।०७।०७	म.व. १२/०५९।६०
५९१.	<b>Pen Drive</b>	८४७३/ ८५२३	८५२३.२०.९०	Computer को storage unit भएको हुँदा शीर्षक ८५२३ मा पर्ने । (HS 2007 अनुसार ८५२३२९९०) ।	२०६२।१२।०७	म.व. ११५/०६२।६३

५९२.	<b>PDP Monitor (Plasma Display Panel)</b>	८४७१/ ८५२८	८५२८.५९.००	Hs 2007 संस्करण अनुसार सबै प्रकारका मनिटरहरु शीर्षक ८५२८ अन्तर्गत पर्ने । प्राप्त हुन आएको PDP - monitor हार्मोनाइज्ड सिष्टमको व्याख्या सम्बन्धी नियमको १ र ६ अनुसार उपशीर्षक ८५२८ अन्तर्गत ८५२८५९ वाट वर्गीकरण गर्नुपर्ने राय विश्व भन्सार संगठन (WCO) वाट प्राप्त भएकोले शीर्षक ८५२८ वाटै वर्गीकरण गर्ने ।	२०६५।०५।१७	म.व. ४४/०६२।६३
५९३.	T.V. Tuner Box (T.V. Card)	८५२८.७२	८५२८.७२.००	उल्लिखित TV Tuner Box (TV Card) मा रंगिन टेलिभिजनको अन्य सबै Function भएको तर Display Function मात्र	२०६६।०७।१५	म.व.टि.फा १३/०६६।६७



				<p>छैन र Display Function नभएकोलाई H.S. को व्याख्याले शीर्षक ८५.२८ भन्दा बाहिर नपारेको हुँदा प्रस्तुत TV Tuner Box, Television Reception Apparatus भएकोले उपशीर्षक ८५.२८.७२.०० बाट वर्गीकरण गरिएको ।</p>		
५९४.	LCD Monitor	८५२८ / ८४७३	८५२८.७२.००	<p>प्राप्त ३२ इन्ची LCD Monitor को नमूना हेर्दा केवल टि.भि. को तार सोभै जोड्न सकिने व्यवस्था रहेको र TV Channel बढाउने (Cha +) र घटाउने (Cha -) रहेको देखिएको । हार्मोनाइज्ड सिष्टमको व्याख्या सम्बन्धी सामान्य नियमहरूको नियम २(क) को</p>	२०६७०३१६	म.व.टि.फा. ३६१०६६६७

				<p>व्यवस्थाले अपूर्ण र अर्ध तयारी वस्तुलाई समेत समेटेको ।</p> <p>नियम३(ग) मा कुनै मालवस्तु वर्गीकरण गर्दा उत्तिकै ध्यान दिन योग्य शीर्षकहरु मध्ये सांख्यिक क्रममा सबभन्दा पछिल्लो (लाष्ट इन न्यूमेरिकल अर्डर) शीर्षक अन्तर्गत वर्गीकरण गर्नुपर्ने व्यवस्था रहेको र सम्बन्धित कार्यालयबाट समेत उक्त वस्तुलाई भन्सार उपशीर्षक नं. ८५२८.७२.०० बाट वर्गीकरण हुनुपर्ने राय प्राप्त भएकोले उपशीर्षक ८५२८.७२.०० बाट वर्गीकरण गरिएको ।</p>		
--	--	--	--	--	--	--

५९५.	<b>Flurocent lamp</b>	८५३९	८५३९.१९.००	शीर्षक ८५३९ अन्तर्गत यस किसिमको वत्तीहरुको बारेमा उल्लेख भएको देखिंदा उक्त शीर्षक अन्तर्गत नै वर्गीकरण गर्ने ।	२०६२।०५।०७	म.व. ३०/०६२।६३
५९६.	<b>Proximity Card</b>	३९२६/ ८५४३	८५४३.८१.००	सामानको प्रकृति तथा HS Ex. Notes अनुसार शीर्षक ८५४३ वाट वर्गीकरण हुने देखिएको ।	२०५९।०६।१८	म.व. ८/०५९।६०
५९७.	<b>Super enamelled winding wire</b>	७४०८/ ८५४४	८५४४.११.००	भन्सार शीर्षक ८५४४ मा Insulated (Including enamelled or anodised wire cable भनिएको देखिंदा इनामेल गरिएको प्रस्तुत नमूना वमोजिम Winding wire लाई शीर्षक ८५४४ वाट वर्गीकरण गर्ने ।	२०५८।०८।२५	म.व. १७/०५८।५९

५९८.	<b>Cable (Electric Cable)</b>	९२०९/ ८५४४	८५४४.५९.००	Musical instruments को cable भएकोले ९२०९ वाट वर्गीकरण हुनुपर्ने आयातकर्ताको जिकिर भएतापनि उक्त शीर्षकमा वाद्ययन्त्रको पार्टपुर्जा र सहायक सामग्री मात्र उल्लेख भई केवलको उल्लेख नगरिएको । Electric cable लाई क्षमताको आधारमा वर्गीकरण गर्नुपर्ने नेपालमा आयात हुने Cables प्रायः ८० भोल्ट भन्दा माथिको नै हुने हुँदा ८५४४५९०० वाट वर्गीकरण गरिएको ।	२०५७१०१२६	म.व. ३७/०५७५८
५९९.	<b>Optical Fiber cable</b>	८५३६/ ८५४४	८५४४.७०.००	शीर्षक ८५३६ मा विद्युतीय परिपथको लागि वा विद्युतीय परिपथ वा संग	२०६४१०१२९	म.व. २५/०६४६५

				जोड्नका लागि चाहिने विद्युतीय उपकरणहरु जस्तै स्वीच, रिले फ्यूज, सर्ज अप्रेसर, प्लग, सकेट ल्याम्प होल्डर र अन्य संयोजकहरु (Connectors) पर्ने देखिंदा Optical Fiber cable यसमा नपर्ने र शीर्षक ८५४४ मा स्पष्ट उल्लेख भएको देखिंदा उक्त शीर्षकवाट वर्गीकरण गर्ने ।		
६००.	<b>Changan Brand Pickup (Model SC 101 2A)</b>	८७०४	८७०४.२९.००	गाडीको Catalogue हेर्दा सिंगल क्याव पिकअप देखिएकोले शीर्षक ८७०४ अन्तर्गत वर्गीकरण गर्ने ।	२०६०।०५।१५	म.व. २५/०६।६९

६०१.	<b>Front end loader - back hoe ndb attachment model - S-2216 complete set fitted on agriculture same Tractor model 603 2wd with 60 HP engine</b>	८४२९/ ८७०१	८७०१/८४३१	HS को भाग ८७ को उपशीर्षक ८७०१ को E.N. को Page - XVII 8701-2 को Tractors fittled with other machinery अन्तर्गत दोश्रो अनुच्छेदमा Tracors and industrial working tools are also classified saperately for hauling or pushing another vehicle or loader and included in the same way as an agricultural tractor, simple devices for operating (raising lowering etc) the working tools, In such case a inter changeable working tools are classified in their appropriate headings even if presented with the tractor and wether or not mounted on it	२०६४११०१०६	म.व. २३/०६४१६५
------	--	---------------	-----------	--	------------	-------------------

				<p>while the tractor with its operatic equipment is classified in this heading भन्ने समेत उल्लेख भएको आधारमा लोडर र व्याक हो फिट भएको ट्याक्टरलाई शीर्षक ८७०१ वाट र ट्याक्टरमा जडीत Tools लाई शीर्षक ८४३१ वाट वर्गीकरण गर्ने । प्रस्तुत ट्याक्टर निर्माण सम्बन्धी कार्यमा प्रयोग हुने गरी लोडर आदि जडान गरेको देखिंदा कृषि कार्यमा प्रयोग हुने भन्न नमिल्ने भएकोले आर्थिक ऐन बमोजिम छुट सुविधा नपाउने ।</p>		
६०२.	<b>TEMPO TRAX</b>	८७०२/ ८७०४	८७०४.२१.२०	<p>मूलतः मालसामान ओसार पसार गर्ने सवारी साधन भएकोले ।</p>	२०५९।०९।१५	म.ब. १८/०५९।६०

६०३.	<b>SM Porter MCV HT</b>	८७०३/ ८७०४	८७०४.२१.९०	शीर्षक ८७०३ अन्तर्गत पर्ने कार, जीप भ्यानको वर्गमा पर्ने वनावट नभएको र वस्तु वा सामान ओसारने शीर्षक ८७०४ अन्तर्गतको हुवानीको साधन देखिएकोले ।	२०५८।०४।११	म.व. ५/०५।८।१९
६०४.	<b>Delevery Van</b>	८७०४२१२०/ ८७०४२१९०/ ८७०३	८७०४.२१.९०	सामान राख्ने ठाउँ वन्द गरिएको मालसामान ओसार पसार गर्ने उद्देश्य रहेको र वनावट अनुसार सिङ्गल क्याव पिकअप भन्न नमिल्ने भएकोले उपशीर्षक ८७०४२१९० वाटै वर्गीकरण हुने ।	२०५८।०६।३०	म.व. २४/०५।८।१९



६०५.	<b>Truck Crane</b>	८४२६/ ८७०५	८७०५.१०.००	HS Explanatory notes को पेज 2007 को VI-8426-2 को २ अनुसार Propelling engines, gear box controls of gear changing and steering र Bracking facilities लाई 8705 मा वर्गीकरण गर्नु पर्ने देखिंदा शीर्षक ८७०५ वाट वर्गीकरण गर्ने ।	२०६४।०७३०	म.व. ७७/०६३६४
६०६.	<b>Yamaha Enticer Parts of Moter cycle</b>	८७११/ ८७१४	८७११.२०.००	नेपाल इन्भ्वाइस (डी.आर.पी. प्रक्रिया) मा Yamaha Enticer parts of moter cycles भनी उल्लेख गरी शीर्षक ८७१४ (मोटरसाइकल पार्टसको दरवन्दी) उल्लेख भइ आएतापनि एकसय सेट मोटर साइकलको पार्टस सोको एसेसरिज खुल्ला रुपमा छुट्टाछुट्टै	२०६०।११।२६	म.व. ८/०६०।६१

				Unassembled रुपमा पैठारी भएको देखिंदा HS व्याख्या सम्बन्धी नियम २(क) को आधारमा तयारी मोटर साइकल सरह वर्गीकरण गर्नुपर्ने भएकोले शीर्षक ८७११ अन्तर्गत पर्ने ।		
६०७.	<b>Electric Bicycle</b> व्याट्रीवाट चल्ने साइकल	८७१२/ ८७११	८७११.९०.००	मोटर जडान गरिएकोले साइकलमा वर्गीकरण गर्न नमिल्ने । शीर्षक ८७१२ मा मोटर जडान नभएका वाइसाइकल र ट्राइसाइकलहरु मात्र पर्ने हुँदा व्याट्रीवाट चल्ने साइकल भनी पैठारी गरिएको साधनलाई हार्मोनाइज्ड पद्धतिको व्याख्या सम्बन्धी नियम २(क) अनुसार शीर्षक ८७११ अन्तर्गत नै वर्गीकरण गर्नुपर्ने देखिएको ।	२०६०१०८१०५  २०६४१०६३०  २०६२११०१२	म.व. १४/०६४६५  म.व. ९८/०६२६३

६०८.	<b>Door Sliding Window LH use in Aevoplane</b>	८८०३/ ७००५	८८०३.००.००	प्रस्तुत सामान Air craft मा प्रयोग हुने भएकोले शीर्षक ८८०३ वाट वर्गीकरण गर्ने ।	२०५८।०५।०६	म.व. ६/०५८।५९
६०९.	<b>Video Camara</b>	८५२५/ ९००७	९००७.३९.००	शीर्षक ८५२५ मा मुख्यतया टेलिभिजन प्रसारणका ट्राफिक नियन्त्रणका लागि प्रयोग हुने किसिमका भिडियो क्यामराहरु पर्ने भै यस प्रकारका क्यामराहरुले ध्वनी रेकर्ड नगरी केवल दृश्य मात्र छायाँङ्कन गर्ने हुन्छन् प्रस्तुत क्यामरा त्यस्तो प्रकृतिको नभै VHS Tape प्रयोग हुने, एउटै टेपमा ध्वनी तथा दृश्य रेकर्ड गर्न सकिने किसिमको VHS Movie Camera	२०५७।१०।२३	म.व. ३६/०५७।५८

				भएकोले हार्मोनाइज्ड सिष्टमको पेज नं. १४६८-६९ अनुसार शीर्षक ९००७९००० वाट वर्गीकरण हुने ।		
६१०.	<b>Multifunctional printers</b>	८४७१/ ९००९	९००९.११.००	आयातित वस्तुको specification हेर्दा copier, printer, scanner तथा Fax समेत को काम गर्ने सामान देखिएको मध्ये मुख्य काम copier र printer देखिने र हार्मोनाइज्ड सिष्टमको व्याख्या सम्बन्धी सामान्य नियमको ३(ग) अनुसार लाष्ट इन-न्यूमेरिकल अर्डर लाई पर्ने भएकोले पछिल्लो शीर्षक अर्थात् शीर्षक ९००९ वाट वर्गीकरण गर्ने ।	२०६३।०५।२५	म.व. १३/०६३।६४

६११.	<b>Digital Printer copier Machine</b>	९००९/ ८४७१	९००९.११.००	<p>प्रिन्टिङ्ग तथा फोटोकपी दुवै काम बराबर गर्ने मेशिन भएकोले व्याख्या सम्बन्धी सामान्य नियमको ३(ग) मा ३(क) र ३(ख) का प्रसंगवाट वस्तुहरुको वर्गीकरण गर्न नसकिएको स्थितिमा त्यस्ता वस्तुहरुलाई ध्यान दिन योग्य शीर्षकहरुमध्ये सांख्यिक क्रममा सबभन्दा पछिल्लो (Last in numerical order) शीर्षक अन्तरगत ९००९ वाट वर्गीकरण गरिएको ।</p> <p><b>नोट:</b> हार्मोनाइज्ड सिष्टम २००७ संस्करणले शीर्षक ९००९ खारेज गरेको हुँदा हाल शीर्षक ८४४३ अन्तर्गत ८४४३.३१.०० वाट वर्गीकरण हुने ।</p>	२०६२।०३।१२	म.ब. २२/०९।६२
------	---	---------------	------------	---	------------	------------------

६१२.	<b>Multi sample Needle</b>	९०१८	९०१८.३२.००	नमूना परीक्षणवाट प्राप्त रिपोर्टको आधारमा ।	२०६३०४१०	म.व. २/०६३६४
६१३.	<b>ESR Pipette (Greiner)</b>	९०१८	९०१८.३९.००	नमूना परीक्षणवाट प्राप्त रिपोर्टको आधारमा ।	२०६३०४१०	म.व. २/०६३६४
६१४.	<b>ESR Pipette (Adapter)</b>	९०१८	९०१८.३९.००	नमूना परीक्षणवाट प्राप्त रिपोर्टको आधारमा ।	२०६३०४१०	म.व. २/०६३६४
६१५.	<b>Vaccuette (upto 20 ml)</b>	९०१८	९०१८.३९.००	नमूना परीक्षणको आधारमा	२०६३०४१०	म.व. २/०६३६४
६१६.	<b>Glass (for ceiling Lamp)</b> (डोम लाइट ग्लास)	९४०५/ ९४०५९९	९४०५.४०.००	हार्मोनाइज्ड सिस्टमको भाग ९४ अन्तरगत उपशीर्षक ९४०५.४०.०० मा बिजुलीका बत्ती तथा प्रकाश जडानहरु भन्ने स्पष्ट उल्लेख भएको, प्राप्त हुन आएको Ceiling Lamp को ग्लास बिजुली बत्तिमा जडान भएकोले उपशीर्षक ९४०५.४०.०० बाट बर्गीकरण गरिएको ।	२०६६१०९१२३	म.व.टि.फा १८/०६६६७

६१७.	<b>Gel Roller Pen</b>	९६०८	९६०८.१०.००	प्रस्तुत नमूना वलप्याइन्ट पेन भएको देखिएकोले	२०५९।०९।०३	म.व. ४२/०५।५९
६१८.	<b>Pilot Ball pen</b>	९६०८३९००/ ९६०८१०००	९६०८.१०.००	भन्सार दरवन्दीको उपशीर्षक ९६०८१० मा Ball point Pen भनी उल्लेख भएको र प्राप्त नमूना Ball point Pen नै भएको देखिँदा पाइलट वल पेनलाई ९६०८१००० वाट वर्गीकरण गर्ने ।	२०५८।०९।२५	म.व. १८/०५।५९
६१९.	<b>Foodjar</b>	३९२४१०९०/ ९६१७००००	९६१७.००.००	Vacuum flask को चारित्रिक गुण भएको हुँदा ।	२०६२।०९।२५	म.व. ९३/०६।६३
६२०.	<b>Dolomite Powder</b>	आर्थिक ऐन २०६४ को दफा १८(१)क को सुविधा पाउने/ नपाउने	पाउने	भन्सार उपशीर्षक २५१८१०, २५१८२० र २५१८३० अन्तर्गतका अप्रशोधित खनिज उत्पादन भारतवाट पैठारी	२०६४।०६।१५	म.व. ४६/०६।६४

				हुँदा भन्सार महसुल पूर्ण छुट हुने व्यवस्था देखिएको र प्रस्तुत डोलोमाइट पाउडर अप्रशोधित खनिज उत्पादन देखिएकोले आर्थिक ऐन २०६४ मा उल्लिखित सुविधा पाउने ।		
६२१.	<b>Kurtha Salwar Piece Set</b>	तयारी कुर्ता सुरुवाल सरह गर्ने कि कपडामा गर्ने	तयारी कुर्ता सुरुवा सरह गर्ने ।	कुर्ता सुरुवालको पिस अर्ध तयारी हुनुका साथै सल समेत समावेश हुने भएकोले तयारी कुर्ता सुरुवाल सेट सरह गर्ने ।	२०५८।१२।१२	म.व. ३९/०५।५९